

Grantová agentura České republiky ke dni 1. 12. 2017 ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0201800001 – 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 2018 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.

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Obor
18-00178S	prof. RNDr. Luboš Brim, CSc.	Diskrétní bifurkační analýza reaktivních systémů	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky	3	Technické vědy
18-01396S	prof. RNDr. Zdeněk Bouchal, Dr.	Nové možnosti kvantitativního fázového zobrazení dosažené průkopnickými tec...	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Technické vědy
18-01976S	prof. Ing. Petr Mošner, Dr.	Nová perspektivní skla a skokeramické materiály na bázi fosforečnanů a boro...	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	Technické vědy
18-02177S	prof. RNDr. Jiří Barnat, Ph.D.	Abstrakce a jiné techniky v semi-symbolické verifikaci programů	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky	3	Technické vědy
18-02815S	doc. Ing. Radomír Sokolář, Ph.D.	Eliminace emisí oxidu siřičitého při výpalu keramického střepu na bázi flui...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	Technické vědy
18-03224S	Mgr. Vladimír Proks, Ph.D.	INJIKOVATELNÉ HYDROGELY NA BÁZI POLYPEPTIDŮ NAPODOBUJÍCÍ DYNAMICKÉ PROCESY ...	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-03346S	doc. RNDr. Anna Macková, Ph.D.	Vytváření optických center a mikrostrukturování v ZnO a kubickém ZrO2	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-03615S	prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc.	Popis šíření únavové trhliny v podmínkách velké plastické zóny na jejím čel.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-03823S	prof. Ing. Petr Němec, Ph.D.	Pokročilé metody přípravy tenkých vrstev chalkogenidů a jejich modifikace	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	Technické vědy
18-03834S	Ing. Petr Sedlák, Ph.D.	Jevy lokalizace v materiálech s tvarovou pamětí: experimenty a modelování	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-03881S	doc. Ing. Filip Bureš, Ph.D.	Selenidové 2D nanomateriály s unikátními vlastnostmi připravené pomocí depo...	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	Technické vědy
18-03932S	Ing. Milena Špírková, CSc.	Polyuretany s řízeně zabudovanými anorganickými/organickými bloky a regulov...	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-03997S	Ing. Jan Fořt, Ph.D.	Vnitřní omítky se zvýšenou vlhkostní akumulací schopností	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
18-04262S	Ing. Jan Sýkora, Ph.D.	Pravděpodobnostní identifikace materiálových transportních parametrů založe...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
18-04291S	prof. Mgr. Jaroslav Řeháček, Ph.D.	Fundamentální meze rozlišení v optické detekci a metrologii.	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Technické vědy
18-04669S	Ing. Patrycja Magdalena Bober, Ph.D.	Nanostrukturované vodivé polymerní kompozity	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-05007S	RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D.	Vliv organických látek produkovaných fytoplanktonem na vlastnosti vloček tv...	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy

18-05360S	Ing. Filip Šroubek, Ph.D.	Řešení inverzních problémů vznikajících při analýze rychle se pohybujících ...	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-05478S	prof. Ing. Martin Trunec, Dr.	Ohebné keramické substráty s optimalizovanými elektrickými vlastnostmi	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	Technické vědy
18-05484S	Ing. Pavel Izák, Ph.D., DSc.	Čištění spalin membránovými procesy	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-05791S	Ing. Tomáš Janda, Ph.D.	Požární odolnost lepených lamelových dřevěných nosníků se zahrnutím nejisto.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
18-06110S	Ing. Jaroslav Čapek, Ph.D.	Biodegradabilní slitiny na bázi zinku s optimalizovanými korozními, mechani...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-06818S	prof. Ing. Jan Franc, DrSc.	Vývoj detektorů vysokoenergetického záření na bázi CdSeTe a CdZnSeTe	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Technické vědy
18-07140S	Dr. Ing. Filip Šiška, Ph.D.	Víceúrovňová analýza interakcí dvojčat s mikrostrukturou v HCP kovech a sli...	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-07247S	prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.	Metody a algoritmy pro analýzu obrazů vektorových a tenzorových polí	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-07252S	prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.	MoRePlan: Modelování a reformulace plánovacích problémů	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Technické vědy
18-07332S	prof. Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D.	Vlastnosti, trvanlivost a chování lehkých maltových směsí s minerálními pln...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
18-07619S	doc. Ing. Jakub Siegel, Ph.D.	Janusovy nanočástice pro katalýzu a membránové procesy	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
18-07949S	doc. Ing. Petr Konečný, Ph.D.	Pravděpodobnostní modelování trvanlivosti železobetonových konstrukcí s uvá...	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební	3	Technické vědy
18-08389S	Ing. Ondřej Vopička, Ph.D.	Studium plastifikace polymerních membrán a termodynamiky multikomponentní s...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Technické vědy
18-08520S	Mgr. Ondřej Jašek, Ph.D.	Studium procesu nukleace dvourozměrných uhlíkových nanostruktur v mikrovlnn...	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Technické vědy
18-08531S	doc. Ing. Ondřej Straka, Ph.D.	Aktivní přístup k diagnostice poruch ve stochastických rozlehlých systémech	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	Technické vědy
18-08826S	prof. Mgr. Richard Příkryl, Dr.	Odolnost vůči křehkému porušení: význam petrografických / mechanických dat ...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Technické vědy
18-09347S	Ing. Přemysl Fitl, Ph.D.	Černé kovy a jejich použití pro senzory plynů na bázi křemenné krystalové m...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Technické vědy
18-09539S	RNDr. Klára Jurčáková, Ph.D.	Velké struktury v mezních vrstvách nad komplexními povrchy při vysokých Rey...	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-09628S	Ing. Václav Kolář, CSc.	Pokročilá analýza proudových polí	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-09824S	doc. Dr. Ing. Jana Hodačová	Hybridní organokřemičité nanomateriály pro heterogenní katalýzu enantiosele...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
18-09848S	Mgr. Viliam Kolivoška, Ph.D.	Fotoelektrochemická redukce oxidu uhlíčitého na měděných pěnových elektrodá...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-10884S	Ing. Pavel Padevět, Ph.D.	Nepálená dusaná hlína pro nosné konstrukce	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
18-10907S	doc. Ing. Martina Eliášová, CSc.	Mechanické vlastnosti polymerních lepených spojů pro aplikace ve stavebnictv...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy

18-11954S	prof. Ing. Helena Jelínková, DrSc.	Optimalizace pevnolátkových aktivních materiálů pro blízkou a střední infra...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	Technické vědy
18-12150S	Ing. Tomáš Tobrman, Ph.D.	Syntéza a charakterizace polovodivých supramolekul nového typu a jejich pou...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
18-12386S	Ing. Vitaliy Stelmashuk, Ph.D.	Experimentální studie akustických vlastností vysokonapěťového výboje ve vod..	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	3	Technické vědy
18-12449S	doc. Ing. Eduard Belas, CSc.	Transport náboje v SiC detektorech záření.	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Technické vědy
18-12761S	Ing. Dr. Jiří Hejtmánek, CSc.	Termoelektrické magnetické sulfidy	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-12774S	doc. Mgr. Lenka Zajíčková, Ph.D.	Plazmové polymery připravené na nanolátkových membránách pro inženýrství c...	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Technické vědy
18-12925S	Ing. Jiří Brus, Dr.	Pokročilé polyoxazolinové elektrolyty pro lithium-iontové polymerní baterie...	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-13212S	prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.	Metody plochy odezvy a citlivostní analýzy ve stochastické výpočtové mechan...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	Technické vědy
18-13323S	Ing. Mgr. Ondřej Kaman, Ph.D.	Kompozitní nanočástice s magneticky a světelně řízeným uvolňováním biologíc...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-13491S	Ing. Zdeněk Slouka, Ph.D.	Interakce nabitých polymerů s heterogenními iontově-výměnnými membránami	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Technické vědy
18-13525S	doc. Ing. Martin Keppert, Ph.D.	Malty moderních mozaik pod drobnohledem - metody pro materiálovou charakter...	České vysoké učení technické v Praze, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	3	Technické vědy
18-13663S	prof. Ing. Jiří Burša, Ph.D.	Výpočtové modelování rizika ruptury aterosklerotických plátů v krčních tepn...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	Technické vědy
18-13830S	Ing. Jan Valentin	Podrobný výzkum fyzikálně-chemické interakce a souvisejících jevů mezi asfa...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
18-14466S	prof. Ing. František Štěpánek, Ph.D.	Intenzifikace reakčně-difusních procesů magnetickým nanomícháním	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Technické vědy
18-14497S	RNDr. Vladimíra Novotná, CSc.	Funkční organické-anorganické nanostruktury vykazující samouspořádání	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-14789S	Ing. Jan Pejchal, Ph.D.	Vývoj a charakterizace vysoce účinných multikomponentních scintilátorů na b...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-15613S	RNDr. Snejana Bakardjieva, Ph.D.	Integrace plasmonových kovových nanočástic s fotonickými TiO2 nanovrstvami ...	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-15697S	prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.	Samohojení cementových kompozitů v důsledku bakteriální kalcifikace	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
18-15839S	doc. Ing. Jan Jedelský, Ph.D.	Charakterizace vnitřního proudění a spreje u nových modifikací tlakových ví...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	Technické vědy
18-15970S	Assoc. prof. Anthony Quinn, Ph.D.	Optimální zpracování externí stochastické znalosti vyjádřené pomocí pravděp...	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-16218S	prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida	Elektromagnetické modely zvířecích mozků	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	Technické vědy
18-17540S	prof. RNDr. Josef Jančář, CSc.	Nízkohustotní funkční nanokompozity	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	Technické vědy

18-17834S	Ing. Michal Novotný, Ph.D.	Pokročilý in-situ monitoring strukturních změn opticky aktivních materiálů ...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-17899S	prof. Dr. Dipl.-Min. Willi Pabst	Částečně a plně slinutá keramika - příprava, mikrostruktura, vlastnosti, mo...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
18-18858S	doc. Ing. Jan Faigl, Ph.D.	Metody kontinuálního učení řízení pohybu vícenohých kráčejících robotů v úloh...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
18-19104S	doc. Ing. Petr Sedlák, Ph.D.	Vliv krystalinity polymerního elektrolytu a morfologie uhlíkové elektrody n...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	Technické vědy
18-19519S	prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D.	Oxidické katalyzátory pro rozklad NO bez použití redukčního činidla	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Institut environmentálních technologií	3	Technické vědy
18-19617S	Ing. Pavel Charvát, Ph.D.	Hystereze závislosti teplota-entalpie při částečných změnách skupenství mat...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	Technické vědy
18-20303S	Ing. Petr Sazama, Ph.D.	Koncepce pro vytváření zeolitových katalyzátorů s významně zvýšenou funkcio...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-20498S	prof. RNDr. Karel Maca, Dr.	Řízení mikrostruktury a vlastností bezolovnatých piezokeramických materiálů...	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	Technické vědy
18-20962S	prof. Ing. Richard Liska, CSc.	Pokročilé lagrangeovské a ALE metody pro dynamiku stlačitelných tekutin a e...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	Technické vědy
18-21409S	Ing. Tomáš Pevný, Ph.D.	Hierarchické modely pro detekci a popis anomálií	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
18-21608S	prof. Ing. Dalibor Biolek, CSc.	Memristory a další nekonvenční obvodové prvky	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	Technické vědy
18-21677S	prom. fyz. Jiří Vacík, CSc.	Mikrostrukturní analýza MAX a MXene nanolaminátů s vysokou radiační odolnos..	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-22059S	doc. Ing. Jan Merna, Ph.D.	MODIFIKACE VĚTVENÝCH POLYOLEFINŮ POLÁRNÍMI SKUPINAMI	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
18-23597S	Ing. Michal Cífra, Ph.D.	Vysokofrekvenční mikrozařízení pro ovládání proteinových nanomotorů	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-23623S	prof. Ing. Michal Pěchouček, MSc., Dr.	Řízení flotily vozů s garancí kvality služby	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
18-24089S	prof. Ing. Ivo Provazník, Ph.D.	Kvantitativní fázová mikroskopie pro 3D kvalitativní charakterizaci nádorov...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	Technické vědy
18-24268S	Mgr. Jakub Holovský, Ph.D.	Manipulace vlastností rozhraní oxidů přechodových kovů	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-24397S	prof. Ing. Igor Schreiber, CSc.	Analýza reakčních sítí s omezujícími podmínkami - nástroj pro experimentáln...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Technické vědy
18-24867S	Ing. Tomáš Krejčí, Ph.D.	Víceúrovňové modelování mechanických vlastností heterogenních materiálů a k...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	Technické vědy
18-24954S	doc. Dr. Ing. Michal Bednařík	Šíření akustických vln fononickými materiály a strukturami	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
18-25035S	Ing. Petr Hlaváček, Ph.D.	Studium účinků proudících kapalin na opotřebení cementových kompozitů a nás...	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-25128S	Mgr. František Karlický, Ph.D.	Výpočetní materiálové inženýrství dvojdimenzionálních krystalů a van der Wa...	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Technické vědy

18-25383S	Alexander (Oleksandr) Shekhovtsov, PhD	Učící modely pro úlohu hledání hustých korespondencí v obrazech	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
18-25618S	Ing. František Lízal, Ph.D.	Výzkum účinku nestacionárního proudění na transport vláken v postupně se vě...	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	Technické vědy
18-25734S	doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.	Experimentální a výpočtové modelování proudění neneutonských kapalin s disp...	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	Technické vědy
18-26041S	doc. Ing. Lukáš Horný, Ph.D.	Vliv podélného předepnutí na mechanickou odezvu nelineárních elastických a ...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní	3	Technické vědy
18-26170S	Mgr. Oleksiy Lyutakov, Ph.D.	Světlem laditelné konjugované polymery pro vratné spínání vodivosti	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Technické vědy
18-26278S	doc. Ing. Petr Hušek, Ph.D.	Zahrnutí apriorní informace při identifikaci nelineárních systémů	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
18-26297S	doc. Ing. Petr Kuklík, CSc.	Interakce mezi povrchem dřevní hmoty a planárními částicemi TiO2	České vysoké učení technické v Praze, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	3	Technické vědy
18-27023S	doc. Ing. Zdeněk Bečvář, Ph.D.	Komunikace v samo-optimalizujících se mobilních sítích s drony	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Technické vědy
18-27546S	Mgr. Oto Brzobohatý, Ph.D.	Optomechanika koloidních fotonických struktur v slabě tlumeném režimu	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-28142S	Mgr. Cristiana Nunes, Ph.D.	Vliv lněného oleje na transportní vlastnosti vápenných nátěrů	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
18-00062S	Mgr. Jana Křenková, Ph.D.	Vysoce citlivá analýza glykoproteinů pomocí nových značek pro fluorescenční...	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-00150S	prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. FRSC	Minoritní a neobvyklé flavonolignany: Chemo-enzymatická příprava a farmakol...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-00496S	doc. Anton Galaev, Dr. rer. nat., DSc.	Singulární prostory ze speciální holonomie a foliací	Univerzita Hradec Králové, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-00533S	Dr. Maria Caballero Garcia	Reverberace akrečních disků černých děr	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-00580S	prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.	Prostory funkcí a aproximace	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-00844S	RNDr. František Němec, Ph.D.	Kvaziperiodická modulace magnetosférických plazmových vln	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-00918S	Ing. Lucie Augustovičová, Ph.D.	Kvantová dynamika astrofyzikálně významných molekul	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-01116S	RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.	Pokročilé přístupy ke generování těkavých sloučenin se spektrometrickou det...	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-01625S	RNDr. Jan Laštovička, DrSc.	Vliv skleníkových plynů a dalších zdrojů na dlouhodobé trendy v systému str...	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-01969S	Ing. Jaroslav Chum, Ph.D.	Atmosférické vlny: dynamika a vazby mezi vrstvami	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-01982S	Alessandro Fabbrizio	Experimentální určení vlivu fugacity kyslíku na distribuci vysoce siderofil...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-02098S	Mgr. Roman Čurík, Ph.D.	Teorie rozkladu molekul po srážce s elektronem	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-02344S	doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.	Magnetismus a elektronová struktura v systémech na bázi uranu s nábojovým t...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě

18-02482S	doc. RNDr. Jan Mlynář, Ph.D.	Radiační procesy generované ubíhajícími elektrony v tokamacích	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-02597S	prof. RNDr. Vladimír Král, DSc.	Nové vícevazebné (pseudo)stacionární fáze pro chromatografické a elektromig...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
18-03118S	RNDr. Jakub Prokop, Ph.D.	Funkční morfologie a evoluce klíčových tělních částí u ancestrálních linií ...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-03160S	prof. Ing. Shah Wali Faryad, CSc.	Před- až synkolizní vývoj metamorfovaných hornin v orogenní zóně zaznamenan...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-03253S	prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc.	Diferenciální rovnice se speciálními typy nelinearit	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	Vědy o neživé přírodě
18-03305S	prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.	Biokonjugační reakce pro připojení proteinů k DNA	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-04676S	RNDr. Milan Šimek, Ph.D.	Základní mechanismy nanosekundového výboje v kapalně vodě	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-04682S	Mgr. Magdaléna Hromadová, Ph.D.	Studium mechanismu transportu elektronů v jednotlivých molekulách pomocí vo...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-04871S	RNDr. Radek Šachl, Ph.D.	Oxidační stres jako důležitý modulátor apoptotické aktivity Baxu: molekulár...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-04902S	doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.	Instrumentace pro kontinuální on-line elektroforetické monitorování metabol...	Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-05053S	Ing. Josef Horálek, CSc.	Fyzikální procesy spojené s rojovou seismicitou na rozhraní tektonických de...	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-05076S	Ing. Kamil Lang, CSc.	Biomateriály obsahující oktaedrické molybdenové klastry jako radiosensitizá...	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-05285S	Ing. Benjamin Grison, Docteur	Magnetosferické emise typu EMIC	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-05421S	prof. RNDr. Radek Marek, Ph.D.	Rozvoj paramagnetické NMR spektroskopie pro supramolekulární systémy	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Vědy o neživé přírodě
18-05552S	RNDr. Kateřina Kúsová, Ph.D.	Od jednotlivých křemíkových nanokrystalů k opticky a elektricky účinným mul...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-05665S	prof. Mgr. Jiří Krtička, Ph.D.	Ztráta hmoty v pozdních fázích vývoje hmotných hvězd	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-05770S	prof. RNDr. Petr Bouř, DSc.	Využití resonančních a anharmonických jevů v biomolekulární spektroskopii	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-05935S	doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc.	Z minulosti do přítomnosti: fosilní versus recentní schránky mořských živoč...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-05974S	prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.	Oscilace a koncentrace proti stabilitě v rovnicích pohybu tekutin	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-06083S	prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.	Vývoj pevných těles v protoplanetárních discích a během kolizí	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-06240S	Ing. Alexander B. Shick, CSc.	Spinový a orbitální magnetismus příměsí vzácných zemin	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-06319S	doc. Mgr. Michal Švanda, Ph.D.	Vývoj slunečních skvrn a aktivních oblastí	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-06915S	prof. Mgr. Radomír Halaš, Dr.	Nové přístupy k agregačním operátorům v analýze a zpracování dat	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-06943S	prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D.	Teorie zpracování gradientů geopotenciálu vyšších řádů a jejich použití v g...	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	Vědy o neživé přírodě

18-07172S	doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.	Aktuální problémy teorie manipulace spinové polarizace v objemových a vrste...	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-07585S	prof. RNDr. Michael Komárek, Ph.D.	Izotopová frakcionace jako nástroj pro identifikaci sorpčních mechanismů ka...	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	Vědy o neživé přírodě
18-07776S	RNDr. Martin Markl, DrSc.	Vyšší struktury v algebře, geometrii a matematické fyzice	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-07880S	Jesus Guillermo Contreras Nuno	Hledání projevů saturace: závislost fotoprodukce částice J/Psi na energii s...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
18-07996S	prof. RNDr. Jan Malý, DrSc.	Geometrická a harmonická analýza	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-08667S	prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc.	Slabé interakce v terahertzové spektroskopii	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
18-08835S	Mgr. David Krejčířík, Ph.D., DSc.	Kvantová mechanika s nesamosdruženými operátory: přechod od spekter k pseud...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
18-08861S	Mgr. Petr Hellinger, Dr.	Plazmová turbulence na iontových škálách ve slunečním větru	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-08874S	doc. RNDr. Ondřej Haderka, Ph.D.	Korelace v multipartitních kvantových optických systémech	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-08888S	RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.	Dvouvýběrový bod změny	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-08959S	prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc.	Elektronově selektivní mezifází použitelná pro perovskitové solární články	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-09072S	doc. RNDr. Elena Dzifčáková, CSc.	Spektroskopie netermálních distribucí a nerovnážné ionizace ve sluneční kor...	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-09265S	RNDr. Stanislav Kamba, CSc.	Magnetoelektrická vazba a vysokofrekvenční vlastnosti multiferoik	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-09470S	RNDr. Josef Hanuš, Ph.D.	Modely tvarů velkých planetek z VLT/SPHERE dat	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	2	Vědy o neživé přírodě
18-09560S	Ing. Ondřej Klimo, Ph.D.	Plazmová optika pro experimenty s ultraintenzivními lasery	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
18-09914S	Ing. Pavel Jelínek, Ph.D.	Formování kovalentních molekulárních komplexů na površích pomocí světlem ří...	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-10222S	Ing. Libor Dostál, Ph.D.	Od jednoduchých prekurzorů k unikátním heterocyklům obsahující těžší prvky ...	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	Vědy o neživé přírodě
18-10438S	RNDr. Michal Dušek, CSc.	Kvantitativní strukturální deskriptory pro standardní a modulované krystaly: ...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-10504S	RNDr. Václav Petříček, CSc.	Krystalografie21 - nová generace univerzálních nástrojů strukturální analýzy ...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-10897S	doc. RNDr. Marek Procházka, Dr.	Nové přístupy v povrchem zesílené optické spektroskopii pro vysoce citlivý ...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-11058S	prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.	Zobecněná konvexitá v geometrii a analýze	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-11193S	prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.	Algoritmy pro diskrétní systémy a hry s nekonečně mnoha stavy	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky	3	Vědy o neživé přírodě
18-11473S	prof. RNDr. Radan Kučera, DSc.	Grupy tříd ideálů abelovských rozšíření některých číselných těles	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě

18-11776S	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.	Pokročilé teoretické a softwarové nástroje pro elektroforézu	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-11851S	RNDr. Martin Dračinský, Ph.D.	Intermolekulární interakce studované pomocí NMR spektroskopie a pokročilých...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-12204S	prof. Ing. Michal Holčapek, Ph.D.	Charakterizace lidského lipidomu a metabolomu pro personalizovanou zdravotn...	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	Vědy o neživé přírodě
18-12477S	prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.	Fotoaktivace CO a H ₂ S jako plynných signálních molekul pro biologické a med...	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-12533S	prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.	Fluorescenční zlaté nanoklastry a jejich programovatelná skladba pomocí DNA	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-12719S	prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.	Termodynamická a matematická analýza proudění strukturovaných tekutin	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-12902S	Mgr. Kseniya Dryahina, Ph.D.	Hmotnostní spektrometrie se sekundární elektrosprejovou ionizací (SESI-MS) ...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-13093S	RNDr. Martin Srnec, Ph.D.	Katalýza radikálových reakcí polynukleárními centry přechodných kovů v enzymu...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-13135S	RNDr. Pavel Kubáň, Ph.D. DSc.	Využití kapilární elektroforézy při analýze suchých krevních skvrn	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-14575S	doc. RNDr. Oldřich Fatka, CSc.	Fosilní společenstva libeňského a letenského souvrství (svrchní ordovik) - ...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-14893S	doc. Ing. Petr Česla, Ph.D.	Fokující efekty ve vícerozměrných separacích v kapalném fázi	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	Vědy o neživé přírodě
18-14990S	Mgr. Jakub Šebera, Ph.D.	Páry bazí s vazbou zprostředkovanou kovem; modifikace DNA pro budoucí aplik...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-15175S	doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D.	Oxidativní fotokatalytické systémy s flaviniovými solemi pro přímé C-H funk...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	Vědy o neživé přírodě
18-15390S	RNDr. Anna Vymazalová, Ph.D.	Experimentální a mineralogický výzkum vybraných chalkogenidů a slitin Pt-ko..	Česká geologická služba	3	Vědy o neživé přírodě
18-15498S	RNDr. Martin Novák, CSc., MSc.	Izotopové hmotové bilance vápníku a hořčíku v acidifikovaných malých povodí...	Česká geologická služba	3	Vědy o neživé přírodě
18-15958S	RNDr. Martin Dubrovský, Dr.	Vývoj prostorového meteorologického generátoru s vysokým rozlišením pro pou...	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-16577S	prof. RNDr. Jiří Kolafa, CSc.	Kapky, led a aerosoly in silico: kombinace ab initio a klasických postupů	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
18-16583S	prof. Mgr. Jan Preisler, Ph.D.	Zobrazovací hmotnostní spektrometrie jednotlivých nanočástic	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-17224S	doc. RNDr. Karol Kampf, Ph.D.	Studium amplitud efektivních polních teorií v částicové fyzice	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-17403S	RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.	Automatická inkrementální verifikace a odstraňování chyb pro souběžné systé..	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-17823S	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.	Příprava fluorenů, indenofluorenů a jejich derivátů pomocí katalytických re...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-17868S	prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.	Nové dendraleny s disonantním uspořádáním: Syntéza a reaktivita	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	Vědy o neživé přírodě
18-18022S	Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D.	Bioinspirované světlosběrné systémy na bázi grafenu	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě

18-18080S	doc. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc.	Objevování znalostí v datech o aktivitě člověka založené na fúzi	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-18154S	RNDr. Veronika Ostatná, Ph.D.	Nové nástroje elektrochemické analýzy proteinových interakcí s nukleovými...	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-18165S	Dr. habil. Ullrich Jahn	Nové strukturní typy P-chirálních ligandů a jejich aplikace v asymetrické k...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-19087S	Dr. Faruk Göloğlu	Kryptografie založená na konečných tělesech	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-19158S	doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.	Algoritmické, strukturální a složitostní aspekty geometrických a dalších ko...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-19705S	Mgr. Marek Piliarik, Ph.D.	Vysokorychlostní snímání pohybu a mechanismů motorových proteinů	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-20083S	Dr. Peter Nemeth	Gaia-GALEX přehled horkých podtrpaslíků	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-20123S	Prov.-Doz. Dr. Dipl.-Ing. Michael Pinsker	Rozšíření záběru univerzální algebry	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-20286S	Dr. Michael G.S. Londesborough, BSc., Ph.D.	Klastry hydridů boru pro lasery: Pochopení chemických a strukturálních fakt...	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-20357S	RNDr. Ing. Martin Kalbáč, Ph.D.	Chytré póry v atomárně tenkých membránách z dvojdimenzionálních krystalů	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-20374S	doc. Ing. Jiří Bittner, Ph.D.	Interaktivní zobrazování s distribuovaným výpočtem osvětlení	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	Vědy o neživé přírodě
18-20433S	RNDr. Ivo Starý, CSc.	Piezoelektrické vlastnosti molekul a odvozených molekulových materiálů	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-20645S	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.	Kombinovaná katalýza organickými látkami a komplexy kovů (CORMECA)	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-20818S	doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D.	Vliv dehydratace na modely subdukce s realistickými materiálovými parametry	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-21285S	Mgr. Petr Marek, Ph.D.	Efektivní a dostupné nelineárně stlačené světlo	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-21631S	prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.	Ultrarychlá časová spektroskopie jako nástroj pro studium vztahu mezi struk...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-21801S	doc. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D.	Chirální bambusurily	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-22102S	doc. Mgr. Kamil Postava, Dr.	Pokročilé spin-fotonické a kvantově nelineární zdroje světla	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Katedra fyziky	3	Vědy o neživé přírodě
18-22125S	doc. RNDr. Jan Kyselý, Ph.D.	Modelování vztahů mezi počasím a lidským zdravím	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-23606S	RNDr. Jeroen Custers, Ph.D.	Výzkum Kondo mříží ve sloučeninách s neekvivalentními pozicemi ceru	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-23756S	prof. RNDr. Petr Slaviček, Ph.D.	Transformace molekul rentgenovým zářením: Ab initio simulace v kapalinách	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	Vědy o neživé přírodě
18-23827S	RNDr. Věra Kůrková, DrSc.	Schopnosti a omezení mělkých a hlubokých sítí	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-23964S	doc. Ing. Vojtěch Svátek, Dr.	Fokusovaná kategorizační síla webových ontologií	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta informatiky a statistiky	3	Vědy o neživé přírodě
18-24281S	Mgr. Jiří Konopásek, Ph.D.	Vznikly orogény západní Gondwany mechanismem inverze riftových domén?	Česká geologická služba	3	Vědy o neživé přírodě

18-24378S	doc. Mgr. Vojtěch Janoušek, Ph.D.	Petrogeneze (ultra-)draselných magmat evropských Variscid – implikace pro v...	Česká geologická služba	3	Vědy o neživé přírodě
18-24563S	doc. Mgr. Jiří Pittner, Dr. rer. nat., DSc.	Relativistické metody spřažených klastrů externě korigované pomocí DMRG	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-25057S	RNDr. Vasilis Teodoridis, Ph.D.	Kvantifikace "otevřených" vegetačních společenstev prostřednictvím Integrate...	Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta	2	Vědy o neživé přírodě
18-25349S	doc. Mgr. Pavel Banáš, Ph.D.	Mapování konformačního prostoru riboswitchů	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Vědy o neživé přírodě
18-26751S	Dr. hab. Lukasz Cwiklik, Ph.D., DSc.	Penetrace, akumulace a interakce vybraných modelových léčiv s modelovou lip...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-27340S	Ing. Michaela Kozlova, Ph.D.	Vývoj plazmového zesilovače v oboru měkkého rtg záření jako nástroj ke stu...	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-27454S	doc. RNDr. Jana Kotková, CSc.	Přenos prvků v prostředí hluboké subdukce: doklady z ultravysokotlakých met...	Česká geologická služba	3	Vědy o neživé přírodě
18-27653S	RNDr. Martin Ferus, Ph.D.	Simulace plazmatu meteorů pomocí terawattového laseru: Experimenty, teorie ...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
18-00121S	doc. Ing. Kateřina Valentová, Ph.D.	Role opticky čistých flavonolignanů v kardiovaskulárních účincích silymarin.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-00132S	Prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.	Inter-individuální variabilita v metabolismu flavonolignanů silymarinu u li..	Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-00514S	RNDr. Ondřej Machoň, Ph.D.	Studium úlohy transkripčních faktorů rodiny Meis během vývoje buněk neuráln...	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-01163S	doc. MUDr. Lucie Bačáková, CSc.	Spontánní endotelizace nových bioaktivních povrchů decelularizovaných cévní...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-01687S	MUDr. Anna Jonášová, Ph.D.	ROLE CYTOKINY-INDUKOVANÉ DIFERENCIACE LEUKEMICKÝCH KMENOVÝCH BUNĚK PO APLIK...	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	3	Lékařské a biologické vědy
18-01734S	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.	Reaktivátory butyrylcholinesterasy pro přípravu pseudo-katalytických scaven...	Fakultní nemocnice Hradec Králové	3	Lékařské a biologické vědy
18-02014S	Mgr. Leoš Valášek, Ph.D.	Důkladná analýza úlohy dříve přehlížených faktorů v mechanismu pročítání st...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-02067S	doc. Jan Paleček, Dr.	Úloha Nse1/Nse3/Nse4, E3-ubikvitin ligázy, ve stabilitě genomu	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-02079S	Mgr. Andrea Rössnerová, PhD.	Vliv expozice nanočásticím na změny v DNA u lidské populace	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-02550S	RNDr. Soňa Hubáčková, Ph.D.	Specifická eliminace senescentních buněk pomocí mitochondriálně cílených lá...	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-02699S	Mgr. Markéta Jiroušková, PhD	Analýza extracelulárního prostředí v myších modelech jaterní fibrózy	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-02891S	Alexander William Bruce, Ph.D.	Regulaci rovnováhy mezi diferenciací a pluripotencí; charakterizace funkce ...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-02993S	prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc.	Úloha mikrobioty v regulaci extraadrenální steroidogeneze a lokálního metab...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-03207S	RNDr. Jan Neckář, Ph.D.	Vliv exprese lidského C-reaktivního proteinu na ischemickou toleranci srdce...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-03461S	prof. MUDr. David Sedmera, DSc.	Postnatální plasticita převodního systému srdečního	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy

18-03806S	prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.	Vliv různých prostředí na kognitivní funkce u dospívajících potkaních samců...	Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-03847S	doc. RNDr. Vladimír Kryštof, Ph.D.	Pseudopeptidové inhibitory proteasomu	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-03978S	Prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.	Efekt buněčné tuhosti a mikroprostředí jako prediktor odpovědi na léčbu kar...	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-04329S	Mgr. Martin Horák, Ph.D.	Regulace transportu a funkce NMDA receptorů obsahujících GluN3A podjednotky...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-04393S	MUDr. Taras Ardan, Ph.D.	Experimentální transplantace buněk retinálního pigmentového epitelu na mode...	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-04483S	Ing. Petra Janovská, Ph.D.	Úloha bílé tukové tkáně v termogenní odpovědi	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-04790S	RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D.	Proteinové inženýrství monoklonálních protilátek využitelných pro diagnostiku...	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-05200S	Ing. Michal Babič, Ph.D.	Vývoj nových polymerních kontrastních látek pro fotoakustické zobrazovací m...	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-05413S	RNDr. Hana Zemková, CSc.	Identifikace nových molekul schopných interagovat s alosterickými vazebnými...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-05510S	doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.	Modelování tkáně plic pomocí 3D tisku lidských progenitorových buněk	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	3	Lékařské a biologické vědy
18-07384S	doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc.	Od konformace po biologické funkce proteinu HP1	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-07748S	RNDr. Linda Doubravová, Ph.D.	Regulace buněčného dělení pneumokoka prostřednictvím fosforylace proteinů	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-07908S	doc. MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D.	Může aktivace transkripčního faktoru Nrf2 vést ke zmírnění oxidativního str...	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-07983S	RNDr. Luděk Šefc, CSc.	Neinvasivní zobrazení distribuce a viability transplantovaných buněk	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-08153S	Mag.pharm. Dr.rer.nat. Peter Josef Lukavský	Molekulární podstata Staufen zprostředkované funkce 3'UTR	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Lékařské a biologické vědy
18-08169S	Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.	Studium jednotlivých isoform topoisomerasy II v protinádorovém a kardiotox...	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	Lékařské a biologické vědy
18-08304S	RNDr. Zdeněk Lánský, Ph.D.	In vitro rekonstrukce mitochondriálního transportního komplexu	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-08423S	doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D.	Vliv signalizace STAT3 na syntézu melatoninu v epifyze potkana	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-08577S	Merixell Alberich Jorda, Ph.D.	Transkripční faktor C/EBP β jako nový regulátor vývoje a funkce žírných buněk.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-08937S	doc. PharmDr. Jana Žďárová Karasová, Ph.D.	Výzkum oxim-CB(7) komplexů při prostupu kvarterních reaktivátorů acetylchol...	Ministerstvo obrany, Univerzita obrany - Fakulta vojenského zdravotnictví Hradec Králové	3	Lékařské a biologické vědy
18-09296S	RNDr. Karel Valeš, PhD.	Funkční změny a kognitivní deficit v novém modelu psychotických relapsů	Národní ústav duševního zdraví	3	Lékařské a biologické vědy
18-09306S	Mgr. Michala Rampichová, Ph.D.	Vytvoření pokročilých 3D in vitro modelů osteoporózy a zkoumání mechanismu ...	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-09502S	prof. RNDr. Viktor Brabec, DrSc.	Ovlivnění rezistence nádorových buněk k chemoterapii s cílem obnovit jejich...	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy

18-09556S	Ing. Kvido Stříšovský, PhD	Strukturální a biofyzikální podstata reakčního mechanismu intramembránové pro...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-09692S	Ing. Daniel Šuta, Ph.D.	Změny funkce sluchového systému ve spojitosti se zvukovou expozicí a věkem	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-09709S	MUDr. Pavel Vodička, CSc.	Studium mechanismů maligní transformace adenomů tlustého střeva a konečníku...	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-09853S	MUDr. Jiří Paleček, CSc.	Buněčné a molekulární mechanismy modulace nocicepcce na míšní úrovni	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-10035S	doc. Mgr. David Staněk, Ph.D.	Principy distribuce snRNP částic do buněčných struktur	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-10144S	doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D., MBA	Hypoxií-indukované adaptace mitochondrií jako sjednocující faktor rozvoje d...	Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-10251S	prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.	Komplexní pohled na mechanismus působení a metabolismus inhibitorů tyrosink...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-10591S	RNDr. Lenka Maletínská, CSc.	Lipidované analogy peptidu uvolňujícího prolaktin jako potenciální antiobez...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-10687S	RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.	Nové ligandy pro staré receptory lidských NK buněk: struktura, uspořádání v...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-10832S	prof. Ing. Jiří Neužil, CSc.	Molekulární mechanismus pohybu mitochondrií mezi buňkami	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-11397S	doc. Mgr. Richard Štefl, Ph.D.	Molekulární architektura komplexů ADAR - RNA	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Lékařské a biologické vědy
18-11908S	Ing. Tomáš Vomastek, Ph.D.	Mechanismus tvorby perinukleárních aktinových vláken a jejich vliv na invaz...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-12973S	RNDr. Marek Kovář, Ph.D.	Komplexy IL-2 s muteiny mAb JES6-1 mající různou afinitou k IL-2: hledání v...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-13064S	doc. RNDr. Roman Pantůček, Ph.D.	Analýza interakcí mezi polyvalentním terapeutickým fágem druhu Twort-like a...	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-13103S	Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D.	Efektivní zabíjení rakovinných buněk pomocí mitochondriálně cílených chelát...	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-13283S	Prof. MUDr. Jan Bureš, CSc., FCMA	Vliv experimentálního gastrointestinálního poškození na farmakokinetiku léč...	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové	3	Lékařské a biologické vědy
18-14259S	MUDr. Zdeněk Hodný, CSc.	Inhibice signální dráhy JAK/STAT3 v léčbě nádorů	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-15548S	doc. Mgr. Václav Brázda, Ph.D.	Srovnávací studie DNA interakčních vlastností izoform nádorového supresoru...	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-15962S	doc. Vyacheslav Yurchenko, Ph.D.	Trypanosomatidy s in-frame smysluplnými stop kodony: analýza molekulárních ...	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-17071S	Mgr. Petr Cígler, Ph.D.	Intraoperační lokoregionální diagnostika nádorů pomocí nanočástic	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-17529S	RNDr. Alena Panicucci Zíková, Ph.D.	ATP syntáza a její vztah ke struktuře a funkci unikátní mitochondrie savčích...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-17658S	doc. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.	Odhalení tajemství signální dráhy WNT analýzou struktury proteinu Dishevell..	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-17810S	Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.	Strukturální analýza replikace fága v buňkách zlatého stafylokoka	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Lékařské a biologické vědy

18-18079S	Ing. Radim Osička, Ph.D.	Identifikace buněčného receptoru pro toxin RtxA z bakterie Kingella kingae ...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-18235S	Mgr. Jiří Pacherník, Ph.D.	Nové možnosti v kardiomyogenní diferenciaci pluripotentních kmenových buněk	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-18363S	RNDr. Petr Bartůněk, CSc.	Epigenetické modifikátory v hematologických malignitách	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-18407S	Mgr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D.	Epigenetické, genetické a molekulární faktory potřebné pro mutagenезi onkog...	Ústav hematologie a krevní transfúze	3	Lékařské a biologické vědy
18-18521S	RNDr. Petr Dráber, DrSc.	Nová regulační cesta biosyntézy leukotrienů u žírných buněk	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-18964S	prof. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D.	Lektiny a jejich úloha v interakci patogen/hostitel a buněčném rozpoznávání.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-19714S	prof. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.	Zapojení jaderného Vinkulínu do ubiquitinační dráhy vedoucí k proteazomu v ...	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-20272S	Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D.	Nekanonický způsob syntézy FeS center u protist ze skupin Preaxostyla a Arc...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-20621S	prof. Ing. Peter Šebo, CSc.	Interakce původce černého kašle s respiračním epitelem	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-20759S	RNDr. Zbyněk Kozmik, CSc.	Funkce homeobox genů Meis ve vývoji sítnice oka	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-21466S	RNDr. Tomáš Valenta, PhD.	Ligandy Wnt a buňky produkující tyto ligandy při obnově střevního epitelu, ...	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-21942S	Mgr. Nataliya Romanyuk, PhD	MikroRNA v poranění nervové soustavy: potenciální úloha a terapeutický význam..	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-26324S	RNDr. Vladimír Kořínek, CSc.	Alternativní signalizace kanonických komponent dráhy Wnt	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-27197S	doc. RNDr. Pavel Dráber, CSc.	Nukleace mikrotubulů aktivovaných žírných buněk: regulační úloha fosforylov...	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-27204S	Prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.	Interakce genomové a subgenomové RNA flavivirů s hostitelskými a virovými p...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-27408S	Lukáš Čermák, PhD.	Role ubiquitin ligázy SCF-FBXO28 v nádorové progresi	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
18-27648S	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.	Nové systémy pro dopravu léčiv přes biologické bariéry založené na unikátní...	Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta	3	Lékařské a biologické vědy
18-00113S	Carles Noguera, Ph.D.	Usuzování se stupňovanými vlastnostmi	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-00355S	Mgr. Petr Gallus, Th.D.	Boží lidství jako Boží akomodace světa. Interpretace chalcedonského vyznání...	Univerzita Karlova, Evangelická teologická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-00386S	prof. PhDr. Jan Županič, Ph.D.	Šlechtická politika habsburské monarchie v dlouhém 19. století	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-00408S	doc. PhDr. Martin Holý, Ph.D.	Universitas magistrorum. Profesori pražské utrakvistické univerzity (1458-1...	Historický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-00449S	prof. RNDr. Martina Bečvářová, Ph.D.	Dopad první světové války na utváření a proměny vědeckého života matematick...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní	3	Společenské a humanitní vědy
18-00454S	Ph.Dr. Pavel Onderka	Stavební program krále Natakamaniho a královny Amanitore	Národní muzeum	3	Společenské a humanitní vědy
18-00477S	PhDr. Naďa Profantová, CSc	Mezi avarskou a karolínskou říší. Uzlové body dálkových kontaktů v Čechách...	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy

18-008855	PhDr. Sixtus Bolom-Kotari, Ph.D.	Zrození z osvětských reforem. Integrace skupiny tolerančních kazatelů z U...	Historický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-009025	Mgr. et Mgr. Lukáš Tichý, Ph.D.	Vnitřní a vnější dimenze aktérství EU v energetických vztazích vůči Rusku a...	Ústav mezinárodních vztahů, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-009395	Mgr. Bc. Vít Šťastný, Ph.D.	Souvislosti mezi školním a stínovým vzděláváním: případ českých nižších sek...	Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-011375	prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.	Náhodné procesy regresních kvantilů v analýze finančního rizika	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	3	Společenské a humanitní vědy
18-011445	prof. Ing. Miroslav Žížka, Ph.D.	Empirická studie dopadů existence klastrů na výkonnost členských podniků	Technická univerzita v Liberci, Ekonomická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-011595	doc. RNDr. Lenka Komárková, Ph.D.	Úspěšnost organizací z hlediska profesního vzdělávání: identifikace klíčový...	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta managementu	3	Společenské a humanitní vědy
18-012465	Prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc.	Nestandardní optimalizační a rozhodovací metody v manažerských procesech	Univerzita Hradec Králové, Fakulta informatiky a managementu	3	Společenské a humanitní vědy
18-012795	Mgr. Barbora Holečková	Reprezentace, styl a tradice. Panovnické dvory v českých a uherských zemích...	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-013205	PhDr. Petr Hrachovec, Ph.D.	"Komunikace rebelie". České stavovské povstání a jeho následky v politice m...	Historický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-014175	doc. PhDr. Lenka Holá, Ph.D.	Podmínky výkonu mediace v České republice dle zákona o mediaci	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-014385	Mgr. Michal Topor, Ph.D.	Richard Messer: cesta Evropou, mezi filologií a dějinami umění	Institut pro studium literatury, o.p.s.	3	Společenské a humanitní vědy
18-015435	Timothy Noble, PhD	Latinskoamerická teologie osvobození: Výhledy a výzvy	Univerzita Karlova, Evangelická teologická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-015585	Ing. Mgr. Lubomír Ondračka	Hinduismus v Bengálsku (Oxfordské dějiny hinduismu)	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-017995	Dr. Kateřina Chládková, MA	Vliv akcentu mluvčího na osvojování si hlásek mateřského jazyka	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-018785	Jana Mikulová	Uvozování přímé řeči v latině	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-018975	doc. PhDr. Jana Mynářová, Ph.D.	Komplexnost hospodářství starověkého Předního východu. Management zdrojů a ...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-019955	RNDr. Ivana Vlková, Th.D.	Kult a politika v „proto-izajášovské“ tradici. Divergence a konvergence heb...	Univerzita Palackého v Olomouci, Cyrilometodějská teologická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-020515	PhDr. Anna Pravdová, Ph.D.	ECOLE DE PARIS: Výtvarní umělci z Čech a tzv. pařížská škola 1918–1938	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-021965	RNDr. David Mareček, Ph.D.	Reprezentace lingvistické struktury v neuronových sítích	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-023635	Mgr. František Tůma, Ph.D.	Interakce ve frontální výuce a skupinové práci v hodinách angličtiny na stř...	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-025135	doc. PhDr. Tomáš Havránek, Ph.D.	Meta-analýzy determinant akciových výnosů	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
18-026065	Mgr. Martin Moník, Ph.D.	Nedestruktivní určování přepálených artefaktů v mladopaleolitických soubore..	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy

18-02702S	PhDr. Helena Karlíková, CSc.	Staroslověnské dědictví v staré češtině	Ústav pro jazyk český AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-02739S	RNDr. Vlasta Kaňková, CSc.	Stochastická optimalizace v ekonomických procesech	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-02756S	Michaela Valentová, MSc., Ph.D.	Transakční náklady programů na podporu energetické efektivity: efekt učení.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	2	Společenské a humanitní vědy
18-02760S	PhDr. et Mgr. Pavel Horák, Ph.D.	Inscenování politického exilu. Českoslovenští politici v Londýně za druhé s...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-02843S	Prof. PhDr. Jan Rychlík, DrSc.	Nejisté mandáty. Volby a jejich legitimizace v českých zemích a Českosloven...	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	3	Společenské a humanitní vědy
18-03125S	PhDr. Mabel Virginia Rodriguez Manchola, Ph.D.	Prevalence symptomů vyššího rizika rozvoje psychózy a jejich vztah k neurok...	Národní ústav duševního zdraví	3	Společenské a humanitní vědy
18-03643S	PhDr. Jaroslava Hausenblasová, PhD	Anna Jagellonská – česká královna v renesanční Evropě, 1503–1547	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-03708S	doc. PhDr. Hana Vymazalová, Ph.D.	Proměna egyptské společnosti v pozdní 5. dynastii dle dokladů z Džedkareova...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-03921S	Mgr. Zdeněk Nebřenský, Ph.D.	Sociální otázka in situ: sociální politika průmyslových podniků v českých z...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-03984S	doc. RNDr. Markéta Lopatková, Ph.D.	Mezi reciprocitou a reflexivitou: syntaktická a lexikografická analýza česk...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-04145S	RNDr. Michal Červinka, Ph.D.	Využití stochastických optimalizačních úloh a modelů rovnováhy v analýze po...	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-04420S	doc. PhDr. Alice Jedličková, CSc.	Proměny narativních způsobů v české próze I	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-04624S	Mgr. Petr Kadlec, Ph.D.	Vzdělání, hospodářství a společnost 1848–1914 : Socioekonomické souvislosti...	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-04630S	Dr. Ing. Zdeněk Drábek, B.A., D.Phil.	Ekonomický dopad investičních sporů	Národohospodářský ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-04735S	Doc. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.	Nové přístupy pro relaxační a aproximační techniky v deterministické globál...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-04757S	JUDr. Ing. Aleš Borkovec, Ph.D.	Fiduciární povinnosti (základní povinnosti správců cizích záležitostí)	Univerzita Karlova, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-04816S	PhDr. Věra Vostřelová, Ph.D.	Hledání identity: Architektura českých Němců 1891–1918	Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	3	Společenské a humanitní vědy
18-04863S	Prof. PhDr. Tomáš Hlobil, CSc.	Estetika Franze Fickera	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-05244S	prof. RNDr. Jiří Witzany, Ph.D.	Inovativní přístupy k řízení úvěrových rizik	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta financí a účetnictví	3	Společenské a humanitní vědy
18-05339S	Mgr. Michal Kolmaš, Ph.D.	Japonská národní identita a revisionismus Šinza Abeho	Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	3	Společenské a humanitní vědy
18-05356S	prof. PhDr. Lubomír Spurný, Ph.D.	Pavel Haas. Katalog díla	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-05432S	prof. RNDr. Vít Voženílek, CSc.	Prostorová syntéza založená na pokročilých metodách geocomputation	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy

18-05612S	doc. PhDr. Petr Kaniok, Ph.D.	Sjednoceni v rozdílech; Příspěvek zemí Visegrádu k tématu vícerychlostní in...	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
18-05631S	doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.	Stochastické optimalizační úlohy s endogenní nejistotou	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-05758S	doc. PhDr. Miroslav Šedivý, Ph.D.	Role geopolitiky v italském národním hnutí před rokem 1848	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta filozofická	3	Společenské a humanitní vědy
18-05829S	doc. Ing. Štefan Lyócsa, PhD.	Predikce volatility na rozvíjících se finančních trzích	Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-05838S	Mgr. David Svoboda, Ph.D.	Metafyzika vztahů ve druhé scholastice	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-06199S	MUDr. Miloslav Kopeček, Ph.D.	Kognitivní superaging	Národní ústav duševního zdraví	3	Společenské a humanitní vědy
18-06201S	PhDr. Jan Chlíbač, Ph.D.	Monumenta mortis et memoriae. Sepulkrální skulptura ve výtvarném umění česk...	Ústav dějin umění AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-06264S	Mgr. Lucie Merhautová, Ph.D.	Nalezen v překladu. Emil Saudek a židovsko-česko-německé interakce v "kreat...	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-06856S	doc. Martin Cajthaml, Ph.D.	Hodnota a teleologie. Dialog mezi materiální hodnotovou etikou a tradiční e...	Univerzita Palackého v Olomouci, Cyrilometodějská teologická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-07036S	PhDr. Martina Mysíková, Ph.D.	Metodologie a realita chudoby: Česká republika v evropském kontextu	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-07309S	PhDr. Robert Dittmann, Ph.D.	Nový zákon 1601: vrchol biblické práce v jednotě bratrské	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-07366S	RNDr. et PhDr. Markéta Šantrůčková, Ph.D.	Krásný Dvůr v kontextu evropských krajinářských parků	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-07456S	PhDr. Hana Maříková, Ph.D.	Rodičovské tužby a intence gayů, leseb a bisexuálních mužů a žen v České re...	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-07487S	Mgr. Aleš Chalupa, PhD.	Náboženství na sítích antického Středomoří: Role primárních a sekundárních ...	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-07537S	doc. PhDr. Petr Hlaďo, Ph.D.	Kariérová adaptabilita absolventů odborných vyšších sekundárních škol v obd...	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-08013S	Doc. RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D.	Posun rodičovství do vyššího věku: individuální perspektivy versus společen...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-08078S	doc. Mgr. Ing. Jitka Janová, Ph.D.	Optimální politiky za přítomnosti nelineárních vazeb v ekonomice smíšených...	Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-08130S	doc. JUDr. PhDr. Veronika Bílková, Ph.D., E.MA	Lidská práva starších osob	Ústav mezinárodních vztahů, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-08239S	Mgr. Jitka Paitlová, Ph.D.	Objektivita: Experimentální přístup k tradičnímu filosofickému problému	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta filozofická	3	Společenské a humanitní vědy
18-08273S	Mgr. et Mgr. Adéla Souralová, Ph.D.	Péče, přibuzenství a mezigenerační vazby v třígeneračních domácnostech	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
18-08315S	doc. Mgr. Petr Knecht, Ph.D.	Pojetí geografie a geografického vzdělávání: pohled učitelů	Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-08358S	PhDr. Lukáš Cipryan, Ph.D.	Vliv nízké sacharidové diety na zdraví, sportovní výkon a s tím související...	Ostravská univerzita, Pedagogická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy

18-08512S	Mgr. Tomáš Řiháček, Ph.D.	Účinnost psychoterapie u pacientů s medicínsky nevysvětlitelnými tělesnými sym...	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
18-08605S	PhDr. Vladimír Naxera, Ph.D.	Instrumentální politizace dějin jako legitimizační nástroj politických reži..	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta filozofická	3	Společenské a humanitní vědy
18-08646S	prof. Mgr. Jiří Macháček, Ph.D.	Vznik raně středověké šlechty ve středovýchodní Evropě. Archeologicko-histo...	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-08651S	doc. PhDr. Jiří Homoláč, CSc.	Míšení žánrů, stylů a diskurzů v současné české veřejné komunikaci	Ústav pro jazyk český AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-09161S	Mgr. Jakub Charvát, Ph.D.	Zastoupení evropských občanů? Geografie evropských voleb, degresivní propor...	Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	2	Společenské a humanitní vědy
18-09188S	Aleš Gába	Využití analýzy kompozičních dat pro hodnocení kombinovaného efektu pohybov...	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury	3	Společenské a humanitní vědy
18-09220S	Doc. Ing. Jiří Večerník, CSc.	Sociální stratifikace v České republice a střední Evropě: 1968-2018	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-09231S	Mgr. David Kalhous, Ph.D.	Vládní praxe Přemysla Otakara II. (1247-1278)	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-09277S	prof. Mg A. Mgr. Vít Zouhar, Ph.D.	Kritická edice korespondence Bohuslava Martinů – první část	Univerzita Palackého v Olomouci, Pedagogická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-09415S	doc. Mgr. Radmila Prchal Pavlíčková, Ph.D.	Vytváření konvertity. Jazyková a vizuální reprezentace konverze v raném nov...	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-09436S	doc. PhDr. Petr Hrtánek, Ph.D.	Mody románových kronik v současné české próze	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-09443S	PhDr. Lenka Kollerová, Ph.D.	Pohled učitelů na vrstevnickou exkluzi mezi adolescenty	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-09663S	Mgr. Blanka Nyklová, Ph.D.	Transformační procesy po roce 1989 optikou přeměny výzkumných ústavů chemi...	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-09922S	Mgr. Jana Plátová, Ph.D.	Biblická exegeze v méně známých spisech Klementa Alexandrijského	Univerzita Palackého v Olomouci, Cyrilometodějská teologická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-10003S	Ing. Lenka Kovačiková, Ph.D.	Zvířata ve středověkém městě. Archeozoologie a analýza stabilních izotopů	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-10042S	Dr. Anna Pospěch Durnová, Ph.D.	Role intimity v české kontroverzi ohledně domácích porodů	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
18-10233S	doc. Mgr. Soňa Vávrová, Ph.D.	Sociální přizpůsobení dětí bez domova se zkušeností domácího násilí na územ...	Ostravská univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
18-10298S	Mgr. Karel Kleisner, Ph.D.	Sociální percepce pohlavního dimorfismu na základě lidského obličeje: mezik...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-10694S	Mgr. Tomáš Dvořák, Ph.D.	Pracovní politika a regulace pracovního trhu v Československu 1945-1953	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-10747S	doc. Mgr. Ondřej Chvojka, Ph.D.	Tkalcovské stavy, záměrné demolice, zápalné oběti...? Nový pohled na rituály ...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-11004S	doc. Ing. Michal Rybníček, Ph.D.	Prodloužení české tisícileté dubové letokruhové chronologie	Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-11247S	doc. PhDr. Radek Ptáček, Ph.D.	ADHD symptomatologie a vnímání času	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	Společenské a humanitní vědy

18-11299S	doc. RNDr. Petr Rumpel, Ph.D.	Vývoj trajektorií tradičních odvětví ve starých průmyslových regionech: gov...	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-11345S	doc. Mgr. Tomáš Bubík, Ph.D.	Ateismus, volnomyšlenkářství a sekularizace v zemích střední a východní Evr...	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-11418S	Mgr. Zdenko Maršálek, Ph.D.	Příslušníci německé branné moci v řadách čs. armády za druhé světové války ...	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-11753S	doc. Mgr. Jakub Češka, Ph.D.	Vývoj poetiky Milana Kundery od básnických počátků k Oslavě bezvýznamnosti	Univerzita Karlova, Fakulta humanitních studií	3	Společenské a humanitní vědy
18-11996S	PhDr. Katarína Millová, Ph.D.	Charakteristiky a prediktory sociálního a psychologického přizpůsobení v ml...	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-12166S	Prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc.	Prostorová diferenciacie a vizualizace geodemografických procesů se zaměřením...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-12340S	doc. Ing. Karel Brůna, Ph.D.	Anticyklické politiky a vnější rovnováha v modelu cílování inflace	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta financí a účetnictví	3	Společenské a humanitní vědy
18-12580S	Prof. PhDr. Pavel Zatloukal	Meditace o městě, krajině, výtvarném umění: Olomouc 1919–1989	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-12800S	David Vopřada, Dr.	Křestní katecheze Ambrože Milánského	Univerzita Karlova, Katolická teologická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-13296S	doc. Mgr. Karel Nováček, Ph.D.	Monastické osídlení jako socioekonomický fenomén raně islámské severní Mezo...	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-13381S	Jiří Hasman	Globalizace a její regionální ozvuky: příklad evropského pivovarnictví	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-13766S	Ing. Petr Houdek, Ph.D.	Testování externí validity experimentů na nečestné chování	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta podnikohospodářská	3	Společenské a humanitní vědy
18-13778S	Mgr. Zuzana Urválková, Ph.D.	Německojazyčná knižnice Album nakladatele Ignáce Leopolda Kobera v českém l...	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-13807S	prof. PhDr. Hynek Jeřábek, CSc.	Lazarsfeldova metodologie a její využití v politické sociologii a komunikač...	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
18-13933S	Marek Kapička, Ph.D.	Daňové systémy se závislostí na historii: alokační důsledky a efekty na bla...	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	Společenské a humanitní vědy
18-13951S	Ing. Aleš Kresta, Ph.D.	Nové přístupy k modelování finančních časových řad pomocí soft-computingu	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-14082S	doc. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.	Férové korporátní zdanění: Měření dopadu přesunu zisků na rozpočet České re...	Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-14478S	prof. PhDr. Pavel Janoušek, CSc.	Literatura za Protektorátu Čechy a Morava (1939–1945)	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-14510S	doc. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D.	Současné změny sociálního prostředí v českých suburbíích	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-14957S	prof. PaedDr. Vladimír Papoušek, CSc.	Jazyk a řečové strategie české literární vědy	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-15168S	Doc. Mgr. Jan Havlíček, Ph.D.	Vliv rodičovských charakteristik na výběr partnera	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-15374S	doc. PhDr. Jan Činčera, Ph.D.	Posilování změn hodnot a chování prostřednictvím environmentální výchovy v ...	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy

18-15451S	doc. Mgr. Petr Novotný, Ph.D.	Netradiční studenti studující pedagogické obory v terciárním vzdělávání v Č.	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-15480S	doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D.	Smrt, pohřeb a kostra prizmatem funerální archeologie a tafonomie: pohřebiš...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-15530S	Sasan Barak, M.Sc.	Multi Objective Optimization Application in Flexible Manufacturing and Proj...	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-15700S	doc. Marek Rybář, M.A., Ph.D.	Životopisy a výkon politiků v České republice a na Slovensku	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
18-15841S	PhDr. Miloš Ševčík, Ph.D.	Cazamianova koncepce humoru	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta filozofická	2	Společenské a humanitní vědy
18-16111S	Mgr. Martin Guzi, Ph.D.	Rezidenční mobilita, sociální kapitál a důvěra: doklady z přirozeného exper...	Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-16130S	Mr Reza Abdollahipour	Efekt zaměření pozornosti na vizuální percepci a motorický výkon	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury	3	Společenské a humanitní vědy
18-16153S	Dr. phil. Peter Milo	Raně středověké hradiska ve světle nedestruktivního výzkumu	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-16287S	Mgr. Martin Hora, PhD.	Rekonstrukce mobility lidí středního a mladého paleolitu na základě muskulo...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-16362S	Mgr. Ladislav Varadzin, Ph.D.	Počátky Vyšehradu. Archeologie a vznik předního politického centra raného č...	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-16423S	Mgr. Jana Pelclová, Ph.D.	Vliv obezity na změny v dlouhodobé pohybové aktivitě starších žen v kontext...	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury	3	Společenské a humanitní vědy
18-16622S	Doc. Jakub Čapek, Ph.D.	Osobní identita na rozcestí. Fenomenologické, genealogické a hegelovské pří...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-16667S	Alena Pokorná Bičáková	Vede delší péče matky o dítě k lepším budoucím výsledkům dítěte? Vliv čtyřl...	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	Společenské a humanitní vědy
18-16680S	Ing. Jan Pospíšil, Ph.D.	Rough modely frakcionální stochastické volatility	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	Společenské a humanitní vědy
18-16793S	Mgr. Michal Frankl, Ph.D.	Občané země nikoho. Židovští uprchlíci a eroze občanství ve středovýchodní ...	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-16835S	Prof. PhDr. Tomáš Urbánek, Ph.D.	Výzkum pokročilých metod diagnózy a hodnocení vývojové dysgrafie založených...	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-16928S	Mgr. et Mgr. Peter Spáč, Ph.D.	Distributivní politika ve střední Evropě	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
18-17564S	Mgr. Ladislav Kázmér	Sociálně ekonomické determinanty předčasné úmrtnosti spojené s užíváním alk...	Národní ústav duševního zdraví	3	Společenské a humanitní vědy
18-17754S	Prof., PhDr. Lenka Vaňková, Dr.	Lékařské kompendium Žida ze Salmsu: historický kontext – jazykový rozbor – ...	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-17783S	PhDr. Iva Burešová, Ph.D.	Od krátkodobého přepětí k syndromu přetrénování: Role perfekcionismu a dalš...	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-18108S	Mgr. Alena Marková, PhD.	Neobělorusizační procesy v postsovětském Bělorusku období státní nezávislos...	Univerzita Karlova, Fakulta humanitních studií	3	Společenské a humanitní vědy
18-18300S	PhDr. Jitka Veroňková, Ph.D.	Zvukové vlastnosti češtiny v komunikaci nerodilých a rodilých mluvčích	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy

18-18316S	Mgr. Martin Lang, Ph.D.	Evoluce rituálního chování jako komunikační technologie	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	2	Společenské a humanitní vědy
18-18509S	prof. RNDr. Jan Hanousek, CSc.	Pyramidové vlastnické struktury v Evropě: Kapitálová struktura, daňové štít...	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	Společenské a humanitní vědy
18-18532S	Mgr. Pavel Zahrádka, Ph.D.	Kvalitativní výzkum sémantiky estetických soudů	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-18675S	Prof. PhDr. Pavel Barša, PhD.	Kulturní války a národní trajektorie sekularizace ve Střední Evropě	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	2	Společenské a humanitní vědy
18-18760S	Doc.PhDr. Ing. Ondřej Císař, Ph.D.	Transakční aktivismus: české advokační organizace v komparativní perspektiv.	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
18-19056S	doc. RNDr. Jana Straková, Ph.D.	Faktory ovlivňující kognitivní a nekognitivní výsledky žáků ve středním odb...	Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-19278S	C. Michael Elavsky, Ph.D.	Praxe a morální politika kopírování a stahování v České republice: Publika,...	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
18-19492S	Mr. Tommaso Reggiani, Ph.D.	Vliv kvality bydlení na preference a chování: ekonomické experimenty s účas...	Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta	2	Společenské a humanitní vědy
18-19883S	Mgr. et Mgr. Jan Šerek, Ph.D.	Psychologické determinanty vnímané demokratické legitimacy	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	Společenské a humanitní vědy
18-20096S	Mgr. Alžběta Frank Danielisová, Ph.D.	Mobilita surovin a životní cykly artefaktů: archeometrie kovů a skla doby I...	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-20335S	Mgr. Jana Grollová, Ph.D.	Bekyně a kazatelé. Mezi mravním ideálem, homiletikou a pastorační praxí v č...	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-20361S	PhDr. Jana Vojtěšková, CSc.	Bedřich Smetana: Korespondence, II (1863-1874). Kritická edice	Národní muzeum	2	Společenské a humanitní vědy
18-20451S	PhDr. Marek Ďurčanský, Ph.D.	Jaroslav Bidlo a Milada Paulová: zakladatelské osobnosti historické slavist...	Univerzita Karlova, Ústav dějin Univerzity Karlovy a Archiv Univerzity Karlovy	3	Společenské a humanitní vědy
18-20666S	Ivan Foletti	Kondakovovo dědictví, Byzance a emigrace (André Grabar a Seminarium Kondako...	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-20904S	RNDr. Pavlína Netrdová, Ph.D.	V jádru nebo na periferii? Dopad měnící se povahy hranic na socioekonomický...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-21011S	Petr Janský, Ph.D.	Daňové ráje a finanční tajemství	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
18-21292S	Prof. PhDr. Maxmilián Strmiska, Ph.D.	Vztah mezi volební soutěživostí a vládními represivními strategiemi v hybri...	Univerzita Hradec Králové, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-21791S	Daniel Shaw, Ph.D.	Tam a zpět: Zkoumání rovnováhy mezi vlastními cíli a cíli druhých během vyj...	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Společenské a humanitní vědy
18-21829S	JUDr. Michal Petr, Ph.D.	Koncept soutěžitele v českém a unijním právu	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-21864S	Mgr. Milan Hrubeš, Ph.D.	Středoproudové a alternativní ekonomické diskurzy v Česku a na Slovensku	Univerzita Hradec Králové, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-22139S	Mgr. Edith Jeřábková	Skryté formy režie: Souvislosti filmové, literární, kostýmní a výtvarné tvo...	Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	3	Společenské a humanitní vědy
18-23804S	doc. JUDr. Tomáš Doležal, Ph.D. LL.M	Informovaný souhlas s poskytováním zdravotních služeb - právní a etické a...	Ústav státu a práva AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy

18-23815S	JUDr. Lenka Westphalová, Ph.D.	Efektivita nástrojů řešení rodičovských konfliktů	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-23843S	Mgr. Daniela Iwashita, Ph.D.	Deml–Florian–Durych: Korespondence a polemiky v rukopisech, dopisech, publi...	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-23891S	prof. RNDr. Marie Duží, CSc.	Hyperintensionální usuzování nad texty přirozeného jazyka	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	Společenské a humanitní vědy
18-23940S	Doc. PhDr. Jiří Buriánek, CSc.	Partnerské násilí: diferenciacce jeho podmínek, měření a hodnocení	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-23993S	Mgr. Tomáš Ledvinka	Kulturní podmíněnost moderního přístupu k právní jinakosti: etnologická per...	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
18-24004S	Mgr. Lukáš Kotala, Ph.D.	Ústní disputace v 16. a 17. století – Analýza tří nových zdrojů	Univerzita Palackého v Olomouci, Cyrilometodějská teologická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-24210S	RNDr. Ondřej Bojar, Ph.D.	Mnohojazyčný strojový překlad	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-24439S	Mgr. Ondřej Táborský, Ph.D.	Spotřební imaginace komunistické diktatury. Československá reklama v povále...	Národní muzeum	3	Společenské a humanitní vědy
18-24846S	PhDr., Mgr. Ján Palguta, M.A., PhD.	Role politických stran při výběru politických kandidátů a poskytování veřej...	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	Společenské a humanitní vědy
18-24977S	Mgr. Zdeněk Hamřík, Ph.D.	Volný čas v kontextu zdravého rozvoje dětí školního věku	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury	3	Společenské a humanitní vědy
18-25279S	JUDr. Martin Faix, Ph.D., MJI	Užití síly v mezinárodním právu s důrazem na perspektivu zemí Visegrádské s...	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-25924S	Dr. Paul Blokker	Transnacionální populismus a evropská demokracie	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	Společenské a humanitní vědy
18-26094S	Mgr. et Mgr. Tomáš Nikolai, Ph.D.	Emoční kreativita a kognitivní deficity u seniorů	Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o.	3	Společenské a humanitní vědy
18-26503S	Dr. Jakub Sawicki	Oděvní doplňky a sociální život ve středověkých městech střední Evropy (Pra...	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.	3	Společenské a humanitní vědy
18-26664S	PhDr. Iva Knobloch, Mgr.	Svaz československého díla (1914, 1920-1948). Reformní hnutí za moderní byd...	Uměleckoprůmyslové muzeum v Praze	3	Společenské a humanitní vědy
18-26714S	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Developing Hybrid Modelling Framework for Regulatory Impact Assessment: CGE...	Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí	3	Společenské a humanitní vědy
18-26746S	Levent Celik, Ph.D.	Analýza optimálního designu produktu a uveřejňování charakteristik produktu	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	Společenské a humanitní vědy
18-27465S	PhDr. Martin Šimša, Ph.D.	Městský a venkovský oděv střední Evropy v raném novověku, na základě studia...	Národní ústav lidové kultury	3	Společenské a humanitní vědy
18-27669S	PhDr. Daniel Kunštát, Ph.D.	Paměti komunismu: formování politických identit v závislosti na konstrukcíc...	CEVRO Institut, z.ú.	3	Společenské a humanitní vědy
18-27994S	Mgr. Jindřiška Bláhová, Ph.D.	Mezinárodní filmový festival Karlovy Vary, 1946-1992: kulturní, (geo)politi...	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	Společenské a humanitní vědy
18-00036S	doc. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D.	Ekologie extrémofilních mikroorganismů ve vodách kulturně významných českýc...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-00145S	prof. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D.	Pokročilé in vitro modely plicních epiteliálních buněk pro analýzu látek zn...	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy

18-00184S	Ing. Ludmila Martínková, CSc.	Nové proteiny "nitrilasové nadrodiny" u Basidiomycot: studium jejich aktivi...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-00258S	doc. RNDr. Eduard Kejnovský, CSc.	Úloha transposonů v dynamice rostlinných genomů	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-00682S	Doc. RNDr. Martin Reichard, Ph.D.	Nový systém k pochopení reprodukčního parazitismu: peřovec kukaččí parazitu...	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-01486S	RNDr. Veronika Řezáčová, PhD	Role arbuskulární mykorhizní symbiózy v rostlinné invazi - změny v diverzit...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-01710S	RNDr. PhDr. Ing. Jana Jaklová Dyrťová, Ph.D.	Skupinové interakce azolových pesticidů a jejich efekt na esenciální enzymy	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-01832S	RNDr. Petr Kopáček, CSc.	Nutriční faktory nezbytné pro vývoj a reprodukci klíšťat	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-02448S	doc. RNDr. David Honys, Ph.D.	Úloha translačních iniciačních faktorů při skladování a aktivaci transkript...	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-02634S	RNDr. Linda Nedbalová, Ph.D.	Ekofyziologická diverzita sněžných řas – kombinovaná terénní a laboratorní ...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-02773S	Doc. RNDr. Zdeňka Lososová, Ph.D.	Evoluční ukazatele nesdílené fylogenetické a funkční diverzity rostlinných ...	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-03028S	prof. Mgr. Bohumil Mandák, Ph.D.	Jaký je biogeografický původ středoevropských suchých trávníků? Syntéza kom...	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-03712S	dr. hab. ing. Josef Velíšek, Ph.D.	Je nová generace herbicidů bezpečnější alternativou i pro vodní bezobratlé?	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-04580S	Mgr. Vladimír Soukup, Ph.D.	Genetický základ adice zubů z kmenových buněk: analýza výchozích principů p...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-04719S	RNDr. Pavel Rössner, Ph.D.	Mechanismy toxicity emisí z benzinových motorů v 3D tkáňových kulturách a v...	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-04859S	Abigail Tucker	Určení buněčného osudu v zubní plakodě: výzkum signálních faktorů, které de...	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-04892S	Mgr. Jan Jansa, Ph.D.	Arbuskulární mykorrhiza a organický dusík v půdě – síť hráčů a vztahů	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-05886S	RNDr. Martin Vohník, Ph.D.	Zpět ke kořenům: diverzita, ekofyziologie a interakce tradičních vs. nových...	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-06147S	RNDr. Roman Hobza, Ph.D.	Dynamika chromozomu Y u dvoudomých rostlin: vnitro- a mezidruhová analýza g...	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-07027S	Mgr. Eva Sýkorová, CSc.	Zapojení telomerázy do buněčného interaktomu	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-07563S	prof. Ing. Miroslav Strnad, DSc.	Funkční a strukturální studie rostlinných enzymů zapojených v degradaci cytok...	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-07711S	prof. RNDr. Václav Hypša, CSc.	Ekologické, genomické a metabolické procesy v průběhu adaptace symbiotickýc...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-07724S	prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.	Přispívá cirkulace anthelmintik v životním prostředí k rozvoji lékové rezis...	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-07822S	RNDr. Róbert Šuťák, Ph.D.	Strategie adaptace eukaryotického fytoplanktonu na nedostatek železa	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy

18-08452S	prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.	Anthelmintika v rostlinách – interakce s biosyntézou polyfenolů a antioxida...	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-08803S	Mgr. Miroslav Kolařík, Ph.D.	Mikrobiota symbiontů herbivorního hmyzu: klíč k pochopení hostitelské speci...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-09323S	prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr.rer,agr.	Duplikace genomu v evoluci jeseterů a dopad na jejich biologii	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-09946S	Doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.	Metabolismus terpenů a mechanismy jejich toxických účinků v lidských játrech.	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-10349S	Prof. Dr. Peter Hedden	Biosyntéza a signalizace u giberelinů - identifikace nových cílů pro regula...	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-10781S	Mgr. Štěpán Janeček, Ph.D.	Uspořádání společenstev rostlin a jejich ptačích opylovačů v afrotrapech: v...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-11140S	Prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.	Mechanismy imunomodulace po napadení hostitele ptačí neuropatogenní schisto...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-11275S	RNDr. Kateřina Hortová, Ph.D.	Monitorování dynamiky proteinových interakčních a strukturních sítí během i...	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-11378S	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
18-11688S	Mgr. Miroslav Valárik, Ph.D.	Identifikace a charakterizace genu odpovědného za APR rezistenci pšenice vů...	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-12178S	RNDr. Roman Kouřil, Ph.D.	Neobvyklé strategie regulace světla absorbovaného fotosystémem II u smrku z...	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-12197S	Mgr. Aleš Pečinka, Ph.D.	Analýza organizace and dynamiky buněčných jader v endospermu ječmene	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-12364S	Doc. Ing. Martin Kváč, Ph.D.	Kryptosporidie ptáků: doplnění chybějících znalostí u neoprávněně opomíjené...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-12579S	Mgr. Ivan Kulich, Ph.D.	Dynamika a mechanismus sekrece kalózasyntáz u rostlin.	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-12630S	Marek Stibal, Ph.D.	Mikrobiální oxidace metanu v subglaciálních ekosystémech: Jak se ztrácí met...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-13254S	Ing. Miroslav Pátek, CSc.	Stresové odpovědi bakteriálního degradéra toxických polutantů Rhodococcus e...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-13458S	prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.	Evoluce a osud endosymbiotických organel stramenopilů	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-13692S	prof. RNDr. Jaroslav Flegr, CSc.	Udržování Rh polymorfismu v populaci moderního člověka selekcí ve prospěch ...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-14167S	RNDr. Jan Dvořák, Ph.D.	Orthologní glutamát karboxypeptidázy 2 v modelových organizmech - hledání ...	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-14325S	RNDr. Radka Reifová, Ph.D.	Genetická podstata vzniku druhů: Co nám mohou prozradit organismy s heterog...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-14445S	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.	Oxidace látek produkovaných fytoplanktonem a její vliv na ekotoxicitu a úpr...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-14704S	prof. Ing. Jiří Šantrůček, CSc.	Průduchy: koordinace vývoje, evoluce citlivosti k CO2 a příjmu uhlíku	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy

18-14942S	prof. Ing. Ladislav Bocák, Ph.D.	Evoluce aposematických vzorů v rozsáhlých Mülleriánských mimetických systém...	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-15020S	Mgr. Pavel Němec, Ph.D.	Evoluce komplexity a procesní kapacity mozku u obojživelníků a plazů: Kvant...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-15199S	doc. Mgr. Klára Hilscherová, Ph.D.	Bioaktivní látky ze sinic ovlivňující signálování jaderných receptorů a výv...	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-15802S	doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D.	Transformace farmak v prostředí běžného recipientu vyčištěných komunálních ...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-15927S	Doc. Ing.MgA. David Boukal, Ph.D.	Přehlížené postindustriální biotopy: výzkum faktorů formujících biotu zneči...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-16549S	prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.	Prevalence a diverzita izolátů Campylobacter jejuni a identifikace faktorů ...	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-16738S	Federico Daniel Morelli, Ph.D.	Vliv urbanizace na různé aspekty diverzity ptáků: vztah složení ptačích spo...	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-17295S	prof. RNDr. Jakub Hruška, CSc.	Vliv klimatu a znečištění ovzduší na produktivitu lesů	Česká geologická služba	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-17398S	Doc. Mgr. et Mgr. Josef Bryja, Ph.D.	Evoluce na strmém gradientu nadmořské výšky: stanovení role genetických a e...	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-18495S	prof. RNDr. Petr Pyšek, CSc.	Udržování biodiverzity v afrických savanách: Jak se vypořádat s omezenými z...	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-18597S	RNDr. Anna Faltýnková, Ph.D.	Trematoda v potravních řetězcích subarktických jezer: vývoj kvantitativní z...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-18699S	doc. Mgr. Marek Eliáš, Ph.D.	Nestandardní genetické kódy protistů a jejich evoluce	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-19324S	doc. RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.	Nanopesticidy v životním prostředí – porozumění jejich osudu, biodostupnost...	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-19395S	Ing. Andrej Šušor, Ph.D.	Role nekódujících RNA v savčím oocytu a embryu	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-19561S	RNDr. Tomáš Hájek, Ph.D.	Odolnost rašeliníků vůči rozkladu – biochemické příčiny a následky	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-19629S	Joëlle Goüy de Bellocq, Ph.D.	Srovnávací genomika hybridizace parazitů s ohledem na míru divergence hosti...	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-20020S	doc. Mgr. Jan Šobotník, Ph.D.	Mechanismy přeměny organické hmoty v půdě v Konžské pánvi na gradientu inte...	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a dřevařská	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-20134S	doc. Mgr. Martin Lysák, Ph.D.	Organizace interfázních chromosomů a časné meiotické párování chromosomů u ...	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-21200S	Mgr. Robert Hanus, Ph.D.	Mechanismy dlouhověkosti králů a královen termitů	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-23532S	RNDr. Monika Dolejská, Ph.D.	Multirezistentní vysoce rizikové linie Escherichia coli: příběh úspěšné sou...	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Středoevropský technologický institut	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-23702S	Doc. RNDr. Vladimír Špunda, CSc.	Dynamika změn ochranných mechanismů rostlin v podmínkách zvýšené koncentrac...	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-23787S	Mgr. Aleš Horák, Ph.D.	Modelový systém predátor-kořist jako nástroj pro studium potravních adaptac...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy

18-23889S	Prof. RNDr. Jan Zrzavý, CSc.	Ekologické a geografické determinanty diverzifikace současného lidstva: fyl...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-24138S	Prof. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc.	Tvorba půdních agregátů během sukcese a její úloha v akumulaci uhlíku a zad...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-24345S	Mgr. Klára Petrželková, Ph.D.	Epidemiologie a patologie gastrointestinálních helmintóz u kriticky ohrožen...	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-24425S	Mgr. Filip Harabiš, Ph.D.	Selektivní efekt rybníčního hospodaření na sladkovodní společenstva	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-24544S	RNDr. Václav Gvoždík, Ph.D.	ANGUIOMIKA: Genomický vhled do evoluční historie a kontaktních zón slepýšů ...	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-25706S	Martina Štursová	Společenstva bakterií, účastníci se biogeochemických procesů v lesních půdách...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-26191S	Tomáš Větrovský	Společenstva hub v prostředí: využití nových molekulárních markerů a metaan...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-26284S	Mgr. Matej Polačik, PhD.	Embryo a jeho prostředí - anuální ryby jako unikátní model pro studium embr...	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-26463S	doc. Ing. Milena Stránská, Ph.D.	Vztah endofytní mikroflory a metabolomu Vitis vinifera L.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-26542S	Mgr. Tomáš Kadlec, Ph.D.	Mimoprodukční ostrovy uvnitř polí: ohniska lokální biodiverzity a zdroje ce...	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-26981S	Jiří Friml	Genetické studie k objasnění molekulárního mechanismu účinku strigolaktonů ...	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy
18-28103S	Mgr. Martin Kolísko, PhD	Diplomonády jako modelový systém pro studium evoluce parazitismu	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy