

Grantová agentura České republiky ke dni 25. 11. 2016 ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0201700001 – 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 2017 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši schválené RVVI a vládou ČR. V případě přidělení účelových prostředků v nižší výši 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	Obor
17-00062S	Mgr. Ing. Oleg Heczko, Dr.	Vysvětlení modulovaných struktur Heuslerových slitin	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-00089S	Ing. Pavel Izák, Ph.D., DSc.	Separace racemických směsí membránovými procesy	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-00243S	Ing. Jiří Zach, Ph.D.	Studium chování izolačních materiálů za extrémně sníženého tlaku	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-00355S	Ing. Jan Grym, Ph.D.	Růstové mechanismy jednodimenzionálních polovodičových struktur na paternov...	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-00546S	Mgr. Roman Yatskiv, Ph.D.	Studium optoelektronických vlastností hybridních heterostruktur.	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-00607S	prof. Ing. Jan Macháč, DrSc.	Komplexní umělé elektromagnetické struktury a nanostruktury	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
17-00885S	prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.	Nanostrukturované nosiče na bázi celulózy a jejích derivátů s nastavitelným...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
17-00902S	Ing. Petr Tichavský, CSc.	Pokročilé metody slepé separace podprostorů	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-00939S	Ing. Alena Řezníčková, Ph.D.	Příprava a charakterizace tenkých vrstev a nanostruktur se specifickými mag...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
17-01088S	prof. Ing. Václav Uruba, CSc.	Prostorová nestabilita smykové vrstvy při nepříznivém gradientu tlaku	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-01365S	Ing. Jiří Maděra, Ph.D.	Modelování a experimentální ověření vlivu zmrazovacích cyklů na degradaci p...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-01440S	prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc.	Příprava pokročilých katalyzátorů ze stavebnicových jednotek	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-01589S	doc. Ing. Stanislav Seitl, Ph.D.	Pokročilé výpočetní a pravděpodobnostní modelování ocelových konstrukcí s o...	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-01618S	Ing. Hanuš Seiner, Ph.D.	Akustika kapalin v periodických mikroarchitekturách	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-01641S	RNDr. Jiří Svoboda, DSc.	Zlepšení vlastností a komplexní charakterizace nové generace oxidy precipit...	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-01821S	Ing. Helena Škutková	Výkonnostní techniky pro sestavování a anotaci bakteriálního genomu využívá...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	Technické vědy
17-02328S	prof. Dr. David Cameron, Ph.D., CEng.	UVIHOPE Ultrafialová halogenidová optoelektronika	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Technické vědy
17-02760S	Ing. Milan Švanda, Ph.D.	Bezdrátové snímání fyzikálních veličin v komplexním prostředí	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
17-02815S	Ing. Ondřej Jankovský, Ph.D.	Výzkum a vývoj vysokohodnotných kompozitů obsahujících popílek z biomasy	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy

17-02862S	prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.	Pravděpodobnostní modelování a optimalizace smykové únosnosti betonových no...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-03474S	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.	Mikroporézní polymery typu polyacetylenových sítí pro aplikace v heterogenn...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Technické vědy
17-03670S	Ing. Lukáš Kalina, Ph.D.	Vývoj přísad redukující smrštění navržených pro alkalicky aktivované systém.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická	3	Technické vědy
17-03984S	RNDr. Jiří Pflieger, CSc.	Polymerní memristory pro organickou tištěnou elektroniku	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-04204S	prof. Ing. RNDr. Petr Procházka, DrSc.	Analýza vlivu explozí v uzavřených a polouzavřených prostorech	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-04215S	prof. Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D.	Tepelně izolační kompozity obsahující plniva na bázi odpadních plastů	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-04682S	prof. RNDr. Sergej Čelikovský, CSc.	Řízení krácejících robotů metodou sladěných virtuálních holonomních omezení	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-04871S	Ing. Michal Landa, CSc.	Elasticita slitin titanu řízená teplotně a napětově indukovanými fázovými...	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-05030S	Mgr. Radek Ševčík, Ph.D.	Vliv reakčních podmínek na vznik a mechanické vlastnosti polymorfů CaCO3 ve...	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-05095S	Ing. Petr Humpolíček, Ph.D.	Biomimetické materiály na bázi vodivých polymerů	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitní institut	3	Technické vědy
17-05167S	prof. Ing. Zdeněk Zelinger, CSc.	Micro/nano-pružinou zesílená fotoakustická detekce: přístroje, metody a apl...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-05318S	RNDr. Jiří Zedník, Ph.D.	Od konjugovaných polymerů odvozené materiály jako luminescenční chemosenzor.	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Technické vědy
17-05360S	doc. Ing. Jiří Němeček, Ph.D.	Lomové vlastnosti amorfních a krystalických materiálů stanovené pomocí nano...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-05421S	doc. Ing. Karel Friess, Ph.D.	Nové účinné membrány pro efektivní separace H2 / CO2 (HySME)	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Technické vědy
17-05497S	RNDr. Jiří Gabriel, DrSc.	Vysoce účinné způsoby likvidace hub hnědé hniloby, zejména S. lacrymans, vy...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-05534S	prof. Ing. Václav Skala, CSc.	Meshless metody pro vizualizaci velkých časově-prostorových vektorových dat	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	Technické vědy
17-05547S	RNDr. Pavel Pavlíček, Ph.D.	Přesné optické 3D senzory s aktivními optickými prvky	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-05620S	prof. RNDr. Karel Maca, Dr.	Fyzikální aktivace povrchu keramických částic jako nástroj pro zlepšení vla...	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	Technické vědy
17-05654S	Ing. Zdeněk Starý, Ph.D.	Elektricky vodivé polymerní systémy s heterogenní fázovou strukturou	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-05704S	Ing. David Kubička, Ph.D. MBA	Studium a optimalizace promotovaných CuZnAl hydrogenačních katalyzátorů	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta technologie ochrany prostředí	3	Technické vědy
17-05770S	Ing. Jiří Bulíř, Ph.D.	Vývoj nízkoztrátových materiálů pro plazmonické aplikace	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-05840S	doc. Mgr. Petr Páta, Ph.D.	Multikriteriální optimalizace modelů prostorově variantních zobrazovacích s...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
17-06479S	RNDr. Eva Miháková, CSc.	Syntéza, charakterizace a uzpůsobování vlastností luminescenčních nanokompo...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-06759S	doc. Ing. Jiří Mikyška, Ph.D.	Vyšetřování podpovrchového proudění s fázovými přechody	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	Technické vědy
17-06771S	Ing. Pavel Tesárek, Ph.D.	Možnosti využití mikromletého recyklovaného betonu jako mikroplniva s pojiv...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-06943S	Mgr. Lubomír Košťál, Ph.D.	Přesnost neuronálního kódování a její adaptace na statistiku stimulu	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-07559S	Ing. Filip Průša, Ph.D.	Zpracování inovativních intermetalik na bázi železa mechanickým legováním	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta	3	Technické vědy

		a...	chemické technologie		
17-08153S	Ing. Zdeněk Chlup, Ph.D.	Nové materiálové architektury pro SMART piezokeramické elektromechanické mě...	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-08218S	Ing. Magdalena Bendová, Ph.D.	Materiály pro skladování tepelné energie: termofyzikální charakterizace pro...	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-08273S	Ing. Hynek Beneš, Ph.D.	Iontové kapaliny pro řízené mezifázové rozhraní při in-situ přípravě organi...	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-08389S	prof. Ing. František Kovanda, CSc.	Pokročilá příprava katalyticky aktivních oxidů na kovových nosičích s využi...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
17-08499S	prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.	Recyklovatelné katalyzátory pro udržitelné technologie pokročilých organick...	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	Technické vědy
17-08531S	Ing. Miroslava Dušková Smrčková, Dr.	Komputačně navržené hydrogelové nosiče buněk.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-08842S	Ing. Karel Zimmermann, Ph.D.	Robustní plánování a řízení pohybu na nerovném terénu	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
17-08944S	prof. RNDr. Jaroslav Vlček, CSc.	Nanostrukturní povlaky syntetizované užitím vysoce reaktivního pulzního pla...	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	Technické vědy
17-09914S	prof. Ing. Michal Příbyl, Ph.D.	Reakčně-transportní jevy v integrovaných mikrofluidních bioreaktorech-separ...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Technické vědy
17-09933S	Valentyn Laguta, DrSc.	Lokální struktura a procesy zachycování nábojů v nových scintilačních mater...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-10639S	Ing. Klára Melánová, Ph.D.	Nanočástice vybraných vrstevnatých látek jako prekurzory pro nanokompozity ...	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-11456S	Ing. Zdeněk Sofer, Ph.D.	Nanostruktury vrstevnatých dichalkogenidů přechodných kovů pro elektrokatal...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
17-11635S	prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.	Cementové kompozity k imobilizaci radionuklidů	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-11753S	Ing. Roman Svoboda, Ph.D.	Kinetická analýza komplexních fyzikálně chemických procesů	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	Technické vědy
17-12465S	prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D.	Verifikace a hledání chyb v pokročilém softwaru	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií	3	Technické vědy
17-12546S	Ing. Martin Černý, Ph.D.	Fundamentální aspekty částečné pyrolýzy hybridních kompozitů s polysiloxano...	Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-12800S	Ing. Petr Krtíl, CSc.	Pokročilé materiály pro fotokatalytický rozklad vody a jejich racionální de...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-12844S	doc. RNDr. Pavel Brož, Ph.D.	Tepelná a fázová stabilita pokročilých termoelektrických materiálů	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Technické vědy
17-12925S	Ing. Jiří Plešek, CSc.	Pevnost materiálů a strojních součástí na bázi železa: Víceškálový přístup	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-12994S	Ing. Andrey Shukurov, Ph.D.	Multikomponentní tenké vrstvy plazmových polymerů s nano-architekturou	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Technické vědy
17-13103S	RNDr. Libor Matějka, CSc., DSc.	Pokročilé inteligentní a samoregenerující se polymerní nanokompozity	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-13161S	prof. Ing. David Sedmidubský, Dr.	Vliv nestechiometrie a nanostrukturování na materiálové vlastnosti oxidů ko...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
17-13573S	prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.	Kovové materiály s vnitřní strukturou strukturované pro studenou kinetiz...	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-13721S	doc. Ing. Ondřej Lebeda, Ph.D.	Izotopy mědi a nová teranostika	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-13732S	Dr. Alexander Mozalev	Multifunkční pole nanodrátků z elektrokeramických materiálů na bázi HfO <sub>2</sub> a ...	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	Technické vědy
17-13778S	Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Hliník neobsahující katalytický systém využívající hydrosilan-B(C <sub>6</sub> F <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> aduk...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy

17-13830S	Ing. Josef Halánek, CSc.	Analytické metody pro pokročilou identifikaci komorové dyssynchronie	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-14198S	Ing. Vít Černý, Ph.D.	Kinetika tvorby mikrostruktury silikátů v závislosti na hydrotermálních pod...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-14271S	prof. Ing. Pavel Vlasák, DrSc.	Vliv sklonu potrubí na kritickou rychlost a rychlost skluzu heterogenní sus...	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-14302S	Ing. Barbara Kucharczyková, Ph.D.	Experimentální analýza objemových změn cementových kompozitů v raném stádi...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-15319S	Andrew Taylor	Diamantová mikroelektrodová pole pro duální monitorování nervových signálů	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-15405S	prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.	Pokročilé experimentální a teoretické přístupy k fázovým diagramům nanoslit...	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Technické vědy
17-15451S	Ing. Vladislav Krzyžánek, Ph.D.	Kvantitativní zobrazování radiačně senzitivních vzorků pomocí korelativní d...	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-15621S	RNDr. Dr. Petr Bezdička	Tvorba kovových mýdel v malířských dílech jako příčina jejich degradace	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-15915S	Dr. Ing. Pavel Polach	Nelineární dynamika rotujících systémů s uvažováním nestabilit v olejovém f...	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	Technické vědy
17-16389S	Ing. Vojtěch Bareš, Ph.D.	Odvození hydrologických veličin z šíření radiových vln v síti pevných mikro...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-16531S	Eng. Stella Vallejos Vargas, Ph.D.	Povrchově modifikované nanodráty pro selektivní detekci těžkavých organickýc...	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	Technické vědy
17-16772S	doc. RNDr. František Chmelík, CSc.	Optimalizace mechanických, termofyzikálních a elektrických vlastností novýc...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Technické vědy
17-17016S	RNDr. Jan Kuriplach, CSc.	Vliv defektů na vlastnosti biokompatibilních slitin s vysokou entropií	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Technické vědy
17-17139S	RNDr. Martin Vlach, Ph.D.	Přímý a nepřímý vliv Sc a Zr na raná precipitační stádia v moderních lehkýc...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Technické vědy
17-17538S	Ing. Pavel Mach, Ph.D.	Kombinace radiofrekvenčního pásma a viditelného spektra pro přímou komunika...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
17-17921S	prof. Ing. Tomáš Polcar, Ph.D.	Nanomateriály tolerantní vůči radiačnímu poškození - design rozhraní s rege...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
17-18407S	Ing. Jiří Filip, Ph.D.	Vizuálně optimalizované měření vzhledu materiálů	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-18566S	prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc.	Kombinace atomistických modelů s teorií elasticity vyššího řádu v lomové na...	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	Technické vědy
17-18668S	doc. Ing. Bedřich Smetana, Ph.D.	Komplexní experimentální výzkum vybraných vlastností kvaternárních a quinár...	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství	3	Technické vědy
17-18675S	Univ. prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Rupp	Perspektivní komunikační technologie pro společnost v pohybu	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	Technické vědy
17-18702S	Mgr. Otakar Frank, Ph.D.	Heterostrukтуры 2D a 3D materiálů pro přeměnu solární energie	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-18972S	Ing. Jiří Rathouský, CSc.	Inteligentní materiály pro komplexní ochranu povrchů historických budov	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-19002S	prof. Ing. Jozef Zrník, CSc.	Synergie precipitačního, deformačního a transformačního zpevnění u ocelí se...	COMTES FHT a.s.	3	Technické vědy
17-19444S	doc. Ing. Simona Fialová, Ph.D.	Interakce heterogenní kapaliny s pružnou stěnou	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	Technické vědy
17-19463S	doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.	Analýza závislostí mezi mikrostrukturou a makroskopickými vlastnostmi ultra...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-19638S	prof. Dr. Dipl.-Ing. Franz Hlawatsch	Určování pohybu arteriální stěny pomocí sekvenčního bayesovského odhadu	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	Technické vědy
17-19798S	Ing. Zdeněk Wagner, CSc.	Termodynamická studie vzniku sekundárních aerosolů: role terpenů	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy

17-19877S	prof. Ing. Pavel Ripka, CSc.	Nové metody měření elektrických proudů	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
17-19968S	doc. RNDr. Bohuslav Rezek, Ph.D.	Lokalizované elektronické efekty navazování protilátek na nanokompozitních ...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
17-20008S	prof. Dr. Ing. Josef Krýsa	Nové fotokatodové a photoanodové materiály pro solární rozklad vody	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
17-20049S	Dr. Ing. Ivan Kašík	Nová optická vlákna a jejich spektroskopie pro vláknové lasery pracující ve...	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-20480S	doc. Ing. Vladimír Krajča, CSc.	Časový kontext v úloze analýzy dlouhodobého nestacionárního vícerozměrného ...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství	3	Technické vědy
17-20737S	doc. Ing. Libor Čapek, Ph.D.	Pokročilá analýza vztahu mezi optickými/elektronovými/texturními/strukturní...	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	Technické vědy
17-20943S	prof. Ing. Tomáš Vyhliďal, Ph.D.	Aktivní vícerozměrné hltiče vibrací složitých mechanických konstrukcí založ...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní	3	Technické vědy
17-21011S	doc. Ing. Michal Sněhota, Ph.D.	Transport vody, nerozpuštěných látek a tepla v člověkem vytvořených půdách ...	České vysoké učení technické v Praze, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	3	Technické vědy
17-21105S	doc. Mgr. Martin Vala, Ph.D.	Materiály s multiFotonovou absorpcí pro 3D tisk a 3D zobrazování (M-FOR-3D)	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická	3	Technické vědy
17-21360S	Ing. Radomil Matoušek, Ph.D.	Pokročilé řízení robotických hadů	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	Technické vědy
17-21413S	Ing. Miroslav Bartošík, Ph.D.	In-situ Kelvinova sondová mikroskopie grafenového nanosenzoru při různých r...	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	Technické vědy
17-21683S	RNDr. Jiří Čermák, CSc., DSc.	Kinetika ukládání vodíku v nových komplexních hydridech typu (Mg-Ni-M-S)-H	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-21855S	Ing. Patrik Dobroň, Ph.D.	Vylepšení mechanických vlastností protlačovaných hořčičkových slitin pomocí ...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Technické vědy
17-21903S	Ing. Jan Boháč, CSc.	Pevnost nenasycených zemin – revize teorií a parametry pro stabilizaci úlohy...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Technické vědy
17-22139S	Mgr. Martin Friák, Ph.D.	Teorií vedený vývoj nových superslitin na bázi Fe-Al	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-22490S	Mgr. Luděk Kaluža, Ph.D.	Nové přípravy katalyzátorů pro klíčové hydrorafinační reakce	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-22586S	Ing. Tomáš Prošek, Ph.D.	Vliv mikrostruktury na vodíkem vyvolané korozní poškození vysokopevnostních...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
17-22615S	Ing. Zdeněk Převorovský, CSc.	Využití časové reverzace ultrazvukových signálů v nedestruktivním hodnocení...	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-22796S	doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D.	Experimentální a numerická analýza soudržnosti kovové výztuže s ultra vysok...	České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav	3	Technické vědy
17-23067S	doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D.	Charakterizace chování betonu vystaveného výbuchu a následnému požáru	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-23154S	Ing. Jiří Matějčík, Ph.D.	Stabilita rozhraní pokročilých wolframových materiálů za vysokých teplot	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	3	Technické vědy
17-23196S	doc. Ing. Miroslav Šoóš, Ph.D.	In situ měření a modelování solvatačních procesů léčivých látek	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Technické vědy
17-23235S	prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D.	Vliv tepelných vlastností kontaktních těles na tok maziva v Hertzových neh...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	Technické vědy
17-23578S	doc. Ing. Jiří Kala, Ph.D.	Identifikace míry poškození vyztuženého betonu při extrémním zatížení	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-23964S	Ing. Hynek Hadraba, Ph.D.	Disperzně zpevněné vysoce entropické slitiny pro použití za extrémních podm...	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-24707S	prof. Ing. Martin Weiter, Ph. D.	Nové přírodou inspirované organické polovodiče pro bioelektroniku	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická	3	Technické vědy

17-24730S	Ing. Michal Sedlačík, Ph.D.	Nové magnetoreologické elastomery na bázi modifikovaných magnetických plniv	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitní institut	3	Technické vědy
17-24769S	prof. Ing. Josef Macháček, DrSc.	Nelineární stabilita a pevnost štíhlých konstrukcí s nelineárními materiálo...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-24954S	prof. Ing. Marcela Fridrichová, CSc.	Podmínky termodynamické stability a transformace Aft fází	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	Technické vědy
17-25799S	Mgr. Vlastimil Křápek, Ph.D.	Babinetův princip pro plazmonické nanoantény s pokročilou funkcí	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	2	Technické vědy
17-25821S	doc. Ing. Zdeněk Horák, Ph.D.	Hodnocení a modelování teplotního pole při obrábění nekovových materiálů	Vysoká škola polytechnická Jihlava	3	Technické vědy
17-26018S	doc. Ing. Petr Kočí, Ph.D.	Reakční kinetika v oxidačních katalyzátorech pro konverzi dieselových výfuk...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Technické vědy
17-26104S	doc. Ing. arch. Gabriel Kopáček, Dr.	Vliv charakteru a umístění urbanistické struktury na udržitelný rozvoj územ.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta architektury	3	Technické vědy
17-26143S	Mgr. Miroslav Ježek, Ph.D.	Pokročilé detektory statistiky a polarizace ultra slabých optických signálů	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Technické vědy
17-26162S	Ing. Jakub Roupec, Ph.D.	Výzkum chování magnetoreologické kapaliny ve slit-flow reometru za podmínek...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	2	Technické vědy
17-26808S	Ing. Radek Pivokonský, Ph.D.	Charakterizace polymerních tavenin a roztoků pomocí konstitutivních modelů	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
17-26999S	prof. Ing. Filip Železný, Ph.D.	Hluboké relační učení	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
17-27068S	Univ. prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Christoph Mecklenbräuer	Analýza a modelování mobilních kanálů v pásmu milimetrových vln	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	Technické vědy
17-27340S	prof. Dr. rer. nat. Ulrich Schmid	Uchování energie na čipu pro autonomní sensorové pole (CAPOC)	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	Technické vědy
17-00121S	Ing. Jaroslav Šebestík, Ph.D.	Vliv oxidace tyrosinu na strukturu neurodegenerativních proteinů	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-00291S	prof. Ing. Oto Mestek, CSc.	Charakterizace anorganických nanočástic pomocí ultrarychlé hmotnostní spekt...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
17-00598S	Ing. Petr Beier, Ph.D.	Vývoj fluoralkylovaných hypervalentních sloučenin jodu pro biokonjugace thi...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-00648S	RNDr. Pavel Matějček, Ph.D.	Chaotrop, hydrotrop nebo surfaktant? Aniontové klastrové sloučeniny bóru ve...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-00742S	Mgr. Jiří Dědeček, CSc., DSc.	Binukleární struktury iontů v zeolitech	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-00774S	Mgr. Petr Pravec, Dr.	Fyzikální vlastnosti a evoluční procesy subkilometrových asteroidů	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-00837S	prof. RNDr. Petr Hliněný, Ph.D.	Strukturální vlastnosti, parametrizovaná řešitelnost a těžkost v kombinator...	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky	3	Vědy o neživé přírodě
17-00844S	prof. Ing. Igor Jex, DrSc.	Fotonické kvantové sítě	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
17-00871S	Mgr. Daniela Korčáková, Ph.D.	Vlastnosti circumstelární látky u B[e] hvězd	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-00941S	doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc.	Topologické a geometrické vlastnosti Banachových prostorů a operátorových a...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-00973S	Dr. Borislav Angelov, Ph.D.	Lipidová kubická fáze pro podávání léků a nanokrytalizaci	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-01035S	Dr. rer. nat. Achim Blumensath	Algebraická teorie jazyků pro nekonečné stromy	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky	3	Vědy o neživé přírodě
17-01137S	prof. RNDr. Antonín Vlček, CSc.	Přenos elektronu v (bio)molekulárních systémech: časově rozlišená vibrační ...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-01171S	doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.	Invariantní diferenciální operátory a jejich aplikace v geometrickém modelu...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě

17-01251S	doc. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc.	Metaučení pro extrakci pravidel s numerickými konsekventy	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-01464S	RNDr. Ondřej Šrámek, Ph.D.	Studium radiogenního zahřívání Země metodami částicové geofyziky: geoneutrie...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-01625S	prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.	Prostoročasy a pole v Einsteinově teorii gravitace a jejich zobecněních	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-01706S	prof. RNDr. Pavel Exner, DrSc.	Matematicko-fyzikální modely nových materiálů	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-01747S	prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc. Dr.h.c.	Teorie a numerická analýza sdružených problémů dynamiky tekutin	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-01995S	Ing. Karel Klepárník, CSc.	Analýza molekulární signalizace v jednotlivých buňkách tkáňových struktur	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-02337S	Dr. Michaela Kraus	Molekuly v prostředí vyvinutých masivních hvězd	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-02430S	RNDr. Michal Dovčiak, Ph.D.	Geometrické vlastnosti korony akrečního disku v aktivních galaktických jádr...	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-02495S	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.	Koordináční chování a syntetické transformace fosfinoferrocenových isonitri...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-02578S	Ing. Vladimír Církva, Dr.	Elektronově deficitní [n]fenaceny jako nové organické polovodiče: syntéza, ...	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-02804S	prof. Florian Luca, Ph.D.	Vlastnosti číselných posloupností a jejich aplikace	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-02836S	doc. Ing. Bohumil Dolenský, Ph.D.	Vývoj fluorescenčních látek pro stanovení obsahu, lokalizace a transportu c...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
17-03160S	prof. Martin Hof, Dr.rer.nat., DSc.	Role gangliosidů ve vývoji neurodegenerativních amyloidogenních nemocí: mol...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-03211S	doc. RNDr. Aleš Vaněk, Ph.D.	Fázový a izotopový záznam thallia v půdě: nový pohled na dynamiku kovu	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3	Vědy o neživé přírodě
17-03224S	prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc.	Asymptotická teorie obyčejných diferenciálních rovnic celočíselných a necel...	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-03572S	prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.	Zvláštnosti konvektivního proudění a přenosu tepla v kryogenním heliu	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-03662S	doc. RNDr. Petr Kužel, Ph.D.	Terahertzová vodivost v polovodičových nanostrukturách: fundamentální aspek...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-03689S	RNDr. Jakub Velímský, Ph.D.	Oceánské proudění a jeho magnetická stopa v globálním a regionálním měřítku	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-03810S	RNDr. Jiří Dybal, CSc.	Vliv nekovalentních interakcí na mísitelnost celulózy se syntetickými polym...	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-03868S	doc. Dr. Ing. Tomáš Navrátil	Nové metody elektrochemického sledování biologicky aktivních organických lá...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-03875S	doc. Ing. Michal Fulem, Ph.D.	Teoretická a experimentální studie termodynamických vlastností a fázového c...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
17-04068S	Mgr. Michal Fárník, Ph.D., DSc.	Molekulové klustry jako nano-reaktory pro chemii řízenou fotonou a elektrony	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-04109S	doc. RNDr. Miroslava Trchová, CSc., DSc.	Materiály na bázi vodivých polymerů a jejich studium pokročilými spektrosko...	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-04270S	prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr.	Distribuce biomarkerů extremofilů: poznání extrémních prostředí na Zemi pro...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-04301S	doc. RNDr. Martin Kružík, Ph.D.	Pokročilé matematické metody pro disipativní evoluční systémy	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-04329S	prof. RNDr. Jiří Dědina, CSc., DSc.	Atomizátory hydridů pro atomovou absorpci a atomovou fluorescenční spektro...	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-04393S	Mgr. Filip Teplý, Ph.D.	Templátová syntéza a charakterizace produktů zaměřená na vývoj silných a se...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě

17-04412S	Hynek Němec, Ph.D.	Transport náboje a fázové přechody v oxidech kobaltu studované s využitím t...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-04505S	doc. Dr. Boris Tomášik	Aspekty silných interakcí při extrémních podmínkách	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
17-04611S	Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.	Ramseyovské aspekty barvení grafů	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-04630S	Carles Noguera, Ph.D.	Predikátové škálované logiky a jejich aplikace v informatice	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-04844S	Mgr. Juraj Fedor, Ph.D.	Účinné průřezy a dynamika elektronového rozptylu na molekulárních systémech	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-04902S	Ing. Michal Malinský, Ph.D.	Nezachování baryonového a leptonového čísla ve Standardním Modelu a jeho ro...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-05007S	RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D.	Vzájemné ovlivnění chemických a plasmonem indukovaných procesů v hybridních...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-05048S	doc. RNDr. Petr Matula, Ph.D.	Segmentace a trekování živých buněk v multimodálních obrazech	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky	3	Vědy o neživé přírodě
17-05076S	Judit E. Šponer, Ph.D.	Vznik života na Zemi a ve vesmíru - experiment a teorie	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-05259S	Vincent Mortet, Ph.D.	Elektronické vlastnosti dopovaného diamantu ve vysokých elektrických polích	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-05387S	RNDr. Jan Langmaier, CSc.	Nové přístupy pro sledování přenosu zvolených xenobiotik přes biomimetické ...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-05743S	Lucie Homolová, Ph.D.	Nový spektrální pohled na biogeochemii malých lesních povodí	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-06065S	prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.	Variace slunečního větru a jejich vazba na dynamiku magnetosféry Země	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-06229S	prof. Mgr. Ondřej Bábek, Dr.	Vývoj sedimentace v přehradních nádržích jako antropogenních bariérách v ří...	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-06700S	RNDr. Ladislav Slavík, Ph.D.	Přídolí v pražské synformě - návrh na chronostratigrafické rozdělení	Geologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-06716S	RNDr. Karel Netočný, Ph.D.	Stochastická termodynamika molekulárních systémů: od klasické ke kvantové	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-06792S	Dr. hab. Lukasz Cwiklik, Ph.D., DSc.	Plicní surfaktant v oxidačním stresu: simulace molekulární dynamiky a exper...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-07027S	Ing. Ivana Kolmašová, Ph.D.	Analýza elektromagnetických projevů bouřkové aktivity za použití pozemních ...	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-07043S	RNDr. Radan Huth, DrSc.	Dálkové vazby - hlavní stavební kameny atmosférické cirkulace	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-07091S	doc. Mgr. Michal Straka, Ph.D.	Molekulární přepínače na bázi enhodhrálních fullerenu	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-07642S	RNDr. Ota Bludský, CSc.	Obtížně připravitelná molekulová síta: vlastnosti a aplikace	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-07690S	prof. Ing. Ivana Kolingerová, Dr.	Metody identifikace a vizualizace tunelů pro flexibilní ligandy v dynamický...	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	Vědy o neživé přírodě
17-07707S	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.	Vývoj nových syntéz azaheterocyklů	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-08045S	RNDr. Drahomír Hnyk, CSc., DSc.	Vzájemně zesílené interakce mezi anorganickými a organickými systémy: kryst...	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-08738S	doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.	Nanovláknenné polymery jako perspektivní sorbenty pro on-line extrakci v chr...	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	Vědy o neživé přírodě
17-08772S	Ing. Jan Souček, Ph.D.	Experimentální a numerická analýza vlnově-částicových interakcí ve sluneční...	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-08803S	Mgr. Petr Dohnal, Ph.D.	Experimentální studium rekombinace iontů s elektrony za asistence třetí čás...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě



17-08857S	Dr. Ing. Pavel Trávníček	Plazmové interakce ledových měsíců planety Jupiter	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-08971S	Mgr. Martin Bartošík, Ph.D.	Chemická modifikace a elektrochemická analýza nukleových kyselin jako nový ...	Masarykův onkologický ústav	3	Vědy o neživé přírodě
17-08992S	doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D.	Magneticky multifunkční molekulové materiály	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-09142S	prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.	Moderní algoritmy: Nové výzvy komplexních dat	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-09161S	Mgr. Jakub Plášil, Ph.D.	Krystalové struktury, chemismus a stabilita arseničnanových a síranových mi...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-09436S	prof. RNDr. Viktor Brabec, DrSc.	Translézová syntéza DNA přes léze vyvolané biologicky významnými agens z po...	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-09980S	prof. Ing. Vladimír Mareček, DrSc.	Biomimetická elektrochemie emulzních mikrokapek na polarizovaném rozhraní d...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-10003S	Mgr. Karel Lemr, Ph.D.	Pokročilá lineárně-optická hradla pro kvantové komunikační sítě	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-10026S	prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc.	Epizody sucha v České republice a jejich příčinná podmíněnost	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-10233S	RNDr. Jiří Bek, DSc.	Nejstarší cévnaté suchozemské rostliny a palynomorfy ze siluru a spodního d...	Geologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-10377S	prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D.	Multideprotonovatelné, ambifilické a hybridní ligandy s uspořádáním vhodným...	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	Vědy o neživé přírodě
17-10734S	doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D.	Molekulární popis jevů v elektrické dvojrůstvě - predikce a interpretace ex...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-10813S	Mgr. Jaroslav Kousal, Ph.D.	Nové plazmové polymery s ladiitelnou stabilitou a permeabilitou	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-10832S	RNDr. Václav Kašička, CSc.	Pokročilá instrumentace a metodika pro separaci, analýzu a charakterizaci (...)	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-10866S	RNDr. Přemysl Kolorenč, Ph.D.	Vlastnosti autoionizujících stavů v atomech, molekulách a klastrech	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-10982S	RNDr. David Uličný, CSc.	Globální cyklus uhlíku a změny hladiny oceánu ve skleníkovém klimatu: trans...	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-11252S	RNDr. Jiří Urban, Ph.D.	Polymerní monolitické stacionární fáze s kontrolovanou selektivitou	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-11571S	RNDr. Robert Vacha, Ph.D.	Amfifilní peptidy na fosfolipidových membránách	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Vědy o neživé přírodě
17-11805S	doc. Ing. Libor Šnobl, Ph.D.	Superintegrabilní systémy v magnetických polích ve třech prostorových rozmě...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
17-12648S	RNDr. Dušan Koval, Ph.D.	Nástroje pro optimalizaci separací v kapilární elektroforéze	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-12703S	Ing. Ivan Rosenberg, CSc.	Vlastnosti $\alpha$ -D- a $\alpha$ -L-Oligonukleotidů s isopolární fosfonátovou internukleo...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-12774S	Mgr. Tomáš Vaculovič, Ph.D.	Využití vícenásobného značení pomocí kovových nanočástic pro bio-zobrazován.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-13427S	doc. Ing. Martin Vršata, Dr.	Detekční mechanismy na chemirezistorech s citlivou vrstvou na bázi nanostru...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
17-13525S	doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.	Zdroje silné gravitace a jejich astrofyzikální význam	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-14024S	prof. Dr. Hendrik Küpper	Vztah mezi přírodním bakteriochlorofylem obsahujícím zinek (Zn-BChl) a ekol...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-14200S	Mgr. Ján Žabka, CSc.	Experimentální a teoretické studium chemických procesů v atmosférách planet	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-14510S	Dr. habil. Ullrich Jahn	Fotochemické C-H aminace uhlovodíků, etherů, thioetherů a terciárních aminů...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě

17-14683S	Ing. Filip Lankaš, Ph.D.	Mechanické vlastnosti strukturních prvků RNA a DNA	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Vědy o neživé přírodě
17-14791S	Mgr. Tomáš Kraus, Ph.D.	Syntetická analoga transportérů nukleosid-trifosfátů: vývoj a aplikace	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-14840S	RNDr. Ondřej Šipr, CSc.	Elektronová struktura lanthanoidy dopovaných materiálů pro luminoforem tran...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-15361S	prof. Ing. Jan Kybic, Dr.	Učení lokálních konceptů z globálních trénovacích dat pro klasifikaci a seg...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Vědy o neživé přírodě
17-15700S	doc. Mgr. Lukáš Ackerman, Ph.D.	Formace černých břidlic jako geochemický indikátor paleoenvironmentálních z...	Geologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-16107S	RNDr. Petr Jurečka, Ph.D.	Konformační rovnováhy v nukleových kyselinách a vývoj empirického potenciál.	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-16287S	RNDr. Gabriel Török, Ph.D.	Oscilace a koherentní jevy v akrečních discích kolem kompaktních objektů a...	Slezská univerzita v Opavě, Filozoficko-přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-16447S	RNDr. Jaroslav Dudík, Ph.D.	Klouzavá magnetická rekonexe ve slunečních erupcích: analýza multispektráln...	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-17276S	prof. RNDr. Milan Novák, CSc.	Turmalín - indikátor geologických procesů	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-17346S	doc. RNDr. Petr Bednář, Ph.D.	Moderní chemická analýza zbytků organických materiálů v archeologickém kont...	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-17540S	prof. Dr. Karel Schulmann, CSc.	Kontrastní mechanismy růstu superkontinentu Pangea: nový pohled na tvorbu k...	Česká geologická služba	3	Vědy o neživé přírodě
17-17712S	doc. RNDr. Tomáš Pánek, Ph.D.	Sackung v nezaledněných pohořích: prostorové a chronologické chování hlubok...	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-18067S	RNDr. Radek Plašil, Ph.D.	Reaktivita dikationtu C++ – experimentální studium procesů významných pro a...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-18108S	prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.	Nové elektrochemicky aktivní thiacalix[4]areny a jejich oxidovaná analoga j...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-18120S	prof. RNDr. Jiří Frýda, Dr.	Mechanismus vzniku izotopových anomálií C vyplývajících ze studia izotopů Ca ...	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	Vědy o neživé přírodě
17-18203S	Mgr. Jindřich Karban, Ph.D.	Stereodirektivní efekty zavedení fluoru do poloh C-3 a C-4 2-azido-2-deoxy-...	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-19094S	PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.	Azaftalocyaniny - nefluoreskující zhášeče pro DNA hybridizační sondy	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	Vědy o neživé přírodě
17-19297S	RNDr. Pavla Hrubcová, Ph.D.	Rychlostní struktura a zdrojové parametry zemětřesení v oblastech se shluko...	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-19437S	Priv.-Doz. Ilya Kossovskiy, Ph.D.	Klasifikační problémy pro reálné nadplochy v komplexním prostoru	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-19459S	Mgr. Štěpán Roučka, Ph.D.	Reakce iontů s atomárním deuteriem - experimentální studie s astrofyzikální...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-20065S	RNDr. Ondřej Suchý, Ph.D.	Těsné parametrizované výsledky pro problémy orientované souvislosti	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií	3	Vědy o neživé přírodě
17-20479S	prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr.	Manipulace s atomárními systémy pro kvantovou metrologii a zpracování kvant...	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-20716S	Dr. Ing. Pavel Neužil	Vysoce přesné mapování vnitřní teploty a energetická balance živých buněk	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	Vědy o neživé přírodě
17-21612S	RNDr. Marek Křížek, Ph.D.	Vývoj strukturních půd a jejich paleogeografický význam pro rekonstrukci př...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-21770S	prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc.	Modulární syntéza nových Fischerových biskarbenových komplexů, jejich struk...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Vědy o neživé přírodě
17-22016S	prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.	Výzkum komplexního na plazmatu založeného plynového agregačního zdroje nano...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě

17-22160S	Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D.	Kvantová teorie přenosu excitační energie a pokročilé optické spektroskopie...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-22207S	Mgr. Ondřej Lexa, Ph.D.	Role zděděné architektury kontinentálního okraje na ranně Variskou konverge...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-22224S	doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.	Analytika uživatelských preferencí v modelech multimediální explorační	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-22253S	Dr. Oleg Tok	Nová rodina helicenů založená na kondenzovaných silacyclopentadienech	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-22276S	RNDr. Petr Šimek, CSc.	Nové metody pro metabolickou analýzu obtížně stanovitelných metabolitů	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-22899S	Mgr. Martin Schnabl, Ph.D.	Symetrie v teorii strun a konformní teorie pole	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-23112S	RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.	Strukturní teorie reprezentací algeber (lokalizace a vychylující teorie)	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
17-23773S	RNDr. Miloslav Müller, Ph.D.	Extremita a prediktabilita srážkových událostí v závislosti na jejich vlast...	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-24155S	Mgr. Lubomír Rulíšek, CSc.	Mapování konformačního prostoru krátkých peptidů pokročilými kvantově-chemi...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-25100S	doc. Mgr. Alexandr Malijevský, Ph.D.	Geometricky a chemicky strukturované povrchy: od rovnováhy k dynamice	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-25687S	RNDr. Janka Hradilová	Provenienční analýza italského výtvarného umění pokročilými geovědními a ar...	Akademie výtvarných umění v Praze	3	Vědy o neživé přírodě
17-27099S	RNDr. Roman Skála, Ph.D.	Variabilita australskoasijských tektitů v širším okolí Muong Nong v Laosu -...	Geologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-27790S	Ing. Dominik Legut, Ph.D.	Nové materiály paliv pro jaderné reaktory IVté generace	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IT4Innovations	3	Vědy o neživé přírodě
17-27844S	Dr. Wieslaw Kubis	Generické objekty	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
17-00726S	RNDr. Veronika Obšilová, Ph.D.	Úloha proteinů 14-3-3 v regulaci funkce caspasy-2	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-01813S	RNDr. Petr Ježek, DrSc.	Redoxní signalizace pomocí mitochondriálních reaktivních forem kyslíku	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-01897S	prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.	Analýza sebeobnovných mechanismů v aktivovaných hematopoietických progenito...	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-01953S	Ing. Olga Zimmermannová, Ph.D.	Fyziologická úloha kation/proton antiportních systémů v homeostázi monovale...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-02080S	RNDr. Pavel Janščák, CSc.	Studium molekulárních mechanismů podílejících se na potlačení genetické nes...	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-02177S	Meritxell Alberich Jorda, Ph.D.	Mechanismy regulace normálních a leukemických hematopoetických kmenových bu...	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-02196S	Mgr Pavel Plevka, PhD	Strukturní studie flavivirů a mechanismu jejich neutralizace protilátkami	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Lékařské a biologické vědy
17-02300S	MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.	Molekulární, buněčné a behaviorální účinky steroidů působících na NMDA rece...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-02448S	MUDr. Lucie Bačáková, CSc.	Zvýšený růst lidských kožních buněk na biomimetických nanovláknenných matric...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-03419S	Mgr. Libor Krásný, Ph.D.	Umělá epigenetika: Vývoj eukaryotického bioorthogonálního transkripčního sy...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-03765S	PharmDr. Šárka Kubinová, Ph.D.	Parakrinní efekt sekretomu mezenchymových kmenových buněk a jeho modifikace...	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-03847S	Doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.	Role M4 muskarinových receptorů v regulaci biorytmů	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-04010S	prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.	Studium sekrece vnějších membránových vezikul u mikroba Francisella	Ministerstvo obrany, Univerzita obrany - Fakulta	3	Lékařské a biologické vědy

		tularen...	vojenského zdravotnictví Hradec Králové		
17-04034S	Ing. Miroslava Anděrová, CSc.	Klíčové signální dráhy regulující proliferaci a diferenciaci NG2 gliových b...	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-04047S	prof. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D.	Dysfunkce atraktorových sítí u schizofrenie a obsedantně kompulzivní poruch...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-04236S	Ing. Jan Teisinger, CSc.	Studium strukturních a vazebných vlastností TRPM kanálů	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-04364S	Dr Emil Parvanov	Úloha alelických variací a aktivity Prdm9 genu v hybridní sterilitě myši.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-04719S	RNDr. Gabriela Pavlínková, Ph.D.	Vliv transkripční regulace na neurosenzorický vývoj a funkci sluchového sys...	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-04742S	MUDr. Libor Macůrek, Ph.D.	Nové mechanismy řídicí buněčný cyklus a kontrolní body	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-04800S	Prof. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc.	Buněčná terapie závažných degenerativních onemocnění sítnice	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-04918S	doc. RNDr. Pavla Jendelová, Ph.D.	Léčba glioblastomu pomocí superparamagnetických nanočástic na bázi oxidů že...	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-05200S	Mgr. et mgr. Evžen Bouřa, Ph.D.	Studium heteromerních komplexů lipid kinázy PI4KB v roztoku	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-05292S	prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	Nové krevní biomarkery pro včasnou diagnostiku, prognózu a průběh Alzheimer...	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-05302S	prof. RNDr. Jana Kašpárková, Ph.D.	Protinádorově účinná metalofarmaka cílená na rakovinné kmenové buňky. Studi...	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-05409S	PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.	Vývoj pokročilých analytických metod pro hodnocení metabolismu přírodních f...	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	Lékařské a biologické vědy
17-05466S	RNDr. David Kunke, Ph.D.	Role kanonické signální dráhy Wnt v neurogenезi.	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové	3	Lékařské a biologické vědy
17-05838S	Mgr. Jiří Pinkas, Ph.D.	Použití ruthenium-sacharidových konjugátů jako cytostatických léčiv se zvýš...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-05903S	doc. RNDr. Petr Svoboda, DrSc.	Změny mobility a funkce receptoru pro opioidy typu $\delta$ vyvolané akutní a chro...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-05957S	Mgr. Pavel Bouchal, Ph.D.	Evaluační nových potenciálních cílů a inhibitorů pro blokování vývoje metast...	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-05988S	doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.	Iniciace a progresse myeloproliferativních onemocnění – role patologické akt...	Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-06238S	Mgr. Leoš Valášek, Ph.D.	Detailní analýza funkcí a regulačního potenciálu jednotlivých podjednotek I...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-06841S	prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.	Studium dynamiky genové regulace nukleárními receptory: porozumění detoxifi...	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	Lékařské a biologické vědy
17-06991S	Ing. Miroslav Pátek, CSc.	Konstrukce modelu regulační sítě řízené sigma faktory RNA polymerasy v Cory...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-07070S	RNDr. Lenka Roubalová, Ph.D.	Vliv lithia na aktivitu Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPázy a funkční následky oxidačního stresu;...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-07155S	Mgr. Tomáš Brdička, Ph.D.	Molecular mechanisms of the regulation of inflammatory responses by adaptor...	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-07164S	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.	Biodegradovatelné nanočástice pro terapii obtížně léčitelných intracelulárn...	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-07332S	MUDr. Tomáš Hrnčíř, Ph.D.	Objasnění vlivu ileální mikroflóry v patogeneze roztroušené sklerózy	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-07635S	MUDr. Zdeněk Hodný, CSc.	Mechanismy IFN $\gamma$ -indukované buněčné senescence a fenotypové plasticity	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-07748S	RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D.	Kardioprotektivní potenciál chladové adaptace u potkanů: úloha odpráhučujíc...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy

17-07822S	prof. RNDr. Vladimír Král, DSc.	Studium molekulárního a funkčního mechanismu nových cytostatik (cyklické po...	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-08084S	Mgr. Petr Chytil, Ph.D.	Polymerní proléčiva působící jako endogenní vakcíny pro synergickou léčbu n...	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-08343S	Ing. Iva Pichová, CSc.	Studium struktur karbonických anhydráz z pathogenních druhů Candid pro vývo...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-08565S	Ing. Andrea Dlasková, Ph.D.	Supramolekulární organizace mitochondriální ATP syntázy v metabolických reg...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-08596S	PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D.	Nová účinná léčiva v terapii narkolepsie	Fakultní nemocnice Hradec Králové	3	Lékařské a biologické vědy
17-08888S	prof. MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D.	Vliv silymarinu v kombinaci s hypolipidemiky na mechanismy vedoucí k akumul...	Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-09103S	prof. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.	Regulace funkce chromatin-modifikujících enzymů jadernými fosfoinositidy	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-09525S	Mgr. Pavel Krejčí, Ph.D.	Neobvyklé signální dráhy lidských receptorových tyrozinových kináz	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-09869S	MUDr. Miloslav Kverka, Ph.D.	Střevní mikrobiom ve farmakoterapii chorob zažívacího traktu	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-09998S	Mgr. Eliezer Jager, PhD	Nanočástice citlivé na reaktivní formy kyslíku pro biomedicínální použití	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-10331S	prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.	Objasnění role kadherinů a EMT v rozvoji chemoterapeutické rezistence u met...	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové	3	Lékařské a biologické vědy
17-10656S	doc. Vyacheslav Yurchenko, PhD	Funkční genomika leishmanií zaměřená na studium virulenčních faktorů	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-11027S	MUDr. Martin Rossmeisl, Ph.D.	Dietní a farmakologická modulace SCD1 jako nástroj pro studium vztahu mezi ...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-11140S	Mgr. Olga Janoušková, Ph.D.	Nové terapeutické přístupy neuronální regenerace po poranění míchy pomocí f...	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-11223S	prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	ONTOGENICKÉ FAKTORY KTERÉ OVLIVŇUJÍ PLICNÍ HYPERTENZI V DOSPĚLOSTI	Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-11275S	doc. MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.	Význam nespecifické, na glykanech závislé a specifické protektivity IgA pro...	Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-11397S	doc. RNDr. Marie Hubálek Kalbáčová, Ph.D.	Studium endocytózy pomocí modifikace virových nanočástic	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-11898S	RNDr. Lucie Kubínová, CSc.	Nanosekundové elektrické pulzy pro modulaci dynamiky mikrotubulů	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-12075S	Mgr. Lukáš Trantírek, Ph.D.	Polymorfní G-quadruplexy v promotorových oblastech genů	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Lékařské a biologické vědy
17-12355S	doc. MUDr. Petra Lišková, MD, Ph.D	Mechanismy vzniku primárních onemocnění endotelu rohovky	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-12816S	Prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.	Konstrukce modifikovaných apoferitinových nanočástic s protinádorovými léči...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-12871S	RNDr. Bohumil Sak, Ph.D.	Objasnění rozdílné virulence a lékové rezistence genotypů Encephalitozoon c...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-13283S	Karel Ulbrich	Cílená inhibice metastatického procesu pomocí biodegradabilních polymerních...	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-13491S	PharmDr. Lucie Šedová, Ph.D.	Úloha NME7 v inzulinové rezistenci a souvisejících poruchách metabolismu	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-13541S	doc. MVDr. Zuzana Šinkorová, Ph.D.	Vývoj nových radioprotektivních látek na bázi malých molekulárních inhibito..	Ministerstvo obrany, Univerzita obrany - Fakulta vojenského zdravotnictví Hradec Králové	3	Lékařské a biologické vědy
17-13692S	Mgr. et Mgr. Dalibor Blažek, Ph.D.	Charakterizace nové funkce pro cyklin dependentní kinázu 12 (Cdk12)	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Lékařské a biologické vědy
17-14007S	prof. Ing. Miroslav Strnad, DSc.	Modulace CDK a příbuzných molekulárních cílů u agresivních neohodgkinských l...	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy

17-14356S	RNDr. Jiří Hejnar, CSc.	Interakce syncytinů se svými buněčnými receptory	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-14704S	Mgr. Martin Sládek, Ph.D.	Vzájemný vztah mezi endokannabinoidním a cirkadiálním systémem	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-14743S	MUDr. Jiří Bártek, CSc., Dr.h.c.	Ribosomální stres: mechanismy a vztah k nádorům	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-15374S	RNDr. Zbyněk Kozmik, CSc.	Evoluce oka: vzhled z vývoje fotoreceptorů bezobratlých	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-15422S	RNDr. Ivan Hirsch, CSc.	Detekce hepatocytů infikovaných virem hepatitidy B plasmacytoidními dendrit...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-16169S	prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.	In vitro, in situ a ex vivo studium interakcí nových antivirotik s lékovými...	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	Lékařské a biologické vědy
17-16182S	Mgr. Jan Jakubík, Ph.D.	Molekulární základy funkční selektivity solí N-substituovaného tetrahydropyr...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-16406S	Mgr. Tomáš Doležal, Ph.D.	Vznik adenosinu jako signálu sobecké imunity	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-16614S	Doc. RNDr. Petr Mlejnek, Ph.D.	Sekvestrace inhibitorů tyrosinových kinas lysozomy a léková rezistence u ná...	Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-16680S	Doc. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.	Nové postupy pro určení aktivity dráhy planární buněčné polarity (PCP)	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-16857S	Dr. Alessio Naccarati, Ph.D.	Identifikace a porovnání miRNA signatur v plazmě a ve stolici pacientů s ná...	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-16959S	Dr Kallayane Chawengsaksohak	Význam Fam208 v epigenetickém umlčování a udržování pluripotence embryonáln...	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-17529S	RNDr. Alena Bruce (Krejčí), Ph.D.	Metabolický stres jako regulátor signalizace přes receptor Notch	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-17636S	doc. Ing. Jiří Hatina, CSc.	Identifikace nových prognostických markerů a terapeutických cílových moleku...	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni	3	Lékařské a biologické vědy
17-17720S	Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.	Vnitřní vlastnosti RAD51 vlákna a jeho biologické regulace	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-20255S	RNDr. Lubica Dráberová, CSc.	Regulační úlohy cytoskeletálního proteinu 4.1R v aktivaci žírných buněk	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-20388S	Doc. Mgr. Štěpánka Vaňáčková, Ph.D.	Úloha komplexu TRAMP4 při tvorbě 3' konců mRNA v kvasince Saccharomyces cer...	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Lékařské a biologické vědy
17-20904S	Mgr. Jakub Rohlena, Ph.D.	Poruchy mitochondriálního komplexu II při vzniku rakoviny	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-20915S	RNDr. Petr Dráber, DrSc.	ORMDL regulátor biosyntézy sfingolipidů 2 v imunoreceptorové aktivaci	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-21122S	RNDr. Karel Berka, Ph.D.	MolMeDB - Ověřené predikce interakcí nízkomolekulárních látek s biologickým...	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-21146S	prof. Dayanithi Govindan, Ph.D.	Hodnocení iontových kanálů a receptorů v lidských neurálních progenitorech ...	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-21244S	Ryan Rego, Ph.D.	Charakterizace role genů Borrelia afzelii potřebných k diseminaci uvnitř in...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-22248S	RNDr. Alena Panicucci Zíková, PhD	Reorganizace mitochondrie během diferenciaci jednobuněčného parazita Trypan...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-24036S	Mgr. Mir Mohamad Hassan Hashimi, Ph.D.	Evolution and biogenesis of mitochondrial cristae: the ancient MICOS comple...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-24281S	prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.	Intracelulární transport retrovirových proteinů a inkorporace obalových gly...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	Lékařské a biologické vědy
17-24321S	doc. Mgr. Ivana Kutá Smatanová, Ph.D.	Studium hydratace a flexibility enzymů pomocí pokročilých strukturních a bi...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-24441S	Prof. Mikael Kubista, Ph.D.	Molekulární mechanismy během vývoje nádoru a hojení poranění studované prof...	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy

17-25365S	RNDr. Dominik Filipp, CSc.	Mechanismy rozvoje střevní autoimunity závislé na enterických defensinech	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-25455S	prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D.	Studium genomů patogenních treponem na základě analýzy jednotlivých buněk	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-25602S	Dr. Ing. Michaela Rumlová	Studium role kapsidového proteinu v časně fázi HIV-1 replikačního cyklu vyu...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	Lékařské a biologické vědy
17-25976S	Mgr. Martin Mistrík, PhD	Výzkum mechanismů přerušení buněčného cyklu u nádorových buněk vystavených ...	Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
17-27393S	RNDr. Radek Šíma, Ph.D.	Revize přenosového cyklu spirochěty Borrelia afzelii: nezbytný krok v boji ...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-27408S	Doc. RNDr. Alexandr Chváta, DrSc.	Excitace - oscilace vápníku - sekrece - zpřažení u vazopresinových a oxytoc...	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
17-00301S	PhDr. Petr Macek, Ph.D.	Český hudební slovník osob a institucí. Hudební instituce.	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-00496S	doc. Mgr. Jiří Špalek, Ph.D.	Vliv konkurenčních kontrolních mechanismů na dodržování daňových předpisů: ...	Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-00676S	Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.	Dynamické modely rizika ve financích a pojišťovnictví	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-00682S	Mgr. Petra Trnková, Ph.D.	Reflexe kalotypie a počátky fotografie na papíru ve střední Evropě	Ústav dějin umění AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-00987S	Mgr. Zdenko Šírka, Th.D.	Proměny tradice: důsledky pro současnou ekumenickou teologii	Univerzita Karlova, Evangelická teologická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-01019S	Mgr. Ing. Lukáš Zagata, Ph.D.	Studie sociotechnické tranzice agrárního sektoru České republiky směrem k v...	Česká zemědělská univerzita v Praze, Provozně ekonomická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-01061S	Mgr. Magdaléna Jacková, Ph.D.	Raně novověké biblické drama v českých zemích	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-01116S	PhDr. Dino Numerato, PhD	Občanská angažovanost a politika zdravotní péče	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
17-01205S	PhDr. Mlada Holá, PhD.	Královská Horní Lužice. Panovnická reprezentace – mechanismy vlády – symbol...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-01233S	doc. PhDr. Jiří Friedl, Ph.D., DSc.	Polští repatrianti a uprchlíci v poválečném Československu	Historický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-01246S	doc. Daniel Berounský, Ph.D.	Sbírka o ňen (Gnyan 'bum) staré tibetské rituální a literární tradice	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-01279S	PhDr. Martin Klečáček, Ph.D.	Okresní hejtman jako představitel státní správy v regionu. Proměny výkonu s...	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-01308S	PhDr. Pavel Sládek, Ph.D.	Pinkas jako pramen ke studiu správy a vnitřní politiky židovských obcí Čech...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-01723S	Mgr. Petr Plecháč, Ph.D.	Stylometrická analýza básnických textů	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-01850S	Prof. Vladimír Just, Csc.	Národní divadlo a normalizace	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-01878S	PhDr. Lumír Poláček, CSc.	Životní styl a identita velkomoravské aristokracie: archeologická a bioarch...	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-02022S	Prof. PhDr. Ladislav Rabušic, CSc.	Hodnotové změny v České republice z evropské a světové perspektivy (Evropsk...	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
17-02033S	doc. JUDr. PhDr. Jan Wintr, Ph.D.	Ústavní a procedurální rámec legislativního procesu a parlamentní kultury	Univerzita Karlova, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-02120S	PhDr. Eva Drašarová, CSc.	Česko-německé vztahy v předvečer I. světové války. Edice dokumentů ze smířo...	Národní archiv	3	Společenské a humanitní vědy
17-02226S	Doc. PhDr. Lubomír Kopeček, Ph.D.	Politici podnikatelé: Česká republika v komparativní perspektivě	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
17-02509S	doc. PhDr. Petr Teplý, Ph.D.	Nová finanční rizika v globálním prostředí nízkých úrokových sazeb	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta financí a účetnictví	3	Společenské a humanitní vědy
17-02521S	PhDr. Irena Reifová, Ph.D.	Chudoba jako mediální spektakl: zostuzování sociálně slabých v televizních ...	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
17-02545S	doc. Mgr. Pavel Kosek, Ph.D.	Vývoj českých pronominálních (en)klitik	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy

17-02610S	Mgr. Ondřej Vodička, Ph.D.	Katolická emigrační vlna z Čech a Moravy za husitských válek	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-02634S	PhDr. Bc. Iva Poláčková Šolcová, Ph.D.	Styly ego integrity v životních příbězích seniorů: narativní přístup	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-02647S	doc. PhDr. Veronika Středová, Ph.D.	Moderní tendence evropského dějepiscetví a jejich paralely a rezonance v dí...	Univerzita Hradec Králové, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-02773S	doc. PhDr. Iva Šmídová, Ph.D.	Perinatální ztráta - případová studie	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
17-02827S	Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.	Mapování každodennosti: reprezentace prostorů rutiny	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	2	Společenské a humanitní vědy
17-02917S	doc. PhDr. Zdeněk R. Nešpor, Ph.D.	Návrat náboženství do veřejného prostoru: česko-slovenské srovnání	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-02986S	doc. PhDr. Pavel Kladiwa, Ph.D.	Proměna a společenská aktivizace rurálního prostředí na Moravě a v Rakouské...	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-02993S	PhDr., RNDr. Hana Voňková, Ph.D. et Ph.D.	Faktory ovlivňující sebehodnocení ICT dovedností studentů středních škol	Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-03037S	doc. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D.	Hodnocení investic do vývoje zdravotních prostředků	Univerzita Hradec Králové, Fakulta informatiky a managementu	3	Společenské a humanitní vědy
17-03207S	Mgr. Lenka Varadinová, Ph.D.	Komunity a zdroje v mladším pravěku pohoří Sabaloka, centrální Súdán: od an...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-03314S	PhDr. Alena Hadravová, CSc.	Sphaera mundi. Recepce středověkého traktátu o sféře Iohanna Sacroboska v č...	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-03398S	doc. JUDr. Kristina Koldinská, Ph.D.	Mezinárodní organizace práce a její význam pro rozvoj sociálního práva v Ev...	Univerzita Karlova, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-03461S	PhDr. Šárka Zikánová, Ph.D.	Implicitní vztahy v textové koherenci	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-03490S	doc. JUDr. Blanka Vítová, Ph.D., LL.M.	Mediace ve spotřebitelských sporech	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-03643S	doc. Mgr. Klára Šedřová, Ph.D.	Vztah mezi charakteristikami výukové komunikace a vzdělávacími výsledky žák.	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-03796S	RNDr. Jana Spilková, Ph.D.	Potraviny a město: Geografie městského zemědělství v českém kontextu	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-03806S	JUDr. PhDr. Robert Zbírál, Ph.D.	Odhávání temného koutu legislativního procesu: Příprava návrhů zákonů exe...	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-03881S	doc. PhDr. Karel Müller, Ph.D.	Aktivní hranice jako zdroj evropeizace veřejné sféry. Případ trojmezí eu...	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta mezinárodních vztahů	3	Společenské a humanitní vědy
17-04465S	PhDr. Hana Hašková, Ph.D.	Bezdětnost a jednoduché rodiny: příspěvek k vysvětlení nízké plodnosti v Če...	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-04726S	Prof. PhDr. Petr Matějů, Ph.D.	Proměna vzorců genderových nerovností ve vzdělávání a na trhu práce: dynami...	Institut VŠFS, z.ú.	3	Společenské a humanitní vědy
17-04816S	Mgr. Karla Hrbáčková, Ph.D.	Dynamika autoregulace u sociálně vyloučených žáků	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií	3	Společenské a humanitní vědy
17-05263S	Mgr., Bc. Kateřina Vojtíšková, Ph.D.	Lokální reakce na změnu klimatu v České republice sociologickou perspektivo.	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-05373S	PhDr. Markéta Holubová, Ph.D.	Etnografický atlas Čech, Moravy a Slezska : Duchovní a materiální aspekty z...	Etnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-05581S	Mgr. Tomáš Weiss, M.A., Ph.D.	Pod tlakem internacionalizace a sekuritizace: Proměny bezpečnostní politiky...	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
17-05791S	Steven Lawyer, Ph.D.	Porozumění vlivu impulzivitu na civilizační choroby paradigmem gratifikace	Národní ústav duševního zdraví	3	Společenské a humanitní vědy
17-05919S	Doc. PhDr. Karel Thein, Ph.D.	Mezi vnímáním a propozičním poznáním	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-06031S	Mgr. Ivo Habán, Ph.D.	Nové realismy na československé výtvarné scéně 1918–1945	Národní památkový ústav	3	Společenské a humanitní vědy



17-06049S	PhDr. Mgr. Tomáš Černušák, Ph.D.	Vztahová síť papežských nunciů a španělských vyslanců v prostředí císařskéh...	Historický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-06123S	PhDr. Kateřina Rysová, Ph.D.	Anaforičnost konektorů: lexikální popis a dvojjazyčná korpusová analýza	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-06152S	doc. Mgr. Jiří Zounek, Ph.D.	Digitální technologie v každodenním životě a učení studentů	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-06326S	doc. Mgr. Lucie Doležalová, Ph.D.	“Tvůrčí opisování”: Sborníky Oldřicha Kříže z Telče (†1504)	Univerzita Karlova, Fakulta humanitních studií	3	Společenské a humanitní vědy
17-06361S	PhDr. Jaroslava Hasmanová Marhánková, Ph.D.	Partnerské vztahy v pozdějším věku	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta filozofická	3	Společenské a humanitní vědy
17-06451S	Mgr. Milan Hain, Ph.D.	Výrobce hvězd: David O. Selznick a hollywoodský hvězdný systém, 1935–1957	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-06507S	Mgr. Marie Škarpová, Ph.D.	Bohemikální hagiografie o českých světcích od Tridentina do osvícenských re...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-06621S	RNDr. Viktor Květoň, Ph.D.	Specifika evolučních trajektorií středoevropských regionů: poznání hlavních...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-06666S	Prof.PhDr. Jiří Trávníček, M.A.	Betty MacDonaldová jako český čtenářský fenomén	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-06697S	Prof. PhDr. Jan Zouhar, CSc.	Ženy v české filozofii a vědě	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-06744S	Marie Černá, PhD	Česká společnost a Sovětská armáda 1968-1991	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-06860S	Doc., Mgr. Daniela Tinková, PhD.	Neklidní zemřelí. Dekriminalizace, sekularizace a medikalizace dobrovolné s...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-06904S	Mgr. Petr Glombíček, Ph.D.	Meze rozumu ve věku rozumu: spory ve filosofii 18. století	Filozofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-06915S	Mgr. Jan Dostálík, Ph.D.	Ekologicky šetrné tendence v československém urbanismu a územním plánování ...	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
17-07101S	Doc. PaedDr. Vanda Hájková, Ph.D.	Prekoncepce, konstrukce a rekonstrukce profesní identity asistenta pedagoga	Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta	2	Společenské a humanitní vědy
17-07140S	Jan Weinzettel, Ph.D.	Globální environmentální dopady spotřeby domácností	Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí	3	Společenské a humanitní vědy
17-07252S	doc. JUDr. PhDr. Ilona Bažantová, CSc.	Analýza právní úpravy hospodářské soutěže v České republice v právně-histor...	Univerzita Karlova, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-07313S	PhDr. Zdeňka Urešová, PhD.	Kontextová synonymie a valence sloves v bilingvním prostředí	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-07321S	Doc. PhDr. Dana Sýkorová, Ph.D.	Šednoucí sourozenectví. Sociologická studie sourozenectví v pozdní dospělosti..	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-07384S	RNDr. Miroslav Šiman, Ph.D.	Neparametrické (statistické) metody v moderní ekonometrii	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-07544S	Prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.	Jistota držby půdy: rozhodující, avšak neprozkoumaný determinant degradace ...	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	Společenské a humanitní vědy
17-07711S	doc. Mgr. Lada Hubatová-Vacková, Ph.D.	Aranžérství výkladních skříní a obchodní reklama v letech 1918–1948. Opomíjí...	Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	3	Společenské a humanitní vědy
17-07730S	prof. PhDr. Václav Horčíčka, Ph.D.	Pozemková reforma v meziválečném Československu na statcích cizích státních...	Univerzita Jana Ámose Komenského Praha s.r.o.	3	Společenské a humanitní vědy
17-07753S	Doc.PhDr. Ing. Hana Konečná, Ph.D.	Náhradní mateřství v ČR: právní, psychosociální a etická analýza	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-07880S	Viacheslav Lytvynenko	Atanáš Alexandrijský, Oratio III contra Arianos: kritická edice staroslověn...	Univerzita Karlova, Evangelická teologická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-08169S	PhDr. Jiří Hrbek, Ph.D.	Panovnický majestát mezi barokem a osvícenstvím. Habsburkové jako čeští krá...	Historický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-08176S	JUDr. Jana Ondřejková, Ph.D.	Ústavní soud ČR: strážce ústavy nad politikou nebo v politice?	Univerzita Karlova, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy

17-08182S	Mgr Miroslav Pištěk, PhD	Matematické modelování netranzitivních preferencí	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-08370S	RNDr. Tomáš Havlíček, Ph.D.	Postsekularismus v Česku: vývojové tendence a regionální diferenciacie	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-08481S	PhDr. Dalibor Dobiáš, Ph.D.	Počátky novodobé literární kritiky v českých zemích 1770–1805	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-08549S	prof. PhDr. Alena Křížová, Ph.D.	Lidový a zlidovělý šperk v českých zemích	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-08928S	Doc. Mgr. Jan Malura, Ph.D.	Poutní písně na Moravě a v českém Slezsku 17. až 19. století	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	2	Společenské a humanitní vědy
17-09265S	Ing. Martin Srholec, Ph.D.	Hranice empirického výzkumu veřejného financování podnikového VaV a inovací	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	Společenské a humanitní vědy
17-09296S	Mgr. Vlastimil Havlík, Ph.D.	Radikalizace politiky ve střední Evropě v době krizí	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
17-09347S	Prof. PhDr. Jiří Hanuš, Ph.D.	Kritika totalitarismu a moderní kultury z české perspektivy: Intelektuál Ri...	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-09489S	doc. PhDr. Marek Preiss, Ph.D.	Ověření Analyticko-ruminační hypotézy: deprese jako funkční adaptace	Národní ústav duševního zdraví	3	Společenské a humanitní vědy
17-09539S	Mgr. Miroslav Michela, Ph.D.	Budování scény: česká a slovenská kultura fanzinů od státního socialismu k ...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-09628S	RNDr. Pavla Žižalová, Ph.D.	Inovační aktivity v globálních produkčních sítích: evidence z českého podni...	Národohospodářský ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-09663S	Doc. Mgr. Radek Chlup, Ph.D.	Mýtus jako konstitutivní výjimka	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-09685S	Mgr. Jan Kapusta, Ph.D.	Obraz indigenních kultur v kontextu současné západní alternativní spiritual...	Univerzita Hradec Králové, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-09713S	Jan Koblížek, Th.D.	O občanské společnosti – Joseph Vialatoux a sociální katolicismus ve Franci.	Univerzita Palackého v Olomouci, Cyrilometodějská teologická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-09797S	Mgr. Stanislav Ježek, Ph.D.	Metodické studie pro české verze měřítek psychologických charakteristik ado...	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	2	Společenské a humanitní vědy
17-10100S	JUDr. Ladislav Vyhnanek, Ph.D., LL.M.	Mimoprávní vlivy na rozhodování Ústavního soudu	Masarykova univerzita, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-10144S	Mgr. Pavel Caha, Ph.D.	Lineární kontiguita v jazyce	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-10464S	Lea Takács	Perinatální rizikové faktory, mateřské kompetence a psychologický vývoj dítěte ...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-10543S	Michal Parížek, Ph.D., Dr. rer.pol.	Globální byrokracie: politika obsazování sekretariátů mezinárodních organiz...	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
17-10799S	Dr Massimiliano Nuzzolo	Vznik a vývoj slunečního kultu a architektury ve 3. tisíciletí před Kristem...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-10948S	Doc.Ing. Jiří Hnilica, Ph.D.	Privátně vlastněné firmy s více vlastníky: role rodiny a odpovědného vlastn...	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta podnikohospodářská	3	Společenské a humanitní vědy
17-11004S	MSc. Kateřina Klapilová, Ph.D.	Sexuální reaktivita depresivních mužů na video stimuly	Národní ústav duševního zdraví	3	Společenské a humanitní vědy
17-11247S	doc. Mgr. Lucie Pultrová, Ph.D.	Stupňování adjektiv v latině	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-11309S	prof. PhDr. Petr Čornej, DrSc.	Místa paměti v procesu formování české společnosti v 19. a na počátku 20. s...	Historický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-11321S	doc. Ing. Luboš Smrčka, CSc.	Behaviorální důvody úpadku firem: experimentální přístup	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta podnikohospodářská	3	Společenské a humanitní vědy
17-11366S	Doc. PhDr. Ivan Klimeš	Filmové Prodanky: Zpráva o české společnosti	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-11384S	Mgr. Anna Ševčíková, Ph.D.	Sexualita a internet ve druhé půli života	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
17-11425S	Mgr. et Mgr. Ludmila Kaňáková Hladíková, Ph.D.	Role lukostřelce v procesech vertikální stratifikace středoevropských spole...	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-11657S	doc. Mgr. Marek Otisk, Ph.D.	Filosofie a čísla v latinském předšcholastickém myšlení	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy

17-11711S	Mgr. Pavlína Kalábková, Ph.D.	Počátek kulturní krajiny na Moravě: výzkum unikátní neolitické studny z Uni...	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-11795S	doc. Ing. Jan Stejskal, Ph.D.	Modelování dynamiky determinantů národní a regionální produktivity založené...	Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní	3	Společenské a humanitní vědy
17-11867S	JUDr. Radka MacGregor Pelikánová, Ph.D., LL.M., Ph.D.	Komparace interakce práva proti nekalé soutěži a práva duševního vlastnictv...	Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	3	Společenské a humanitní vědy
17-11912S	doc. PhDr. Michal Šroněk, CSc.	Idea a její realizace: výtvarná kultura jezuitského řádu v českých zemích	Ústav dějin umění AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-11983S	doc. PhDr. Alice Velková, Ph.D.	Testování "hypotézy babiček": Transgenerační efekt na reprodukci na základ...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-12099S	doc. PhDr. Dana Hamplová, Ph.D.	Změna poměru mužů a žen ve vyšším vzdělání a transformace sňatkového trhu a...	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-12197S	Mgr. Ondřej Beran, Ph.D.	Neblahé já	Univerzita Hradec Králové, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-12243S	Doc. PhDr. Zdeněk Kříž, Ph.D.	Německo a vojenské operace out-of-area: civilní mocnost, obchodní stát nebo...	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
17-12372S	doc. ing. Martin Pěluha, Ph.D.	Teoretické a metodologické perspektivy neoproductivistické politiky rozvoje...	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta národohospodářská	2	Společenské a humanitní vědy
17-12408S	Mgr. Miroslav Hanke, Ph.D.	Pravděpodobnostní argumentace v pozdně scholastické logice	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-12551S	Mgr. Radim Bělohrad, Ph. D.	Neurčitá identita	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-12579S	doc. Mgr. Erik Sigmund, Ph.D.	TRENDY V CHOVÁNÍ ČESKÝCH ADOLESCENTŮ V KONTEXTU ŠKOLNÍHO A RODINNÉHO PROSTŘÍ...	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury	3	Společenské a humanitní vědy
17-12624S	Mgr. et Mgr. Marie Mikulová, Ph.D.	Subkategorizace adverbálních významů na základě korpusových dat	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-12892S	Doc. PhDr. Roman Dykast, CSc.	Podíl rétoriky a poetiky na vývoji hudebních forem v období hudebního klasi...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-13086S	Ing. Miroslav Rada, Ph.D.	Využití moderních metod diskrétní geometrie pro řešení vybraných problémů v...	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta financí a účetnictví	3	Společenské a humanitní vědy
17-13296S	Ing. Alexander Klein, MA, PhD	Ekonomický rozvoj a prostorové nerovnosti: Poučení ze změn hospodářské geog...	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta národohospodářská	3	Společenské a humanitní vědy
17-13518S	doc. Ing. Boris Popesko, Ph.D.	Determinanty struktury systémů rozpočetnictví a měření výkonosti a jejich ...	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky	3	Společenské a humanitní vědy
17-13616S	Doc. Mgr. Petr Szczepanik, Ph.D.	Postsocialistický producent: Skupinová tvůrčí práce v české filmové a telev...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-13671S	doc.Mgr. Robert Adam, Ph.D.	Publicistika a korespondence Karla Havlíčka	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-13869S	PhDr. Julie Chytilová, Ph.D.	Ekonomické a sociální determinanty nesnášenlivosti	Národohospodářský ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-13967S	PhDr. Irena Loskotová, Ph.D.	Zdroje a šíření vybraných komodit keramické produkce vrcholného a pozdního ...	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-14076S	PhDr. et PaeDr. Marek Šmíd, PhD.	Svatý stolec a české země v letech 1914-1918	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-14082S	prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.	Porodní báby: profesionalizace, institucionalizace a výkon historicky první...	Univerzita Pardubice, Fakulta filozofická	3	Společenské a humanitní vědy
17-14167S	prof. PaedDr. et Mgr. Miroslav Vaněk, Ph.D.	Studentská generace roku 1989 v časosběrné perspektivě. Životopisná intervi...	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-14263S	Univ.Prof. Dr. Jesús Crespo Cuaresma	Dynamické průměrování předpovědí makroekonomických modelů	Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-14387S	doc. PhDr. Martina Hřebíčková, Dr., DSc.	Vliv meziskupinového kontaktu na akulturační strategie a podporu práv menši...	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-14534S	Mgr. Lenka Martinec Nováková,	Vliv čichové stimulace na afektivní ladění snů a afektivní vyladění po prob...	Národní ústav duševního zdraví	3	Společenské a humanitní vědy

	PhD.				
17-14696S	Mgr. Jaroslav Švelch, PhD.	Počítačové hry a národní kultura: Příklad herního průmyslu v České republice	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
17-14715S	doc. PhDr. Šárka Portešová, Ph.D.	Vývoj metakognitivních schopností u nadaných dětí	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
17-14829S	PhDr. Hana Štěpánková, Ph.D.	Vliv urbanizace na kognitivní výkon u starších osob	Národní ústav duševního zdraví	2	Společenské a humanitní vědy
17-14893S	Dipl.-Psych. Dagmar Lorenz-Meyer, Ph.D.	Technoekologie solární energie: propojování praxe, materialit a etiky	Univerzita Karlova, Fakulta humanitních studií	3	Společenské a humanitní vědy
17-14903S	doc. JUDr., Mgr. Martin Škop, Ph.D.	Metodologie empirického zjišťování využití interpretačních metod v tvorbě p...	Masarykova univerzita, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-15083S	Jakub Stejskal, Ph.D.	Za post-formalistickou estetikou	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-15433S	Mgr. Petra Mutlová, M.A., Ph.D.	Jan Hus a husitská literatura pro 21. století	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-15467S	Mgr. Eva Minaříková, Ph.D.	Profesní vidění učitelů anglického jazyka v/po akci v komunikačních aktivi...	Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-15645S	Prof. RNDr. Jaroslav Peregrin, CSc.	Logické modely usuzování a argumentace v přirozeném jazyce	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-15887S	Ing. Eduard Bakoš, Ph.D.	Identifikace klíčových faktorů úspěšné meziobecní spolupráce	Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-15991S	RNDr. Eva Landová, Ph.D.	Strach a odpor a jejich role při vzniku specifických fobií ze zvířat: neuro...	Národní ústav duševního zdraví	3	Společenské a humanitní vědy
17-16097S	Mgr. Daniel Seidenglanz, Ph.D.	Prostorová nespravedlnost automobilních technologií	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-16111S	PhDr. Mojmir Dočekal, Ph.D.	Formální přístupy ke gramatickému číslu ve slovanských jazycích	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-16153S	Doc. PhDr. Pavel Krafl, Dr.	RBMV X. Listiny a listy východočeských archivů z doby Václava IV.	Historický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-16195S	doc. Mgr. Olga Dontcheva-Navratilova, Ph.D.	Persvaze v anglickém a českém specializovaném diskurzu	Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-16370S	PhDr. Vladimír Havlík, CSc.	Redukcionismus a emergence: perspektivy v současné filosofii a metodologii ...	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-16622S	Mgr. et Mgr. Jitka Lindová, Ph.D.	Manipulativní a dominantní strategie v konfliktech partnerských dvojic s no...	Národní ústav duševního zdraví	3	Společenské a humanitní vědy
17-16633S	doc.Drs. Mgr. PhDr. Silvester van Koten, Ph.D.	Design aukcí pro tržní prémie pro pobřežní větrné elektrárny: teoretický a ...	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta národohospodářská	3	Společenské a humanitní vědy
17-16764S	JUDr. Jakub Handrlica, Ph.D.	Nakládání s radioaktivními odpady a s vyhořelým jaderným palivem - výzvy pr...	Univerzita Karlova, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-17085S	PhDr. Lenka Vochocová, Ph.D.	Vývoj a podoby občanské online participace v České republice ve vztahu k ev...	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
17-17160S	PhDr. Markéta Skořepová, Ph.D.	Proměny kmotrovství ve venkovském prostředí v průběhu 19. století (Nový Ryc...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta	2	Společenské a humanitní vědy
17-17253S	doc. PhDr. Jan Radimský, Ph.D.	Tvorba kompozit typu N-N v současné francouzštině	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-17435S	Mgr. et Mgr. Ivana Procházková, Th.D.	Metaforická konceptualizace pojmové oblasti zákon, spravedlnost, soud a prá...	Univerzita Karlova, Evangelická teologická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-17823S	Mgr. Jana Kostincová, Ph.D.	Ruská transmediální poezie jako model literatury v postdigitální době	Univerzita Hradec Králové, Pedagogická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-17909S	PhDr. Dagmar Dreslerová, Ph.D.	Skryté lidské aktivity v horských oblastech. Archeologický a paleoekologick...	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-17978S	doc. PhDr. Petr Hlad'o, Ph.D.	Longitudinální zkoumání kariérové adaptability u českých žáků v období přec...	Mendelova univerzita v Brně, Institut celoživotního vzdělávání	3	Společenské a humanitní vědy
17-18149S	doc. Mgr. Jiří Langer, Ph.D.	Teoretická východiska výuky českého znakového jazyka testovaná prostřednictvím...	Univerzita Palackého v Olomouci, Pedagogická fakulta	2	Společenské a humanitní vědy

