

Grantová agentura České republiky rozhodla o financování následujících projektů, jejichž návrhy přijala do soutěže SGA0201600001 – Standardní projekty:

Registrační číslo	Doba trvání	Obor	Název	Navrhovatel	Uchazeč
16-00043S	3	Technické vědy	Pokročilá funkcionalita materiálů s magnetickou tvarovou pamětí pomocí dopo...	Ladislav Straka	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-00329S	3	Technické vědy	Nové efekty a funkcionalita v subvlnových vlnovodných fotonických strukturách..	doc. Ing. Ivan Richter, Dr.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
16-00567S	3	Technické vědy	Alkalicky aktivované aluminosilikátové kompozity se zvýšenou elektrickou vo...	doc. RNDr. Pavel Rovnaník, Ph. D.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
16-01246S	3	Technické vědy	Počítačové a experimentální modelování samobuzených kmitů hlasivek a vliv j...	prof. Dr. Ing. Tomáš Vampola	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní
16-01312S	3	Technické vědy	Paprskové metody pro elektromagnetické vlny v nehomogenních bianizotropních...	RNDr. Luděk Klimeš, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-01438S	3	Technické vědy	Použití ternárních pojiv na bázi sádry v kompozitních materiálech	Ing. Alena Vimmrová, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
16-02098S	3	Technické vědy	Organo-kovové sítě se zabudovanými polymery pro separaci plynů	RNDr. Jan Demel, Ph.D.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.
16-02261S	3	Technické vědy	Využití akustických metod pro nedestruktivní testování stavu betonu degrado...	Prof.RNDr. Zdeněk Chobola, CSc.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
16-02647S	3	Technické vědy	Vlastnosti vody a mořské vody v metastabilních stavech. Experiment, molekul...	Ing. Jan Hrubý, CSc.	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
16-02681S	3	Technické vědy	Silikátové nanofilmy s laditelnými vlastnostmi jako perspektivní biokompa...	RNDr. Ivan Jirka, CSc.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
16-02702S	3	Technické vědy	Materiály s nanostrukturovaným povrchem pro biomedicíální aplikace	Mgr. Vladimír Proks, Ph.D.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
16-02787S	3	Technické vědy	Vodivé polymerní kryogely	RNDr. Jaroslav Stejskal, CSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
16-02862S	3	Technické vědy	Nízkoenergetická pojiva na bázi alkalicky aktivovaného odpadního cihelného ...	Prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
16-03085S	3	Technické vědy	Elektrochemické a korozní vlastnosti Heuslerovy slitiny typu Fe ₂ ZrSi	doc. Ing. Jan Macák, CSc.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta technologie ochrany prostředí
16-03194S	3	Technické vědy	Vliv modifikovaného grafenu na chování vícesložkových polymerních syst...	Ing. Ivan Kelnar, CSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
16-03322S	3	Technické vědy	Objasnění mechanismů rozvoje poruch řeči a hlasu u roztroušené sklerózy s v...	Ing. Jan Ruzs, PhD.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická
16-03823S	3	Technické vědy	Homogenizace a víceškálové počítačové modelování proudění a nelineárních in...	Prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc.	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd
16-03950S	3	Technické vědy	Mód porušování pevných těles na základě střížně-tahového modelu: laboratorn...	Ing. Tomáš Lokajíček, CSc.	Geologický ústav AV ČR, v.v.i.

16-04132S	3	Technické vědy	Epistemické nejistoty modelů trhlin v železobetonových konstrukcích	Ing. Vladimír Červenka, Ph.D.,Feng.	Červenka Consulting s.r.o.
16-04340S	3	Technické vědy	Oxidové nanomagnety, jejich vlastnosti a interakce s biologickými systémy	doc. Mgr. Jaroslav Kohout, Dr.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-04420S	3	Technické vědy	Kombinované využití fonetických a korpusově založených postupů při odstraňo...	Doc.Ing. Jindřich Matoušek, Ph.D.	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd
16-04454S	3	Technické vědy	Nejistoty na materiálové úrovni ovlivňující nejistoty na úrovni konstrukce	Prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
16-04546S	3	Technické vědy	Aeroelastické vazby a dynamické chování rotačně periodických těles	Ing. Luděk Pešek, CSc.	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
16-04863S	3	Technické vědy	Nanovláknenné systémy pro lokální uvolňování léčiv při léčbě nádorových onem...	Ing. Jiří Michálek, CSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
16-05167S	3	Technické vědy	Použití iontových svazků pro modifikace struktur založených na grafenu	Ing. Zdeněk Sofer, Ph.D.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie
16-05608S	3	Technické vědy	Hledání perspektivních materiálů na pomezí mezi aluminidy železa a entropic...	Doc. RNDr. Josef Pešička, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-05631S	3	Technické vědy	Redukce dosvitu scintilátorů pro detektory elektronů v SEM	RNDr. Petr Schauer, CSc.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.
16-05886S	3	Technické vědy	Výzkum vlivu smykové a tahové reologie polymerních tavenin na stabilitu pro...	Prof. Ing. Martin Zatloukal, Ph.D., DSc.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická
16-06175S	3	Technické vědy	Syntéza a analýza systémů fraktálního řádu využívající netradiční aktivní p...	doc. Ing. Jaroslav Koton, Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
16-06678S	3	Technické vědy	Systémy popsané parciálními diferenciálními rovnicemi s různými typy zpoždě..	Ass. Prof. Oleksandr Rezunenka, Ph.D.	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
16-06697S	3	Technické vědy	Syntéza a charakterizace nových barevných směsných oxidů kovů	Prof. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická
16-07711S	3	Technické vědy	Systematická studie vlivu výšky Schottkyho bariéry na energetické filtrován...	Ing. Jiří Navrátil, CSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
16-07795S	3	Technické vědy	Analýza systémů s asynchronními stroji s kombinovaným vinutím hvězda-trojúh...	Ing. Miroslav Chomát, CSc.	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
16-07898S	3	Technické vědy	Aglomerace částic polyolefinů studovaná na meso-měřítku	doc. Ing. Juraj Kosek, Dr.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská
16-08549S	3	Technické vědy	Identifikace dynamických systémů na časových škálách	Prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc.	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut
16-08937S	3	Technické vědy	Stav napětí a deformace vláknobetonových kompozitů v interakci se zemním pr...	Prof. Ing. Radim Čajka, CSc.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební
16-08944S	3	Technické vědy	Biomechanická studie interakce kraniomaxilofaciálního implantátu s kostí s ...	Ing. Petr Marcián, Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství
16-08963S	3	Technické vědy	Perspektivní hořčičkové slitiny se zlepšenými korozními, biologickými a mech...	Prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie
16-09518S	3	Technické vědy	Mechanismy creepového porušování pokročilé 9%Cr feritické oceli modifikovan...	Prof.Ing. Václav Sklenička, DrSc.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.
16-09713S	3	Technické vědy	Efektivní explorace prostoru propojených dat	Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-10019S	3	Technické vědy	Braggovská vlákna pro přenos laserového záření ve spektrální oblasti 1900-2...	Ing. Vlastimil Matějec, CSc.	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.

16-10527S	3	Technické vědy	Nanostruktury na bázi garfitizovaného C3N4 pro fotokatalytický rozklad oxid...	prof. Ing. Petr Praus, Ph.D.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Institut environmentálních technologií
16-10562S	3	Technické vědy	Viskozita a kinetické jevy ve sklotvorných systémech	Prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická
16-11140S	3	Technické vědy	Na mikrofluidice založená velmi rychlá diferenční fluometrie pro výzkum léků...	doc. Ing. Jaromír Hubálek, Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
16-11378S	3	Technické vědy	Rozhodování ve stavebnictví na základě hodnocení rizik	prof. Ing. Milan Holický, DrSc.	České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav
16-11769S	3	Technické vědy	Nitridové heterostruktury pro rychlou detekci ionizujícího záření	Ing. Alice Hospodková, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-11879S	3	Technické vědy	Obnova železobetonových konstrukcí pomocí simultánního odstranění chloridů ...	Doc.Ing. Jiří Němeček, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
16-11965S	3	Technické vědy	Adaptivní akustické metapovrchy pro aktivní řízení zvukového pole	doc. Ing. Pavel Mokřý, Ph.D.	Technická univerzita v Liberci, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
16-12075S	3	Technické vědy	Optimalizace mechanických vlastností pokročilých hořčkových slitin s vysok...	RNDr. Kristián Máthis, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-12150S	3	Technické vědy	Samouspořádávající se vícefunkční fotosenzitivní materiály	Ing. Věra Hamplová, CSc.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-12477S	3	Technické vědy	Hydrogely s integrovanými hydrofobními nanodoménami - struktura, transportn...	Prof. Ing. Miloslav Pekař, CSc.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická
16-12828S	3	Technické vědy	Vliv defektů na raná stadia precipitace v lehkých vytvrditelných slitinách	Doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-12960S	3	Technické vědy	Generátor záření ve střední infračervené oblasti o vysokém průměrném výkonu	Ing. Tomáš Mocek, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-13306S	3	Technické vědy	Samovolné rozmítání vlnové délky a související nestability vláknových laser.	Ing. Pavel Peterka, Ph.D.	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.
16-13778S	3	Technické vědy	Selektivní sorbenty toxických iontů připravené z odpadní keramiky: charakte...	Ing. David Koloušek, CSc.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie
16-13797S	3	Technické vědy	Původ a mechanismus anomálního skluzu v nemagnetických bcc kovech	Ing. Roman Gröger, Ph.D. et Ph.D.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.
16-13830S	3	Technické vědy	Perfuzní zobrazování v magnetické rezonanci pomocí komprimovaného snímání	Ing. Radovan Jiřík, Ph.D.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.
16-13876S	3	Technické vědy	Příprava a charakterizace mikro a nanostruktur ve vysokoindexových sklech	Prof. Ing. Miroslav Vlček, CSc.	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická
16-14599S	3	Technické vědy	Mechanismy plastické deformace a dvojčatová rozhraní v hexagonálních kovech	Mgr. Andriy Ostapovets, Ph.D.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.
16-14758S	3	Technické vědy	Vliv nanotopografie povrchu na bioaktivní vlastnosti titanové slitiny s níž...	doc. RNDr. Matej Daniel, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní
16-14770S	3	Technické vědy	Pokročilé počítačové a experimentální modelování konstrukcí z laminovaného ...	prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.,DSc.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
16-15008S	3	Technické vědy	Kinetika a mechanismus iniciace trhliny vlivem praskání v tekutém kovu	Dr. Fosca Di Gabriele	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
16-15020S	3	Technické vědy	Fotoaktivní polymerní materiály s nanostrukturovanými povrchy pro biomedicí...	Doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-15569S	3	Technické vědy	Rychlé tenkovrstvé scintilátory pro 2D-zobrazování s vysokým rozlišením	Ing. Martin Nikl, CSc.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

16-16218S	3	Technické vědy	Mikrostruktura a intergranulární koroze v kontilitých Al-Mg-Sc-Zr slitinách	Doc.RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-16596S	3	Technické vědy	Optimalizace generování pulzujících proudů v mechanice tekutin	Doc. Ing. Zdeněk Trávníček, CSc.	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
16-17398S	3	Technické vědy	Kompenzátory s dopravním zpožděním pro flexibilní systémy	Prof.Ing. Vladimír Kučera, DrSc.,Dr.h.c.	České vysoké učení technické v Praze, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky
16-17461S	3	Technické vědy	Dynamické materiálové vlastnosti viskoelastických fólií používaných ve vrst...	Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav
16-17538S	3	Technické vědy	Přibližná ekvivalence pro aproximativní počítání	Prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií
16-17921S	3	Technické vědy	Heterostruktury založené na chalkogenidech pro nelineární optiku a optické ...	Dr. Virginie Nazabal	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická
16-18183S	3	Technické vědy	Pokročilé povrchové povlaky se zlepšenými vlastnostmi a teplotní stabilitou	doc. Ing. Petr Zeman, Ph.D.	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd
16-18316S	3	Technické vědy	Principy a mechanismy eliminace mikroorganismů hydrodynamickou kavitací	Prof. Ing. František Pochylý, CSc.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství
16-18448S	3	Technické vědy	Sdružený model požární zkoušky konstrukce v peci	prof. Ing. František Wald, CSc.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
16-18702S	3	Technické vědy	Problematika porušování v blízkosti rozhraní plniva a matrice kompozitů na ...	prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
16-18889S	3	Technické vědy	Analytika pro velká nestrukturovaná data	Prof. Ing. Pavel Zezula, CSc.	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
16-19526S	3	Technické vědy	Certifikace zákonů řízení pro budoucí dopravní systémy pomocí semidefinitní...	prof. Ing. Didier Henrion, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická
16-20008S	3	Technické vědy	Víceúrovňový popis chování raného betonu	Prof. Ing. Božek Patzák, Dr.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
16-20175S	3	Technické vědy	Lokální rychlost disipace turbulentní energie v dispersních systémech	Ing. Radek Šulc, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní
16-20264S	3	Technické vědy	Zlepšení únavových vlastností slití s tvarovou pamětí NiTi pro jejich širší...	Ing. Luděk Heller, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-20728S	3	Technické vědy	Inovativní přístup k elektrokatalýze vývoje vodíku v alkalické elektrolýze ...	Prof. Ing. Karel Bouzek, Dr.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie
16-21421S	3	Technické vědy	Analysis of Granular-Liquid Channel Flows based on Kinetic Theory Approach	prof. Dr. Ing. Václav Matoušek	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
16-21961S	3	Technické vědy	Mechatronické struktury se silně distribuovanými aktuátory a senzory	prof. Ing. Zbyněk Šika, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní
16-22092S	3	Technické vědy	Fluoridové nanostrukturální tenké vrstvy s význačnými optickými a luminiscenč...	Ing. Ján Lančok, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-22230S	3	Technické vědy	Rozvoj pokročilých simulačních metod pro statistickou analýzu konstrukcí	prof. Ing. Miroslav Vořechovský, Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
16-22276S	3	Technické vědy	Dusíkem dopované titanové materiály: Studium teplotně závislé dopace v radi...	RNDr. Vratislav Peřina, CSc.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní
16-22997S	3	Technické vědy	Příprava porézních materiálů pomocí kontrolovaného uspořádání nanočástic	doc. Ing. Miroslav Šoóš, Ph.D.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská
16-23165S	3	Technické vědy	Příprava elektrických kontaktů na detektorech záření CdTe a CdZnTe	Doc. RNDr. Roman Grill, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta

16-23509S	3	Technické vědy	Flexibilní rozvrhovací a optimalizační algoritmy pro distribuované systémy ...	Prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická
16-23675S	3	Technické vědy	Vícerozměrné laminární, přechodné a turbulentní urychlující a zpomalující p...	prof. Ing. Miroslav Jícha, CSc.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství
16-23901S	3	Technické vědy	Principy tvorby prostředí pro osoby s Parkinsonovou nemocí	prof. Ing. arch. Irena Šestáková	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury
16-23929S	3	Technické vědy	Metodika architektonického navrhování v kontextu udržitelné architektury	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury
16-24206S	3	Technické vědy	Metody infromatického plánování cest pro neholonomní mobilní roboty v úlohá...	doc. Ing. Jan Faigl, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická
16-24402S	3	Technické vědy	Interakce prismatických dislokačních smyček v alfa železe a wolframu	Mgr. Jan Fikar, PhD.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.
16-24711S	3	Technické vědy	Struktura a vlastnosti vybraných nanokompozitů	Prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.
16-25472S	3	Technické vědy	Dynamika degradace cementových kompozitů modifikovaných sekundární krystali...	doc. Ing. Nikol Žižková, Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
16-25747S	3	Technické vědy	Nové možnosti: Nové, šetrnější a efektivnější katalyzátory pro anti-Markov...	Ing. Marek Kuzma, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-00178S	3	Vědy o neživé přírodě	Nové nukleosidy a nukleotidy odvozené od heteroanelovaných 7-deazapurinů	prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-00270S	3	Vědy o neživé přírodě	Objasnění struktury a interakcí glykokonjugátů a glykanů pomocí vibrační sp...	Ing. Jakub Kaminský, Ph.D.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-00580S	3	Vědy o neživé přírodě	Hranice kvantové turbulence	Dr. Marco La Mantia, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-00611S	3	Vědy o neživé přírodě	Hamiltonovské a symplektické systémy: oscilační a spektrální teorie	prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-00761S	3	Vědy o neživé přírodě	Rozpady meteoroidů a malých asteroidů v zemské atmosféře	RNDr. Jiří Borovička, CSc.	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.
16-00800S	3	Vědy o neživé přírodě	Referenční klimatická křivka pro začátek miocenního klimatického optima ve ...	RNDr. Tomáš Matys Grygar, CSc.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.
16-01074S	3	Vědy o neživé přírodě	Překonání Hofmeisterovy řady: od molekulového porozumění specifických ionto...	prof. Mgr. Pavel Jungwirth, CSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-01116S	3	Vědy o neživé přírodě	Atmosféry a okolohvězdné prostředí magnetických horkých hvězd	Prof. Mgr. Jiří Krτίčka, Ph.D.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-01618S	3	Vědy o neživé přírodě	Desetivrcholové dikarbaboranové molekulární útvary vytvořené alkylací	Ing. Bohumil Štíbr, DrSc.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.
16-01625S	3	Vědy o neživé přírodě	Struktura DNA v roztoku a na povrchích elektrod: elektrochemické metody jako...	Doc. RNDr. Miroslav Fojta, CSc.	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-01639S	3	Vědy o neživé přírodě	Mikro- a nanoprůtokové ionizace za atmosferického tlaku pro bioanalytickou ...	doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-02870S	3	Vědy o neživé přírodě	Co mohou společně vytvořit polysacharidy a peptidům příbuzné struktury? Sam...	RNDr. Petr Štěpánek, DrSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
16-02938S	3	Vědy o neživé přírodě	Makromolekulární konjugáty pro cílenou dopravu léčiv, vizualizaci a separac...	doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-03156S	3	Vědy o neživé přírodě	Samouspořádané polymerní nanostruktury jako bimodální kontrastní látky pro ...	Mgr. Martin Hrubý, Ph.D.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

16-03230S	3	Vědy o neživé přírodě	Termodynamicky konzistentní modely pro proudění tekutin: matematická teorie...	RNDr. Šárka Nečasová, CSc.	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.
16-03517S	3	Vědy o neživé přírodě	Termodynamická analýza sekundárních struktur RNA a jejich interakcí s ligan..	Mgr. Jaroslav Malina, Ph.D.	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-03593S	3	Vědy o neživé přírodě	Magnetismus f-elektronových intermetalik	Prof. Alexander Andreev, DrSc.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-03708S	3	Vědy o neživé přírodě	Prostorová geometrická statistika náhodných množin v eukleidovských prostor...	prof. Lev B. Klebanov, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-03749S	3	Vědy o neživé přírodě	Superkritická voda jako nástroj nových možností v kapilárních separačních m...	Doc. RNDr. Michal Roth, CSc.	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.
16-04109S	3	Vědy o neživé přírodě	Architektura korelované strukturní neurčitosti na mezifázi porézních anorga...	Ing. Jiří Brus, Dr.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
16-04676S	3	Vědy o neživé přírodě	Nové přístupy k určování klimatických trendů a jejich statistické významnos..	RNDr. Radan Huth, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-04902S	3	Vědy o neživé přírodě	Supramolekulární chiralita nukleových kyselin	Dr. Valery Andrushchenko, Ph.D.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-04956S	3	Vědy o neživé přírodě	Sluneční vítr jako přírodní laboratoř: struktura, turbulence a rázové vlny.	prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-05011S	3	Vědy o neživé přírodě	Role singulárních bodu pro magnetickou rekonexi ve slunečním a kosmickém pl...	Dr. Dieter Nickeler, Ph.D.	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.
16-05237S	3	Vědy o neživé přírodě	Seismické vlny v nehomogenních slabě anizotropních prostředích	RNDr. Ivan Pšenčík, CSc.	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-05762S	3	Vědy o neživé přírodě	Elektrické a optické vlastnosti vesmírného prachu	RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-05872S	3	Vědy o neživé přírodě	Pravděpodobnostní grafové modely a hluboké učení	Ing. Tomáš Werner, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická
16-05935S	3	Vědy o neživé přírodě	Kombinace klasických a kvantově-mechanických výpočetních technik pro vibrač...	prof. RNDr. Petr Bouř, DSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-05942S	3	Vědy o neživé přírodě	Gradientová chromatofokuse a izoelektrická fokusace - nástroje pro separa...	Prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-05961S	3	Vědy o neživé přírodě	Pokročilé nosiče platinových léčiv	prof. RNDr. Radek Marek, Ph.D.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
16-06049S	3	Vědy o neživé přírodě	Inhibitory 6-oxopurin fosforibosyltransferáz založené na acyklických nukleo...	Ing. Dana Hocková, CSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-06096S	3	Vědy o neživé přírodě	Objasnění významu dynamických tunelů pro enzymatickou katalýzu: simulace a ...	Mgr. Jan Brezovský, Ph.D.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-06106S	3	Vědy o neživé přírodě	Vysoce efektivní systém založený na kapilární elektroforéze pro screening i...	prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-06240S	3	Vědy o neživé přírodě	Struktura a dynamika organokovových komplexů v biologickém prostředí.	prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-06422S	3	Vědy o neživé přírodě	Feromagnetická kvantová kritikalita v čistých systémech	RNDr. Jan Prokleška, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-06446S	3	Vědy o neživé přírodě	Od aminokyselin k molekulárním skafoldům inspirovaných přírodou	RNDr. Viktor Krchňák, CSc.	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
16-06553S	3	Vědy o neživé přírodě	Popis molekulárních krystalů z prvních principů	Mgr. Jiří Klimeš, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta

16-07036S	3	Vědy o neživé přírodě	Mechanismy urychlení iontů v deuteriových z-pinčích	doc. Ing. Daniel Klír, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická
16-07378S	3	Vědy o neživé přírodě	Nelineární analýza v Banachových prostorech	Dr. Petr Hájek, DrSc.	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.
16-07965S	3	Vědy o neživé přírodě	Řízená evoluce dynamických elementů v enzymech s využitím mikrofluidních či..	doc. RNDr. Zbyněk Prokop, Ph.D.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-08111S	3	Vědy o neživé přírodě	Efektivní zobrazování účinků polarizace světla v netriviálních scénách	Alexander Wilkie	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-08294S	3	Vědy o neživé přírodě	Rozsáhlé neplanárních aromatické systémy: vývoj nových funkčních materiálů	RNDr. Irena G. Stará, CSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-08327S	3	Vědy o neživé přírodě	Chirální organicko-anorganické hybridní materiály a jejich využití v nanově..	RNDr. Ivo Starý, CSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-08565S	3	Vědy o neživé přírodě	Rozvoj kryptoanalytických metod prostřednictvím evolučních výpočtů	Prof. RNDr. Václav Matyáš, Ph.D. M.Sc.	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
16-09135S	3	Vědy o neživé přírodě	Nové mikroextrakční postupy pro úpravu, prekoncentraci a analýzu vzorků s k...	RNDr. Pavel Kubáň, Ph.D.	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.
16-09142S	3	Vědy o neživé přírodě	Dynamika krystalové mříže a dielektrická odezva v tetragonálních oxidech se...	Mgr. Elena Buixaderas, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-09161S	3	Vědy o neživé přírodě	Syntéza multifunkčních plazmových polymerů pro polymerní kompozity bez rozh...	prof. RNDr. Vladimír Čech, Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická
16-09436S	3	Vědy o neživé přírodě	Fotokatalytická a organokatalytická Mitsunobuova reakce s využitím derivátů...	doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie
16-09824S	3	Vědy o neživé přírodě	Formování rovnovážných stavů v kvantových sítích	Ing. Jaroslav Novotný, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
16-09848S	3	Vědy o neživé přírodě	Racionalita a uvažování	Ing. Miroslav Kárný, DrSc.	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
16-09979S	3	Vědy o neživé přírodě	Integrované multidisciplinární studium hranice jura-křída v mořských sekven...	Ing. Petr Pruner, DrSc.	Geologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-10035S	3	Vědy o neživé přírodě	Příprava farmaceutických kokystalů a určování jejich krystalové struktury ...	Dr.rer.nat. Lukáš Palatinus	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-10417S	3	Vědy o neživé přírodě	Světlosběrné a fotoprotektivní funkce karotenoidů - nové přístupy pomocí mu...	prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta
16-10504S	3	Vědy o neživé přírodě	Charakterizace struktury nukleových kyselin v komplexním prostředí živých b...	Mgr. Lukáš Trantírek, Ph.D.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
16-11500S	3	Vědy o neživé přírodě	Sedimentární záznam a mechanika kolapsu orogenních pásem	Prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-11563S	3	Vědy o neživé přírodě	Nejranější karbonské greenhouse-icehouse klimatické oscilace - multidiscipl...	Prof. RNDr. Jiří Kalvoda, CSc.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-12010S	3	Vědy o neživé přírodě	Struktury podmíněné nezávislosti: kombinatorické a optimalizační metody	RNDr. Milan Studený, DrSc.	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
16-12052S	3	Vědy o neživé přírodě	Multireferenční metody spřažených klastrů externě korigované pomocí DMRG	Doc. Mgr. Jiří Pittner, Dr. rer. nat., DSc.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
16-12291S	3	Vědy o neživé přírodě	Hierarchický přístup ke studiu rovnováhy mezi pevnou a kapalnou fází v komp...	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-12355S	3	Vědy o neživé přírodě	Křemíkové nanodrátky pro třídimenzionální nanoelektroniku	Ing. Jiří Červenka, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

16-12598S	3	Vědy o neživé přírodě	Fyzika fázových transformací v moderních slitinách titanu	doc. RNDr. Miloš Janeček, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-12757S	3	Vědy o neživé přírodě	Feroelektrické vlastnosti biologických struktur	Mgr. Jan Pokorný, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-13142S	3	Vědy o neživé přírodě	Těžba a zpracování Cu, Pb, Zn a Co rud v subsaharské Africe – přírodní geo...	prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-13277S	3	Vědy o neživé přírodě	Magnetoakustické vlny v diagnostice plazmatu ve sluneční koróně: nový pohle...	RNDr. Petr Jelínek, Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta
16-13721S	3	Vědy o neživé přírodě	Víceúrovňové modelování struktury, dynamiky a sbalování DNA.	Prof. RNDr. Jiří Šponer, DrSc.	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-13869S	3	Vědy o neživé přírodě	Intramolekulárně přemostěné calixareny jako nové stavební kameny supramolek...	prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie
16-13967S	3	Vědy o neživé přírodě	Plasmonické nanočástice pro teranostiku s laditelnými optotermálními parame...	prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
16-14105S	3	Vědy o neživé přírodě	Pokročilé zpracování absolutních tíhových měření a výzkum systematických př...	Mgr. Petr Křen	Český metrologický institut
16-14228S	3	Vědy o neživé přírodě	Redukce lokalizovaných tepelných toků v divertoru tokamaku COMPASS za pomoc...	Mgr. Michael Komm, Ph.D.	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.
16-14762S	3	Vědy o neživé přírodě	Rtuť a methylrtuť ve vodách a půdě dvou lokalit s kontrastní depoziční hist...	doc. RNDr. Tomáš Navrátil, Ph.D.	Geologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-15238S	3	Vědy o neživé přírodě	Kolektivní chování velkých stochastických systémů	prof. RNDr. Roman Kotecký, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze, Centrum pro teoretická studia
16-15802S	3	Vědy o neživé přírodě	Samo-uspořádané molekulární struktury na površích křemíku modifikovaných ko...	RNDr. Pavel Kocán, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-16549S	3	Vědy o neživé přírodě	Půdní a hydrologické sucho v měnícím se klimatu	Ing. Martin Hanel, Ph.D.	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí
16-16772S	3	Vědy o neživé přírodě	Vývoj symetriemi-řízených metod pro modelování středně těžkých atomových ja...	Ing. Tomáš Dytrych, Ph.D.	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.
16-16959S	3	Vědy o neživé přírodě	Teoretický popis elektronicky excitovaných stavů kovalentně a nekovalentně ...	RNDr. Dana Nachtigallová, Ph.D.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-17230S	3	Vědy o neživé přírodě	Teoretický popis molekulárních procesů v plazmatu stimulovaných elektronem.	doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-17282S	3	Vědy o neživé přírodě	Pokročilé modelování a analýza gravitačního mikročočkování	Mgr. David Heyrovský, A.M., Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-17314S	3	Vědy o neživé přírodě	Komplexní multiqubitová optická kvantová logická hradla	doc. Mgr. Jaromír Fiurášek, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
16-17457S	3	Vědy o neživé přírodě	Tavení metagranitoidů: důležitý avšak málo pochopený aspekt vývoje kontinen...	RNDr. Pavla Štípská, Ph.D.	Česká geologická služba
16-17586S	3	Vědy o neživé přírodě	Třídimensionální modelování klidných slunečních protuberancí	RNDr. Stanislav Gunár, Ph.D.	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.
16-18495S	3	Vědy o neživé přírodě	Pokročilý výzkum Slunce se satelitem IRIS	Prof. RNDr. Petr Heinzel, DrSc.	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.
16-18513S	3	Vědy o neživé přírodě	Tandemové sigmatropní přesmyky/radikálové reakce - nové produktivní spojení...	Dr. habil. Ullrich Jahn	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-18964S	3	Vědy o neživé přírodě	Adaptivní vzorkování a metody Markov chain Monte Carlo v simulaci transport...	doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta

16-19170S	3	Vědy o neživé přírodě	Fuzzy parciální logika	Prof. Ing. Vilém Novák, DrSc.	Ostravská univerzita v Ostravě, Centrum excellence IT4Innovations, divize OU, Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování modelování
16-19213S	3	Vědy o neživé přírodě	Studium reaktivity iontů v kryogenní iontové pasti	Prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-19459S	3	Vědy o neživé přírodě	Vliv napětí daného gravitací na erozi pískovce: fyzikální a numerické model...	RNDr. Jiri Bruthans, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-19640S	3	Vědy o neživé přírodě	Vibrační efekty v nerovnovážném elektronovém transportu přes nanosys...	RNDr. Tomáš Novotný, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-19910S	3	Vědy o neživé přírodě	Grafy a zobrazení -- Algebraické vlastnosti grafů	Mgr. Robert Šámal, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-20229S	3	Vědy o neživé přírodě	Multimodální zobrazování	Prof. Ing. Vladimír Havlíček, Dr.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-20255S	3	Vědy o neživé přírodě	Molekulární mechanismus inhibice telomerázy: cílené zastavení dělení nádoro...	Mgr. Ctirad Hofr, Ph.D.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-21523S	3	Vědy o neživé přírodě	Změny rybí fauny paratethydní oblasti od oligocénu do spodního miocénu – do...	RNDr. Tomáš Přikryl, Ph.D.	Geologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-22000S	3	Vědy o neživé přírodě	Prostorové a časové charakteristiky horkých a studených vln v simulacích kl...	RNDr. Jan Kyselý, Ph.D.	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.
16-22211S	3	Vědy o neživé přírodě	Rényiho entropie v kvantovém zpracování informace	RNDr. Jan Bouda, Ph.D.	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
16-22945S	3	Vědy o neživé přírodě	Kvantová Wheelerova – DeWittova rovnice a její unitárně evoluční interpret...	RNDr. Miloslav Znojil, DrSc.	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.
16-23597S	3	Vědy o neživé přírodě	Organocatalytické enantioselektivní transformace využívající deriváty Morit...	RNDr. Jan Veselý, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-24062S	3	Vědy o neživé přírodě	Sedimentární cyklicita ve svrchnopaleozoických pánvích: porozumění vlivu ko...	Doc. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-24309S	3	Vědy o neživé přírodě	Strukturální analýza interakce transkripčních faktorů s promotorovými sekvenc...	RNDr. Petr Novák, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-24724S	3	Vědy o neživé přírodě	Fyzikální podstata kontroly okrajových nestabilit v tokamacích	RNDr. Pavel Cahyna, Ph.D.	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.
16-25074S	3	Vědy o neživé přírodě	Studium zonálních toků a alfvénovských módů v plazmatu tokamaku COMPASS	Ing. Martin Hron, Ph.D.	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.
16-25995S	3	Vědy o neživé přírodě	Teorie funkcí a teorie operátorů v Bergmanových prostorech a jejich aplikac...	Prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.	Slezská univerzita v Opavě, Matematický ústav v Opavě
16-00477S	3	Lékařské a biologické vědy	LYMPHAT-Lymfostáze jako modulátor expanze a zánětu tukové tkáně	Mgr. Lenka Rossmeislová, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
16-00918S	3	Lékařské a biologické vědy	Neuroprotektivní účinky nových analogů anorektického peptidu uvolňujícího p...	RNDr. Lenka Maletínská, CSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-01813S	3	Lékařské a biologické vědy	Úloha proteinu DAPIT v biogenezi mitochondriální ATP syntázy	RNDr. Tomáš Mráček, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-01969S	3	Lékařské a biologické vědy	Genetická kontrola celogenomové meiotické rekombinace a rozpoznání homologů	prof. MUDr. Jiří Forejt, DrSc.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-02739S	3	Lékařské a biologické vědy	Molekulární podstata regulace Ca ²⁺ /calmodulin-dependentní protein kinasové ...	Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-02972S	3	Lékařské a biologické vědy	Fylogenetický pohled na formování převodního systému srdečního	prof. MUDr. David Sedmera, DSc.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.

16-03346S	3	Lékařské a biologické vědy	Role komplexů (pre)laminu A a fosfoinositidů ve vytváření mikroarchitektury...	Mgr. Vlada Filimonenko, Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-03398S	3	Lékařské a biologické vědy	Transportéry patogenních kvasinek rodu Candida jako možný cíl vývoje nových...	RNDr. Hana Sychrová, DrSc.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-03403S	3	Lékařské a biologické vědy	Zapojení Vinkulinu / DEB-1 do chromozomální dynamiky v průběhu gametogeneze.	prof. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-03932S	3	Lékařské a biologické vědy	Mechanismy mateřské synchronizace fetálních cirkadiálních hodin savců	PharmDr. Alena Sumová, CSc., DSc.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-04477S	3	Lékařské a biologické vědy	Kombinovaná imunoterapie nádorů s rozdílnou expresí molekul MHC 1. třídy	RNDr. Michal Šmahel, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-04496S	3	Lékařské a biologické vědy	Glykomické profilování se vztahem k biomolekulám rozlišujícím nádory prsu	prof. RNDr. Miloš Novotný, DrSc.	Masarykův onkologický ústav
16-04726S	3	Lékařské a biologické vědy	miRNA a biochemické dráhy v epilepsii	Prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
16-04788S	3	Lékařské a biologické vědy	Sirtuinem-3 regulovaná ultramorfologie mitochondrií	RNDr. Petr Ježek, DrSc.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-04859S	3	Lékařské a biologické vědy	Genetické a korelační analýzy lipidomu u potkaního modelu metabolického syn...	Ing. Michal Pravenec, DrSc.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-05151S	3	Lékařské a biologické vědy	Plasticity of white adipose tissue in mice: physiological relevance and imp...	RNDr. Pavel Flachs, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-05497S	3	Lékařské a biologické vědy	Dynamika stresových granulí a přežití teplotního stresu	Ing. Jiří Hašek, CSc.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-05534S	3	Lékařské a biologické vědy	Mikroprostředí v maligním melanomu jako faktor nádorové agresivity	prof. MUDr. Karel Smetana jr., DrSc.	Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
16-05649S	3	Lékařské a biologické vědy	Identifikace genetických změn regulujících agresivitu akutní myeloidní leuk...	Doc. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
16-05919S	3	Lékařské a biologické vědy	Strukturně-funkční analýza působení adenylát cyklázového toxinu bakterie Bo...	RNDr. Jiří Mašín, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-06123S	3	Lékařské a biologické vědy	Úloha peroxinů u anaerobních archaméb	prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-06326S	3	Lékařské a biologické vědy	Mechanismy ovlivnění střevního zánětu a kolorektálního karcinomu mikroby a ...	MUDr. Miloslav Kverka, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-06357S	3	Lékařské a biologické vědy	Strukturní podstata biologické funkce LEDGF/p75 a HRP-2	Ing. Václav Veverka, Ph.D.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
16-06548S	3	Lékařské a biologické vědy	Kontrola umístění dvouřetězcových zlomů DNA v meióze laboratorního potkana	Ing. Zdeněk Trachtulec, Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-06700S	3	Lékařské a biologické vědy	Molekulární mechanismus sekrece inzulinu	RNDr. Lydie Plecítá, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-06825S	3	Lékařské a biologické vědy	Vliv maternálního diabetu na vývoj srdce	RNDr. Gabriela Pavlínková, Ph.D.	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-07321S	3	Lékařské a biologické vědy	Charakterizace mechanismů proteinové homeostázy a jejich abnormalit u nádor...	RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc.	Masarykův onkologický ústav
16-07425S	3	Lékařské a biologické vědy	Analýza role transmembránového adaptorového proteinu OPAL1 v regulaci recep...	Mgr. Tomáš Brdička, Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-07500S	3	Lékařské a biologické vědy	Distribuce biomolekul studovaná v jednotlivých buňkách a	Prof. Mikael Kubista, Ph.D.	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.

		vědy	vnitrobuněčně u ča...		
16-07690S	3	Lékařské a biologické vědy	Dynamika kognitivních procesů při použití prostorových navigačních referenc...	Mgr. Kamil Vlček, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-07879S	3	Lékařské a biologické vědy	Porucha chování v REM spánku: predikce rizika neurodegenerace	MUDr. Petr Dušek, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
16-07977S	3	Lékařské a biologické vědy	Polyomaviry: Buněčné odpovědi na složky virové částice	doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-08124S	3	Lékařské a biologické vědy	Úloha střevní tkáně v rozdílném metabolickém účinku vybraných lipidových fo...	Mgr Olga Horáková, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-08508S	3	Lékařské a biologické vědy	Zvýšení endogenního regeneračního programu a jeho aktivace zprostředkovaná ...	Prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
16-08554S	3	Lékařské a biologické vědy	Nové hybridní molekuly v léčbě kognitivních poruch spojených s neurodegener...	Mgr. Martin Horák, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-10214S	3	Lékařské a biologické vědy	Změny difuzivity mozku, složení extracelulární matrix a fyziologie gliových...	doc. MUDr. Lýdia Vargová, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, 2. lékařská fakulta
16-10930S	3	Lékařské a biologické vědy	Regulace genové exprese novým faktorem vázajícím mRNA	Mgr. et Mgr. Dalibor Blažek, Ph.D.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
16-11619S	3	Lékařské a biologické vědy	Základní vlastnosti DNA mutačních coldspotů/hotspotů v genech asociovaných ...	Mgr. Kamila Réblová, PhD.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
16-12454S	3	Lékařské a biologické vědy	Charakterizace a modifikace komplexní odpovědi buněk nádorů hlavy a krku na...	doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc.	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-12611S	3	Lékařské a biologické vědy	Mechanismy transkripčního pulzování	Dr. Christian Lanctôt, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-12695S	3	Lékařské a biologické vědy	Expresce a funkce P2X receptorů v endokrinním hypotalamu potkana	RNDr. Hana Zemková, CSc.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-12719S	3	Lékařské a biologické vědy	Úloha receptorové tyrozinkinázy Her2 v mitochondriích	prof. Ing. Jiří Neužil, CSc.	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-12726S	3	Lékařské a biologické vědy	Cílená inhibice růstu nádorů: úloha mitochondriální glycerolfosfát dehydrog...	RNDr. Alena Pecinová, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-13323S	3	Lékařské a biologické vědy	Mikro a makro konektomika subtalamického jádra u člověka: vliv neuromodulac...	prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
16-13399S	3	Lékařské a biologické vědy	Maternální separace v modelu psychózy indukované časným stresem	RNDr. Štěpán Kubík, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-13671S	3	Lékařské a biologické vědy	Úloha izoforem podjednotky 4 cytochrom c oxidázy při regulaci mitochondriál...	Mgr. Petr Pecina, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-14048S	3	Lékařské a biologické vědy	Limitovaná expandabilita tukové tkáně jako rizikový faktor rozvoje diabetu ...	Prof. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta
16-14829S	3	Lékařské a biologické vědy	Efekt diabetického mikroprostředí na vybrané procesy při vzniku kolorektáln...	Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.	Masarykův onkologický ústav
16-15031S	3	Lékařské a biologické vědy	Strukturní podstata regulace mTOR signální dráhy pomocí TSC komplexu	RNDr. Daniel Němeček, Ph.D.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
16-15915S	3	Lékařské a biologické vědy	Prolyl izomerázy ve vývoji a stárnutí nervové soustavy	Mgr. Martin Balašítk, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-16169S	3	Lékařské a biologické vědy	Analýza role kináz rodiny PAK v regulaci interakcí hematopoietických buněk ...	RNDr. Kateřina Kuželová, Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfúze

16-16667S	3	Lékařské a biologické vědy	Objasnění mechanismu kardioprotektivních účinků polyfenolů	doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta
16-16729S	3	Lékařské a biologické vědy	Změny v mozkové kůře způsobené presbykuzí a tinnitem – MR studie.	prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.
16-17207S	3	Lékařské a biologické vědy	Polymerní léčiva aktivně směřovaná rekombinantním fragmentem protilátky jak...	RNDr. Milan Fábry, CSc	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-17823S	3	Lékařské a biologické vědy	Úloha GABAB receptorů ve zvířecích modelech tinitu	RNDr. Rostislav Tureček, Ph.D.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.
16-18257S	3	Lékařské a biologické vědy	Studium mechanismu spojeného s nádorově supresorovou funkcí miR-215 a subst...	doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
16-18430S	3	Lékařské a biologické vědy	Nové fyziologické funkce komponent apoptotických drah v buňkách tvrdých tká..	Prof. RNDr. Eva Matalová, Ph.D.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinárního lékařství
16-18699S	3	Lékařské a biologické vědy	Hem: potenciální hlavní regulátor u trypanosomatidů	prof. RNDr. Julius Lukeš, CSc.	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.
16-18917S	3	Lékařské a biologické vědy	Studium metabolismu sarkosinu a jeho participace na vývoji nádorů prostaty	Prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-19158S	3	Lékařské a biologické vědy	Vliv variace počtu kopií DNA na fertilitu myši domácí	RNDr. Ondřej Mihola, PhD.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-19221S	3	Lékařské a biologické vědy	Strukturální a funkční analýza systémů pro translokaci K+ u kvasinek kódo...	Jost Ludwig, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-19437S	3	Lékařské a biologické vědy	Úloha kontrolních bodů buněčného cyklu v kancerogenezi	MUDr. Libor Macůrek, Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-20507S	3	Lékařské a biologické vědy	Interleukiny z rodiny interleukinu 10: Specifická a cílená modulace intera...	doc. Ing. Bohdan Schneider, DSc. CSc.	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-20860S	3	Lékařské a biologické vědy	Strukturální a funkční analýza Hsp70/Hsp90 chaperonových komplexů.	RNDr. Petr Man, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-21341S	3	Lékařské a biologické vědy	Studium úlohy uridylyce RNA v lidských buňkách	Doc. Mgr. Štěpánka Vaňáčková, Ph.D.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
16-21649S	3	Lékařské a biologické vědy	Molekulární charakterizace nových bakteriocinů identifikovaných v rodech Es...	prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D.	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta
16-22823S	3	Lékařské a biologické vědy	Úloha mitochondriální bioenergetiky v rezistenci klidových buněk k oxidační...	Mgr. Jakub Rohlena, Ph.D.	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-23702S	3	Lékařské a biologické vědy	Úloha proteinových fosfatáz v regulaci organizace mikrotubulů v žírných buň...	Mgr. Vadym Sulimenko, Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-24210S	3	Lékařské a biologické vědy	Mechanismus ovlivnění signalizace Kanabinoidního receptoru 1 proteinem SGIP.	Doc. MUDr. Jaroslav Blahoš, Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-24223S	3	Lékařské a biologické vědy	Strukturální podstata vzniku nových enzymových aktivit	Mgr. Radka Chaloupková, Ph.D.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-25159S	3	Lékařské a biologické vědy	Úloha vápníku v regulaci mikrotubulů aktivovaných žírných buněk	doc. RNDr. Pavel Dráber, CSc.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-26143S	3	Lékařské a biologické vědy	Funkce buněk exprimujících Aire v periférní toleranci T lymfocytů	RNDr. Dominik Filipp, CSc.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-26849S	3	Lékařské a biologické vědy	Interakce inhibitorů proteinových kináz s lékovými transportéry a biotransf...	prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
16-00027S	3	Společenské a	Zkoumání zelených paradoxů: Mikroekonomický,	prof. Ing. Karel Janda, M.A., Dr., Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd

		humanitní vědy	ekonometrický a meta-analytick...		
16-00236S	3	Společenské a humanitní vědy	Smišená paradigmaty v italo-románských jazycích	doc. Mgr. Pavel Štichauer, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-00262S	3	Společenské a humanitní vědy	Antropogenní materiálové toky v České republice: Analýza struktury a trendů...	Mgr. Jan Kovanda, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Centrum pro otázky životního prostředí
16-00408S	3	Společenské a humanitní vědy	Rozhodování při nejistotě: analýza stability a robustifikace optimalizačních...	doc. RNDr. Ing. Michal Černý, Ph.D.	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta informatiky a statistiky
16-00522S	3	Společenské a humanitní vědy	Poesie v exilu	Mgr. Josef Hrdlička, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-00598S	3	Společenské a humanitní vědy	Orthographia Bohemica a náměšťská mluvnice (filologická analýza a kritické ...	PhDr. Ondřej Koupil, Ph.D.	Ústav pro jazyk český AV ČR, v.v.i.
16-00695S	3	Společenské a humanitní vědy	Terénní výuka jako silná výuková strategie	doc. PaedDr. Eduard Hofmann, CSc.	Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta
16-00703S	3	Společenské a humanitní vědy	Modely nedokonalého rozhodování	Doc. Mgr. Jakub Steiner, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia
16-01003S	3	Společenské a humanitní vědy	Vizuální geografická informace a její role v geografickém vzdělávání	PhDr. RNDr. Jan Daniel Bláha, Ph.D.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta
16-01019S	3	Společenské a humanitní vědy	Determinanty politické reprezentace žen na komunální úrovni v České republice...	Mgr. Pavel Maškarinec, Ph.D.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Filozofická fakulta
16-01298S	3	Společenské a humanitní vědy	Dynamické rozhodování ocelářského podniku obchodujícího s emisemi	RNDr. Martin Šmíd, Ph.D.	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
16-01331S	3	Společenské a humanitní vědy	Evropský starosta II	Mgr. et Mgr. Daniel Čermák, Ph.D.	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-01687S	3	Společenské a humanitní vědy	Reverzní kombinatorické aukce v modelování optimálních programů snižování z...	doc. Ing. Petr Šauer, CSc.	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta mezinárodních vztahů
16-01723S	3	Společenské a humanitní vědy	Biskup Gorazd – teolog, organizátor, člověk. Život a dílo	Prof. PhDr. Pavel Marek, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta
16-01781S	3	Společenské a humanitní vědy	Kognitivní prediktory neurodegenerativních onemocnění	Mgr. Ondřej Bezdiček, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
16-01821S	3	Společenské a humanitní vědy	Modely pro hodnocení výkonnosti, benchmarking a alokaci zdrojů ve veřejném ...	prof. Ing. Josef Jablonský, CSc.	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta informatiky a statistiky
16-01845S	3	Společenské a humanitní vědy	Partnerská soudržnost a hierarchický rozdíl mezi partnery	doc. RNDr. Eva Jozífková, Ph.D.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta
16-01866S	2	Společenské a humanitní vědy	Krásná jizba 1927 - 1948. Design a bytová kultura - zboží, autoři, producen...	PhDr. Lucie Vlčková, Ph.D.	Uměleckoprůmyslové muzeum v Praze
16-02022S	3	Společenské a humanitní vědy	Národní muzeum v éře Československa	Mgr. Marek Junek, Ph.D.	Národní muzeum
16-02046S	3	Společenské a humanitní vědy	Ladislav Novomeský mezi stalinismem a reformním komunismem. Básník v politice...	PhDr. Zdeněk Doskočil, Ph.D.	Historický ústav AV ČR, v.v.i.
16-02177S	3	Společenské a humanitní vědy	Strategie řízení tříd u studentů učitelství a zkušených učitelů (jejich cv...	doc. Mgr. et Mgr. Kateřina Vlčková, Ph.D.	Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta
16-02196S	3	Společenské a humanitní vědy	Valenční slovník českých substantiv založený na korpusu	Mgr. Veronika Kolářová, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-02242S	3	Společenské a humanitní vědy	Prostorové vzorce kriminality a percepce bezpečí v Česku	RNDr. Jana Jíchová, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta

16-02274S	3	Společenské a humanitní vědy	Židovský bojkot nacistického Německa (1933-1941)	doc. PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D.	Univerzita Pardubice, Fakulta filozofická
16-02288S	3	Společenské a humanitní vědy	Anatomie revizionismu a jeho vliv na (sub-)regionální institucionalizace a ...	doc. Mgr. Oldřich Bureš, Ph.D.,M.A.	Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.
16-02328S	3	Společenské a humanitní vědy	Kritická hybridní edice Máchova Máje	Mgr. Michal Charypar, Ph.D.	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.
16-02363S	3	Společenské a humanitní vědy	Znevýhodněné komunity jižní Indie. Proces emanipace a vytváření vlastní ide...	Pavel Hons	Orientální ústav AV ČR, v.v.i.
16-02392S	3	Společenské a humanitní vědy	Konkurenceschopnost a měnové kurzy: instituce a inovace	Prof. Ing. Michal Mejstřík, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd
16-02521S	3	Společenské a humanitní vědy	Individuální a organizační rozhodování v redukci environmentálních rizik: d...	Mgr. Pavel Raška, Ph.D.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta
16-02760S	3	Společenské a humanitní vědy	Produktivita zemědělských podniků, poptávka po potravinách a potravinová be...	prof. Ing. Ján Pokrivčák, PhD. MS.	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta ekonomická
16-03037S	3	Společenské a humanitní vědy	Směr překladu: kvalitativní a sociologická hlediska	doc. PhDr. Tomáš Duběda, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-03059S	3	Společenské a humanitní vědy	Vývoj vztahů v adolescenci: Využití perspektivy citové vazby, dynamicko-sys...	Tomotaka Umemura, Ph.D.	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií
16-03442S	3	Společenské a humanitní vědy	Přírodovědecká fakulta Německé univerzity v Praze, 1920-1939	Prof. RNDr. Stanislav Komárek, Dr.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-03796S	3	Společenské a humanitní vědy	Vývoj nových metod řešení dynamických modelů řízení podniků.	doc. RNDr. Bedřich Půža, CSc.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská
16-03899S	3	Společenské a humanitní vědy	Percepce potenciálních oponentů a spojenců v kontextu fyzických konfrontací	Doc. Mgr. Jan Havlíček, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
16-04364S	3	Společenské a humanitní vědy	Náboženský život průmyslového dělnictva českých zemí (1918-1939): instituce...	PhDr. Martin Jemelka, Ph.D.	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.
16-04483S	3	Společenské a humanitní vědy	Výzkum sociálně-prostorové difúze projektů obnovitelné energie v České repu...	Drs. Dan Van der Horst, PhD.	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.
16-04648S	3	Společenské a humanitní vědy	Odraz života našich předků v mizejících slovech	PhDr. Stanislava Kloferová, CSc.	Ústav pro jazyk český AV ČR, v.v.i.
16-04885S	3	Společenské a humanitní vědy	Změny ve vnímání role státu v pokrizovém období. Česká republika v komparat...	PhDr. Zdenka Mansfeldová, CSc.	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-05082S	3	Společenské a humanitní vědy	Nabídková strana vědy: průzkum vstupu do vědeckých kariér	Patrick Gaule	Univerzita Karlova v Praze, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia
16-05394S	3	Společenské a humanitní vědy	Struktura koreferenčních řetězců v paralelních jazykových datech	Mgr. Anna Nedoluzhko, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-05484S	3	Společenské a humanitní vědy	Diskurzní konstrukce jinakosti v mediálním a postmediálním prostoru	Mgr. Jan Chovanec, Ph.D.	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta
16-05791S	2	Společenské a humanitní vědy	Problematika funerálních areálů a disperzních pohřebišť na sídlištích v ran...	Mgr. Renáta Přichystalová, Ph.D.	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta
16-06012S	3	Společenské a humanitní vědy	Fonologie českých anglicismů	PhDr. Aleš Bičan, Ph.D.	Ústav pro jazyk český AV ČR, v.v.i.
16-06065S	3	Společenské a humanitní vědy	Kolektivní ochrana práv v České republice - současnost a perspektivy	JUDr. Klára Hamuláková, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta
16-06077S	3	Společenské a humanitní vědy	Mezi domovem a přírodou: zahrádkaření v post-socialistickém	Petr Gibas, MSc.	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.

		humanitní vědy	městě a jeho ur...		
16-06083S	3	Společenské a humanitní vědy	Zrod českého města a žebravé řády	Prof. PhDr. Petr Sommer, CSc., DSc.	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.
16-06134S	3	Společenské a humanitní vědy	Slovní úlohy jako klíč k aplikaci a porozumění matematickým pojmům	Doc.RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická fakulta
16-06181S	3	Společenské a humanitní vědy	Hypnotizér moderního malířství. Bohumil Kubišta a neklid raných evropských ...	Doc. PhDr. Marie Rakušanová, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-06264S	3	Společenské a humanitní vědy	Integrita, morální vyvážení se a další příbuzné konstrukty	doc. PhDr. Marek Preiss, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
16-06335S	3	Společenské a humanitní vědy	Rizika a důsledky využití investic domácností do bydlení pro zvýšení příjmů...	Ing. Mgr. Martin Lux, Ph.D.	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-06962S	3	Společenské a humanitní vědy	Aristotelovo biologické myšlení a současná filosofie biologie	Doc. RNDr. Anton Markoš, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-07027S	3	Společenské a humanitní vědy	Pojetí a prosazování komunistické výchovy v Československu 1948–1989	Mgr. Jaroslav Cuhra, PhD.	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v.v.i.
16-07089S	3	Společenské a humanitní vědy	Robustní přístup testování normality chybového členu v ekonometrických mode...	Ing. Luboš Střelec, Ph.D.	Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta
16-07164S	3	Společenské a humanitní vědy	Pod dohledem Třetí říše. Cestovní ruch v letech 1939 až 1945	Prof. PhDr. Ivan Jakubec, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-07210S	3	Společenské a humanitní vědy	Metody komplexních sítí aplikované na data starověkého Egypta v období Star...	prof. Mgr. Miroslav Bárta, Dr.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-07473S	3	Společenské a humanitní vědy	Mezi slovníkem a gramatikou	doc. RNDr. Vladimír Petkevič, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-07776S	3	Společenské a humanitní vědy	Aplikace lidských práv soudy první a druhé instance	Mgr. Ing. Jan Kratochvíl, PhD. LL.M	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta
16-07833S	2	Společenské a humanitní vědy	Verifikace Bussova-Perryho měřicího modelu agrese	prof. PhDr. Jiří Kožený, CSc.	Národní ústav duševního zdraví
16-07931S	3	Společenské a humanitní vědy	Hodnocení potřeb rodinných příslušníků pečujících o seniory	PhDr. Eva Dragomirecká, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-07983S	3	Společenské a humanitní vědy	Vizuální paměť na scény: vliv korelace vjemů v prostoru a čase na přesnost ...	Mgr. Jiří Lukavský, Ph.D.	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-08021S	3	Společenské a humanitní vědy	Teologie stvoření - výzvy přírodních věd a trinitární teologi	Prof. Ctirad Pospíšil, Th.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Cyrilometodějská teologická fakulta
16-08176S	3	Společenské a humanitní vědy	Účty dvora českého a uherského krále Vladislava Jagellonského	Mgr. Petr Kozák, Ph.D.	Slezská univerzita v Opavě, Filozoficko-přírodovědecká fakulta
16-08315S	3	Společenské a humanitní vědy	Divadelní režisér Alfréd Radok	Mgr. Jan Petružela, Ph.D.	Institut umění - Divadelní ústav
16-08622S	3	Společenské a humanitní vědy	Raně novověká francouzská tragédie: pnutí mezi teorií a praxí	Záviš Šuman	Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická fakulta
16-08738S	3	Společenské a humanitní vědy	Paměti komunismu: formování politických identit v závislosti na konstrukcíc...	PhDr. Daniel Kunštát, Ph.D.	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-08786S	3	Společenské a humanitní vědy	Dopad transparentnosti lobbingu na demokratizaci a její důsledky	doc. Ing. Šárka Laboutková, Ph.D.	Technická univerzita v Liberci, Ekonomická fakulta
16-09001S	3	Společenské a humanitní vědy	Kázání a homiletická teorie Jana Augusty v kontextu homiletiky Jednoty brat...	Mgr. Tabita Landová, ThD.	Univerzita Karlova v Praze, Evangelická teologická fakulta

16-09064S	3	Společenské a humanitní vědy	Podoby humanismu v literatuře českých zemí (1469–1622)	PhDr. Lucie Storchová, Ph.D.	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.
16-09190S	3	Společenské a humanitní vědy	Finanční sektory, systemové riziko a ekonomické fluktuace	Prof. Ing. Evžen Kočenda, Ph.D.	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
16-09212S	3	Společenské a humanitní vědy	Dynamika chudoby a sociálního vyloučení v České republice (2006-2015)	Karel Čada	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd
16-09415S	3	Společenské a humanitní vědy	Beyond Compliance - Implementace rozhodnutí mezinárodních lidskoprávních tě...	JUDr. David Kosař, LL.M., Ph.D.	Masarykova univerzita, Právnická fakulta
16-09489S	3	Společenské a humanitní vědy	Zahraniční obchod mezi Prahou a Itálií v předbělohorské době	Mgr. Marie Buňatová, Dr.phil.	Univerzita Pardubice, Fakulta filozofická
16-09491S	3	Společenské a humanitní vědy	Edice kázání Petra Žitavského	Mgr. Anna Pumprová, Ph.D.	Ostravská univerzita v Ostravě, Filozofická fakulta
16-09541S	3	Společenské a humanitní vědy	Robustní numerická schémata pro oceňování vybraných opcí za různých tržních...	RNDr. Jiří Hozman, Ph.D.	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická
16-10057S	3	Společenské a humanitní vědy	Stabilita a proměny učitelských sborů základních škol	doc. PaedDr. Petr Urbánek, Dr.	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická
16-10163S	3	Společenské a humanitní vědy	Aktivismus v těžkých časech a obraz "druhého"	Doc.PhDr. Ing. Ondřej Císař, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd
16-10185S	3	Společenské a humanitní vědy	Čeština nerodilých mluvčích z pohledu teoretického a počítačového	Alexandr Rosen	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-10320S	3	Společenské a humanitní vědy	Nižší klérus na Moravě v 18. století mezi stavem a profesí	Mgr. Pavel Pumpr, Ph.D.	Ostravská univerzita v Ostravě, Filozofická fakulta
16-10589S	2	Společenské a humanitní vědy	Procesní doložky pro řešení přeshraničních sporů - jejich platnost a vynutí...	JUDr. Miluše Hrnčířiková, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta
16-10625S	3	Společenské a humanitní vědy	Role Československých drah v československé dopravní politice, 1970-1989.	PhDr. Tomáš Nigrin, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd
16-10866S	3	Společenské a humanitní vědy	Analýza kalků v češtině a lužické srbštině	Mgr. Katja Brankatschk, Ph.D.	Slovanský ústav AV ČR, v.v.i.
16-10953S	3	Společenské a humanitní vědy	Migrace a zdraví matek: těhotenství, porod a rané rodičovství	Mgr. Alena Pařízková, Ph.D.	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta filozofická
16-11015S	3	Společenské a humanitní vědy	"Yummy mummy" ideál a skutečnost: Od rozdílů v osobnosti matek a způsobu pé...	doc. Mgr. Lenka Lacinová, Ph.D.	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií
16-11062S	3	Společenské a humanitní vědy	Depresivita v dětství a dospívání: diagnostika v kontextu vývojových trendů	Mgr. Helena Klimusová, Ph.D.	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta
16-11101S	3	Společenské a humanitní vědy	Literární komunikace ve světle "médií"	Mgr. Richard Müller, Ph.D.	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.
16-11210S	2	Společenské a humanitní vědy	Prostor korupčních možností v České republice	prof. PhDr. Vladimíra Dvořáková, CSc.	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta mezinárodních vztahů
16-11252S	3	Společenské a humanitní vědy	Maffie - mýtus a realita. Formování obrazu domácího protirakouského odboje ...	PhDr. Jan Hálek, Ph.D.	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.
16-11332S	3	Společenské a humanitní vědy	Bratrská šlechta v Čechách a na Moravě. Formování konfesní identity urozený...	Mgr. Jiří Just, Th.D.	Historický ústav AV ČR, v.v.i.
16-11707S	3	Společenské a humanitní vědy	Filosofie Erazima Koháka	Mgr. Jakub Trnka, PhD	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.
16-11776S	3	Společenské a humanitní vědy	Psychosociální analýza pražských bezdomovců středního věku a	Prof. RNDr. PhDr. Marie Vágnerová, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Husitská teologická

		humanitní vědy	posouzení možn...		fakulta
16-11880S	3	Společenské a humanitní vědy	Duch, příroda a společnost v klasické německé filosofii	Dr. phil. habil. Jindřich Karásek, Dr.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-11983S	3	Společenské a humanitní vědy	Německá literatura a kultura na Valašsku: evropský rozměr regionálního kult...	Mgr. Libor Marek, Ph.D.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií
16-12145S	3	Společenské a humanitní vědy	Raně novověká městská historiografie a kolektivní paměť. Obraz města v kron...	PhDr. Marie Tošnerová, Ph.D.	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.
16-12624S	3	Společenské a humanitní vědy	Pojetí pojmu v kontextu moderního myšlení	Mgr. Jan Palkoska, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-12844S	3	Společenské a humanitní vědy	Zrození úředníka. Moc, kultura a identita novodobého úředníka v 18.století	PhDr. Martina Ondo Grečenková, Ph.D.	Historický ústav AV ČR, v.v.i.
16-13093S	3	Společenské a humanitní vědy	Kognitivní profily u pacientů s první atakou u onemocnění schizofrenního sp...	PhDr. Mabel Virginia Rodriguez Manchola, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
16-13119S	3	Společenské a humanitní vědy	Řízení výkonnosti ve veřejné správě - teorie vs. praxe v České republice a ...	Prof.Ing. Juraj Nemeč, CSc.	Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta
16-13208S	3	Společenské a humanitní vědy	Proces a estetika: Explicitní a implikovaná estetika v procesuální filozofii...	Prof.PhDr. Vlastimil Zuska, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-13375S	3	Společenské a humanitní vědy	Česká filmová kultura a německá okupace: procesy kulturního transferu	Mgr. Pavel Skopal, Ph.D.	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta
16-13502S	3	Společenské a humanitní vědy	Prostorová neurčitost a fuzzy regionální systémy: identifikace, analýza a i...	Doc. RNDr. Marián Halás, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
16-13587S	3	Společenské a humanitní vědy	Formování sbírek moderního českého tušového malířství v meziválečném Česko...	Mgr. Michaela Pejčochová, Ph.D.	Národní galerie v Praze
16-13750S	3	Společenské a humanitní vědy	Kumulativní efekt únavy na neuromuskulární řízení kolene a riziko zranění u...	Doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr.	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury
16-13784S	3	Společenské a humanitní vědy	Hospodářská politika a instituce pro finanční sektor: Současné výzvy při vy...	doc. Dr. Ing. Martin Melecký, Ph.D.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta
16-13933S	3	Společenské a humanitní vědy	Analýza pedagogického meziválečného konceptu školské reformy ve Zlíně v kon...	PhDr. Dana Kasperová, ph.D.	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická
16-13980S	3	Společenské a humanitní vědy	Liberální demokracie v době krize	Mgr. Pavel Dufek, Ph.D.	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií
16-14146S	2	Společenské a humanitní vědy	Vztah českého a unijního soutěžního práva	JUDr. Michal Petr, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta
16-14151S	3	Společenské a humanitní vědy	Měření faktorů finančního rizika ve frekvenční doméně	Mgr. Lukáš Vácha, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd
16-14179S	3	Společenské a humanitní vědy	Nové míry závislosti ekonomických proměnných	PhDr. Jozef Baruník, Ph.D.	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
16-14263S	3	Společenské a humanitní vědy	Leoš Janáček – Folkloristické dílo, řada I, sv. 3-2	PhDr. Lucie Uhlíková, Ph.D.	Editio Janáček o.p.s.
16-14292S	3	Společenské a humanitní vědy	Komparativní výzkum cílových populací v České republice: záleží na obsahu v...	Mgr. Martin Nekola, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd
16-14409S	3	Společenské a humanitní vědy	Vliv demografického vývoje a 'vytěšňovacího efektu' na poplatkovou politiku...	Ing. Jan Slavík, Ph.D.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Fakulta sociálně ekonomická
16-14575S	3	Společenské a humanitní vědy	České myšlení o sportu do roku 1939	Mgr. Martin Pelc, Ph.D.	Slezská univerzita v Opavě, Filozoficko-přírodovědecká fakulta

16-14620S	3	Společenské a humanitní vědy	VZTAH MEZI POHYBOVÝM CHOVÁNÍM RODIČŮ A JEJICH DĚTÍ: TŘÍ-KOHORTOVÁ STUDIE DĚ...	Mgr. Dagmar Sigmundová, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury
16-14855S	3	Společenské a humanitní vědy	Mobilita a sociální status populace časné doby bronzové na jantarové stezce...	Mgr. Michal Ernée, Ph.D.	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.
16-14990S	3	Společenské a humanitní vědy	Jak zničit královo renomé. Utváření a šíření středověké (proti)královské pr...	Dr. Phil. Klara Hübner	Slezská univerzita v Opavě, Filozoficko-přírodovědecká fakulta
16-15083S	3	Společenské a humanitní vědy	Éra nuncia Pietra Ciriaciho: Československo-vatikánské vztahy 1928-1934	ThDr. Pavel Helan, Th.D.	Univerzita Karlova v Praze, Husitská teologická fakulta
16-15123S	3	Společenské a humanitní vědy	Mentální zpracování gramatické a sémantické informace u českých dětí	PhDr. Filip Smolík, Ph.D.	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-15446S	3	Společenské a humanitní vědy	Médium výstavy v českém umění 1957–1997	PhDr. Pavlína Morganová, Ph.D.	Akademie výtvarných umění v Praze
16-15621S	3	Společenské a humanitní vědy	Teorie přesvědčení a základy subjektivní pravděpodobnosti	Timothy Childers, Ph.D.	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.
16-15678S	3	Společenské a humanitní vědy	Vývoj interakce přírodního prostředí a subsistenční strategie raně středově...	RNDr. Nela Doláková, CSc.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-15716S	3	Společenské a humanitní vědy	Česká zemědělská revoluce 19.století v mikro-historické a ekologicko-antrop...	Mgr. et Mgr. Jana Krčmářová	Etnologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-15771S	2	Společenské a humanitní vědy	Randomizovaná kontrolovaná studie dvou univerzálních preventivních interve...	Mgr. Roman Gabrhelík, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
16-15962S	3	Společenské a humanitní vědy	Tramping v českých zemích v letech 1918 až 1989: subkultura v interakci se ...	PhDr. Jan Randák, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-16260S	3	Společenské a humanitní vědy	Přístup managementu k redukci zpětných toků ve vazbě na spokojenost zákazní...	doc. Ing. Radoslav Škapa, Ph.D.	Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta
16-16874S	3	Společenské a humanitní vědy	Jmenná fráze - komparativní výzkum anglické a české nominální projekce v rá...	doc Ludmila Veselovská, M.A., Dr.	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta
16-17351S	3	Společenské a humanitní vědy	Polemika o kalich na basilejském koncilu 1432-1433	Mgr. Dušan Coufal, Th.D.	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.
16-17529S	3	Společenské a humanitní vědy	Závažně traumatizované dívky: vliv komplexního interpersonálního traumatu n...	Prof. PhDr. Ivo Čermák, CSc.	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-17615S	3	Společenské a humanitní vědy	Hudební inventáře raného novověku v českých zemích	Mgr. Vladimír Maňas, Ph.D.	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta
16-17670S	3	Společenské a humanitní vědy	Identity a praktiky rozštěpeného aktéra: Interpretace současné německé zahr...	JUDr. Vladimír Handl, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd
16-17708S	3	Společenské a humanitní vědy	Domácí vzdělávání - fakta, analýzy, diagnostika	Mgr. Yvona Kostecká, PhD	Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická fakulta
16-17749S	3	Společenské a humanitní vědy	Faktory ovlivňující rozvoj mapových dovedností v českých školách	RNDr. Martin Hanus, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-17796S	3	Společenské a humanitní vědy	Příslušnost k finanční skupině jako faktor ovlivňující výkonnost a riziko b...	prof. Ing. Daniel Stavárek, Ph.D.	Slezská univerzita v Opavě, Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné
16-17810S	3	Společenské a humanitní vědy	Selektivní měřítka v analýze datových obalů: teorie a aplikace	Mehdi Toloo, M.A.Sc., Ph.D.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta
16-17945S	2	Společenské a humanitní vědy	Mechanismy učení pohybovým dovednostem u dětí se zhoršenou motorickou koord...	prof. PaedDr. Rudolf Psotta, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury
16-17978S	3	Společenské a humanitní vědy	Zranitelnost a ekonomicko-energetický nexus v odvětvích	Mag. Dr. Christian Kerschner, M.Sc.	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií

		humanitní vědy	hospodářství - hist...		
16-18177S	3	Společenské a humanitní vědy	An Integrated Approach to Derivational and Inflectional Morphology of Czech	Mgr. Magda Ševčíková, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
16-18261S	3	Společenské a humanitní vědy	Inovace rehabilitačních programů pro řidiče: Neurobehaviorální evaluace tré...	Daniel Shaw, Ph.D.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
16-18675S	3	Společenské a humanitní vědy	Česká architektura v obdobích transformace (1945–1948, 1989–1992)	Mgr. Hubert Kamil Guzik, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury
16-18891S	3	Společenské a humanitní vědy	Studium sexuálních variací: popis populační prevalence, fyziologických a ne...	prof. PhDr. Petr Weiss, Ph.D., DSc.	Národní ústav duševního zdraví
16-18940S	3	Společenské a humanitní vědy	Diverzifikace předškolního vzdělávání v České republice: Inkluze, exkluze a...	Mgr. Lenka Slepíčková	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií
16-19041S	3	Společenské a humanitní vědy	Mechanismy a strategie generační transmise rodinné paměti vybraných sociáln...	Mgr. Jana Nosková, Ph.D.	Etnologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-19087S	3	Společenské a humanitní vědy	Komputační psycholingvistická analýza českého textu	PhDr. Dalibor Kučera, Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta
16-19104S	3	Společenské a humanitní vědy	Jehan de Nostredame a jeho fabulace v Životech slavných a starých provensál...	PhDr. Josef Prokop, Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta
16-19311S	3	Společenské a humanitní vědy	Modely tělesně zakotvené zkušenosti v teoretických základech zážitkové peda...	Prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury
16-19395S	3	Společenské a humanitní vědy	Sémantické pojmy, paradoxy a hyperintenzionální logika založená na moderní ...	doc. PhDr. BcA. Jiří Raclavský, Ph.D.	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta
16-19561S	3	Společenské a humanitní vědy	Příčiny vidové nepárovosti v češtině	Mgr. Luboš Veselý, Ph.D.	Ústav pro jazyk český AV ČR, v.v.i.
16-19590S	3	Společenské a humanitní vědy	Analýza témat a sentimentu vícenásobných textových zdrojů pro finanční rozh...	Ing. Petr Hájek, Ph.D.	Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní
16-19934S	3	Společenské a humanitní vědy	Důvěra, tolerance a náboženství - nový pohled na kulturní základy a efekty ...	doc. Niclas Berggren, Art.D., Ph.D.	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta národohospodářská
16-19975S	3	Společenské a humanitní vědy	Věkově závislé změny akustických charakteristik řeči dospělých mluvčích	Doc. Ing. Roman Čmejla, CSc.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická
16-20335S	3	Společenské a humanitní vědy	Divadlo jako syntéza umění: Otakar Zich v kontextu moderní vědy a dnešní po...	doc. David Drozd, Ph.D.	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta
16-20390S	3	Společenské a humanitní vědy	Eroze suverenity a post-nacionální vládnutí v době krize	PhDr. et Mgr. Vojtěch Belling, PhD.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Filozofická fakulta
16-20451S	3	Společenské a humanitní vědy	Správa a řízení společností v mezinárodním prostředí - Nové poznatky	Jiří Trešl, PhD CAIA	Národohospodářský ústav AV ČR, v.v.i.
16-20553S	3	Společenské a humanitní vědy	Narativizace krize a instituce ve stranické politice (politics) a veřejných...	Simon Smith, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd
16-20763S	3	Společenské a humanitní vědy	Krajina středověké Prahy	Prof. PhDr. Jan Klápště, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
16-20873S	3	Společenské a humanitní vědy	Stárnutí na venkově: nezodpovězené otázky environmentální gerontologie	Mgr. Lucie Vídovičová, Ph.D.	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií
16-20958S	3	Společenské a humanitní vědy	Role chovu koček a psů a některých s nimi asociovaných nákaz při vzniku kli...	prof. RNDr. Jaroslav Flegr, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-20991S	3	Společenské a humanitní vědy	Prostorová mobilita, každodenní život a sociální vazby: případová studie že...	RNDr. Petra Špačková, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta

16-21076S	3	Společenské a humanitní vědy	Restrukturalizace a geografické změny evropského automobilového průmyslu	Prof. RNDr. Petr Pavlínek, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-21198S	3	Společenské a humanitní vědy	Umění cítit: Emoce z perspektivy starověkého čínského a řecko-římského myšl...	Dr. David Machek	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.
16-21216S	3	Společenské a humanitní vědy	Management portfolia s několika referenčními aktivy	prof. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.	Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o.
16-21302S	3	Společenské a humanitní vědy	Učitelství vyhoření - institucionální, vztahové a intrapsychické faktory	Prof. PhDr. Stanislav Štech, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická fakulta
16-21506S	3	Společenské a humanitní vědy	Nové zdroje systémového rizika na finančních trzích	prof. Dr. Ing. Jan Frait	Vysoká škola finanční a správní, z.ú.
16-21791S	3	Společenské a humanitní vědy	Identifikace, diferenciacie a diskriminace maladaptivních procesů u dětí a m...	PaedDr. Tomáš Malý, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu
16-22016S	3	Společenské a humanitní vědy	Právní jednání a odpovědnost právnických osob	doc. JUDr. Karel Beran, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Právnická fakulta
16-22085S	3	Společenské a humanitní vědy	Církevněslovanské hlaholské písemnictví v Čechách za vlády Karla IV. a Václ...	Mgr. Václav Čermák, Ph.D.	Slovanský ústav AV ČR, v.v.i.
16-22141S	2	Společenské a humanitní vědy	Determinanty prostorové alokace výdajů kohezní politiky Evropské unie v kon...	doc. RNDr. Oldřich Hájek, Ph.D.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky
16-22194S	3	Společenské a humanitní vědy	Moldavané v Praze (Česko) a Turíně (Itálie) - výzkum migračních a integračn...	Doc.RNDr. Dušan Drbohlav, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-22207S	3	Společenské a humanitní vědy	Prubířský kámen prehistorie	Mgr. Martin Ježek, Ph.D.	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.
16-22333S	3	Společenské a humanitní vědy	Barokní výbava schwarzenberských patronátních kostelů v Čechách: oltáře a k...	doc. PhDr. Michal Šroněk, CSc.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta
16-22540S	3	Společenské a humanitní vědy	"Jak ty mě, tak já tobě?" Obnovení fiskální a finanční stability bez ohrože...	doc. Ing. Luboš Komárek, Ph.D, M.Sc., M.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta
16-22881S	3	Společenské a humanitní vědy	Proměny vztahu etiky a náboženství v díle Immanuela Kanta	doc. Jakub Sirovátka, Dr. phil.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Teologická fakulta
16-23046S	3	Společenské a humanitní vědy	Za fenomenologii sociality	Mgr. Petr Kouba, PhD.	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.
16-23584S	3	Společenské a humanitní vědy	Vize poststalinského Československa: varianty státně socialistické modernit.	PhDr. Jan Mervart, Ph.D.	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.
16-24117S	3	Společenské a humanitní vědy	Od balónu ke kosmickému vědomí. Aviatika v české vizuální kultuře	PhDr. Eva Bendová, Ph.D.	Národní galerie v Praze
16-24164S	3	Společenské a humanitní vědy	Tradicionalistická publicistika v kontextu první republiky	prof. PhDr. Tomáš Kubiček, Ph.D.	Moravská zemská knihovna
16-24879S	3	Společenské a humanitní vědy	Vůdci a architekti věd o výchově a jejich pojetí vyučování na univerzitách	doc. Mgr. Miroslav Dopita, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta
16-25019S	2	Společenské a humanitní vědy	Proč ekonomiky selhávají - Úvod do institucionální, behaviorální a evoluční...	prof. Ing. Pavel Pelikán, CSc.	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta národohospodářská
16-25192S	3	Společenské a humanitní vědy	Ludvík Salvátor Toskánský (1847–1915). Život a dílo vědce a cestovatele	PhDr. Eva Gregorovičová	Národní archiv
16-25440S	3	Společenské a humanitní vědy	Skloubení Campbellovy teorie postojů a efektu morální licence v oblasti och...	Mgr. Jan Urban, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Centrum pro otázky životního prostředí
16-25536S	3	Společenské a	Metodika tvorby modelu predikce sektorové a podnikové	prof.Dr. Ing. Drahomíra Pavelková	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta

		humanitní vědy	výkonnosti v makroeko...		managementu a ekonomiky
16-25570S	3	Společenské a humanitní vědy	Financování politické soutěže ve střední Evropě na národní a místní úrovni	PhDr. Mgr. Vít Šimral, LL.B. (Hons), Ph.D.	Univerzita Hradec Králové, Filozofická fakulta
16-26104S	3	Společenské a humanitní vědy	Vládnoucí a ovládaní v Československu a Polsku (1945-1968): Praktické a met...	DEA Muriel Blaise, Ph.D.	Ústav pro studium totalitních režimů
16-26213S	3	Společenské a humanitní vědy	Recepce teologických tradic křesťanského Východu	prof. Pavel Ambros, Th.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Cyrilometodějská teologická fakulta
16-26353S	3	Společenské a humanitní vědy	Sentiment a jeho vliv na akciové trhy	doc. Ing. Svatopluk Kapounek, Ph.D.	Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta
16-26686S	3	Společenské a humanitní vědy	Karel Kosík a osudy fenomenologického marxismu ve střední Evropě	Mgr. Ivan Landa, Ph.D.	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.
16-26910S	3	Společenské a humanitní vědy	Biometrické údaje a jejich zvláštní právní ochrana	JUDr. Ján Matejka, Ph.D.	Ústav státu a práva AV ČR, v.v.i.
16-00291S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Stárnutí v přirozených populacích: od demografie po genovou expresi	Doc. RNDr. Martin Reichard, Ph.D.	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.
16-01137S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Faktory genomové stability u mechu a vyšších rostlin	prof. RNDr. Jiří Fajkus, CSc.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-03248S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Genomická studie adaptivních změn rozšíření populací v odpovědi na klimatic...	RNDr. Petr Kotlík, Ph.D.	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.
16-03754S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Evoluce kapacity spermií: průkopnická studie u taxonomicky izolovaných p...	Ing. Marek Rodina, Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod
16-03881S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Koexistence vodních bezobratlých na prameništích slatiništích: úloha abiot...	doc. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-04184S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Studium intracelulární distribuce cytokininů a mechanismu jejich transportu...	Mgr. Karel Doležal, Dr., DSc.	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.
16-04653S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Epigenetické mechanismy určující stabilitu rostlinných telomer	Mgr. Miloslava Fojtová, CSc.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-05318S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Ovlivňují symbionti globální vzorce hojnosti termitů?	Mgr. Jan Šobotník, Ph.D.	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a dřevařská
16-05665S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Režim půdní vody v malých horských povodích vystavených klimatickému stresu	prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
16-05677S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Obnova orchidejových populací v kulturní krajině: záleží na živinách nebo n...	RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta
16-06008S	3	Zemědělské a biologicko-	Nová komplexní strategie pro stanovení biologických efektů směsí chemikálií...	doc. Ing. Milena Zachariášová, Ph.D.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie

		environmentální vědy			
16-06374S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Poškození hmyzího organismu nízkou teplotou a jeho náprava.	prof. Ing. Vladimír Košťál, CSc.	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.
16-06498S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Psychoaktivní látky ve vodním prostředí a jejich vliv na exponované organis..	doc. Ing. Tomáš Randák, Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod
16-06915S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Holocénní dynamika disturbancí v evropských smrkových (Picea abies) lesích:...	RNDr. Petr Kuneš, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-07193S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Protizánětlivá aktivita vybraných stilbenů, 2-arylbenzofuranů a jejich meta...	doc. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Farmaceutická fakulta
16-07441S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Dlouhodobý vliv různých typů hnojení na půdní biotu s důrazem na účinek org...	Prof.Ing. Jiří Balík, CSc., dr.hc.	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
16-07544S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Konstrukce in vitro modelů založených na reportérových buněčných liniích pr...	Mgr. Aneta Novotná	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
16-08698S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Původ a evoluce pohlavních chromozomů u dvoudomé rostliny Rumex acetosa	RNDr. Roman Hobza, Ph.D.	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-08916S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Faktory ovlivňující strukturu a funkci společenstev hub v ekosystému jehlič...	RNDr. Petr Baldrian, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-09220S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Babylonská věž: Interakce mezi mitochondriemi a jádrem u gynodiécické rostl...	RNDr. Helena Štorchová, CSc.	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.
16-09296S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Které buňky jsou zodpovědné za neselektovaný repertoár B buněk v prasečím b...	RNDr. Marek Šinkora, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-09381S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Bioaktivní sinicové lipopeptidy: analýza genomových dat, detekce a vztah st...	RNDr. Pavel Hrouzek, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-09427S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Vliv znehodnocování a fragmentace tropických lesů na mutualismus mezi mrave...	Dr Tom Fayle	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.
16-09659S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Vnitrodruhová zpětná vazba mezi rostlinou a půdou jako mechanismus vysvětlu...	doc. RNDr. Zuzana Münzbergová, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-10088S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Mobilita proteinů tylakoidní membrány a fotosyntéza	Mgr. Radek Kaňa, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
16-10100S	3	Zemědělské a biologicko-	Původ diverzity středoevropské krajiny: rekonstrukce historických změn biod...	Mgr. Jan Roleček, Ph.D.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.

		environmentální vědy			
16-10298S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Vznik a evoluce pohlavních chromozomů u pavouků	RNDr. Jiří Král, Dr.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-10602S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Vliv fytohormonů produkovaných houbami řádu Hypocreales na proces patogeneze.	Doc. Mgr. Petr Galuszka, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
16-10809S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Role polyploidie a chromozomálních změn v evoluci rostlin - tři příklady z ...	Prof. RNDr. Karol Marhold, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-10948S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Ustavení a regulace homeostáze auxinu na úrovni buňky: metabolické a trans...	prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.
16-11537S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Transformační produkty mono- a polyaromatických uhlovodíků v atmosferických...	Prof. Gerhard Lammel, Ph.D.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-11571S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Vliv atmosferické depozice a hnojení dusíkem na půdní uhlík a dusík – spoje...	RNDr. Filip Moldan, Ph.D.	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
16-12243S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Analýza vlivů fragmentace krajiny na vztahy mezi rostlinami a opylovači. Ro...	Mgr. Michael Bartoš, Ph.D.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.
16-12431S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Struktura a synergie fibrolytických enzymů v bachoru	Ing. Jan Kopečný, DrSc.	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.
16-13231S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Vodní prostředí v krasu: dopad lidských aktivit na "geomykobakteriologii"	prof. MVDr. Ivo Pavlík, CSc.	Mendelova univerzita v Brně, Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií
16-14631S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Studium procesů spojených s peroxidací lipidů v modelových lidských buněčný...	RNDr. Pavel Rössner, Ph.D.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.
16-14649S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Inaktivace fytohormonů typu cytokininů jejich N- a O-glukosylací – fylogene...	Ing. Václav Motyka, CSc.	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.
16-15012S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Faktory řídicí stability společenstev v čase: role funkčních rozdílů mezi d...	Dr. Francesco de Bello, Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta
16-15065S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Faktory ovlivňující akumulaci těžkých kovů velkými houbami	Doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie
16-15319S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Ekosystémové inženýrství a komplexita půd v přirozených temperátních lesích	Ing. Pavel Šamonil, Ph.D.	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.
16-15467S	3	Zemědělské a biologicko-	Fotosyntéza u diazotrofních sinic - otevřené otázky	Prof. RNDr. Ondřej Prášil, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.

		environmentální vědy			
16-16992S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Chromosomová genomika <i>Agropyron cristatum</i> , planého příbuzného pšenice seté	Mgr. Jan Vrána, Ph.D.	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.
16-17085S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Interaktivní působení environmentálních toxikantů na Ah receptor a estrogen...	doc. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D.	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-18022S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Časoprostorové rozdíly v kompetici mezi temperátním a tropickým lesem: zále...	doc. Dr. Ing. Tomáš Vrška	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.
16-18079S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Izotopové doklady mikrobiální fixace dusíku v ombrotrofních mokřadech	RNDr. Martin Novák, CSc., M.Sc.	Česká geologická služba
16-18453S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	MiCryoFun - Mikroorganismy v kryoturbacích Arktidy - klíčové hráči v rozkla...	Ing. Jiří Bárta, Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta
16-18476S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Oxidační stres u denitrifikačních bakterií: objasnění funkce zúčastněných p...	Prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
16-18578S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Funkce UPF1 helikázy v procesech odehrávajících se v buněčném jádře	Mgr. Karel Říha, Ph.D.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
16-19245S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Reakce na disturbanci jako klíčový proces evoluce bylin a klonálních rostli...	Prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-19557S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Selektivita a regulace transportu auxinu prostřednictvím nitrátového transc...	Ing. Klára Hoyerová, Ph.D.	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.
16-20049S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Hybridní zóny: přírodní laboratoře pro studium patogenů vzniku	Joëlle Goüy de Bellocq, Ph.D.	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.
16-20569S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Role mykorhizních a endofytických hub a jejich vzájemná interakce v dekompo...	Prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.
16-20744S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Využití metagenomického přístupu k odhalování biodiverzity rybamorských na zák...	RNDr. Ivan Fiala, Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.
16-20825S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Úloha býložravého hmyzu v řízení druhové diversity a dynamiky rostlin v tro...	Yves Basset, PhD	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.
16-21024S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Červené krevní buňky u kaprovitých ryb	RNDr. Petr Bartůněk, CSc.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-21743S	3	Zemědělské a biologicko-	C:N stechiometrie ve vztazích mezi rostlinou a půdou: vliv na metabolismus ...	RNDr. Eva Kaštovská, Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta

		environmentální vědy			
16-22044S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Funkční regulace fosfolipasy D alfa 1 prostřednictvím MPK3-závislé fosforyl...	Prof. RNDr. Jozef Šamaj, DrSc.	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
16-22346S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Silná epistatická kontrola vývoje leishmaniázy - identifikace genů a mechan...	doc. Marie Lipoldová, CSc.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
16-22379S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Funkční diverzita a rozdělení nik u největší australoasijské radiace pěvců ...	Doc. Mgr. Vladimír Remeš, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
16-23773S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Fylogeografie, selekce a mutační rychlost na celogenomové úrovni: inference...	prom. biol. Jaroslav Piálek, CSc.	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.
16-24027S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Chromera velia jako modelový organismus pro studium evoluce výtrusovců a ch...	prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.
16-24313S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Charakterizace organizace mikrotubulů během buněčného dělení, růstu a morfo...	Dr. Georgios Komis	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
16-24619S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Hormonální kontrola pohlavního dimorfismu šupinatých plazů	Mgr. Lukáš Kubička, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-24949S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Význam Toll-like receptorů v odpovědi střevních epitelálních buněk na cyan...	RNDr. Lenka Švihálková Šindlerová, Ph.D.	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
16-25280S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Vznik sekundárního plastidu euglenidů – srovnávací studie	Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
16-26369S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Je biologická diverzita omezená? Cesta k rovnovážné teorii biodiverzity	Prof. David Storch, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Centrum pro teoretická studia
16-26428S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Alternativní sestřih jako regulátor auxinového transportu	Mgr. Kamil Růžička, Dr. rer. nat.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
16-26655S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Komplexní cytogenetická a mutační analýza psích mastocytomů	Mgr. Miluše Vozdová, Ph.D.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.
16-26714S	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	Genomická disekce bariér toku genů u hybridizujících kuněk	Dr. Beate Nurnberger	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.