17-18235S	prof. PhDr. Martin Kreidl, M.A., Ph.D.	Institucionalizace nesezdaných soužití: závazky, mezigenerační směna a páro...	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
17-18261S	Mgr. Šolcová Kateřina, Ph.D.	Politická filosofie v českých zemích v 17. století	Univerzita Pardubice, Fakulta filozofická	3	Společenské a humanitní vědy
17-18545S	PhDr. Petr Koukal, Ph.D.	Organologický a srovnávací výzkum zvukového ideálu nejvýznamnějších předsta...	Národní památkový ústav	3	Společenské a humanitní vědy
17-18584S	Mgr. Jakub Grygar, Ph.D.	Inovace v etnickém podnikání a rozvíjející se každodenní multikulturalismus...	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
17-18773S	doc. Mgr. Marie Šedivá Koldinská, Ph.D.	Jan Jessenius mezi historií, ideologií a politikou	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-19400S	PhDr. Alena Bočková, Ph.D.	Balbínova Diva Montis Sancti (1665) a její převody do národních jazyků jako...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-19672S	Ing. René Levínský, Ph.D.	Informace v teorii her	Národohospodářský ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-19686S	dr hab Ronald Kim	Historická morfologie staroarménského slovesa	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-19746S	doc. PhDr. Peter Pavúk, PhD.	Podél rozmezí. Východoegejská oblast a západní Anatólie v 2. tis. pr.n.l.	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-19808S	Mgr. Pavlína Libichová Cermanová, PhD.	Přenos vědění. Osudy čtyř bestsellerů v pozdně středověkých českých zemích	Filozofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-19923S	JUDr. Tereza Kyselovská, Ph.D.	Mezinárodní právo soukromé a právo duševního vlastnictví - kolizní otázky	Masarykova univerzita, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-19952S	PhDr. Taťána Petrasová, CSc.	Klasicismus mezi technikou a krásou: Pietro Nobile (1774–1854)	Ústav dějin umění AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-19981S	Dr. Sergio Ortobelli	Finanční aplikace stochastického uspořádání	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-20106S	Doc. PhDr. Vladimír Salač, CSc.	Keltská oppida a jiná hradiště - mezikulturní srovnání	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-20152S	Mgr. Jakub Jínek, Dr. phil.	Problém demokracie v Platónově politické filosofii. Kontextuální přístup	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-20175S	Veronica Grembi, Ph.D., M.A., M.Sc., B.Sc.	Císařské legie na pochodu? Empirický výzkum DRG systému a porodnické praxe	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta národohospodářská	3	Společenské a humanitní vědy
17-20229S	Prof. PhDr. Milena Bartlová, CSc.	Dějiny českých dějin umění druhé poloviny 20. století, část 1 (1945-1970)	Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	3	Společenské a humanitní vědy
17-20238S	Doc. Mgr. Martina Pachmanová, Ph.D.	Civilizovaná žena: Ideál i paradox prvorepublikové vizuální kultury	Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	3	Společenské a humanitní vědy
17-20553S	Mgr. Miroslava Aurová, Ph.D.	Ukazatele aktuálního členění v češtině a španělštině: komparativní textová ...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-20569S	Doc. Mgr. Pavel Šaradín, Ph.D.	Demokratické inovace na lokální úrovni - případová studie České republiky, ...	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-20645S	doc. JUDr. Radim Polčák, Ph.D.	Exaktní hodnocení aplikační relevance judikatury	Masarykova univerzita, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-20856S	Mgr. Jiří Mudrák, PhD.	Rozvoj akademické excelence: Systemický přístup k mimořádnému výkonu u akad...	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-21259S	Mgr. et Mgr. Lenka Formánková, Ph.D.	Modely péče a strategie sladování práce a rodiny u migrantů v České republi..	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-21271S	Mgr. et Mgr. Pavlína Springerová, Ph.D.	Výstupy sociálních hnutí a dynamika těchto hnutí	Univerzita Hradec Králové, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-22085S	doc. PhDr. Martin Franc, Ph.D.	Habitus českých vědců v letech 1918–1968. Příklad dvou generací	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-22322S	JUDr. Ondřej Hamulák, Ph.D.	Vliv Listiny základních práv EU na ústavní právo země Visegrádské čtyřky Praha 1918 až 1992 jako hlavní město Československa ve srovnání s Vídní a V...	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-22351S	Prof. PhDr. Jiří Pešek, CSc.		Univerzita Karlova, Fakulta humanitních studií	3	Společenské a humanitní vědy

17-22426S	doc. Ing. Lenka Fojtíková, Ph.D.	Právní aspekty začleňování Číny do globálního obchodního systému	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-22474S	JUDr. Matěj Myška, Ph.D.	Přízpůsobení výjimek a omezení autorského práva, práv souvisejících a zvlášť...	Masarykova univerzita, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-22662S	Sasan Barak, M.Sc.	Modely vícekritériálního rozhodování: nové metody odhadu vah a hybridní pří...	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta	2	Společenské a humanitní vědy
17-22823S	PhDr. Aleš Filip, Ph.D.	České salonní umění v mezinárodním kontextu	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-22913S	Mgr. Roman Kanda, Ph.D.	Český literárněvědný marxismus: Nový pohled	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-23288S	JUDr. Pavel Salák, Ph.D.	Autonomie vůle zůstavitele – historická a komparativní východiska a jejich ...	Masarykova univerzita, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-23448S	Doc. Ing. Alena Kocmanová, Ph.D.	Modelování a simulace udržitelného investování pro podporu rozhodování	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská	3	Společenské a humanitní vědy
17-23495S	Mehdi Toloo, M.A.Sc., Ph.D.	Úspory z rozsahu v modelech síťové analýzy datových obalů	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-23718S	prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.	Role gamma synchronizace na vzniku vědomé zkušenosti	Národní ústav duševního zdraví	3	Společenské a humanitní vědy
17-23836S	Mgr. Marek Peška, Ph.D.	Proměna městského domu ve 13. století (Brno-Praha-Wroclaw)	Archaiia Brno o. p. s.	3	Společenské a humanitní vědy
17-23955S	Mgr. Michael Hauser, Ph.D.	Jednota a mnohost v současném myšlení	Filozofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-24015S	doc. Dr. phil. Holger Gutschmidt	Od života k životu ducha. Zdroje Hegelovy teoretické filosofie v jeho jensk...	Filozofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-24309S	doc. RNDr. Jitka Poměnková, Ph.D.	Časově-frekvenční selektivní techniky pro analýzu společného pohybu	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	2	Společenské a humanitní vědy
17-24378S	Mgr. Ferdinand Salonna	Intervence založená na sociálních normách v prevenci sedavého chování a podp...	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury	3	Společenské a humanitní vědy
17-24460S	Ing. Josef Montag, PhD	Důvěra a teror: Temná strana společenského kapitálu?	Laboratoř experimentální ekonomie, o.p.s.	3	Společenské a humanitní vědy
17-24822S	doc. JUDr. Václav Stehlík, LL.M., Ph.D.	Právní postavení osob ze třetích zemí v právu Evropské unie	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-25222S	Ing. Jaromír Kovářík, Ph.D.	Behaviorální heterogenita ve strategických situacích	Národohospodářský ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-25383S	Mgr. Sylva Dobalová, Ph.D.	Arcivévoda Ferdinand II. Tyrolský (1529–1595) a jeho kulturní mecenáš mezi ...	Ústav dějin umění AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-25710S	Prof. PaedDr. Milada Krejčí, CSc.	Základní výzkum změn rovnováhy u seniorů	Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA s.r.o.	3	Společenské a humanitní vědy
17-25845S	doc. PhDr. Miroslav Novotný, CSc.	Československá diecéze ve druhé polovině 19. století	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-25924S	Doc. Ing. Pavel Žufan, Ph.D.	Komparativní studie crowdfundingových projektů v EU: Přístup k financím, ri...	Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-26127S	Mgr. Ing. Petr Vurm, Ph.D.	Nové narativy, nové estetiky: současní frankofonní afričtí autoři z pohledu...	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-26395S	Andreas Menzel, Ph.D.	Přelevání produktivity, sociální sítě a obměna pracovníků v exportně orient...	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	Společenské a humanitní vědy
17-26471S	PhDr. Ondřej Vojtěchovský, Ph.D.	Československo a Jugoslávie v 70. a 80. letech 20. století. Politická, soci...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-26535S	Stanislav Anatolyev, Ph.D.	Ekonometrie s dimenzionální asymptotikou	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	Společenské a humanitní vědy
17-26629S	Prof. Axel Gosseries	Stárnutí, diskriminace a právo	Ústav státu a práva AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-26664S	PaedDr. Luboš Merhaut, CSc.	Arnošt Procházka - kritik a esejist	Institut pro studium literatury, o.p.s.	3	Společenské a humanitní vědy
17-26672S	doc. Mgr. Daniela Stavělová, CSc.	Tíha a beztíže folkloru: Folklorní hnutí druhé poloviny 20. století v český...	Etnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy

17-26693S	Prof. PhDr. Lubomír Konečný	Jusepe Ribera, Galileo Galilei a Pět smyslů: Studie o malířství a nové vědě...	Ústav dějin umění AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-26705S	doc. Mgr. Ing. Zuzana Machová, Ph.D.	Dopady změn v daňové legislativě na efektivnost a spravedlnost v České repu...	Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
17-26934S	Mgr. Petr Klusáček, Ph.D.	Geografie recyklování urbánního prostoru	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-27132S	Mgr. Michal Šimůnek, Ph.D.	Věda a výzkum v protektorátu Čechy a Morava 1939–1945: Koncepce a dopady na...	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
17-27567S	Veronika Selezneva	Získávání informací a spekulace. Implikace pro rozvoj trhu s břidlicovým pl...	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	Společenské a humanitní vědy
17-27653S	PhDr. Milan Pospíšil, CSc.	Antonín Dvořák: Dimitrij. K problematice české historické opery	Nadace pro dějiny kultury ve střední Evropě	3	Společenské a humanitní vědy
17-27676S	Ctirad Slavík, Ph.D.	Vzrůstající ekonomická nerovnost: Důvody a politická opatření	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	Společenské a humanitní vědy
17-00027S	RNDr. Tomáš Řezanka, CSc., DSc	Velmi dlouhé mastné kyseliny z mikroorganismů	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-00043S	doc. RNDr. Pavel Saska, Ph.D.	Vlastnosti semen - fyzická a chemická obrana před bezobratlými predátory se...	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-00227S	doc. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D.	Úloha sekundárních rostlinných metabolitů v ekologii půdních mikroorganismů	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-00522S	RNDr. Jan Martinec, CSc.	Nový pohled na úlohu fosfolipas v senescenci listů	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-00551S	doc. Dr. Ing. Petra Patáková	Vztah mezi efluxem butanolu a tolerancí k butanolu u klostridií	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-00567S	prof. RNDr. Boris Vyskot, DrSc.	Funkční genetika modelové dvoudomé rostliny <i>Silene latifolia</i>	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-00859S	Prof. Ing. Jiřina Száková, CSc.	Hodnocení dopadu rizikových prvků na životní prostředí, jejich pohyb a tran...	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-01003S	Mgr. David Doležel, Ph.D.	Fotoperiodické hodiny hmyzu	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-01911S	Mgr. Jovana Sádlová, Ph.D.	Role hlodavců rodu <i>Arvicanthis</i> a <i>Mastomys</i> jako hostitelů lidských leishmani...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-02718S	prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.	Interakce esenciálních olejů z kulinářských koření a bylin s endokrinními a...	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-03253S	prof. RNDr. Dalibor Kodrík, CSc.	Hormonální kontrola hmyzího obranného systému	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-03921S	Mgr. Zuzana Kolaříková, Ph.D.	Molekulární fylogeneze Glomeromycota: od virtuálních taxonů k fylogeneticky...	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-04607S	RNDr. Radomíra Vaňková, CSc.	Interakce mezi světlem a cytokininy v kontrastních ekotypech <i>Arabidopsis</i> bě...	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-04828S	Dr. rer. nat. Rohit Ghai	Objasnění životních strategií sladkovodních virů pomocí metagenomiky	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-05151S	prof. RNDr. Olga Valentová, CSc.	Enzymy metabolizující fosfolipidy jako nové komponenty signální dráhy kysel...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-05341S	Mgr. Jan Bartoš, Ph.D.	Fyzická mapa Ph2 regionu u hexaploidní pšenice	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-05506S	Prof. RNDr. Jan Lepš, CSc.	Stabilní ale dynamické: mechanismy určující dlouhodobou dynamiku diverzity ...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-05696S	prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.	Holocenní vývoj evropské bioty mírného pásu: vlivy klimatu, refugií a lokál...	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy

17-05935S	RNDr. Günther Kletetschka, Ph.D.	Vliv změn environmentální chemie na jezerní ekosystémy na počátku mladšího ...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-06264S	RNDr. Kateřina Bišová, Ph.D.	Růst a dělení ve stabilních izotopech - více než metabolické značení	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-06548S	Ing. Václav Mahelka, Ph.D.	Cizorodá DNA u ječmenů (Hordeum spp.) – jaké mechanismy na genomické úrovni...	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-06613S	Mgr. Ondřej Novák, Ph.D.	Komplexní interakce mezi fytohormony během mrazové aklimatizace	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-06763S	Prof. RNDr. Pavel Kindlmann, DrSc.	Faktory limitující geografické rozšíření domácích a invazních druhů u sluné...	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-06825S	Mgr. Zdeněk Kaplan, Ph.D.	Kryptická variabilita vodních rostlin způsobená mezidruhovou hybridizací a ...	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-07378S	Mgr. Jan Altman, Ph.D.	Časoprostorová rekonstrukce tropických cyklón a jejich vlivu na strukturu a...	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-07805S	Doc. Mgr. Petr Galuszka, Ph.D.	Editace genomu ječmene systémem CRISPR-Cas - nový nástroj pro moderní šlech...	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-07851S	doc. Mgr. Petr Pokorný, Ph.D.	Úpadek lesních ekosystémů v mladším holocénu: Příčiny, průběh a důsledky pr...	Univerzita Karlova, Centrum pro teoretická studia	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-08605S	Ing. Josef Fulka, jr., CSc., DrSc.	Jaderné a cytoplasmatické determinanty zodpovědné za regulaci zrání oocytů ...	Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-08717S	Mgr. Veronika Jílková	Dekompozice organické hmoty a sekvestrace uhlíku na přirozeném gradientu zd...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-08755S	Ing. Roman Sobotka, Ph.D.	Regulace distribuce molekul chlorofylu v buňkách sinic	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-08937S	prof. Ing. Radka Kodešová, CSc.	Chování léčiv v systému půda-voda-rostlina	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-09283S	Mgr. MgA. Radim Hédl, Ph.D.	Člověk jako příroda: antropogenní dědictví v ekosystémech temperátních lesů	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-09310S	prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.	Rybníky jako modely pro studium diversity a dynamiky planktonu hypetrofních...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-09594S	Prof. RNDr. Vlastimil Kubáň, DrSc.	Redukce obsahu biogenních aminů v modelových systémech	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-09644S	prof. RNDr. Jiří Fajkus, CSc.	Molekulární podstata evolučních přeměn telomer u rostlin řádu Asparagales	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-09750S	RNDr. Jiří Macas, Ph.D.	Využití nových modelů a technologií k objasnění determinace centromer u ros...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-09807S	Mgr. Karel Janko, Ph.D.	Jak a proč zvířata opouštějí sex: kauzální role hybridizace v iniciaci asex...	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-09946S	Doc. RNDr. Milan Gryndler, CSc.	Půdní biofilmy tvořené spolupracujícími mikroorganismy: jejich vznik a dyna...	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-09979S	RNDr. Klára Řehounková, PhD.	Faktory determinující sukcesi vegetace v měřítku České republiky	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-10280S	doc. RNDr. Zuzana Münzbergová, Ph.D.	Variabilita vlastností u rostlin jako nástroj k přizpůsobení měnícímu se kl...	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-10308S	prof. RNDr. Petr Volf, CSc.	Slinné proteiny flebotoma Sergentomyia schwetzi	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-10493S	RNDr. Dagmara Sirová, Ph.D.	Endofytické bakterie a houby: interakce v kontextu vývoje ekosystému	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-10591S	prof. Ing. Daniela Pavlíková, CSc.	Vymezení fyziologických, metabolických a adaptačních procesů u kapradiny	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie,	3	Zemědělské a biologicko-



		Pt...	potravinových a přírodních zdrojů		environmentální vědy
17-10878S	Doc. RNDr. Petr Šmilauer, Ph.D.	Struktura a funkce společenstva AM hub v obhospodařovaných travinných poros...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-10907S	doc. Ing. Jakub Siegel, Ph.D.	Dopad nanočástic ušlechtilých kovů na životní prostředí	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-10976S	RNDr. Milan Řezáč, Ph.D.	Mají neonicotinoidy subletální efekty na pavouky, snižující jejich schopnos...	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-11281S	RNDr. Vít Latzel, Ph.D.	Paměť a posmrtný život klonálních rostlin	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-11642S	RNDr. Roman Matyášek, CSc.	Genetické a epigenetické vlastnosti mezigenových mezerníků ribosomální DNA ...	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-12068S	Mgr. Jan Hubert, Ph.D.	Regulují asociované bakterie v interakci s metabolity populace prachových r...	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-12166S	Ing. David Püschel, Ph.D.	Fungování arbuskulární mykorhizní symbiózy při nedostatku vody v půdě	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-12262S	Doc. Ing. Marcel Honza, Dr.	Reprodukční strategie obligátního hnízdního parazita: výběr hostitele, alok...	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-12420S	RNDr. Petr Sklenář, Ph.D.	Evoluce funkčních znaků temperátních a tropických alpských rostlin	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-13001S	RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.	Nové pohledy na koexistenci a rozdělení nik terestrických orchidejí: funkčn...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-13029S	Mgr. Terezie Mandáková, Ph.D.	Chybějící souvislosti: evoluce genomu v tribu Camelinae (brukvovité)	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-13254S	doc. Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D.	O původu mikroskopických druhů – výzkum speciálních mechanismů u eukaryotic...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-13713S	Prof. RNDr. František Marec, CSc.	Hybné síly evoluce motýlího chromosomu W	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-13853S	RNDr. David Kopecký, Ph.D.	Prostorová organizace jádra mezidruhových kříženců rostlin	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-13998S	doc. Ing. Jan Wild, Ph.D.	Lesní mikroklima - přehlížený článek mezi diverzitou rostlin a klimatickou ...	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-14048S	Mgr. Eva Hřibová, Ph.D.	Časová a prostorová charakterizace replikace příbuzných rostlinných druhů s...	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-14409S	Prof. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc.	Úloha vlastností druhů půdní fauny v jejich vlivu na dekompozici a stabiliz...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-14620S	Dr. Judith Fehrer	Dynamika repetitivních sekvencí v raných stádiích evoluce apomiktických ros...	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-14631S	RNDr. Daniel Sojka, Ph.D.	Selektivní inhibice proteázomu Babesí	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-14886S	Prof. RNDr. Eva Matalová, Ph.D.	Molekulární a buněčná dynamika rozhraní zubu a kosti u modelových druhů s a...	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-15168S	Mgr. Lubomír Tichý, Ph.D.	Expertní systémy nové generace pro klasifikaci vegetace v kontinentálním mě...	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-15229S	prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D.	Dynamika fosforu v neobhospodařovaných terestrických ekosystémech: Vztahy s...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-15480S	Ing.MgA. David Boukal, Ph.D.	Studenokrevní sladkovodní živočichové a klimatická změna: vliv fenotypové p...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-15936S	prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.	Interakce nanočástic modifikovaných přírodními látkami s biofilmy patogenní...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy

17-16009S	prof. MVDr. David Modrý, Ph.D.	Role volně žijících zvířat ve městech v koloběhu vektory přenášených zoonot...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-17211S	RNDr. Petr Nguyen, Ph.D.	Chromozomální přestavby v evoluci motýlů (Lepidoptera)	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-17564S	Ing. Hana Šimková, CSc.	Dynamika a evoluce multigenních lokusů pro ribozomální RNA u Triticeae	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-18080S	Mgr. Ing. Pavel Trávníček, Ph.D.	Klíč k evoluční úspěšnosti orchidejí: role celogenomových změn a ekologické...	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-18858S	Mgr. Lukáš Kubala, Ph.D.	Přírodní pseurotinové alkaloidy jako významné imunotoxické kontaminanty	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-18917S	Prof. Mario Giordano, Ph.D.	Interakce řas a predátorů: Jak vycítit a reagovat na hrozbu	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-19025S	Ing. Jan Pergl, Ph.D.	Ekologické dopady nepůvodních a původních druhů rostlin na vegetaci: hraje ...	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-19376S	doc. Mgr. Jiří Doležal, Ph.D.	Ekologické a evoluční odpovědi rostlin na klimatické změny: analýza růstový...	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-19831S	prof. RNDr. Václav Hypša, CSc.	Genomika a populační genetika v systému parazit-hostitel: přeskoky, diverzi...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-19896S	doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.	Problémy a řešení termoregulace podzemních savců	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-20110S	RNDr. Vendula Brabcová, Ph.D.	Struktura a funkce mikrobiálních společenstev v odumřelém dřevě	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-20201S	Mgr. Jindřich Chrtek, CSc.	Invaze vs. expanze - záhadný původ široce rozšířeného druhu <i>Urtica dioica</i> (...)	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-20286S	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D.	Fyziologie hibernace netopýrů s ohledem na dopad mnohočetných stresorů	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-20405S	MVDr. Martin Anger, CSc.	Adaptace kontrolních mechanismů segregace chromozomů na dramatické změny bě...	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-20609S	Mgr. Karel Říha, Ph.D.	Studium Ku heterodimeru a jeho funkcí v metabolismu nukleových kyselin	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-20839S	RNDr. Petr Macek, Ph.D.	Spojení funkčních vlastností tří úrovní organismů jako indikátory ekosystém...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-21053S	Doc. RNDr. Petr Bureš, Ph.D.	Úspěch holocentrických chromozómů: přírodní kompetiční experiment na globál...	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-21082S	Mgr. Lukáš Čížek, Ph.D.	Staré stromy, velcí herbivoři a biodiverzita: Rozplétání vztahů v klíčovém ...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-21409S	doc. Mgr. Marek Eliáš, Ph.D.	Temná strana biologie plastidů: evoluce a funkce leukoplastů u řas	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-22102S	Dr. Ulf Buntgen	Dva tisíce let paleoklimatologických a ekologických dat na základě analýzy ...	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-22572S	Prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc.	Funkční a transkriptomická analýza trávení listového opadu mnohonožkami: Ro...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-22604S	doc. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D.	Savčí pohlavní chromozomy z ještěřčí perspektivy	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-23183S	doc.RNDr. David Honys, Ph.D.	Regulony transkripčních faktorů rodiny bZIP v pylu huseníčku rolního	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-23203S	Said Hafidh, Ph.D.	Dědičnost mRNA jako mechanismus rodičovské kontroly nad zygotickou embryoge...	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-23675S	MUDr. Daniel Elleder, PhD	Funkční charakterizace receptorů pro ptačí sarkomové a leukozové viry	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-

					environmentální vědy
17-23702S	Yoshihisa Ikeda, Ph.D	Kontrola organogeneze a meristémové aktivity v modelovém organismu Arabidop...	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-23794S	RNDr. Maria Brennerova, CSc.	Nové geny pro degradaci aromatických uhlovodíků ve vysoce kontaminovaném pr...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-23862S	Prof. RNDr. Vojtěch Novotný, CSc.	Význam potravních vztahů pro průběh sekundární sukcese v tropických lesích:...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-24500S	Prof. RNDr. Jozef Šamaj, DrSc.	Genetické a buněčně biologické studium regulace signalizace YODA (MAP3K4) p...	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-24782S	doc. Mgr. Tomáš Albrecht, Ph.D.	Latitudinální a altitudinální trendy v pace-of-life syndromech Afrotropický...	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-25320S	Associate Professor Stuart J. E. Baird, Ph.D.	Genotypy a fenotypy spojené s introgresí Y chromozómu přes hybridní zónu my...	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-25660S	RNDr. Dana Elhottová, Ph.D.	Tetracyklinový rezistom v půdě: pohled do sítě vztahů mezi invadujícími a ...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-25781S	Ing. Jan Bartáček, Ph.D.	Fyziologická reakce anammox bakterií na studené teplotní šoky	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta technologie ochrany prostředí	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-27386S	RNDr. Ondřej Hajdušek, Ph.D.	Identifikace a charakterizace molekul slinných žláz a střeva klíštěte účast...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-27477S	Ing. Přemysl Pejchar, Ph.D	Mnohaúrovňová analýza rodiny rostlinných diacylglycerolkinas	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-27669S	RNDr. Miroslav Machala, CSc.	Toxikolipidomika: nové mechanismy toxicity organických polutantů	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
17-27726S	Prof. Dr. Ing. Luboš Borůvka	Prostorová predikce půdních vlastností a jednotek založená na poloze v kraj...	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy