

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-UA-2013-0001	Syntéza nových analógov vitamínu E a štúdiu	doc. RNDr. Mária Kožurková CSc.
SK-UA-2013-0002	Elektrochemická syntéza karbidových nanokor	Ing. Marta Ambrová PhD.
SK-UA-2013-0003	Nanoštruktúrne mechanochemicky modifikov	prof. RNDr. Peter Baláž DrSc.
SK-UA-2013-0004	Prieskum interakcií medzi endokrinnými disru	Dr. Domenico Pangallo PhD.
SK-UA-2013-0005	Rastlinná obrana voči arzénu v závislosti od	Mgr. Ildikó Matušíková PhD.
SK-UA-2013-0006	Využitie lineárneho urýchľovača u pacientov	doc. MUDr. Alena Furdová PhD. MPH
SK-UA-2013-0007	Štúdium chitinázy z rosičky (Drosera rotundifo	Ing. Jana Moravčíková PhD.
SK-UA-2013-0009	Kvantové spinové systémy ako perspektívne	rrdoc. RNDr. Jozef Strečka PhD.
SK-UA-2013-0010	Vývoj nových, ekologicky prijateľných, nízkote	Ing. Viliam Pavlík PhD.
SK-UA-2013-0011	Vývoj, vlastnosti a aplikácia nových potenciom	prof. Dr. Jaroslav Bazel DrSc.
SK-UA-2013-0012	Phi Josephsonové spoje - simulácia, návrh a	prprof. RNDr. Andrej Plecenik DrSc.
SK-UA-2013-0013	Výskum porušenia a zákonov opotrebenia mat	doc. Ing. Janette Brezinová PhD.
SK-UA-2013-0014	Chemická modifikácia povrchu drevných dých	pdoc. Ing. Ján Sedliačik PhD.
SK-UA-2013-0015	Rozpojené MANET siete	doc. Ing. Ľubomír Doboš CSc.
SK-UA-2013-0016	Možnosti kombinovania fytoremediácie s prod	prof. Valentyna Pidlisniuk DrSc. CSc.
SK-UA-2013-0017	Zvyšovanie kvality obrábania vláknami vystuž	edoc. Ing. Michal Hatala PhD.
SK-UA-2013-0018	Príprava projektu pre aplikáciu IT v medziná	ro prof. Ing. Vladimír Modrák CSc.
SK-UA-2013-0019	Príprava a štúdium tenkovrstvových elektrolyt	RNDr. prof. Peter Kúš DrSc.
SK-UA-2013-0020	Výskum vlastností elektrických kontaktov	uhlí Ing. Peter Brziak PhD.
SK-UA-2013-0021	Syntéza nových sorpčných nanokompozitných	RNDr. Zuzana Melichová PhD.
SK-UA-2013-0022	Ochrana a protierózna stabilita pôd - problé	m RNDr. Štefan Koco PhD.
SK-UA-2013-0023	Spoločenstvá EPT slovensko-ukrajinského	cez Ing. Marek Svitok PhD.
SK-UA-2013-0024	Dištančné metódy zisťovania rastlinnej biomas	prof. Ing. František Janíček PhD.
SK-UA-2013-0025	Bioekologický a geochemický výskum toxicity	RNDr. EVA Štrbová PhD.
SK-UA-2013-0026	Ekologické riziká a zmeny biodiverzity pod	v Dr.h.c. doc. Vladimír Šebeň PhD.
SK-UA-2013-0027	Fyzikálne mechanizmy nízkoteplotnej plastick	RNDr. Kornel Csach CSc.
SK-UA-2013-0028	Relaxácia a fotoindukované javy v chalkogenid	doc. RNDr. Karol Flachbart DrSc.
SK-UA-2013-0029	Vývoj vedeckých základov modelovania proce	PaedDr. Alena Vagaská PhD.
SK-UA-2013-0030	Critical Infrastructure safety and reliability an	doc. Ing. Elena Zaitseva PhD.
SK-UA-2013-0031	Výskum modelov, internetových nástrojov a te	RNDr. Štefan Kovalík PhD.
SK-UA-2013-0033	Vplyv pridania nanočastíc na fyzikálne vlast	no Ing. Peter Švec DrSc.
SK-UA-2013-0034	Hodnotenie vplyvu vodných stavieb na ichtyof	doc. PaedDr. Ján Koščo PhD.
SK-UA-2013-0035	Hodnotenie vplyvov zariadení na využívanie o	ldoc. RNDr. Katarína Pavličková CSc.
SK-UA-2013-0036	Environmental friendly complex metal protect	Mgr. Maroš Halama PhD.
SK-UA-2013-0037	Výskum odolnosti povrchových vrstiev proti o	doc. Ing. Peter Fabian PhD.
SK-UA-2013-0038	Pokročilé gridové techniky pre analýzu časov	ý doc. Ing. Penka Martincová PhD.
SK-UA-2013-0039	Vývoj zdokonalených imunobiotík pre korekciu	MVDr. Alojz Bomba DrSc. Inteligentné
SK-UA-2013-0040	spracovanie multispektrálneho zodo	doc. Ing. Vitaly Levashenko PhD. Nanoštruktúrne
SK-UA-2013-0041	vrstvy a zlúčeniny na báze oxii	prof. Ing. Ivan Hotový DrSc. Konzervačná biológia
SK-UA-2013-0042	ohrozenej druhovej popi	doc. RNDr. Sergej Mochnacký CSc. Multifunkčné
SK-UA-2013-0043	magnetické adsorbenty pre úpr	Ing. Katarína Štefušová PhD. Modifikácia
SK-UA-2013-0044	mikroštruktúrnych charakteristík	Mgr. Ivan Petryshynets PhD.
SK-UA-2013-0045	Úprava vody k získaniu bezpečnej pitnej vody	doc. Ing. Ján Ilavský PhD.
SK-UA-2013-0046	Nanokompozity pre plazmoniku na báze chalki	doc. RNDr. František Lofaj DrSc.
SK-UA-2013-0047	Usporiadanie reaktívnych mezogenov pomoc	c RNDr. Natália Tomašovičová CSc.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta	Biochémia (aj pre lekárske, farmí	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi	Anorganická technológia a mater	
Ústav geotechniky SAV,		Materiálová chémia
Ústav molekulárnej biológie SAV,		Prírodné vedy
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Ústav genetiky a biotechnnc	Fyziológia	
rastlín Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta		Oftalmológia
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Ústav genetiky a biotechnnc	Ostatné príbuzné odbory	
biológie Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta	Fyzika kondenzovaných látok a al	
Ústav anorganickej chémie SAV,		Anorganická technológia a mater
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta	Analytická chémia Univerzita	
Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor	Fyzika kondenzovaných látok a al	
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta		Strojárstvo
Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta		Technológia a spracovanie dreva
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky	Informačné a komunikačné	
techr Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied	Ostatné príbuzné odbory	Vied o;
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií, Prešov	Obrábanie, tvárnenie a povrchov	
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií, Prešov	Informačné systémy	
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor	Fyzika kondenzovaných látok a al	
Výskumný ústav zvaračský - Priemyselný inštitút SR,		Zváranie, zlievanie a prášková mc
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied	Chemické vedy	Výskumný ústav
pôdoznalectva a ochrany pôdy, Výskumný ústav pôdoí	Ochrana pôdy	
Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta ekológie a environmentalistik	Všeobecná ekológia	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i	Elektroenergetika	
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied	Ostatné príbuzné odbory	Vied o;
Prešovská univerzita v Prešove,		Fyzikálne vedy
Ústav experimentálnej fyziky SAV,		Materiálové inžinierstvo
Ústav experimentálnej fyziky SAV,		Materiálové inžinierstvo
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií, Prešov		Materiálové inžinierstvo
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky		Informačné systémy
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky		Masmediálna komunikácia
Fyzikálny ústav SAV,		Materiálové inžinierstvo
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied	Ekológia jedinca a populácií	
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Environmentálny manažment
Technická univerzita v Košiciach, Flutnícka fakulta		Materiálové inžinierstvo
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta		Ostatné príbuzné odbory strojárs
Žilinská univerzita v Žiline,		Informačné a komunikačné techr
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta		Imunológia (aj pre lekárske, farn
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky		Umelá inteligencia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i	Nanomateriály	
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,	UPJŠ- rektorát	
Ústav geotechniky SAV,		Ekológia jedinca a populácií
Ústav materiálového výskumu SAV,		Enviromentálne inžinierstvo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta		Materiálové inžinierstvo
Ústav materiálového výskumu SAV,		Vodné stavby (aj pre vodohospoc
Ústav experimentálnej fyziky SAV,		Materiálové inžinierstvo
		Fyzikálne vedy

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-UA-2013-0048	Formovanie environmentálne orientovaného ring.	Jana Chovancová PhD.
SK-UA-2013-0049	Príprava a testovanie nových materiálov na se	RNDr. Dušan Galanda PhD.
SK-UA-2013-0050	Štúdium fyzikálnych a plazmo-chemických proiprof.	Dr. Štefan Matejčík DrSc.
SK-UA-2013-0051	Vysokofrekvenčné výkonové meniče pre elektiprof.	Ing. Pavol Špánik PhD.
SK-UA-2013-0052	Výskum meteorických rojov použitím rádiovýc	RNDr. Igor Kudzej CSc.
SK-UA-2013-0053	Zdokonalenie udržateľných priemyselných voddoc.	Ing. Ján Ilavský PhD.
SK-SRB-2016-0001	Adsorbenty na báze zeolitu pre environmentál	prof. Dr. Ing. Eva Chmielewská CSc.
SK-SRB-2016-0002	C-Au chemická väzba v polyetyléne implantov	RNDr. Andrej Antušek PhD.
SK-SRB-2016-0003	Adaptácia paralelného WoBInGO systému pre	prof. RNDr. Jirí Pospíchal DrSc.
SK-SRB-2016-0004	Komparácia pestovania alternatívnych plodín	RNDr. Danko Kotorová PhD.
SK-SRB-2016-0005	Živočíšne genetické zdroje in situ a ex situ	prof. Ing. Peter Chrenek DrSc.
SK-SRB-2016-0006	Ekologické analytické metódy na sledovanie	redoc. Ing. Svetlana Hrouzková PhD.
SK-SRB-2016-0007	Posudzovanie vybraných tribologických a vibra	Ing. Jana Gavačová PhD.
SK-SRB-2016-0008	Komparatívna percepčná štúdia potenciálu se	doc. Ing. Vladimír Vietoris PhD.
SK-SRB-2016-0009	Antioxidačné účinky prírodných biomolekúl pr	Ing. Eva Tvrdá PhD.
SK-SRB-2016-0010	Spájanie ľahkých zliatin technológiami využíva	Ing. Jozef Bárta PhD.
SK-SRB-2016-0011	Prírodné a syntetické sorbenty pre separáciu	r RNDr. Oľga Rosskopfová PhD.
SK-SRB-2016-0012	Analýza ichtyocenóz povodia Dunaja na Slove	r prof. RNDr. Vladimír Kováč CSc.
SK-SRB-2016-0013	Kultúrna pamäť a identita slovenskej literatúry	Mgr. Jana Pácalová PhD.
SK-SRB-2016-0014	Syntéza a využitie nových anorganických poly	doc. RNDr. Zuzana Melichová PhD.
SK-SRB-2016-0015	Nová technológia pre revitalizáciu poškoden	doc. Ing. Branislav Hadzima PhD.
SK-SRB-2016-0016	Aplikácia binárnych a viachodnotových rozhod	prof. Ing. Elena Zaitseva PhD.
SK-SRB-2016-0017	Kvantitatívna analýza slabík v slovanských	jazydoc. Mgr. Ján Mačutek PhD.
SK-SRB-2016-0018	Bioaktívne zložky ovocia pre bezpečné a zdrav	doc. RNDr. Tomáš Tóth PhD.
SK-SRB-2016-0019	Konvexnosť v priestoroch s neúplnou informác	RNDr. Magdaléna Renčová PhD.
SK-SRB-2016-0020	Optimalizácia logistických procesov s využitím	prof. Ing. Ivan Brezina CSc.
SK-SRB-2016-0021	Kvantitatívna analýza slabík v slovanských	jazydoc. Mgr. Ján Mačutek PhD.
SK-SRB-2016-0022	Prekážky a príležitosti produkcie surového	mlitdoc. Ing. Štefan Buday PhD.
SK-SRB-2016-0023	Analýza glykánových biomarkerov ako nástroj	Ing. Jaroslav Katrlík PhD.
SK-SRB-2016-0024	Zvyšovanie efektívnosti služieb železničnej	doc. Ing. Peter Márton PhD.
SK-SRB-2016-0025	Výskum v možnostiach digitalizácie logistickýc	doc. Ing. Peter Michalik PhD.
SK-SRB-2016-0026	Chemické zloženie, antioxidačná aktivita a anti	prof. Ing. Miroslava Kačániová PhD.
SK-SRB-2016-0027	Vedecká spolupráca a výskum v oblasti "Proce	doc. Ing. Ružena Králiková CSc.
SK-SRB-2016-0028	Posúdenie a zlepšenie nutričnej kvality krmív	doc. Ing. Mária Chrenková CSc.
SK-SRB-2016-0029	Výskyt huby Gibberella circinata a Mycosphaei	Ing. Emília Ondrušková PhD.
SK-SRB-2016-0030	Spracovanie signálov pomocou metód neceloč	Ing. Tomáš Škovránek PhD.
SK-SRB-2016-0031	Úloha IL-6/NF-κB/HIF-1 signálnej dráhy v km	Mgr. Lucia Kučerová PhD.
SK-SRB-2016-0032	Etnická migrácia a štrukturálne zmeny na vidi	Ing. Ivan Takáč PhD.
SK-SRB-2016-0033	Etnická migrácia a štrukturálne zmeny na vidi	Ing. Ivan Takáč PhD.
SK-SRB-2016-0034	Komunita Slovákov z Vojvodiny v kontexte tr	Mgr. Juraj Marušiak PhD.
SK-SRB-2016-0035	Experimentálny, teoretický a simulačný výšku	RNDr. Matej Klas PhD.
SK-SRB-2016-0036	Vplyv mikroštruktúry na obrobiteľnosť vysokot	doc. Ing. Marcela Pokusová CSc.
SK-SRB-2016-0037	Analýza možností riadenia ochrany životného	[Ing. Vladimír Surový PhD.
SK-SRB-2016-0038	Antibakteriálne polymérne nanokompozitné v	Mgr. Zdenko Špitalský PhD.
SK-SRB-2016-0039	Determinanty funkčnej bezpečnosti zariadení a	doc. Ing. Andrej Matko PhD.

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu		Environmentálny manažment
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Jadrová chémia
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Fyzika plazmy
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta		
Vihorlatská hvezdáreň Flumenné,		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta		Astronómia
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Vodné stavby (aj pre vodohospoc
Slovenská technická univerzita v Bratislave,		Environmentálna chémia
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta prírodných vied		
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav		Špeciálna rastlinná produkcia
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie		Biotechnológie v
poľnohospodár:		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi		Chemické vedy
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta		Strojárstvo
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,		Veterinárske vedy
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta		biotechnológie Biotechnológie v
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		
Ústav slovenskej literatúry SAV,		
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied		Teória a dejiny slovenskej literáti
Žilinská univerzita v Žiline,		Chemické vedy Materiálové
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky		
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Ostatné príbuzné odbory
matem		
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie		Chémia a technológia požívateľn
(		
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied		Matematické vedy
Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta hospodárskej informatiky		Ekonometria a operačný výskum
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Aplikovaná matematika (aj pre
te		
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav		Poľnohospodárske vedy,
lesníctv		
Chemický ústav SAV,		Analytická chémia
Žilinská univerzita v Žiline,		Dopravné technológie
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií, Prešov		Strojárstvo
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie		Poľnohospodárske vedy,
lesníctv		
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta		Enviromentálne inžinierstvo
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav		Výživa zvierat a dietetika
Ústav ekológie lesa SAV,		Mykológia (aj pre lekárske, farm,
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a		Informačné a komunikačné
techr		
Biomedicínske centrum SAV, Ústav experimentálnej onkológieústav ex		Onkológia
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta európskych štú		Verejná správa a regionálny
rozvi		

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-SRB-2016-0040	Teplotná vodivosť vybraných pevných materiádoc. RNDr. Anton Trnák PhD. Výtvarné dialógy	prof. PaedDr. Jaroslav Uhel ArtD.
SK-SRB-2016-0041	Predikcia výskytu rýb v melioračných kanáloch Mgr. Ladislav Pekárik PhD. Stratégia bukových ekosystémov v rozdielnychIng. Milan Barna PhD.	
SK-SRB-2016-0042	Terapeutický potenciál fenolových kyselín cez Mgr. Anna Zemančíková PhD. Včlenenie metód umelej inteligencie do inova prof. Ing. Ildikó Maňková CSc.	
SK-SRB-2016-0043	Využitie ľahkých konštrukcií v prevodoch využí Ing. Jozef Búcha PhD. Výmena aktuálnych poznatkov o výrobe a hod prof. Ing. Lubomír Valík PhD.	
SK-SRB-2016-0044	Hodnotenie genetickej diverzity a kvantitatívmdoc. Ing. Miroslav Habán PhD. Návrh logistických nástrojov pre projektovanieprof. Ing. Daniela Marasová CSc.	
SK-SRB-2016-0045	Invasive organisms-challenges in contemporarIng. Peter Tóth PhD. Zvariteľnosť vytvrdí teľných materiálov Ing. Jozef Kasala PhD.	
SK-SRB-2016-0046	Magnetické nanočastice pre hypertermiu : La RNDr. Mária Zentková CSc. Návrh logistických nástrojov pre projektovanieprof. Ing. Daniela Marasová CSc.	
SK-SRB-2016-0047	Výskum stavu povrchu zubov ozubených koliedng. Ján Danko PhD. Analýza a porovnanie častíc železa extrahovandoc. RNDr. xxxxx Kopáni PhD.	
SK-SRB-2016-0048	Výmena skúseností v oblasti výskumu, dokumtPhDr. Daša Ferklová Hodnotenie chemického znečistenia mimokonIng. Anna Kidová PhD.	
SK-SRB-2016-0049	Princípy antického rečníctva v kontexte súčas Mgr. Mgr. Marcela Andoková PhD. M.A. Hodnotenie študentských výkonov v prekladatPhDr. xxxxx Djovčoš PhD.	
SK-SRB-2016-0050	Neceločíselné metódy v spracovaní rečového slng. Tomáš Škovránek PhD. Architektúra, návrh a vzory pre evolúciu v mu doc. Ing. Valentino Vranič PhD.	
SK-SRB-2016-0051	Syntéza a charakterizácia komplexov Pd(II), Ptldoc. RNDr. Ivan Potočňák PhD. Porovnanie vývoja časových radov a trendov vMUDr. prof. xxxxx Rusnák CSc.	
SK-SRB-2016-0052	Modelom riadené prístupy ku verifikácii kom prof. RNDr. Valerie Novitzká PhD.	
SK-SRB-2016-0053	Modelom riadené prístupy ku verifikácii kom prof. RNDr. Valerie Novitzká PhD.	
SK-SRB-2016-0054	Modelom riadené prístupy ku verifikácii kom prof. RNDr. Valerie Novitzká PhD.	
SK-SRB-2016-0055	Vplyv rôznych spôsobov uchovávaní a riedidkdoc. Ing. Norbert Lukáč PhD. Porovnanie technologických postupov pestovsIng. Ladislav Kováč PhD.	
SK-SRB-2016-0056	Fyzikálno, energetické a ekonomické vlastnosti doc. Ing. Pavol Findura PhD. Slovensko-srbské literárne a kultúrne prieniky doc. PhDr. Erika Brtáňová PhD.	
SK-SRB-2016-0057	Časovo-priestorová analýza zmien stredísk ce PaedDr. Bohuslava Gregorová PhD. Fyzikálno, energetické a ekonomické vlastnostdoc. Ing. Pavol Findura PhD.	
SK-SRB-2016-0058	Optimalizácia navrhovania parametrov viac-o prof. Ing. Kristína Zgodavová PhD. Vývoj bezpečnostného modulu pre ekologické doc. Ing. Gabriel Fedorko PhD.	
SK-SRB-2013-0001	Biodiverzita a bioaktivita makroskopických Mgr. Viktor Kučera PhD. Klonálne množenie vybraných kultivarov Rubu RNDr. Alena Gajdošová CSc.	
SK-SRB-2013-0002	Vplyv kremíka na toxicitu ťažkých kovov a ne Mgr. Marek Vaculík PhD. Biologicky aktívne zložky vybraných ovocných prof. RNDr. Alena Vollmannová PhD.	
SK-SRB-2013-0003	Nové prístupy v modelovaní a simulácii veľkoriDr.h.c. prof. Ing. Dušan Malindžák CSc. Zdravotný stav, nekrotické ochorenie a mykoflIng. Milan Barna PhD.	
SK-SRB-2013-0004	Nové trendy v obrábaní a v konštrukcii obrába Ing. Juraj Beniak PhD. Návrh a simulácia nástrojov prof. Ing. Jozef Kasala PhD.	

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied		Materiálové inžinierstvo
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Pedagogická fakulta		Odborová didaktika
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Botanický ústav SAV,		Ekológia
Ústav ekológie lesa SAV,		Lesnícka fytológia Normálna a
Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV,		patologická fyziológii Obrábanie,
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta		tvárnenie a povrchov Časti a
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta		mechanizmy strojov
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej		Chémia a technológia požívateľských výrobkov
(		
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta		Farmakognózia
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a Dopravné systémy		
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a Ochrana rastlín		
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta špeciálneho vzdelávania		Zváranie, zlievanie a prášková výroba
mc		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta		
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta		
Slovenské národné múzeum,		
Geografický ústav SAV,		Fyzická geografia a geoekológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta		
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Filozofická fakulta		
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a Ostatné príbuzné odbory informácií		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta informatiky a informačných technológií		Informačné a komunikačné technológie
techr		
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta		Anorganická chémia
Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce		Verejné zdravotníctvo
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky		Teoretická informatika (aj pre inžinierov)
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky		Teoretická informatika (aj pre inžinierov)
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Technická fakulta		Mechanizácia poľnohospodárskeho strojárstva
Ústav slovenskej literatúry SAV,		Slovanské jazyky a literatúry
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,		Flumánska geografia Mechanizácia
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Technická fakulta		
Technická univerzita v Košiciach, Flutnícka fakulta		
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a Enviromentálne inžinierstvo		
(ban		
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Botanický ústav SAV, Mykológia (aj pre lekárske, farm,		
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Ústav genetiky a biotechnológie v poľnohospodárstve		Biotechnológie v poľnohospodárstve
poľnohospodár:		
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Fyziológia rastlín
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie		Biochémia (aj pre lekárske, farm,
farmí Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a Automatizované riadenie výrobných procesov		
Ústav ekológie lesa SAV,		Lesnícka fytológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta		Výrobné stroje a zariadenia
Trnavská univerzita v Trnave, Pedagogická fakulta		Diskrétna matematika

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-SRB-2013-0029	Analýza výsledkov merania získaných súradní	prof. Ing. Miroslav Dovica CSc.
SK-SRB-2013-0030	Monitoring výskytu vybraných infekčných a padoc.	MVDr. Anna Ondrejková PhD.
SK-SRB-2013-0031	Revitalizácia malých poľnohospodárskych farieprof.	JUDr. Eleonóra Marišová PhD.
SK-SRB-2013-0032	Porovnanie vývoja časových radov a trendov	vMUDr. prof. xxxxx Rusnák CSc.
SK-SRB-2013-0033	Vyšetrenie vedľajších účinkov nových platinov'	RNDr. Iveta Bernátová DrSc.
SK-SRB-2013-0034	Študentské on-line konferencie medzi MTF	STIMgr. Gabriela Chmelíková PhD.
SK-SRB-2013-0035	Mechanochemická syntéza dopovaného oxidu	RNDr. xxxxx Fabián PhD.
SK-SRB-2013-0036	Sémantický popis a klasifikácia obrazových dát	Ing. Miroslav Benco PhD.
SK-SRB-2013-0037	Implementácia umelej inteligencie pre optima	prof. Ing. Ildiko Maňková CSc.
SK-SRB-2013-0038	Vlastnosti syrov vyrobených s autochtónnymi	doc. Ing. Margita Čanigová CSc.
SK-SRB-2013-0039	Analýza možností využitia pevnej biomasy v p	doc. Ing. Zuzana Palková PhD.
SK-SRB-2013-0040	Využitie priemyselných odpadov pri výrobe	sír doc. Ing. Jarmila Trpčevská CSc.
SK-SRB-2013-0041	Verejno-súkromné partnerstvá v oblasti envirc	doc. Ing. Edita Augustínová CSc.
SK-SRB-2013-0042	Využitie teórie hromadnej obsluhy a inteligen	Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Húska PhD.
SK-SRB-2013-0043	Produkcia hovädzieho a bravčového mäsa znai	Ing. Ivan Bahelka PhD.
SK-SRB-2013-0044	TRANSPARENTNÉ elektricky vodivé polymérne	n Mgr. Zdenko Špitalský PhD.
SK-SRB-2013-0045	Simuliiadae strednej a juhovýchodnej Európy:	f Mgr. Matúš Kúdela PhD.
SK-SRB-2013-0046	Štúdium vzťahu medzi účinkami pomalých	H2SRNDr. Karol Ondriaš DrSc.
SK-SRB-2013-0047	"Inovácie inštitucionálnych a plánovacích	nás prof. Ing. árch. Maroš Finka PhD.
SK-SRB-2013-0048	Modifikácia, charakterizácia a vlastnosti	prír prof. RNDr. Pavol Rajec DrSc.
SK-SRB-2013-0049	Meranie parametrov Starkoveho rozšírenia	prtprof. Dr. Pavel Veis CSc.
SK-SRB-2013-0050	Magnetické nanokompozity pre biomedicínu	RNDr. Mária Zentková CSc.
SK-SRB-2013-0051	Vytváranie rámca pre pokrokové data mining	íDr. Ing. Miroslav Hudec
SK-SRB-2013-0052	Harmonizácia databáz pôdnych údajov na Slov	RNDr. Beata Houšková CSc.
SK-SRB-2013-0053	Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidiek	Ing. Beata Adamkovičová PhD.
SK-SRB-2013-0054	Výmena poznatkov a skúseností medzi Slove	nídoc. Ing. Eva Kráľová PhD.
SK-SRB-2013-0055	Liečivé rastliny ako zdroj látok pre biologick	PharmDr. Szilvia Czigle PhD.
SK-SRB-2013-0056	Monitoring parazitárnych chorôb rýb pre efek	IMVDr. Lenka Košuthová PhD.
SK-SRB-2013-0057	Vplyv inovatívnych prístupov a metód tréningi	PaedDr. Veronika Tirpakova PhD.
SK-SRB-2013-0058	Budovanie a zdieľanie inžinierskych online	e doc. Ing. Katarína Žáková PhD.
SK-SRB-2013-0059	Smart optické backhaul siete pre mmWave	Mídoc. Ing. Rastislav Roka PhD.
SK-SRB-2013-0060	Vývoj slnečnej aktivity počas slnečného cyklu	-RNDr. Ivan Dorotovič CSc.
SK-SRB-2013-0061	Budovanie nových vedecko-výskumných väzi	Ing. Lenka Lackóová PhD.
SK-SRB-2013-0062	Príprava spoločného medzinárodného projekt	prof. Ing. Vladimír Sedlák PhD.
SK-SRB-2013-0063	Posudzovanie rizika extrémnych hydrologick	ýc doc. Ing. Martina Zeleňáková PhD.
SK-SRB-2013-0064	Bioaktívne vlastnosti jablkového džúsu a med	doc. Ing. Marta Habánová PhD.
SK-SRB-2013-0065	Hydroxyapatitové tenké vrstvy pre biomedicín	prof. RNDr. Andrej Plecenik DrSc.
SK-SRB-2013-0066	Životné štýly adolescentných dievčat	doc. PhDr. Blandína Šramová PhD.
SK-SRB-2013-0067	Komparácia religiózneho turizmu na príklade	Ldoc. RNDr. Alfréd Krogmann PhD.
SK-SRB-2013-0068	Zarovnávanie interferencie pre budúce 5G	bezprof. Ing. Peter Farkaš DrSc.
SK-SRB-2013-0069	Samohodnotenie relevantné pre základné a st	doc. PhDr. Jana Bérešová PhD.
SK-SRB-2013-0070	PhD. Samospráva mestských častí v Portugalsku	a n PhDr. Daniel Klimovský PhD.
SK-SRB-2013-0071	Komparatívna analýza prístupov aplikovaných	Ing. Zuzana Brokešová PhD.
SK-SRB-2013-0072	Podivnosť v silno interagujúcej hmote	Dr. Evgeni Kolomeitsev PhD.
SK-SRB-2013-0073	Výzvy v spájaní Ti zliatin	doc. Ing. Erika Hodúlová PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta		Metrológia
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach,		Infekčné a parazitárne choroby T
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta európskych štú poľnoh		Ostatné príbuzné odbory
Trnavská univerzita v Trnave,		Verejné zdravotníctvo
Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, fyziológii		Normálna a patologická
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická		fVzdelávanie
Ústav geotechniky SAV,		Materiálová chémia
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta		Telekomunikácie
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta		Obrábanie, tvárnenie a povrchov
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta poľnohospodárskyci		biotechnológie Spracovanie
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,		Ostatné príbuzné odbory poľnoh
Technická univerzita v Košiciach, Flutnícka fakulta		Enviromentálne inžinierstvo (ban
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a		Verejná ekonomika a služby
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,		Ostatné príbuzné odbory poľnoh
Centrum výskumu živočíšnej výroby xxxxx, Centrum výskumu živočíšnej		Špeciálna živočíšna produkcia
Ústav polymérov SAV,		Materiálová chémia
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Entomológia
Centrum biovied SAV - Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky,		Fyziológia živočíchov
Slovenská technická univerzita v Bratislave, STU - rektorát		Priestorové plánovanie
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Jadrová chémia
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Fyzika plazmy
Ústav experimentálnej fyziky SAV,		Fyzika kondenzovaných látok a
al		
Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta hospodárskej informatiky		Informatické a počítačové vedy
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav		Ochrana pôdy
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta sociálno		Verejná správa a regionálny
rozvi		
Slovenská technická univerzita v Bratislave,		Architektúra a urbanizmus
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta		Farmakognózia
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach,		Parazitológia (aj pre lekárske, far
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta telesnej výchovy a športu		Pedagogické vedy
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i		Ostatné príbuzné odbory
elektro		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i		Telekomunikácie
Slovenská ústredná hvezdáreň Flurbanovo,		Astrofyzika
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta záhradníctva a		Krajinné inžinierstvo
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta		Geoinformatika
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta		Vodné stavby (aj pre
vodohospoc		
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a		Poľnohospodárske vedy,
lesníctv		
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Fyzikálne vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogická fakulta		Pedagogické vedy



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-PT-2015-0018	Enologický potenciál ako významný prvok pre	PhDr. Daniela Matušíková PhD.
SK-PT-2015-0019	Previazanie numerických metód pre výpočtov	Ing. Peter Staňák PhD.
SK-PT-2015-0020	Syntéza a vlastnosti nových UMI-xSb2 (M=preprof.	RNDr. Marian REIFFERS DrSc.
SK-PT-2015-0021	Nelineárne modely finančnej matematiky prof.	RNDr. Daniel Ševčovič CSc.
SK-PT-2015-0022	Nové silikátové nanokompozity s lepšími anti doc.	RNDr. Helena Bujdaková CSc.
SK-PT-2015-0023	Určovanie pravosti druhového a geografického	doc. Ing. Janka Nôžková PhD.
SK-PT-2015-0024	Perspektívne elektrolyty pre palivové články	RNDr. xxxxx Fabián PhD.
SK-PT-2015-0025	Skúmanie molekulárnych mechanizmov bioprcdoc.	RNDr. Andrea Ševčovičová PhD.
SK-PT-2015-0026	Expozícia vzdušným hubám a ich toxickým me	Ing. doc. Elena Piecková PhD. MPH
SK-PT-2015-0027	Rozpletanie evolučných vzťahov v morfológick	Mgr. Anna Bérešová PhD.
SK-PT-2015-0028	Navrhovanie udržateľných zelených striech	prof. Ing. Zuzana Vranayova PhD.
SK-PT-2015-0029	Prieskum kvantových sietí pomocou kvantovýc	RNDr. Daniel Reitzner PhD.
SK-PT-2015-0030	Anizotropia magneticko - elektrickej väzby v	RNDr. Marián Mihalik CSc.
SK-PT-2015-0031	Účinky reaktívneho dusíka na citlivé zložky ek	prof. RNDr. xxxxx Bačkôr DrSc. PhD.
SK-PT-2015-0032	Vývoj a komplexná charakterizácia magnetickv	Ing. Vlasta Zavišová PhD.
SK-PT-2015-0033	Vplyv kvality biopaliva na emisie plynov a emis	doc. Ing. Peter Križan PhD.
SK-PT-2015-0034	Výučba cudzích jazykov pre deti	doc. PhDr. Eva Švarbová PhD.
SK-PT-2015-0035	Udržateľná a vysokovýkonná výroba založená	doc. Mgr. Dagmar Cagaňová PhD.
SK-PT-2015-0036	Analýza médií v Portugalsku a na Slovensku -	doc. PhDr. Ľudovít Hajduk PhD.
SK-PT-2015-0037	Nová inžinierska disciplína: zelený softvér	Ing. Csaba Szabó PhD.
SK-PT-2015-0038	Interakcia medzi prácou a rodinou v Portugals	Mgr. Eva Vavráková PhD. MSc.
SK-PL-2015-0001	Reverzná logistika v podniku	PaedDr. Anna Antonyová PhD.
SK-PL-2015-0002	Charakterizácia mikrobiálnych spoločenstiev	RNDr. Tomáš Kuchta DrSc.
SK-PL-2015-0003	Kompozitné povlaky odolné proti opotrebeniu	Dr. Ing. Jaroslav Kováčik
SK-PL-2015-0004	Vplyv environmentálneho zaťaženia na trvanli'	prof. Ing. Josef Vičan
SK-PL-2015-0005	CSc.	
SK-PL-2015-0006	Polymér-kovové kompozity pripravené procesn	g. Lenka Markovičová PhD.
SK-PL-2015-0007	Ako vplýva ekonomická štruktúra na cyklický v	doc. Ing. Ľubomíra Gertler PhD.
SK-PL-2015-0008	Ekonomický rast v krajinách EÚ a pasca stredn	Ing. Adriana Lukáčiková PhD.
SK-PL-2015-0009	Výskum prevádzkových vlastností laserom upr	doc. Ing. Peter Fabian PhD.
SK-PL-2015-0010	Ekologické aspekty cirkulácie novo sa objavu	MVDr. Zuzana Hurníková PhD.
SK-PL-2015-0011	Riadenie podnikov potravinárskeho priemyslu	Ing. Mariana Dúbravská (Bujňáková)
SK-PL-2015-0012	PhD. Statické skúšky dopravných pásov hadicov	ých doc. Ing. Vierošlav Molnár PhD.
SK-PL-2015-0013	Výskum kombinovaných stratégií frézovania	pidoc. Ing. Jozef Beňo CSc.
SK-PL-2015-0014	Polymér - kovové kompozity pripravené proce	Ing. Lenka Markovičová PhD.
SK-PL-2015-0015	Statické skúšky dopravných pásov hadicov	ých doc. Ing. Vierošlav Molnár PhD.
SK-PL-2015-0016	Spoluorganizácia medzinárodných vedeckých	Idoc. Ing. Lucia Bednárová PhD.
SK-PL-2015-0017	Výchova a vzdelávanie ako faktory kultúry	spoprof. PaedDr. Ján Danek CSc.
SK-PL-2015-0018	Chemoprevencia mamárnej karcinogenézy me	RNDr. Bianka Bojková PhD.
SK-PL-2015-0019	Vplyv rodovej divezity na postoje k úspešnosti	PhDr. PaedDr. Martina Ferencová PhD.
SK-PL-2015-0020	PhD. Hodnotenie psychomotorických a psychologic	idoc. Ing. Miloš Poliak PhD. Vedecko-
SK-PL-2015-0021	technická spolupráca v oblasti dopra	prof. Ing. Andrej Novák PhD.
SK-PL-2015-0022	Zlaté nanočastice ako nosiče peptidov HIV -	bi Mgr. Zuzana Garaiova PhD.
SK-PL-2015-0023	Prieťahy v právnych procesoch na Slovensku	a JUDr. Radomír Jakab PhD.
SK-PL-2015-0024	Vplyv aplikácie biouhlia a mliekarenského	čís Ing. Peter Šurda PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu		Cestovný ruch
Ústav stavebníctva a architektúry SAV, Prešovská univerzita v Prešove, Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Stavebné inžinierstvo (stavebníct Fyzika kondenzovaných látok a al Aplikovaná matematika (aj pre te
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Nanotechnológie
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a		Ostatné príbuzné odbory poľnoh
Ústav geotechniky SAV, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Materiálové inžinierstvo Genotoxikológia Verejné
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Lekárska fakulta		zdravotníctvo Mykológia (aj pre
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Botanický ústav SAV, Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta		lekárske, farm, Pozemné stavby Všeobecná fyzika a matematická
Fyzikálny ústav SAV, Ústav experimentálnej fyziky SAV, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká		Fyzika kondenzovaných látok a al Fyziológia rastlín Fyzikálne vedy Výrobné stroje a zariadenia
fakulta Ústav experimentálnej fyziky SAV, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta		Odborová didaktika
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozofická fakulta		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická		fTechnické vedy
Paneurópska vysoká škola, Fakulta masmédií		Masmediálna veda
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky		Softvérové inžinierstvo (aj pre
pr Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta sociálnych a ekonomických		Psychológia práce
IVMA STU, s. r. o.,		Materiálové inžinierstvo
Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta		Inžinierske konštrukcie a doprav
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta		Kom pozitý Finanacie
Ekonomická univerzita v Bratislave, Národohospodárska fakulta		Ekonometria a operačný výskum
Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta hospodárskej		Zváranie, zlievanie a prášková mc
informatiky		Parazitológia (aj pre lekárske, far
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta		Odvetvové ekonomiky a manažrr
Parazitologický ústav SAV, Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a		Dopravné systémy
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta		
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta		
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a		Dopravné systémy
Ekonomická univerzita v Bratislave, Podnikovohospodárska fakulta, Koš		Ekonomika a manažment podnik
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Filozofická fakulta		Pedagogické vedy
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta		Prírodné vedy
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Fakulta verejnej správy		Ekonomika a manažment podnik
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a		spDopravné systémy
Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitný vedecký park		Dopravné technológie
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Biofyzika (aj pre lekárske, farma
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Právnická fakulta		Právne vedy
Ústav hydrológie SAV,		Flydrológia
Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta		Dizajn (aj pre technické vedy)

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-PL-2015-0025	Výskum procesov konvenčného tlačenia dupledoc.	Ing. Jana ŠUGÁROVÁ PhD.
SK-PL-2015-0026	Patogénne huby v populácii invazívneho druhu.	Ing. Juraj Medo PhD.
SK-PL-2015-0027	Komparácia vybraných aspektov vysokoškolského vzdelávania.	PaedDr. Peter Jusko PhD.
SK-PL-2015-0028	Perspektívne elektronické a fotonické heteroštruktúry.	Ing. Ľubica Stuchlíková PhD.
SK-PL-2015-0029	Vedecko-technická spolupráca zameraná na výskum v oblasti nanotechnológií.	Ing. Radovan Madleňák PhD.
SK-PL-2015-0030	Skúmanie vplyvu zmeny mikroštruktúry na úžitkové vlastnosti materiálov.	Ing. Marcela Pokusová CSc.
SK-PL-2015-0031	Komunikačné bariéry pri edukácii pacientov s chronickými ochoreniami.	(PhDr. Marcela Ižová PhD.
SK-PL-2015-0032	Vplyv vybraných neurotoxínov na štruktúru a funkciu mozgu.	prof. RNDr. Monika Martiniaková PhD.
SK-PL-2015-0033	Formovanie a rozvoj sociálnych a profesionálnych kompetencií.	Mgr. Sergej Vojtovič DrSc.
SK-PL-2015-0034	Rozhodovanie v rozvoji intelektuálneho kapitálu.	Ing. Martina Blašková PhD.
SK-PL-2015-0035	Mnohorozmerný lineárny model ako jeden z nástrojov na analýzu dát.	doc. RNDr. Ivan Žežula CSc.
SK-PL-2015-0036	Aplikácia a využiteľnosť produkovaných odpadov.	Ing. Pavol Findura PhD.
SK-PL-2015-0037	Aplikácia pokročilých fyzikálnych metód na štúdium materiálov.	RNDr. Vlasta Vozárová PhD.
SK-PL-2015-0038	Modelovanie, identifikácia a simulácia nelineárnych systémov.	Ing. Ivo Petráš DrSc.
SK-PL-2015-0039	Rozvoj digitálnych kompetencií v integrovanom vzdelávaní.	Ing. Peter Mesároš PhD.
SK-PL-2015-0040	Bezpečnosť nanotechnológií: životnosť nanočastočíc.	Mgr. Maroš Halama PhD.
SK-PL-2015-0041	Výskum indikátorov udržateľnej vysokovýkonnosti.	Mgr. Dagmar Čagánová PhD.
SK-PL-2015-0042	Kryptické refúgiá a vzory diverzifikácie vodných ekosystémov.	RNDr. Fedor Čiampor PhD.
SK-PL-2015-0043	Mikrobiologická kvalita vína počas technologickej výroby.	prof. Ing. Miroslava Kačániová PhD.
SK-PL-2015-0044	Chitínasy a AGPs ako proteíny diverzifikujúce životnosť organizmov.	Ing. Jana Moravčíková PhD.
SK-PL-2015-0045	Vývoj databázy obsahujúcej charakteristiky poškodených materiálov.	Ing. Branislav Šarkan PhD.
SK-PL-2015-0046	Kvalitatívne aspekty zdraviu prospešných pohánok.	Ing. Zuzana Ciesarová CSc.
SK-PL-2015-0047	Predikcia odozvy povodia na extrémne zrážky.	prof. Ing. Silvia Kohnová PhD.
SK-PL-2015-0048	Pedagogické aspekty odborného technického vzdelávania.	PaedDr. Jana Depešová PhD.
SK-PL-2015-0049	Mikrohabitatové preferencie sexuálnych a klovných rybičiek.	Mgr. Ladislav Pekárik PhD.
SK-PL-2015-0050	Koncepcia udržateľného rozvoja podľa názoru doc. Ing. Alexander Fehér PhD.	
SK-PL-2015-0051	Vplyv oxytocínu na skorý vývin mozgu a správne správanie.	RNDr. Ján Bakoš PhD.
SK-PL-2015-0052	Rozvoj zručností a transfer vedomostí do praxe.	doc. Ing. Helena Makyšová PhD.
SK-PL-2015-0053	Rozdelenie zdrojov medzi druhy hrúzov (Cypripedium).	PaedDr. Ján Koščo PhD.
SK-PL-2015-0054	Rozvoj agroturistiky ako nástroj diverzifikácie poľnohospodárstva.	doc. Ing. Jana Jarábková PhD.
SK-PL-2015-0055	Optimalizácia mechanických vlastností selektívne vybraných materiálov.	Ing. Andrea Kováčová PhD.
SK-PL-2015-0056	Tepelné vlastnosti pokročilých materiálov.	Ing. Vlastimil Boháč CSc.
SK-PL-2015-0057	Vývoj postupov na recykláciu odpadov s obsahom plastu.	prof. Ing. Andrea Miškuřová PhD.
SK-PL-2015-0058	Kooperácia pri tvorbe regionálneho modelu H1N1.	Ing. Marek Radvanský PhD.
SK-PL-2015-0059	Vývoj nízkoemisných palív zo zvyškov biomasy.	Ing. Juraj Ondruska PhD.
SK-HU-2013-0001	Interkultúrny kontakt medzi Strednou Európou a východnou Európou.	PaedDr. Júlia Kiššová PhD.
SK-HU-2013-0002	Optimálne riadenie membránových procesov.	prof. Ing. Miroslav Fikar DrSc.
SK-HU-2013-0003	Nanoindentačné a tribologické vlastnosti keramických povrchov.	RNDr. Pavol Hvizdos CSc.
SK-HU-2013-0004	Štúdium adsorpčných vlastností prírodných iónových výmení.	prof. RNDr. Alžbeta Hegedusová PhD.
SK-HU-2013-0005	Výskum a vývoj funkčných skiel pre fotoniku.	Ing. Viera Trnovcová CSc.
SK-HU-2013-0006	Štúdium komplementovej rezistencie Francisovej choroby.	MVDr. Mangesh Ramesh Bhide PhD.
SK-HU-2013-0007	Účtovné, daňové a finančné aspekty v riadení podniku.	doc. Ing. Jana Czillingová CSc.
SK-HU-2013-0008	Tepelná stabilita celulózy	prof. Ing. Milan Polakovič PhD.
SK-HU-2013-0009	Magnetické vlastnosti anizotropných kompozitov.	RNDr. Natália Tomašovičová CSc.
SK-HU-2013-0010	Spolupráca pri vypracovaní nových systémov v oblasti nanotechnológií.	RNDr. Danka Kotorová PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta	Obrábanie, tvárnenie a povrchov	
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie	Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe)	
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Pedagogická fakulta	Sociálna práca	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a inžinierstva	Mikroelektronika	
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spoja	Ostatné príbuzné odbory	stavebníctvo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	Zváranie, zlievanie a prášková	metallurgie
Katolícka univerzita v Ružomberku, Fakulta zdravotníctva	Ošetrovateľstvo	
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied	Všeobecná biológia (aj pre lekárske)	
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta sociálnych vied	Manažment	
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta inžinierstva	Manažment	
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta	Pravdepodobnosť a matematická	
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Technická fakulta	Mechanizácia poľnohospodárske	
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Technická fakulta	Ostatné príbuzné odbory poľnohospodárstva	
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a inžinierstva	Riadenie procesov	
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta	Technológie a manažérstvo stavieb	
Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta	Materiálové inžinierstvo	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta	Technické vedy	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Botanický ústav SAV, Ekológia jedincov a populácií		
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie	Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe)	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Ústav genetiky a biotechnológie	Biologické vedy	
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spoja	Dopravné technológie	
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav Chémia a technológia potravín (VÚCH)		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Integrovaný manažment povodia	
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Pedagogická fakulta	Odborová didaktika	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Botanický ústav SAV, Ekológia		
Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta		o Fyzika
Fyzikálny ústav SAV,		: a al
Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta		
Ekonomický ústav SAV,		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta		
Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogická fakulta		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej inžinierstva	Riadenie procesov	
Ústav materiálového výskumu SAV,	Materiálové inžinierstvo	
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta záhradníctva a lesného hospodárstva	Záhradníctvo	
Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta	Keramika a sklo	
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach,	Imunológia (aj pre lekárske, farmaceutické)	
Ekonomická univerzita v Bratislave, Podnikovohospodárska fakulta, Košice	Ekonomika a manažment podnikov	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej inžinierstva	Biokatalyzátory	
Ústav experimentálnej fyziky SAV,	Fyzikálne vedy	
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav Pôdohospodárske vedy		

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-HU-2013-0011	Vzorkovanie povrchov ako nová metodika hodnoc.	Ing. Jozef Beňo CSc.
SK-HU-2013-0012	Pragmalingvistická analýza reklamy v dobovej doc.	PhDr. Martina Kášová PhD.
SK-HU-2013-0013	Matematické štruktúry pre modelovanie prog	Ing. William Steingartner PhD.
SK-HU-2013-0014	Biotechnologická modifikácia fungálnych proddoc.	Ing. Milan Čertík PhD.
SK-HU-2013-0015	Výskum a vývoj modulov pre jazykovo-adaptív	Ing. Stanislav Ondáš PhD.
SK-HU-2013-0016	Využitie antioxidantmi a špecifickými IgY fort	doc. Ing. Norbert Lukáč PhD.
SK-HU-2013-0017	Rola otca a matky v súčasnej rodine na Slove	prof. PhDr. Anna Žilová PhD.
SK-HU-2013-0018	Hydrotermálne jaskyne Západných Karpát a prdoc.	RNDr. Pavel Bella PhD.
SK-HU-2013-0019	Príprava a charakterizácia magnetických ferito	RNDr. Magdaléna Strečková PhD.
SK-HU-2013-0020	Dunajská panva - korelácia a vývoj sedimentá	prof. RNDr. Michal Kováč DrSc.
SK-HU-2013-0021	Možnosti spolupráce Slovenskej republiky a Mdoc.	Ing. Alžbeta Suhányiová PhD.
SK-HU-2013-0022	Analýza riadenia podnikov potravinárskeho pr	Ing. Mariana Dúbravská PhD.
SK-HU-2013-0025	Radón v termálnych vodách a zdravotné riziko	doc. RNDr. Karol Holý CSc.
SK-HU-2013-0026	Nové, biologicky účinné kationové gemini tenz	doc. Ing. xxxxx Pisárčik CSc.
SK-HU-2013-0027	Porovnávacie štúdium Miocénnych ryolitových	RNDr. Jaroslav Lexa CSc.
SK-HU-2013-0028	Zlepšenie pekárskej kvality kombinovaním glul	Ing. Edita Gregova PhD.
SK-HU-2013-0029	Analýza riadenia podnikov potravinárskeho pr	Ing. Mariana Dúbravská PhD.
SK-HU-2013-0030	Fludobné pramene ako súčasť európskeho kull	PhDr. Eva Veselovská PhD.
SK-HU-2013-0031	Analýza povrchových a objemových stavov s p	Ing. Štefan Lányi DrSc.
SK-HU-2013-0032	Štúdium vlastností komplexov Cu(II) a Fe(III)	Ing. Rastislav Šípoš PhD.
SK-HU-2013-0034	Etniká v priestore Karpatskej kotliny (formy s	Mgr. Beáta Pintérová PhD.
SK-HU-2013-0035	Effects of pre-treatments on wood surface pro	doc. Ing. Rastislav Lagana PhD. PhD.
SK-HU-2013-0036	Pravdepodobnostná teória čísel a jej aplikácie	doc. RNDr. János Tóth PhD.
SK-HU-2013-0037	Grafény a iné uhlíkové materiály: príprava, ch	doc. RNDr. Ľubomír Pikna PhD.
SK-HU-2013-0038	Od taxonómie k makroevolúcii - diverzita a ev	doc. Mgr. xxxxx Flomada PhD.
SK-HU-2013-0039	Príprava a charakterizácia grafénu s kontrolo	Mgr. Pavol Szabó CSc.
SK-HU-2013-0040	ADVANCING THE CONSERVATION OF PLÁNT G	Ing. Pavol Hauptvogel PhD.
SK-HU-2013-0042	Reprodukčná a populačná biológia, genetická	'prof. RNDr. Tibor Baranec CSc.
SK-HU-2013-0043	Predpoklady slovenského a maďarského poľn	doc. Ing. Štefan Buday PhD.
SK-HU-2013-0044	Spoločný vývoj metód pre odber vzoriek rýb n	Mgr. Ladislav Pekárik PhD.
SK-HU-2013-0045	Implementácia technológií Rapid prototyping	Ung. Peter Križan PhD.
SK-HU-2013-0046	Mobilné zariadenia vo výučbe, vývoj mobilný	CMgr. Tibor Szabó PhD.
SK-HU-2013-0047	Progresívne technológie pre vytvorenie móde	doc. Ing. Mária Budiaková PhD.
SK-HU-2013-0048	Úloha kardiálnych konštitutívnych mikroRNA	vprof. PharmDr. Ján Kyselovič CSc.
SK-FR-2015-0001	Optimálne riadenie procesov v reálnom čase	prof. Ing. Miroslav Fikar DrSc.
SK-FR-2015-0002	Kreatívny potenciál v mestách a jeho dopady	vIng. Katarína Vitálišová (Petříková)
SK-FR-2015-0003	PhD. Molekulové vlastnosti excitovaných	stavov a doc. RNDr. Miroslav Medveď PhD.
SK-FR-2015-0004	Príprava pokročilých adsorbentov pre sanáciu	prof. Dr. Ing. Eva Chmielewská CSc.
SK-FR-2015-0005	Mitochondrie a autofágia : štúdium vzájomné	iRNDr. Ingrid Bhatia PhD.
SK-FR-2015-0006	Analýza štruktúrnych zmien a charakterizácia	edoc. Ing. Mária Dománková PhD.
SK-FR-2015-0007	Vplyv stresu endoplazmatického retikula na	u RNDr. Marta Novotová CSc.
SK-FR-2015-0008	Zafarbenia riedkych grafov	doc. RNDr. Tomáš Madaras PhD.
SK-FR-2015-0009	Intracelulárna odozva ovariálneho a intestinál	doc. Ing. Adriana Kolesárová PhD.
SK-FR-2015-0010	Rozpletanie infračerveného spektra molekúl	Mgr. Peter Čermák PhD.
SK-FR-2015-0012	Integrácia B-metódy a Petriho sietí pre bezpe	Ing. Štefan Korečko PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta		Obrábanie, tvárnenie a povrchov
Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická fakulta		Všeobecná jazykoveda
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky		Teoretická informatika (aj pre pr
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi		Priemyselná biotechnológia
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky		Informačné a komunikačné
techr Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie		Biotechnológie v
poľnohospodár: Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta		Sociálna práca
Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky,		Všeobecná geológia
Ústav materiálového výskumu SAV,		Materiálová chémia
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Geológia
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu		Ekonomika a riadenie podnikov
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu		Odvetvové ekonomiky a manažrr
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Jadrová a subjadrová fyzika
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta		Farmaceutická chémia
Ústav vied o Zemi SAV,		Všeobecná geológia
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav		Špeciálna rastlinná produkcia
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu		Odvetvové ekonomiky a manažrr
Ústav hudobnej vedy SAV,		Teória a dejiny hudby
Fyzikálny ústav SAV,		Fyzika kondenzovaných látok a al
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi		Anorganická
chémia Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,		História
Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta		Štruktúra a vlastnosti dreva
Univerzita J. Selyeho v Komárne,		Algebra a teória čísel
Technická univerzita v Košiciach, Flutnícka fakulta		Analytická chémia
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied		Zoológia (aj pre
vodohospodársk Ústav experimentálnej fyziky SAV,		Fyzika kondenzovaných látok a al
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav		Špeciálna rastlinná produkcia
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a Botanika (aj pre vodohospodársk		
Výskumný ústav ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva, Výski		Pol'nohospodárske vedy, lesníctv
Ústav zoológie SAV,		Ekológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta		Strojárstvo
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta stredoeurópskych štúdií		Teória vyučovania počítačových
í Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta architektúry		Stavebné inžinierstvo (stavebníct
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta		Prírodné vedy
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi		Riadenie procesov Univerzita
Mateja Bela v Banskej Bystrici, Ekonomická fakulta		Verejná správa a regionálny rozvi
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodnýchvied		Chemické vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Ochrana a využívanie krajiny
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Bunková biológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická f		Náuka o nekovových
materiáloch Centrum biovied SAV - Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky,		Normálna a
patologická fyziológii		
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta		Diskrétna matematika Slovenská
poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie		Všeobecná živočíšna produkcia Univerzita
Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Kvantová elektronika a optika Technická

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-FR-2015-0013	Výskumom riadená prax v oblasti akreditácie	PhDr. xxxxx Lulei PhD.
SK-FR-2015-0014	Vývoj organických SMO a tyrozín kinázových rrdoc.	RNDr. Andrej Boháč PhD.
SK-FR-2015-0015	Pokročilé techniky pre praktickú implementáciu	prof. Ing. Boris Rohal'-Ilkiv CSc.
SK-FR-2015-0016	Výskum mechanických vlastností rôznych spojiv	prof. Ing. Ladislav Gulán PhD.
SK-FR-2015-0017	Evolúcia a chronológia geologických procesov	prof. RNDr. Michal Kováč DrSc.
SK-FR-2015-0018	Nová kombinovaná terapia na báze alginátov	'jMVDr. Dasa Cizkova PhD. DrSc.
SK-FR-2015-0019	Pokročilé riešenie pre elementárnu analýzu a r	prof. Dr. Pavel Veis CSc.
SK-FR-2015-0020	Produkcia biosurfaktantov mikroorganizmami	RNDr. Mária Matulová DrSc.
SK-FR-2015-0021	Nové vzťahy medzi producentmi a spotrebiteľ	doc. Ing. Mária Fáziková CSc.
SK-FR-2015-0022	Kontakty s juhom na periférii Rímskej ríše v 1.	PhDr. Margaréta Musilová
SK-FR-2015-0023	Mecano projekt	Ing. Rastislav Šípoš PhD.
SK-FR-2015-0024	Príprava spoločného výskumu v oblasti podnik	prof. Ing. Josef Vodák PhD.
SK-FR-2015-0025	Kultúrne politiky a regenerácia miest - transf	doc. Ing. Peter Džupka PhD.
SK-FR-2015-0026	Evolúcia techník štiepania na Slovensku od mk	Mgr. Adrián Nemergut PhD.
SK-FR-2015-0027	Súčasná frankofónna literatúra ako komplexn	\PaedDr. Mária Lalinská PhD.
SK-FR-2015-0028	Environmentálna diplomacia a geopolitika	Ing. Katarína Cséfalvayová PhD.
SK-FR-2015-0029	Dizajn pokrokových nanopórovitých materiálo	doc. RNDr. Vladimír Zeleňák PhD.
SK-FR-2013-0001	Riešenie problémov praktickej a bezpečnej i	doc. Ing. Pavol Zajac PhD.
SK-FR-2013-0002	Moderná nanokeramika	RNDr. Pavol Flvizdoš CSc.
SK-FR-2013-0003	Slovník literatúr Strednej Európy, časť Slovens	prof. PhDr. Valerián Mikula CSc.
SK-FR-2013-0004	Príbehy žien očami žien - transkultúrne kompí	Mgr. Monika Zázrivcová PhD.
SK-FR-2013-0005	Symbolika v budovaní európskej identity	doc. PaedDr. Gura Radovan PhD. Metodika
SK-FR-2013-0006	prípravy učiteľov na ďalšie vzdeláva	prof. Ing. Ľubomír Šooš PhD. Charakterizácia
SK-FR-2013-0007	vybraných špeciálnych skiel	doc. RNDr. Vladimír Labaš PhD. Transportné vlastností
SK-FR-2013-0008	selektívne modifikovandoc.	Ing. Pavol Fedorko CSc. Kombinatorická a
SK-FR-2013-0009	pravdepodobnostná teória c	doc. RNDr. Vladimír Baláž CSc. Aplikácie
SK-FR-2013-0018	polynomiálneho prístupu v riadení n	doc. Ing. Miroslav Halás PhD. Kombinatorická a
SK-FR-2013-0019	pravdepodobnostná teória c	doc. RNDr. Vladimír Baláž CSc. Neinvazívna optická
SK-FR-2013-0020	identifikácia metabolické	doc. Alžbeta Marček Chorvátová PhD. Využitie
SK-FR-2013-0021	sekvenačných analýz novej generácie	Ing. Miroslav Glasa PhD.
SK-FR-2013-0022	Význam kultúrneho a historického dedičstva	pdoc. Ing. Anna Vaňová PhD.
SK-FR-2013-0023	NÁVRH ROBUSTNÉHO REKONŠTRUKTORA PRE	doc. Ing. Danica Rosinová PhD.
SK-FR-2013-0024	Experimentálna spinová hustota	doc. Ing. Jozef Kožíšek CSc.
SK-FR-2013-0025	Masívne supravodiče s optimalizovaným pini	Ing. Pavel Diko DrSc.
SK-FR-2013-0026	Zložitosť, citlivosť a robustnosť explicitného	p doc. Ing. Michal Kvasnica PhD.
SK-FR-2013-0027	Nanopórovité uhlíkové vlákna, ich vlastností	a Mgr. Stanislav Kúdela jr. PhD.
SK-FR-2013-0028	The chromatíc and structural properties of gra	doc. RNDr. Roman Soták PhD.
SK-FR-2013-0029	Vplyv stopových prvkov na koreň tolerantných	prof. RNDr. Alexander Lux CSc.
SK-FR-2013-0030	Udržateľnosť kultúrnych pamiatok v mestách	sIng. Peter Džupka PhD.
SK-FR-2013-0031	Produkcia a identifikácia receptora pre vonka	doc. MVDr. Mangesh Bhide PhD.
SK-FR-2013-0032	Elektrónový spinový polarimeter na báze ten	Ing. Mgr. Róbert Andok PhD.
SK-FR-2013-0033	Farbivami modifikované uhlíkové nanotrubičk	Ing. Mária Omastová DrSc.
SK-FR-2013-0034	Jellifer projekt	Ing. Rastislav Šípoš PhD.
SK-FR-2013-0035	Metodika znehybnenia peľov pomocou plazm	prof. Dr. Pavel Veis CSc.
SK-FR-2013-0036	Stochastické modelovanie spinových prechod	Ing. Ján Pavlík PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogická fakulta		Sociálna práca
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Farmaceutická chémia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta		Riadenie procesov
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta		Náuka o nekovových materiáloch
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Geológia
Neuroimunologický ústav SAV,		Neurovedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Kvantová elektronika a optika
Chemický ústav SAV,		Bioorganická chémia
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta európskych štú		Odvetvové a prierezové
ekonomi		
Mestský ústav ochrany pamiatok v Bratislave,		Archeológia
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky		Podnikový manažment
Technická univerzita v Košiciach, Ekonomická fakulta		Verejná správa a regionálny rozvi
Archeologický ústav SAV,		Archeológia
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozofická fakulta		Cudzie jazyky a kultúry
Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta medzinárodných vzťahov		Medzinárodné ekonomické vzťah
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta		Anorganická chémia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i		Aplikovaná informatika
Ústav materiálového výskumu SAV,		Materiálové inžinierstvo Teória a
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta		dejiny slovenskej literáti
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Filozofická fakulta		Filologické vedy
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta politických vied a m		Sociálne vedy
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta		Vzdelávanie
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická f		Keramika a sklo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi		Fyzika kondenzovaných látok a
al		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi		Algebra a teória čísel
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i		Kybernetika
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi		Algebra a teória čísel
Medzinárodné laserové centrum,		Biofyzika (aj pre lekárske, farma
Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústav,		Viroológia (aj pre lekárske, farmac
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Ekonomická fakulta		Verejná správa a regionálny
rozvi		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i		Kybernetika
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi		Chemická fyzika (aj pre
chemické		
Ústav experimentálnej fyziky SAV,		Elektrotechnológie a materiály
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potra		Fyziológia rastlín
Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV,		Verejná správa a regionálny rozvi
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta		Dis Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Nanotechnológie Materiálová
Technická univerzita v Košiciach, Ekonomická fakulta		chémia
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach,		
Ústav informatiky SAV,		
Ústav polymérov SAV,		



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-FR-2013-0037	Spektroskopia malých molekúl obsahujúcich v	Dr. Peter Čermák PhD.
SK-FR-2013-0038	Vývoja ohrozených horských území Cantalské	prof. RNDr. Eva Michaeli PhD.
SK-FR-2013-0039	Potenciálny vplyv draslíka a rubídia na prípra	Ing. František Šimko PhD.
SK-CZ-2013-0001	Transformácia tradične riadenej organizácie n	prof. Ing. Bohuslava Mihalčová PhD.
SK-CZ-2013-0002	PhD. Konvergenčné procesy ekonomík EU-27	Ing. Karol Szomolányi PhD.
SK-CZ-2013-0003	Carry trade a jeho redistribučná funkcia v m	doc. Ing. Jaroslav Slepecký PhD.
SK-CZ-2013-0004	Modelovanie a riešiteľnosť dynamických	kontprof. RNDr. Igor Bock PhD.
SK-CZ-2013-0005	Vzťah kontaminácie k fyziologickým charakteri	Ing. Margita Kuklová CSc.
SK-CZ-2013-0006	Aktívne riadiace systémy odolné voči chybám	doc. Ing. Anna Filasová CSc.
SK-CZ-2013-0007	Štúdium povrchovej difúzie vodnej pary v por	doc. RNDr. Igor Medved' PhD.
SK-CZ-2013-0008	Zisťovanie efektivity artefietických a expres	doc. PaedDr. Beáta Akimjaková PhD.
SK-CZ-2013-0009	Využitie magnetickej a napäťovej anizotropie	pprof. Ing. Miroslav Neslušán PhD.
SK-CZ-2013-0010	Pripravenosť študentov ošetrovateľstva	identi doc. PhDr. Gabriela Vórossová PhD.
SK-CZ-2013-0011	Využitie magnetickej a napäťovej anizotropie	pprof. Ing. Miroslav Neslušán PhD.
SK-CZ-2013-0012	Meranie pracovnej spokojnosti učiteľov	ošetrdoc. Mgr. Elena Gurková PhD.
SK-CZ-2013-0013	Molekulárna - morfológická diverzita a stres	RNDr. Ľubomír Kováčik PhD.
SK-CZ-2013-0014	Polyfenolové zlúčeniny v cibuli kuchynskej	(All doc. Ing. Judita Bystrická PhD.
SK-CZ-2013-0015	Metodika transkontextuálnej adaptácie klini	doc. Mgr. Martina Tomagová PhD.
SK-CZ-2013-0016	Korelácia medzi atmosférickým a „svetelným“	Mgr. Miroslav Kocifaj PhD.
SK-CZ-2013-0017	Ekonomika a management primárneho a seku	doc. Ing. Andrea Sujová PhD.
SK-CZ-2013-0018	Určenie faktorov ovplyvňujúcich zmenu vý	sledprof. Ing. Adriana Csikósová CSc.
SK-CZ-2013-0019	Taxonomická revízia rodu Melanoleuca (huby,	doc. Mgr. Soňa Jančovičová PhD.
SK-CZ-2013-0020	Komparácia indikátorov duševného zdravia	seiPhDr. Terézia Fertaľová PhD.
SK-CZ-2013-0021	Výskum krízy a krízového riadenia organizáci	Ing. Andrej Miklošík PhD.
SK-CZ-2013-0022	Manažment pstruhových tokov z hľadiska	trvá Ing. Jaroslav Andreji PhD.
SK-CZ-2013-0023	Štúdium vlastností autochtónnej mikroflóry	v [doc. RNDr. Alexandra Šimonovičová CSc.
SK-CZ-2013-0024	Možnosti riešenia biotechnických úprav v	kraji Ing. Vlasta Ondrejka Flarbuláková PhD.
SK-CZ-2013-0025	Štúdium vzťahu selénu v systéme pôda -	hnojdoc. Ing. Ladislav Ducsay PhD.
SK-CZ-2013-0026	Modelovanie a hodnotenie teritoriálnej	konkuIng. Elena Fifeková PhD.
SK-CZ-2013-0027	Výroba bioplynu z biologicky rozložiteľných	o prof. Ing. Ján Gaduš PhD.
SK-CZ-2013-0028	Viaczložkové fosforečnanové a borofosfore	čIng. Mária Chromčíková PhD.
SK-CZ-2013-0029	Komparácia zmien pôdnych vlastností	rozdiel RNDr. Danka Kotorová PhD.
SK-CZ-2013-0030	Podnikateľské riziká malých a stredných	firi Ing. Mária Lusková PhD.
SK-CZ-2013-0031	Teória čísel a jej aplikácie	doc. RNDr. Vladimír Baláž CSc.
SK-CZ-2013-0032	Aktívne riadiace systémy odolné voči	chybám doc. Ing. Anna Filasová CSc.
SK-CZ-2013-0033	Štruktúrne formy depozitov železa v	organizm prof. Ing. Marcel Miglierini DrSc.
SK-CZ-2013-0034	Flybridné heteroštruktúry na báze	diamantu a Ing. Marian Marton PhD.
SK-CZ-2013-0035	Výskum vybraných fyzikálnych vlastností	odpa Ing. Lucia Knapčíková PhD.
SK-CZ-2013-0036	Zdravé starnutie a kvalita života seniorov	Mgr. Mária Zanolitová PhD.
SK-CZ-2013-0037	Korózna degradácia horčíkových zliatin a	ich i doc. Ing. Branislav Fladzima PhD.
SK-CZ-2013-0038	Vysokocyklová a gigacyklová únava	ultrajemncprof. Ing. Otakar Bokuvka PhD.
SK-CZ-2013-0039	Optimalizácia mechanických a korózných	vlastí Ing. Michal Bukovina PhD.
SK-CZ-2013-0040	Galektíny a ich úloha pri modulácii	bunkových prof. MVDr. Ján Mojžiš DrSc.
SK-CZ-2013-0041	Degradácia vybraných materiálov používaných	prof. RNDr. Tatiana Liptáková PhD.
SK-CZ-2013-0042	Molekulové simulácie oxidových	skiel Mgr. Jana Šulcová PhD.

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor	Fyzikálne vedy	
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied	Vedy o Zemi a enviromentálne	
Ústav anorganickej chémie SAV,	Anorganická technológia a mater	
Ekonomická univerzita v Bratislave, Podnikovohospodárska fakulta, Koš	Ekonomika a manažment podnik	
Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta hospodárskej informatiky	Ekonometria a operačný výskum	
Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach,	Finančný manažment	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i	Matematické vedy	
Ústav ekológie lesa SAV,	Ekológia	
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky	Technická kybernetika	
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,	Náuka o nekovových materiáloch	
Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta	Pedagogika	
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Obrábanie, tvárnenie a povrchov	
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta sociálnych vied a zdravc	Ošetrovateľstvo	
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Obrábanie, tvárnenie a povrchov	
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta zdravotníckych odborov	Pedagogika	
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Botanika (aj pre vodohospodársk	
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie	Poľnohospodárske vedy, lesníctv	
Astronomický ústav SAV,	Astronómia	
Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta	Odvetvové ekonomiky a manažrr	
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a	Odvetvové ekonomiky a manažrr	
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Mykológia (aj pre lekárske, farm,	
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta zdravotníckych odborov	Ošetrovateľstvo	
Ekonomická univerzita v Bratislave, Obchodná fakulta	Ekonomika a riadenie podnikov	
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a	Rybárstvo	
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Ochrana a využívanie krajiny	
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta	Vodné stavby (aj pre vodohospoc	
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a	Agrochémia a výživa rastlín	
Ekonomická univerzita v Bratislave, Národohospodárska fakulta	Ekonomická teória	
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,	Ostatné príbuzné odbory poľnoh	
Ústav anorganickej chémie SAV,	Anorganická technológia a mater	
Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany, Centrum výskumu rastlim	Ochrana pôdy	
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnostného inžinierstva	Ekonomika a manažment podnik	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi	Algebra a teória čísel	
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky	Technická kybernetika	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i	Fyzika kondenzovaných látok a	
al		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i	Mikroelektronika	
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií, Prešov	Recyklačné technológie	
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martir	Ošetrovateľstvo	
Žilinská univerzita v Žiline,	Materiálové inžinierstvo	
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Materiálové inžinierstvo	
Žilinská univerzita v Žiline,	Materiálové inžinierstvo	
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta	Farmakológia	
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Materiálové inžinierstvo	

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ	Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
SK-CZ-2013-0052	Experimentálna a teoretická analýza sorpcie v Globálna analýza na varietách	Ing. Peter Matiašovský CSc. Mgr. Ján Brajerčík PhD.	Ústav stavebníctva a architektúry SAV, Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied	Geometria a topológia	Pozemné stavby
SK-CZ-2013-0053	Sociálne determinanty zdravia školákov v Pokročilé metódy riadenia systémov s doprav	doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková PhD. Ing. Monika Bakošová CSc.	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi	Riadenie procesov	Sociálna psychológia
SK-CZ-2013-0054	Psychodidaktika ako paradigma kognitívne ori Cytologické zmeny izolátov akantaméb po apli	doc. PaedDr. Jana Duchovičová PhD. RNDr. xxxxx Mrva PhD.	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Pedagogická fakulta Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		
SK-CZ-2013-0056	Optimalizácia nastavenia metodologickej podpory Modelovanie interagujúcich dvojhviezd	doc. PaedDr. Gabriel Bánesz PhD. doc. Mgr. Štefan Parimucha PhD.	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Pedagogická fakulta Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta		
SK-CZ-2013-0057	Efektivizácia analytických metód pre biologicky Moderné informetrické metódy hodnotenia v	doc. RNDr. Peter Mikuš PhD. prof. Ing. Ján Paralič PhD.	Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky	Informačné a komunikačné tech	
SK-CZ-2013-0058	Teoretický aparát pre dolovanie znalostí zo Zber výskumných materiálov slovenskej a česk	š Ing. Rastislav Pirník PhD. doc. Miloš Hitka PhD.	Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta	Informačné a komunikačné tech	Ekonomika a manažment podnik
SK-CZ-2013-0059	Multifyzikálne výpočty v elektrických pohonoc Znalostná podporná infraštruktúra a jej vplyv	doc. Ing. Jozef Tvrdoň PhD. doc. Ing. Jozef Tvrdoň PhD.	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky Ekonomická univerzita v Bratislave, Národohospodárska fakulta	Elektrické pohony	Verejná správa a regionálny rozvi
SK-CZ-2013-0060	Inovácia progresívnych materiálov na vysokon Prof. Ing. Eva Tillová PhD. Nové metódy na báze konceptových zväzov vcl	ng. Peter Butka PhD.	Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky	Teoretická informatika (aj pre pr	
SK-CZ-2013-0061	Neskorý tektonotermálny vývoj veporskej jedr Syndróm vyhorenia	doc. Mgr. Rastislav Vojtko PhD. prof. PaedDr. Vladimír Labáth PhD.	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogická fakulta	Tektonika	Ostatné príbuzné odbory psychol
SK-CZ-2013-0062	Spracovanie myriapodologickej zbierky a písor Moderné prístupy k navrhovaniu a riadeniu re	prof. PaedDr. Vladimír Labáth PhD. RNDr. Andrej Mock PhD. Ing. Mária Kozlovská PhD.	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta	Zoológia (aj pre vodohospodársk	Stavebné inžinierstvo (stavebníct
SK-CZ-2013-0063	Človek s hendikepom v literatúre pre deti a ml Významové aspekty v ľudovej piesni a súčasne	PaedDr. Zuzana Sláviková PhD.	Prešovská univerzita v Prešove, Pedagogická fakulta Prešovská univerzita v Prešove, Pedagogická fakulta	Literárna veda Vedy o kultúre a umení	Normálna a patologická
SK-CZ-2013-0064	Štúdium klinicky využiteľných nových foriem Deformačná štruktúra cyklicky zaťažovaných	vprof. Ing. Peter Palček PhD.	Ústav pre výskum srdca SAV, Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka	fyziológii Materiálové inžinierstvo	Jadrová a subjadrová fyzika
SK-CZ-2013-0065	Efektívny popis a fenomenológia rezonancií v Konštruktívne myslenie v kultúrnom kontexte	sRNDr. Mikuláš Gintner PhD. PaedDr. Zuzana Birknerová PhD.	fakulta Žilinská univerzita v Žiline, Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu	Sociálne vedy	Demogeografia a demografia
SK-CZ-2013-0066	Nové trendy demografického vývoja populácií Enzymatická aktivita mikroorganizmov v pôde.	Mgr. Marcela Káčerová PhD. Ing. doc. Soňa Javoreková PhD.	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie	Mikrobiológia (aj pre lekárske, fa	
SK-CZ-2013-0067	Druhá diverzita a ekológia zástupcov čelade Druhá diverzita a ekológia zástupcov čelade	Mgr. Viktor Kučera PhD.	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Botanický ústav SAV, Astronomický ústav SAV,	Mykológia (aj pre lekárske, farma	Astrofyzika
SK-CZ-2013-0068	Fyzikálne procesy v symbiotických hviezdach Magnetické a magnetooptické vlastnosti vybr	RNDr. Augustin Skopal DrSc. RNDr. Matúš Mihalik PhD.	Ústav experimentálnej fyziky SAV, Parazitologický ústav SAV,	Fyzika kondenzovaných látok a a!	Parazitológia (aj pre lekárske, far
SK-CZ-2013-0069	Taxonómia, morfológia a identifikácia voľne ž Koordínácia a spoločný výskum pri hľadaní rie	ž Ing. Marek Renčo PhD. doc. ThDr. Vladimír Inocent Mário Szaniszló	PhKatólicka univerzita v Ružomberku, Teologická fakulta, Košice Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Ostatné príbuzné odbory filozofic	Obrábanie, tvárnenie a povrchov
SK-CZ-2013-0070	Hodnotenie mechanických charakteristík mat Analýza spôsobilosti prijatia hendikepovaných	doc. Ing. Ján Moravec PhD. Ing. Kristína Šambronská PhD.	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu Slovenská technická univerzita v Bratislave,	Cestovný ruch Priestorové	plánovanie
SK-CZ-2013-0071	Úloha cezhraničného networkingu v regionáln Úloha rastlinných hormónov a polyamínov v	scRNDr. Terézia Salaj CSc. PhDr. Michal Čerešníť PhD.	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Ústav genetiky a biotechnc	Biochémia (aj pre lekárske, farma	
SK-CZ-2013-0072	Reštandardizácia Dotazníka sebapoňatia školsl Význam spolupráce pre miestny a regionálny	rIng. Katarína Petříková PhD. Štúdium tryskania a anodickej oxidácie na úal	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Pedagogická fakulta Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Ekonomická fakulta	Pedagogická poradenská a	školská Verejná správa a
SK-CZ-2013-0073	Férová optimalizácia verejných obslužných sy Férová optimalizácia verejných obslužných sy	prof. RNDr. Jaroslav Janáček CSc. Mgr. ulrich wollner PhD.	Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta Univerzita v Žiline,	regionálny rozvo Materiálové	inžinierstvo Dopravné systémy
SK-CZ-2013-0074	Recepcia básnikov v antickej filozofii Výskum algoritmov optimalizácie ekologické	hodoc. Ing. Ján Pitel' PhD. Analýza a komparácia výkonnosti viacoperačný	ng. xxxxx Lieskovský PhD. Ing. Michal Ferenčík PhD.	Dejiny filozofie Riadenie procesov	Technika a technológia lesníckej
SK-CZ-2013-0075	Využitie diagnostickej techniky Biofeedback X- Využitie diagnostickej techniky Biofeedback X-	Ing. Michal Ferenčík PhD.	fakulta Technická univerzita vo Zvolene,	Technika a technológia lesníckej	

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-CZ-2013-0098	ŠTRUKTÚRNE ŠTÚDIE PROTEÍNOV PODIEĽAJÚCRNDr. Michaela Koháryová PhD.	Dynamika a potenciál krajiny v česko-slovensk RNDr. xxxxx Labuda PhD.
SK-CZ-2013-0099	Tvorivé zapájanie múzeí do edukačného procePaedDr. Miriam Uhrinová PhD.	Vypracovanie spoločného prístupu pre implerrdoc. Ing. Miroslav Rakyta PhD.
SK-CZ-2013-0100	Mobilita a mobilitné chovanie obyvateľstva v (RNDr. František Križan PhD.	Krajinné indicie jadra Veľkej Moravy doc. RNDr. xxxxx Boltížiar PhD.
SK-CZ-2013-0101	Stratigrafický výskum kriedových súvrstvíZáp prof. RNDr. Daniela Reháková CSc.	Monitoring fenologických fáz lesných rastlín a doc. Ing. Jana Škvareninová PhD.
SK-CZ-2013-0102	Využitie modifikovaných grafitových elektród doc. RNDr. Ľubomír Pikna PhD.	Výskum konštrukcií na pružnom podloží (nelin Ing. Katarína Tvrdá PhD.
SK-CZ-2013-0103	Intermetalické zlúčeniny uránu a ich hydridy RNDr. Marián Mihalik CSc.	Určovanie mechanizmov zemetrasení v oblastiRNDr. Juraj Sekereš
SK-CZ-2013-0104	Diverzita pôdnej a subteránnej fauny xeroterrrrRNDr. Peter Luptáčik PhD.	Optimalizácia mechanických a korózných vlastIng. LiborTrško PhD.
SK-CZ-2013-0106	Hodnotenie kvality vajec domácej hydiny v pr doc. RNDr. Zuzana Hlaváčová CSc.	Rast a charakterizácia nanovláken na báze Zn Ing. Jaroslav Bruncko PhD.
SK-CZ-2013-0107	Rozvoj spolupráce prostredníctvom prípravy k PhD. Peter Brnula PhD.	Štúdium špecifikácie chemických foriem rádio RNDr. Silvia Dulanská PhD.
SK-CZ-2013-0108	Energeticky šetrné a environmentálne kompatIng. Andrea Zuzulová (rod. Ďurišová) PhD.	Efektívnosť nástrojov IT v matematickom vzdedoc. RNDr. Dana Országhová CSc.
SK-CZ-2013-0109	Výskum matematickej gramotnosti na SlovensRNDr. Jana Pócssová PhD.	Teoreticko- metodologické aspekty merania k\Ing. Tatiana Masárová PhD.
SK-CZ-2013-0110	Sledovanie účinku látok nachádzajúcich sa v ri RNDr. Radoslava Matúšová PhD.	Premeny vidieka a poľnohospodárstva ČR a SRMgr. Marián Kulla PhD.
SK-CZ-2013-0111	Protozoa a ich metanogénne endobionty v trá'RNDr. Svetlana Kišidayová CSc.	Dopad opatrení smernice Rady 91/7676/EHC - Ing. Stanislav Torma PhD.
SK-CZ-2013-0112	Matematické štruktúry v diferenciálnej geomeMgr. Monika Kováčová PhD.	Protozoa a ich metanogénne endobionty v trá'RNDr. Svetlana Kišidayová CSc.
SK-CZ-2013-0113	Vypracovanie spoločného prístupu pre implerrIng. Patrik Grznár PhD.	Komplexná paleobiologická analýza vybranýchdoc. Mgr. Natália Hlavatá Hudáčková
SK-CZ-2013-0114	PhD. Zisťovanie efektivity artefiletických a expres doc. PaedDr. Beáta Akimjaková PhD.	Inovácia metód posudzovania stability postojadoc. Mgr. Erika Zemková PhD.
SK-CZ-2013-0115	(Bio)polyméry a bio-inšpirované materiály pre Ing. Igor Lacík DrSc.	Podmienky rodičovstva a striedavá výchova v (doc. PhDr. Alena Novotná PhD.
SK-CZ-2013-0116	Česká a slovenská spoločnosť vo svetle sociol Mgr. Róbert Klobucký PhD.	Stereotypy v mediálnych textoch zameraných doc. PhDr. Blandína Šramová PhD.
SK-CZ-2013-0117	Výskum kompozitných materiálov na báze uhlíIng. Marian Vojs PhD.	Modelovanie a simulácia elektropneumatickýcPaedDr. Alena Vagaská PhD.
SK-CZ-2013-0118	Spôsoby financovania podnikov v Českej a Slo\doc. Ing. Beáta Gavurová PhD. MBA	Syntéza a charakterizácia nanoštruktúrneho a prof. Ing. Vlasta Brezová DrSc.
SK-CZ-2013-0119	Prognózovanie zosuvného hazardu v karpatskcdoc. RNDr. xxxxx Bednarik PhD.	Štúdium rastu a elektrických vlastností hybri Ing. Gabriel Vanko PhD.
SK-CZ-2013-0120	Štúdium fotovoltických štruktúr a možností zvýng. doc. Vladimír Šály PhD.	Vývoj metodiky štúdia lokálnych a globálnych Ing. Pavol Zubko PhD.
SK-CZ-2013-0121	Deficientné modely sveta v literatúre doc. PhDr. Zoltán Rédey PhD.	

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Prírodovedecká fakulta	Biochémia (aj pre lekárske, farmí Ochrana a využívanie krajiny Predškolská a
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Prírodovedecká fakulta	
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Strojnícka fakulta	
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Prírodovedecká fakulta	
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied	Fakulta prírodných vied	
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Prírodovedecká fakulta	
Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta ekológie a environmentalistik	Fakulta ekológie a environmentalistik	Pol'nohospodárske vedy, lesníctv
Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta	Hutnícka fakulta	Analytická chémia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta	Stavebná fakulta	Aplikovaná mechanika
Ústav experimentálnej fyziky SAV,	Ústav experimentálnej fyziky SAV,	Fyzika kondenzovaných látok a
Progseis s.r.o, Progseis s.r.o	Progseis s.r.o	al
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ - rektorát	UPJŠ - rektorát	Geofyzika
Žilinská univerzita v Žiline,	Žilinská univerzita v Žiline,	Biologické vedy
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Technická fakulta	Technická fakulta	Materiálové inžinierstvo
Medzinárodné laserové centrum,	Medzinárodné laserové centrum,	Ostatné odbory pôdohospodársl
Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogická fakulta	Pedagogická fakulta	Optoelektronika
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Prírodovedecká fakulta	Sociálna práca
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta ekonomiky a Teória vyučovania matematiky	Fakulta ekonomiky a Teória vyučovania matematiky	Jadrová chémia
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a Teória vyučovania matematiky	Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a Teória vyučovania matematiky	
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta sociálno Verejná správa a regionálny rozvi	Fakulta sociálno Verejná správa a regionálny rozvi	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Ústav genetiky a biotechnncBiotechnológie v poľnohospodár:	Ústav genetiky a biotechnncBiotechnológie v poľnohospodár:	
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta	Prírodovedecká fakulta	Humánna geografia
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV,	Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV,	Mikrobiológia (aj pre lekárske, f
e	e	
Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, Výskumný ústav pôdoíPôdohospodárske vedy	Výskumný ústav pôdoíPôdohospodárske vedy	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	Strojnícka fakulta	Matematické vedy
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV,	Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV,	Mikrobiológia (aj pre lekárske, f
e	e	
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Strojnícka fakulta	Priemyselné inžinierstvo
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Prírodovedecká fakulta	Paleontológia
Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta	Pedagogická fakulta	Pedagogika
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta telesnej výchovy a športu	Fakulta telesnej výchovy a športu	Športová kinantropológia
Ústav polymérov SAV,	Ústav polymérov SAV,	Makromolekulová chémia
Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta	Pedagogická fakulta	Sociálna práca
Sociologický ústav SAV,	Sociologický ústav SAV,	Sociológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogická fakulta	Pedagogická fakulta	Ostatné príbuzné odbory psychol
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i	Fakulta elektrotechniky a i	Senzorika
Technická univerzita v Košiciach,	Technická univerzita v Košiciach,	Strojárstvo
Technická univerzita v Košiciach, Ekonomická fakulta	Ekonomická fakulta	Finančný manažment
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potraviChemické vedy	Fakulta chemickej a potraviChemické vedy	
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Prírodovedecká fakulta	Inžinierska geológia

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-CZ-2013-0146	Vypracovanie spoločného prístupu uplatnenia	doc. Ing. Peter Bubeník PhD.
SK-CZ-2013-0147	Štúdium nerovnovážnej difúznej plazmy	geneidoc. RNDr. Anna Zahoranová PhD.
SK-CZ-2013-0148	Meranie hodnoty verejnoprospešných služieb	doc. Ing. Ján Šebo PhD.
SK-CZ-2013-0149	Interakcia organických a anorganických fáz	v doc. Mgr. Peter Uhlík PhD.
SK-CZ-2013-0150	Progresívne magneticky mäkké materiály	na b,RNDr. Magdaléna Strečková PhD.
SK-CZ-2013-0151	Vývoj a implementácia sociálnej pedagogiky	a doc. PhDr. Emília Janigová PhD.
SK-CZ-2013-0152	Príprava a diagnostika materiálov	s neuspori doc. Ing. Stanislav Minárik PhD.
SK-CZ-2013-0153	Degradácia vybraných materiálov používaných	prof. RNDr. Tatiana Liptáková PhD.
SK-CZ-2013-0154	Rast, simulácia a komplexná analýza materiálov	Ing. Soňa Flickyngerová PhD.
SK-CZ-2013-0155	Výškové zmeny spoločenstiev lienok	Ing. Peter Zach CSc.
SK-CZ-2013-0156	Výskum komplexného modelu udržateľného	v'Ing. Jozef Hnát PhD.
SK-CZ-2013-0157	Vegetácia antropogénnych pôd: haldy	doc. Ing. Danica Fazekašová PhD.
SK-CZ-2013-0158	Osobnosti a inštitucionalizácia československé	doc. PhDr. Pavol Tišliar PhD.
SK-CZ-2013-0159	Česko-slovenská literárnovedná a folkloristic	doc. PhDr. Hana Hlôšková CSc.
SK-CZ-2013-0160	Výskum a vývoj implementácie technických	kedoc. Ing. Dana Stančeková PhD.
SK-CZ-2013-0161	Kultúrno-spoločenské aktivity slovenskej a	česdoc. PhDr. Zuzana Lopatková PhD.
SK-CZ-2013-0162	Komparácia daňového a odvodového zaťaženia	Ing. Blanka Giertliová PhD.
SK-CZ-2013-0163	Vplyv ochorenia dieťaťa s diabetom na kvalitu	doc. PhDr. Naďa Kovalčíková PhD.
SK-CZ-2013-0164	Štúdium zvarov a tepelne ovplyvnených zón	b Ing. Karel SaksI DrSc.
SK-CZ-2013-0165	Transformácia požiadaviek praxe do študijných	prof. Ing. Edita Hekelová PhD.
SK-CZ-2013-0166	Epigenetické zmeny primárnej interakcie ľuds	RNDr. Ingeborg Režuchová PhD.
SK-CZ-2013-0167	Využitie odpadových substrátov k biotechnol	doc. Ing. Milan Čertík PhD.
SK-CZ-2013-0168	Afektívne aspekty v postojoch k jedincom	so Mgr. Jarmila Žolnová PhD.
SK-CZ-2013-0169	Hodnotenie efektivity nasadzovania kontinuál	doc. Ing. Gabriel Fedorko PhD.
SK-CZ-2013-0170	Výskum možnosti znižovania rizík v oblasti	výr Ing. Peter Michalík PhD.
SK-CZ-2013-0171	Teoretická analýza a experimentálny výskum	iIng. Pavol Beke PhD.
SK-CZ-2013-0172	Výskum tenkých absorpčných multi-vrstiev	na Ing. Mária Čaplovičová CSc.
SK-CZ-2013-0173	Verifikácia a spoľahlivosť návrhu digitálnych	doc. RNDr. Elena Gramatová CSc.
SK-CZ-2013-0174	Aspekty a faktory vedúce k malému záujmu	o doc. Ing. Ľubica Stuchlíková PhD.
SK-CZ-2013-0175	Štúdium vývoja variability populácií vybraných	Ing. Jozef Gubiš PhD.
SK-CZ-2013-0176	Teoreticko-experimentálny popis nelineárneho	Ing. Richard Hrčka PhD.
SK-CZ-2013-0177	Zkoumání faktoru školské úspěšnosti u žáku	s PaedDr. Lucia Hrebeňárová PhD.
SK-CZ-2013-0178	Spotrebiteľia a postoje k výrobkom z dreva	Ing. Ján Parobek PhD.
SK-CZ-2013-0179	Zotavovanie malých alpínskych plytkých jazier	Ing. Milan Novikmec PhD.
SK-CZ-2013-0180	Štátne sviatky v medzivojnovom Českoslovens	Mgr. Miroslav Michela PhD.
SK-CZ-2013-0181	Hydromagnetické procesy na rozhraní vonkajš	doc. Mgr. Peter Guba PhD.
SK-CZ-2013-0182	Špeciálne sklá pre optoelektroniku, nelineárne	doc. RNDr. Vladimír Labaš PhD.
SK-CZ-2013-0183	Slovné úlohy ako prostredie pre rozvíjanie	molprof. RNDr. Katarína Cechlárová CSc.
SK-CZ-2013-0184	Elektrochemické štúdium transportu ťažkých	kRNDr. Miroslav Gál PhD.
SK-CZ-2013-0185	Výskum rizík občianskej bezpečnosti v mestsk	prof. Ing. Josef Reitšpís PhD.
SK-CZ-2013-0186	Vzájomné využitie laboratórneho a programov	Ing. Vladimíra Krmelová PhD.
SK-CZ-2013-0187	Využitie rôznych druhov kvasiniek pri sorpcii	ť Ing. Emília Breierová PhD.
SK-CZ-2013-0188	Voda - základná surovina udržateľnej spoločn	doc. Ing. Daniela Kaposztasova PhD.
SK-CZ-2013-0189	Sanácia historických drevených stavieb horúc	prof. RNDr. František Kačík PhD.
SK-CZ-2013-0190	Hodnotenie vzájomnej interakcie vybraných	p;Ing. Júlia Hricová PhD.

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta		Priemyselné inžinierstvo
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor	Fyzika plazmy	
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Ekonomická fakulta		Verejná ekonomika a služby
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Vedy o Zemi a enviromentálne v(
Ústav materiálového výskumu SAV,		Materiálové inžinierstvo
Katolícka univerzita v Ružomberku,		Sociálne vedy
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická f	Materiálové inžinierstvo	
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta		Materiálové inžinierstvo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i		
Mikroelektronika		
Ústav ekológie lesa SAV,		ierstvo
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta		
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu		
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta		
Univerzita Komenského v Bratislave,		
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta		
Trnavská univerzita v Trnave, Filozofická fakulta		
Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta		
Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce		
Ústav materiálového výskumu SAV,		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta		
Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústav,		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi	Priemyselná biotechnológia	
Prešovská univerzita v Prešove, Pedagogická fakulta		Špeciálna pedagogika
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a	Dopravné systémy	
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií, Prešov	Strojárstvo	
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta		Inžinierske konštrukcie a doprav
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Fyzika kondenzovaných látok a al
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta informatiky a infor	Aplikovaná informatika	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i	Pedagogika	
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav Poľnohospodárske vedy, lesníctv		
Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta		Štruktúra a vlastnosti dreva
Prešovská univerzita v Prešove, Pedagogická fakulta		Špeciálna pedagogika
Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta		Drevárske vedy
Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta ekológie a environmentalistik	Hydrobiológia (aj pre vodohospo	
Historický ústav SAV,		Slovenské dejiny
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor	Aplikovaná matematika (aj pre	
te		
Slovenská technická univerzita v Bratislave,		Keramika a sklo
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta	Teória vyučovania matematiky	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi	Environmentálna chémia	
Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach,		Ochrana osôb a majetku
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta priemysel	Kompozity	
Chemický ústav SAV,		Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta		Pozemné stavby

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-CZ-2013-0191	Cielená modifikácia elektrostaticky zvláknenej prom. chem.	Štefan Chmela DrSc. Osobnostné a profesionálne potreby začínajúc PaedDr. Eva Stranovská
SK-CZ-2013-0192	Výskum vzťahov energetických emisií v biotec	doc. Ing. Roman Gálik PhD. Štúdium mechanických a lomových vlastností
SK-CZ-2013-0193	Vplyv krátkodobej hyperoxie na kondičné schc	PaedDr. xxxxx Pupiš PhD. Efektívnejšia pestovateľská technológia pšenice
SK-CZ-2013-0194	Štúdium interakcií vodíka s defektami v štrukt	prof. Ing. Vladimír Slugeň DrSc. Online monitoring sieťovania a degradácie
SK-CZ-2013-0195	Online monitoring sieťovania a degradácie	po Ing. Csaba Kosa PhD. Výskum geoštatistických metód pre modelová
SK-CZ-2013-0196	Výskum riadiacich veličín v bionických systém	doc. Ing. Ladislav Vizi PhD. Výskum radiacích veličín v bionických systém
SK-CZ-2013-0197	Proteázy a bioenergetický metabolizmus prvo	doc. RNDr. Anton Horváth CSc. Modifikácia častíc pre ich využitie v inteligent
SK-CZ-2013-0198	Modifikácia častíc pre ich využitie v inteligent	Mgr. Jaroslav Mosnáček PhD. Výskum pyrolýzy čistiareň s kých kalov a využi
SK-CZ-2013-0199	Výskum pyrolýzy čistiareň s kých kalov a využi	Ing. Emília Hroncová PhD. (Bio)polyméry a bio-inšpirované materiály pre
SK-CZ-2013-0200	Analýza profesijných kompetencií akademickýi	PaedDr. Tímea Zátková PhD. Štúdium vzťahu abiotických faktorov na vybrar
SK-CZ-2013-0201	Štúdium vzťahu abiotických faktorov na vybrar	Ing. Miroslav Šlosár PhD. Výskum fyzikálno-mechanických vlastností sur
SK-CZ-2013-0202	Výskum fyzikálno-mechanických vlastností sur	doc. Ing. Marián Kučera PhD. Reakcia paleospoločenstiev pakomárov (Chiroi
SK-CZ-2013-0203	Reakcia paleospoločenstiev pakomárov (Chiroi	Ing. Vladimír Kubovčík PhD. Testovanie životnosti umelých kĺbových náhrai
SK-CZ-2013-0204	Testovanie životnosti umelých kĺbových náhrai	doc. Ing. Eva Zdravecká CSc. Proteázy a bioenergetický metabolizmus orga
SK-CZ-2013-0205	Proteázy a bioenergetický metabolizmus orga	doc. RNDr. Anton Horváth CSc. Identifikácia relevantných proteínov a charakt
SK-CZ-2013-0206	Identifikácia relevantných proteínov a charakt	Ing. Ľudovít Škultéty PhD. Molekulárna charakteristika nových gluteníno'
SK-CZ-2013-0207	Molekulárna charakteristika nových gluteníno'	Ing. Edita Gregová PhD. Radiačná príprava biokompozitov z prírodných
SK-CZ-2013-0208	Radiačná príprava biokompozitov z prírodných	doc. Ing. Andrea Šagátová PhD. Geodynamická interpretácia 3-D záznamu poh
SK-CZ-2013-0209	Geodynamická interpretácia 3-D záznamu poh	Ing. Ľubomír Petro CSc. Výmena skúsenosti v oblasti automatickej ider
SK-CZ-2013-0210	Výmena skúsenosti v oblasti automatickej ider	doc. Ing. Juraj Vaculík PhD. Využitie metód molekulárnej biológie na ident
SK-CZ-2013-0211	Využitie metód molekulárnej biológie na ident	RNDr. Miloslava Prokšová CSc. Štúdium zásobných bielkovín a technologická
SK-CZ-2013-0212	Štúdium zásobných bielkovín a technologická	Ing. Valéria Šudyová PhD. Vplyv zmien vo využívaní lesa človekom na ras
SK-CZ-2013-0213	Vplyv zmien vo využívaní lesa človekom na ras	Ing. František Máliš PhD. Vplyv technologických faktorov na obsah beta
SK-CZ-2013-0214	Vplyv technologických faktorov na obsah beta	doc. Ing. Miroslav Juráček PhD. Pohybová aktivita a šport študentov vysokých
SK-CZ-2013-0215	Pohybová aktivita a šport študentov vysokých	PaedDr. xxxxx Kružliak PhD. Transformácia tematickej štruktúry výchovy a
SK-CZ-2013-0216	Transformácia tematickej štruktúry výchovy a	PaedDr. Naďa Bizová PhD. Výskum zmien lesných spoločenstiev na Vihorl
SK-CZ-2013-0217	Výskum zmien lesných spoločenstiev na Vihorl	doc. Ing. Karol Ujházy PhD. Prevalencia myokardiálnej ischémie podľa výd
SK-CZ-2013-0218	Prevalencia myokardiálnej ischémie podľa výd	oc. MUDr. Alexander Kiško CSc. Chorológia evolučné progresívnej skupiny pod
SK-CZ-2013-0219	Chorológia evolučné progresívnej skupiny pod	Ing. Marek Svitok PhD. Sociálne a kultúrne aspekty mediálnej edukáci
SK-CZ-2013-0220	Sociálne a kultúrne aspekty mediálnej edukáci	doc. ThDr. Gabriel Paľa PhD. Využitie kvapalných produktov po pyrolýze od
SK-CZ-2013-0221	Využitie kvapalných produktov po pyrolýze od	RNDr. Silvia Dolinská PhD. Štúdium kvapalno-kryštalických polymérov a i
SK-CZ-2013-0222	Štúdium kvapalno-kryštalických polymérov a i	Mgr. Juraj Kronek PhD. Rast nanokryštalických diamantových vrstiev
SK-CZ-2013-0223	Rast nanokryštalických diamantových vrstiev	Ing. Viliam Vretenár PhD. Možnosti merania a hodnotenia spokojnosti o
SK-CZ-2013-0224	Možnosti merania a hodnotenia spokojnosti o	Ing. Adela Klepáková PhD. Kvantitatívna a kvalitatívna analýza decentral
SK-CZ-2013-0225	Kvantitatívna a kvalitatívna analýza decentral	doc. Ing. Viera Papcunová PhD. Štúdium meteorov pomocou videokamier
SK-CZ-2013-0226	Štúdium meteorov pomocou videokamier	Mgr. Marek Husárik PhD. Podnikateľská štruktúra ako faktor regionálne
SK-CZ-2013-0227	Podnikateľská štruktúra ako faktor regionálne	doc. Ing. Iveta Zentková CSc. Hodnotiace
SK-CZ-2013-0228	Hodnotiace	metódy a modelovania produkčného Ing. Štefan Budec PhD



Ziadateľská organizácia  
Ústav polymérov SAV,  
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozofická fakulta  
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Technická fakulta  
Ústav materiálového výskumu SAV,  
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Filozofická fakulta  
Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany, Centrum výskumu rastlín Všeobecná rastlinná produkcia  
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i Fyzikálne inžinierstvo  
Ústav polymérov SAV, Makromolekulová chémia  
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a Aplikovaná geológia  
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Technická fakulta Mechanizácia poľnohospodárske  
Ústav hydrológie SAV, Hydrológia  
Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, Výskumný ústav pôdoí Meteorológia a klimatológia  
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta  
Ústav polymérov SAV,  
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied  
Ústav polymérov SAV,  
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta ekonomiky a  
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta záhradníctva a Záhradníctvo  
Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta environmentálnej a výrobnéj t Poľnohospodárske vedy,  
lesníctv  
Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta ekológie a environmentalistik \ Ekológia  
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta Vrstvy a filmy  
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta Biochémia (aj pre lekárske, farmí  
Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústav, Biochémia (aj pre lekárske, farmí  
Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany, Centrum výskumu rastlín špeciálna rastlinná produkcia  
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Kompozity  
Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Tektonika  
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spln Informačné a komunikačné  
techr Výskumný ústav vodného hospodárstva, Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe  
Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany, Centrum výskumu rastlín špeciálna rastlinná produkcia  
Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta Synekológia  
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a Výživa zvierat a dietetika  
Technická univerzita vo Zvolene, TU Z - rektorát Športová humanistika  
Trnavská univerzita v Trnave, Pedagogická fakulta Pedagogické vedy  
Technická univerzita vo Zvolene, Synekológia  
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta zdravotníckych odborov Ostatné príbuzné odbory klinický  
Prešovská univerzita v Prešove, Gréckokatolícka teologická fakulta Pedagogické vedy  
Ústav geotechniky SAV, Enviromentálne inžinierstvo (ban  
Ústav polymérov SAV, Makromolekulová chémia  
Danubia NanoTech, s.r.o., Nanomateriály Verejná správa  
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Fakulta verejnej správy Verejná správa a regionálny rozví  
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied Astronómia  
Astronomický ústav SAV, Odvetvové a prierezové ekonomi  
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,  
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav Poľnohospodárske vedy, lesníctv

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-CZ-2013-0241	Markérovacie systémy fytotherapeuticky účinn	Ing. PaedDr. Jana Žiarovská PhD.
SK-CZ-2013-0242	Výskum efektívnej distribúcie vysokotepelne vd	doc. Ing. Miroslav Hnatko PhD.
SK-CZ-2013-0243	Modelovanie, počítačová simulácia a analýza	RNDr. Ján Glasa CSc.
SK-CZ-2013-0244	Základný výskum faktorov definujúcich výšku	doc. Ing. Soňa Hurná CSc.
SK-CZ-2013-0246	Prevalencia myokardiálnej ischémie podľa výsl	doc. MUDr. Alexander Kiško CSc.
SK-CZ-2013-0247	Štúdium vlastností elektricky vodivých polym	édoc. RNDr. Milan Mikula PhD.
SK-CZ-2013-0248	Presnosť a objektivita hodnotenia motility spe	Ing. Alexander Makarevič DrSc.
SK-CZ-2013-0249	Porovnanie vplyvu Bt kukurice na entomofaun	prof. Ing. Ľudovít Cagáň CSc.
SK-CZ-2013-0250	Koevolúcia a fylogénza brkových roztočov (Ac	doc. Mgr. xxxxx Hromada PhD.
SK-CZ-2013-0251	Štúdium bioaktívnych látok chmeľu obyčajnéh	RNDr. Juraj Faragó CSc.
SK-CZ-2013-0253	Komplexné štúdium vybraných druhov rodu Sc	Ing. Marcel Raček PhD.
SK-CZ-2013-0254	Analýza hybridného komplexu rodu Cobitis	doc. PaedDr. Ján Koščo PhD.
SK-CZ-2013-0255	Identifikácia mastitídnych patogénov v SR a	ČRIng. Katarína Kirchnerová PhD.
SK-CZ-2013-0256	Štúdium ochrany srdcového svalu proti pošk	RNDr. Narcisa Tribulová DrSc.
SK-CZ-2013-0257	Hodnotenie semien ľanu siateho (Linum usitat	Ing. Janka Nôžková PhD. Metodika
SK-CZ-2013-0258	vykazovania marketingových inform	doc. Ing. Zora Petráková PhD. Vývoj
SK-CN-2015-0001	mechatronického deformačného systérr	doc. Ing. Tibor Donič CSc.
SK-CN-2015-0002	Výskum protipožiarnej bezpečnosti izolačných	Ing. xxxxx Zachar PhD.
SK-CN-2015-0003	Monitoring kvality výrobkov balených v podm	idoc. RNDr. Peter Siekel CSc.
SK-CN-2015-0004	Metódy hodnotenia udržateľnosti a optimalizá	Ing. Radoslava Kanianska CSc.
SK-CN-2015-0005	Nové prístupy hodnotenia a zlepšovania tole	rsprof. Ing. Marián BrestičCSc.
SK-CN-2015-0006	Expertné systému menežmentu dusíka v poľn	Ing. Stanislav Torma PhD.
SK-CN-2015-0007	Progresívne elektrické pohony pre automobil	Ing. Pavol Makyš PhD.
SK-CN-2015-0008	INOVÁCIE A VYUŽITIE VYBRANÝCH DRUHOV R	Ing. Pavol Hauptvogel PhD.
SK-CN-2015-0009	Taxonomické štúdie vybraných kyjakovitých	hiMgr. Viktor Kučera PhD.
SK-CN-2015-0010	Výskum štruktúry a dynamiky horského ohn	iskRNDr. Bronislava Víchová PhD.
SK-CN-2015-0011	Výskum a vývoj elektrotechnických ocelí	založ Mgr. Ivan Petryshynets PhD.
SK-CN-2015-0012	Vývoj novej multikomponentnej environment	ídoc. Ing. Erika Hodúlová PhD.
SK-CN-2015-0013	Návrh územného systému ekologickej stability	doc. Ing. Juraj Gašinec PhD.
SK-CN-2015-0014	Nové technológie pri výrobe hliníka - Fyzikál	Ing. Blanka Kubíková PhD.
SK-CN-2015-0015	Posilnenie spolupráce Ningbo University of	Teidoc. Ing. Jozef Ristvej PhD.
SK-CN-2015-0016	Robustné prediktívne riadenie a robotika	doc. Ing. Michal Kvasnica PhD.
SK-CN-2015-0017	Možnosti a limitácie využitia monolitických	st doc. Ing. Ivan Špánik PhD.
SK-CN-2015-0018	Hodnotenie pšenice na abiotické stresy i	techrIng. Edita Gregová PhD.
SK-CN-2015-0019	Technológia výroby, návrh zariadenia a aplik	á Ing. Juraj Belan PhD.
SK-CN-2015-0020	Kultúrne špecifiká súčasného nábytku a býva	nídoc. Mgr. art. Marián Ihring ArtD.
SK-CN-2015-0021	Štúdia technologickej integrácie dát diaľkov	Ing. Ivan Sačkov PhD. Perzistentné
SK-CN-2015-0022	organické polutanty, určenie zrav	doc. Ing. Ida Petrovičová PhD. Využitie
SK-CN-2015-0023	multitargetových nízkomolekulových I	Zuzana Gažová Dynamika a riešenie
SK-CN-2015-0024	konfliktov v štrukturovan	doc. PhDr. Ján Šefránek CSc. Stratégie prežitia rastlín
SK-CN-2015-0025	v extrémnych podm	í prof. RNDr. Alexander Lux CSc. Analýza transkriptómu
SK-CN-2015-0026	Hypericum spp. pre ide	prof. RNDr. Eva Čellárová DrSc. Mechanické a korózne
SK-CN-2015-0027	vlastnosti implantátov	Mgr. Maroš Halama PhD. Stratégie Transferu,
SK-CN-2015-0028	Akumulácie a Reportingu	Ing. Paula Puškárová PhD. DiS.art Výskum úžitkových
SK-CN-2015-0029	vlastností prídavných mat	Ing. Peter Brziak PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Ústav anorganickej chémie SAV, Ústav informatiky SAV,		Genetika (aj pre lekárske, farmac Materiálové inžinierstvo Ochrana osôb a majetku
Vysoká škola medzinárodného podnikania ISM Slovakia v Prešove s.r.o.		Odvetvové a prierezové ekonomi
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta zdravotníckych odborov		Ostatné príbuzné odbory klinický
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie makromolekulových		Technológia
Centrum výskumu živočíšnej výroby xxxxx, Centrum výskumu živočíšnej		Fyziológia živočíchov
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,		Ochrana rastlín
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied		Ostatné príbuzné odbory veterin,
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta prírodných vied		Špeciálna rastlinná produkcia
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta záhradníctva a Botanika (aj pre vodohospodársk		Botanika (aj pre
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied		Ekológia jedinca a populácií
Centrum výskumu živočíšnej výroby xxxxx, Centrum výskumu živočíšnej		Všeobecná živočíšna produkcia
Ústav pre výskum srdca SAV,		Normálna a patologická fyziológii
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,		Spracovanie poľnohospodárskyci
Slovenská technická univerzita v Bratislave, STU - rektorát		Odvetvové ekonomiky a manažr
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta		Materiálové inžinierstvo
Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta		Ochrana osôb a majetku
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav Potravinárska		Technológia
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied		Environmentálny manažment
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a Fyziológia plodín a drevín		
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav Agrochémia a výživa rastlín		
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta		Elektrické pohony
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav		Špeciálna rastlinná produkcia
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Botanický ústav SAV, Mykológia (aj pre lekárske, farm,		Parazitológia (aj pre lekárske, far
Parazitologický ústav SAV,		
Ústav materiálového výskumu SAV,		Materiálové inžinierstvo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická		Zváranie, zlievanie a prášková mc
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a		Materiálové inžinierstvo Dizajn
Ústav anorganickej chémie SAV,		(aj pre technické vedy) Ostatné
Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitný vedecký park		Príbuzné odbory poľnoh
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej		Toxicológia Prírodné vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Informatické a počítačové vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Fyziológia rastlín
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta		Genetika (aj pre lekárske, farmac Materiálové inžinierstvo
Technická univerzita v Košiciach, Flutnícka fakulta		Odvetvové a prierezové ekonomi
Ekonomická univerzita v Bratislave,		Zváranie, zlievanie a prášková mc

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-CN-2015-0030	Porovnávacie štúdiá kolobehu uhlíka a jeho re;	RNDr. Alena Gessert PhD.
SK-CN-2015-0031	Adaptívne získavanie energie z vibrácií s prie	doc. Ing. Gergely Takács PhD.
SK-CN-2015-0032	Potenciálne biomarkery diabetes mellitus v slc	MUDr. Adela Penesová PhD.
SK-CN-2015-0033	Transformácia poľnohospodárskej pôdy ako sc	prof. JUDr. Anna Bandlerová PhD.
SK-CN-2015-0034	Hudobný výskum ľudovej piesne a jej využitie	doc. Mgr. art. Milan Kolena ArtD.
SK-CN-2015-0035	Metodológie pre archiváciu a evolúciu sémant	RNDr. xxxxx Homola PhD.
SK-CN-2015-0036	Návrh a vývoj spínaného reluktančného motor	prof. Ing. Pavol Rafajdus PhD.
SK-BG-2013-0001	Príprava a výskum neorganických skiel: perspe	Mgr. Ondrej Bošák PhD.
SK-BG-2013-0002	Fotovoltaické solárne články s nanoštruktúro	prof. RNDr. Vladimír Tvarožek PhD.
SK-BG-2013-0003	Využitie iónových asociátov v microextrakčný	RNDr. Jana Šandrejová PhD. Kvázi-
SK-BG-2013-0004	Monte Carlo integrovanie vo vážených Hdoc.	RNDr. Vladimír Baláž CSc.
SK-BG-2013-0005	Zber a výskum genetického materiálu krmovín	Ing. Miriam Kizeková PhD.
SK-BG-2013-0006	Výskum spotreby paliva pri doprave dreva	Ing. Michal Ferenčík PhD.
SK-BG-2013-0007	Vplyv prebytku dusíka a toxicity ťažkých kovov	Mgr. Ildikó Matušíková PhD.
SK-BG-2013-0008	Signalizácia a manažment ochrany proti vybra	Ing. Ján Mezey PhD.
SK-BG-2013-0009	Zhodnotenie významu priestorového a časové	Mgr. Ján Schlögl PhD.
SK-BG-2013-0010	Rozhranie človek-robot s využitím progresívny	Ing. Matúš Pleva PhD.
SK-BG-2013-0011	Fotokatalytické čistenie kontaminovaných vôd	RNDr. xxxxx Fabián PhD. Apsko-
SK-BG-2013-0012	Balkánsko-Karpatská zonácia vrchnej ju	prof. RNDr. Daniela Reháková CSc.
SK-BG-2013-0013	Hodnotenie, selekcia a výmena genotypov jačr	Ing. Michaela Benková PhD.
SK-BG-2013-0014	Adaptácia niektorých in vitro pestovaných lieč	doc. RNDr. Ivan Šalamon CSc.
SK-BG-2013-0015	Riadenie zariadení v elektrizačnej sústave zlepi	Dr.h.c. prof. Ing. Michal Kolcun
SK-BG-2013-0016	PhD. Moderné technológie pre implementáciu a	vallIng. Jakub Osuský PhD.
SK-BG-2013-0017	Geoekologická stabilita a zraniteľnosť jaskýň	doc. RNDr. Pavel Bella PhD.
SK-BG-2013-0018	Fungovanie lokálnych produkčných systémov	Ing. Kamila Borseková PhD.
SK-BG-2013-0019	Tenké perovskitovské vrstvy a dvojvrstvy pre	sRNDr. Vladimír Štrbík CSc.
SK-BG-2013-0020	Dosky na báze dreva a lignocelulóзовých poľ	doc. Ing. Ján Sedliačik PhD.
SK-BG-2013-0021	EX SITU A IN SITU OCHRANA A VYUŽITIE DI	Ing. Pavol Hauptvogel PhD. FIŠKÁLNA
SK-BG-2013-0022	DECENTRALIZÁCIA V BULHARSKU A doc. Ing. Erika	Neubauerová PhD. Syntéza,
SK-BG-2013-0023	dymanická stereochemia a aplikácie doc. RNDr.	xxxxx Pútala PhD. Potenciál
SK-BG-2013-0024	agrárnej krajiny pre pestovanie plod	prof. Ing. Jozef Vilček PhD. Remediácia vôd
SK-BG-2013-0025	pomocou nanočasticami aktiv	Ing. Miroslava Václavíková PhD. Vnútorne
SK-BG-2013-0026	prostredie a energetická efektívnosť	prof. Ing. Dušan Petráš PhD. Monitoring a
SK-BG-2013-0027	identifikácia entomopatogénnej	Ing. Milan Zúbrik PhD.
SK-BG-2013-0028	Vplyv klimatických zmien na zloženie vegetáci	RNDr. Marianna Kováčová PhD.
SK-BG-2013-0029	Hodnotenie stresovej reakcie na sucho založ	prof. Ing. Marián Brestič CSc.
SK-BG-2013-0030	Tvarovanie štruktúr pre senzorové aplikácie	s RNDr. Ivan Kostič Koordinačné
SK-AT-2015-0001	zlúčeniny v rôznych oxidačných a	prof. Ing. Peter Rapta DrSc.
SK-AT-2015-0002	Štúdium počiatkových fáz vývoja výronov korc	Mgr. Peter Gômôry PhD.
SK-AT-2015-0003	Vývoj a charakterizácia nových sorbentov na	bdoc. RNDr. Michal Galamboš
SK-AT-2015-0004	PhD. DNA aptaméry a bunkové kultúry v diagnostik	<prof. RNDr. Tibor Hianik
SK-AT-2015-0005	DrSc.	
SK-AT-2015-0006	Vplyv vlhkosti na kvalitu stavebných materiálo	PaedDr. Anna Antonyová PhD.
SK-AT-2015-0007	Kvantitatívna analýza slabík v slovanských jazyd	doc. Mgr. Ján Mačutek PhD.
SK-AT-2015-0008	Optimalizácia fotonických prvkov pre optické	prof. Ing. František Uherek PhD.
	Konferenčné publikácie, dizajnové publikácie	prof. MUDr. Martina Miková PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta	Geochemia (aj pre vodohospodá	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	Mechatronika (aj pre elektrotech	
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej endokrinológie, Normálna a patologická fyziológii		
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta európskych štú Ochrana pôdy Vysoká škola múzických umení v Bratislave, Hudobná a tanečná fakulta	Teória a dejiny hudby	Univerzita
Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor	Umelá inteligencia	Žilinská univerzita v
Žiline, Elektrotechnická fakulta	Elektrické stroje a prístroje	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická f	Keramika a	
sklo Slovenská technická univerzita v Bratislave, STU - rektorát	Mikroelektronika	
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta	Analytická chémia	Slovenská
technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi	Algebra a teória čísel	Národné
poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav	Všeobecná rastlinná produkcia	Technická
univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta	Technika a technológia lesníckej	
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta prírodných vied	Ostatné príbuzné odbory biológie	
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta záhradníctva a Ochrana		
rastlín Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Paleontológia	
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky	Informačné a komunikačné	
techr Ústav geotechniky SAV,	Environmentálna chémia	
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Všeobecná geológia	
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav	Všeobecná rastlinná produkcia	
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied	Autoekológia	Technická
univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky	Elektroenergetika	Slovenská technická
univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a i	Elektrotechnika, automatizácia a Štátna ochrana	
prírody Slovenskej republiky,	Fyzická geografia a geokológia	
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Ekonomická fakulta	Verejná správa a regionálny rozvi	
Elektrotechnický ústav SAV,	Elektrotechnológie a materiály	
Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta	Technológia a spracovanie dreva	
Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany, Centrum výskumu rastlimš	peciálna rastlinná produkcia	
Ekonomická univerzita v Bratislave, Národohospodárska fakulta	Financie	
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Organická chémia	
Výskumný ústav pôdoznaectva a ochrany pôdy, Výskumný ústav pôdoí	Ochrana a využívanie krajiny	
Ústav geotechniky SAV,	Enviromentálne inžinierstvo (ban	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta	Pozemné stavby	
Národné lesnícke centrum,	Ochrana lesa	
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Geológia	
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a Fyziológia plodín a drevín	Ústav	
informatiky SAV,	Nanomateriály	
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravi	Chemické	
vedy Astronomický ústav SAV,	Astrofyzika	
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Anorganická chémia	
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor	Biofyzika (aj pre lekárske, farma	
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu	Technológie a manažérstvo stavil	
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor	Pravdepodobnosť a	
matematická Medzinárodné laserové centrum,	Optoelektronika	
Parazitologický ústav SAV,	Parazitológia (aj pre lekárske, far	

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
SK-AT-2015-0009	Ťažké kovy a toxické prvky v rastlinných bunkách	RNDr. Marek Vaculík PhD.
SK-AT-2015-0010	Sekundárne metabolity lišajníkov a ich alelo	prof. RNDr. xxxxx Bačkôr PhD. DrSc.
SK-AT-2015-0011	Komunikácia, riadenie a navigácia bezpilotných	prof. Ing. Peter Farkaš DrSc.
SK-AT-2015-0012	Hic sunt leones? Povodie rieky Moravy vo vč	doc. Mgr. Mária Hajnalová PhD.
SK-AT-2015-0013	Elektrón-molekulové procesy prekursorov pre	RNDr. Peter Papp PhD.
SK-AT-2015-0014	Interakcie povrchov vystavených účinkom plaz	prof. RNDr. Ján Urban DrSc.
SK-AT-2015-0015	Metódy pre vedecko-technické výpočty a soft	prof. RNDr. Igor Podlubný
SK-AT-2015-0016	DrSc. Genomické indikátory diverzity pinzgauského	doc. Ing. Radovan
SK-AT-2015-0017	Kasarda PhD. Alpínsky tektonotermálny vývoj vnútorných	z doc. Mgr.
SK-AT-2015-0018	Rastislav Vojtko PhD.	
SK-AT-2015-0019	Vplyv biofyzikálnych a environmentálnych fak	Ing. Marek Rodný PhD.
SK-AT-2015-0020	Topologizácia závislostných a agregáčnych štri	Mgr. Jozef Kiselák PhD.
SK-AT-2015-0021	Včlenenie nanometrologického procesu do ho	prof. Ing. Ildikó Maňková CSc.
SK-AT-2015-0022	Podpora výskumu zameraného na multi-mierk	Mgr. Gabriel Bugár PhD.
SK-AT-2015-0023	Vlny v maloškálových štruktúrach chromosfér	Mgr. Július Koza PhD.
SK-AT-2015-0024	Zvyšovanie kvality produkcie vo vybraných apl	doc. Ing. Marian Králik CSc.
SK-AT-2015-0025	ČASOPRIESTOROVÝ MODEL VIZUÁLNEJ NÁPAC	Ing. Vanda Benešová PhD.
SK-AT-2015-0026	ManyViews: Integrating Narrations, Observati	RNDr. Elena Šikudová PhD.
SK-AT-2015-0027	Progresívne technológie pre vytvorenie nulov	doc. Ing. Mária Budiaková PhD.
SK-AT-2015-0028	Reprezentácia znalostí a usudzovanie s prefer	Ing. Alexander Šimko PhD.
SK-AT-2015-0029	Medzi Alpami a Karpatami: Štandardizácia mel	Mgr. Ladislav Pekárik PhD.
SK-AT-2015-0030	Inferencia nad vyvíjajúcimi sa prepojenými ot	RNDr. xxxxx Homola PhD. Eliminácia
SK-AT-2015-0031	zdravotného rizika spôsobeného kodoc.	MVDr. Pavel Bystrický PhD. Stabilita
APW-16-0001	postoja a trupu vo vzťahu k respirač	prof. Mgr. Erika Zemková PhD.
APW-16-0002	Vplyv starnutia materiálov na vlastnosti doku	prof. Ing. Michal Čeppan PhD.
APW-16-0003	Duševné zdravie na pracovisku a posudzovanid	UDr. Marcel Dolobáč PhD.
APW-16-0004	Monitorovanie a individualizácia priamych orá	MUDr. Matej Samoš PhD.
APW-16-0005	Identifikácia a stanovenie nízkomolekulových	Ing. Peter Bystrický PhD.
APW-16-0006	Rastlinné funkčné potraviny v chemopreveni	doc. RNDr. Peter Kubatka PhD.
APW-16-0007	Automatizovaná robotická montážna bunka a	doc. Ing. František Duchoň PhD.
APW-16-0009	Preplňovaný spaľovací motor s pohonom na s	prof. Ing. Marián Polóni CSc.
APW-16-0010	Vyhľadávanie multimodálnych diagnostických	Ing. Petra Hnilicová PhD.
APW-16-0011	Identifikácia a validácia signálnych dráh asoc	doc. MUDr. Michal Mego PhD. Zmeny
APW-16-0012	a scenáre vývoja štruktúry poľnohospo	prof. RNDr. Ján Oťahel' CSc. Determinanty a
APW-16-0013	dynamika zmien zahraničného	Ing. xxxxx Grančay PhD.
APW-16-0014	Analýza mikroRNA ako novodobých biomarker	doc. RNDr. Ľudovít Mušák PhD.
APW-16-0015	Analýza aktuálneho stavu a dynamiky základn	prof. PhDr. Michal Oláh PhD.
APW-16-0016	Tuberkulóza - genetická typizácia existujúcich	MUDr. Jaroslav Fábry PhD.
APW-16-0017	Identifikácia špecializačných vzdelávacích poži	prof. PaedDr. Milan Schavel PhD.
APW-16-0018	Laboratórna a molekulová diagnostika vrod	prof. MUDr. Peter Kubisz DrSc.
APW-16-0019	Ovplyvnenie kinematiky cílií respiračného	epitidoc. MUDr. Martina Šutovská PhD.
APW-16-0020	Komunikácia o bezpečnosti a bezpečnosť komi	prof. PhDr. Oľga Orgoňová CSc.
APW-16-0021	Špecifické laboratórne monitorovanie reaktiv	prof. MUDr. Ján Staško PhD.
APW-16-0022	Úloha mikroRNA v karcinóme prsníka: biolog	prof. MUDr. Pavol Žúbor PhD. DrSc.
APW-16-0023	Štúdium etiopatogenézy prechodnej hypogam	doc. MUDr. Miloš Jeseňák PhD. MBA
	Environmetičká a genetická biomarkerov	Mgr. Jozef Galal PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta		Fyziológia rastlín
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta		Fyziológia rastlín
Paneurópska vysoká škola, Fakulta informatiky Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozofická fakulta Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Informačné a komunikačné techn
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Archeológia
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta Ústav hydrológie SAV,		Chemická fyzika (aj pre chemické Chemická fyzika (aj pre chemické Riadenie procesov Všeobecná živočíšna produkcia
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta		Tektonika
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied Astronomický ústav SAV,		Hydrológia Matematické vedy Obrábanie, tvárnenie a povrchov
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta		Vedy o Zemi a enviromentálne
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta informatiky a infor		ve
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Astrofyzika
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta architektúry Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		Kvalita produkcie Aplikovaná informatika Počítačové a informatické vedy
Ústav zoológie SAV, Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a infor		a (<
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta telesnej výchovy a športu		Stavebné inžinierstvo (stavebníctvo) Umelá inteligencia Všeobecná ekológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný výskum		Umelá inteligencia
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Základný výskum		Hygiena potravín
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Aplikovaný výskum		Športová kinantropológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum		Súdne inžinierstvo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný výskum		Pracovné právo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Str Aplikovaný výskum		Vnútorné choroby
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum		Biochémia (aj pre lekárske, farmá
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný výskum		Onkológia
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humar Základný výskum		Robotika (aj pre strojárstvo)
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum		Spaľovacie motory Neurovedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum		Onkológia
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce S' Aplikovaný výskum		Krajinné inžinierstvo
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Aplikovaný výskum		Medzinárodné ekonomické vzťah
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce S' Základný výskum		Molekulárna biológia Sociálna práca
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Aplikovaný výskum		Ostatné príbuzné odbory klinický
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum		Sociálna práca Vnútorné choroby
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická Základný výskum		Farmakológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Aplikovaný výskum		Ostatné príbuzné odbory filológie
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum		Vnútorné choroby Gynekológia a pôrodníctvo
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Aplikovaný výskum		Pediatria

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0024	Správanie sa druhej bohatosti rastlín na výš	Ing. Richard Hrivnák PhD.
APW-16-0025	Genetické a epigenetické zmeny v patogenéze	prof. MUDr. Jozef Višňovský CSc.
APW-16-0026	Metagenomický prístup identifikácie a charakt	Mgr. Daniel Mihálik PhD.
APW-16-0027	Nervové mechanizmy patologicky zoslabených	doc. MUDr. Jana Plevková PhD.
APW-16-0028	Frustrované kovové magnetické systémy	RNDr. Slavomír Gabáni PhD. Spekané
APW-16-0029	biologicky odbúrateľné kovové mater	doc. RNDr. Renáta Oriňaková DrSc.
APW-16-0030	Analýza hladín liečiv a laboratórnych marker	o doc. MUDr. Juraj Mokry PhD.
APW-16-0031	Výskum alternatívnych metód ochrany ihličn	a Ing. Juraj Galko PhD.
APW-16-0032	Genetické a epigenetické biomarkery vnímav	o RNDr. Tatiana Matáková PhD.
APW-16-0033	Úloha vn útrobu n kových organel a ich interak	c prof. RNDr. Peter Račay PhD.
APW-16-0034	Komplexný geochemický výskum a formy vysti	doc. RNDr. Ján Milička CSc.
APW-16-0035	Výskum mimojazykových faktorov tvorenia a i	prof. PhD. Pavel Stekauer DrSc.
APW-16-0036	Vytvorenie prediktívneho algoritmu pre indik	Mgr. Tatiana Burjanivová PhD.
APW-16-0037	Úloha lipidového metabolizmu počas iniciácie	Mgr. Roman Holič PhD.
APW-16-0038	Vývoj metód modelovania integrovanej analýz	Ing. Emil Kolek PhD.
APW-16-0039	Agregácia prechodných kovov v živých organi	prof. Ing. Roman Boča, DrSc.
APW-16-0040	Charakterizácia expresie a funkcie miRNA na	p Mgr. Andrea Kapinová PhD.
APW-16-0041	Robotické automatické zaistovanie kriminalist	prof. Dr. Ing. Jozef Suchý SAT-
APW-16-0042	solver technológia pre spojitú fuzzy logiky	RNDr. doc. Dušan Guller PhD.
APW-16-0043	Aplikácia technológie reprogramovania buniek	Ing. Ján Strnádel PhD.
APW-16-0044	Experimentálny výskum impaktov odkalísk a ei	prof. Mgr. Juraj Ladomerský CSc.
APW-16-0045	Environmentálne bezpečné využívanie digestá	Ing. Miriam Kizeková PhD.
APW-16-0046	Výskum priameho spájania keramických a kov	prof. Ing. Roman Koleňák PhD.
APW-16-0047	Od denára k euru Fenomén peňazí v dejinách	!PhDr. Ľudovít Hallon DrSc.
APW-16-0048	Sledovanie toxikologického a cytotoxického	ú prof. MVDr. Jaroslav Legáth CSc.
APW-16-0049	Nové adsorpčné procesy pre využitie v biotech	prof. Ing. Polakovič Milan PhD.
APW-16-0050	Stanovenie zostatkového výkonu vyhoretého	doc. Mgr. Róbert Vrábel PhD.
APW-16-0051	Zlepšenie kvality oleja nepotravinárskych plod	doc. Alžbeta Blehová CSc.
APW-16-0052	Výskum GaAs pixelových detektorov pre rtg.	z Mgr. Bohumír Zaňko PhD.
APW-16-0053	Topológia a geometria variet	prof. RNDr. Július Korbaš PhD.
APW-16-0054	Vývoj referenčných materiálov a metód pre k	Ing. Peter Zajác PhD.
APW-16-0055	Zvýšenie efektívnosti poľnohospodárskej pro	doc. Ing. Štefan Buday PhD.
APW-16-0056	Energetické využitie produktov z pyrolýzy spr	a Ing. Peter Kune Výskum
APW-16-0057	unikátnej metódy úpravy mikrogeom	prof. Ing. Alexander Čaus DrSc.
APW-16-0058	Bakteriocíny a ich využitie na podporu zdravia	MVDr. Andrea Lauková CSc.
APW-16-0059	Výskum nových magnetodielektrických keram	idoc. Ing. Rastislav Dosoudil PhD.
APW-16-0060	Slovník diel slovenskej literatúry 1990 - 2015	(doc. Mgr. Ján Gavura PhD.
APW-16-0061	K pochopeniu evolúcie a diverzifikácie bioty	s Ing. Jaromír Kučera PhD.
APW-16-0062	Priority krajín strednej a východnej Európy	v k Mgr. Matúš Mišík PhD.
APW-16-0063	Eliminácia hygienického rizika inštalácií v bud	prof. Ing. Zuzana Vranayová CSc.
APW-16-0064	Príprava a charakterizácia O-špecifického pol	Ing. Slavomír Bystrický DrSc.
APW-16-0065	Ohrozenie vodárenských zdrojov špecifickými	prof. RNDr. Zlatica Ženišová PhD.
APW-16-0066	Genomický profil a transkripčná signatúra kol	doc. RNDr. Zora Lasabová PhD.
APW-16-0067	Transkriptóm a proteóm v predikcii vitality	a Ing. Ľubomír Ondruška PhD.
APW-16-0068	Skyrmióny vo feromagnetických nanoobjekt	o RNDr. Vladimír Cambel DrSc.



Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - B Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum Žilinská univerzita v Žiline, Výskumný ústav vy Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum Ústav experimentálnej fyziky SAV, Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum Národné lesnícke centrum, Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecký Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Filozofický Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Aplikovaný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum Základný výskum Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta Prírodných Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta Aplikovaný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta Prírodných Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Základný výskum Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta Aplikovaný výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum Základný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, M Základný výskum Historický ústav SAV, Základný výskum Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie Základný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta Prírodných Základný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, M Aplikovaný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecký Základný výskum Elektrotechnický ústav SAV, Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta Prírodných Základný výskum Štátny veterinárny a potravinový ústav, Štátny Vývoj Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum Aplikovaný výskum Engul, s.r.o., Engul, s.r.o. Aplikovaný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, M Základný výskum Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, Základný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta Prírodných Základný výskum Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická fakulta Základný výskum Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - B Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta Základný výskum Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta Aplikovaný výskum Chemický ústav SAV, Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecký Aplikovaný

Odbor výskumu  
 Botanika (aj pre vodohospodársky  
 Gynekológia a pôrodnictvo  
 Špeciálna rastlinná produkcia  
 Normálna a patologická  
 fyziológia Fyzika  
 kondenzovaných látok a al  
 Materiálová chémia  
 Farmakológia Ochrana lesa  
 Vnútorné choroby Neurovedy  
 Geochémia (aj pre vodohospodársky  
 Jazykoveda konkrétnych  
 jazykov Onkológia Neurovedy  
 Ostatné príbuzné odbory poľnoh  
 Ostatné príbuzné odbory chémie  
 Onkológia  
 Kriminológia a kriminalistika  
 Umelá inteligencia Neurovedy  
 Ostatné príbuzné odbory Vied o;  
 Všeobecná rastlinná produkcia  
 Zváranie, zlievanie a prášková  
 me História  
 Ostatné príbuzné odbory veterin,  
 Poľnohospodárske a potravinárske  
 Ostatné príbuzné odbory elektro  
 Fyziológia plodín a drevín  
 Sensorika  
 Geometria a topológia  
 Flygiena potravín  
 Ekonomika a manažment poľnoh  
 Spaľovacie motory  
 Obrábanie, tvárnenie a povrchov  
 Fyziológia živočíchov  
 Kom požitý  
 Teória a dejiny slovenskej literáti  
 Botanika (aj pre vodohospodársky  
 Teória politiky Pozemné stavby  
 Biochémia (aj pre lekárske,  
 farme Flydrogeológia (aj pre  
 vodohospodársky Onkológia  
 Špeciálna živočíšna produkcia  
 Ostatné príbuzné odbory elektro

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0069	Syntéza, sensorika a vývoj nových vonných mcdoc.	Ing. Peter Szolcsányi PhD.
APW-16-0070	Kvantita a kvalita osiva vybraných lesných dre	Ing. Dagmar Bednárová PhD.
APW-16-0071	Výskum unikátneho hybridného transformátoilng.	xxxxx Brandt PhD.
APW-16-0072	Objektivizácia zdravotných rizík, sluchových doc.	MUDr. Ľubica Argalášová PhD. MPH
APW-16-0073	Pravdepodobnostné, algebrické a kvantovo-rmprof.	RNDr. Anatolij Dvurečenskij DrSc.
APW-16-0074	Výskum procesu degradácie gumotextilných d	prof. Ing. Gabriel Fedorko PhD.
APW-16-0075	Vývoj modelu a meranie UV pozadia na nočné	RNDr. Pavol Bobík PhD.
APW-16-0076	Topologické štruktúry a priestory funkcií doc.	RNDr. Ľubica Holá DrSc.
APW-16-0077	Aplikácia adaptívneho riadenia technologický	prof. Ing. Štefan Barčík CSc.
APW-16-0078	Komplexné hodnotenie úrovne ochrany strate	prof. Ing. Tomáš Loveček PhD.
APW-16-0079	Moderné amorfné a polykryštalické funkčné	rprof. RNDr. Rastislav Varga DrSc.
APW-16-0080	Rozvíjanie čitateľskej gramotnosti v materins	doc. PaedDr. Eva Stranovská PhD.
APW-16-0081	Inteligentná rehabilitačná pomôcka	prof. Ing. Pavol Tanuška PhD.
APW-16-0082	Charakterizácia expresie a funkcie miRNA na	pMgr. Andrea Kapinová PhD.
APW-16-0083	Aplikácie konceptu BYOD v edukačnom proces	RNDr. Štefan Karolčík PhD.
APW-16-0084	Redukcia ranových infekcií súvisiacich s ope	RNDr. Soňa Hlinková PhD.
APW-16-0085	Progresívne tepelné spracovanie nástrojových	prof. Ing. Peter Jurči PhD.
APW-16-0086	Špeciálne sklá pre optoelektroniku, energetik	doc. Ing. Stanislav Minárik PhD.
APW-16-0087	Postranné kanály v post-kvantovej kryptografi	doc. Ing. Pavol Zajac PhD.
APW-16-0088	Komplexné využitie rastlinnej biomasy v biop	prof. Ing. Štefan Schmidt PhD.
APW-16-0089	Vývoj a výskum nových kovových zliatin určen	Ing. Karel Saksl DrSc.
APW-16-0090	Funkčná analýza nových proteínov potrebných	Mgr. Silvia Bágelová Poláková PhD.
APW-16-0091	Rozvoj podnikateľskej etiky v slovenskom pod	rprof. PhDr. Anna Remišová CSc.
APW-16-0092	Manažment znalostí v procese posudzovania	vdoc. RNDr. Katarína Pavličková CSc.
APW-16-0093	Nástroje udržania a podpory konkurenciescho	doc. Ing. Nadežda Jankelová PhD.
APW-16-0094	Vývoj systému podpory rozhodovania pre urče	prof. MUDr. Vasiľ Hricák CSc.
APW-16-0095	Výskum GaAs pixelových detektorov pre rtg.	z Mgr. Bohumír Zaťko PhD.
APW-16-0096	Mechanizmy protinádorovej liečby v kontexte	RNDr. Beata Čunderlíková PhD.
APW-16-0097	Vývoj technológie výroby pokročilých motor	ovdoc. Ing. Elena Hájeková PhD.
APW-16-0098	Elektronizácia informačných zdrojov a sprístu	Ing. Peter Medo Budovanie
APW-16-0099	údajovej základne pre manažment	Ing. Maroš Sedliak PhD.
APW-16-0100	Vývoj detekčného testu pre určenie kvality a	Ing. Juraj Majtán PhD.
APW-16-0101	Genetická analýza biodiverzity druhov v primá	MVDr. Vladimír Petrilla PhD.
APW-16-0102	Vplyv chronického stresu na vývin neuropatol	íprof. MUDr. Boris Mravec PhD.
APW-16-0103	Výskum prahových hodnôt dennej osvetlenost	doc. Ing. Dionýz Gašparovský PhD.
APW-16-0104	Vplyv zmien v metabolizme sterolov a lipidov	Ing. Petra Olejníková PhD.
APW-16-0105	Monitoring pesticídov, liečiv, drog a rezisten	doc. Ing. Tomáš Mackuľak PhD.
APW-16-0106	Trestnoprávna ochrana života a zdravia v pod	rdoc. JUDr. Miroslava Vráblová PhD.
APW-16-0107	Výpočtová inteligencia pre bezpečnosť komún	prof. RNDr. Jiří Pospíchal DrSc.
APW-16-0108	Bielkoviny krvného séra a ich využitie pri	hod MVDr. Csilla Tóthová PhD.
APW-16-0109	Obranný potenciál vybraných metabolitov ovs	RNDr. Michaela Havrlentová PhD.
APW-16-0110	Adaptívne metódy riadenia robotického manip	prof. Ing. Peter Hubinský PhD.
APW-16-0111	Návrh, simulácia a optimalizácia hybridných	r prof. Ing. Jozef Markoš DrSc.
APW-16-0112	Kontrola integrity DNA v preimplantačnom	emMVDr. Vladimír Baran CSc.
APW-16-0113	Reflexie stredovekých právnych prameňov v	p doc. JUDr. Vojtech Vladár PhD.

Žiadateľská organizácia  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa  
 Národné lesnícke centrum,  
 Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fa  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska  
 výskum Matematický ústav SAV,  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baní  
 Ústav experimentálnej fyziky SAV,  
 Matematický ústav SAV,  
 Technická univerzita vo Zvolene,  
 Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnost  
 výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P  
 výskum Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozof  
 Aplikovaný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave,  
 M Aplikovaný výskum Univerzita Komenského v Bratislave,  
 Jesseniova  
 Prírodovede Aplikovaný výskum Katolícka univerzita v Ružomberku,  
 Fakulta zdr  
 Aplikovaný výskum Slovenská technická univerzita v  
 Bratislave, M Základný výskum Slovenská technická univerzita v  
 Bratislave, M Základný výskum Slovenská technická univerzita v  
 Bratislave, Fa Základný výskum Slovenská technická univerzita v  
 Bratislave, Fa Základný výskum Ústav materiálového výskumu  
 SAV,  
 Centrum biovied SAV - Ústav biochémie a gen  
 Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovede Základný výskum  
 Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta Základný výskum  
 Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a Aplikovaný  
 výskum Elektrotechnický ústav SAV,  
 Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný  
 výskum Výskumný ústav papiera a celulózy a.s., Aplikovaný  
 výskum  
 Národné lesnícke centrum, Aplikovaný výskum  
 Ústav molekulárnej biológie SAV,  
 Základný výskum  
 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Aplikovaný výskum  
 Trnavská univerzita v Trnave, Právnická fakultí Základný výskum  
 Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakult Základný výskum  
 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie Základný výskum  
 Národné poľnohospodárske a potravinárske a Aplikovaný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný  
 výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný

Odbor výskumu Organická  
 chémia Pestovanie lesa  
 Elektrické stroje a prístroje  
 Flygiena  
 Aplikovaná matematika (aj pre  
 te Dopravné technológie  
 Astrofyzika  
 Geometria a topológia  
 Automatizované riadenie výrobn  
 Ochrana osôb a majetku Fyzika  
 kondenzovaných látok a al  
 Ostatné príbuzné odbory pedago  
 Umelá inteligencia Onkológia  
 Ostatné príbuzné odbory pedago  
 Epidemiológia  
 Fyzikálna metalurgia (aj pre stroj  
 Keramika a sklo Aplikovaná  
 informatika Poľnohospodárske a  
 potravinárske Fyzikálna  
 metalurgia (aj pre stroj  
 Molekulárna biológia Podnikový  
 manažment Environmentálny  
 manažment Ekonomika a  
 manažment podnik Vnútorne  
 choroby Sensorika Onkológia  
 Organická technológia a  
 technol  
 Knižničná a informačná  
 veda (soc Geoinformatika  
 Kvalitatívna analýza Zoológia (aj  
 pre vodohospodársk Normálna a  
 patologická fyziológii Svetelná  
 technika Mikrobiológia (aj pre  
 lekárske, fe Chémia a  
 technológia životného | Trestné  
 právo Aplikovaná informatika  
 Vnútorne choroby zvierat  
 Fyziológia plodín a drevín  
 Robotika (aj pre strojárstvo)  
 Chemické inžinierstvo a riadenie  
 Bunková biológia Teória dejín  
 štátu a práva

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0114	Chorioalantoická membrána ako in vivo móde doc.	MVDr. Eva Petrovová PhD.
APW-16-0115	Sociokultúrny kapitál úspešných obcí ako zdroj	Daniel Luther CSc.
APW-16-0116	Štúdium byzantského hodnotového systému aprof.	ThDr. Ján Zozulák PhD.
APW-16-0117	Biologická syntéza nanočastíc a perspektíva icidoc.	Ruslan Mariychuk CSc.
APW-16-0118	Výskum zvariteľnosti a spájkovateľnosti korózi	prof. Ing. Koloman Ulrich PhD.
APW-16-0119	Priama nekultivačná kvantitatívna detekcia b	Ing. Eva Kaclíková CSc.
APW-16-0120	Objasnenie mechanizmov posttranslačnej regilng.	Ľuboš Čipák PhD.
APW-16-0121	Geodynamické procesy v oblasti styku Álp a Kčprof.	RNDr. Michal Kováč DrSc.
APW-16-0122	Syntetické glykooligosacharidy-nové modelovdng.	Ema Paulovičová CSc.
APW-16-0123	Fundamentálne modely životného sveta a živoprof.	PhDr. Lubomír Plesník DrSc.
APW-16-0124	Výskum borom dopovaných diamantových vrs	Ing. Marian Vojs PhD. IoT
APW-16-0125	shield pre mestskú energetickú infraštruktdoc.	Ing. Anton Beláň PhD.
APW-16-0126	Fasádna technika budov s viacstupňovým využprof.	Ing. Boris Bielek PhD.
APW-16-0127	Topologické štruktúry a priestory funkcií doc.	RNDr. Ľubica Holá DrSc.
APW-16-0128	Možnosti zvyšovania konkurencieschopnosti s	doc. Ing. Obadi Saleh Mothana PhD.
APW-16-0129	Fotonické nanoštruktúry pripravené 3D lasero	prof. Ing. Dušan Pudíš PhD.
APW-16-0130	Právo na bývanie - jeho podpora a ochrana v pdoc.	JUDr. Denisa Dulaková Jakúbeková
APW-16-0131	PhD. Počítačový dizajn, syntéza, testovanie a dispo	doc. Ing. Vladimír Frecer DrSc.
APW-16-0132	Elektrochemická príprava a využitie silného z	prof. Ing. Ján Híveš PhD.
APW-16-0133	Energetické plodiny ako potenciál pre úsporu <	prof. Ing. Danica Fazekašová CSc.
APW-16-0134	Komentár ku Knihe žalmov II a III	ThLic. doc. Miloš Lichner PhD.
APW-16-0135	Využitie elektrochemických metód pre sledovčdoc.	RNDr. Miroslav Gál PhD.
APW-16-0136	Elastomérne zmesi a kompozitné materiály prtprof.	Ing. Ivan Hudec PhD.
APW-16-0137	Flexibilný klonovací a expresný systém založen	RNDr. Ján Krahulec PhD.
APW-16-0138	Diagnostika porúch zdravotného stavu vybran	prof. MVDr. Janka Poráčová PhD.
APW-16-0139	Pokročilé metódy satelitnej SAR interferometrdoc.	Mgr. Vladimír Greif PhD.
APW-16-0140	Výskum adaptability nutrične hodnotného am	RNDr. Danka Kotorová PhD.
APW-16-0141	MIS fotoanódy s oxidmi kovov pre systémy na	Ing. Miroslav Mikolášek PhD.
APW-16-0142	Proteomika patológie aterosklerotických plátoprof.	Dr. Tomáš Dobránsky PhD.
APW-16-0143	Využitie progresívnych technológií (GIS, DPZ)	Ing. Stanislav Torma PhD.
APW-16-0144	Štruktúry zo stranovo vyžarujúcich optických	vprof. Ing. Pavol Lizák PhD.
APW-16-0145	Nové aspekty kardioprotektívnych účinkov pri	RNDr. Monika Barteková PhD.
APW-16-0146	Multidisciplinárny výskum geofyzikálno-štru	prof. RNDr. Miroslav Bielik DrSc.
APW-16-0147	Orientované vláknité systémy s využitím polyndoc.	Ing. Ľudmila Černáková PhD.
APW-16-0148	Fyzikálne vlastnosti a dynamika meteoroidov	RNDr. Juraj Tóth PhD.
APW-16-0149	Potenciál kremíka na zmiernenie toxicity arzér	RNDr. Marek Vaculík PhD.
APW-16-0150	Medicínskogeografické aspekty onkologických	prof. RNDr. Milan Konečný CSc.
APW-16-0151	Zachovanie zrozumiteľnosti zámeru v softvéri	doc. Ing. Jaroslav Porubän PhD.
APW-16-0152	Molekulárno-biologická autentifikácia potraví	Dr. Domenico Pangallo DrSc.
APW-16-0153	Kognitívne zlyhania - individuálne prediktory a	PaedDr. Vladimíra Kurincová Čavojová PhD.
APW-16-0154	Perspektívy vývoja súčasnej religiozity na Slov	doc. doc. Peter Kondrla PhD.
APW-16-0155	Algoritmus kolektívnej inteligencie: Interdis	Mgr. Peter Kaňuch PhD.
APW-16-0156	Moderný koncept determinantov rozhodovaniprof.	Ing. Ján Mikolaj CSc.
APW-16-0157	Vertikálny GaN MOSFET pre výkonové spínaci	Ing. Milan Ťapajna PhD.
APW-16-0158	Obezita, spánkové apnoe a syndróm obezity-h	MUDr. Pavol Joppa PhD.



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0159	Výskum za účelom vypracovania algoritmu	naprof. MUDr. Anna Lesňáková PhD.
APW-16-0160	Daňové úniky a vyhýbanie sa daňovým povinn	prof. JUDr. Vladimír Babčák CSc.
APW-16-0161	Aplikácia genetického testovania pri identifiká	prof. PaedDr. Jaromír Šimonek PhD.
APW-16-0162	Konštrukčné materiály fúzných a štiepných res	Ing. Jarmila Degmová PhD.
APW-16-0163	Diagnostika, prognóza a verifikácia zosuvného	doc. RNDr. Roman Pašteka PhD.
APW-16-0164	Systémová štúdia zameraná na podporu kompdoc.	Ing. Marek Jemala PhD.
APW-16-0165	Ako ich nepoznáme. Príležitostné žánre v slove	Mgr. Timotea Vráblová PhD.
APW-16-0166	Identifikácia nových behaviorálnych a fyziológ	RNDr. Ľubor Košťál CSc.
APW-16-0167	Štúdia vplyvu integrácie pohybových aktivít	PhDr. Marta Gluchmanová PhD.
APW-16-0168	Príprava bakteriofágov na terapiu vaginálnych	doc. RNDr. Hana Drahovská
APW-16-0169	PhD. Genetické hodnotenie rizika kompozície	živín doc. Ing. Radoslav Zidek
APW-16-0170	PhD.	
APW-16-0171	Vedľajšie produkty pri spracovaní hrozna ako	zdoc. Ing. Branislav Gálik PhD.
APW-16-0172	Progresívne metódy zabraňujúce vzniku a šíren	doc. Ing. Lucia Bírošová PhD.
APW-16-0173	Literatúra a jej filmová podoba v stredoeuró	prof. PhDr. Žilka Tibor DrSc.
APW-16-0174	Terapeutické alternatívy k liečbe rezistentn	ýchprof. MUDr. Vladimír Krčméry DrSc.
APW-16-0175	Reliktné formy subteránnych článkonožcov	(Aidoc. RNDr. Ľubomír Kováč CSc. Staro-
APW-16-0176	nové prístupy v diagnostike patogénov -	Ing. Pavol Sulo CSc.
APW-16-0177	Cielená modulácia črevnej mikrobioty a jej	tra MVDr. Alojz Bomba DrSc.
APW-16-0178	Progresívne modifikácie povrchu dreva,	filmotprof. Ing. Jozef Kúdela CSc.
APW-16-0179	Mechanizmus tolerancie indukovanej mezenci	Mgr. Lucia Kučerová PhD.
APW-16-0180	Volebné správanie obyvateľstva Slovenskej	refRNDr. xxxxx Plešivčák PhD.
APW-16-0181	CT modelovanie a morfológia postkranialneho	Mgr. Andrej Čerňanský PhD.
APW-16-0182	Motivácia vzniku frazeologizmov a ich apliká	doc. PaedDr. Zuzana Chanasová PhD. M
APW-16-0183	Zážitková pedagogika: Inovácia v kompeten	čmPaedDr. Renáta Orosová PhD.
APW-16-0184	Vitá intra muros - interdisciplinárny výskum	h PhDr. Ján Beljak PhD. Kryštalizáciu-
APW-16-0185	indukovaná asymetrická transformácia	Ing. Pavol Jakubec PhD.
APW-16-0186	Dlhodobé scenáre dopadov ľudskej činnosti	nsRNDr. Pavla Pekárová DrSc.
APW-16-0187	Exotické kvantové stavy nízkorozmerných	spindoc. RNDr. Jozef Strečka PhD.
APW-16-0188	Vplyv sensorických, kognitívnych, afektívny	ch idoc. Ing. Vladimír Vietoris PhD.
APW-16-0189	Tvorba a modifikácia vlastností vína v	technol prof. Ing. Miroslava Kačániová PhD.
APW-16-0190	Efektívne skupinové rozhodnutia a diverzita	v prof. Maroš Servátka PhD.
APW-16-0191	Výskum INtegrácie funkčného systému	TEXTÍlííIng. Dana Rástočná Illová PhD.
APW-16-0192	Štúdium interakcie vnútorného prostredia a	v doc. Ing. Ivana Tureková CSc.
APW-16-0193	Výskum zvyšovania energetickej účinnosti	viacprof. Ing. Miroslav Rimár CSc.
APW-16-0194	Antimón - kritický prvok pre EÚ - nebezpečný	prof. RNDr. Edgar Hiller PhD.
APW-16-0195	Výskum vplyvu inovácií postupov výroby na	ž doc. Ing. Richard Hnilica PhD.
APW-16-0196	Kvalita bielkovín potravín a krmív	MVDr. Soňa Nitrayová PhD.
APW-16-0197	Kontrola integrity DNA v preimplantačnom	emMVDr. Vladimír Baran CSc.
APW-16-0198	Štúdium rozhrania dielektrika a III-V	polovod Ing. Jozef Osvald DrSc.
APW-16-0199	Vypracovanie nových metód získavania znalos	prof. Ing. Vitaly Levashenko PhD.
APW-16-0200	Optimalizácia a zvyšovanie bezpečnosti výra	prof. Ing. Vladimír Slugeň DrSc.
APW-16-0201	Stanovenie metodiky na odhad kvalitatívnej	mprof. Ing. Irida Kolcunová PhD.
APW-16-0202	Nové typy heteroštruktúr pre kryoelektronick	édoc. Ing. Maroš Gregor PhD.
APW-16-0203	Vylepšovanie kognície a motorickej rehabilitá	čprof. Ing. Igor Farkaš PhD.
	Terapeutická a preventívna rehabilitácia	Mgr. Eva Štábová PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Katólicka univerzita v Ružomberku,	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory klinický
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,	Základný výskum	Obchodné a finančné právo
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,	PedagcZákladný výskum	Športová kinantropológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave,	Fa Základný výskum	Jadrová technika a energetika (aj
Univerzita Komenského v Bratislave,	PrírodoveZákladný výskum	Aplikovaná geológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave,	M Aplikovaný	Ekonomika a riadenie podnikov
výskum Ústav slovenskej literatúry SAV,	Základný výskum	Teória a dejiny slovenskej literáti
Centrum biovied SAV - Ústav biochémie a gen<	Základný výskum	Špeciálna živočíšna produkcia
Technická univerzita v Košiciach,	Fakulta výrotAplikovaný	Ostatné príbuzné odbory sociáln
výskum Univerzita Komenského v Bratislave,	Aplikovaný výskum	Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Aplikovaný	Flygiena potravín
výskum Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Základný	Všeobecná živočíšna produkcia
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave,	Základný	Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe
výskum Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,	Fakúlt Základný	Ostatné príbuzné odbory vied o l
výskum Univerzita Komenského v Bratislave,	Lekárska	Klinická biochémia
Aplikovaný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,	Aplikovaný výskum	Všeobecná ekológia
P Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave,	Základný	Vnútorne choroby
	výskum	Všeobecná biológia (aj pre
	výskum	lekárs
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,	Aplikovaný výskum	Drevo
Technická univerzita vo Zvolene,	Drevárska faZákladný výskum	Onkológia
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	Politická geografia
Univerzita Komenského v Bratislave,	PrírodoveZákladný výskum	Zoológia (aj pre vodohospodársk
Univerzita Komenského v Bratislave,	PrírodoveZákladný výskum	Predškolská a elementárna
Katólicka univerzita v Ružomberku,	PedagogicAplikovaný	pedai
výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,	FilZákladný	Pedagogika
výskum Archeologický ústav SAV,	Základný	Archeológia
	výskum	Organická chémia
Slovenská technická univerzita v Bratislave,	Fa Základný výskum	Flydrológia
Ústav hydrológie SAV,	Základný	Fyzika kondenzovaných látok a
	výskum	al Spracovanie
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,	P Základný	poľnohospodárskyci Spracovanie
výskum Slovenská poľnohospodárska univerzita v	NitreZákladný výskum	poľnohospodárskyci Ostatné
NitreZákladný výskum Slovenská poľnohospodárska univerzita	v NitreZákladný výskum	príbuzné odbory ekonon Textilie
v NitreZákladný výskum Ekonomická univerzita v Bratislave,	Národoho:Základný výskum	Bezpečnosť a ochrana zdravia
VÚTFCI - CFEMITEX, spol. s r.o.,	Aplikovaný	pri Procesná technika
	výskum	Environmentálna geológia
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,	PedagcAplikovaný	Technika a technológia lesníckej
výskum Technická univerzita v Košiciach,	Fakulta	Všeobecná živočíšna produkcia
výrotAplikovaný výskum Univerzita Komenského v Bratislave,	PrírodoveAplikovaný výskum	Bunková biológia
Technická univerzita vo Zvolene,	Aplikovaný výskum	Mikroelektronika Umelá
	výskum	inteligencia Jadrová technika a
Národné poľnohospodárske a potravinárske ce	Základný	energetika (aj Elektroenergetika
výskum Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV,	Základný	Fyzika kondenzovaných látok a
výskum Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV,	Základný	al Aplikovaná informatika

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0204	Vývoj robotického zariadenia pre spevňovanie	Ing. Libor Trško PhD.
APW-16-0205	Identifikácia mechanizmov včasnej diagnostiky	doc. PhDr. Eva Mydlíková PhD.
APW-16-0206	Modulárny vývojový systém riadenia elektráre	prof. Ing. Pavol Fedor PhD.
APW-16-0207	Genistein a estrogénová signalizácia: sľubná	prof. PharmDr. Pavel Mučaji PhD.
APW-16-0208	Tepelno-hydrodynamické vlastnosti a konštru	doc. Ing. Štefan Gužela PhD.
APW-16-0209	Cirkadiánna a ontogenetická regulácia miRNA	doc. Iveta Herichová PhD.
APW-16-0210	Kryštalochemický a spektroskopický výskum v	doc. Mgr. Peter Báčík PhD.
APW-16-0211	Počítačový systém podpory rozhodovania pre	doc. Ing. Peter Drotár PhD.
APW-16-0212	Alternatívna metóda hodnotenia prítomnosti tR	NDr. Daniela Gruľová PhD.
APW-16-0213	Znalostné prístupy k inteligentnej analýze veľk	prof. Ing. Ján Paralič PhD.
APW-16-0214	Štúdium biomarkerového spektra včasnej Park	prof. MUDr. Peter Valkovič PhD.
APW-16-0215	Diagnostika utvárania, osvojovania a interpre	doc. RNDr. Zuzana Haláková PhD.
APW-16-0216	Moderné plazmové technológie pre ekologickt	doc. RNDr. Anna Zahoranová PhD.
APW-16-0217	Regulácia komplexu Swi5-Sfr1 pomocou fosfor	doc. RNDr. Andrea Ševčovičová PhD.
APW-16-0218	Viacfunkčné polymérne prísady. Anorganické ring	Štefan Galia PhD. MBA
APW-16-0219	Identifikácia molekulárno-genetických determi	RNDr. Róbert Farkaš CSc.
APW-16-0220	Atlas cestovného ruchu Slovenskej republiky p	prof. Dr. Antal Aubert CSc.
APW-16-0221	Injektovateľné adhezívne kostné biokompozit	Ing. Ľubomír Medvecký PhD.
APW-16-0222	Štúdium fosforylačných charakteristík a aktív	RNDr. Rastislav Mucha PhD.
APW-16-0223	Progresívne svetovo unikátne metódy testovai	doc. Ing. Jozef Martinka PhD.
APW-16-0224	Projekt EHFL (Ergovia Hand Force Lab) = Vývoj	Ing. Marek Kňazík PhD.
APW-16-0225	Integrovaný epigenomický prístup na identif	Mgr. Božena Smolková PhD. Výskum
APW-16-0226	a vývoj možnosti aplikácie elektronick	doc. Ing. Michal Balog CSc.
APW-16-0227	Imunopatogenéza chrípkovej a bakteriálnej ko	RNDr. František Kostolanský CSc.
APW-16-0228	Analýza spoľahlivosti zložitých systémov na zá	prof. Ing. Elena Zaitseva PhD.
APW-16-0229	Vplyv chovateľského prostredia na zdravotné,	prof. Ján Venglovský PhD.
APW-16-0230	Štruktúra a vlastnosti hybridných anorganick	doc. Ing. Alfonz Piško CSc.
APW-16-0231	Analýza a modelovanie geometrických charakt	prof. Ing. Anton Panda PhD.
APW-16-0232	Konzumná spoločnosť a konzumné regióny. St	doc. RNDr. František Križan PhD.
APW-16-0233	Návrh a implementácia metodiky pre rehabilit	Ing. František Hlavačka CSc.
APW-16-0234	Výživové aspekty potravín s pridanou hodnot	doc. Ing. Tatiana Bojňanská CSc.
APW-16-0235	Štúdium produkčno-kvalitatívnych vlastností	Ing. Soňa Gavurníková PhD. Funkčná
APW-16-0236	a taxonomická diverzita mokradí a i	Ing. Marek Svitok PhD.
APW-16-0237	Využitie rastlín a ich interakcie s kvasinkami	RNDr. Karin Kollárová PhD.
APW-16-0238	Syntéza, štruktúra a vlastnosti chromogénny	ctprof. Ing. Viktor MILATA DrSc.
APW-16-0239	Riadenie systémov na báze simulovania evolú	cdoc. Ing. Ivan Sekaj PhD.
APW-16-0240	Komplexné využitie zložitých zmesí alifatický	cprof. Ing. Gabriel Čík CSc.
APW-16-0241	Výskum pokročilých tvrdonávarových vrstiev	doc. Ing. Ján Viňáš PhD.
APW-16-0242	Priaznivý účinok intracelulárnych reaktívny	ch Mgr. Tomáš Perečko PhD.
APW-16-0243	Modely text - svet ako nástroje na rozpoznáv	sprof. Dr. Wolfgang Schulze
APW-16-0244	Kvalitatívne faktory vplývajúce na výrobu a	sp prof. Ing. Ľudmila Nagyová PhD.
APW-16-0245	Optimalizácia rýchlosti výpočtov v hydrologi	prof. RNDr. Miriam Fendeková CSc.
APW-16-0246	Využitie blokátorov vápnikových transporté	ro\prof. Ing. Oľga Križanová CSc. DrSc.
APW-16-0247	Zmeny v redoxnej regulácii a monitorovanie	špRNDr. Ima Dovinová PhD.
APW-16-0248	Vplyv podávania autochtónnych probiotický	chMVDr. Peter Popelka PhD.



Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Žilinská univerzita v Žiline,	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory matérií
Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotn	Aplikovaný výskum	Sociálna práca
výskum Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt	Vývoj	Elektroenergetika
Univerzita Komenského v Bratislave,	Základný výskum	Farmakognózia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Str	Aplikovaný výskum	Procesná technika
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Základný výskum	Fyziológia živočíchov
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Základný výskum	Mineralógia
výskum Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory informí
výskum Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humar	Základný výskum	Ochrana a využívanie krajiny
výskum Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt	Základný výskum	Hospodárska informatika
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Základný výskum	Neurológia Odborová didaktika
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Základný výskum	Fyzika plazmy Bunková biológia
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Aplikovaný výskum		Materiálová chémia Genetika (aj
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Základný výskum	pre lekárske, farmac Cestovný
Ministerstvo vnútra SR, Požiarnotechnický a e>	Základný výskum	ruch Nové biomateriály
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	Neurovedy
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakúlt	Aplikovaný výskum	Elektrotechnológie a materiály
výskum Ústav materiálového výskumu SAV,	Základný výskum	Mechatronika (aj pre elektrotech
DB Biotech, a.s.,	Základný výskum	Onkológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, M	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory elektro
výskum Innov8 s.r.o., Innov8 s.r.o.	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	základn Aplikovaná informatika
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrot	Aplikovaný výskum	Všeobecná živočíšna produkcia
výskum Biomedicínske centrum SAV, Virologický ústav	Základný výskum	Anorganická technológia a
výskum Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a i	Základný výskum	mater Meracia technika
výskum Univerzita veterinárskeho lekárstva a		Regionálna geografia Fyziatria,
farmácie	Aplikovaný výskum	balneológia a liečebná i
Dubčeka v Tr	Základný výskum	Spracovanie poľnohospodárskyci
Fakulta výrot	Aplikovaný výskum	Špeciálna rastlinná produkcia
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Základný výskum	Ekológia
Ústav normálnej a		Fyziológia rastlín
patologickej fyziológie SAV, Aplikovaný výskum		Organická chémia
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory elektro
poľnohospodárske a potravinárske ce	Aplikovaný výskum	Chémia a technológia životného
Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta ekoló	Základný výskum	
Chemický ústav SAV,	Základný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	me
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	Farmakológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Aplikovaný výskum	Všeobecná jazykoveda
výskum Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fak	Základný výskum	Ekonomika a manažment poľnoh
výskum Ústav experimentálnej farmakológie a toxikolč	Základný výskum	Hydrológia
výskum Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Filoz	Základný výskum	Onkológia (aj pre lekárske,
výskum Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitr		farma Normálna a patologická
Aplikovaný výskum Univerzita Komenského v Bratislave,		fyziológii Hygiena chovu zvierat
Prírodove	Základný výskum	a životné f
Biomedicínske centrum SAV,		
Biomedicínske c	Základný výskum	
Ústav normálnej a		
patologickej fyziológie SAV, Základný výskum		

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0249	Heterogénny Robotický swarm pre zvládanie kIng.	Ivana Budinská PhD.
APW-16-0250	Kultúrny produkt regionálneho múzea v konteM	Mgr. Miroslav Palárik PhD.
APW-16-0251	Inovácia metalurgických procesov pri výrobe n	prof. Ing. Dana Bolibruchová
APW-16-0252	PhD. Tvorba a efektivita produktov digitálnej a vi	doc. Mgr. Lucia Spálová PhD.
APW-16-0253	Vývoj metodiky hodnotenia ekologického poteprof.	RNDr. Vladimír Kováč CSc.
APW-16-0254	Chitinázy netradičných biologických zdrojov a i	Ing. Jana Libantová CSc.
APW-16-0255	Komplexné využitie zložitých zmesí alifatickýc	prof. Ing. Gabriel Čík CSc.
APW-16-0256	Environmentálne vhodné stavebné materiály r	prof. RNDr. Nadežda Številová
APW-16-0257	PhD. Vplyv nízkych koncentrácií organofosfátových	doc. MUDr. Ľubomír Legáth
APW-16-0258	CSc. Kryštalizáciou-indukovaná asymetrická trans	Ing. Pavol Jakubec PhD.
APW-16-0259	Výskum a vývoj technológie spaľovania na báz	doc. Ing. Michal Puškár PhD.
APW-16-0260	Nové štruktúry riadenia pre mechatronické sy	doc. Ing. Katarína Žáková PhD.
APW-16-0261	Nové sklené a sklokeramické fosfory na báze h	Ing. Róbert Klement PhD.
APW-16-0262	Rozšírenie možností využitia pokročilých analy	RNDr. Jana Šandrejová PhD.
APW-16-0263	Výskum magnetických foriem železa v rozvoji	RNDr. Iveta Bernátová DrSc.
APW-16-0264	Zvýšenie organoleptickej kvality vína aplikác	RNDr. Tomáš Szemes PhD.
APW-16-0265	Optimalizácia priestorového usporiadania výk	prof. JUDr. Eleonóra Marišová PhD.
APW-16-0266	Inovatívne typy senzorov plynov na báze oxid	prof. Ing. Ivan Hotový DrSc.
APW-16-0267	Metakombinátorová metóda osvojovania prii	prof. Ing. Ján Kollár CSc.
APW-16-0268	Výskum a vývoj senzorov a aktuátorov výro	prof. Ing. Justín Murín DrSc.
APW-16-0269	Program kryokonzervácie národných plemien i	Ing. Dušan Vašíček PhD.
APW-16-0270	Inteligentý pohon s päťfázovým asynchrónný	prof. Ing. Pavel Zásalický CSc.
APW-16-0271	Životný štýl žiakov z hľadiska primárnej prev	doc. PaedDr. Jiří Michal PhD.
APW-16-0272	Výskum vplyvu elektromagnetického poľa dis	Dr.h.c. prof. Ing. Michal Kolcun PhD.
APW-16-0273	Deoxyribonukleázová aktivita v plazme a jej	v doc. MUDr. Peter Celec DrSc. MPH
APW-16-0274	Skúmanie podmienok erózie pôdy a protierózn	Mgr. Rastislav Skalský PhD.
APW-16-0275	Termodynamické aspekty a korózne vlastnosti	Mgr. Maroš Halama PhD.
APW-16-0276	Vývoj robotického zariadenia pre spevňovani	Ing. Libor Trško PhD.
APW-16-0277	Výskum a vývoj metód detekcie a merania tvá	doc. Ing. Dušan Koniar PhD.
APW-16-0278	Využitie hydromelioračných stavieb na zmier	doc. Ing. Ľuboš Jurík PhD.
APW-16-0279	Extrakcia lignínu z biomasy	doc. Ing. Ivan Kron CSc.
APW-16-0280	Rozvoj profesionálnych kompetencií vysokošk	olsk' doc. Mgr. Sergej Vojtovič DrSc.
APW-16-0281	Vývoj autonómneho vozidla na otvorenej plat	prof. Ing. Štefan Kozák PhD.
APW-16-0282	Hydrologická konektivita a tvorba odtoku v h	Ing. Hana Hlaváčiková PhD.
APW-16-0283	Výskum a vývoj multikriteriálnej diagnostiky	v prof. Dr. Ing. Ivan Kurie Efektívny
APW-16-0284	postup dolovania lingvistických súhridoc.	Dr. Miroslav Hudec Hľadanie nových
APW-16-0285	silne korelovaných elektrónoprof. RNDr. Marián	Reiffers DrSc. Genetické riziko
APW-16-0286	účinku kadmia a olova na reg Dr. Ing. Miroslava	Požgajová Využitie iónových
APW-16-0287	kvapalín pri znižovaní energ doc. Ing. Pavol	Steltenpohl PhD. Nové metódy pre
APW-16-0288	systemy zvyšovania bezpečnprof. Ing. Vladimír	Nečas PhD. Aspekty
APW-16-0289	cytoprotektivity a cytotoxicity bioakt prof.	MVDr. Peter Massányi DrSc.
APW-16-0290	Biodiverzita fosílnych, subrecentných a recen	Mgr. Andrej Bendík PhD. Numerická
APW-16-0291	a experimentálna analýza prechodiprof. Ing.	Libor Ižvolt PhD.
APW-16-0292	Výskum a modelovanie uplatniteľnosti technod	doc. Ing. Peter Tauš PhD.
APW-16-0293	Príprava progresívnych keramických kompoziti	RNDr. Silvia Dolinská PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Ústav informatiky SAV,	Aplikovaný výskum	Kybernetika
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,	Aplikovaný výskum	Slovenské dejiny
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozof	Aplikovaný výskum	mi
Univerzita Komenského v Bratislave,		Masmediálna veda
Prírodovede	Aplikovaný výskum	Hydrobiológia (aj pre vodohospo
Centrum biológie rastlín a		Všeobecná biológia (aj pre
biodiverzity SAV - Ú	Základný výskum	lekárs
Slovenská technická		Chémia a technológia životného
univerzita v Bratislave, Fa	Aplikovaný výskum	
univerzita v Košiciach, Stavebná faki	Základný výskum	Životné prostredie
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Le	Aplikovaný výskum	Toxikológia
Aplikovaný výskum		Organická chémia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	Automobilové inžinierstvo
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fak	Aplikovaný výskum	Mechatronika (aj pre elektrotech
výskum		Anorganická technológia a
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa		mater
Aplikovaný výskum		Analytická chémia
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v		Normálna a patologická
Tr	Základný výskum	fyziológii
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,		Molekulárna biológia
P	Základný výskum	Verejná správa a regionálny
Ústav normálnej a patologickej fyziológie		rozvi
SAV, Základný výskum		Senzorika
Univerzita Komenského v Bratislave,		Informatické a počítačové vedy
Univerzít	Základný výskum	Mechatronika (aj pre elektrotech
Slovenská poľnohospodárska		Genetika a šľachtenie Elektrické
univerzita v Nitre	Základný výskum	pohony Športová humanistika
Slovenská technická		Elektroenergetika Molekulárna
univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	biológia Ochrana pôdy
univerzita v Košiciach, Fakulta elekt	Základný výskum	Nanomateriály
Základný výskum		Ostatné príbuzné odbory matérií
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	Biomedicínske inžinierstvo
Národné poľnohospodárske a potravinárske a	Aplikovaný výskum	Krajinné inžinierstvo Ostatné
Aplikovaný výskum		príbuzné odbory chémie
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt	Aplikovaný výskum	Manažment
výskum		Ostatné príbuzné odbory elektro
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Filoz	Základný výskum	Hydrológia
Základný výskum		Automatizované riadenie výrobn
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt	Základný výskum	Umelá inteligencia Fyzika
Základný výskum		kondenzovaných látok a al
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Základný výskum	Genetika a šľachtenie Chemické
Základný výskum		inžinierstvo a riadenie Jadrová
Národné poľnohospodárske a potravinárske c	Základný výskum	technika a energetika (aj
Základný výskum		Ostatné príbuzné odbory živočíšr
Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka faki	Základný výskum	Plastika, keramika a nanotéchn
Základný výskum		
Žilinská univerzita v Žiline,	Aplikovaný výskum	
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fa	Aplikovaný výskum	
Aplikovaný výskum		
Slovenská poľnohospodárska univerzita v		
Nitri	Aplikovaný výskum	
Ekonomická univerzita v Bratislave,		
Základný výskum		
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Tr	Aplikovaný výskum	
výskum		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Vývoj	
Ústav hydrologie SAV,	Základný	
	výskum	
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	
Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta ho	Základný výskum	
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humar	Základný výskum	
Základný výskum		
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitri	Základný výskum	
Základný výskum		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	
Základný výskum		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	
Základný výskum		
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitri	Základný výskum	
Základný výskum		

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0294	Slováci na Dolnej zemi: Dejiny literárnej kultúr	Mgr. Dana Hučková CSc.
APW-16-0295	Sledovanie a analýza závažnej akútnej materskej	MUDr. Alexandra Krištúfková PhD.
APW-16-0296	Experimentálne overenie transferu vedeckých	RNDr. Lenka Angelovičová-Demková
APW-16-0297	PhD. Aktualizácia antropometrickej databázy slovenoc.	Ing. Miloš Hitka PhD.
APW-16-0298	Sociálno- ekonomické zmeny v EÚ vyvolané m	prof. Dr. Ing. Anna Polednáková
APW-16-0299	Vývoj biotechnológií v procese sanácie znečis	Ing. Iveta Štyriaková PhD.
APW-16-0300	Výskum metodiky hodnotenia náchylnosti na tIng.	xxxxx Kasenčák PhD.
APW-16-0301	Extracelulárne nukleové kyseliny ako prognost	MUDr. RNDr. Roman Gardlík PhD.
APW-16-0302	Objektivizácia subsektorových kritérií pre zara	prof. Ing. Zdeněk Dvořák PhD.
APW-16-0303	Srdcové zlyhávanie a vertebrálne fraktúry	prof. MUDr. Juraj Payer PhD. MPH Výskum
APW-16-0304	zmien biotopu vodných nádrží ovplyvru	prof. Ing. Dušan Šebo CSc. PhD. Kvantitatívne a
APW-16-0305	kvalitatívne zmeny extracelulá	RNDr. Barbora Izrael Vlková PhD. Identifikácia
APW-16-0306	environmentálnej zraniteľnosti a	RNDr. Ľubica Ditmarová PhD.
APW-16-0307	Potenciál podnikového foresightu v podmienk	prof. Ing. Andrej Dupal' CSc.
APW-16-0308	Posilnenie potenciálu základných škôl pre sk	Mgr. xxxxx Brestovanský PhD.
APW-16-0309	Výskum a vývoj priemyselných biokatalyzátor	prof. Ing. Michal Rosenberg PhD.
APW-16-0310	Protónové pumpovanie ferrylovými intermedi	RNDr. Marian Fabian CSc.
APW-16-0311	Vývoj nových postupov separácie tandemom	eRNDr. Jaroslav Blaško PhD.
APW-16-0312	Výskum a vývoj metód detekcie a merania tvá	doc. Ing. Dušan Koniar PhD.
APW-16-0313	Výchova k zdraviu a prevencia sociálno-patolo	prof. PaedDr. Jozef Liba PhD.
APW-16-0314	Výskum a vývoj priemyselných biokatalyzátor	prof. Ing. Michal Rosenberg PhD.
APW-16-0315	Modifikácia YBCO tenkovrstvových štruktúr	ni Ing. Štefan Chromik DrSc.
APW-16-0316	Výskum a vývoj principiálne nových dvojstup	doc. Ing. Jozef Hal'ko PhD.
APW-16-0317	Epigenetické zmeny asociované s reguláciou C	RNDr. Ivana Fridrichová CSc.
APW-16-0318	Hybridný elektrický pohon novej generácie	prprof. Ing. Mikuláš Huba PhD.
APW-16-0319	Vlastnosti rozhrania grafén-diamant: štúdium	doc. Ing. Viera Skákalová DrSc.
APW-16-0320	Topografia umeleckých prejavov východoslove	prof. PhDr. Jana Sošková CSc.
APW-16-0321	Potravinová bezpečnosť, chudoba a ohrozené	prof. Ing. Ján Pokrivčák PhD.
APW-16-0322	Gramotnostné rozvíjanie žiaka v primárnom	vzprof. PaedDr. Ľudmila Liptáková CSc.
APW-16-0323	Exaktné zhodnotenie zásob uhlíka v lesných	p Ing. Vladimír Šebeň PhD.
APW-16-0324	MORFOLÓGIA POVRCHU VOZOVIEK A JEJ VPLY	doc. Ing. Matúš Kováč PhD.
APW-16-0325	Extrémne prejavy zmeny klímy a ich dopady	n;Ing. Zuzana Sitková PhD.
APW-16-0326	Nové retardéry horenia dreva na báze prírodn	prof. RNDr. František Kačík PhD.
APW-16-0327	Transformácia využívania kultúrnej krajiny	Slo\prof. RNDr. xxxxx Boltžiar PhD.
APW-16-0328	Faktory determinujúce patogénny potenciál B	<RNDr. Katarína Schwarzová PhD.
APW-16-0329	Vplyv kontaminácie na biodiverzitu v prostredí	Mgr. Bronislava Voleková PhD.
APW-16-0330	Vzťah poeticko-teologických textov k identite	\doc. Mgr. Ľubomír Batka PhD.
APW-16-0331	Príprava a charakterizácia štruktúry a vlastn	doc. RNDr. Dušan Olčák CSc.
APW-16-0332	Prevalencia, determinanty a asociačné faktor	prof. PaedDr. Ján Junger CSc.
APW-16-0333	Luminálna regulácia ryanodínového receptora	Mgr. Marta Gaburjaková PhD.
APW-16-0334	Výskum migrácie rýb ako nástroj efektívneho	prof. PaedDr. Ján Koščo PhD.
APW-16-0335	Využitie nanotechnológií pri eliminácii enviro	doc. RNDr. Ivona Škultétyová PhD.
APW-16-0336	Viacjazyčná encyklopédia všeobecnej jazykoved	doc. PhDr. Magdaléna Bilá PhD.
APW-16-0337	Integrovanie v kontexte zovšeobecnených	miedoc. RNDr. Ondrej Hutník PhD.
APW-16-0338	Skúmanie centrálnych konceptov aditívneho	pdoc. Mgr. Jana Bírová PhD.

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Ústav slovenskej literatúry SAV, Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Základný výskum Aplikovaný výskum	Teória a dejiny slovenskej literatúry Gynekológia a pôrodnictvo
výskum Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humar	Základný výskum	Sociálne aspekty
výskum Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska		enviromentálny
fa/Aplikovaný výskum Ekonomická univerzita v Bratislave,		Ekonomika a
Fakulta	Základný výskum	manažment podnik
Ústav geotechniky SAV,	Vývoj	Finančný
PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.,	Aplikovaný výskum	manažment
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Základný výskum	Ekológia
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnost	Aplikovaný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Základný výskum	mc
výskum SEBEX Slovakia s.r.o.,	Základný výskum	Normálna a patologická
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Základný výskum	fyziológii
výskum Ústav ekológie lesa SAV,	Základný výskum	Ochrana osôb a majetku
Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta	Aplikovaný výskum	Vnútorne choroby
Trnavská univerzita v Trnave, Pedagogická faki	Aplikovaný výskum	Ochrana vodných zdrojov
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa		Normálna a patologická
Aplikovaný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,		fyziológii
P Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave,		Lesnícka fytológia
PrírodoveAplikovaný výskum Žilinská univerzita v Žiline,		Ekonomika a manažment podnik
Elektrotechnická faAplikovaný výskum Prešovská univerzita v		Pedagogika
Prešove, Pedagogická fíZákladný výskum Slovenská technická		Biokatalyzátory
univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný výskum Elektrotechnický		Biofyzika (aj pre lekárske, farma
ústav SAV,	Základný výskum	Analytická chémia
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrot	Aplikovaný výskum	Biomedicínske inžinierstvo
výskum Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	Predškolská a elementárna
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa		pedai Všeobecná biológia (aj pre
Aplikovaný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave,		lekárs Elektrotechnológie a
	Základný výskum	materiály Výrobné stroje a
Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická fakiZákladný výskum		zariadenia Onkológia Elektrická
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitr Základný výskum		trakcia Ostatné príbuzné odbory
Prešovská univerzita v Prešove, Pedagogická fíAplikovaný		fyzikáln Teória a dejiny umenia
výskum Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Odvetvové a prierezové ekonomi
Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta Aplikovaný výskum		Predškolská a elementárna
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	pedai Produkčná ekológia
Technická univerzita vo Zvolene,	Základný výskum	Inžinierske konštrukcie a doprav
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakúlt Aplikovaný		Ostatné príbuzné odbory poľnoh
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Základný výskum	Drevo
výskum Slovenské národné múzeum,	Aplikovaný výskum	Fyzická geografia a geoekológia
Univerzita Komenského v Bratislave, EvanjeliciZákladný výskum		Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt Základný výskum		Ochrana prírody Evanjelická
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Základný výskum		teológia Kom pozitív
Centrum biovied SAV - Ústav molekulárnej fyziZákladný výskum		Športová kinantropológia
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humarAplikovaný		Fyziológia živočíchov Ostatné
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Aplikovaný		príbuzné odbory poľnoh Vodné
		stavby (aj pre vodohospoc
		Všeobecná jazykoveda
		Matematická analýza Cudzie

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ	Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
APVV-16-0339	Vývoj integrovaného softvérového modulu na doc.	Ing. Juraj Janák PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave, St	Aplikovaný výskum	Geodézia, kartografia a kataster
APVV-16-0340	Variácie geomagnetického poľa v rôznych časť	Mgr. Miloš Revallo PhD.	Ústav vied o Zemi SAV,	Základný výskum	Geofyzika
APVV-16-0341	Hybridné kompozitné vlákna pre tavné nanášadoc.	Ing. Marian Janek PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Aplikovaný výskum	Keramika a sklo
APVV-16-0342	Analýza faktorov vplývajúcich na výskyt distur	Ing. Andrej Gubka PhD.	Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Ochrana lesa
APVV-16-0343	Vplyv liečby komorbidít na tumorigenézu a úl	RNDr. prof. Jaromír Pastorek DrSc.	Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústa	Základný výskum	Onkológia
APVV-16-0344	Energetický potenciál primárnej produkcie n	doc. Ing. Rudolf Petráš CSc.	Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Hospodárska úprava lesov
APVV-16-0345	Súčasný obrazy socializmu	PhDr. Monika Vrzgulová CSc.	Ústav etnológie SAV,	Základný výskum	Etnológia
APVV-16-0346	Vlastností komplexných sietí z pohľadu dôležit	RNDr. Jana Coroničová Hurajová PhD.	Ekonomická univerzita v Bratislave, Podnikovo	Základný výskum	Aplikovaná matematika (aj pre
APVV-16-0347	Reálne funkcie	doc. RNDr. Ladislav Matejíčka CSc.	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Tr	Základný výskum	Matematická analýza Ostatné
APVV-16-0348	Podpora motivácie študentov v adaptívnom pedoc.	RNDr. Zuzana Kubincová PhD.	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta m	Základný výskum	príbuzné odbory informa Verejná
APVV-16-0349	Inteligentné riešenia pre inteligentné mesto doc.	Ing. Anna Vaňová PhD.	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,	Aplikovaný výskum	správa a regionálny rozvi
APVV-16-0350	Posúdenie možnosti prípravy a použitia novýcl	doc. Ing. Tomáš Bakalár PhD.	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníc	Základný výskum	Mineralurgia
APVV-16-0351	Mentálne zdravie žiakov ako významný indikátorof.	PhDr. Eva Gajdošová CSc.	Paneurópska vysoká škola, Fakulta psychológie	Základný	Pedagogická poradenská a
APVV-16-0352	Výskum vplyvu vybraných činiteľov na hynutiel	Ing. Andrej Kunca PhD.	Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	školsk Ochrana lesa Humánna
APVV-16-0353	Determinanty prístupu k pracovným príležitos	Mgr. Marcel Horňák PhD.	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Základný výskum	geografia Pozemné stavby
APVV-16-0354	Model zaťaženia konštrukcií tlakovou vlnou o	Ing. Lucia Figuli PhD.	Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnost	Aplikovaný	Mechatronika (aj pre elektrotech
APVV-16-0355	Výskum mechatronických uzlov (MU) s vysokýidoc.	Ing. Vladislav Maxim PhD.	výskum SPINEA Technologies s.r.o.,	Aplikovaný výskum	Andragogika
APVV-16-0356	Diagnostika a modelovanie potenciálu vzdelávdoc.	PhDr. Eva Bolfikova CSc.	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humar	Základný výskum	Vodné stavby (aj pre
APVV-16-0357	Výskum možností zvýšenia efektivity prevádzkdoc.	Ing. Peter Šulek PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave, St	Aplikovaný	vodohospod Sociálna
APVV-16-0358	Morálka a emócie: vzťah morálneho usudzovadoc.	Mgr. xxxxx Kanovský PhD.	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta s	Základný	psychológia Obrábanie,
APVV-16-0359	Využitie inovatívnych technológií obnovy funk	prof. Ing. Janette Brezinová PhD. Vysoko-	výskum Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka		tvárnenie a povrchov
APVV-16-0360	nerovnovážne nanooxidy a nanokarbi prof.	RNDr. Vladimír Šepelák DrSc.	fakAplikovaný výskum Ústav geotechniky SAV,	Základný	Nanomateriály
APVV-16-0361	Využitie znalostného potenciálu experimentál	prof. Ing. Emil Evin CSc.	výskum		Obrábanie, tvárnenie a povrchov
APVV-16-0362	Privatizácia trestného práva- hmotnoprávne,	pdoc. JUDr. Sergej Romža PhD.	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fak	Základný výskum	Trestné právo
APVV-16-0363	Simulačné a experimentálne modelovanie auti	prof. Ing. Michal Kelemen PhD.	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Pr	Základný výskum	Mechatronika (aj pre elektrotech
APVV-16-0364	Aplikácia rastlín na kontaminované pôdy špeci	Ing. Ivana Dokupilová PhD.	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fak	Aplikovaný	Ostatné príbuzné odbory poľnoh
APVV-16-0365	Ochrana slabšej strany po rekodifikácii civiln	doc. JUDr. Mojmír Mamojka PhD.	výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske ce	Základný	Občianske právo Analytická
APVV-16-0366	Vývoj validovaných kombinovaných metód che	prof. RNDr. Milan Hutta CSc.	výskum Akadémia Policajného zboru v Bratislave,	Základný	chémia Bioplasty
APVV-16-0367	Biotechnologická produkcia bioplastov na bá	Ing. Matej Mičušík PhD.	výskum		Odvetvové a prierezové ekonomi
APVV-16-0368	Determinanty rozvoja a nasadenia prvkov digit	doc. Ing. Radoslav Delina PhD.	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Základný výskum	Fyzika kondenzovaných látok a
APVV-16-0369	Fyzikálne vlastnosti organických látok a vody	RNDr. Ondrej Šauša CSc.	Ústav polymérov SAV,	Základný	ak Normálna a patologická
APVV-16-0370	Vápniková dynamika myocytov pri Wolframov	RNDr. Michal Cagalinec PhD.	výskum		fyziológii Klinická psychológia
APVV-16-0371	Posttraumatický podtyp depresie a jeho etiopa	doc. PhDr. Gabriela Mikulášková PhD.	Technická univerzita v Košiciach, Ekonomická f	Základný výskum	Fyzika kondenzovaných látok a
APVV-16-0372	Kvantové technológie. materiály a zariadenia	prof. Miroslav Grajcar DrSc.	Fyzikálny ústav SAV,	Základný	ak Teória vyučovania fyziky
APVV-16-0373	Moderná kvantitatívna diagnostika v STEM vzcd	doc. RNDr. Jozef Hanč PhD.	výskum		Slovenské dejiny Slovenské
APVV-16-0374	Slovaciká z bývalého Uhorského kráľovstva na	prof. xxxxx Homza PhD.	Centrum biovied SAV - Ústav molekulárnej fyzio	ákladný výskum	dejiny Obchodné a finančné
APVV-16-0375	Osobnosti historikov zo Slovenska	prof. PhDr. Róbert Letz CSc.	Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická faki	Základný výskum	právo Ostatné príbuzné odbory
APVV-16-0376	Interpretácia pravidiel poctivého podnikania	doc. JUDr. Kristián Csach PhD.	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta m	Základný výskum	poľnoh Sociálna práca
APVV-16-0377	Výskum a aplikácia inovatívnych metód získav	prof. Ing. Karol Balog PhD.	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory psychol
APVV-16-0378	Potenciál service learningu ako efektívnej stra	doc. PhDr. Alžbeta Brozmanová	Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofick	Základný výskum	Bioorganická chémia
APVV-16-0379	Gregorová Výskum vzťahu morálneho uvažovani	a nprof. PhDr. Vasil Gluchman	Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogi	Základný výskum	Poľnohospodárske a
APVV-16-0380	CSc.		Trnavská univerzita v Trnave, Právnická fakulta	Základný výskum	potravinárske Všeobecná
APVV-16-0381	Medicínska chémia - efektívny vývoj kľúčový	chdoc. RNDr. Andrej Boháč PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave, M	Aplikovaný výskum	jazykoveda História
APVV-16-0382	Zvýšenie prirodzenej obranyschopnosti viniča	Ing. Jana Lakatošová PhD.	Ph Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,	Základný výskum	
APVV-16-0383	Jazykové a komunikačné problémy na Slovens	prof. PhDr. István Lanstyák PhD.	Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická faki	Základný výskum	
	Komplexný poznávací materiál a historické etno	Mgr. PhDr. Jozef Čadík PhD.	Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická faki	Základný výskum	

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0384	Elektronické služby budovania dôvery vo verej	Ing. Michal Tkáč PhD.
APW-16-0385	Štúdium procesov vyvolaných elektrónovým z	Mgr. Vladimír Komanický PhD.
APW-16-0386	Mikrobiota minerálnych prameňov - biodiverzidoc.	RNDr. Peter Pristaš CSc.
APW-16-0387	Využitie digitálneho jednotného trhu za účelo	Dr.h.c. prof. RNDr. Michal Tkáč CSc.
APW-16-0388	Celogenómové analýzy archaickej DNA pri štúci	Mgr. Marian Baldovič PhD.
APW-16-0389	Politika osobných údajov: transparentnosť, zú	doc. Mgr. Erik Láštík PhD.
APW-16-0390	Jazyková kultúra a terminológia. Ochrana nár	doc. Mgr. Edita Horňáčková Klápicová PhD.
APW-16-0391	Nové komplexy pre inovatívne teranostické rá	Ing. Ivan Benkovský CSc.
APW-16-0392	Proteomika a sekvenovanie pri monitorovaní r	Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried CSc.
APW-16-0393	Súčasná hudba v edukácii. Súbor edukačných r	Mgr. art. Tomáš Boroš PhD. ArtD.
APW-16-0394	Obsahová analýza a interdisciplinárna diagnos	doc. Mgr. Anna Petříková PhD.
APW-16-0395	Úloha neuropeptidov a ich receptorov pri regul	Ing. Ladislav Roller PhD.
APW-16-0396	Hodnotenie zraniteľnosti spoločnosti voči po	RNDr. Lubomír Solín CSc.
APW-16-0397	Optimalizácia elektromagnetickej kompatibili	Ing. Michal Praženica PhD.
APW-16-0398	Funkčná analýza synaptotagmínov so zreteľorr	doc. RNDr. Ján Jásik CSc.
APW-16-0399	Výskum nových optimalizačných postupov pred	doc. Ing. Dagmar Faktorová PhD.
APW-16-0400	Mikroelementy a rastlinné aditíva vo výžive z	víprof. MVDr. Štefan Faix DrSc.
APW-16-0401	Mayský kolaps - inovatívne riešenia diskontinu	Ing. Tibor Lieskovský PhD.
APW-16-0402	Výskum využiteľnosti nedeštruktívnych magn	prof. Ing. Miroslav Neslušan CSc.
APW-16-0403	Vývoj novej technológie pre efektívne komple	prof. Ing. Pavel Raschman CSc.
APW-16-0404	Recyklácia ako environmentálne akceptovatel	íIng. Silvia Cápayová PhD.
APW-16-0405	Re-dizajn metabolizmu tukotvorných mikroorg	doc. Ing. Milan Čertík PhD.
APW-16-0406	Softérové architektúry pre spoľahlivú a nízko	doc. Ing. Zdeněk Havlice CSc.
APW-16-0407	Obraz radikalizácie Európy v súčasných francú	prof. PhDr. Zuzana Malinovská CSc.
APW-16-0408	Spracovanie a prenos multimediálnych dat vir	tprof. Ing. Gregor Rozinaj PhD.
APW-16-0409	Eliminácia lepivých nečistôt pri spracovaní z	b Ing. Vladimír Kuňa Zelená
APW-16-0410	infraštruktúra v urbánnom systéme	doc. Ing. Branislav Olah PhD.
APW-16-0411	Faktory vedúce k druhovej rozmanitosti ektop	idoc. Mgr. xxxxx Hromada PhD.
APW-16-0412	Výskum nehomogenity rýchlostných polí vo v	tIng. Ján Rumann PhD.
APW-16-0413	Aplikácia experimentálne získaných požiaro	- Ing. Miroslava Vandlíčková PhD.
APW-16-0414	Kultúrny vývoj a ráz osídlenia Podunajskej n	íž doc. PhDr. Vladimír Varsík CSc.
APW-16-0415	Modelovanie šírenia lesných požiarov.	Ing. Pavol Hlaváč PhD.
APW-16-0416	Výskum metód umelej a kombinovanej obnov'	Ing. Anna Túčeková PhD.
APW-16-0417	Biologické faktory kognitívnych zmien pri sy	MUDr. Mgr. Július Hodosy PhD. MPH
APW-16-0418	Magnetické plášte z kompozitov supravodič/	doc. Ing. Fedor Gômôry DrSc.
APW-16-0419	Hodnotenie deštrukcie brehových stien a nár	RNDr. Milan Lehotský CSc.
APW-16-0420	Výskum a využitie vnútroekosystémových vz	ťaprof. Ing. Vladimír Čaboun CSc.
APW-16-0421	Modelovanie rozhodovacích procesov na úrov	PhDr. Ing. Marek Ďobeš PhD.
APW-16-0422	Stratégie žien na predchádzanie, zmiernenie	a doc. PhDr. Ľuba Pavelová PhD.
APW-16-0423	Informačný tok, argumentácia a konsenzus v	pdoc. RNDr. Damas Gruska PhD.
APW-16-0424	Gravitačné účinky telies v rovinnej, sférickej	RNDr. Ján Mikuška CSc.
APW-16-0425	Kontajnery pre krízové operácie	Ing. doc. xxxxx Marko CSc.
APW-16-0426	Integrované hodnotenie vlastností a funkčné	h Ing. Pavel Pavlenda PhD.
APW-16-0427	Využitie ultrazvukových vín pre intenzifiká	ciu prof. RNDr. Magdaléna Bálintová PhD.
APW-16-0428	Predikcia funkčných vlastností hygienických	palIng. Monika Stankovská PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Ekonomická univerzita v Bratislave, Podnikovo	Aplikovaný	Verejná správa
výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P	Základný	Vrstvy a filmy
výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P	Základný	Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe
výskum Ekonomická univerzita v Bratislave, Podnikovo	Základný	Verejná správa a regionálny
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Základný	výskum	rozvi Molekulárna biológia Teória
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofick	Základný	politiky Cudzie jazyky a kultúry
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Filozol	Základný	Nukleárna medicína
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmacei	Základný	Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Le	Základný	Odborová didaktika Odborová
Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogi	Aplikovaný	didaktika Entomológia Humánna
výskum Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická	faki	geografia Výkonová elektronika
Aplikovaný výskum Ústav zoológie SAV, Základný	výskum	Bunková biológia Teoretická
Geografický ústav SAV, Základný	výskum	elektrotechnika Ostatné
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická	fal	príbuzné odbory veterin, Ostatné
výskum Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - B	Základný	príbuzné odbory histórie
výskum Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická	fal	Technológie a manažérstvo
Aplikovaný výskum Ústav fyziológie hospodárskych zvierat	SAV, Základný	stavil Anorganická technológia a
Slovenská technická univerzita v Bratislave, St	Základný	mater Inžinierske konštrukcie a
výskum Žilinská univerzita v Žiline, Základný	výskum	doprov Poľnohospodárske a
Technická univerzita v Košiciach, Vývoj	Aplikovaný	potravinársi Softvérové
Slovenská technická univerzita v Bratislave, St	Aplikovaný	inžinierstvo (aj pre pr Teória a
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný	dejiny konkrétnych náro
výskum Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt	Základný	Telekomunikácie Technológia a
výskum Prešovská univerzita v Prešove, Základný	výskum	spracovanie dreva Ochrana a
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný	využívanie krajiny Ostatné
výskum Výskumný ústav papiera a celulózy a.s., Aplikovaný	výskum	príbuzné odbory veterin, Vodné
Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta ekoló	Základný	stavby (aj pre vodohospoc
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humar	Základný	Potravinárska technológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, St	Aplikovaný	Archeológia Ochrana lesa
výskum Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnost	Aplikovaný	Pestovanie lesa Všeobecná
výskum Trnavská univerzita v Trnave, Filozofická	fakult	psychológia Fyzikálne
Základný výskum Technická univerzita vo Zvolene,	Aplikovaný	inžinierstvo Fyzická geografia a
Lesnícka faku Aplikovaný výskum Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný	geoekológia Pestovanie lesa
Univerzita Komenského v Bratislave, Univerzit	Základný	Všeobecná psychológia Sociálna
Elektrotechnický ústav SAV, Základný	výskum	práca Umelá inteligencia
Geografický ústav SAV, Základný	výskum	Aplikovaná geofyzika Ostatné
Národné lesnícke centrum, Aplikovaný	výskum	príbuzné odbory strojár
Centrum spoločenských a psychologických viei	Základný	Ochrana pôdy Životné prostredie
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogi	Základný	Papier a celulóza
Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta	rr	
výskum G-trend, s.r.o., Základný	výskum	



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0429	Modelovanie priestorového rozšírenia patogén	Mgr. Katarína Adamčíková PhD.
APW-16-0430	Spôľahlivosť vstupných parametrov a výpočto	doc. Ing. Jana Frankovska PhD.
APW-16-0431	Identifikácia a monitoring biotopov Natura 2	RNDr. Jozef Šibík PhD.
APW-16-0432	Využitelnosť a efektivita informačných syst	doc. Ing. Stanislav Filip PhD.
APW-16-0433	Vakcinácia v procese neurodegenerácie a star	prof. RNDr. Eva Kontseková DrSc.
APW-16-0434	Simulačný nástroj pre hasičské a záchranné zlc	Ing. Ladislav Mariš PhD.
APW-16-0435	Výskum vybraných vonkajších faktorov vplývajú	doc. Ing. Ján Mandula CSc.
APW-16-0436	Flodnotenie dynamiky antropogénnych záťaž	í Ing. Danica Krúpová PhD.
APW-16-0437	Simulačný model pre koncept inteligentného p	doc. Ing. Jana Šujanová CSc.
APW-16-0438	Molekulárne aspekty teranostiky amyloidó	z doc. RNDr. Zuzana Gažová CSc.
APW-16-0439	Využitie myrozinázy na aktiváciu sulforafanu	doc. Ing. xxxxx Šimkovič PhD.
APW-16-0440	Príprava a analýza rastových procesov nanovlá	Ing. Jaroslav Bruncko PhD.
APW-16-0441	Prínos Slovenska pre hospodársky a spoločens	PhDr. Vladimír Mitáš PhD.
APW-16-0442	Ústavný štát v podmienkach europeizácie, glo	lprof. JUDr. Alexander Brôstl CSc.
APW-16-0443	Intenzifikácia a racionalizácia spracovania	pr Ing. Radovan Bureš CSc.
APW-16-0444	Využitie pozemného laserového skenovania	a doc. Mgr. Milan Koreň PhD.
APW-16-0445	Využitie moderných prístrojových techník pri	prof. Ing. Jirí Škvaria CSc.
APW-16-0446	Bunkové interakcie v nádorovom mikroprost	reRNDr. Lenka Varinská PhD.
APW-16-0447	Tvorba genotypov pšenice letnej odolných vo	čdoc. Ing. Tibor Roháčik CSc.
APW-16-0448	Aditívne výrobné technológie využívajúce ob	i Ing. Daniel Dřímal PhD.
APW-16-0449	Stredoveká xxxxx v hmotných prameňoch	PhDr. Milan Flanuliak DrSc.
APW-16-0450	Vývoj experimentálneho animálneho modelu	[RNDr. xxxxx Čente PhD.
APW-16-0451	Vplyv biologických, environmentálnych a soci	doc. RNDr. Ingrid Papajová PhD.
APW-16-0452	Regulácia pericelulárnej proteolýzy: od mol	Mgr. Vladimír Leksa PhD.
APW-16-0453	Výskum stavu zachovalosti lesov na Slovensku	Ing. Jozef Vladovič PhD.
APW-16-0454	Právna úprava štrajkového práva v Slovenskej	JUDr. prof. Róbert Schronk CSc.
APW-16-0455	Citlivé optické senzory na báze fluorescenč	ných Ing. Peter Lobotka CSc.
APW-16-0456	Implementácia princípov inteligentnej továr	n Ing. Vladimír Kováč PODPORA
APW-16-0457	ZVYŠOVANIA KVALITY TRHU S POTR	doc. Ing. Dr. Mgr. Gabriela Dubcová PhD. Reflexia
APW-16-0458	kurikulárnej reformy v pedagogickej p	doc. PaedDr. Štefan Porubský PhD. Teória a prax
APW-16-0459	začleňovania okrajových detí do prof.	PhDr. Ivan Lukšík CSc.
APW-16-0460	Výskum technických systémov na báze obnov	í doc. Ing. Michal Krajčík PhD.
APW-16-0461	Výskum koróznej odolnosti 9Cr žiarupevných	čdoc. Ing. Mária Hagarová PhD.
APW-16-0462	Suburbanizácia - vývoj a dopady na sociál	no-piMgr. xxxxx Švéda PhD.
APW-16-0463	Ekológia hostiteľskej špecifickosti vektormi	p MVDr. Markéta Derdáková PhD.
APW-16-0464	Hodnotenie efektov makroekonomického doh	doc. Ing. Vladimír Mlynarovič CSc.
APW-16-0465	Profesijný rozvoj učiteľa v kontexte modelu	učPhDr. Valentína Šuťáková PhD.
APW-16-0466	Nové diagnostické postupy detekcie poškoden	prof. Ing. Mária Mareková CSc.
APW-16-0467	Modulová stavba progresívnej konštrukcie zh	uprof. Ing. Ľubomír Šooš PhD.
APW-16-0468	Filtrácia chladivá v podmienkach ťažkých	havá Ing. Vojtech Soltész PhD.
APW-16-0469	Riadenie zrecích procesov a možnosti eliminá	čdoc. RNDr. Milan Margetín PhD.
APW-16-0470	Výskum sekundárneho analfabetizmu v kontex	lprof. PhDr. Marcela Gbúrová CSc.
APW-16-0471	Sexuálne zneužívanie detí a zverených osôb	doc. JUDr. Margita Prokeinová PhD.
APW-16-0472	Výskum vlastností materiálov nosných konš	trprof. Ing. Peter Šolek CSc.
APW-16-0473	Bariéry implementácie zmien v edukačnej	reál doc. PaedDr. Dana Hanesová PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor
Ústav ekológie lesa SAV,	Základný výskum	výskumu
Slovenská technická univerzita v Bratislave, St Aplikovaný	výskum	Ochrana lesa
výskum Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - B Základný	výskum	Inžinierske konštrukcie a doprav
výskum Akadémie Policajného zboru v Bratislave, Aplikovaný	výskum	Ochrana a využívanie krajiny
výskum		Národná a medzinárodná bezpeč
Neuroimunologický ústav SAV,	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory veterin,
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnost Aplikovaný	výskum	Záchrané služby Inžinierske
výskum Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakiZákladný	výskum	konštrukcie a doprav Ostatné
výskum Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	príbuzné odbory poľnoh
Slovenská technická univerzita v Bratislave, M Aplikovaný	výskum	Priemyselné inžinierstvo
výskum Ústav experimentálnej fyziky SAV,	Základný výskum	Biofyzika (aj pre lekárske, farma
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný	výskum	Všeobecná biológia (aj pre
výskum Medzinárodné laserové centrum, MedzinárodíZákladný	výskum	lekárs Nanomateriály
výskum Archeologický ústav SAV,	Základný výskum	Archeológia
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, PrZákladný výskum	výskum	Teória dejín štátu a práva
Ústav materiálového výskumu SAV,	Základný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková
Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakuZákladný výskum	výskum	mc Hospodárska úprava lesov
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta banícZákladný výskum	výskum	Mineralurgia Farmakológia
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Základný výskum	výskum	Špeciálna rastlinná produkcia
SELEKT VÝSKUMNÝ A ŠLACHTITEĽSKÝ ÚSTAV, íAplikovaný	výskum	Zváranie, zlievanie a prášková
výskum PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.,	Aplikovaný výskum	mc Archeológia
Archeologický ústav SAV,	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory veterin,
Neuroimunologický ústav SAV,	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory veterin,
Parazitologický ústav SAV,	Aplikovaný výskum	Imunológia (aj pre lekárske, farn
Ústav molekulárnej biológie SAV,	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory poľnoh
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Pracovné právo Sensorika
Univerzita Komenského v Bratislave, PrávnickáZákladný výskum	výskum	Automatizované riadenie výrobn
Elektrotechnický ústav SAV,	Základný výskum	Obchod a marketing Pedagogika
VIPOa.s.,	Aplikovaný výskum	Sociálna psychológia Pozemné
Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta Základný výskum	výskum	stavby
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, PedíZákladný	výskum	Ostatné príbuzné odbory materií
výskum Ústav výskumu sociálnej komunikácie SAV,	Základný výskum	Humánna geografia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, St Aplikovaný	výskum	Parazitológia (aj pre lekárske, far
výskum		Ekonometria a operačný výskum
Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakiAplikovaný	výskum	Pedagogika Klinická biochémia
výskum Geografický ústav SAV,	Základný výskum	Výrobné stroje a zariadenia
Ústav zoológie SAV,	Základný výskum	Bezpečnosť technických
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta s Aplikovaný	výskum	systémo Špeciálna živočíšna
výskum		produkcia Teória politiky Trestné
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humarAplikovaný	výskum	právo Aplikovaná mechanika
výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, LeZákladný	výskum	Pedagogika
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave,		
StrAplikovaný výskum VÚEZ, a.s.,	Aplikovaný výskum	
Národné poľnohospodárske a potravinárske aAplikovaný výskum	výskum	

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0474	Organometalické štruktúry s modifikovanými ring.	Vojtech Nádaždy CSc.
APW-16-0475	Vývoj anortitovej stavebnej keramiky na báze iRNDr. Tomáš Húlan PhD.	
APW-16-0476	Výskum a vývoj progresívnej konštrukcie uloželng.	Jozef Kubičko
APW-16-0477	Inovácie a novodobé trendy v oblasti financov	JUDr. Jozef Čorba PhD.
APW-16-0478	Štúdium technologických možností prototypo\doc.	Ing. Juraj Uríček PhD.
APW-16-0479	Výskum znalostných a virtuálnych technológiídoc.	Ing. Peter Mesároš PhD.
APW-16-0480	Posúdenie kapacity kanalizácie v Košiciach Bc.	Adam Repel DÁtovo založená
APW-16-0481	optimalizácia prevádzky Elekldoc.	Ing. Ľuboš Buzna PhD.
APW-16-0482	Geofyzikálne multiparametrické modelovanie	RNDr. Ján Vozár PhD.
APW-16-0483	Epigenetické zmeny asociované s reguláciou C	RNDr. Ivana Fridrichová CSc.
APW-16-0484	Nádorová heterogenita v mnohopočetnom m\	RNDr. Jana Jakubíková PhD.
APW-16-0485	Nástroje na zhutňovanie biomasy odlievané z	doc. Ing. Marcela Pokusová CSc.
APW-16-0486	Výskum a vývoj komplexného modelu kritickej	Ing. Norbert Majer PhD.
APW-16-0487	Optimalizácia využitia drevnej suroviny nižšej	Ing. Marián Slamka PhD.
APW-16-0488	Inovatívny systém pre testovanie logistických	prof. Ing. Branislav Mičieta PhD.
APW-16-0489	Metódy stanovenia návrhových povodňových	Mgr. Dušan Kočický PhD.
APW-16-0490	Využitie profilu zdravotnej gramotnosti na sk	MUDr. Jaroslav Rosenberger PhD.
APW-16-0491	Spoľahlivosť vstupných parametrov a výpočto	doc. Ing. Jana Frankovská PhD.
APW-16-0492	Kvantové protokoly využívajúce nedokonalé z	doc. RNDr. xxxxx Plesch PhD.
APW-16-0493	Výskum metalurgických aspektov tvorby trosk'	Ing. Štefan Eperješi CSc.
APW-16-0494	Možnosti spresnenia priestorového rozlíšenia	RNDr. Jozef Takáč PhD.
APW-16-0495	Dyslipidémie ako rizikový faktor kardivaskul	doc. Ing. Stanislava Blažíčková PhD.
APW-16-0496	Mechatronické systémy univerzálneho, roboti	prof. Ing. Viktor Ferencey CSc.
APW-16-0497	Neuroregenerácia mozgu postihnutého Alzhe	Mgr. Petronela Weisová PhD.
APW-16-0498	Právny režim neoprávnených a nepovolených	:prof. JUDr. Marián Vrabko CSc.
APW-16-0499	Zabezpečenie efektívneho výberu daní v konte	JUDr. Ing. Matej Kačaljak PhD.
APW-16-0500	Štúdium vplyvu urýchlených iónov na atomár	Ing. Viliam Vretenár PhD.
APW-16-0501	Bádatelský model empirického poznávania v	pPaedDr. Ľubomíra Valovičová PhD.
APW-16-0502	Objasnenie účinkov imunomodulačného prípr;	RNDr. Gabriela Hrkčková DrSc.
APW-16-0503	Verejný informačný systém o invázychn organ	Mgr. Jana Podroužková Medvecká PhD.
APW-16-0504	Zánik medzinárodných záväzkov vystúpením z	doc. JUDr. Michal Ďuriš PhD.
APW-16-0505	Krátkodobá PREDIKCia výroby fotovoltaickej	e prof. Ing. Róbert Hudec PhD.
APW-16-0506	Výroba špičkových akostí ocelí z kovového od	pdoc. Ing. Branislav Buľko PhD.
APW-16-0507	Efektívne pracovné postupy regulovania invázi	Ing. Miriam Maľová PhD.
APW-16-0508	Výskum základných charakteristík Vortex trub	idoc. Ing. Lýdia Sobotová PhD.
APW-16-0509	Pohánka a rakytník ako prirodzené zdroje rutí	Ing. Zuzana Ciesarová PhD.
APW-16-0510	Dopad humanitárnych kríz na bezpečnosť a stí	prof. Ing. Pavel Nečas PhD.
APW-16-0511	Výskum mobilného pracovného stroja novej	gdng. Jozef Pancák Skenovanie,
APW-16-0512	modelovanie a vizualizácia dynarrdoc.	Mgr. Michal Gallay PhD.
APW-16-0513	Zníženie energetickej a enviromentálnej záťa	prof. Ing. Mária Frohlichová CSc.
APW-16-0514	Terminologické diskurzy a špecifiká biblických	doc. Róbert Lapko PhD.
APW-16-0515	Dynamika a stabilita ako vlastnosti utvárajú	ce doc. JUDr. Matúš Nemeč PhD.
APW-16-0516	Alternatívne formy prechodu k fiškálnej únii	v prof. Ing. Anetta Čaplánová PhD.
APW-16-0517	Efekt vybraných faktorov na presnosť merani	adoc. Ing. Stanislav Ďuriš PhD.
APW-16-0518	O ovciach, kozách a víruse kliešťovej encefalití	RNDr. Martina Ličková PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Fyzikálny ústav SAV,	Základný výskum	Vrstvy a filmy
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakúlt	Základný výskum	Keramika a sklo
KINEX BEARINGS, a.s., KINEX BEARINGS, a.s.	Aplikovaný výskum	Časti a mechanizmy strojov
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,	Základný výskum	Obchodné a finančné právo
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Výrobné stroje a zariadenia
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná faki	Aplikovaný výskum	Technológie a manažérstvo stavil
Technická univerzita v Košiciach,	Základný výskum	Vodné plánovanie
Žilinská univerzita v Žiline,	Základný výskum	Ekonometria a operačný výskum
Ústav vied o Zemi SAV,	Základný výskum	Geofyzika
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	Onkológia
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	Onkológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Str	Aplikovaný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková mi
výskum Výskumný ústav spojov, n.o.,	Aplikovaný výskum	Telekomunikácie
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Technika a technológia lesníckej
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Priemyselné inžinierstvo
ESPRIT spol. s r.o.,	Aplikovaný výskum	Vodné stavby (aj pre vodohospoc
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Le	Základný výskum	Sociálna psychológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, St	Aplikovaný výskum	Inžinierske konštrukcie a doprav
výskum Fyzikálny ústav SAV,	Základný výskum	Všeobecná fyzika a matematická
Technická univerzita v Košiciach, Flutnícka faki	Aplikovaný výskum	Flutníctvo kovov
výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske c	Základný výskum	Ochrana pôdy
výskum Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta		Vnútorne choroby
zdravotn	Aplikovaný výskum	Mechatronika (aj pre elektrotech
Bratislava n.c	Aplikovaný výskum	Neurovedy
Neuroimunologický ústav SAV,	Základný výskum	Správne právo
Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická	Základný výskum	Flospodárske a finančné právo
Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická	Aplikovaný výskum	Fyzikálne inžinierstvo Ostatné
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave,	Základný výskum	príbuzné odbory pedago
výskum Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakúlt	Základný výskum	Farmakológia
výskum Parazitologický ústav SAV,	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory Vied o;
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - B	Aplikovaný výskum	Európske právo
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická	Základný výskum	Elektroenergetika Flutníctvo
výskum Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická		kovov Ochrana lesa
faki	Aplikovaný výskum	Enviromentálne inžinierstvo
faki	Aplikovaný výskum	Chémia a technológia požívatín (
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Medzinárodné vzťahy
SEBEX Slovakia s.r.o.,	Základný výskum	Stavebné, pôdohospodárske,zen
Národné poľnohospodárske a potravinárske ci	Aplikovaný výskum	Geoinformatika
výskum Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fak	Základný výskum	Flutníctvo kovov
výskum KWDs.r.o.,	Aplikovaný výskum	Slavistika - slovanské literatúry
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P	Základný výskum	Teória dejín štátu a práva
výskum Technická univerzita v Košiciach, Flutnícka		Ekonomická teória
faki	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory Filozofia
Slavistický ústav Jána Stanislava SAV,	Aplikovaný výskum	
výskum		
Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická	Základný výskum	

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0519	Certifikácia a optimalizácia kvantových zdrojov	RNDr. Daniel Reitzner PhD.
APW-16-0520	Distribúcia génov a spektra mutácií kardiomyoprot	prof. RNDr. Jarmila Bernasovská PhD.
APW-16-0521	Ochrana informácií v osobitných režimoch verij	JUDr. PhD. doc. Peter Potasch PhD.
APW-16-0522	Analýza príčin súčasného odumierania borovic	Ing. Roman Leontovyč PhD.
APW-16-0523	Vyučovanie slovenčiny na základných a stredn	doc. PhDr. Marianna Sedláková PhD.
APW-16-0524	Behaviorálne a socio-ekonomické aspekty star	Mgr. Pavol Mikula PhD.
APW-16-0525	Arborétum Kysihýbel - využitie produkčného a	doc. Ing. xxxxx Slávik CSc.
APW-16-0526	Syntetické modifikácie azacukrov ako alternatí	Mgr. Juraj Koňa PhD.
APW-16-0527	Titán - horčíkový kompozit pre implantáty	Ing. xxxxx Balog PhD.
APW-16-0528	Vzdelávanie vo finančnej gramotnosti pre porr	doc. RNDr. Jaroslava Pavelková CSc.
APW-16-0529	Mladí ľudia ako aktéri spoločenskej zmeny a tv	PhDr. Jaroslav Mihálik PhD.
APW-16-0530	Extrémne stavy silno interagujúcej hmoty	doc. Dr. Boris Tomášik
APW-16-0531	Využitie animálnych modelov pre tauopátie na	Mgr. Branislav Kováčech PhD.
APW-16-0532	Veľkoobjemová mechanochemická syntéza v p	doc. Mgr. Peter Billik PhD.
APW-16-0533	Simulačné pracovisko Best Business Practices	\Ing. Peter Balco PhD.
APW-16-0534	Serosurveillance infekčných chorôb v populác	doc. MVDr. Ivan Holko PhD.
APW-16-0535	Periférne biomarkery nefarmakologickej inter	prof. Ing. Igor Jurišica PhD.
APW-16-0536	Komplexný navigačný systém pre multimodáln	Ing. František Kopecký PhD.
APW-16-0537	Aplikácia RFID technológie v kontexte Industry	doc. Ing. Dr. Peter Vestenický
APW-16-0538	Zvýšenie úžitkovej hodnoty čínidla na preventí	Ing. Pavel Balžanka CSc.
APW-16-0539	Evolúcia kriedových vnútrokontinentálnych ek	doc. RNDr. xxxxx Kundrát PhD.
APW-16-0540	Ľudské práva a udržateľný rozvoj vo vonkajšie	JUDr. PhDr. doc. Lucia Mokrú PhD.
APW-16-0541	Význam ekonomických aktivít cestovného ručl	doc. Ing. Anna Micháliková PhD.
APW-16-0542	Molekulárno-genomická analýza kardiomyopap	prof. RNDr. Ľudevít Kádasi DrSc.
APW-16-0543	Vývoj pilotnej platformy EDIS pre podporu buc	prof. Ing. Michal Cehlár PhD.
APW-16-0544	Medzináboženský dialóg z pohľadu migrantov	prof. PhDr. Ladislav Bučko PhD.
APW-16-0545	Výskum limitných podmienok dilatácie času	Eiido doc. Ing. Rastislav Roka PhD.
APW-16-0546	Manažér starostlivosti ako nástroj podpory r	PaedDr. Mária Čunderlíková
APW-16-0547	Inovácie a transfer technológií v agropotravin	Dr.h.c. prof. Ing. Peter Bielik PhD.
APW-16-0548	Efekty fotobiostimulácie v poškodených bunk	RNDr. Katarína Štroffeková CSc.
APW-16-0549	Občianstvo, štátna príslušnosť a etnicita v g	prof. JUDr. Pavel Šturma DrSc.
APW-16-0550	Nanosegregácia v mäkkých látkach polymérne	RNDr. Marián Sedlák DrSc.
APW-16-0551	Komplexný systém na monitorovanie priestorc	doc. Ing. Zoltán Balogh PhD.
APW-16-0552	Výskum možnosti rekvalifikácie skupín so zdr	prof. RNDr. Michal Greguš PhD.
APW-16-0553	Premeny a inovácie konceptu kapitálových spc	JUDr. prof. Mária Patakyová CSc.
APW-16-0554	Kompetencie obecnej samosprávy a podiel štá	prof. JUDr. Igor Palúš CSc.
APW-16-0555	VÝVOJ A IMPLEMENTÁCIA MODERNÝCH ANAL	doc. RNDr. Ivan Ostrovský CSc.
APW-16-0556	Meteorologický systém národného rozsahu za	Mgr. Juraj Bartok PhD.
APW-16-0557	Vplyv užívania omega-3 polynenasýtených ma	RNDr. Zdenka Hertelyová PhD.
APW-16-0558	Čas v kultúrnom dedičstve: datovanie kontak	Mgr. Peter Barta PhD.
APW-16-0559	Podpovrchové hydrologické procesy a vodoho	RNDr. Tomáš Orfánus PhD.
APW-16-0560	Testovanie možností využitia multiomickej tr	RNDr. Ján Radvánszky PhD.
APW-16-0561	Manažment študenta pri získaní prvého zames	doc. PhDr. Eva Smolková
APW-16-0562	CSc.	
APW-16-0563	Nový prístup k zníženiu rizika srdcového zlyhá	MUDr. Táňa Ravingerová DrSc.
	Kontrola kvalitatívneho obsahu vitamínov v	doc. JUDr. Lucia Kurišová PhD.

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Fyzikálny ústav SAV, Základný výskum  
 Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humarZákladný výskum  
 Paneurópska vysoká škola, Fakulta práva Aplikovaný výskum  
 Národné lesnícke centrum, Aplikovaný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, FilZákladný  
 výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,  
 LeZákladný výskum Národné lesnícke centrum, Aplikovaný  
 výskum  
 Chemický ústav SAV, Základný výskum  
 Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV, Základný výskum  
 Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, FakultZákladný  
 výskum Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave,  
 FakultZákladný výskum Univerzita Mateja Bela v Banskej  
 Bystrici, FakuZákladný výskum Neuroimunologický ústav SAV,  
 Základný  
 výskum  
 Ústav merania SAV, Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta Aplikovaný výskum  
 VETSERVIS, s.r.o., Aplikovaný výskum  
 Neuroimunologický ústav SAV, Základný výskum  
 A-DI, n.o, A-DI, n.o Aplikovaný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická falAplikovaný  
 výskum Battery Gurus, s.r.o., Battery Gurus, s.r.o. Aplikovaný  
 výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta s Základný  
 výskum Ekonomická univerzita v Bratislave, Základný výskum  
 Biomedicínske centrum SAV, Biomedicínske c Aplikovaný  
 výskum Technická univerzita v Košiciach, Aplikovaný výskum  
 Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce S'Základný výskum  
 MAINDATA, spol. s r.o., MAINDATA, spol. s r.o Základný výskum  
 Centrum MEMORY n.o., Centrum MEMORY n.(Základný výskum  
 Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitr Základný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný výskum  
 Paneurópska vysoká škola, Fakulta práva Aplikovaný výskum  
 Ústav experimentálnej fyziky SAV, Aplikovaný výskum  
 Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakúlt Aplikovaný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta Základný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave,  
 PrávnickáAplikovaný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v  
 Košiciach, FaAplikovaný výskum Univerzita Komenského v  
 Bratislave, Univerzit Aplikovaný výskum MicroStep-MIS, spol. s  
 r.o., Aplikovaný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Základný výskum  
 Ústav hydrológie SAV, Základný výskum  
 Biomedicínske centrum SAV, Biomedicínske c Základný výskum

Odbor výskumu  
 Všeobecná fyzika a matematická  
 Molekulárna biológia Správne  
 právo Ochrana lesa  
 Slovenský jazyk a literatúra  
 Ostatné príbuzné odbory psychol  
 Pestovanie lesa Bioorganická  
 chémia Biomateriály Sociálna  
 práca  
 Ostatné príbuzné odbory politick  
 Jadrová a subjadrová fyzika  
 Ostatné príbuzné odbory veterin,  
 Ostatné príbuzné odbory matérií  
 Ekonomika a riadenie podnikov  
 Infekčné a parazitárne choroby T  
 Normálna a patologická  
 fyziológii Dopravné systémy  
 Riadenie procesov Organická  
 chémia Ostatné príbuzné odbory  
 Vied o; Európske právo Cestovný  
 ruch  
 Genetika (aj pre lekárske,  
 farmac Získavanie a spracovanie  
 zemskými Religionistika (aj pre  
 historické, t< Rádiotelektronika  
 Ostatné príbuzné odbory psychol  
 Odvetvové ekonomiky a  
 manažrr Biofyzika (aj pre  
 lekárske, farma Európske právo  
 Makromolekulová chémia  
 Ostatné príbuzné odbory informí  
 Obchod a marketing Obchodné a  
 finančné právo Ústavné právo  
 Analytická chémia Meteorológia  
 Normálna a patologická  
 fyziológii Ostatné príbuzné  
 odbory histórie Ochrana lesa  
 Technológie skúmajúce DNA, pro  
 Manažment  
 Normálna a patologická  
 fyziológii Ochrana osôb a  
 majetku

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0564	Výskum a návrh novej generácie technológií	Ing. Juraj Hájek Teoretické a
APW-16-0565	experimentálne štúdium potencií	Mgr. Stanislav Kozmon PhD. Ultra-
APW-16-0566	nízkoenergetické zelené budovy na báze	prof. Ing. Jozef Štefko CSc.
APW-16-0567	IDENTITA.SK - spoločná platforma dizajnu, arcl'doc.	Ing. Veronika Kotradyová
APW-16-0568	Zmeny bunkového mikroprostredia ženských pdoc.	RNDr. Ivan Varga PhD. PhD.
APW-16-0569	Hodnotenie účinkov prírodných opatrení a tecprof.	Ing. Andrej Šoltész PhD.
APW-16-0570	Vývoj kontaminácie lesných ekosystémov v ko	Ing. Ján Kukla CSc.
APW-16-0571	Vývoj právneho a právnického jazyka na Slove	doc. JUDr. Tomáš Gábriš PhD. M.A.
APW-16-0572	Medzinárodnoprávne aspekty prírodných a pri	prof. JUDr. Ján Klučka CSc.
APW-16-0573	Aplikácia modelu andragogického poradenstvá	doc. PaedDr. Ivan Pavlov PhD.
APW-16-0574	Výskum možností zvýšenia disponibility napájs	Ing. Marek Valčo PhD.
APW-16-0575	Výskum aplikácií trecieho zvrárania s premieša	Ing. Peter Zifčák PhD.
APW-16-0576	Výskum "Grain Boundary Serration" ako nástr	Ing. doc. Vladimír Magula PhD.
APW-16-0577	Návrh modernizácie sociálneho systému Slove	doc. Ing. xxxxx Lukáčik PhD.
APW-16-0578	Vysokocitlivé senzory využívajúce metalo-diele	Mgr. Milan Držík CSc.
APW-16-0579	Nanočastice zlata: vplyv fyzikálno-chemických	Mgr. Andrea Bábelová PhD.
APW-16-0580	Sekvestrácia uhlíka v smrekových ekosystémoid	doc. Ing. Peter Fleischer PhD.
APW-16-0581	Vplyvy foriem implementácie na energetickú	ring. Csaba Szabó PhD.
APW-16-0582	Vzťah medzi EEG potenciálmi a prechodovými	doc. Mgr. Ondrej Šuch PhD.
APW-16-0583	Pokrokové metódy riešenia počítačovej bezpeid	doc. Ing. Ladislav Hluchý CSc.
APW-16-0584	Nezamýšľané mesto: Architektonické a urbani	prof. Ing. árch. Henrieta Moravčíková
APW-16-0585	PhD. Startupy ako nástroj zvyšovania inovačného	pdoc. Ing. Ľubica Lesáková PhD.
APW-16-0586	Štúdium biologických a farmakologických funk	prof. RNDr. xxxxx Bačkôr PhD. DrSc.
APW-16-0587	Aplikovaný mineralogický výskum rúd kritický	prof. RNDr. xxxxx Chovan CSc.
APW-16-0588	Sloboda prejavu v kontexte moderných techn	cprof. JUDr. Ján Svák CSc. DrSc.
APW-16-0589	Vývoj geometrie profilu dreveného okna pre a	doc. Ing. árch. Milan Palko PhD.
APW-16-0590	Výkonnosť lesnícko-drevárskeho sektora Slove	prof. Ing. Iveta Hajdúchová PhD.
APW-16-0591	Nové metódy príprav opioidov.	Ing. Vladimír Pätoprstý PhD.
APW-16-0592	Výskum nových komponentov prevodových sy	doc. Ing. Slavomír Hrček PhD.
APW-16-0593	Aplikácia exaktného matematického modelu a	Ing. Karol Hrudkay PhD.
APW-16-0594	Numerická a experimentálna analýza kompozi	doc. Ing. Marián Drusa PhD.
APW-16-0595	Inhibičné kortikálne obvody kognitívnej dysfu	MUDr. Mgr. Tomáš Hromádka PhD.
APW-16-0596	Jazdná stabilita podvozku novej generácie	Ing. Marián Moravčík PhD.
APW-16-0597	Komplexná biomechanická analýza štartových	doc. PaedDr. Pavel Ružbarský PhD.
APW-16-0598	Štúdium vplyvu mutácií na štruktúru a funkciu	Mgr. Jacob Bauer PhD.
APW-16-0599	Interkomprehenzia západoslovanských a južn	doc. PhDr. Katarína Chovancová PhD.
APW-16-0600	Štruktúra a reaktivita aptamérov a vybraných	prof. Ing. Pavel Mach CSc.
APW-16-0601	Odhaľovanie realizmu v antirealistických prísti	doc. Eugen Zeleňák PhD.
APW-16-0602	Zvyšovanie relevantnosti účtovných informácií	prof. Ing. Miloš Tumpach PhD.
APW-16-0603	Vývoj cielených kontrastujúcich nanokonjugátid	doc. RNDr. Viktor Víglaský PhD.
APW-16-0604	Úloha osobností v historickom vývoji (personá	PhDr. Michal Marťák PhD.
APW-16-0605	Enzymový rozklad najviac neprístupných epit	Ing. Katarína Šuchová PhD.
APW-16-0606	Aplikovaný výskum plazmového frézovania oc	<RNDr. Gabriel Horváth PhD.
APW-16-0607	Prepojené Prostredia	Ing. Michal Hodoň PhD.
APW-16-0608	Presná a rýchla simulácia vysokodynamického	RNDr. Tibor Žáčik CSc.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Ardaco, a.s.,	Aplikovaný výskum	Aplikovaná informatika
Chemický ústav SAV,	Základný výskum	Teoretická a počítačová chémia
Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fa	Aplikovaný výskum	Konštrukcie a procesy výroby dre
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa		Ostatné príbuzné odbory sociáln
Aplikovaný výskum Univerzita Komenského v Bratislave,		Anatómia, histológia a embryológia
Lekárska Základný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, St		Environmentálny manažment
Aplikovaný výskum Ústav ekológie lesa SAV,	Základný výskum	Ochrana lesa Teória dejín štátu a práva
Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory právny<
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Pr	Základný výskum	Andragogika Výkonová elektronika
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Pedí	Aplikovaný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková mc
výskum EVPÚ a.s.,	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory matérií
Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitú	Aplikovaný výskum	Ekonometria a operačný výskum
Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitú	Základný výskum	Senzorika Všeobecná biológia (aj pre lekárs
výskum Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta ho	Základný výskum	Ochrana lesa Softvérové inžinierstvo (aj pre pr
výskum Medzinárodné laserové centrum, Medzinárodí	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory informí
výskum Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	Aplikovaná informatika Teória a dejiny výtvarných umení
výskum Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka faku		Ekonomika a manažment podnik Fyziológia rastlín
Aplikovaný výskum Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt	Základný výskum	Mineralógia Ústavné právo
Základný výskum Žilinská univerzita v Žiline,	Základný výskum	Pozemné stavby Odvetvové a prierezo
Ústav informatiky SAV,	Aplikovaný výskum	ekonomi Biopostupy v technológiách
Ústav stavebníctva a architektúry SAV,	Základný výskum	Časti a mechanizmy strojov Dopravné systémy
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Ekor	Základný výskum	Geotechnika Neurovedy
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P	Základný výskum	Motorové vozidlá, koľajové vozid
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníc	Aplikovaný výskum	Športová kinantropológia Normálna a patologická
výskum Paneurópska vysoká škola,	Aplikovaný výskum	fyziológii Všeobecná jazykoveda Chemická fyzika (aj pre chemické
Slovenská technická univerzita v Bratislave, St	Vývoj	Systematická filozofia Účtovníctvo
univerzita vo Zvolene, Lesnícka faku	Základný výskum	Biochémia (aj pre lekárske, farmí História
ústav SAV,	Aplikovaný výskum	Biochémia (aj pre lekárske, farmí Fyzika plazmy
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Počítačové inžinierstvo
Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitný vedeck	Aplikovaný výskum	Matematické inžinierstvo
výskum Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta	Aplikovaný výskum	
výskum Neuroimunologický ústav SAV,	Základný výskum	
Železničný dopravný klaster, z.z.p.o.,	Aplikovaný výskum	
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu	Základný výskum	
Ústav molekulárnej biológie SAV,	Základný výskum	
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Filoz	Základný výskum	
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta rr	Základný výskum	
Katolícka univerzita v Ružomberku, Filozofická	Základný výskum	
Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta ho	Aplikovaný výskum	
výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P	Základný výskum	
výskum Katolícka univerzita v Ružomberku, Filozofická	Základný výskum	
výskum Chemický ústav SAV,	Základný výskum	
GA Drilling, a.s.,	Aplikovaný výskum	

Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta inžinierstva a Matematika



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-16-0609	Vysokootáčkový pohon s vysokou účinnosťou	prof. Ing. Pavol Rafajdus PhD.
APW-16-0610	Vývoj REBCO supravodičov pre biomedicínske	Ing. Pavel Diko DrSc.
APW-16-0611	Výskum vplyvu riadeného chladenia na rozloženie	Ing. Peter Mačuš PhD.
APW-16-0612	Fyzikálne aspekty laserovej diagnostiky pre te	prof. Dr. Pavel Veis CSc.
APW-16-0613	Výšetrovanie termofyzikálnych vlastností kom	Ing. Vlastimil Boháč CSc.
APW-16-0614	Aplikácia pokročilého spracovania signálov a	Ing. Peter Brziak PhD.
APW-16-0615	Analýza revitalizačného procesu v lesných e	Ing. Milan Barna PhD.
APW-16-0616	Výskum nových metód a prístupov priemysel	Ing. Ján Rofár PhD.
APW-16-0617	Výpočtový systém prechodových dejov aktuál	Ing. Branislav Vrban PhD.
APW-16-0618	Sémanticky založená interoperabilita pre Virtu	Mgr. xxxxx Šeleng PhD.
APW-16-0619	Rímska kúria a Uhorské kráľovstvo v komunika	prof. PhDr. Vladimír Rábik PhD.
APW-16-0620	Výskum strešnej krytiny s integrovanou funkci	Dr. Ing. Jaroslav Jerz
APW-16-0621	Nanorozmerové pinningové centrá v REBCO m	Mgr. Daniela Volochová PhD.
APW-16-0622	Zhodnotenie imunitných kontrolných bodov u	RNDr. Danka Cholujová PhD.
APW-16-0623	Výskum vlastností mŕtveho dreva ako význam	Ing. Jozef Capuliak PhD.
APW-16-0624	Výskum kompozitov kov - uhlík pre odvod tepl	Ing. Jaroslav Kováčik PhD.
APW-16-0625	Interakcia pulznej plazmy s horninami vo vyso	Ing. Marek Gebura PhD.
APW-16-0626	Flexibilný systém Internetu vecí s využitím i	Ing. xxxxx Daříček PhD.
APW-16-0627	Slovenský výskum starovekého Egypta	Mgr. Jozef Hudec PhD.
APW-16-0628	Nové imunologické možnosti diagnostiky a modoc	MUDr. Mária Bucová CSc.
APW-16-0629	Molekulové mechanizmy indukované traumatidoc	RNDr. Peter Filipčík CSc.
APW-16-0630	Prognózovanie regionálneho vývoja SR a hod	Ing. Marek Radvanský PhD.
APW-16-0631	Automatizované nastavovanie a pripájanie pol	Ing. Jozef Chovan PhD.
APW-16-0632	Výskum a vývoj v aerodynamike viacotvorový	doc. Ing. Michal Masaryk PhD.
APW-16-0633	Vizualizácia siete vzájomného prepojenia proj	Mgr. Martina Drahošová PhD. Inovatívne
APW-15-0001	postupy ochrany Vitis vinifera v sy	Ing. Jaroslava Kaňuchová Pátková PhD.
APW-15-0002	Kvantifikácia vplyvu ílových minerálov na zm	Ing. Milan Gomboš CSc.
APW-15-0003	Unikátny piestový tlakomer ako nový prenosn'	Ing. Miroslav Chytil Difylbotrióza - novo
APW-15-0004	sa objavujúca, rybami p	RNDr. Ivica Hromadová CSc.
APW-15-0005	Dlhodobé scenáre dopadov ľudskej činnosti ns	RNDr. Pavla Pekárová DrSc.
APW-15-0006	Zvýšenie bezpečnosti a kvality tradičných slo	prof. Ing. Ľubomír Valík PhD.
APW-15-0007	Optimálne riadenie pre procesný priemysel	prof. Ing. Miroslav Fikar DrSc.
APW-15-0008	Analýza zdravotných rizík expozície rôznym zd	doc. MUDr. Ľubica Argalášová PhD.
APW-15-0009	MPH Bakteriocín-produkujúce, probiotické bakt	érieMVDr. Andrea Lauková CSc.
APW-15-0010	Hydraulický výskum kapacity pohyblivých uzáv	Ing. Ján Rumann PhD.
APW-15-0011	Selekcia autochtónnych kvasiniek na výrobu tel	Ing. Jana Lakatošová Psychosociálny
APW-15-0012	vývin detí s emocionálnymi a b	doc. Mgr. Zuzana Dankulincová PhD. Osnovné modely
APW-15-0013	existenciálnych stratégií v arc	prof. PhDr. Ľubomír Plesník DrSc. Kompozitné vrstvy pre
APW-15-0014	vysokeplotnú protik	prof. Ing. Dušan Galusek DrSc. Identifikácia a validácia
APW-15-0015	signálnych dráh asoc	MUDr. doc. Michal Mego PhD.
APW-15-0016	Výskum AntiMikroBiálneho NANO aditíva pre	'Ing. Jozef Šesták CSc.
APW-15-0017	Vývoj národného etalónu Rn-222 a zabezpečei	RNDr. Matej Krivošík Topológia variet a
APW-15-0018	CW-komplexov	prof. RNDr. Július Korbaš PhD.
APW-15-0019	Vplyv environmentálneho manažmentu kultúidoc	Ing. Radoslav Kožíak PhD.
APW-15-0020	Metabonomika - nástroj na rozlíšenie ekologi	Ing. Ľubomír Daško PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu Elektrické
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta	Základný výskum	pohony Elektrotechnológie a
Ústav experimentálnej fyziky SAV,	Aplikovaný výskum	materiály Časti a mechanizmy
CEIT, a.s.,	Aplikovaný výskum	strojov Fyzika plazmy Kom
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta riadenia a automatizácie	Základný výskum	požitý
Fyzikálny ústav SAV,	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory materií
Výskumný ústav zväčškový - Priemyselný inštitút SAV	Aplikovaný výskum	Ekológia
Ústav ekológie lesa SAV,	Základný výskum	Priemyselné inžinierstvo Jadrová
CEIT, a.s.,	Aplikovaný výskum	technika a energetika (aj
B&J NUCLEAR s.r.o., B&J NUCLEAR s.r.o.	Aplikovaný výskum	Aplikovaná informatika História
Ústav informatiky SAV,	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory materií
Trnavská univerzita v Trnave, Filozofická fakulta	Základný výskum	Elektrotechnológie a materiály
Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV,	Aplikovaný výskum	Onkológia (aj pre lekárske,
Ústav experimentálnej fyziky SAV,	Základný výskum	farma Pestovanie lesa Kom
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej fyziky SAV	Základný výskum	požitý
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory fyzikáln
Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV, CELÍM Slovakia,	Základný výskum	Mikroelektronika
POWERTEC s.r.o., POWERTEC s.r.o.	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory histórie
Ústav orientalistiky SAV,	Základný výskum	Imunológia (aj pre lekárske, farm
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum	Neurovedy
Neuroimunologický ústav SAV,	Základný výskum	Ekonometria a operačný výskum
Ekonomický ústav SAV,	Aplikovaný výskum	Optoelektronika
Medzinárodné laserové centrum, Medzinárodné laserové centrum	Aplikovaný výskum	Mechanika tekutín
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strážovská fakulta	Aplikovaný výskum	Štatistika
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta riadenia a automatizácie	Aplikovaný výskum	Poľnohospodárske a potravinárske
výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske a potravinárske a potravinárske	Aplikovaný výskum	Hydrológia
výskum Ústav hydrológie SAV,	Základný výskum	Metrológia
Slovenský metrologický ústav,	Vývoj	Infekčné a parazitárne choroby T
Parazitologický ústav SAV,	Základný výskum	Hydrológia
Ústav hydrológie SAV,	Základný výskum	Ostatné odbory pôdohospodárske
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta riadenia a automatizácie	Základný výskum	Riadenie procesov
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta riadenia a automatizácie	Základný výskum	Hygiena
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum	Fyziológia živočíchov
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV,	Základný výskum	Vodné stavby (aj pre
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	vodohospoc
výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske a potravinárske a potravinárske	Aplikovaný výskum	Poľnohospodárske a potravinárske
výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Ležánsky ústav	Základný výskum	Psychologické vedy
výskum Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozofická fakulta	Základný výskum	Estetika a dejiny estetiky (aj pre
výskum Ústav anorganickej chémie SAV,	Základný výskum	f
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum	Anorganická technológia a
VÚTCH - CHEMITEX, spol. s r.o.,	Aplikovaný výskum	mater
Slovenský metrologický ústav,	Vývoj	Onkológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta riadenia a automatizácie	Základný výskum	Technológia makromolekulových
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Ekologický ústav	Aplikovaný výskum	Metrológia Matematické vedy
		Environmentálny manažment
		Fyziológia plodín a drevín

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0021	Neurobiologický výskum nádorových chorôb:	cprof. MUDr. Boris Mravec PhD. Nukleo-
APW-15-0022	proteínové interakcie ako základ udrží	prof. RNDr. Ľubomír Tomáška DrSc.
APW-15-0023	Kvalita a autenticita ovocných džúsov - štúdi	Ing. xxxxx Polovka PhD.
APW-15-0024	Kierkegaard a súčasná kríza	doc. PaedDr. Roman Králik PhD.
APW-15-0025	Behaviorálne a biologické aspekty agresie v ko	RNDr. Jaroslava Durdiakova PhD.
APW-15-0026	Pohánka a rakytník: prirodzené zdroje rutinu	Ing. Zuzana Ciesarová CSc.
APW-15-0027	Prognóza komfortu športových odevov	prof. Ing. Pavol Lizák PhD.
APW-15-0028	Návrh a implementácia matematického model	doc. Mgr. Róbert Vrábel' PhD.
APW-15-0029	Výskum komparatívnych zobrazovacích metód	prof. Ing. Ivan Frollo DrSc.
APW-15-0030	Historické príčiny a súvislosti revolučných ud	PhDr. Gabriel Pirický PhD.
APW-15-0031	Tranzistory s InN-kanálom pre THz mikrovlny a	Ing. Ján Kuzmík DrSc.
APW-15-0032	Zhodnotenie rastu, štruktúry a hodnotovej p	doc. Ing. Igor Štefančík CSc.
APW-15-0033	Rastlinné funkčné potraviny aplikované samo	doc. RNDr. Peter Kubatka PhD.
APW-15-0034	Úloha (fyto)estrogénov a estrogénových recep	RNDr. Lenka Varinská PhD.
APW-15-0035	Vývoj referenčných materiálov a metód pre k	Ing. Peter Zajác PhD.
APW-15-0036	Východné Slovensko v 19. a 20. storočí vo v	z'prof. PhDr. Peter Švorc CSc.
APW-15-0037	Štúdium anatomicko-funkčných rozdielov v ú	črRNDr. Alexander Kiss DrSc.
APW-15-0038	Hodnotenie mikrovaskularity nemalobunkové	doc. MUDr. Róbert Vyšehradský PhD.
APW-15-0039	Príprava nových liečiv a ich medzi produktov	níRNDr. Attila Latika PhD.
APW-15-0040	Rastliny, pôdne mikroorganizmy a sekvestrá	ciídoc. Ing. Erika Gômôryová
APW-15-0041	CSc. Bezpečnosť inteligentných systémov pre	spoľaprof. RNDr. Jirí Pospíchal
APW-15-0042	DrSc. Oplyvnenie kinematiky cílií, ich vzťah	k ďal doc. MUDr. Martina
APW-15-0043	Šutovská PhD.	
APW-15-0044	Von Willebrandova choroba na Slovensku: epi	iiprof. MUDr. Peter Kubisz DrSc.
APW-15-0045	Štúdium vplyvu metabolitov kvasiniek s proti	RNDr. Ľudmila Okruhlicová CSc.
APW-15-0046	Poruchy autistického spektra z pohľadu genot	prof. MUDr. Daniela Ostatníková PhD.
APW-15-0047	Riešenie systémov MRHS rovníc	doc. Ing. Pavol Zajac PhD.
APW-15-0048	Karpaty a Pannónia ako centrum biodiverzity	\Ing. Jaromír Kučera PhD.
APW-15-0049	Slovotvorba a interpretácia slov z psycholing	vi doc. PaedDr. Lívia Körtvélyessy PhD.
APW-15-0050	Rozvoj poznatkovej bázy v oblasti pokročilých	prof. Ing. Jozef Janovec DrSc.
APW-15-0051	Modely interakcie kôrových a plášťových hor	nprof. RNDr. Marián Putiš DrSc.
APW-15-0052	Štúdium vplyvu rôznych nutričných podmien	oMgr. Ildikó Matušiková PhD.
APW-15-0053	Frakcionácia lignocelulóзовých surovín s eute	kIng. Michal Jablonský PhD.
APW-15-0054	Elektrochemický a fotochemický iniciované	rejprof. Ing. Peter Rapta DrSc.
APW-15-0055	Fyzikálne založená segmentácia georeliéfu a	jeprof. RNDr. Jozef Minár CSc.
APW-15-0056	Inteligentné dynamické riadenie frekvenčn	éhIng. Juraj Gazda PhD.
APW-15-0057	Implicitná spiritualita, duchovný zážitok a sú	čadoc. PhDr. Peter Kondrla PhD.
APW-15-0058	Reparácia poškodenej DNA v rannom embryu	MVDr. Vladimír Baran CSc.
APW-15-0059	Imunopatogenéza chrípkovej a bakteriálnej	koRNDr. František Kostolanský CSc.
APW-15-0060	Správanie sa druhej bohatosti rastlín na vý	Ing. Richard Hrivnák PhD.
APW-15-0061	Stratégie manažmentu pre zlepšenie welfare	vprof. Ing. Jan Brouček DrSc. PhD.
APW-15-0062	Lengyelské komunity na území Slovenska - vý	sdoc. PhDr. Noémi Beljak Pažinová PhD.
APW-15-0063	Zabezpečenie elektromagnetickej kompatibilit	Ing. Jozef Hallon PhD.
APW-15-0064	Molekulové základy depresívnej poruchy u	detprof. Ing. Zdeňka Ďuračková PhD.
APW-15-0065	Nervové mechanizmy patologicky zosilnených	doc. RNDr. Ivan Poliaček PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Základný výskum	Normálna a patologická
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovede	Základný výskum	fyziológii Molekulárna biológia
Národné poľnohospodárske a potravinárske ce	Aplikovaný výskum	Pôdohospodárske vedy Etika
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozof	Základný výskum	Klinická psychológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Základný výskum	Chémia a technológia požívatin (
Národné poľnohospodárske a potravinárske ce	Aplikovaný výskum	Textílie
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory elektro
TrAplikovaný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, M	Aplikovaný výskum	Meracia technika
Ústav merania SAV,	Základný výskum	Všeobecné dejiny
Ústav orientalistiky SAV,	Základný výskum	Mikroelektronika
Elektrotechnický ústav SAV,	Základný výskum	Pestovanie lesa
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Onkológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova	Základný výskum	Farmakológia
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Základný výskum	Základný výskum	Flygiena potravín
Štátny veterinárny a potravinový ústav, Štátny	Aplikovaný výskum	Slovenské dejiny
Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická faki	Základný výskum	Neurovedy
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	Onkológia (aj pre lekárske,
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova	Základný výskum	farma Organická chémia Ostatné
SYNKOLA, s.r.o.,	Aplikovaný výskum	príbuzné odbory poľnoh
Technická univerzita vo Zvolene,	Základný výskum	Aplikovaná informatika
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakult	Základný výskum	Farmakológia Vnútné choroby
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova	Základný výskum	Základné lekárske vedy a
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova	Aplikovaný výskum	farmaci Základné lekárske vedy
Ústav pre výskum srdca SAV,	Základný výskum	a farmaci Aplikovaná informatika
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Základný výskum	Botanika (aj pre vodohospodársk
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	Jazykoveda konkrétnych
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - B	Základný výskum	jazykový Materiálové
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Fil	Základný výskum	inžinierstvo Petrológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Základný výskum	Základný výskum	Fyziológia plodín a drevín
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovede	Základný výskum	Spracovanie poľnohospodárskyci
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakult	Základný výskum	Chemické vedy
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	Fyzická geografia a geoekológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	Telekomunikácie
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovede	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt	Základný výskum	filozofie
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozof	Základný výskum	Bunková biológia
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV,	Základný výskum	Viroológia (aj pre lekárske,
Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústa	Základný výskum	farmac
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - B	Základný výskum	Ekológia
Národné poľnohospodárske a potravinárske ce	Aplikovaný výskum	Špeciálna živočíšna produkcia
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Základný	výskum	Archeológia Meracia technika
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Aplikovaný výskum	Psychiatria
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Základný výskum	Normálna a patologická
		fyziológii Ortopédia

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0066	Nové technológie v pracovnom práve a ochraru	prof. JUDr. Helena Barancová DrSc.
APW-15-0067	Identifikácia nových génových variantov dedič	prof. MUDr. Milan Profant CSc.
APW-15-0068	Automatizovaná robotická montážna bunka	ahdoc. Ing. František Duchoň PhD.
APW-15-0069	Transformácia integrálneho membránového	pdoc. RNDr. Erik Sedlák PhD.
APW-15-0070	Integrovaný prístup k mapovaniu a hodnoteni	idoc. Mgr. Tatiana Kluvánková PhD.
APW-15-0071	Človek s hendikepom v literatúre pre deti a ml	prof. PhDr. Zuzana Stanislavová
APW-15-0072	CSc. Genetika a epigenetika produkcie ovčieho mli	prof. Ing. Vladimír Tančín DrSc.
APW-15-0073	Úloha bakteriálnej mikrofóry v etiopatogenéz	RNDr. Soňa Čierniková PhD.
APW-15-0074	Radiačná a plazmová modifikácia ovčej vlny	doc. Ing. Mária Porubská PhD.
APW-15-0075	Perspektívy použitia ventilátora AURA V (Chir	doc. MUDr. Daniela Mokrú PhD.
APW-15-0076	Aplikácia systému hospodárenia s vozovkou a	prof. Ing. Ján Mikolaj CSc.
APW-15-0077	Učenie a nervová plasticita spevavcov	Mgr. Ľubica Niederová PhD.
APW-15-0078	Dvojito zaslepená, randomizovaná, kontrolova	doc. MUDr. Tibor Hlavatý PhD.
APW-15-0079	Experimentálne a teoretické štúdium molekul	prof. Ing. Marián Valko DrSc.
APW-15-0080	CT modelovanie a morfológia postkraniálneho	doc. RNDr. Jozef Klembara DrSc.
APW-15-0081	Využitie laboratórneho monitorovania účinnos	doc. MUDr. Ján Staško PhD.
APW-15-0082	Kvantifikácia, parametrizácia a verifikácia	vp RNDr. Danko Kotorová PhD.
APW-15-0083	Komplexný model polymetalicko-drahokovove	doc. Mgr. Peter Kodéra PhD.
APW-15-0084	Štruktúra a vlastnosti hybridných anorganick	doc. Ing. Alfonz Pliško CSc.
APW-15-0085	Autizmus vo svetle emočných, kognitívnych a	IMUDr. Mgr. Katarína Babinská PhD.
APW-15-0086	Identifikácia biomarkerov asociovaných s nes	KMUDr. doc. Jozef Mardiak CSc.
APW-15-0087	Príprava nových dusíkatých OLED materiálov	alng. Roman Fišera PhD.
APW-15-0088	Identifikácia biomarkerov pre včasnú detekciu	RNDr. Dana Jurkovicova PhD.
APW-15-0089	Enterovírusy cirkulujúce v Slovenskej republík	RNDr. Renáta Kissová PhD.
APW-15-0090	Integrovaný epigenomický prístup na identít	Mgr. Božena Smôl ková PhD.
APW-15-0091	Efektívne algoritmy, automaty a dátové štrukt	prof. RNDr. Viliam Geffert DrSc.
APW-15-0092	Zvýšenie odolnosti slovenskej kranskej včely	doc. RNDr. Miroslav Bauer PhD.
APW-15-0093	Nové perorálne antikoagulanty v klinickej pra	MUDr. Juraj Sokol PhD.
APW-15-0094	Reflexia byzantského hodnotového systému	v prof. ThDr. Ján Zozulák PhD.
APW-15-0095	Prvky a prostriedky riešenia sociálneho post	avDr.h.c. prof. JUDr. Peter MosnýCSc.
APW-15-0096	Remediácia a zvyšovanie kvality pôd s využitím	rRNDr. xxxxx Pipiška PhD.
APW-15-0097	Tvorba informačného systému agrochemický	Ing. Stanislav Torma PhD.
APW-15-0098	Pozitronová emisná tomografia ako nástroj	in RNDr. Miroslav Horník PhD.
APW-15-0099	Zážitková pedagogika ako nástroj zvyšovania	kPaedDr. Renáta Orosová PhD.
APW-15-0100	Vývoj biotechnológií v procese sanácie znečis	ť Ing. Iveta Štyriaková PhD.
APW-15-0101	Diagnostika a eliminácia matematickej úzkosti	PaedDr. PhDr. Valéria Švecová
APW-15-0102	PhD. Sledovanie výskytu komorbidity závislosti	od MUDr. Zuzana Matzová PhD.
APW-15-0103	Výskum teramechaniky lesných mobilných str	clng. Milan Helexa PhD.
APW-15-0104	Kultúrny potenciál dolnozemsých Slovákov	prof. PhDr. Jaroslav Čukan CSc.
APW-15-0105	Nekovalentné interakcie v systémoch s rastú	ccdoc. Mgr. Michal Pitoňák PhD.
APW-15-0106	Štúdium patogenézy vybraných vrodenných	pordoc. MUDr. Miloš Jeseňák PhD. MBA
APW-15-0107	Úloha vitamínu D a ďalších markerov vo vzťah	prof. RNDr. Ján Lehotský DrSc.
APW-15-0108	Výskum a hodnotenie kvality a účinnosti impr	Ing. Zuzana Filová Príprava
APW-15-0109	vybraných prírodných aróma-aktívny	Mgr. Kvetoslava Vranková PhD. Výskum
APW-15-0110	nových konštrukčných a materiálový	cldoc. Ing. Michal Váry PhD.

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Trnavská univerzita v Trnave, Právnická fakultí Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný  
 výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný  
 výskum Ústav ekológie lesa SAV, Základný výskum  
 Prešovská univerzita v Prešove, Pedagogická fí Základný výskum  
 Národné poľnohospodárske a potravinárske a Aplikovaný výskum  
 Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer Základný výskum  
 Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakúlt Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Aplikovaný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta Aplikovaný výskum  
 Centrum biovied SAV - Ústav biochémie a gen< Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniov Aplikovaný  
 výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske ce Základný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave,  
 Prírodove Aplikovaný výskum Trenčianska univerzita Alexandra  
 Dubčeka v Tr Základný výskum Univerzita Komenského v  
 Bratislave, Lekárska Základný výskum Univerzita Komenského v  
 Bratislave, Lekárska Základný výskum SYNKOLA, s.r.o.,  
 Aplikovaný výskum  
 KRD molecular technologies s.r.o., Aplikovaný výskum  
 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so síi Základný výskum  
 Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer Základný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný výskum  
 Národné poľnohospodárske a potravinárske a Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniov Aplikovaný  
 výskum Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozof Základný  
 výskum Trnavská univerzita v Trnave, Právnická fakultí Základný  
 výskum Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakult Základný  
 výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske c Základný  
 výskum Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakult Základný  
 výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Fil Základný  
 výskum Ústav geotechniky SAV, Vývoj  
 Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný  
 výskum Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta envir  
 Základný výskum Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,  
 Aplikovaný  
 výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove Základný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave,  
 Jesseniov Základný výskum Univerzita Komenského v  
 Bratislave, Jesseniov Základný výskum Univerzita Komenského v

Odbor výskumu Pracovné právo  
 Otorinolaryngológia Robotika (aj  
 pre strojárstvo) Biochémia (aj  
 pre lekárske, farme Ochrana a  
 využívanie krajiny Literárna  
 veda  
 Všeobecná živočíšna produkcia  
 Onkológia  
 Materiálová chémia  
 Normálna a patologická  
 fyziológia  
 Inžinierske konštrukcie a doprav  
 Fyziológia živočíchov  
 Vnútorné choroby  
 Fyzikálna chémia  
 Biologické vedy  
 Vnútorné choroby  
 Pôdohospodárske vedy  
 Ložisková geológia, ekonomická  
 i  
 Anorganická technológia a  
 mater  
 Klinická psychológia  
 Onkológia  
 Optoelektronika  
 Vnútorné choroby  
 Viroológia (aj pre lekárske,  
 farmac  
 Onkológia  
 Informatické a počítačové vedy  
 Genetika a šľachtenie Vnútorné  
 choroby Ostatné príbuzné  
 odbory histórie Teória dejín štátu  
 a práva Ochrana pôdy  
 Poľnohospodárske vedy, lesníctv  
 Ostatné príbuzné odbory poľnoh  
 Pedagogika  
 Enviromentálne inžinierstvo (ban  
 Odborová didaktika Psychiatria  
 Technika a technológia lesníckej  
 Kultúrna antropológia a etnológii  
 Teoretická a počítačová chémia  
 Pediatria  
 Základné lekárske vedy a  
 farmaci Elektrotechnológie a  
 materiály Priemyselná  
 histochémia

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0111	Vývoj a komplexná charakterizácia biosyntetic	MUDr. Stanislav Žiaran PhD. MPH
APW-15-0112	OCHRANA SRDCA V SITUÁCIÁCH ZVÝŠENEJ PR	prof. MUDr. Ján Slezák DrSc.
APW-15-0113	Spájanie polymérnych substrátov s kovovými	Ing. Ján Oravec CSc. MSc.
APW-15-0114	Štandardizácia nových prístupov v diagnostike	MVDr. Daniela Antolová PhD.
APW-15-0115	Dizajn štruktúry a funkčných vlastností magn	prof. RNDr. Peter Kollár DrSc.
APW-15-0116	Štruktúrne a chromatické charakteristiky gradoc.	RNDr. Roman Soták PhD.
APW-15-0117	Geológia predkenozoického podložia Slovenskdoc.	RNDr. Jozef Hók CSc.
APW-15-0118	Analýza biomarkerov látkového metabolizmu  doc.	MVDr. Janka Poráčová PhD.
APW-15-0119	Kompenzačné ochranné mechanizmy ako účin	Ing. Miroslav Ferko PhD.
APW-15-0120	Zvyšovanie prevádzkovej bezpečnosti strategicdoc.	Ing. Peter Polák PhD.
APW-15-0121	Ludské rozhrania pre ovládanie inteligentnéh	Ing. Jaroslav Petráš PhD.
APW-15-0122	Funkčná analýza nových proteínov potrebných	Mgr. Silvia Bágeľová Poláková PhD.
APW-15-0123	Medicínsky významné amfizoické améby a no	RNDr. xxxxx Mrva PhD.
APW-15-0124	Izokonverzné metódy - teória a aplikácie	prof. Ing. Peter Šimon DrSc.
APW-15-0125	Model strategických úloh štátu a samosprávy	doc. Ing. František Lipták DrSc.
APW-15-0126	Inovatívne využívanie digitálnych médií vo vzd	doc. Mgr. Norbert Vrabc PhD.
APW-15-0127	Sociálna kvalita v dimenziách Slovenska	doc. PhDr. Mária Antalová PhD.
APW-15-0128	Získavanie znalostí a uvažovanie z veľkých dát	doc. RNDr. Dušan Guller PhD.
APW-15-0129	Mechanizmy fotodynamickkej terapie v kontex	RNDr. Beata Čunderlíková PhD.
APW-15-0130	Vývoj detí v období puberty a expozícia endok	MUDr. Ľubica Murínová PhD.
APW-15-0131	Úloha a prediktívna hodnota detekcie geneti	prof. MUDr. Jozef Višňovský CSc.
APW-15-0132	Materiály pre orientované vláknité systémy	nadoc. Ing. Ľudmila Černáková PhD.
APW-15-0133	PhD. Ekologické vzťahy fytoocenóz a mykocenóz	vo RNDr. Ivan Mihál CSc.
APW-15-0134	Genetická diverzita vybraných medicínsky	dôledoc. MVDr. Monika Halánová PhD.
APW-15-0135	PhD. Bielkoviny krvného séra a ich využitie	pri hod MVDr. Csilla Tóthová PhD.
APW-15-0136	Vplyv nepriepustného pokrytia pôdy na klímu	doc. RNDr. Jaroslava Sobocká CSc.
APW-15-0137	Odhad relatívnej účinnosti dioxínovej aktivity	MUDr. prof. Tomáš Trnovec DrSc.
APW-15-0138	Chorioalantoická membrána ako in vivo móde	doc. MVDr. Eva Petrovová PhD.
APW-15-0139	Amorfne a polykryštalické magnetické materiá	doc. RNDr. Rastislav Varga DrSc.
APW-15-0141	Ako vzniká učiteľ matematiky: prvých 5 rokov	PaedDr. Janka Medová PhD.
APW-15-0142	Úloha železa v komorbidity kardiovaskulárnyc	RNDr. Iveta Bernátová DrSc.
APW-15-0143	Úloha vn útrobu n kových organel a ich interakc	prof. RNDr. Peter Račay PhD.
APW-15-0144	Sociálne služby a ľudské práva	prof. PhDr. Tatiana Sedová CSc.
APW-15-0145	Ekosystémové služby a zelená infraštruktúra	v doc. Ing. Branislav Olah PhD.
APW-15-0146	Základný geochemický výskum a formy vystup	doc. RNDr. Ján Milička CSc.
APW-15-0147	Rekonštrukcia fylogenézy a vymedzenie druhodoc.	RNDr. Peter Vďačný PhD.
APW-15-0148	Dvojstupňové splyňovanie zmesného tuhého	cdoc. Ing. Juma Haydary PhD.
APW-15-0149	Výskum nových metód merania kondície stroj	prof. Ing. Miroslav Dovica PhD.
APW-15-0150	Ikonografické archívne dokumenty - evaluácia	PhDr. Radoslav Ragač PhD.
APW-15-0151	Implementácia výstupov aplikovaného výskurr	doc. Ing. Ivana Tureková PhD.
APW-15-0152	Výskum fyzikálnych vlastností a kinetiky formo	RNDr. Emil Pinčík CSc.
APW-15-0153	Aplikácia prírodných látok na redukciju zdravot	Ing. Ľubomír Ondruška PhD.
APW-15-0154	Adaptívna personalizovaná webová platforma	doc. RNDr. Zuzana Kubincová PhD.
APW-15-0155	Narušená komunikačná schopnosť u pacient	o\prof. PaedDr. Zsolt Cséfalvay PhD.
APW-15-0156	Genomická selekcia obilnín na suchovzdornost	doc. RNDr. Miroslav Švec CSc.





Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0157	Podpora aplikačne diferencovaného vzdelávadoc.	PhDr. Marta Valihorová CSc.
APW-15-0158	Objasnenie mechanizmu účinku nízkoteplotneprof.	RNDr. Mirko ČernákCSc.
APW-15-0159	Produkcia a kolektívne správanie horúcej a hu doc.	Dr. Boris Tomášik Eliminovanie
APW-15-0160	degradačných procesov v pôde oIng.	Ľubomír Lichner DrSc.
APW-15-0161	Príprava modelovej subcelulárnej vakcíny z mčRNDr.	Eva Machová PhD.
APW-15-0162	Potraviny so zníženým obsahom cholesterolu prof.	Ing. Šimko Peter DrSc.
APW-15-0163	Analýza nervových zakončení sprostredkujúcicMgr.	Alžbeta Trančíková PhD.
APW-15-0164	Inovatívne technológie v oblasti kalibrácií a o prof.	Ing. Ľuboš Kučera PhD.
APW-15-0165	Štúdium imunitných mechanizmov pri znižovaiprof.	MVDr. Mikuláš Levkut DrSc.
APW-15-0166	Hodnotenie kvality bielkovín vo výžive monogíMVDr.	Soňa Nitrayová PhD.
APW-15-0168	Výskum modifikácie fázových rozhraní v systé prof.	Ing. Ľubomír Čaplovič PhD.
APW-15-0169	Dlhodobý vplyv pestovania energetických tráv Ing.	Božena Šoltysová PhD.
APW-15-0170	Štruktúra poľnohospodárskej krajiny:analýza pprof.	RNDr. Ján OřahelCSc.
APW-15-0171	Pripravenosť základných škôl v SR na využívan doc.	Ing. Jana Burgerová PhD.
APW-15-0172	Izatínhydrazóny: molekuly s veľkým aplikačný RNDr.	Marek Cigáň PhD.
APW-15-0173	Nutričné manipulácie na elimináciu kančieho Ing.	Ivan Bahelka PhD.
APW-15-0174	Vysoko plnené kompozitné materiály s elastonIng.	Ján Kruželák PhD.
APW-15-0175	Nové imunologické možnosti diagnostiky a modoc.	MUDr. Mária Bucová CSc.
APW-15-0176	Rastliny, pôdne mikroorganizmy a sekvestráciídoc.	Ing. Erika Gômôryová CSc.
APW-15-0177	Aplikácie konceptu BYOD v edukačnom proceseRNDr.	Štefan Karolčík PhD.
APW-15-0178	Zlepšenie funkčných vlastností obalového papilIng.	Juraj Gigac PhD.
APW-15-0179	Spoľahlivosť záchranných systémov na infraštrprof.	RNDr. Jaroslav Janáček CSc.
APW-15-0180	Úloha metylácie DNA v procesoch epiteliálno RNDr.	Ivana Fridrichová CSc.
APW-15-0181	Vývoj nových postupov monitorovania terapeiprof.	MUDr. Ján Kliment CSc.
APW-15-0182	Nové sklené a sklokeramické fosfory na báze hIng.	Róbert Klement PhD.
APW-15-0183	Genetické zmeny a epigenetická signatúra pri doc.	RNDr. Zora Lasabová PhD.
APW-15-0184	Medzigeneračné sociálne siete v starnúcich m<Mgr.	Marcela Káčerová PhD.
APW-15-0185	Identifikácia molekulárno-genetických determ RNDr.	Róbert Farkaš CSc.
APW-15-0186	Uplatňovanie autoregulačných metód pri príprprof.	Ing. Milan Džunda CSc.
APW-15-0187	Neurčitosť a kvantovo-mechanické merania z iprof.	RNDr. Anatolij Dvurečenskij
APW-15-0188	DrSc. Vývoj komplexného panela biomarkerov pre d RNDr.	Ingeborg Režuchová
APW-15-0189	PhD. Vybrané faktory pro-rodinnej stratégie a podpprof.	ThDr. Ladislav Csontos PhD.
APW-15-0190	Slovenské farmárske výrobky: Molekulárno-bicdoc.	Ing. Andrej GodányCSc.
APW-15-0191	Stanovenie a komplexná analýza zdrojového člprof.	Dr. Ing. Vladimír Slugeň DrSc.
APW-15-0192	Výskum vplyvu aplikácie digestátu a ekologick Ing.	Miriam Kizeková PhD.
APW-15-0193	Integratívna umelecká výchova v základnej škcdoc.	PaedDr. Zuzana Sláviková PhD.
APW-15-0194	Nízkoenergetické kozmické žiarenie, supraternprof.	Ing. Karel Kudela DrSc.
APW-15-0195	Simulácie prechodových dejov v jadrovom rea prof.	Ing. Vladimír Nečas PhD.
APW-15-0196	Ďtablovanie techník kryouchovania ovariálnéh Ing.	Alexander Makarevič DrSc.
APW-15-0197	Moderné adsorpčné procesy na separácie biotprof.	Ing. Milan Polakovič PhD.
APW-15-0198	Trendy vývoja transparentných konštrukcií vo prof.	Ing. Boris Bielek PhD.
APW-15-0199	Vývoj dynamických znakov fytoocenóz a ekoto Ing.	Ján Kukla CSc.
APW-15-0200	Výskum a vývoj 3D senzorov pre magnetickú pdoc.	Ing. Dušan Praslička PhD.
APW-15-0201	Lignín ako kompozitný komponent do fenolfo doc.	Ing. Dušan Velič PhD.
APW-15-0202	Vývoj zariadenia pre efektívnu kompresiu a u doc.	Ing. Tomáš Brestovič PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Pedč	Aplikovaný	vedy Fyzika plazmy Fyzikálne
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Základný	výskum	vedy Ochrana pôdy
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Základný	výskum	Biochémia (aj pre lekárske,
Ústav hydrológie SAV, Základný	výskum	farme
Chemický ústav SAV, Základný	výskum	Chémia a technológia požívateľn (
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Aplikovaný	Neurovedy
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Jessenio	Základný	Metrológia
výskum Slovenská legálna metrológia, n.o., Vývoj		Veterinárske vedy
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie	Základný	Výživa zvierat a diätetika
výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske		Vrstvy a filmy
ce	Základný	Ochrana pôdy
výskum Slovenská technická univerzita v		Poľnohospodárske vedy, lesníctv
Bratislave,	Základný	Predškolská a elementárna
výskum		pedai Organická chémia
Národné poľnohospodárske a potravinárske ce	Základný	Pôdohospodárske vedy
výskum Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humar	Základný	Technológia makromolekulových
výskum Prešovská univerzita v Prešove, Pedagogická fe	Základný	Základné lekárske vedy a
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Základný	farmaci Ostatné príbuzné odbory
Národné poľnohospodárske a potravinárske ce	Aplikovaný	poľnoh Pedagogické vedy Papier
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa		a celulóza Ekonometria a
Aplikovaný	výskum Univerzita Komenského v Bratislave,	operačný výskum Onkológia
Lekárska	Základný	Urológia
výskum Technická univerzita vo Zvolene,		Anorganická technológia a
	Základný	mater Onkológia (aj pre
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Aplikovaný	lekárske, farma Flumánna
výskum Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.,	Aplikovaný	geografia Genetika (aj pre
výskum		lekárske, farmac Dopravné
Žilinská univerzita v Žiline,	Základný	systemy Aplikovaná matematika
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný	(aj pre te Onkológia (aj pre
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Jessenio	Aplikovaný	lekárske, farma Katolícka
výskum Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Tr	Základný	teológia Ostatné odbory
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Jessenio	Základný	pôdohospodársl Jadrová
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Základný	technika a energetika (aj
výskum Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný	Poľnohospodárske vedy, lesníctv
výskum Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakul		Pedagogika
Aplikovaný	výskum Matematický ústav SAV, Základný	Ostatné príbuzné odbory fyzikáln
výskum Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústa	Aplikovaný	Jadrová technika a energetika (aj
výskum Trnavská univerzita v Trnave, Teologická fakull	Základný	Biotechnológie v poľnohospodár:
výskum Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakult	Základný	Priemyselná biotechnológia
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa		Pozemné stavby
Aplikovaný	výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske	Poľnohospodárske vedy, lesníctv
ce	Základný	Senzorika
výskum Prešovská univerzita v Prešove,		Materiálová chémia
Pedagogická fe	Aplikovaný	Tepelná energetika (aj pre
výskum Ústav experimentálnej fyziky		hutnie
SAV,	Základný	
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný	
výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske ce	Základný	
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný	
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Aplikovaný	

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0203	Počítačový systém podpory rozhodovania pre	Ing. Peter Drotár PhD.
APW-15-0204	Aplikácia fosfošpecifických protilátok pre pr	prof. Dr. Tomáš Dobránsky PhD.
APW-15-0205	Zmeny regulácie neuritogenézy vo vzťahu k	RNDr. Ján Bakoš PhD.
APW-15-0206	Obranný potenciál vybraných metabolitov ovs	RNDr. Michaela Havrlentová PhD.
APW-15-0207	Prenatálna environmentálna expozícia ftalátordoc.	Ing. Ida Petrovičová PhD.
APW-15-0208	Fyzikálne vlastnosti a dynamika meteoroido	RNDr. Juraj Tóth PhD.
APW-15-0209	Kreatívna tvorba a efektivita digitálnych prod	doc. Mgr. Spálová Lucia PhD.
APW-15-0210	Distribučný potenciál rôznych trofických skúpi	Mgr. Slavomír Adamčík PhD.
APW-15-0211	Analýza a modelovanie geometrických charakt	prof. Ing. Anton Panda PhD.
APW-15-0212	Výskum a vývoj elektronickej kontroly železn	doc. Ing. Michal Balog CSc.
APW-15-0213	Dejiny slovenskej dolnozemskej literatúry do	Mgr. Dana Hučková CSc.
APW-15-0214	Štúdium molekulárno-genetických determinan	Mgr. Andrej Ficek PhD.
APW-15-0215	Multivalentný morpholino-based antisense sy	Ing. Filip Rázga PhD.
APW-15-0216	Interdisciplinárny výskum hradov a hradísk na	PhDr. Ján Beljak PhD.
APW-15-0217	Molekulové mechanizmy vplyvu statínov na in	doc. RNDr. Erika Flalašová PhD.
APW-15-0218	Integrované hodnotenie povodňového rizika v	RNDr. Ľubomír Solín CSc.
APW-15-0219	Predikcia štruktúry povrchu a potlačiteľnosti	Ing. Monika Stankovská PhD.
APW-15-0220	Algebraické, topologické a kombinatorické me	prof. RNDr. xxxxx Škoviera PhD.
APW-15-0221	Tokové a chromatické problémy v teórii grafo	\RNDr. xxxxx Kochol PhD. Znalostné
APW-15-0222	prístupy k analýze veľkých dát meniiprof.	Ing. Ján Paralič PhD.
APW-15-0223	Pokročilé metódy satelitnej SAR interferometr	doc. Mgr. Vladimír Greif PhD.
APW-15-0224	Sémanticky založené objavovanie a automatiz	idoc. Ing. Ladislav
APW-15-0225	FiluchýCSc. Štruktúra jadrovej hmoty	Mgr. xxxxx Venhart PhD.
APW-15-0226	Produkcia zdravých potravín a zvýšenie adapt	Ing. Mgr. Mária Babulicová PhD.
APW-15-0227	Imobilizované rekombinantné mikroorganizm	Ing. Marek Bučko PhD.
APW-15-0228	Sclerosis multiplex - Úloha mitochondriálnej d	'MUDr. Richard Imrich DrSc.
APW-15-0229	Vplyv flavonoidov a mykotoxínov na tukové tk	Ing. Štefan Zorad CSc.
APW-15-0230	Transplantácia črevnej mikrofóry a jej cielen	MVDr. Alojz Bomba DrSc. Protónové
APW-15-0231	pumpovanie ferrylovými intermedi	RNDr. Marian Fabian CSc.
APW-15-0232	Využitie sekvenovania novej generácie pre an	RNDr. Boris Klempa PhD.
APW-15-0233	Deriváty glycerolu ako bio-prísady zlepšujúce	cdoc. Ing. Elena Flájeková PhD.
APW-15-0234	Sexuálna výchova v kontexte etiky starostlivos	doc. Mgr. Monika Bosá PhD.
APW-15-0235	Výskum fyzikálno-chemických vlastností povrc	prof. Ing. Jozef Kúdela CSc.
APW-15-0236	Výskum využitia hybridných optimalizačných	ndoc. Ing. Peter Šulek PhD.
APW-15-0237	Metódy zvyšovania druhovej a štrukturálnej d	lIng. Anna Túčeková PhD.
APW-15-0238	Tlačiteľné nano-disperzie a vrstvy pre hybridn	ídoc. RNDr. Milan Mikula PhD.
APW-15-0239	Analýza potenciálu a úlohy výstelky centráln	etRNDr. Juraj Ševc PhD.
APW-15-0240	Kryoelektronické štruktúry na nových typoch	Ing. Maroš Gregor PhD.
APW-15-0241	Štúdium vzniku tokoferyl chinónov pri teplen	prof. Ing. Štefan Schmidt PhD.
APW-15-0242	POSSIBILITES OF GENETIC TESTING IN ŠPORT	prof. PaedDr. Jaromír Šimonek PhD.
APW-15-0243	Polovodičové nanomembrány pre hybridné sú	Ing. Róbert Kúdela CSc.
APW-15-0244	Zvyšovanie kryotolerance in vitro produkova	Ing. Lucia Olexikova PhD.
APW-15-0245	Diverzifikácia latinskej didaktickej literatúry	nadoc. Mgr. Erika Juríková PhD.
APW-15-0246	MIKROADHÉZIA NA BUNEČNÝCH STENÁCH DR	Ing. Igor Novák PhD.
APW-15-0247	Výskum procesu degradácie gumotextilných d	prof. Ing. Gabriel Fedorko PhD.



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0248	Ovčia vlna modifikovaná elektrónovým zväzkodoc.	Ing. Mária Porubská PhD.
APW-15-0249	Molekulárna typizácia Bordetella pertussis a v	RNDr. Lucia Mad'arová PhD.
APW-15-0250	Odpoveď na poškodenie DNA a preleukemickédoc.	Ing. Igor Beliaev DrSc.
APW-15-0251	Experimentálne overenie transferu vedeckých	RNDr. Lenka Angelovičová-Demková PhD.
APW-15-0252	Topologické štruktúry a priestory funkcií doc.	RNDr. Ľubica Holá DrSc.
APW-15-0253	Molekulárne mediátory účinkov fyzickej aktivi	prof. MUDr. Peter Turčáni PhD.
APW-15-0254	Rozvoj a implementácia analógových integrov;	prof. Ing. Viera Stopjaková PhD.
APW-15-0255	Algoritmus kolektívnej inteligencie: Interdis	Mgr. Peter Kaňuch PhD.
APW-15-0256	Analýza účinkov vetra na atypické stavebné	koprof. Ing. Norbert Jendželovský PhD.
APW-15-0257	Pokročilé materiály a štruktúry pre perspektív	doc. Ing. Elemír Ušák PhD.
APW-15-0258	Klasifikovanie a kvantifikovanie prevádzkový	doc. Ing. Žaneta Eleschová PhD.
APW-15-0259	Vývoj nekonvenčnej technológie finálneho spr	RNDr. František Kováč CSc.
APW-15-0260	Mikroštruktúrna analýza materiálov štiepnyc	Ing. Jarmila Degmová PhD.
APW-15-0261	Pokročilé a inteligentné riadiace a mechatro	prof. Ing. Viktor Ferencey PhD.
APW-15-0262	Experimentálna analýza biokompozitov na báz	prof. RNDr. Nadežda Številová CSc.
APW-15-0263	Mineralogická charakteristika suspendovaný	doc. Mgr. Peter Báčík PhD.
APW-15-0264	Vplyv genetickej a sérotypovej variability	prof. MUDr. Cyril Klement CSc. Modelovanie
APW-15-0265	rastu drevín v lesných ekosystérr	Ing. Michal Bošeľa PhD.
APW-15-0266	Využitie profilu zdravotnej gramotnosti na zv	prof. MUDr. Pavol Jarčuška PhD.
APW-15-0267	Právny pluralizmus: zmeny v chápaní práva	JUDr. Eduard Bárány DrSc.
APW-15-0268	Výskum a vývoj potravín so synergickým die	te doc. Ing. Tatiana Bojňanská CSc.
APW-15-0269	Fyzikálne vlastnosti sústav molekúl uväznený	RNDr. Ondrej Šauša CSc.
APW-15-0270	Eutrofizácia prostredia a jej dopady na dru	hvodoc. Ing. Karol Ujházy PhD.
APW-15-0271	Biochemické preskúmanie aminokyselinového	Ing. Jozef Nahálka PhD.
APW-15-0272	Zvyšovanie efektívnosti odhaľovania a dokaz	o prof. JUDr. Jozef Záhora PhD.
APW-15-0273	Experimentálne overovanie programov na stin	doc. PhDr. Iveta Kovalčíková PhD.
APW-15-0274	Implementácia nástrojov justičnej spoluprá	ce PhDr. JUDr. Libor Klimek PhD.
APW-15-0275	Funkčné potraviny nového typu dizajnované	p prof. RNDr. Alena Vollmannová PhD.
APW-15-0276	Využitie sorpčno-katalytických vlastností	modi doc. Ing. Peter Oravec CSc.
APW-15-0277	Encyklopédia slovenskej literatúry 1990 -	201fdoc. Mgr. Ján Gavura PhD.
APW-15-0278	Insekticídne a repelentné účinky esenciáln	yc RNDr. Daniela Gruľová PhD.
APW-15-0279	Neurodidaktický kontext vysokoškolskej	edukáprof. Dr. Ing. Elena Horská
APW-15-0280	Lutherove exegetické riešenia vybraných	Pavla doc. Mgr. Ondrej Prostředník PhD.
APW-15-0281	Migrácia a kolobeh nanočastíc v pôdnom	pro Ing. Miroslava Václavíková PhD.
APW-15-0282	Festival vedy a techniky AMAVET	RNDr. Michal Zajaček
APW-15-0283	Interakcia endokrinných a mikrobiálnych	fakt MUDr. RNDr. Roman Gardlík PhD.
APW-15-0284	Korózia a zvetrávanie úžitkových skiel	prof. Ing. Marek Liška DrSc.
APW-15-0285	Využitie bioremediačných, fytoextrakčných	a sdoc. RNDr. Tomáš Tóth PhD.
APW-15-0286	Evolúcia optimálneho pohybu robota	doc. Ing. Ivan Sekaj PhD.
APW-15-0287	Energetické využitie a upgrading produktov	podoc. Ing. Ján Lábaj PhD.
APW-15-0288	Salivárne biomarkery: variabilita a jej	analýza doc. MUDr. Peter Celec DrSc. MPH
APW-15-0289	Výskum vplyvu dlhodobej prevádzky na	teplôt doc. Ing. Mária Dománková PhD.
APW-15-0290	Výskum bio-inšpirovaných výpočtových	metóddoc. Ing. Alexander Hošovský PhD.
APW-15-0291	Včasná detekcia karcinómu pľúc pomocou	slecMUDr. Anton Dzian PhD.
APW-15-0292	Deglaciácia a postglaciálny klimatický	vývoj Dr. Radovan Kyška Pipík

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta základný výskum	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bratislave	Materiálová chémia Verejné zdravotníctvo Onkológia
Základný výskum Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej medicíny	Základný výskum Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta základný výskum	Sociálne aspekty enviromentálny Geometria a topológia
Matematický ústav SAV, Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta základný výskum	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta základný výskum	Klinické lekárske vedy Mikroelektronika
Ústav ekológie lesa SAV, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stredná odborná škola	Ústav ekológie lesa SAV, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta základný výskum	Bionika a biomechanika (aj elektr. Stavebné inžinierstvo (stavebníctvo)
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta základný výskum	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta základný výskum	Teoretická elektrotechnika Výroba a rozvod elektrickej energie Materiálové inžinierstvo
Ústav materiálového výskumu SAV, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta základný výskum	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta aplikovaný výskum	Jadrová technika a energetika (aj mechatronika (aj pre elektrotechniku)
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta Základný výskum	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedný ústav	Kompozitný materiál Mineralógia
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedný ústav	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Zvolene, Lesnícka fakulta	Epidemiológia Fľospodárska úprava lesov Lekárske vedy
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Právne vedy Spracovanie poľnohospodárskych výrobkov
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Fyzika kondenzovaných látok a aerosolov
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Lesnícka fytológia Biochémia (aj pre lekárske, farmaceutické)
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Trestné právo Predškolská a elementárna pedagogika
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Trestné právo Spracovanie poľnohospodárskych výrobkov
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Spaľovacie motory Teória a dejiny slovenskej literatúry
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Ochrana rastlín Pedagogika
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Evanjelická teológia Mineralurgia
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Prírodné vedy Základné lekárske vedy a farmácia
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Keramika a sklo Ochrana pôdy
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Elektrotechnika, automatizácia a Tepelná energetika (aj pre hutníctvo)
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Normálna a patologická fyziológia Materiálové inžinierstvo
Prírodovedný ústav	Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Ostatné príbuzné odbory

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0293	Poetika slovenskej literatúry 20. storočia	prof. PhDr. Peter Zajac DrSc. Kognitívne
APW-15-0294	prehodnotenie krásy: Zjednotenie I	prof. Mgr. Andrej Démuth PhD. Pokročilé
APW-15-0295	štatistické a výpočtové metódy pre	doc. RNDr. Viktor Witkovský CSc. Potenciálne
APW-15-0296	riziko nanočastíc kovov a oxidov	Mgr. Soňa Scsuková CSc. Anorganicko-polymérne
APW-15-0297	nanokompozity	vhodidoc. Ing. Marián Janek PhD.
APW-15-0298	Štúdium komplexov železa v interakcii s organ	doc. RNDr. xxxxx Kopáni PhD.
APW-15-0299	Funkčná a taxonomická diverzita: dve strany	tdng. Marek Svitok PhD.
APW-15-0300	Ohrozenie vodárenských zdrojov špecifickými	prof. RNDr. Zlatica Ženišová PhD.
APW-15-0301	Kanadská próza písaná po francúzsky v druhej	Mgr. Ján Drengubiak PhD.
APW-15-0302	Cytoarchitektúra vápnikovej signalizácie srde	Ing. Alexandra Zahradníková DrSc.
APW-15-0303	Obranné mechanizmy neoplastických buniek	pdoc. Ing. Albert Breier DrSc.
APW-15-0304	Využitie genetickej a epigenetickej analýzy	pr RNDr. Tatiana Matáková PhD.
APW-15-0305	Terapeutická a preventívna rekolonizácia kožn	MVDr. Eva Styková PhD.
APW-15-0306	Kooperatívne aktivity miestnych samospráv a	iPhDr. Daniel Klimovský PhD.
APW-15-0307	Anticipačné fonetické stratégie pre simultánn	prof. Rudolph Sock PhD. Molekulárno-
APW-15-0308	farmakologické prístupy k inovalPharm	Dr. Katarína Bauerová DrSc. Vplyv
APW-15-0309	extrémnych podmienok na základný sta	\prof. RNDr. Marián Reiffers DrSc.
APW-15-0310	In vivo phage display ako nástroj pre mapovan	Mgr. Janka Babickova PhD.
APW-15-0311	Výskum fyzikálno - metalurgických procesov	pdoc. Ing. Štefan Emmer PhD.
APW-15-0312	Štruktúrne a funkčné vlastnosti nových	vyso prof. RNDr. Vladimír Šepelák DrSc.
APW-15-0313	Moderné formy online riadenia mechatronick	doc. Ing. Katarína Žáková PhD.
APW-15-0314	Výskum problematiky on-line reputačného	madoc. PhDr. Peter Dorčák PhD.
APW-15-0315	Inovatívne využitie vedľajších výrobných	zvyšk Ing. Peter Czako PhD.
APW-15-0316	Zachovanie zrozumiteľnosti zámeru v softvéri	doc. Ing. Jaroslav Porubän PhD.
APW-15-0317	Štúdium iniciátorov replikácie v bunkách	octo\RNDr. doc. Jozef Gronos CSc.
APW-15-0318	Nové pixelové senzory pre radiačnú kameru	Mgr. Bohumír Zaťko PhD.
APW-15-0319	Výskum technologického procesu tvárnenia	prdoc. Ing. Maroš Martinkovič PhD.
APW-15-0320	Obnova jaseňových porastov chradnúcich	vpi Mgr. Katarína Adamčíková PhD.
APW-15-0321	Bádateľský model empirického poznávania	v pPaedDr. Lubomíra Valovičová PhD.
APW-15-0322	Konkurencieschopnosť, ekonomický rast a	pre prof. Ing. Pavol Ochotnický CSc.
APW-15-0323	Štrukturálne prechody (bio)makromolekúl	v n RNDr. Peter Cifra DrSc.
APW-15-0324	Pokročilé metódy modelovania multifyzikáln	nydoc. Ing. Vladimír Kutíš PhD.
APW-15-0325	Erózia pôdy a protierózna ochrana v poľnohos	Mgr. Rastislav Skalský PhD.
APW-15-0326	Smart mestá a ich inteligentná energetická	chrprof. Ing. František Janíček PhD.
APW-15-0327	Vývoj a výskum metodík optimalizácie	akusticÍDr.h.c. prof. Ing. Miroslav Badida
APW-15-0328	PhD. Terapeutické alternatívy k liečbe	rezistentnýchprof. MUDr. Vladimír Krčméry
APW-15-0329	DrSc. Výskum používania výťahov pri	evakuácii doc. Ing. xxxxx Lopusniak PhD.
APW-15-0330	Človek a krajina na Kysuciach a priľahlom	PovaPhDr. Gabriel Fusek CSc.
APW-15-0331	Výskum pôsobenia inteligentných sietí na	dist Dr.h.c. prof. Ing. Michal Kolcun PhD.
APW-15-0332	Získanie zdravotne bezpečnej pitnej vody	ino doc. Ing. Danka Barloková PhD.
APW-15-0333	Vplyv terroir a technologických postupov	na selng. Katarína Furdíková PhD.
APW-15-0334	Biotechnologická transformácia agropotraviná	doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič PhD.
APW-15-0335	Molekulárny mechanizmus antimikrobiálneho	RNDr. Ľubomíra Tóthová PhD.
APW-15-0336	Efektívny postup dolovania lingvistických	súhriDr. Ing. Miroslav Fludec Výskum
APW-15-0337	zvárania progresívnych ľahkých zliatin	prof. Milan Marônek PhD.

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Ústav slovenskej literatúry SAV,	Základný výskum	Teória a dejiny slovenskej literatúry
Trnavská univerzita v Trnave, Filozofická fakulta	Základný výskum	Systematická filozofia
Ústav merania SAV,	Základný výskum	Metrológia
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálneho výskumu	Základný výskum	Toxikológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta aplikovaného výskumu	Aplikovaný výskum	Materiálové inžinierstvo
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta aplikovaného výskumu	Základný výskum	Biofyzika (aj pre lekárske, farmaceutické)
Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta ekológie	Základný výskum	Ekológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Aplikovaný výskum	Flydrogeológia (aj pre vodohospodárstvo)
Prešovská univerzita v Prešove, Centrum biovied SAV - Ústav molekulárnej fyziky	Základný výskum	Teória a dejiny konkrétnych národných patologických fyziológií
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta aplikovaného výskumu	Základný výskum	Molekulárna cytológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Základné lekárske vedy a farmaceutické vedy
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie	Aplikovaný výskum	Veterinárske vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta aplikovaného výskumu	Základný výskum	Verejná správa a regionálny rozvoj
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Filozofická fakulta	Základný výskum	Filologické vedy
Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie	Základný výskum	Farmakológia
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humánnych vied	Základný výskum	Fyzika kondenzovaných látok a aplikovaná biológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum	Materiálové inžinierstvo
IVMA STU, s. r. o., Ústav geotechniky SAV,	Základný výskum	Mechatronika (aj pre elektrotechniku)
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta aplikovaného výskumu	Aplikovaný výskum	Manažment
Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta aplikovaného výskumu	Základný výskum	Spracovanie poľnohospodárskych výrobkov
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Aplikovaný výskum	Softvérové inžinierstvo (aj pre počítačové)
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky	Základný výskum	Molekulárna biológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecký ústav SAV,	Základný výskum	Senzorika
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta aplikovaného výskumu	Základný výskum	Obrábanie, tvárnenie a povrchové úpravy
Materiálové inžinierstvo	Základný výskum	Ochrana lesa
Strojárstvo	Základný výskum	Ostatné odbory prírodných vied
Klinická biochémia	Základný výskum	Ekonomické vedy a obchod
Záchranné služby	Základný výskum	Makromolekulová chémia
Archeológia	Základný výskum	Jadrová technika a energetika (aj pre jadrovú)
Elektroenergetika	Základný výskum	Ochrana pôdy
Vodné stavby (aj pre vodohospodárstvo)	Základný výskum	Elektroenergetika
Fermentácia	Základný výskum	Strojárstvo
GM technológie	Základný výskum	Klinická biochémia
Prírodné vedy	Základný výskum	Záchranné služby
Flospodárska informatika	Základný výskum	Archeológia
Strojárstvo	Základný výskum	Elektroenergetika
	Základný výskum	Vodné stavby (aj pre vodohospodárstvo)
	Základný výskum	Fermentácia
	Základný výskum	GM technológie
	Základný výskum	Prírodné vedy
	Základný výskum	Flospodárska informatika
	Základný výskum	Strojárstvo



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0338	Archeologické pramene k osídleniu Podunajskidoc.	PhDr. Vladimír Varsik CSc.
APW-15-0339	Normatívna potencialita filozofickej kritiky, prof.	PhDr. Ľubomír Belás CSc.
APW-15-0340	Modely vzniku a šírenia požiarov na zvýšenie RNDr.	Ján Glasa CSc.
APW-15-0341	Injektovateľné kalcium fosfátovo-kremičitano Ing.	Ľubomír Medvecký PhD.
APW-15-0342	Vzťah príroda-človek v kontexte ochrany život RNDr.	Radoslav Smolák PhD.
APW-15-0343	Biologické efekty kvantitatívnych a kvalitatív RNDr.	Barbora Izrael Víková PhD.
APW-15-0344	Degradácia pesticídov v lesných ekosystémochIng.	Andrej Gubka PhD.
APW-15-0345	Komplexný výskum zlomov vybratých oblastí Zdoc.	RNDr. František Marko CSc.
APW-15-0346	Prenatálne programovanie metabolických a nedoc.	MUDr. Katarína Šebeková DrSc.
APW-15-0347	Prevenca a eradikácia mikrobiálnych biofilmo doc.	RNDr. Helena Bujdáková CSc.
APW-15-0348	Nové metódy v integrovanej ochrane lesa zah Ing.	Milan Zúbrik PhD.
APW-15-0349	Individuum a spoločnosť - ich vzájomná reflex PhDr.	Slavomír Michálek DrSc.
APW-15-0350	Štúdium možností súčasného zvýšenia tvrdostiprof.	Ing. Peter Jurči PhD.
APW-15-0351	Vývoj a aplikácie modelov riadenia rizík v pod Dr.h.c.	prof. Ing. Juraj Sinay DrSc.
APW-15-0352	Adaptívne metódy riadenia robotického manipprof.	Ing. Peter Hubinský PhD.
APW-15-0353	Verifikácia metódy quatrolýzy na mikroživotv prof.	Ing. Dušan ŠeboCSc.
APW-15-0354	Vývoj a optimalizácia metód zelenej syntézy nt doc.	Ruslan Mariychuk CSc.
APW-15-0355	Vývoj nových analytických metód pre určovanidoc.	Ing. Ivan Špánik PhD.
APW-15-0356	Analýza polyméru PEEK a možnosti jeho aditív Dr.h.c.	prof. Ing. Jozef Živčák PhD.
APW-15-0357	Štúdium optimalizácie a pilotné testovanie meprof.	RNDr. Magdaléna Bálintová PhD.
APW-15-0358	Ekonomický model elektronických trhov s fre prof.	Vladimír Gazda PhD.
APW-15-0359	Štúdium transportných vlastnosti skiel určenýcdoc.	RNDr. Vladimír Labaš PhD.
APW-15-0360	Rozmery revitalizácie etnickej minority na Slo prof.	PhDr. Leoš Šatava CSc.
APW-15-0361	Databáza hmotnostných spektier cyklopeptidcIng.	Vladimír Pätoprstý PhD.
APW-15-0362	Vplyv starnutia materiálov na vlastnosti doku prof.	Ing. Michal Čeppan PhD.
APW-15-0363	Princípy spravodlivosti a hodnotenie pravidiel doc.	PhDr. Eva Bolfíková CSc.
APW-15-0364	Návrh metodológie pre výpočet rozpätia veličídoc.	Ing. Pavol Kohút PhD.
APW-15-0365	Vyvážená aktivácia plazminogénu: Od molekúl Mgr.	Vladimír Leksa PhD.
APW-15-0366	Vplyv mikroštruktúry na elektrónovú štruktúruIng.	Vojtech Nádaždy CSc.
APW-15-0367	Reprezentatívny odhad zásob uhlíka a jeho ob Ing.	Vladimír Šebeň PhD.
APW-15-0368	Prax v centre odborovej didaktiky, odborová d doc.	PaedDr. Jana Duchovičová PhD.
APW-15-0369	Asociačná dohoda EÚ s Ukrajinou a cezhraničndoc.	PhDr. Alexander Duleba CSc.
APW-15-0370	Interaktívny senzorický systém s online výhod Ing.	Andrej Štefánik PhD.
APW-15-0371	Štúdium biologických účinkov produktov H2S/RNDr.	Karol Ondriaš DrSc.
APW-15-0372	Nové synergické protinádorové vlastnosti ago Ing.	Július Brtko DrSc.
APW-15-0373	Antimón - kritický prvok pre EÚ - nebezpečný Mgr.	Peter Šottník PhD.
APW-15-0374	Aspekty nesymetrie v ES z pohľadu ustálených doc.	Ing. Anton Beláň PhD.
APW-15-0375	Posttranslačné modifikácie v mitochondriách eIng.	Eva Kutejová CSc.
APW-15-0376	OCHRANA SRDCA V SITUÁCIÁCH ZVÝŠENEJ PR prof.	MUDr. Ján Slezák DrSc.
APW-15-0377	Synergický účinok sekundárnych metabolitov rdoc.	MVDr. Radomíra Nemcová PhD.
APW-15-0378	Optimalizácia výučbových materiálov z matemdoc.	RNDr. Edita Partová CSc.
APW-15-0379	Vývoj metód správnej aplikácie dezinfekčných doc.	Ing. Ján Ilavský PhD.
APW-15-0380	Výskum aktuátorov a ich implementácia pre oldoc.	Ing. Petr Barón PhD.
APW-15-0381	Vplyv nízkych koncentrácií organofosfatových doc.	MUDr. Ľubomír Legáth CSc.
APW-15-0382	Vplyv kvality produktov na rentabilitu podnik doc.	Ing. Renata Nováková PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu Archeológia
Trnavská univerzita v Trnave, Filozofická fakulta	Základný výskum	Dejiny filozofie
Prešovská univerzita v Prešove,	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory
Ústav informatiky SAV,	Aplikovaný výskum	informe Biomateriály
Ústav materiálového výskumu SAV,	Základný výskum	Ekológia jedinca a populácií
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humar	Základný výskum	Molekulárna biológia Ochrana
výskum Univerzita Komenského v Bratislave,	Základný výskum	lesa Tektonika
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Normálna a patologická
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Základný výskum	fyziológii Mikrobiológia (aj pre
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska		lekárske, fe Ochrana lesa
Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave,		História
Prírodove	Základný výskum Národné lesnícke centrum,	Materiálové inžinierstvo
	Aplikovaný	Bezpečnosť technických
výskum		systemo Robotika (aj pre
Historický ústav SAV,	Základný výskum	strojárstvo) Ochrana vodných
Slovenská technická univerzita v Bratislave, M	Základný výskum	zdrojov Nanomateriály
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fak	Aplikovaný	Analytická chémia
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa		Biomedicínske inžinierstvo
Aplikovaný výskum SEBEX Slovakia s.r.o.,	Základný výskum	Životné prostredie Financie
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humar	Základný výskum	Náuka o nekovových
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	materiáloch
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fak	Aplikovaný	Etnológia
výskum Technická univerzita v Košiciach, Stavebná		Analytická chémia
faki	Aplikovaný výskum Technická univerzita v Košiciach,	Súdne inžinierstvo
	Základný výskum	Pedagogické vedy
Slovenská technická univerzita v Bratislave, M	Základný	Súdne inžinierstvo
výskum Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave,		Normálna a patologická
Filozol	Základný výskum Chemický ústav SAV,	fyziológii
výskum	Aplikovaný	Fyzikálne inžinierstvo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Aplikovaný	Flospodárska úprava lesov
výskum Prešovská univerzita v Prešove,	Základný výskum	Odborová didaktika
Ústav súdneho inžinierstva Žilinskej univerzity	Aplikovaný	Politické vedy
výskum Ústav molekulárnej biológie SAV,	Základný výskum	Priemyselné inžinierstvo
Fyzikálny ústav SAV,	Základný výskum	Biologické vedy
Národné lesnícke centrum,	Základný výskum	Biochémia (aj pre lekárske,
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Pedagc	Aplikovaný	farme Ložisková geológia,
výskum Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická		ekonomická i Výroba a rozvod
faki	Aplikovaný výskum CEIT, a.s.,	elektrickej eneri Základné
	Aplikovaný výskum	lekárske vedy a farmaci
Biomedicínske centrum SAV - Ústav klinického	Základný výskum	Normálna a patologická
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	fyziológii Veterinárske vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Aplikovaný	Odborová didaktika Vodné
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný	stavby (aj pre vodohospoc
výskum Ústav molekulárnej biológie SAV,	Základný výskum	Robotika (aj pre strojárstvo)
Ústav pre výskum srdca SAV,	Základný výskum	Toxikológia Kvalita produkcie
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie	Základný výskum	
Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogi	Vývoj Slovenská	
technická univerzita v Bratislave, St	Aplikovaný výskum	

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0383	Povrchovo modifikované biologicky odbúrateli	RNDr. Miriam Kupková CSc.
APW-15-0384	Heterogénny robotický swarm	Ing. Ivana Budinská PhD.
APW-15-0385	Štúdium temperamentu psov za účelom deterdoc.	MVDr. Jana Kotfferová PhD.
APW-15-0386	Výskum, aplikácia a implementácia informačn\doc.	Ing. Martina Zeleňáková PhD.
APW-15-0387	Štúdium rozhrania dielektrika a III-V polovod	Ing. Jozef Osvald DrSc.
APW-15-0388	Prenatálne a postnatálne účinky ligandov 5 a doc.	RNDr. Ľubica Lacinová DrSc.
APW-15-0389	Aktualizácia antropometrickej databázy slovendoc.	Ing. Miloš Hitka PhD.
APW-15-0390	Parametrizácia činiteľov pre komplexné hodncdoc.	Ing. Tomáš Loveček PhD.
APW-15-0391	Monitoring pesticídov, liečiv, drog a rezisten	Ing. Tomáš Mackuľak PhD.
APW-15-0392	Inovatívne konštrukcie mechatronických sústaprof.	Ing. Michal Kelemen PhD.
APW-15-0393	Inovácie v zisťovaní stavu lesa založené na p	Ing. Ivan Sačkov PhD.
APW-15-0394	Progresívne metódy získavania kovov a polokc	Ing. Alena Luptáková PhD.
APW-15-0395	Železany - silné ekologické oxidovadlo. Elektr	prof. Ing. Ján Híveš CSc.
APW-15-0396	Výskum perspektívnych vysokofrekvenčných ndoc.	Ing. Michal Frivaldský PhD.
APW-15-0397	Systémová identifikácia komplexnejších predpdoc.	Ing. Marek Jemala PhD.
APW-15-0398	Hybridný spôsob lokalizácie mobilných objekt	Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík
APW-15-0399	Tvorba návarových vrstiev pre náročné tribol	doc. Ing. Ján Viňáš PhD.
APW-15-0400	Jesenné rojenie, masová hibernácia a tok génc	RNDr. Marcel Uhrin PhD.
APW-15-0401	Výskum a vývoj novej technológie pre riešení	doc. Ing. Michal Puškár PhD.
APW-15-0402	Progresívne typy senzorov plynov na báze oxi	prof. Ing. Ivan Hotový DrSc.
APW-15-0403	Didaktizácia slovenskej medicínskej terminoló	Mgr. Radoslav Ďurajka PhD.
APW-15-0404	Psychologické príčiny a psychologické dôsledk	doc. Mgr. Peter Babinčák PhD.
APW-15-0405	Komplexné využitie röntgenovej difraktometri	prof. Ing. Andrej Czán PhD.
APW-15-0406	Inovácia systému pôdných jednotiek v agrárnt	prof. Ing. Jozef Vilček PhD.
APW-15-0407	Návrh metodiky posudzovania obmedzení pre	Ing. Adela Poliaková PhD.
APW-15-0408	Sociokultúrny kapitál úspešných obcí ako zdroj	Daniel Luther CSc.
APW-15-0409	Integrovaný systém pre analýzu vplyvu skrato	doc. Ing. Miroslav Gutten PhD.
APW-15-0410	Syntetická biológia pre produkciu nových biole	RNDr. Ján Kormanec DrSc.
APW-15-0411	Vývoj modelu a meranie UV pozadia na nočné	RNDr. Pavol Bobík PhD.
APW-15-0412	Štandardizácia skríningového vyšetrenia psych	prof. MUDr. Ľudmila Podracká CSc.
APW-15-0413	Počítačom podporovaná optimalizácia manažr	Mgr. Ivan Barka PhD.
APW-15-0414	Výskum a vývoj mikroštruktúrálnych systémov	doc. Ing. Zuzana Murčinková
APW-15-0415	PhD. Viróm gastrointestinálneho traktu ošípaných	aprof. Ing. Štefan Vilček
APW-15-0416	DrSc.	
APW-15-0417	Vplyv lesa a lesnej pôdyna vodný režim malých	Ing. Jozef Capuliak PhD.
APW-15-0418	Výskum uplatnenia harvesterov na Slovensku ;	Ing. Marián Slamka PhD.
APW-15-0419	Zážitkové vyučovanie prírodovedných predmedoc.	RNDr. Zuzana Haláková PhD.
APW-15-0420	Protikliešťová ochrana pomocou modifikovan\	doc. MVDr. Branislav Peťko DrSc.
APW-15-0421	Vývoj a analýza kľúčových inhibítorov progres	RNDr. Gabriela Addová PhD.
APW-15-0422	Progresívne kompozitné keramické materiály	RNDr. Silvia Dolinská PhD.
APW-15-0423	Zmeny biologicky účinných látok v procese výr	prof. Ing. Miroslava Kačániová
APW-15-0424	PhD. Automatizovaná kontrola skutočného vyhotov	doc. Mgr. Mariana Remešíková
APW-15-0425	PhD. Centrum regionálnych analýz	doc. RNDr. František Križan PhD.
APW-15-0426	Dopad prírodných rizík na lesné ekosystémy	S prof. Ing. Jaroslav Škvarenina CSc.
APW-15-0427	Efektívne pracovné postupy pri odstraňovaní	i Ing. Miriam Maľová PhD.

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Ústav materiálového výskumu SAV,	Základný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková me
Ústav informatiky SAV,	Aplikovaný výskum	Technická kybernetika
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory veterin,
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta	Aplikovaný výskum	Životné prostredie
výskum Elektrotechnický ústav SAV,	Základný výskum	Mikroelektronika Fyziológia
Centrum biovied SAV - Ústav molekulárnej fyziky	Základný výskum	živočíchov Ekonomika a
Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta	Základný výskum	manažment podnik Ochrana
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnost	Aplikovaný výskum	osôb a majetku Environmentálna
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta		chémia Mechatronika (aj pre
Aplikovaný výskum Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta	Základný výskum	elektrotech Hospodárska úprava
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	lesov Mineralurgia
Ústav geotechniky SAV,	Základný výskum	Anorganická technológia a
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta	Aplikovaný výskum	mater
výskum Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta	Aplikovaný výskum	Výkonová elektronika
Slovenská technická univerzita v Bratislave, M	Aplikovaný výskum	Ekonomika a manažment podnik
v Bratislave, M Aplikovaný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, M	Aplikovaný výskum	Aplikovaná informatika
Košiciach, Strojnícka fakulta	Základný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková me
Šafárika v Košiciach, P	Základný výskum	Ekológia
Košiciach, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Strojárstvo
univerzita v Bratislave, Fakulta	Základný výskum	Senzorika
Komenského v Bratislave, Lekárska	Základný výskum	Filologické vedy
univerzita v Prešove, Filozofická fakulta	Základný výskum	Psychologické vedy
univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Strojárstvo
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	Základný výskum	Pedológia (aj pre poľnohospodár
Slovenská technická univerzita v Bratislave, M	Základný výskum	Bezpečnosť a ochrana zdravia
Ústav etnológie SAV,	Základný výskum	pri Kultúrna antropológia a
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta	Aplikovaný výskum	etnológii Elektroenergetika
výskum Ústav molekulárnej biológie SAV,	Základný výskum	Molekulárna biológia Astrofyzika
Ústav experimentálnej fyziky SAV,	Základný výskum	Verejné zdravotníctvo
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Vývoj	Poľnohospodárske vedy, lesníctv
lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Obrábanie, tvárnenie a povrchov
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobná	Aplikovaný výskum	Infekčné a parazitárne choroby T
výskum Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie	Základný výskum	Poľnohospodárske vedy, lesníctv
výskum Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Technika a technológia lesníckej
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Teória vyučovania chémie
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedy	Základný výskum	Parazitológia (aj pre lekárske, far
Parazitologický ústav SAV,	Aplikovaný výskum	Chemické vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedy	Základný výskum	Enviromentálne inžinierstvo (ban
Ústav geotechniky SAV,	Základný výskum	Spracovanie poľnohospodárskyci
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Základný výskum	Technológie a manažérstvo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	stavil Regionálna geografia
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedy	Základný výskum	Poľnohospodárske vedy, lesníctv
výskum Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta	Základný výskum	Ochrana lesa Financie

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0428	Uhľovodíkové polyméry za podmienok medzi	Ing. Jozef Rychlý DrSc.
APW-15-0429	Nádorová heterogenita v mnohopočetnom m	RNDr. Jana Jakubíková PhD.
APW-15-0430	Výskum parametrov procesu mechanického r	Ing. Milan Labaš PhD.
APW-15-0431	Fyziologické, výživové a genetické pozadie posdoc.	Ing. Jana Žiarovská PhD.
APW-15-0432	Faktory determinujúce pridanú hodnotu seme	RNDr. Andrea Lančaričová PhD.
APW-15-0433	Suburbanizácia - vývoj a dopady na sociálno-pi	RNDr. Peter Podolák CSc.
APW-15-0434	Prínos Slovenska pre hospodársky a spoločens	PhDr. Vladimír Mitáš PhD.
APW-15-0435	Kvantifikácia zvyškových napätí v prvkoch me	Dr.h.c. prof. Ing. František Trebuňa
APW-15-0436	CSc. Vývoj a aplikácia inovatívnych metód strojové	Ing. Tibor Lieskovský PhD.
APW-15-0437	Interdisciplinárny prístup k elektronickému doc.	JUDr. Jaroslav Klátik PhD. MBA Vývoj
APW-15-0438	systemu pre kontinuálne monitorovaniedoc.	Ing. Juraj Kurimský PhD. Topologické a
APW-15-0439	algebraické aspekty minimálny prof.	RNDr. Ľubomír Snoha DrSc. Sledovanie v novej
APW-15-0440	Európe	doc. Erik Láštík PhD.
APW-15-0441	Merací systém s optickým snímačom pre systé	doc. Ing. Daniel Káčik PhD.
APW-15-0442	Modulárny systém pre tvorbu presného virtuá	prof. Ing. Karol RástočnýPhD.
APW-15-0443	Taxonomická identita a populačná štruktúra bi	RNDr. Jozef Šibík PhD.
APW-15-0444	Vplyv obezity na imunitný systém	prof. RNDr. Vladimír Bošák CSc.
APW-15-0445	Vývoj aplikácie na podporu rozhodovania v m	doc. Ing. Juraj Janák PhD.
APW-15-0446	Identifikácia génov imunitnej odpovede a regu	Dr. Ing. Miroslava Požgajová
APW-15-0447	Vývoj prúdových chráničov stavebnicovej konš	Ing. Imrich Jenčík Nové
APW-15-0448	imunobiologické a imunotoxikologické p	Ing. Ema Paulovičová CSc.
APW-15-0449	Katalyzátory typu hydrotalcit a zeolit na záchy	Ing. Jozef Mikulec CSc.
APW-15-0450	Nové genotypy pšenice letnej odolné voči bio	doc. Ing. Tibor Roháčik CSc.
APW-15-0451	Výskum counter-UAV technológií na báze fyzik	prof. Ing. Josef Blažek CSc.
APW-15-0452	Materiálový model pre numerickú simuláciu sf	prof. Ing. Pavel Élesztós CSc.
APW-15-0453	Nanočastice v anizotropných systémoch doc.	RNDr. Peter Kopčanský CSc. Výskum
APW-15-0454	modulov pracovných strojov novej gei	Ing. Boris Štubňa PhD.
APW-15-0455	Farmakologické ovplyvnenie glukózovej toxicit	RNDr. Magdaléna Májeková PhD.
APW-15-0456	Dlhodobé a recentné tendencie vývoja pozitív	doc. JUDr. Jozef Vozár CSc.
APW-15-0457	Skrytý kreatívny potenciál miest a jeho využití	doc. Ing. Anna Vaňová PhD.
APW-15-0458	Interagujúce dvojhviezdy - kľúč k porozumení	RNDr. Augustín Skopal DrSc.
APW-15-0459	Environmentálny vplyv banskej činnosti na kr	prof. RNDr. Peter Andráš CSc.
APW-15-0460	Konzervovanie a stabilizácia objektov kultúr	n doc. Ing. Katarína Vizárová PhD.
APW-15-0461	Fylogeografia modelových druhov živočíchov	prof. Ing. Ladislav Paule PhD.
APW-15-0462	Výskum sofistikovaných metód analýzy dynam	doc. Ing. Libor Flargaš PhD.
APW-15-0463	Analýza spoľahlivosti zložitých viacstavových	Ing. doc. Elena Zaitseva PhD.
APW-15-0464	Zvýšenie účinnosti prenosu elektrickej energie	prof. Ing. Juraj Altus PhD.
APW-15-0465	Základný výskum nových metód rektifikácie	redoc. Ing. xxxxx Kusý PhD.
APW-15-0466	Príprava prírodných aróm biotransformáciami	RNDr. Róbert Kubinec CSc.
APW-15-0467	Tvorba nových metód získavania znalostí a ic	prof. Ing. Vitaly Levashenko PhD.
APW-15-0468	Indikátory welfaru hydiny založené na zvieratá	RNDr. Ľubor Košťál CSc.
APW-15-0469	KERAMICKÉ MATERIÁLY PRE POUŽITIE V EX	prof. RNDr. Ján Dusza DrSc.
APW-15-0470	Antigén ako imunoterapeutický nástroj systé	doc. Ing. Stanislava Blažičková PhD.
APW-15-0471	SeCarCom	Ing. Igor Šuba PhD. MBA
APW-15-0472	Probiotiká pre rastliny: Stimulátory rastu a bi	Ing. Marek Barta PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Ústav polymérov SAV,	Základný výskum	Materiálová chémia
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálneho výskumu	Základný výskum	Onkológia
Ústav geotechniky SAV,	Základný výskum	Získavanie a spracovanie
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Základný výskum	zemskí Špeciálna rastlinná
Národné poľnohospodárske a potravinárske a	Aplikovaný výskum	produkcia Biochémia (aj pre
Geografický ústav SAV,	Základný výskum	lekárske, farmí Humánna
Archeologický ústav SAV,	Základný výskum	geografia Archeológia
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Strojárstvo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Geodézia, kartografia a kataster
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Právnická fakulta	Základný výskum	Právne vedy
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechnická	Vývoj	Technika vysokých napätí
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta elektrotechnická	Základný výskum	Matematická analýza Politické vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta	Základný výskum	Elektrotechnika, automatizácia a
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta	Aplikovaný výskum	Elektrotechnika, automatizácia a
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta	Aplikovaný výskum	Ochrana prírody Verejné
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Biologický ústav	Aplikovaný výskum	zdravotníctvo Geodézia,
Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníckych vied	Aplikovaný výskum	kartografia a kataster Genetika a
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	šľachtenie Elektrické stroje a
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Základný výskum	prístroje Imunológia (aj pre
SEZ Krompachy a.s.,	Aplikovaný výskum	lekárske, farmaceutická
Chemický ústav SAV,	Základný výskum	technológia a technológia Špeciálna
VÚRUP, a.s.,	Aplikovaný výskum	rastlinná produkcia Meracia
SELEKT VÝSKUMNÝ A ŠLACHTITELSKÝ ÚSTAV, Bratislava	Aplikovaný výskum	technika Mechanika tuhých a
Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Bratislave	Aplikovaný výskum	poddajných Fyzikálne vedy
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	Základný výskum	Strojárstvo
Ústav experimentálnej fyziky SAV,	Základný výskum	Farmaceutická
BcLoad, s.r.o., BcLoad, s.r.o.	Aplikovaný výskum	chémia Právne vedy
Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie	Základný výskum	Verejná správa a regionálny rozvoj Astrofyzika
Ústav štátu a práva SAV,	Základný výskum	Environmentálny manažment
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Ekonomická fakulta	Aplikovaný výskum	Technológia makromolekulových
Astronomický ústav SAV,	Základný výskum	Genetika (aj pre lekárske,
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta elektrotechnická	Základný výskum	farmaceutická Biomedicínske
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechnická	Aplikovaný výskum	inžinierstvo Informatické a
Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta	Základný výskum	počítačové vedy
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta	Aplikovaný výskum	Elektroenergetika Obrábanie,
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a inžinierstva	Základný výskum	tvárnenie a povrchov Chemické
Elektrotechnická fakulta	Aplikovaný výskum	vedy Umelá inteligencia Etológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, MATEJKA	Základný výskum	(aj pre poľnohospodársku
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	Aplikovaný výskum	Materiálové inžinierstvo Klinické
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a inžinierstva	Základný výskum	lekárske vedy Elektrotechnika,
Centrum biovied SAV - Ústav biochémie a genetiky	Základný výskum	automatizácia a Ochrana rastlín
Ústav materiálových výskumov SAV,	Základný výskum	

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0473	Hygienický audit rozvodov vody a vzduchu v b	prof. Ing. Zuzana Vranayová PhD.
APW-15-0474	Identifikácia vírusu EBHS a vybraných patogén	MVDr. Rastislav Jurčík PhD.
APW-15-0475	Tendencie vývoja etnických vzťahov na Sloven	prof. PaedDr. Štefan Šutaj DrSc.
APW-15-0476	Biologická diverzita rozdielnych vodných svet	RNDr. Fedor Čiampor PhD.
APW-15-0477	Metódy predikcie degradovateľnosti a strávi	tedoc. Ing. Mária Chrenková CSc.
APW-15-0478	Optimalizácia štruktúry a rozsahu územnej sa	doc. JUDr. Bernard Pekár PhD.
APW-15-0479	Fluoridové taveniny kritických prvkov pre nek	doc. Ing. Miroslav Boča DrSc.
APW-15-0480	Numerické modelovanie šírenia zvuku v neho	doc. Ing. Monika Rychtáriková PhD.
APW-15-0481	Vývoj novej generácie derivovaných rastlinný	Ing. Tibor Maliar PhD.
APW-15-0482	Výskum výroby kyseliny dimetylolbutánovej	prof. Ing. Milan Hronec DrSc.
APW-15-0483	Spolupráca firm v inovačnom procese v oli	doc. Ing. Milan Horniaček CSc.
APW-15-0484	Numerická a experimentálna analýza prechod	prof. Ing. Libor Ižvolt PhD.
APW-15-0485	Vysoko selektívna liečba nádorových ochorení	prof. RNDr. Pavol Miškovský PhD.
APW-15-0486	DrSc. Analýza vplyvu spriahnutia v mostoch so	zab prof. Ing. Vincent Kvočák CSc.
APW-15-0487	Výskum efektívnosti outsourcingu lesníckych	s Ing. Miroslav Kovalčík PhD.
APW-15-0488	Molekulové mechanizmy biogenézy a homeos	Ing. Svetlana Kryštofová PhD.
APW-15-0489	Analýza sucha viackriteriálnymi metódami štat	doc. Ing. Milan Čistý PhD.
APW-15-0490	Vývoj nových postupov syntézy a separácie d	RNDr. Jaroslav Blaško PhD.
APW-15-0491	Proces a zákonitosti osídlenia horských a pod	Mgr. Igor Bazovský PhD.
APW-15-0492	Rečová audiometria v rómskom jazyku	prof. Ing. Július Zimmermann CSc.
APW-15-0493	Optimalizácia pevnostných a plastických vlast	prof. Ing. Tibor Kvačkej CSc.
APW-15-0494	Nanosegregované afinitné činidlá pre hybrid	Ing. Štefan Schlosser CSc.
APW-15-0495	Vývoj unikátneho fotochemického reaktora un	prof. RNDr. Anton Gáplovský DrSc.
APW-15-0496	Nové fázy a fázové prechody v kondenzovan	ý prof. Ing. Roman Martoňák DrSc.
APW-15-0497	Citlivosť tvorby povodňového odtoku na inten	; prof. Ing. Ján Szolgay PhD.
APW-15-0498	Systematizácia odbornej lexiky v oblasti sociál	doc. PhDr. Andrej Mátel PhD.
APW-15-0499	Dizajn, syntéza, testovanie a dispozícia nov	ýc doc. Ing. Vladimír Frečer DrSc.
APW-15-0500	Nanoskopické zdroje svetla a optické antény	p Ing. Marcel Meško PhD.
APW-15-0501	Spolupráca SEPT9 s tubulínovým a aktínovým	(RNDr. Marian Farkašovský CSc.
APW-15-0502	Psychologické, psychofyziologické a antropom	PhDr. Miloš Slepický CSc.
APW-15-0503	Efektívny vývoj kandidátov antineoplastík s	ty doc. RNDr. Andrej Boháč
APW-15-0504	PhD. Aplikovaný výskum plazmového frézov	ania oc<RNDr. Gabriel Horváth
APW-15-0505	PhD. Integrovaný model manažérskej podpory	budcprof. Ing. Anna
APW-15-0506	Križanová CSc. Príležitostné žánre v slovenskej	literatúre v ló.Mgr. Timotea
APW-15-0507	Vráblová PhD. Stanovenie orálneho nosičstva	Staphylococcusprof. RNDr.
APW-15-0508	Ján Vojtaššák CSc. Informačné správanie sa	človeka v digitálnom prof. Ing.
APW-15-0509	Mária Bieliková PhD.	
APW-15-0510	Využitie hnojivého potenciálu druhotných sur	Ing. Pavol Otepka PhD.
APW-15-0511	Analýza vplyvu vybraných skupín vodičov na m	prof. Ing. Gustáv KasanickýCSc.
APW-15-0512	Výskum problematiky on-line reputačného ma	doc. PhDr. Peter Dorčák PhD.
APW-15-0513	Termoplastický škrob ako matrica pre materiá	Ing. Daniela Jochec Mošková PhD.
APW-15-0514	Intertemporalita, ultraaktivita, retroaktivita	a doc. JUDr. Marek Števček PhD.
APW-15-0515	Výskum procesov pohybu fosforu a jemných p	doc. Ing. Ľuboš Jurík PhD.
APW-15-0516	Topologické aspekty biosyntézy mykobakteriá	doc. RNDr. Katarína Mikušová PhD.
APW-15-0517	Výskum znalostných a virtuálnych technológií	doc. Ing. Peter Mesároš PhD.

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta Aplikovaný výskum  
Národné poľnohospodárske a potravinárske aplikovaný výskum  
Centrum spoločenských a psychologických vied Aplikovaný výskum  
Ústav zoológie SAV, Základný výskum  
Národné poľnohospodárske a potravinárske aplikovaný výskum  
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Právnická fakulta Základný výskum  
Ústav anorganickej chémie SAV, Základný výskum  
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta Základný výskum  
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Aplikovaný výskum VUP, a.s., Aplikovaný výskum  
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta s právnickou prípravou Základný výskum  
Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta Aplikovaný výskum  
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Právnická fakulta Základný výskum  
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta Aplikovaný výskum  
Národné lesnícke centrum, Aplikovaný výskum  
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta s právnickou prípravou Základný výskum  
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Základný výskum  
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedný Aplikovaný výskum  
Slovenské národné múzeum, Základný výskum  
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Filozofická fakulta Základný výskum  
Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta Základný výskum  
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta s právnickou prípravou Základný výskum  
Univerzita Komenského v Bratislave, Univerzita s právnickou prípravou Vývoj Aplikovaný výskum  
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta s právnickou prípravou Základný výskum  
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Základný výskum  
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce Sv. Zofie Základný výskum  
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta Základný výskum  
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Molekulárna biológia Základný výskum  
Ústav molekularnej biológie SAV, Základný výskum  
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta s právnickou prípravou Aplikovaný výskum  
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedný Aplikovaný výskum  
GA Drilling, a.s., Aplikovaný výskum  
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky Aplikovaný výskum  
Ústav slovenskej literatúry SAV, Základný výskum  
Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva Aplikovaný výskum  
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta s právnickou prípravou Základný výskum  
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Aplikovaný výskum  
DRIVING ACADEMY, s.r.o., Aplikovaný výskum  
Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta s právnickou prípravou Základný výskum  
Ústav polymérov SAV, Základný výskum  
Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická fakulta Aplikovaný výskum  
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Základný výskum  
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedný Aplikovaný výskum  
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta Aplikovaný výskum

Odbor výskumu Pozemné stavby  
Veterinárske vedy Sociálne vedy  
Biologické vedy Výživa zvierat a dietetika  
Správne právo Materiálová chémia  
Pozemné stavby Špeciálna rastlinná produkcia  
Organická technológia a technológie  
Ekonomická teória Inžinierske konštrukcie a doprava  
Medicínske inžinierstvo Inžinierske konštrukcie a doprava  
Ostatné odbory pôdohospodárstva  
Mikrobiológia (aj pre lekárske, farmaceutické)  
Vodné stavby (aj pre vodohospodárstvo)  
Chemické vedy Archeológia  
Jazykoveda konkrétnych jazykov  
Fyzikálne inžinierstvo Chemické inžinierstvo a riadenie  
Chemické vedy Fyzika kondenzovaných látok a plazmy  
Integrovaný manažment povodia  
Sociálna práca Bioorganická chémia  
Optoelektronika Molekulárna biológia  
Psychologické vedy Farmaceutická chémia  
Fyzika plazmy Ekonomické vedy a obchodná teória a dejiny  
slovenskej literatúry Mikrobiológia (aj pre lekárske, farmaceutické)  
Informačné systémy Ostatné príbuzné odbory poľnohospodárstva  
Dopravné systémy Manažment Makromolekulová chémia  
Občianske právo Ochrana vodných zdrojov  
Biochémia (aj pre lekárske, farmaceutické)  
Technológie a manažérstvo stavieb Informačné a komunikačné technológie



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0518	Historické štruktúry výrobných areálov na Slovprof.	Ing. árch. Maroš Finka PhD.
APW-15-0519	Genetická kontaminácia územia Slovenska	géndoc. RNDr. Peter Pristaš CSc.
APW-15-0520	Inteligentné nanopórovité systémy ako nosičedoc.	RNDr. Vladimír Zeleňák PhD.
APW-15-0521	Reliktné formy článkonožcov (Arthropoda) v Z	doc. RNDr. Lubomír Kováč CSc.
APW-15-0522	Numerické metódy pre vývoj kriviek a plôch a prof.	RNDr. Karol Mikula DrSc.
APW-15-0523	Hodnotenie kvality akvatického habitatu horskprof.	Ing. Viliam Macura PhD.
APW-15-0524	Výskum platformy modulov vybranej skupiny rprof.	Ing. Ladislav Gulán PhD.
APW-15-0525	Štúdium biomarkerového spektra včasnej Parkdoc.	MUDr. Peter Valkovič PhD.
APW-15-0526	Téma Troch kráľov v umení Slovenska - interdidoc.	PhDr. Ivan Gerát PhD.
APW-15-0527	Nová generácia odbavovacieho systému pre leprof.	Ing. František Adamčík CSc.
APW-15-0528	Modifikované polyméry z obnoviteľných zdrojcprom.	chem. Štefan Chmela DrSc.
APW-15-0529	Populačné starnutie v časopriestorových súvis	RNDr. Janetta Nestorová Dická PhD.
APW-15-0530	Optimalizácia rýchlosti výpočtov v hydrologi doc.	RNDr. Marián Fendek CSc.
APW-15-0531	Webová GIS aplikácia pre monitoring výskytu :	Ing. Christo Nikolov PhD.
APW-15-0532	Mapovanie a identifikácia objektov pri zisťov	doc. Ing. Miroslav Kardoš PhD.
APW-15-0533	Vplyv mutácií ľudského ryanodínového recepti	Mgr. Jacob Bauer PhD.
APW-15-0534	Progresívne metódy zberu geografických údaj	Mgr. Milan Koreň PhD.
APW-15-0535	Vplyv polokovov na kvalitu a produkciu kultúr	rprof. RNDr. Alexander Lux CSc.
APW-15-0536	Socio-ekonomické a kvalitatívne faktory vplýv	í prof. Ing. Ľudmila Nagyová PhD.
APW-15-0537	Výskum environmentálnych a energetických	didoc. PaedDr. Ľuboš Krišťák PhD.
APW-15-0538	Satelitne podporené mapovanie a modelovani	RNDr. Ľuboš Halada CSc.
APW-15-0539	Výskum a modelovanie uplatniteľnosti technodoc.	Ing. Peter Tauš PhD.
APW-15-0540	Zhodnotenie druhotných surovín pre materiál	doc. Ing. Miroslav Hnatko PhD.
APW-15-0541	Vývoj ultrazvukového robotického zariadenia	plng. Libor Trško PhD.
APW-15-0542	Fundamentálny predikčný model pre trh s elel	Mgr. Ján Smoleň PhD.
APW-15-0543	Analýza modulačných účinkov biologicky aktív	iprof. Ing. Norbert Lukáč PhD.
APW-15-0544	Syntetická biológia - moderná stratégia zlepšo	Ing. Eva Tvrďá PhD.
APW-15-0545	Fotochemický indukovaná medďou sprostredkc	Mgr. Jaroslav Mosnáček PhD.
APW-15-0546	Vývoj a testovanie nových typov glykokonjugá	Ing. Slavomír Bystrický DrSc. Ultra-
APW-15-0547	nízkoenergetické zelené budovy na báze prof.	Ing. Jozef Štefko CSc.
APW-15-0548	Regulácia iniciácie nádorov a metastatickéh	Mgr. Lucia Kučeravá PhD.
APW-15-0549	Zefektívnenie výroby mlieka a zlepšenie zdrav	doc. Ing. Milan Šimko PhD.
APW-15-0550	Implementácia výsledkov experimentálnych	mdoc. Ing. František Brumerčík PhD.
APW-15-0551	DWELL - DREVENÉ EKOLOGICKÉ BÝVANIE prof.	Ing. árch. Ivan Petelen PhD. Vplyv
APW-15-0552	finančných trhov a poľnohospodárskych	doc. Ing. Miroslava Rajčániová PhD.
APW-15-0553	Zhodnocovanie (Recyklácia) zinkového popola	doc. Ing. Jarmila Trpčevská CSc.
APW-15-0554	Intelektuálne dedičstvo a vedecká komunikáci	prof. PhDr. Dušan Katuščák PhD.
APW-15-0555	Využitie moderných OPTImalizačných Metód	vdoc. Ing. Ľuboš Buzna PhD.
APW-15-0556	Štúdium príbuzenských vzťahov v rómskych	kcprof. RNDr. Ivan Bernasovský
APW-15-0557	DrSc. Návrh a overenie funkčnosti inovatívnych	techprof. Ing. Josef Vičan CSc.
APW-15-0558	Vývoj softvérovej platformy pre výpočtové	st Ing. Vladimír Daniška PhD.
APW-15-0559	Výskum a vývoj principiálne nových jedno	a doc. Ing. Jozef Hal'ko PhD.
APW-15-0560	Identifikácia a charakterizácia potenciálu I	prof. RNDr. Peter Moczo DrSc.
APW-15-0561	Rok 1918 v slovenských a európskych dejinách	PhDr. Dušan Kováč DrSc.
APW-15-0562	Efektívne riadenie závlah, ako nástroj adaptác	doc. Ing. Viliam Bárek CSc.

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Základný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, St Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Str Aplikovaný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný  
 výskum Ústav dejín umenia SAV, Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakul Aplikovaný  
 výskum Ústav polymérov SAV, Základný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave,  
 Prírodove Základný výskum Národné lesnícke centrum,  
 Vývoj  
 Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka faku Aplikovaný  
 výskum Ústav molekulárnej biológie SAV, Základný výskum  
 Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka faku Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove Základný výskum  
 Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitr Aplikovaný  
 výskum Technická univerzita vo Zvolene, Základný výskum  
 Ústav krajinnej ekológie SAV, Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníc Aplikovaný  
 výskum Ústav anorganickej chémie SAV, Aplikovaný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta Aplikovaný výskum  
 Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Základný výskum  
 Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Aplikovaný  
 výskum Ústav polymérov SAV, Základný výskum  
 Chemický ústav SAV, Základný výskum  
 Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fa Aplikovaný  
 výskum Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer Základný  
 výskum Slovenská poľnohospodárska univerzita v  
 Nitre Aplikovaný výskum Žilinská univerzita v Žiline,  
 Aplikovaný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný  
 výskum Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitr Základný  
 výskum Klaster RADAR, Klaster RADAR Aplikovaný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta humanitnýc Aplikovaný  
 výskum Žilinská univerzita v Žiline, Základný výskum  
 Prešovská univerzita v Prešove, Základný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Aplikovaný výskum  
 DECOM, a.s., Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrot Aplikovaný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta rr Základný

Odbor výskumu Priestorové  
 plánovanie Molekulárna biológia  
 Anorganická chémia Zoológia (aj  
 pre vodohospodársk Numerická  
 matematika a vedeck Morfológia  
 tokov, jazier, bystrín Stavebné,  
 pôdohospodárske, zen  
 Neurológia  
 Teória a dejiny umenia  
 Dopravné technológie  
 Makromolekulová chémia  
 Flumánna geografia Flydrológia  
 Ochrana lesa  
 Flospodárska úprava lesov  
 Molekulárna biológia  
 Geoinformatika Fyziológia rastlín  
 Sociálne vedy  
 Vedy o Zemi a enviromentálne  
 ve Ochrana a využívanie krajiny  
 Ostatné príbuzné odbory enviro  
 Materiálová chémia Materiálové  
 inžinierstvo Odvetvové  
 ekonomiky a manažrr  
 Biotechnológie v poľnohospodár:  
 Biotechnológie v poľnohospodár:  
 Makromolekulová chémia  
 Biochémia (aj pre lekárske,  
 farme Konštrukcie a procesy  
 výroby dre Onkológia (aj pre  
 lekárske, farma Výživa zvierat a  
 dietetika Časti a mechanizmy  
 strojov Drevárske vedy  
 Odvetvové a prierezové ekonom  
 Flutníctvo kovov  
 Knižničná a informačná veda  
 (soc Ekonometria a operačný  
 výskum Sociálna antropológia  
 (aj pre hist Inžinierske  
 konštrukcie a doprav Jadrová  
 technika a energetika (aj  
 Strojárstvo Geofyzika História  
 Krajinné inžinierstvo

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0563	Simulačné pracovisko Best Business Practices	prof. RNDr. Michal Greguš PhD.
APW-15-0564	Identifikácia a charakterizácia SNPs a miRN	prof. RNDr. Jarmila Bernasovska PhD.
APW-15-0565	Nové regulačné účinky oxidu dusnatého a ich i	RNDr. Soňa Čačányiová (Kyselá) PhD.
APW-15-0566	Toxikologické, cytotoxické a biochemické aspekty	prof. MVDr. Jaroslav Legáth PhD.
APW-15-0567	Model zaťaženia konštrukcií tlakovou vlnou	o Ing. Lucia Figuli PhD.
APW-15-0568	Využitie moderných prístrojových techník pri	prof. Ing. Jirí Škvaria CSc.
APW-15-0569	Výskum hybridného zvarovania v kombinácii laser	Ing. Jaroslav Bruncko PhD.
APW-15-0570	Lesná pedagogika a výchova k trvalo udržateľnému	doc. PaedDr. Dana Kollárová PhD.
APW-15-0571	Výskum optimálneho riadenia toku energie v sdc	Ing. Peter Drgoňa PhD.
APW-15-0572	Metafyzika Ibn Gabirola a al-Suhrawardího	- n doc. PhDr. Mária Mičaninová CSc.
APW-15-0573	Diverzita pšenice a jej divorastúcich predchodcov	Ing. Pavol Hauptvogel PhD.
APW-15-0574	Nové metódy využitia metalurgických trosiek	z prof. Ing. Alena Pribulová CSc.
APW-15-0575	Paleoklimatický záznam a variabilita miocénneho	RNDr. Marianna Kováčová PhD.
APW-15-0576	Zriedkavé jadrové procesy a vývoj metód na ich	prof. RNDr. Pavel Povinec DrSc.
APW-15-0577	Extrémne prejavy zmeny klímy a ich dopady	na Ing. Zuzana Sitková PhD.
APW-15-0578	Výskum a vývoj rýchlostne riadeného pohonu	prof. Ing. Pavel Záskalický CSc.
APW-15-0579	Detekcia, analýza a kompletizácia podkladov	doc. ThDr. Štefan Pružinský PhD.
APW-15-0580	Interakcie elektrónov a iónov s molekulami a	in prof. Dr. Štefan Matejčík DrSc.
APW-15-0581	Vplyv sucha na stredoeurópske lesy - rastové	doc. RNDr. Tomáš Hlásny PhD.
APW-15-0582	Priame a inverzné úlohy transportu znečistení	doc. RNDr. Peter Frolkovič CSc.
APW-15-0583	Vývoj antiparazitárnych prípravkov pre zvieratá	doc. MVDr. Ivan Holko PhD.
APW-15-0584	Poľnohospodárstvo a potravinová bezpečnosť	prof. Ing. Ján Pokrivčák PhD. MSc.
APW-15-0585	Analytické hodnotenie profilov klinických vzoriek	doc. RNDr. Peter Mikuš PhD.
APW-15-0586	Aplikácia bezkontaktných metód merania pri	ddoc. Dr. Jana Ižvoltová
APW-15-0587	Výskum kombinovaných energetických systémov	prof. Ing. Dušan Petráš PhD.
APW-15-0588	Biodekorované plasmonické a magnetické nano	prof. RNDr. Ignác Capek
APW-15-0589	DrSc. Heterocykly pre progresívne trendy storočia	prof. Ing. Viktor Milata
APW-15-0590	DrSc. Optimalizácia prípravy polyuretánových pienen	Ing. Ladislav Grib
APW-15-0591	Galéria chaotických atraktorov, ich 3D vizualizácia	Ing. Milan Guzan PhD.
APW-15-0592	Výskum nových topológií moderných VN zdrojov	Ing. Peter Lachký CSc.
APW-15-0593	Inklúzia detí cudzincov a migrantov z psychologickej	doc. PhDr. Blandína Šramová PhD.
APW-15-0594	Informačný tok, argumentácia a konsenzus v	doc. RNDr. Damas Gruska PhD.
APW-15-0595	Slabé zdroje náhodnosti v kvantových protokoloch	doc. RNDr. xxxxx Plesch PhD.
APW-15-0596	Vývoj a aplikácia kombinovaných chromatografických	RNDr. Renáta Górová PhD.
APW-15-0597	Využitie geoekologických podkladov v rámci	z RNDr. Igor Matečný PhD.
APW-15-0598	Riadenie bezpečnosti európskej migračnej krízy	prof. Dr. Carlo Masala Vplyv
APW-15-0599	kooperačných foriem podnikania na inovatívne	prof. Ing. Josef Vodák PhD.
APW-15-0600	Odborný cudzí jazyk - výskum efektivity výučby	doc. Ing. Jozef Ristvej PhD.
APW-15-0601	Potenciál interakcie rastlín a kvasiniek v bioreaktoroch	RNDr. Karin Kollárová PhD.
APW-15-0602	Prediktívny systém monitorovania a vyhodnocovania	doc. Ing. Ján Piteľ PhD.
APW-15-0603	Komentár ku Knihe Žalmov II a III	doc. ThLic. Miloš Lichner PhD.
APW-15-0604	Zníženie plodnosti a kontrola trypanozomiáz	u RNDr. Peter Takáč CSc.
APW-15-0605	Komplexný model mechanizmu a termodynamiky	prof. Ing. Miroslava Vandlíčková PhD.
APW-15-0606	Slováci z bývalého Uhorského kráľovstva na Slovensku	prof. xxxxx Homza PhD.
APW-15-0607	Dynamika srdcového poškodenia: úloha nekrotického	PharmDr. Adriana Adameová

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta Aplikovaný výskum  
 Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humarZákladný výskum  
 Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, Základný výskum  
 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácieZákladný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnost Aplikovaný  
 výskum Technická univerzita v Košiciach, Fakulta banícZákladný  
 výskum Medzinárodné laserové centrum, Základný výskum  
 Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, PedagogAplikovaný  
 výskum Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická  
 fakAplikovaný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v  
 Košiciach, FilZákladný výskum Národné poľnohospodárske a  
 potravinárske ciZákladný výskum Technická univerzita v  
 Košiciach, Flutnícka fakiZákladný výskum Univerzita  
 Komenského v Bratislave, PrírodoveZákladný výskum Univerzita  
 Komenského v Bratislave, Fakulta rrZákladný výskum Národné  
 lesnícke centrum, Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt Aplikovaný  
 výskum Prešovská univerzita v Prešove, Pravoslávna bcZákladný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta rr Základný  
 výskum Národné lesnícke centrum, Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, St Základný výskum  
 VETSERVIS, s.r.o., Vývoj  
 Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitr Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, FarmaceiZákladný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta Aplikovaný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, St Aplikovaný  
 výskum Ústav polymérov SAV, Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum  
 Chemko, a.s. Slovakia, Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt Základný výskum  
 NES Nová Dubnica s.r.o., Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogi Základný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta rr  
 Základný výskum Fyzikálny ústav SAV, Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, PrírodoveAplikovaný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave,  
 PrírodoveAplikovaný výskum STREDOEURÓPSKA VYSOKÁ ŠKOLA  
 V SKALICI nZákladný výskum Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta  
 riadenia a i Aplikovaný výskum Žilinská univerzita v Žiline,  
 Aplikovaný výskum  
 Chemický ústav SAV, Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrotAplikovaný  
 výskum Trnavská univerzita v Trnave, Teologická  
 fakullAplikovaný výskum Scientica,s.r.o., Aplikovaný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnost Aplikovaný

Odbor výskumu  
 Ekonomika a riadenie podnikov  
 Molekulárna biológia Normálna a  
 patologická fyziológia  
 Veterinárske vedy Pozemné  
 stavby Mineralurgia  
 Zváranie, zlievanie a prášková  
 mi  
 Predškolská a elementárna  
 pedai  
 Výkonová elektronika  
 Dejiny filozofie  
 Špeciálna rastlinná produkcia  
 Flutníctvo kovov  
 Geológia  
 Jadrová a subjadrová fyzika  
 Ostatné príbuzné odbory poľnoh  
 Elektrické pohony Pravoslávna  
 teológia Fyzika plazmy  
 Poľnohospodárske vedy, lesníctv  
 Ochrana vodných zdrojov  
 Infekčné a parazitárne choroby T  
 Ekonomika a manažment poľnoh  
 Základné lekárske vedy a  
 farmaci  
 Geodézia, kartografia a kataster  
 Pozemné stavby  
 Materiálové inžinierstvo  
 Organická chémia  
 Technológia makromolekulových  
 Ostatné príbuzné odbory elektro  
 Výkonová elektronika  
 Psychologické vedy  
 Umelá inteligencia  
 Všeobecná fyzika a matematická  
 Klinická biochémia  
 Fyzická geografia a geoekológia  
 Spoločenské vedy  
 Manažment  
 Pedagogika  
 Fyziológia rastlín  
 Procesná technika  
 Teológia  
 Biologické vedy  
 Fyzikálna chémia  
 História  
 Farmakológia

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0608	Výskum borom dopovaných diamantových vrs	Ing. Marian Vojs PhD.
APW-15-0609	Vývoj špecializovaného modulárneho zariadenia	Ing. Marek Kočiško PhD.
APW-15-0610	Komplexný výskum procesu výroby, biochemic	prof. Ing. Ján Gaduš PhD.
APW-15-0611	Objasnenie farmakologických účinkov IMM	MODRNDr. Gabriela Hrkčková DrSc.
APW-15-0612	Absolútne datovanie kultúrneho dedičstva	na Mgr. Peter Barta PhD.
APW-15-0613	Štúdium funkčných bio-implantátov a kmeňov	MVDr. Dasa Cizkova DrSc.
APW-15-0614	Mikrobiálna a parazitárna záťaž životného	pro MVDr. Rudolf Hromada PhD.
APW-15-0615	Konstruktívna a prevádzkové vlastnosti výmenní	doc. Ing. Štefan Gužela PhD.
APW-15-0616	Inteligentné mechatronické a riadiace systémy	Ing. xxxxx Bugár PhD.
APW-15-0617	Právny režim neoprávnených a nepovolených	:prof. JUDr. Marián Vrabko CSc.
APW-15-0618	Senzory využívajúce metalo-dielektrické foto	Mgr. Milan Držík CSc.
APW-15-0619	Ekonomický prínos cestovného ruchu k rozvoju	doc. Ing. Anna Michalková PhD.
APW-15-0620	Kombinatorické a štatistické vlastnosti komplex	doc. RNDr. Zuzana Hajduová PhD.
APW-15-0621	Atomárna štruktúra a unikátne vlastnosti inte	Ing. Peter Švec DrSc.
APW-15-0622	Inovatívne zhodnotenie drevnej hmoty	Ing. Ivan Kučár
APW-15-0623	Inhibítory enzýmových reakcií ako potenciálne	RNDr. Marek Baráth PhD.
APW-15-0624	Klinická aplikácia nových multimodálnych age	MUDr. Michal Kozánek Faktory
APW-15-0625	ovplyvňujúce výber škôl u študentov uPaed	Dr. Milan Kubiato PhD. Nekonvenčné
APW-15-0626	prevodové systémy s využitím pe doc.	Ing. Slavomír Hrkčok PhD. HAMS: Historický
APW-15-0627	atlas miest Slovenska doc. PhDr. Juraj Šedivý	PhD. Stereotypy minoritnej etnicity
APW-15-0628	a religiozity v prof. Mgr. Miroslav Daniš	CSc. Alternatívne zdroje bielkovín
APW-15-0629	živočíšneho pôvodu doc. Ing. Henrieta Arpášová	PhD. Rozšírenie platnosti
APW-15-0630	výpočtových štandardov pprof.	Ing. Miloš Musil CSc.
APW-15-0631	Výskum vysokohodnotných cementových kom	prof. Dr. Ing. xxxxx T. Palou
APW-15-0632	Výskum metód pre detekciu vtáčieho nebezpe	prof. Ing. Andrej Novák PhD.
APW-15-0633	Automatizovaná robotická montážna bunka	ahdoc. Ing. František Duchoň PhD.
APW-15-0634	Dizajn autonómneho kolaboračného systému	Ing. Elena Biceková Inovatívny
APW-15-0635	proaktívny nástroj pre komplexnú s doc.	Ing. Dr. xxxxx Decký Štúdium
APW-15-0636	kozmetických a geofyzikálnych proces	prof. RNDr. Jozef Masarik DrSc.
APW-15-0637	Intenzifikácia a racionalizácia spracovania	k Ing. Radovan Bureš CSc.
APW-15-0638	Možnosti redukcie výskytu mastitíd prežúva	doc. MVDr. Milan Vasil' CSc. Štúdium
APW-15-0639	mechanizmov vzniku patologických piprof.	Ing. Mária Mareková CSc. Potenciál
APW-15-0640	edukácie dospelých pre sociálnu inkl	prof. PaedDr. Miroslav Krystoň CSc.
APW-15-0641	Inovatívna MoS2 platforma pre diagnózu a cie	lDr. Peter Šiffalovič PhD.
APW-15-0642	Vplyv zmien rastových podmienok na obsah	lieprof. MVDr. Jozef Nagy PhD.
APW-15-0643	Teoretické a experimentálne modelovanie	mir doc. Ing. Jana Mullerová PhD.
APW-15-0644	Možnosti kriminologického a trestnoprávneho	doc. JUDr. Peter Polák PhD.
APW-15-0645	Adaptívne metódy riadenia robotického man	ipprof. Ing. Peter Hubinský PhD.
APW-15-0646	Vírusové, bakteriálne a parazitárne vektormi	RNDr. Viktória Majláthová PhD.
APW-15-0647	Politika súdržnosti EÚ - nástroj štruktúrnych	z Ing. Marek Radvanský PhD.
APW-15-0648	Nová fyzika a problém zjednotenia kvantovej	teprof. RNDr. Peter Prešnajder DrSc.
APW-15-0649	Má suplementácia omega-3 PNMK vplyv na riz	RNDr. Zdenka Hertelyová PhD.
APW-15-0650	Diagnostika, nové materiály a optimalizácia	Ing. xxxxx Brandt PhD.
APW-15-0651	Účinné kompozitné materiály na báze mikro	pčIng. Dušan Berek DrSc.
APW-15-0652	Simulátor ekvivalentného železničného prevá	prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrotVývoj Slovenská  
 poľnohospodárska univerzita v NitreAplikovaný výskum  
 Parazitologický ústav SAV, Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Základný výskum  
 Neuroimunologický ústav SAV, Základný výskum  
 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácieAplikovaný  
 výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave,  
 StrAplikovaný výskum Centrum pokročilých technológií  
 Bratislava n.cAplikovaný výskum Univerzita Komenského v  
 Bratislave, PrávnickáZákladný výskum Medzinárodné laserové  
 centrum, Základný výskum  
 Ekonomická univerzita v Bratislave, Základný výskum  
 Ekonomická univerzita v Bratislave, PodnikovoZákladný  
 výskum Fyzikálny ústav SAV, Základný výskum  
 VÝVOJ xxxxx, a.s., Aplikovaný výskum  
 Chemický ústav SAV, Základný výskum  
 Scientica,s.r.o., Aplikovaný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta humanitnýcZákladný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, FilozofickZákladný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, FilozofickZákladný výskum  
 Slovenská poľnohospodárska univerzita v NitreAplikovaný  
 výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave,  
 StrAplikovaný výskum Ústav stavebníctva a architektúry SAV,  
 Základný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný  
 výskum MERCFIANT, s.r.o., MERCFIANT, s.r.o. Aplikovaný  
 výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta rrZákladný  
 výskum Ústav materiálového výskumu SAV, Aplikovaný  
 výskum  
 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácieAplikovaný  
 výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, LeZákladný  
 výskum Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,  
 PedčAplikovaný výskum Fyzikálny ústav SAV, Základný  
 výskum  
 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácieZákladný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnosť Aplikovaný  
 výskum Paneurópska vysoká škola, Fakulta práva Základný  
 výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný  
 výskum Parazitologický ústav SAV, Základný výskum

Odbor výskumu Materiálové  
 inžinierstvo Strojárstvo  
 Ostatné príbuzné odbory poľnoh  
 Imunológia (aj pre lekárske, farn  
 Ostatné príbuzné odbory histórie  
 Neurovedy  
 Pôdohospodárske vedy Procesná  
 technika Mechatronika (aj pre  
 elektrotech Správne právo  
 Sensorika Cestovný ruch  
 Aplikovaná matematika (aj pre  
 te  
 Fyzikálne inžinierstvo  
 Materiálové inžinierstvo  
 Bioorganická chémia  
 Základné lekárske vedy a  
 farmaci  
 Pedagogika  
 Strojárstvo  
 Historické vedy a archeológia  
 História  
 Špeciálna živočíšna produkcia  
 Strojárstvo  
 Náuka o nekovových  
 materiáloch Dopravné  
 technológie Robotika (aj pre  
 strojárstvo) Riadenie procesov  
 Inžinierske konštrukcie a doprav  
 Jadrová a subjadrová fyzika  
 Zváranie, zlievanie a prášková  
 mc Veterinárske vedy Klinická  
 biochémia Andragogika  
 Materiálová chémia Špeciálna  
 rastlinná produkcia Ostatné  
 odbory technických vied  
 Kriminológia a kriminalistika  
 Robotika (aj pre strojárstvo)  
 Parazitológia (aj pre lekárske, far  
 Ekonometria a operačný výskum  
 Všeobecná fyzika a matematická  
 Základné lekárske vedy a  
 farmaci Elektrické stroje a  
 prístroje Chémia a technológia  
 životného | Motorové vozidlá,  
 koľajové vozid

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0653	Hodnoty v dynamike spoločenských zmien na	prof. PhD. Silvia Miháliková PhD.
APW-15-0654	Úloha medziorganelových interakcií v lipidove	RNDr. Ivan Hapala CSc.
APW-15-0655	Celospektrálny analyzátor žiarenia gama	Ing. Peter Malík PhD.
APW-15-0656	Obrazy sveta ako výskumná doména humanitrdoc.	PaedDr. xxxxx Golema PhD.
APW-15-0657	Aplikácia geofyzikálnych metód pri navrhovaní	RNDr. Tomáš Orfánus PhD.
APW-15-0658	Nemetalické výstuže do betónových konštrukc	prof. Ing. Vladimír Benko PhD.
APW-15-0659	Výskum modulárneho systému rýpadlo-naklad	Ing. Jozef Pancák
APW-15-0660	Nové vysokoteplotné kompozitné materiály pr	Ing. Juraj Lapin DrSc.
APW-15-0661	Štúdium nových biomarkerov prerádiografick	RNDr. Imrich Géci PhD.
APW-15-0662	Psychologický mechanizmus zmien rizikové	ho prof. PhD. Oľga Orosová CSc.
APW-15-0663	Inovatívna metóda na výpočet prízemného str	Mgr. Ladislav Gaál PhD.
APW-15-0664	Systém hospodárenia s vozovkami z pohľadu t	Ing. Ján Šedivý CSc.
APW-15-0665	Obrazová analýza mikroskopických častíc pri	a doc. Ing. Zoltán Tomori CSc.
APW-15-0666	Únik kapitálu a jeho dôsledky pre slovenskú	prof. Dr. Ing. Menbere Workie Tiruneh PhD.
APW-15-0667	Aplikovateľná teória využitia potenciálu rastu	h. prof. Dr. Ing. Ivan Haluška DrSc.
APW-15-0668	Získanie nových teoretických poznatkov o,	na Ing. Dušan Statelov Sloboda
APW-15-0669	prejavu v kontexte moderných techn	prof. JUDr. Ján Svák CSc. DrSc.
APW-15-0670	Svetovo unikátna databáza hmotnostných spe	Dr. Ing. Róbert Mistrík
APW-15-0671	Špičkové technologické riešenie identifikácie	Ing. Michal Raab PhD.
APW-15-0672	Technológia ekologického spracovania čisti	aredoc. RNDr. Ingrid Papajová PhD.
APW-15-0673	GaN monolitické integrované obvody	prof. Ing. Alexander Šatka CSc.
APW-15-0674	Vývoj informačného systému EDIS pre hodnoti	prof. Ing. Michal Cehlár PhD.
APW-15-0675	Sledovanie aktuálneho stavu a dynamiky zá	kla prof. PhD. Michal Oláh PhD.
APW-15-0676	Stanovenie orálneho nosičstva Staphylococcus	prof. RNDr. Ján Vojtaššák CSc.
APW-15-0677	Hodnotenie protirakovinových účinkov vybran	RNDr. Dušan Blaškovič PhD.
APW-15-0678	Ochrana zachovania výmery poľnohospodársk	prof. JUDr. Anna Bandlerová PhD.
APW-15-0679	Amyloidy - tvorba a inhibícia	RNDr. Zuzana Gažová CSc.
APW-15-0680	Unikátne zariadenie pre rehabilitáciu motoric	Ing. František Hlavačka CSc.
APW-15-0681	Vyšetrovanie hygrotermálnych a mechanický	clprof. RNDr. Jozef Kačur DrSc.
APW-15-0682	Filozofická antropológia a súčasná civilizač	ná s Mgr. Mgr. Róbert Karul PhD.
APW-15-0683	Faktory podmieňujúce zdravotný stav mliečne	MVDr. František Zigo PhD.
APW-15-0684	Interakcia pulznej plazmy s horninami	Ing. Marek Gebura PhD.
APW-15-0685	Teranostický potenciál komponentov alternatí	doc. PharmDr. Ján Klimas PhD. MPH
APW-15-0686	Štandardizácia neuropsychologickej batérie N	prof. PhD. Anton Heretik CSc.
APW-15-0687	Motor na stlačený vzduch pre pohon energetic	doc. Ing. Vladimír Štollmann CSc. PhD.
APW-15-0688	Identifikácia kvantitatívnych sociálno-psychol	cPhDr. Ing. Marek Ďobeš PhD.
APW-15-0689	Zmeny v živote vidieckych domácností po vstu	Dr.h.c. prof. Ing. Peter Bielik PhD.
APW-15-0690	Využitie kriminalistiky a forenzných disciplín	doc. JUDr. Iveta Fedorovičová CSc.
APW-15-0691	Od základného výskumu ku vývoju: detekcia m	RNDr. Marián Sedlák DrSc.
APW-15-0692	UWB senzorová sieť pracujúca v reálnom čase	doc. Ing. Miloš DrutarovskýCSc.
APW-15-0693	2D materiály iné ako grafén: monovrstvy, hete	Dr. xxxxx Hulman Citlivosť
APW-15-0694	automobilových plechov na rýchlosť	doc. Ing. Maria Miháliková PhD.
APW-15-0695	Zvýšenie efektivity a optimalizácia výrobných	pprof. Dr. Ing. Ivan Kurie
APW-15-0696	Výskum, výroba a prevádzkové overenie prot	odoc. Ing. Michal Hatala
APW-15-0697	PhD.	

Úloha CA IX - identifikácia a prevádzkové overenie protodoc. RNDr. Silvia Bostaneková PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu Sociológia
Sociologický ústav SAV,	Základný výskum	Bunková biológia
Centrum biovied SAV - Ústav biochémie a gen<	Základný	Mikroelektronika Flumanitné
výskum Ústav informatiky SAV,	Aplikovaný	vedy Flospodárska úprava lesov
výskum		Inžinierske konštrukcie a doprav
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Filoz	Základný výskum	Stavebné, pôdohospodárske,
Ústav hydrológie SAV,	Aplikovaný výskum	zen Materiálové inžinierstvo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, St	Aplikovaný	Vnútorne choroby Pedagogická
výskum KWDs.r.o.,	Aplikovaný výskum	poradenská a školsk
Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV,	Základný výskum	Meteorológia
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Le	Základný	Stavebné inžinierstvo
výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,		(stavebníct
FilZákladný výskum MicroStep-MIS, spol. s r.o.,	Aplikovaný	Umelá inteligencia
výskum		Financie
UNI&Co., a.s.,	Aplikovaný výskum	Ekonomická teória
Ústav experimentálnej fyziky SAV,	Základný výskum	Telekomunikačné systémy
Ekonomický ústav SAV,	Základný výskum	Ústavné právo Analytická
Expertízny a edukačný inštitút+,	Základný výskum	chémia Environmentálna chémia
MAINDATA, spol. s r.o., MAINDATA, spol. s r.o	Základný výskum	Biotechnológie v poľnohospodár:
Paneurópska vysoká škola,	Aplikovaný výskum	Mikroelektronika Získavanie a
FlighChem s.r.o.,	Aplikovaný výskum	spracovanie zemskými Sociálne
FlighChem s.r.o.,	Aplikovaný výskum	vedy
Parazitologický ústav SAV,	Aplikovaný výskum	Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	Ostatné odbory prírodných vied
Technická univerzita v Košiciach,	Vývoj	Ochrana pôdy
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce S	Aplikovaný	Biofyzika (aj pre lekárske, farma
výskum Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta		Fyziatria, balneológia a liečebná
zdravotnAplikovaný výskum Ústav experimentálnej farmakológie		i
a toxikolčZákladný výskum Slovenská poľnohospodárska		Stavebné inžinierstvo
univerzita v NitreZákladný výskum Ústav experimentálnej fyziky		(stavebníct
SAV,	Základný výskum	Filozofické vedy, etika a
Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV,	Aplikovaný	teologicí
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, St	Základný	Veterinárske vedy
výskum Filozofický ústav SAV,	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory fyzikáln
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácieAplikovaný		Farmakológia
výskum CELÍM Slovakia,	Aplikovaný výskum	Klinická psychológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceí	Základný výskum	Technika a technológia lesníckej
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofick	Základný výskum	Sociálna psychológia
Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka faku	Aplikovaný	Spoločenské vedy
výskum Centrum spoločenských a psychologických v	Základný	Právne vedy
výskum Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Základný	Nanoprocessy
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická	Základný	Rádielektronika
výskum Ústav experimentálnej fyziky SAV,	Aplikovaný výskum	Nanomateriály
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt	Aplikovaný	Materiálové inžinierstvo
výskum Elektrotechnický ústav SAV,	Základný výskum	Strojárstvo
Technická univerzita v Košiciach, Flutnícka faki	Základný výskum	Strojárstvo
...	...	...



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0698	Výskum v oblasti určujúcich svetových tovarov	Ing. František Stolárik
APW-15-0699	Determinanty rozvoja a nasadenia prvkov digildoc.	Ing. Radoslav Delina PhD.
APW-15-0700	Výskum nového kompozitného materiálu na v'	prof. Ing. Jozef Zajac CSc.
APW-15-0701	Spolupracujeme autonómne klzáky pre dlhodot	Ing. Marek Bundzel PhD.
APW-15-0702	VÝVOJ A IMPLEMENTÁCIA MODERNÝCH ANALdoc.	RNDr. Ivan Ostrovský CSc.
APW-15-0703	Sezónne uskladnenie tepelnej a elektrickej ene	Ing. Vladimír Lukáč Viacdielny
APW-15-0704	tréningový posilňovací systém trup	prof. Mgr. Erika Zemková PhD.
APW-15-0705	Modely „text - svet“ ako nástroje na rozpozná	prof. Dr. Wolfgang Schulze Výskum a
APW-15-0706	návrh prototypu leteckého simulátodoc.	Ing. Stanislav Szabo PhD. MBA Nový prístup k
APW-15-0707	ochrane viniča.	Ing. Jaroslava Kaňuchová Pátková PhD.
APW-15-0708	Ekologické čerpadlo na čerpanie znečistených	doc. Ing. Róbert Olišiak PhD.
APW-15-0709	Rozšírenie možností sekvenčnej injekčnej anal	RNDr. Jana Šandrejová PhD.
APW-15-0710	Výskum vybraných kovových konštrukčných	Ing. Igor Barényi PhD.
APW-15-0711	Vývoj validovaných kombinovaných metód che	prof. RNDr. Milan Hutta CSc.
APW-15-0712	Perinatálny stres ako príčina kognitívnych por	RNDr. Ivo Juránek DrSc.
APW-15-0713	Konektivita krajiny versus migračné bariéry -	doc. Ing. Peter Urban PhD.
APW-15-0714	Zmierňovanie rizika vyvolaného zmenou klímy	doc. Ing. Ján Merganič PhD.
APW-15-0715	Implementačné a evalvačné analýzy nástrojov	JUDr. Mgr. Zuzana Dobšínská PhD.
APW-15-0716	Vlastnosti vybraných komplementárnych páro	Ing. Andrej Pažitný Viacdime
APW-15-0717	ekonomická kvantifikácia vdoc.	Ing. Beáta Gavurová PhD. MBA Výskum limitných
APW-15-0718	podmienok integrovateľnos	Ing. Juraj Oravec Longitudinálny výskum psychosociálnych
APW-15-0719	inov	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová PhD. Stanovenie aktivity transfer faktora, imunosti
APW-15-0720		MVDr. Juraj Kopáček DrSc.
APW-15-0721	Inovatívne fenomické prístupy hodnotenia ger	prof. Ing. Marián BrestičCSc.
APW-15-0722	Sociálna pasca - náklady a cesta von	Mgr. Ing. Michal Páleník PhD.
APW-15-0723	Vývoj technológie zvárania pre unikátne creep	Ing. Ľuboš Mráz PhD.
APW-15-0724	Elektronické služby budovania dôvery vo verej	Ing. Michal Tkáč PhD.
APW-15-0725	Zvyšovanie mediálnej kompetencie v kontexte	doc. PhDr. Ľudovít Hajduk PhD.
APW-15-0726	Vývoj nových teoretických nástrojov pre predi	Dr. Vladimír Malkin DrSc.
APW-15-0727	Integrovaný manažment rizík ako efektívny ná	Ing. Katarína Hollá PhD.
APW-15-0728	Progresívna technika a technológie spracovan	Ing. xxxxx Slančík PhD.
APW-15-0729	Ľudské práva a udržateľný rozvoj vo vonkajšie	JUDr. PhDr. doc. Lucia Mokrú PhD.
APW-15-0730	Vývoj mechatronických uzlov s krútiacim mom	Ing. Matúš Hric PhD.
APW-15-0731	Multimodálna interakcia človek-robot s využití	prof. Ing. Peter Sinčák CSc.
APW-15-0732	Usporiadanie uznania v Európskej únii a malé	<prof. Jozef Batora PhD.
APW-15-0733	Deformácie a anomálie oromaxilofaciálnej obl'	Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča CSc. MPH
APW-15-0734	Zvýšenie úžitkovej hodnoty činidla na regener	ng. Pavel Balžanka CSc.
APW-15-0735	Flexibilný informačný systém pre efektívne vy	l'Ing. Jozef Černák PhD.
APW-15-0736	Sekvestrácia uhlíka v smrekových ekosystém	doc. Ing. Peter Fleischer PhD.
APW-15-0737	Štúdium a optimalizácia podmienok spracova	prof. Ing. Mária Fröhlichová CSc.
APW-15-0738	Vlastnosti nových progresívnych konštrukčný	Ing. František Šimko PhD.
APW-15-0739	Výskum aplikácií trecieho zvárania s premieša	Ing. Peter Zifčák PhD.
APW-15-0740	Návody a nástroje na efektívnu elimináciu	pro prof. JUDr. Jozef Čentéš PhD.
APW-15-0741	Nanokompozitné materiály na báze organo-fo	:RNDr. Peter Komadel DrSc.
APW-15-0742	Modely nákladov pestovných činností lesnícke	Mgr. Matúš Kajba PhD.

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Dopravno - vedecká spoločnosť, Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Ekonomická IZákladný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrotAplikovaný  
 výskum Technická univerzita v Košiciach, Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Univerzít Aplikovaný  
 výskum ETOP WHEELS, s.r.o., ETOP WHEELS, s.r.o. Vývoj  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta tcAplikovaný  
 výskum Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, FilozZákladný  
 výskum Vedecko-náučné centrum FUTURUM, n.o., Ve Aplikovaný  
 výskum Zväz výrobcov hrozna a vína na Slovensku, Zvä  
 Aplikovaný výskum PRAKTIKUMP, s.r.o., PRAKTIKUMP, s.r.o.  
 Aplikovaný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,  
 P Základný výskum Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v  
 TrAplikovaný výskum Univerzita Komenského v Bratislave,  
 PrírodoveZákladný výskum Ústav experimentálnej farmakológie  
 a toxikolčZákladný výskum Univerzita Mateja Bela v Banskej  
 Bystrici, FakuAplikovaný výskum Technická univerzita vo  
 Zvolene, Lesnícka fakuZákladný výskum Technická univerzita vo  
 Zvolene, Lesnícka fakuAplikovaný výskum Výskumný ústav  
 papiera a celulózy a.s., Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Ekonomická IZákladný výskum  
 Výskumný ústav spojov, n.o., Aplikovaný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, LeZákladný výskum  
 Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústaAplikovaný  
 výskum Slovenská poľnohospodárska univerzita v NitreZákladný  
 výskum Ekonomický ústav SAV, Aplikovaný výskum  
 Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitutiAplikovaný  
 výskum Ekonomická univerzita v Bratislave,  
 PodnikovoAplikovaný výskum Paneurópska vysoká škola, Fakulta  
 masmédií Základný výskum Ústav anorganickej chémie SAV,  
 Základný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnosť Aplikovaný  
 výskum Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakuZákladný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta s Základný  
 výskum SPINEA Technologies s.r.o., Vývoj  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, FilozofickZákladný výskum  
 Akadémia Košice, n.o., Akadémia Košice, n.o. Základný výskum  
 Battery Gurus, s.r.o., Battery Gurus, s.r.o. Aplikovaný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Vývoj Technická  
 univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakuAplikovaný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakiZákladný výskum  
 Ústav anorganickej chémie SAV, Základný výskum  
 Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitutiAplikovaný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave,  
 Prírodný ústav zväračský - Priemyselný inštituti Aplikovaný výskum

Odbor výskumu  
 Inžinierske konštrukcie a doprav  
 Ekonomické vedy a obchod  
 Strojárstvo  
 Technická kybernetika Chemické  
 vedy  
 Tepelná energetika (aj pre  
 hutnie Športová kinantropológia  
 Filologické vedy Dopravné  
 systémy Poľnohospodárske a  
 potravinárs Hydraulické a  
 pneumatické stroje Analytická  
 chémia Materiálové inžinierstvo  
 Analytická chémia Normálna a  
 patologická fyziológia Ochrana  
 prírody Technika a technológia  
 lesníckej Ostatné príbuzné  
 odbory poľnoh Papier a celulóza  
 Ostatné príbuzné odbory ekonon  
 Rádielektronika Psychologické  
 vedy Technológie skúmajúce  
 DNA, pro Fyziológia plodín a  
 drevín Ekonometria a operačný  
 výskum Zváranie, zlievanie a  
 prášková me Verejná správa  
 Masmediálna komunikácia  
 Teoretická a počítačová chémia  
 Ostatné príbuzné odbory ekonon  
 Technika a technológia lesníckej  
 Európske právo  
 Elektrotechnika, automatizácia a  
 Informačné a komunikačné techr  
 Porovnávacia politológia Zubné  
 lekárstvo Chemické vedy  
 Aplikovaná informatika Ochrana  
 lesa Hutníctvo kovov  
 Anorganická technológia a  
 mater Zváranie, zlievanie a  
 prášková mc Právne vedy Kom  
 požitý  
 Hospodárska úprava lesov

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0743	Dátová podpora manažmentu lesov metódam	Ing. Rastislav Raši PhD.
APW-15-0744	Zbierka kultúr kvasiniek ako biobanka pre bud	Ing. Renáta Vadkertiová PhD.
APW-15-0745	Kombinačná stratégia pre funkčnú obnovu po	RNDr. Jaroslav Pavel PhD.
APW-15-0746	Komplexný výstražno-predpovedný systém vy	Bc. Ján Baráni
APW-15-0747	Kontrolné mechanizmy v oblasti verejného ob	prof. JUDr. Mária Patakyová CSc.
APW-15-0748	Simulácie vysokodynamického prúdenia plynu	RNDr. Tibor Žáčik CSc.
APW-15-0749	Laserová diagnostika pre termojadrovú fúziu	- prof. Dr. Pavel Veis CSc.
APW-15-0750	Modulárny výkonový menič pre kompaktné ak	doc. Ing. František Ďurovský PhD.
APW-15-0751	Výpočtové a matematické modelovanie pre op	doc. Mgr. Ivan Cimrák PhD.
APW-15-0752	Optimalizácia zrecích procesov pre produkciu	doc. RNDr. Milan Margetín PhD.
APW-15-0753	Štúdium interakcie rozhrania grafén-diamant	doc. Ing. Viera Skákalová DrSc.
APW-15-0754	Socioekonomický status a stav infraštruktúry	prof. PhDr. Milan Turek PhD.
APW-15-0755	Právna zodpovednosť pri poskytovaní služieb	s doc. JUDr. Tomáš Gábriš PhD.
APW-15-0756	Vývoj zloženia skla odolného voči korózii zvet	doc. Ing. Dr. Peter Vrábek Vývoj
APW-15-0757	retraktora pre operácie v dutine brušnej	doc. Ing. Branislav Hučko PhD.
APW-15-0758	Adaptácia myokardu ako prevencia chronické	prof. MUDr. Táňa Ravingerová DrSc. 2D-
APW-15-0759	materiály a ich funkcionalizácia	prof. Ing. Ivan Štich DrSc.
APW-15-0760	Výskum kovového prášku s prísadou špecifický	Ing. Štefan Smetana
APW-15-0761	Výskum možností ovplyvnenia systému smrek	Ing. Rastislav Jakuš
APW-15-0762		PhD.
APW-15-0763	Vývoj cielených biokonjugovaných nanočastíc	doc. RNDr. Viktor Víglaský PhD.
APW-15-0764	Inteligentný systém monitorovania a prevencid	ng. Anton Kuzma PhD.
APW-15-0765	Slovenské divadlo a súčasná európska divadel	prof. PhDr. Miloš Mistrík DrSc.
APW-15-0766	Nerovnosť a ekonomický rast	prof. Dr. Ing. Mikuláš Luptáčik
APW-15-0767	Aplikácia kombinovanej terapie na potlačení	RNDr. Nadežda Lukáčová DrSc.
APW-15-0768	Energeticky sebestačné a trvalo udržateľné dr	prof. Ing. Pavol Ďurica CSc.
APW-15-0769	Kombinácia bunkovej a endovaskulárnej liečb	\doc. MUDr. Juraj Maďarič PhD. MPH
APW-15-0770	Vplyv imunosenescencie a neurodegenerácie	prof. RNDr. Eva Kontseková DrSc.
APW-15-0771	Hydrický režim ekosystémov lužných lesov rie	prof. Ing. Jirí Kulhavý CSc.
APW-15-0772	Genomická a morfológická charakteristika pot	doc. Ing. Katarína Ražná PhD.
APW-15-0773	Zariadenie a aplikácia na monitorovanie paran	ng. Vladimír Socha Model riadenia
APW-15-0774	prínosová nákladov verejných	doc. RNDr. xxxxx Kalina CSc.
APW-15-0775	Štúdium vplyvu urýchlených iónov na atomár	ng. Jozef Dobrovodský CSc.
APW-15-0776	Kardiometabolické zmeny navodené depresioi	doc. MUDr. Tatiana Stankovičová CSc.
APW-15-0777	Graphast	prof. Ing. Jozef Hraška PhD.
APW-15-0778	Bezkontaktná detekcia a kvantifikácia povrch	prof. Ing. Stanislav Kmeť CSc.
APW-15-0779	Limity radiačného a konvekčného chladenia	ceprof. RNDr. Milan Malcho PhD.
APW-15-0780	Bezpečnosť používania analógov endokrinnéh	(Mgr. Alžbeta Bujňáková Mlynarčíková PhD.)
APW-15-0781	Vývoj a realizácia malého elektromobilu	Ing. Marek Kňazík PhD.
APW-15-0782	Moderné elektrické pohony pre automobilové	prof. Ing. Valéria Hrabovcová PhD.
APW-15-0783	Udržateľnosť historických krovov	doc. Ing. Renáta Korenková PhD.
APW-15-0784	Koncept Inteligentného pracovného prostredi	í doc. Ing. Jana Šujanová CSc.
APW-15-0785	Analýza možností podpory elektronického pod	doc. RNDr. Viliam Malcher CSc.
APW-15-0786	Slovenský právny poriadok: rezistencia či ot	vo prof. JUDr. Ladislav Vojáček CSc.
APW-15-0787	Akcelerácia kvality vedy a výskumu s podporo	Ing. Peter Hanuliak PhD.
	Štúdium technológií nových možností prototyp	ng. Ing. Jozef Hraška PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Hospodárska
Chemický ústav SAV,	Aplikovaný výskum	úprava lesov Mikrobiológia (aj
Neurobiologický ústav SAV,	Základný výskum	pre lekárske, fe Neurológia
BARANI DESIGN, s.r.o.,	Aplikovaný výskum	Meteorológia a klimatológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická	Aplikovaný	Hospodárske a finančné právo
výskum Matematický ústav SAV,	Aplikovaný výskum	Matematické inžinierstvo Fyzika
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta r	Základný výskum	plazmy Elektrické pohony
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt	Vývoj Žilinská	Numerická matematika a vedeck
univerzita v Žiline,	Základný výskum	Špeciálna živočíšna produkcia
Národné poľnohospodárske a potravinárske cr	Aplikovaný	Ostatné príbuzné odbory fyzikáln
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave,	Základný	Športová kinantropológia Právne
výskum Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu	Základný	vedy Keramika a sklo
výskum Univerzita Komenského v Bratislave,		Biomedicínske inžinierstvo
Právnická	Aplikovaný výskum RONA, a.s., RONA, a.s.	Normálna a patologická
	Aplikovaný výskum	fyziológii Fyzika
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Str	Aplikovaný	kondenzovaných látok a al
výskum Ústav pre výskum srdca SAV,	Základný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková
Fyzikálny ústav SAV,	Základný výskum	mr Ochrana lesa
Výskumný ústav zväračský - Priemyselny inštiti	Aplikovaný	Biochémia (aj pre lekárske, farmí
výskum Ústav ekológie lesa SAV,	Základný výskum	Mikroelektronika
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P	Základný výskum	Teória a dejiny divadla
NanoDesign, s.r.o.,	Aplikovaný výskum	Ekonomické vedy a obchod
Ústav divadelnej a filmovej vedy SAV,	Základný výskum	Neurovedy
Ekonomická univerzita v Bratislave, Národoho:	Základný výskum	Pozemné stavby
Neurobiologický ústav SAV,	Aplikovaný výskum	Klinické lekárske vedy
Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta	Základný výskum	Normálna a patologická
Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a	Aplikovaný	fyziológii
výskum Neuroimunologický ústav SAV,	Základný výskum	Ekológia
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Základný výskum	Genetika a šľachtenie
Európsky technický inštitút, n.o., Európsky tecl	Aplikovaný	Informačné a komunikačné techr
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, St		Odvetvové a prierezové ekonomi
Aplikovaný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave,		Fyzikálne inžinierstvo
M Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave,		Farmakológia
Farmacei	Základný výskum CASSIOPEA EU/SK, CASSIOPEA EU/SK	Stavebné inžinierstvo
	Základný výskum	(stavebníct Inžinierske
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná faki	Základný výskum	konštrukcie a doprav
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Termomechanika Toxikológia
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	Mechatronika (aj pre elektrotech
Innov8 s.r.o., Innov8 s.r.o.	Aplikovaný výskum	Elektrické pohony Pozemné
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fal	Základný výskum	stavby Priemyselné inžinierstvo
Žilinská univerzita v Žiline,	Aplikovaný výskum	Obchod a marketing Teória dejín
Slovenská technická univerzita v Bratislave, M	Aplikovaný	štátu a práva Informačné a
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta	Základný	komunikačné techr Výrobné
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická	Základný	stroje a zariadenia
výskum Dubnický technologický inštitút v Dubnici nad		

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-15-0788	Výskum "Grain Boundary Serration" ako nástroj	Ing. Vladimír Magula PhD.
APW-15-0789	Aplikovaný výskum merania fyziologických parametrov	Ing. Libor Majer PhD.
APW-15-0790	Optimalizácia spaľovania biomasy s nízkou teplotou	Ing. Jozef Jandačka PhD.
APW-15-0791	Lietajúce detekčné systémy	Ing. Branislav Vrban PhD.
APW-15-0792	Ergonomický merací a archivačný systém: Vývoj	Marek Kňažik PhD.
APW-15-0793	Aplikácia syntetických vlákien pre výskum	Ing. Marián Drusa PhD.
APW-15-0794	Vytvorenie znalostného informačného systému	Ing. Daniela Marasová CSc.
APW-14-0001	Oocytárna fibrilárna sféra - guľa pre život: Základná	Dr. h. c. prof. MVDr. Jozef Laurinčík DrSc.
APW-14-0002	Moderné trendy v oceňovaní ako jedna z prídavných	PhDr. Miroslav ŠKODA PhD.
APW-14-0003	Lingvistická analýza variet angličtiny pre tlmočenie	PhDr. Magdaléna Bilá PhD.
APW-14-0004	Vzťah medzi mikro- a nanoštruktúrou povrchu	Ing. Juraj Gigac PhD.
APW-14-0005	Výskum a vývoj farmaceutických kokryštálov	Ing. Miroslav Veverka CSc.
APW-14-0007	Treťstupňové daktyloskopické detaily a ich využitie	RNDr. Radoslav Beňuš PhD.
APW-14-0008	Európsky významné travinno-bylinné biotopy	-Mgr. Monika Janišová PhD.
APW-14-0009	Kvalitatívna a kvantitatívna DNA analýza zvierat	RNDr. Barbara Sviežená PhD.
APW-14-0010	Hodnotenie kultúrnych ekosystémových služieb	Ing. Radoslav Kožiak PhD.
APW-14-0011	Bezpečnosť, kvalita a inovačný potenciál tradičných	prof. Ing. Ľubomír Valík PhD.
APW-14-0012	Prírodovedné kurikulum pre základnú školu 20. storočia	PhDr. Ľubomír Held CSc.
APW-14-0013	Pokročilé metódy modelovania neurčitosti pre výskum	RNDr. Radko Mesiar DrSc.
APW-14-0014	Štruktúrna diverzita, disturbančný režim a jeho	prof. Ing. Saniga Milan DrSc.
APW-14-0015	Progresívne nanokryštalické tenké filmy na bázu	RNDr. Helena Bruncková PhD.
APW-14-0016	Multištruktúrne biopolymérne kompozity s vysokou	Ing. Ľubomír Medvecký PhD.
APW-14-0017	Zovšeobecnený model jasu/žiary nočnej oblohy	Mgr. Miroslav Kocifaj PhD.
APW-14-0018	Príprava modelovej subcelulárnej vakcíny z morčaka	RNDr. Eva Machová PhD.
APW-14-0019	Výskum optimálneho zhodnocovania výrobných	Ing. Vladimír Ihnát PhD.
APW-14-0020	Modelovanie Pareto optimálnych interakcií v	prof. Ing. Renáta Pitoňáková PhD.
APW-14-0021	Monitoring kvality a autenticity ovocných džusov	Ing. xxxxx Polovka PhD.
APW-14-0022	Rastliny, pôdne mikroorganizmy a sekvestračné	Ing. Erika Gómóryová CSc.
APW-14-0023	Požiarne bezpečnosť viacpodlažných drevostrojov	prof. Ing. Anton Osvald CSc.
APW-14-0024	Slovotvorba a interpretácia slov z psycholingvistiky	doc. PaedDr. Lívia Kórtvélyessy PhD.
APW-14-0025	Metatranskriptóm ovčieho hrudkového syra: Vplyv	RNDr. Tomáš Kuchta DrSc.
APW-14-0026	Atómová štruktúra a stabilita kovových skiel	Ing. Karel Saksel DrSc.
APW-14-0027	Metabonomika - nástroj na rozlíšenie ekologickej	Ing. Ľubomír Daško PhD.
APW-14-0028	Evaluácia ikonografických archívnych dokumentov	PhDr. Radoslav Ragač PhD.
APW-14-0029	Cyrilské písomníctvo na Slovensku do konca 19. storočia	prof. PhDr. Peter Žeňuch DrSc.
APW-14-0030	Hodnotové a faktické úsudky v právnej teórii a praxi	Mgr. Marek Káčer PhD.
APW-14-0031	Rotácia slnečnej koróny	RNDr. Ivan Dorotovič CSc.
APW-14-0032	Štúdium biologických vlastností ľudských indikátorov	RNDr. Ľuboš Danišovič PhD.
APW-14-0033	Inovácie podnikateľských modelov v postindustriálnom	prof. Ing. Štefan Slávik CSc.
APW-14-0034	Predikcia štruktúry povrchu a potlačiteľnosti nánosov	Ing. Mária Fišerová PhD.
APW-14-0035	Chorioalantoická membrána ako in vivo model	doc. MVDr. Eva Petrovová PhD.
APW-14-0036	Výskum a analýza strategických úloh štátu a spoločnosti	Ing. Teodor Péchy
APW-14-0037	Monitorovanie účinnosti nových antiagregancií	doc. MUDr. Ján Staško PhD.
APW-14-0038	Alterračné procesy v kôrových a plášťových hrobovcích	prof. RNDr. Marián Putiš DrSc.
APW-14-0039	Faktory determinujúce atopický pochod a jeho liečbu	prof. MUDr. Peter Bánovčín CSc.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Výskumný ústav zväčškový - Priemyselný inštitút Aplikovaný R-DAS, s.r.o.,	Aplikovaný výskum	Materiálové inžinierstvo Mikroelektronika Biopalivá
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta		Jadrová technika a energetika (aj
B&J NUCLEAR s.r.o., B&J NUCLEAR s.r.o.		Mechatronika (aj pre elektrotech
Innov8 s.r.o., Innov8 s.r.o.		Geotechnika Dopravné systémy
Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta		Biotechnológie v poľnohospodár:
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baní	Základný výskum	Financie
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakúlt	Základný výskum	Cudzie jazyky a kultúry Papier a
Dubnický technologický inštitút v Dubnici nad	Aplikovaný výskum	celulóza Farmaceutická chémia
výskum		Kriminológia a kriminalistika
Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická faki	Základný výskum	Botanika (aj pre vodohospodársk
Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.,	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory
EUROFINS BEL/NOVAMANN s.r.o.,	Vývoj	biológie Cestovný ruch
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove	Aplikovaný výskum	Ostatné odbory pôdohospodársl
výskum Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - B	Základný výskum	Odborová didaktika
výskum Ministerstvo vnútra SR, Kriminalistický a		Aplikovaná matematika (aj pre
exper	Aplikovaný výskum	te
Univerzita Mateja Bela v Banskej		Pestovanie lesa
Bystrici, Ekor	Aplikovaný výskum	Vrstvy a filmy
Slovenská technická univerzita		Biomateriály
v Bratislave, Fa	Základný výskum	Svetelná technika
Trnavská univerzita v Trnave,		Biochémia (aj pre lekárske, farmí
Pedagogická faki	Aplikovaný výskum	Recyklačné technológie
Slovenská technická		Financie
Ústav materiálového výskumu SAV,	Základný	Fyzikálna chémia Ostatné
Ústav materiálového výskumu SAV,	výskum	príbuzné odbory poľnoh
Ústav stavebníctva a architektúry SAV,	Základný	Materiálové inžinierstvo
Chemický ústav SAV,	výskum	Jazykoveda konkrétnych jazykoví
Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.,	Základný	Ostatné odbory pôdohospodársl
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta s	Základný	Fyzika kondenzovaných látok a
výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske		al Špeciálna rastlinná produkcia
a	Základný výskum	Archívnictvo a pomocné vedy his
Základný výskum Technická univerzita vo Zvolene,		Slovenské jazyky a literatúry
výskum		Teória dejín štátu a práva
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnost	Základný	Astrofyzika
výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,		Základné lekárske vedy a
Fil	Základný výskum	farmaci Ekonomika a
Národné poľnohospodárske a potravinárske a		manažment podnik Papier a
Základný výskum Ústav materiálového		celulóza Veterinárna morfológia
výskumu SAV,	Základný	Verejná správa a regionálny
výskum		rozvi Vnútorné choroby
Národné poľnohospodárske a potravinárske a	Základný	Petrológia Pediatria
výskum Ministerstvo vnútra SR, Slovenský národný		
arc	Základný výskum	
Základný výskum Slavistický ústav Jána Stanislava SAV,		
výskum		
Trnavská univerzita v Trnave, Právnická fakultí	Základný výskum	
Slovenská ústredná hvezdáreň Hurbanovo, Základný výskum		
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Aplikovaný výskum	
výskum Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta	Základný	

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0040	Implementácia mechanizmov a nástrojov (IKT,doc.	Ing. Martina Zeleňáková PhD.
APW-14-0041	Multištruktúrne biopolymérne kompozity s hyi	Ing. Ľubomír Medvecký PhD.
APW-14-0042	Atomárna štruktúra neusporiadaných feromag	prof. Ing. Marcel Miglierini DrSc.
APW-14-0043	Kryouchovávanie živočíšnych genetických zdro	prof. Ing. Peter Chrenek PhD. DrSc.
APW-14-0045	Vývoj a testovanie nového typu glykokonjugát	Ing. Slavomír Bystrický DrSc.
APW-14-0047	Multištruktúrne biopolymérne kompozity s hyi	Ing. Ľubomír Medvecký PhD.
APW-14-0048	Rastlinná obrana voči arzénu pri rôznych nut	Mgr. Ildikó Matušíková PhD. Klinická
APW-14-0049	sociálna práca: Inovatívna pragmatizácia doc.	PhDr. Michal Oláh PhD.
APW-14-0050	Ochrana života a zdravia prostriedkami trestn	prof. JUDr. Ivan Šimovec CSc.
APW-14-0051	Etablovanie techník kryouchovania reprodukč	Ing. Alexander Makarevič DrSc.
APW-14-0053	Optimalizácia procesov odpadového hospodár	prof. Ing. Ivan Brezina CSc.
APW-14-0054	Molekulárno genetická diverzita a produkčný	doc. Ing. Radovan Kasarda PhD.
APW-14-0055	Efektívna diagnostika vírusov ohrozujúcich	prof. Ing. Jozef Gubiš PhD.
APW-14-0056	Fyzikálne vlastnosti sústav molekúl uväznený	RNDr. Ondrej Šauša CSc. Štruktúrna
APW-14-0057	a elektrochemická charakterizácia doc. RNDr.	Ľubomír Pikna PhD. Sociálna
APW-14-0058	doktrína 20. storočia a jej aplikácia Dr.h.c.	prof. JUDr. Peter Mosný CSc. Výkonové
APW-14-0059	vysokofrekvenčné meniče s mäkkýň	prof. Ing. Jaroslav Dudrik CSc. Kvantifikácia
APW-14-0060	vplyvu ílových minerálov na zm	Ing. Milan Gomboš CSc. Rozširovanie sociálnej
APW-14-0061	funkcie slovenského sú	doc. JUDr. Monika Jurčová PhD. Zvyšovanie životnosti
APW-14-0062	nástrojov pre razenie mi	prof. Ing. Jozef Jurko PhD.
APW-14-0063	Štúdium iniciátorov replikácie v bunkách octo	\doc. RNDr. Jozef Gronos CSc.
APW-14-0064	Štúdium anatomicko-funkčných rozdielov v ú	čRNDr. Alexander Kiss DrSc.
APW-14-0065	Ochrana kardiovaskulárneho systému metabo	RNDr. Ľudmila Okruhlicová CSc.
APW-14-0066	Dynamika štruktúry a produkcie bukových por	doc. Ing. Rudolf Petráš CSc.
APW-14-0067	Umenie a kultúra okolo 1800	Mgr. Katarína Beňová PhD.
APW-14-0068	Bielkoviny krvného séra a ich využitie pri	hod prof. MVDr. Gabriel Kováč DrSc.
APW-14-0069	Moderné metódy riešenia nelineárnych parciá	prof. RNDr. Daniel Ševčovič CSc.
APW-14-0070	Prírodovedné kurikulum pre základnú školu	20prof. PhDr. Ľubomír Held CSc.
APW-14-0071	Imunobiologická aktivita synteticky pripraven	Ing. Ema Paulovičová CSc.
APW-14-0072	Izokonverzné metódy - teória a aplikácie	prof. Ing. Peter Šimon DrSc.
APW-14-0073	Magnetokalorický jav v kvantových a nanosko	prof. Ing. xxxxx OrendáčCSc.
APW-14-0074	Komplexný model manažmentu rizík kritickej	i Ing. Norbert Majer PhD.
APW-14-0075	Tranzistory s InN-kanálom pre THz mikrovlny	aIng. Ján Kuzmík DrSc.
APW-14-0076	MEMS štruktúry na báze poddajných mechani	prof. Ing. René Harťanský PhD.
APW-14-0077	Modelovanie kinetiky jadrového reaktora	prof. Ing. Jozef Sitek DrSc.
APW-14-0078	Nové materiály na báze koordinačných zlúčen	íprof. Ing. Marian Koman DrSc.
APW-14-0079	Biologicky účinné komponenty netradičných	a prof. RNDr. Alena Vollmannová
APW-14-0080	PhD. Výskum multiplatformového lokalizačného	sy doc. Ing. Peter Brída PhD.
APW-14-0081	Štúdium chemických zmien zdraviu prospešný	prof. Ing. Štefan Schmidt PhD.
APW-14-0082	Nervové mechanizmy neadekvátnej obrany a	cdoc. RNDr. Ivan Poliaček PhD.
APW-14-0083	Stanovenie malígneho potenciálu mezenchym	doc. MUDr. Jozef Višňovský CSc.
APW-14-0084	Manažment znalostí ako determinant konkure	Ing. Andrej Miklošík PhD.
APW-14-0085	Vývoj novej generácie spojov výkonovej elektr	prof. Ing. Alena Pietriková CSc.
APW-14-0086	Produkčno-ekologické štúdie stromovej a prí	z doc. Ing. Bohdan Konôpka PhD.
APW-14-0087	Environmentálne hodnotenie regulácie pôdne	RNDr. Gabriela Barančíková CSc.

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta	Základný výskum	Životné prostredie
Ústav materiálového výskumu SAV, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta	Základný výskum	Biomateriály
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Základný výskum	Fyzikálne vedy
Základný výskum Chemický ústav SAV, Ústav materiálového výskumu SAV, Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Ústav	Základný výskum	Poľnohospodárske a potravinárske vedy
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce SĽA	Aplikovaný výskum	Biochémia (aj pre lekárske, farmaceutické)
Trnavská univerzita v Trnave, Právnická fakulta	Základný výskum	Biomateriály
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	Základný výskum	Fyziológia plodín a drevín
Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta	Aplikovaný výskum	Sociálna práca
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Základný výskum	Trestné právo
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	Aplikovaný výskum	Všeobecná biológia (aj pre lekárske)
Fyzikálny ústav SAV, Technická univerzita v Košiciach, Flutnícka fakulta	Základný výskum	Ekonometria a operačný výskum
Trnavská univerzita v Trnave, Právnická fakulta	Základný výskum	Všeobecná živočíšna produkcia
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechnická	Základný výskum	Ochrana rastlín
Ústav hydrológie SAV, Trnavská univerzita v Trnave, Právnická fakulta	Základný výskum	Fyzika kondenzovaných látok a aplikácie
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobná	Aplikovaný výskum	Materiálová chémia
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedný ústav	Základný výskum	Teória dejín štátu a práva
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej medicíny	Základný výskum	Výkonová elektronika
Ústav pre výskum srdca SAV, Národné lesnícke centrum, Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta	Základný výskum	Flydrológia
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta riadenia	Základný výskum	Občianske právo
Trnavská univerzita v Trnave, Pedagogická fakulta	Aplikovaný výskum	Obrábanie, tvárnenie a povrchov
Chemický ústav SAV, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta	Základný výskum	Prírodné vedy
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Výskumný ústav spojov, n.o., Elektrotechnický ústav SAV, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta	Základný výskum	Farmakológia
Výskumný ústav spojov, n.o., Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Základný výskum	Všeobecná biológia (aj pre lekárske)
Žilinská univerzita v Žiline, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta	Základný výskum	Pestovanie lesa
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Teória a dejiny umenia
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Vnútorné choroby zvierat
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Aplikovaná matematika (aj pre technické)
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Odborová didaktika
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Imunológia (aj pre lekárske, farmaceutické)
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Fyzikálna chémia
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Fyzika kondenzovaných látok a aplikácie
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Národná a medzinárodná bezpečnosť
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Kvantová elektronika a optika
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Elektrotechnika, automatizácia a jadrová technika
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	energetika (aj pre lekárske)
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Anorganická chémia
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Spracovanie poľnohospodárskych výrobkov
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Informačné a komunikačné technológie
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Chémia a technológia požívatín (normálna a patologická)
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	fyziológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Gynekológia a pôrodníctvo
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Ekonomika a manažment podnikov
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Elektrotechnológie a materiály
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Ochrana lesa
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta	Základný výskum	Ochrana pôdy



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0088	Multiparametrické mapovanie mozgu pomocou prof. MUDr. Dušan Dobrota CSc.	
APW-14-0089	Lahké kompozity na báze obnoviteľnej suroviny prof. RNDr. Nadežda Številová PhD.	
APW-14-0090	Funkčné nanoobjektové filmy ako nanozariadenia prof. RNDr. Andrej Oriňák PhD.	
APW-14-0091	Návrh nízkoenergetických inteligentných systémov prof. Ing. Viera Stopjaková PhD.	
APW-14-0092	Tvorba informačného systému základných agr Ing. Stanislav Torma PhD.	
APW-14-0093	Vývoj ultrazvukového robotického zariadenia plIng. Libor Trško PhD.	
APW-14-0094	Predkenozoické podložie interných Západných doc. RNDr. Jozef Hók CSc.	
APW-14-0095	Návrh matematického modelu a spôsobu mendoc. Mgr. Róbert Vrábel' PhD.	
APW-14-0096	Aplikácia experimentálneho a numerického prprof. Dr. Ing. Milan Sága	
APW-14-0097	Monitoring a analýza stavu a porúch látkovéhdoc. MVDr. Janka Poráčová	
APW-14-0098	PhD.	
APW-14-0099	Úloha vitamínu D v patogenéze sclerosis multi prof. RNDr. Ján Lehotský DrSc.	
APW-14-0100	Riešenie možnosti predikcie pracovnej upotreldoc. MVDr. Jana Kottferová PhD.	
APW-14-0101	Interakcia vodíka a mikroštruktúrnych defektovIng. Anna Výrostková CSc.	
APW-14-0102	Interferencia a transformácia byzantského ho prof. ThDr. Ján Zozulák PhD.	
APW-14-0103	Hodnotenie produkčných parametrov poľnohdoc. Ing. Štefan Buday PhD.	
APW-14-0104	Mechanochémia polovodičových nanokryštálcprof. RNDr. Peter Baláž	
APW-14-0105	DrSc. Neurobiológia nádorových chorôb: od experirrdoc. MUDr. Boris	
APW-14-0106	Mravec PhD.	
APW-14-0107	Slovensko v meniacej sa Európe (1939-1948) - doc. PaedDr. xxxxx Pekár PhD.	
APW-14-0108	Druhá bohatosť rastlín v slatinných jelšínachIng. Michal Slezák PhD.	
APW-14-0109	Poruchy autistického spektra z pohľadu genot^prof. MUDr. Daniela Ostatníková PhD.	
APW-14-0110	Poškodenie chromozómov karcinogénnymi kodoc. MUDr. Oto Osina PhD.	
APW-14-0111	Objektivizácia vedeckej, ekonomickej a infor doc. MUDr. Elena Nováková PhD.	
APW-14-0112	Možnosti použitia sekundárnych (recyklovanýcprof. Ing. Dana Bolibruchová	
APW-14-0113	PhD. D-STUDI UC: Dvojito zaslepená, randomizovandoc. MUDr. Tibor Hlavatý	
APW-14-0114	PhD.	
APW-14-0115	Využitie zeolitu na výrobu stavebnej keramiky doc. RNDr. Anton Trník PhD.	
APW-14-0116	Vývoj a štúdium biosyntetických tubulárnych GMUDr. Stanislav Žiaran PhD. MPH	
APW-14-0117	Hodnotenie vplyvu hostiteľa na produkciu sek doc. RNDr. Ivan Šalamon CSc.	
APW-14-0118	Digitalizácia ako fenomén lingvokulturologickedoc. Viktória Liashuk CSc.	
APW-14-0119	Vplyv extrémnych hydrologických udalostí a arRNDr. Pavla Pekárová DrSc.	
APW-14-0120	Včasná detekcia a identifikácia anomálií v ehe Dr.h.c. prof. Ing. Oliver Moravčík PhD.	
APW-14-0121	Oblasťné stratotypy pre genetické, vekové a doc. RNDr. Ján Soták DrSc.	
APW-14-0122	Recyklácia asfaltových zmesí s asfaltom mod prof. Dr. Ing. Jozef Komačka	
APW-14-0123	Grafénová nanoplatforma na detekciu rakovín Ing. Mária Omastová DrSc.	
APW-14-0124	Exozómy obsahujúci terapeutické mRNA/prot doc. Ing. Čestmír Altaner PhD. DrSc.	
APW-14-0125	Multimediálna čítanka RNDr. Marek Nagy PhD.	
APW-14-0126	Výskum optimálneho riešenia materiálového zIng. Otto Verbich PhD.	
APW-14-0127	Výskum nových materiálov pre konštrukcie kálIng. Janka Sulová	
APW-14-0128	Nové typy kompozitných a viacložkových improm. chem. Bohumil Kotlárík CSc.	
APW-14-0129	Trojdimenzionálne modelovanie miest pre gecRNDr. Ján Kaňuk PhD.	
APW-14-0130	Molekulárne mechanizmy neuritogenézy a dyrRNDr. Ján Bakoš PhD.	
APW-14-0131	Integrovaná energetická platforma pre smart prof. Ing. František Janíček PhD.	
APW-14-0132	Prirodzené obranné mechanizmy úžitkových ríRNDr. Desana Líšková PhD.	
	Mediálna platforma pre smart prof. Ing. František Janíček PhD.	

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova fakulta	Základný výskum	Neurovedy
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta	Základný výskum	Kompozičný
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedná fakulta	Základný výskum	Nanomateriály
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Zák. ústav	Základný výskum	Mikroelektronika
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum SAV, Bratislava	Základný výskum	Poľnohospodárske vedy, lesníctvo
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Základný výskum	Materiálové inžinierstvo
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, Bratislava	Aplikovaný výskum	Geológia
Ústav materiálového výskumu SAV, Bratislava	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory elektro
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozofická fakulta	Základný výskum	Strojárstvo
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum SAV, Bratislava	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory veterinárne
Ústav geotechniky SAV, Bratislava	Základný výskum	Základné lekárske vedy a farmácia
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory veterinárne
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Filozofická fakulta	Základný výskum	Materiálové inžinierstvo
Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta	Základný výskum	Filozofické vedy, etika a teológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum	Polnohospodárske vedy, lesníctvo
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova fakulta	Aplikovaný výskum	Nanomateriály
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova fakulta	Základný výskum	Normálna a patologická fyziológia
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	História
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum	Botanika (aj pre vodohospodárstvo)
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta	Základný výskum	Základné lekárske vedy a farmácia
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum	Genotoxikológia
Aplikovaný výskum Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta	Základný výskum	Ostatné odbory lekárskech vied
humarZákladný výskum Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta	Aplikovaný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková metalurgia
Ústav hydrologie SAV, Bratislava	Základný výskum	Vnútorné choroby
Slovenská technická univerzita v Bratislave, M. J. Kráľ	Aplikovaný výskum	Náuka o nekovových materiáloch
Ústav vied o Zemi SAV, Bratislava	Základný výskum	Urológia
Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta	Aplikovaný výskum	Ekológia
Ústav polymérov SAV, Bratislava	Základný výskum	Cudzie jazyky a kultúry
Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o., Bratislava	Základný výskum	Flydrológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta	Aplikovaný výskum	Chemické inžinierstvo a riadenie
výskum VUKI a.s., Bratislava	Aplikovaný výskum	Geológia
VUKI a.s., Bratislava	Aplikovaný výskum	Inžinierske konštrukcie a doprava
VUKI a.s., Bratislava	Aplikovaný výskum	Materiálová chémia
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedná fakulta	Základný výskum	Onkológia
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej medicíny	Základný výskum	Umelá inteligencia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta	Aplikovaný výskum	Elektrotechnológie a materiály
Chemická fakulta SAV, Bratislava	Základný výskum	Elektrotechnológie a materiály
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Geoinformatika
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedná fakulta	Základný výskum	Fyziológia živočíchov
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej medicíny	Základný výskum	Elektroenergetika
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta	Aplikovaný výskum	Fyziológia rastlín
Chemická fakulta SAV, Bratislava	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory elektro

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0133	Pokročilý smart pohon pre vysokonapäťový o	Ing. Vladimír Kujan Hnojivý
APW-14-0134	trvalých trávnych porastoch	Ing. Norbert Britaňák PhD. Intenzifikácia pestovania a využitia energetick
APW-14-0135	Ing. Štefan Tóth PhD.	
APW-14-0136	Výskum novej generácie vysokofrekvenčných rdoc.	Ing. Michal Frivaldský PhD.
APW-14-0137	Inteligentný modulárny systém napájacích zdr	Ing. Ján Rehuš
APW-14-0138	Štúdium komplexov železa v interakcii s organ	doc. RNDr. xxxxx Kopáni PhD.
APW-14-0139	Syntéza potenciálnych OLED materiálov a štúd	Ing. Roman Fišera PhD.
APW-14-0140	Behaviorálne a biologické aspekty agresie v ko	RNDr. Jaroslava Durdiakova PhD.
APW-14-0141	Nutričné a kvalitatívne aspekty nových zdraví	Ing. Zuzana Ciesarová CSc.
APW-14-0142	Nezamestnanosť mládeže ako výzva regionáln	doc. Uroš Pinterič PhD.
APW-14-0143	Výskum vplyvu dlhodobej prevádzky na teplôt	doc. Ing. Mária Dománková PhD.
APW-14-0144	Frakcionácia lignocelulóзовých surovín s eutek	Ing. Michal Jablonský PhD.
APW-14-0145	Vplyv textúry povrchu vozovky na bezpečnosť	prof. Ing. Ján Čelko CSc.
APW-14-0146	Výskum riadenia multiagentového humanoidn	doc. Ing. František Duchoň PhD.
APW-14-0147	Nové syntetické metódy a syntézy biologicky	aprof. Ing. Tibor Gracza DrSc.
APW-14-0148	Nové prístupy v online kurzoch	PaedDr. Roman Hrušecký PhD.
APW-14-0149	Gravidita a enterovírusové infekcie	doc. RNDr. Shubhada Bopegamage PhD.
APW-14-0150		
APW-14-0151	Antioxidačný a fotoprotektívny potenciál éteri	RNDr. Katarína Kozics PhD.
APW-14-0152	Molekulové základy depresívnej poruchy u det	prof. Ing. Zdeňka Ďuračková PhD.
APW-14-0153	Intenzifikácia pestovania a využitia energetick	Ing. Štefan TÓTH PhD.
APW-14-0154	Adipocytokínová regulácia u mladých pacien	prof. MUDr. Marián Mokáň DrSc.
APW-14-0155	Transkriptóm, metabolóm a signálom bioaktív	prof. RNDr. Eva Čellárová DrSc.
APW-14-0156	Komplexný model polymetalicko-drahokovove	Mgr. doc. Peter Kodéra PhD.
APW-14-0157	Molekulárna epidemiológia dominantných net	doc. RNDr. Viktor Majtán CSc.
APW-14-0158	Nízkoenergetické kozmické žiarenie, supratern	prof. Ing. Karel Kudela DrSc.
APW-14-0159	Zvyšovanie koróznej odolnosti dynamicky nam	Ing. xxxxx Kasenčák PhD.
APW-14-0160	Aktualizácia antropometrickej databázy sloven	doc. Ing. Miloš Hitka PhD.
APW-14-0161	Termooxidácia stabilizácia a retardácia horľ	a Ing. Jozef Rychlý DrSc.
APW-14-0162	Ekologické, morfológické, toxikologické a par	prof. MVDr. Jaroslav Legáth CSc.
APW-14-0163	Ekologické väzby fytoocenóz a mykocenóz vo	v RNDr. Ivan Mihál CSc.
APW-14-0164	Skvalitnenie života seniorov progresívnym vyup	prof. Ing. Zuzana Vranayová PhD.
APW-14-0165	Funkčné a genomické vlastnosti mliečnych šta	RNDr. Dobroslava Bujňáková PhD.
APW-14-0166	Optimalizácia metódy chemickej oxidácie in sil	prof. RNDr. Magdaléna Bálintová PhD.
APW-14-0167	Výskum aspektov posudzovania udržateľnosti	doc. Ing. Silvia Vilčeková PhD.
APW-14-0168	Analýza vplyvu spriahnutia v mostoch so zab	prof. Ing. Vincent Kvočák CSc.
APW-14-0169	Nové kompozitné štruktúry a ich vlastnosti v	doc. Ing. Juraj Kurimský PhD.
APW-14-0170	Rezistencia parazitov na antihelmintiká - výz	vydoc. MVDr. Marián Várady DrSc.
APW-14-0171	Zefektívnenie pregraduálnej prípravy učiteľ	o doc. PhDr. Ladislav Zapletal CSc.
APW-14-0172	Vplyv expozície polychlórovaných bifenylov	n RNDr. Zora Krivošíková PhD.
APW-14-0173	Genetická analýza vybraných nových a novo	ssdoc. MVDr. Monika Halánová PhD.
APW-14-0174	Multikomponentné nanokompozitné povlaky	doc. RNDr. František Lofaj DrSc.
APW-14-0175	Nové metódy prieskumu pre tepelné čerpadlá	doc. RNDr. Dávid Krčmár PhD.
APW-14-0176	Špeciálne aditívované vlákna a textílie	doc. Ing. Anna Ujhelyiová PhD.
APW-14-0177	Didaktické prostriedky uľahčujúce implement	prof. PaedDr. Eva Poláková PhD.

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická aplikovaný výskum  
 NES Nová Dubnica s.r.o., Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný výskum  
 SYNKOLA, s.r.o., Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný výskum  
 Národné poľnohospodárske a potravinárske aplikovaný výskum  
 Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakultný Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, M Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Aplikovaný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Základný výskum  
 Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Základný výskum  
 Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný výskum  
 Národné poľnohospodárske a potravinárske aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniovi Základný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove Aplikovaný výskum  
 Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Základný výskum  
 Ústav experimentálnej fyziky SAV, Základný výskum  
 PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s., Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita vo Zvolene, Základný výskum  
 Ústav polymérov SAV, Základný výskum  
 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie Základný výskum  
 Ústav ekológie lesa SAV, Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta Základný výskum  
 Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt Základný výskum  
 Parazitologický ústav SAV, Základný výskum  
 Dubnický technologický inštitút v Dubnici nad Aplikovaný výskum  
 Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Základný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Le Základný výskum  
 Ústav materiálového výskumu SAV, Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Aplikovaný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum

Odbor výskumu Elektrické stroje a prístroje  
 Všeobecná rastlinná produkcia  
 Špeciálna rastlinná produkcia  
 Výkonová elektronika  
 Výkonová elektronika  
 Biomedicínske inžinierstvo  
 Materiálová chémia  
 Klinická psychológia  
 Chémia a technológia požívateľín ( Verejná správa a regionálny rozví  
 Materiálové inžinierstvo  
 Biomasa a špecifické biochemiká  
 Inžinierske konštrukcie a doprav  
 Elektrotechnika, automatizácia a Organická chémia  
 Pedagogické vedy  
 Viroológia (aj pre lekárske, farmac  
 Onkológia (aj pre lekárske, farma  
 Psychiatria  
 Špeciálna rastlinná produkcia  
 Vnútorné choroby  
 Biologické vedy  
 Ložisková geológia, ekonomická i Epidemiológia  
 Ostatné príbuzné odbory fyzikáln  
 Materiálové inžinierstvo  
 Ekonomika a manažment podnik  
 Prírodné vedy  
 Veterinárske vedy  
 Biologické vedy  
 Pozemné stavby  
 Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe  
 Enviromentálne inžinierstvo  
 Pozemné stavby  
 Inžinierske konštrukcie a doprav  
 Elektroenergetika  
 Infekčné a parazitárne choroby  
 Pedagogika  
 Normálna a patologická fyziológii  
 Verejné zdravotníctvo  
 Vrstvy a filmy  
 Flydrogeológia (aj pre vodohospc  
 Textilie  
 Odborová didaktika  
 Stavebné inžinierstvo (stavebníct

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0178	Význam transferu informácií v sociálnej organi	Mgr. Peter Kaňuch PhD.
APW-14-0179	Optimalizácia integrovaného manažmentu po	doc. Ing. Marek Sokáč PhD.
APW-14-0180	Interakcie chrípkovej a bakteriálnej infekcie p	RNDr. František KostolanskýCSc.
APW-14-0181	Vytváranie proteínových komplexov počas asy	RNDr. Imrich Barák DrSc.
APW-14-0182	Elektrochemický a fotochemický iniciované re	prof. Ing. Peter Rapta DrSc.
APW-14-0183	Dynamický prístup k spektru pre 5. generáciu	Ing. Juraj Gazda PhD.
APW-14-0184	Nové typy senzorov plynov na báze oxidov kov	prof. Ing. Ivan Hotový DrSc.
APW-14-0185	Tvorba nových metód získavania znalostí a ich	prof. Ing. Vitaly Levashenko
APW-14-0186	PhD. Obsah biologicky aktívnych látok ako vý	sledok prof. Ing. Juraj Ciberej
APW-14-0187	CSc.	
APW-14-0188	Využitie data miningových analytických metód	RNDr. Tatiana Matáková PhD.
APW-14-0190	Analýza spoľahlivosti viacstavových systémov	doc. Ing. Elena Zaitseva PhD.
APW-14-0191	Genomická a proteomická analýza myšacieho	prof. RNDr. Jela Mistríková DrSc.
APW-14-0193	Dopady asociačnej dohody EÚ s Ukrajinou na r	doc. PhDr. Alexander Duleba CSc.
APW-14-0193	Vplyv nepriepustných povrchov na klímu mies	ldoc. RNDr. Jaroslava Sobocká
APW-14-0194	CSc. Návrh komplexného modulového - bunko	véhIng. Róbert Rudišín PhD.
APW-14-0195	Výskum vybraných charakteristík pozemných l	doc. Ing. Brigita Salaiová CSc.
APW-14-0196	Vývoj metód modelovania integrovanej analýz	Ing. Emil Kolek PhD.
APW-14-0198	Adaptívna personalizovaná webová platforma	doc. RNDr. Zuzana Kubincová
APW-14-0200	PhD. Komplexná a harmonická analýza pre časov	-fdoc. RNDr. Ondrej Hutník
APW-14-0201	PhD. Nová paradigma výroby - výrobné systé	my buiprof. Ing. Karol Velíšek CSc.
APW-14-0202	Patogenita hospodársky významných fytopato	RNDr. Beáta Piršelová PhD.
APW-14-0203	Výskum a vývoj 3D senzorov pre magnetickú p	doc. Ing. Dušan Praslička PhD.
APW-14-0204	História, súčasnosť a budúcnosť banskej kraj	ín prof. RNDr. Peter Andráš CSc.
APW-14-0205	Výskum procesu elektroiskrovej depozície a v	kdoc. Ing. Štefan Emmer PhD.
APW-14-0206	Ľudské rozhrania pre ovládanie inteligentný	č Ing. Jaroslav Petráš PhD.
APW-14-0207	Skrytý kreatívny potenciál miest a jeho úloha	doc. Ing. Anna Vaňová PhD.
APW-14-0209	Komplexný geochemický výskum prírodných a	doc. RNDr. Ján Milička CSc.
APW-14-0210	Monitorovanie enterovírusov v Slovenskej rep	RNDr. Renáta Kissová PhD.
APW-14-0211	Využitie energetických rastlín a veľkoobjemov	RNDr. xxxxx Pipíška PhD.
APW-14-0212	Vzťah medzi zdravím dieťaťa a prenatálnou en	doc. Ing. Ida Petrovičová PhD.
APW-14-0214	Vypracovanie algoritmu pre urýchlenie diagnod	oc. MUDr. Anna Lesňáková PhD.
APW-14-0215	Evolučné vzťahy, diverzifikácia a biogeografi	Mgr. Anna Guttová PhD.
APW-14-0216	Možnosti zlepšenia pôdnych vlastností a kvalít	Ing. Zuzana Kováčiková PhD.
APW-14-0217	Multiškálové modelovanie viazaných polí v ko	prof. Ing. Ján Sládek DrSc.
APW-14-0218	Využitie sadry na hodnotné chemické produkt	doc. Ing. Milan Králik PhD.
APW-14-0219	Odhalenie ligand-receptor interakcií zúčastňuj	doc. MVDr. Mangesh Bhide PhD.
APW-14-0220	Uplatnenie pozitronovej emisnej tomografie	RNDr. Miroslav Horník PhD.
APW-14-0221	Vývoj prostriedkov riadenia pre malé helikop	prof. Ing. Daniela Perduková PhD.
APW-14-0222	Indikátory odolnosti kritickej infraštruktúry	v prof. Ing. Zdeněk Dvořák PhD.
APW-14-0223	Modelovanie dopadov klimatických zmien na	ring. Michal Bošela PhD.
APW-14-0224	Rola otca a matky v súčasnej rodine na Sloven	prof. PhDr. Anna Žilová PhD.
APW-14-0225	Nové prístupy v diagnostike závažných paraziti	MVDr. Daniela Antolová PhD.
APW-14-0226	Vývoj progresívnej diagnostickej metódy pre k	prof. RNDr. Tibor Hianik DrSc.
APW-14-0227	Dvojstupňové splyňovanie zmesného tuhého	cdoc. Ing. Juma Haydary PhD.
	Využitie prídavných látok na spracovanie vý	robných Ing. Michal Gajdoš PhD.



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0228	Vývoj a aplikácia originálnej technológie finál	Mgr. Ivan Petryshynets PhD.
APW-14-0229	Výskum pokročilých metód virtuálneho model	Ing. Maroš Mudrák Výskum
APW-14-0230	demaskujúcich príznakov prítomnosti	prof. Ing. Josef Blažek CSc.
APW-14-0231	Výskum faktorov ovplyvňujúcich pocit (ne-) bedoc.	JUDr. Adrián Jalč PhD.
APW-14-0232	Skríning pre vyšetrenia psychomotorického výprof.	MUDr. Tibor Šagát CSc.
APW-14-0233	Hybridné systémy na báze 2D materiálov a nar	Dr. Peter Šiffalovič PhD.
APW-14-0234	Mutačná analýza génov ovplyvňujúcich štruktíprof.	MUDr. László Kovács DrSc. MPH
APW-14-0235	Vývoj monošpecifických protilátok charakteriziprof.	Dr. Tomáš Dobránsky PhD.
APW-14-0236	Výskum procesu degradácie gumotextilných didoc.	Ing. Gabriel Fedorko PhD.
APW-14-0237	Integrovaný prístup k hodnoteniu a manažmer	RNDr. Ľubomír Solín CSc.
APW-14-0238	Od malých vodných nádrží k ešte menším: nez	Ing. Marek Svitok PhD.
APW-14-0239	Výskum účinných pasivačných mechanizmov	ČRNDr. Emil Pinčík CSc.
APW-14-0240	Detekcia nových genetických variantov senzor	prof. MUDr. Milan Profant CSc.
APW-14-0241	Profesionálna expozícia nanočasticiam zo zvärdoc.	PhMr. Marta Hurbánková CSc.
APW-14-0242	Pokročilý trojdimenzionálny fotonický prepína	prof. Ing. Ivan Plander DrSc.
APW-14-0243	Využitie vlákna z odpadových aglomerovaných	Ing. Henrich LLibke Vývoj softvérovej
APW-14-0244	podpory s využitím fyzikálne prof. Ing. Gabriel	Hulkó DrSc. Modelovanie faktorov
APW-14-0245	ovplyvňujúcich interakcdoc. RNDr. Hana	Drahovská PhD. Vysokoelastická pletenina
APW-14-0247	pre náročné športo\doc. Ing. Pavol Lizák	PhD.
APW-14-0248	Vývojové trendy systémov transparentných	kodoc. Ing. Boris Bielek PhD.
APW-14-0249	Transportné vlastnosti skiel určených pre aplik	doc. Ing. Marian Kubliha PhD.
APW-14-0250	Indikátory odolnosti kritickej infraštruktúry v	prof. Ing. Zdeněk Dvořák PhD.
APW-14-0251	Perspektívy použitia ventilátora AURA V (Chir	doc. MUDr. Daniela Mokrá PhD.
APW-14-0252	Syntéza, modifikácia a fyzikálne vlastnosti	vrs doc. Mgr. Peter Billik PhD.
APW-14-0253	Komparatívna a funkčná analýza genómov	nekprof. RNDr. Jozef Nosek DrSc.
APW-14-0254	Kauzálna analýza vplyvu kvality poskytovaných	cIng. Adela Poliaková PhD.
APW-14-0255	Algebraické, topologické a kombinatorické	meprof. RNDr. xxxxx Škoviera PhD.
APW-14-0256	Energetické využitie a upgrading produktov	podoc. Ing. Ján Lábaj PhD.
APW-14-0257	Optimalizácia procesu tvorby zdravých potrav	Ing. Mgr. Mária Babulicová PhD.
APW-14-0258	Vplyv pohlavného a prírodného výberu na	evodoc. PaedDr. Pavol Prokop PhD.
APW-14-0259	Nové biomarkery v diagnostike a liečbe neur	RNDr. Svatava Kašparová PhD.
APW-14-0260	Obnova bazálnych ganglií po poškodení a úl	Mgr. Ľubica Niederoá PhD. Identifikácia
APW-14-0261	molekulárno-genetických determ	RNDr. Róbert Farkaš CSc.
APW-14-0262	Štúdium zdravotných rizík expozície environm	doc. MUDr. Ľubica Argalášová PhD.
APW-14-0263	MPH Energeticky sebestačná čistiareň	odpadových Ing. Vladimír Kuderavý
APW-14-0264	Objasnenie mechanizmu účinku nízkoteplotne	prof. RNDr. Mirko ČernákCSc.
APW-14-0265	Produkcia a kolektívne správanie horúcej a	hu doc. Dr. Boris Tomášik
APW-14-0266	Vplyvy cestnej premávky na šírenie, populač	RNDr. Ladislav Hláška PhD.
APW-14-0267	Vývoj progresívnej diagnostickej metódy pre	k prof. RNDr. Tibor Hianik DrSc.
APW-14-0268	Účinky difúzných a bodových zdrojov	dusíka n;Mgr. Milan Onderka PhD.
APW-14-0269	Molekulárna typizácia Bordetella pertussis	a v RNDr. Lucia Maďarová PhD.
APW-14-0270	Vývoj metódy merania a kvantifikácie	fugitív n prof. Mgr. Juraj Ladomerský CSc.
APW-14-0271	Pokročilé metódy satelitnej SAR interferometr	doc. Mgr. Vladimír Greif PhD.
APW-14-0272	Analógy proflavínu - nové protinádorové	foto:doc. RNDr. Helena Paulíková PhD.
APW-14-0273	Pilotná štúdia využiteľnosti mutačnej	analýzy prof. MUDr. Lukáš Plank CSc.

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Ústav materiálového výskumu SAV, MIA Engineering s.r.o., Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Trnave, Právnická fakulta	Aplikovaný výskum Aplikovaný výskum Aplikovaný výskum	Materiálové inžinierstvo Elektrotechnika, automatizácia a Sensorika Právne vedy
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Vývoj Fyzikálny ústav SAV, Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum Základný výskum Aplikovaný výskum	Verejné zdravotníctvo Nanotechnológie Klinické lekárske vedy
DB Biotech, a.s., Technická univerzita v Košiciach, Fakulta banícko-geologická	Základný výskum Základný výskum	Neurovedy Dopravné technológie Fyzická geografia a geoekológia
Geografický ústav SAV, Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta ekológie	Základný výskum Základný výskum	Ekológia Elektrotechnológie a materiály
Fyzikálny ústav SAV, Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum Základný výskum	Otorinolaryngológia Verejné zdravotníctvo
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Aplikovaný výskum	Aplikovaný výskum	Aplikovaná informatika
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trnave, Základný výskum	Základný výskum	Papier a celulóza
Výskumný ústav papiera a celulózy a.s., Aplikovaný výskum	Aplikovaný výskum	Automatizované riadenie výroby Molekulárna biológia
Textílie Pozemné stavby		
Slovenská technická univerzita v Bratislave, StrVývoj Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedný ústav	Základný výskum	Náuka o nekovových materiáloch
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trnave, Aplikovaný výskum	Aplikovaný výskum	Ostatné odbory spoločenských vied
Slovenská technická univerzita v Bratislave, St Aplikovaný výskum	Aplikovaný výskum	Normálna a patologická fyziológia
St Základný výskum Žilinská univerzita v Žiline, Základný výskum	Základný výskum	Anorganická chémia
Univerzita Komenského v Bratislave, Aplikovaný výskum	Aplikovaný výskum	Molekulárna biológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedný ústav	Základný výskum	Kvalita produkcie
Univerzita Komenského v Bratislave, Základný výskum	Základný výskum	Matematické vedy
Slovenská technická univerzita v Bratislave, M Základný výskum	Základný výskum	Tepelná energetika (aj pre hutníctvo)
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta riadenia a automatizácie	Základný výskum	Všeobecná rastlinná produkcia
Dubnický technologický inštitút v Dubnici nad Váhom, Aplikovaný výskum	Aplikovaný výskum	Biologické vedy
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Aplikovaný výskum	Aplikovaný výskum	Neurovedy
Trnavská univerzita v Trnave, Pedagogická fakulta	Základný výskum	Fyziológia živočíchov
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum	Základný výskum	Genetika (aj pre lekárske, farmaceutiku)
Centrum biovied SAV - Ústav biochémie a genetiky, Základný výskum	Základný výskum	Hygiena
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej medicíny, Základný výskum	Základný výskum	Vodné stavby (aj pre vodohospodárstvo)
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum	Fyzikálne vedy
EKOSPOLa.s., Aplikovaný výskum	Aplikovaný výskum	Fyzikálne vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta riadenia a automatizácie	Základný výskum	Ekológia jedinca a populácií
Výskumný ústav vodného hospodárstva, Základný výskum	Základný výskum	Biofyzika (aj pre lekárske, farmaceutiku)
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bratislave, Základný výskum	Základný výskum	Hydrológia
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta riadenia a automatizácie	Aplikovaný výskum	Verejné zdravotníctvo
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta riadenia a automatizácie	Aplikovaný výskum	Technológia a spracovanie dreva



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0274	Drobné cicavce ako potenciálny zdroj zoonoticdoc.	RNDr. Michal Stanko DrSc.
APW-14-0275	Experimentálny a klinický výskum úlohy stres	RNDr. Richard Kvetňanský DrSc.
APW-14-0276	Pieskovcové jaskyne - kľúč ku vzniku juhoamerdoc.	RNDr. Roman Aubrecht PhD.
APW-14-0277	Vývoj nekonvenčných analytických metód na cdoc.	Ing. Jana Sádecká PhD.
APW-14-0278	Stabilita akcesorických minerálov a mobilita v	RNDr. Igor Petrík DrSc.
APW-14-0279	Transportné proteíny patogénnych a nepatogé	Ing. Svetlana Kryštofová PhD.
APW-14-0280	Regulačné mechanizmy vápnikovej signalizácie	RNDr. Ingrid Lajdová PhD.
APW-14-0281	Difylobotrióza - novo sa objavujúca, rybami p	RNDr. Ivica Hromadová CSC.
APW-14-0283	Výskum a vývoj pohonov malého výkonu s vys	prof. Ing. Pavel Záškalický CSC.
APW-14-0284	Štúdium úžitkových vlastností tvárnených mohdoc.	Ing. Branislav Hadzima PhD.
APW-14-0285	Vplyv kovových nanočastíc syntetizovaných endoc.	Ruslan Mariychuk CSC.
APW-14-0286	Biodiverzita CHKO Malé Karpaty - hodnotenie	RNDr. Ivona Kautmanová PhD.
APW-14-0287	Faktory výsledkov vzdelávacích programov pre	Mgr. Gabriela Pleschová PhD.
APW-14-0288	Základné modely životných stratégií a životné	doc. PhDr. Zoltán Rédey PhD.
APW-14-0289	Vývoj inovatívnych algoritmov pre bezsieťové	prof. Karel Kovářík CSC.
APW-14-0290	Deriváty glycerolu ako bio-prísady zlepšujúce	cdoc. Ing. Pavol Daučík PhD.
APW-14-0291	Dysbióza v etiopatogenéze zdravotných porú	clMVDr. Alojz Bomba DrSc.
APW-14-0292	Nové typy senzorov plynov na báze oxidov kov	prof. Ing. Ivan Hotový DrSc.
APW-14-0293	Izatínhydrazóny: molekuly s veľkým aplikačný	prof. RNDr. Anton Gáplovský
APW-14-0294	DrSc. Výroba a testovanie náhrad tvrdých tkanív	na doc. Ing. Radovan Hudák
APW-14-0295	PhD. Invázne hubové ochorenie jaseňov: príčiny	a s Mgr. Katarína Adamčíková
APW-14-0296	PhD. Znižovanie obsahu cholesterolu v potravinách.	prof. Ing. Peter Šimko DrSc.
APW-14-0297	Univerzálna nanoštrukturovaná platforma pre	doc. Ing. Jozef Novák DrSc.
APW-14-0298	Zdravie a životný štýl stredoškolákov	doc. PaedDr. Elena Bendíková PhD.
APW-14-0299	Zaťažiteľnosť a životnosť betónových konštruk	doc. Ing. xxxxx Moravčík PhD.
APW-14-0300	Alternatívny spôsob získavania uhl'ovodíkov p	Ing. Michal Horňáček PhD.
APW-14-0301	Nové environmentálne prijateľné polymérne	ndoc. Ing. Pavol Alexy PhD.
APW-14-0302	Výskum subštruktúrnych a štruktúrnych zmiendoc.	Ing. Ondrej Híreš CSC.
APW-14-0303	Potlačenie biotického a abiotického stresu v	prof. RNDr. Alexander Lux CSC.
APW-14-0304	Využitie recyklovaného hliníkového odpadu a	doc. Ing. Iveta Vasková PhD.
APW-14-0305	Terminologický manažment odbornej lexiky v	idoc. PhDr. Andrej Mátel PhD.
APW-14-0306	Využitie probiotík pri prevencii kampylobakter	doc. MVDr. Viera Revajová PhD.
APW-14-0307	Výkonnosť regionálnej samosprávy ako formy	prof. Ing. Viktória Bobáková CSC.
APW-14-0308	Železany - silné ekologické oxidovadlo. Elektr	prof. Ing. Ján Híveš CSC.
APW-14-0309	Genetická determinácia primárnych porúch irr	Mgr. Andrej Ficek PhD.
APW-14-0310	Zvyšovanie inštitucionálnej efektívnosti vysok	doc. Ing. Roman Hrmo PhD.
APW-14-0311	Morfologicko-molekulárna fylogenéza a integr	RNDr. Peter Vďačný PhD.
APW-14-0312	Ochrana pred terorizmom a kriminalitou - Elirr	Ing. Lucia Figuli PhD.
APW-14-0313	Výskum zvyšovania účinnosti spaľovania pyroh	Ing. Jozef Martinka PhD.
APW-14-0314	Monitorovanie katedrály geodetickými a geof	doc. Dr. Jana Ižvoltová
APW-14-0315	APW-14-0315	Hodnotenie kvality akvatického habitatu horskprof. Ing. Viliam Macura PhD. Výskum
APW-14-0316	APW-14-0316	pojazdového ústrojenstva mobilných : Ing. Milan Helexa PhD. Inteligentný
APW-14-0317	APW-14-0317	system na identifikáciu nebezpe prof. Ing. Ľudovít Jelemenský DrSc. Analýza
APW-14-0318	APW-14-0318	mikroRNA a charakterizácia expresie RNDr. Ján Sedlák DrSc.
APW-14-0319	APW-14-0319	Diaľkové monitorovanie pacienta vo verejnomIng. Arpád Takács CSC.



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0320	Školské prostredie ako determinant duševného	MUDr. Zuzana Katreniaková PhD.
APW-14-0321	Možnosti zvyšovania spoľahlivosti a hospodár	Dr.h.c. prof. Ing. Michal Kolcun PhD.
APW-14-0322	Eliminovanie degradačných procesov v pôde	Ing. Ľubomír Lichner DrSc.
APW-14-0323	Potrava bohatá na AGEs a jej dôsledok na met	RNDr. Ľubomíra Tóthová PhD.
APW-14-0324	Riešenie spoločenských výziev v oblasti tvorby	JUDr. Mgr. Martina Lubyová PhD.
APW-14-0326	Výskum výroby kyseliny dimetylolbutánovej	Ing. Júlia Peterková CSc.
APW-14-0327	Identifikácia nových biomarkerov a alternatív	RNDr. Gabriel Minárik PhD.
APW-14-0328	Vývoj referenčných materiálov a metód pre k	Ing. Peter Zajác PhD.
APW-14-0329	Včasná diagnostika nádorov v oro-maxilofaciá	doc. MUDr. Dagmar Statelová
APW-14-0330	CSc. Vplyv odkalísk na vybrané taxocenózy-komple	prof. RNDr. Miroslav
APW-14-0331	Kruppál CSc. Mikroštruktúrne inžinierstvo magneticky	mäkkIng. Radovan Bureš
APW-14-0332	CSc.	
APW-14-0333	Uplatnenie vybraných druhov Fabaceae a ich r	doc. MUDr. Pavel Nad' PhD.
APW-14-0334	Využitie metód izotopovej hydrogeológie pre	doc. RNDr. Renáta Fláková PhD.
APW-14-0335	Možná duálna funkcia P-glykoproteínu pri viac	Ing. Zdena Sulová DrSc.
APW-14-0336	Výskum dopadov využitia dreva v stavebníctve	Mgr. Ivan Ružiak PhD.
APW-14-0337	Typológia chýb strojového prekladu do slov	doc. RNDr. Daša Munková PhD.
APW-14-0338	FAKTORY URČUJÚCE PEVNOSŤ ADHÉZNYCH SF	Ing. Igor Novák PhD.
APW-14-0340	Vývoj biotechnológií v procese sanácie znečis	Ing. Iveta Štyriaková PhD.
APW-14-0341	Paleoklimatický záznam a variabilita miocénne	RNDr. Marianna Kováčová PhD.
APW-14-0342	Ľudský dialyzovaný extrakt leukocytov krvi I	doc. RNDr. Peter Solár PhD.
APW-14-0343	Vplyv prenatálneho stresu a antidepresív na s	Eliahu Dremencov PhD.
APW-14-0344	Návrh a vývoj inovačného zariadenia pre orež	doc. Ing. Zdenko Krajný CSc.
APW-14-0345	Zvýšenie odolnosti slovenskej kranskej včely	doc. RNDr. Miroslav Bauer CSc.
APW-14-0346	Centrum a periféria. Východné Slovensko v slo	prof. PhD. Peter Švorc CSc.
APW-14-0347	Formovanie a rozvoj sociálnych a profesijný	doc. Mgr. Sergej Vojtovič DrSc.
APW-14-0348	Simultánny plurilingvizmus ako súčasť univerz	ídoc. Mgr. Jana Bírová PhD.
APW-14-0349	Príprava špecifických protilátok pre izoláciu	Ing. Jaromír Vašíček PhD.
APW-14-0351	Fotometria mezopického videnia v sústavách	\doc. Ing. Dionýz Gašparovský PhD.
APW-14-0352	Sulfidová signalizácia ako potenciálny mechan	íRNDr. Soňa Hudecová CSc.
APW-14-0353	Vzťah bezpečnosti cestnej dopravy a podpory	doc. Ing. Miloš Poliak PhD.
APW-14-0354	Optimalizácia filtračných procesov malých úpr	doc. Ing. Danka Barloková PhD.
APW-14-0355	Imobilizované rekombinantné mikroorganizm	^Ing. Marek Bučko PhD.
APW-14-0356	Zmeny v nanoštruktúrach indukované ožiaren	íIng. Jozef Dobrovodský CSc.
APW-14-0357	Mikrobiologická kvalita ovčieho mlieka a hygie	prof. Ing. Vladimír Tančín DrSc.
APW-14-0358	Nákaza na medzinárodných trhoch: revidovan	ídoc. Ing. Eduard Baumôhl PhD.
APW-14-0359	Biologická diverzita rozdielných vodných svet	RNDr. Fedor Čiampor PhD.
APW-14-0360	Diagnostický systém a technológia komplexné	íDr.h.c. prof. Ing. Dušan Malindžák
APW-14-0361	CSc. Charakterizácia vplyvu terroir na senzori	cký Ing. Katarína Furdíková PhD.
APW-14-0362	Inovatívny integrovaný nástroj pre správu poz	prof. Dr. Ing. xxxxx Decký
APW-14-0364	Topologické aspekty biosyntézy mykobakteri	á doc. RNDr. Katarína Mikušová PhD.
APW-14-0365	Analýza SNPs a miRNA technológiou NGS u slo	prof. RNDr. Jarmila Bernasovská PhD.
APW-14-0366	Vplyv genetickej a sérotypovej diverzity km	doc. MUDr. Cyril Klement CSc.
APW-14-0367	Metódy lokalizácie a navigácie objektov vo	vn prof. Ing. Ivan Baroňák PhD.
APW-14-0368	Optimalizácia procesu vytlačovania gumárske	ycdoc. Ing. Milan Olšovský PhD.
	Polilitof formu: žltá kosačica (Anthracidea) v	ídoc. RNDr. Katarína Kováčová CSc.

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, LeZákladný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt Aplikovaný  
 výskum Ústav hydrológie SAV, Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný výskum  
 Centrum spoločenských a psychologických viei Aplikovaný  
 výskum VUP, a.s., Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Základný výskum  
 Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Aplikovaný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave,  
 Jessenio Aplikovaný výskum Univerzita Komenského v  
 Bratislave, PrírodoveZákladný výskum Ústav materiálového  
 výskumu SAV, Základný výskum  
 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie Aplikovaný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Základný výskum  
 Centrum biovied SAV - Ústav molekulárnej fyzii Základný  
 výskum Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska  
 faľ Základný výskum Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,  
 Aplikovaný  
 výskum  
 Ústav polymérov SAV, Základný výskum  
 Ústav geotechniky SAV, Vývoj  
 Univerzita Komenského v Bratislave, PrírodoveZákladný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Aplikovaný  
 výskum Centrum biovied SAV - Ústav molekulárnej fyzii Základný  
 výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, StrVývoj  
 Národné poľnohospodárske a potravinárske ce Aplikovaný  
 výskum Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická faki Základný  
 výskum Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v  
 Tr Aplikovaný výskum Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,  
 Filozof Aplikovaný výskum Národné poľnohospodárske a  
 potravinárske ce Aplikovaný výskum Slovenská technická  
 univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum Biomedicínske  
 centrum SAV - Ústav klinického Základný výskum Žilinská  
 univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky Aplikovaný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, St Aplikovaný  
 výskum Chemický ústav SAV, Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, M Základný výskum  
 Národné poľnohospodárske a potravinárske ce Aplikovaný  
 výskum Ekonomická univerzita v Bratislave, Základný výskum  
 Ústav zoológie SAV, Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníc Aplikovaný  
 výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný  
 výskum Žilinská univerzita v Žiline, Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, PrírodoveZákladný výskum  
 Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humar Základný výskum

Odbor výskumu  
 Pedagogická poradenská a školsk Výroba a rozvod elektrickej eneri Ochrana pôdy Normálna a patologická fyziológii Ekonometria a operačný výskum Organická technológia a technolé Onkológia (aj pre lekárske, farma Flygiena potravín Zubné lekárstvo Biologické vedy Zváranie, zlievanie a prášková me Výživa zvierat a dietetika Flydrogeológia (aj pre vodohospc Molekulárna cytológia Vedy o Zemi a enviromentálne ve Prekladateľstvo a tlmočníctvo Makromolekulová chémia Enviromentálne inžinierstvo (ban Geológia Onkológia Farmakológia Strojárstvo Genetika a šľachtenie Slovenské dejiny Manažment Cudzie jazyky a kultúry Biotechnológie v poľnohospodár: Svetelná technika Základné lekárske vedy a farmaci Dopravné systémy Vodné stavby (aj pre vodohospoc Biokatalyzátory Fyzikálne inžinierstvo Všeobecná živočíšna produkcia Financie Biologické vedy Riadenie procesov Chémia a technológia požívatín ( Inžinierske konštrukcie a doprav Biochémia (aj pre lekárske, farma

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0369	Experimentálne overenie transferu vedeckých RNDr. Lenka Angelovičová PhD.	
APW-14-0370	Vývoj pokročilých kompozitných vrstiev pre v Ing. Dagmar Galusková PhD.	
APW-14-0371	Molekulárny mechanizmus metabolických dôsdoc. MUDr. Peter Celec PhD. MPH	
APW-14-0372	Kódex správneho trestania	doc. JUDr. Mária Srebalová PhD.
APW-14-0373	Výskum a vývoj interaktívnych multimedialnyIng. Fedor Lepiš CSc.	
APW-14-0374	Podmienky rodičovstva a striedavá výchova v :doc. PhDr. Alena Novotná PhD.	
APW-14-0375	Syntetická biológia a produkcia peroxidáz de prof. RNDr. Ján Turňa CSc.	
APW-14-0377	Charakterizácia, prevencia a eradikácie vybra doc. RNDr. Bujdaková Helena CSc.	
APW-14-0378	Nelineárne javy v evolučných rovniciach z prírof. RNDr. Marek Fila DrSc.	
APW-14-0379	Aplikovaný výskum biologických a biotechnick Ing. Zoltán Tamašek Genetická	
APW-14-0380	determinácia primárnych porúch irrMgr. Andrej Ficek PhD.	
APW-14-0381	Spoľahlivé záchranné systémy s neistou dostu doc. Ing. Ľuboš Buzna PhD.	
APW-14-0382	Spôsoby a vplyv biotechnologického a techno Ing. Zdenka Hromádková PhD.	
APW-14-0383	Využitie biokatalytickej aktivity vybraných rast Ing. Peter Dočolomanský CSc.	
APW-14-0384	Vývoj a aplikácia kombinovaných chromatograRNDr. Renáta Górová PhD.	
APW-14-0385	Fotoluminescenčné keramické materiály na bádóc. Ing. Zoltán Lenčేశ Phd.	
APW-14-0386	Poznanie elektrónovej štruktúry látok - nástrojprof. Ing. Stanislav Biskupič DrSc.	
APW-14-0387	Ekologická významnosť krajiny ako integrovan'RNDr. Michal Klaučo PhD.	
APW-14-0388	UDRŽATEĽNÝ ROZVOJ A REVITALIZÁCIA VIDIECIng. Tomáš Lepeška PhD.	
APW-14-0389	Využite nových diagnostických postupov pri deprof. Ing. Mária Mareková CSc.	
APW-14-0390	Anorganické nanonosiče pre cieleú terapiu - Mgr. Andrea Bábelová PhD.	
APW-14-0391	Hybridné tlačiteľné solárne články na plastov doc. RNDr. Milan Mikula PhD.	
APW-14-0392	Metódy lokalizácie a navigácie objektov vo vn prof. Ing. Ivan Baroňák PhD.	
APW-14-0393	Komplexné využitie extraktívnych zlúčenín kôf prof. Ing. Dušan Bakoš DrSc.	
APW-14-0394	Moderné adsorpčné procesy na separácie biotprof. Ing. Milan Polakovič PhD.	
APW-14-0395	Nové sklenené a sklokeramické fosfory na báze hIng. Róbert Klement PhD.	
APW-14-0396	Modelovanie a riadenie biologických systémo\doc. Ing. Miroslav Halás PhD.	
APW-14-0397	Aplikácia biokrmív vo výžive hydiny na produ doc. MVDr. Slavomír Marcinčák PhD.	
APW-14-0398	Dizajn, syntéza a testovanie nových inhibítoro Ing. Vladimír Frecer DrSc.	
APW-14-0399	Nelineárne riadenie s obmedzeniami a odhad prof. Ing. Boris Rohal' - Ilkiv CSc.	
APW-14-0400	Vírusy medicínsky a hospodársky významných RNDr. Boris Klempa PhD.	
APW-14-0401	Interklonálna a intraklonálna heterogenita RNDr. Jana JAKUBÍKOVÁ PhD.	
APW-14-0402	Nanopórovitosť nových uhlíkových vlákien na :doc. RNDr. Renáta Adamcová PhD.	
APW-14-0403	Štruktúralne a chromatické charakteristiky gradoc. RNDr. Roman Soták PhD.	
APW-14-0404	Mechanizmy fotodynamickej terapie v kontextiRNDr. Beata Čunderlíková PhD.	
APW-14-0405	Protikliešťová ochrana pomocou modifikovan\doc. MVDr. Branislav Peťko DrSc.	
APW-14-0406	Vývoj a analýza kľúčových inhibítorov progres RNDr. Gabriela Addová PhD.	
APW-14-0407	Efektívny vývoj kandidátov antineoplastík s ty doc. RNDr. Andrej Boháč PhD.	
APW-14-0408	Metabolizmus sfingolipidov ako potenciálny cidoc. Ing. Boris Lakatoš PhD.	
APW-14-0409	Extracelulárne nukleové kyseliny ako biomarkcRNDr. Barbora Izrael Vlková PhD.	
APW-14-0410	Hodnotenie sialyzácie proteínov a jej regulác prof. MUDr. Pavel Babál CSc.	
APW-14-0411	Výskum modifikácie fázových rozhraní v systé doc. Ing. Ľubomír Čaplovič PhD.	
APW-14-0412	Optimalizácia stanovenia parametrov hornín ndoc. Ing. Jana Frankovská PhD.	
APW-14-0413	Analýza veľkých dát	prof. Ing. Ján Paralič PhD.
APW-14-0415	Nové biomarkery premotorického štádia Parki prof. MUDr. Zuzana Gdovinová CSc.	

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humarZákladný  
 výskum Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v  
 TrZákladný výskum Univerzita Komenského v Bratislave,  
 Lekárska Základný výskum Univerzita Komenského v  
 Bratislave, PrávnickáZákladný výskum Výskumný ústav  
 spojov, n.o., Aplikovaný  
 výskum  
 Katolícka univerzita v Ružomberku, PedagogicIZákladný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, PrírodoveAplikovaný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, PrírodoveZákladný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta rrZákladný  
 výskum bioTomal, Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Základný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Základný výskum  
 Chemický ústav SAV, Aplikovaný výskum  
 Axxence Slovakia s.r.o., Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, PrírodoveAplikovaný  
 výskum Ústav anorganickej chémie SAV, Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum  
 Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, FakuAplikovaný  
 výskum Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,  
 FakuAplikovaný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v  
 Košiciach, LeZákladný výskum Biomedicínske centrum SAV -  
 Ústav experimerZákladný výskum Slovenská technická  
 univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný výskum Slovenská  
 technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný  
 výskum Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v TrZákladný  
 výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný  
 výskum Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácieZákladný  
 výskum ICARST, n.o., Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, StrZákladný  
 výskum Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústa  
 Základný výskum Biomedicínske centrum SAV - Ústav  
 experimerZákladný výskum Univerzita Komenského v  
 Bratislave, Základný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska  
 Základný výskum Parazitologický ústav SAV, Aplikovaný  
 výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, PrírodoveZákladný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, PrírodoveZákladný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Základný výskum

Odbor výskumu  
 Sociálne aspekty  
 enviromentálny Anorganická  
 technológia a mater Molekulárna  
 biológia Správne právo  
 Rádioelektronika Sociálna práca  
 Molekulárna biológia  
 Mikrobiológia (aj pre lekárske, fe  
 Matematická analýza  
 Biotechnológie v poľnohospodár:  
 Imunológia (aj pre lekárske, farn  
 Ekonometria a operačný výskum  
 Ostatné príbuzné odbory chémie  
 Ostatné príbuzné odbory priemly:  
 Analytická chémia Anorganická  
 technológia a mater Fyzikálna  
 chémia Ochrana a využívanie  
 krajiny Ochrana a využívanie  
 krajiny Klinická biochémia  
 Molekulárna biológia  
 Technológia makromolekulových  
 Telekomunikácie Biomasa a  
 špecifické biochemiká  
 Priemyselná biotechnológia  
 Anorganická technológia a  
 mater Kybernetika  
 Špeciálna živočíšna produkcia  
 Bioorganická chémia  
 Mechatronika (aj pre elektrotech  
 Biologické vedy  
 Onkológia (aj pre lekárske,  
 farma Nanomateriály Diskrétna  
 matematika Onkológia  
 Parazitológia (aj pre lekárske, far  
 Chemické vedy Farmaceutická  
 chémia Biochémia (aj pre  
 lekárske, farme Normálna a  
 patologická fyziológii Onkológia  
 Materiálové inžinierstvo  
 Inžinierske konštrukcie a doprav  
 Flospodárska informatika  
 Neurológia

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0416	Synergický regeneračný potenciál farmakologi	prof. PharmDr. Ján Kyselovič CSc.
APW-14-0417	Štruktúra a vlastnosti funkcionalizovaných an	doc. Ing. Alfonz Piško CSc.
APW-14-0418	Zvyšovanie odolnostného potenciálu jedľovými	RNDr. xxxxx Galgóci PhD.
APW-14-0419	Dátová podpora pre manažment rizík lesných	Ing. Andrea Majlingová PhD.
APW-14-0420	Bakteriálna génová terapia chronických zápal	MUDr. RNDr. Roman Gardlík PhD.
APW-14-0421	Genetická a hybridologická analýza predpoklac	RNDr. Andrej Kormuťák DrSc.
APW-14-0422	Aplikácia next-generation sequencing (NGS) pr	doc. RNDr. Zora Lasabová PhD.
APW-14-0423	Riadenie a modelovanie tepelno-vlhkostných	doc. RNDr. Miron Pavluš CSc.
APW-14-0424	Optimalizácia technologicko-pracovných post	Ung. Miloš Gejdoš PhD.
APW-14-0425	Zvýšenie zdravotnej bezpečnosti pitnej vody -	prof. MUDr. Ivan Rovný PhD. MPH
APW-14-0426	Experimentálne overenie transferu vedeckých	RNDr. Lenka Angelovičová PhD.
APW-14-0427	PET/CT s 16a-[18F]-Fluoro-estradiolom ako in-	doc. MUDr. Soňa Balogová PhD.
APW-14-0428	Vplyv zmien bakteriálnej mikroflóry na induk	RNDr. Soňa Čierniková PhD.
APW-14-0429	Možnosti rozvoja služieb zamestnanosti pre z	doc. PhDr. Ladislav Vaska PhD.
APW-14-0430	Dynamika akumulácie polysacharidov v jednor	Ing. Soňa Gavurníková PhD.
APW-14-0431	Antropológia vylúčenia a integrácie: Slovensk	doc. Mgr. Juraj Buzalka PhD.
APW-14-0432	Adaptívne metódy riadenia robotického manip	prof. Ing. Peter Hubinský PhD.
APW-14-0433	Psychodidaktické aspekty ovplyvňujúce rozvoj	PaedDr. PhDr. Valéria Švecová PhD.
APW-14-0434	Fotosyntetické charakteristiky, vaskulárne c	doc. Dr. Jaroslav Ďurkovič
APW-14-0435	optimalizácia progresívnych nosnýc	prof. Ing. Ján Brodniansky PhD.
APW-14-0436	Mechanizmy glukózovej toxicity pri diabete ty	RNDr. Magdaléna Májeková PhD.
APW-14-0437	Klasifikovanie a kvantifikovanie prevádzkov	ýd doc. Ing. Žaneta Eleschová PhD.
APW-14-0438	Štúdium metód návrhu a zhotovenia cievok z	Ing. Ján Šouc CSc.
APW-14-0439	Morpholino-based antisense systém pre selek	Ing. Filip Rázga PhD.
APW-14-0440	Multifyzikálne problémy v doskách z funkcion	á prof. RNDr. Vladimír Sládek DrSc.
APW-14-0441	Kryoelektronické štruktúry na nových typoch	Ing. Maroš Gregor PhD.
APW-14-0442	Progresívne AntiMikroBiálne NANOaditívum a	Ing. Štefan Krivoš
APW-14-0443	Funkčné a genomické vlastnosti mliečnych šta	RNDr. Dobroslava Bujňáková PhD.
APW-14-0444	Prúdový chránič pre vyššie menovité prúdy	do Ing. Imrich Jenčík
APW-14-0445	Aspekty príležitostnej tvorby slovenskej provei	Mgr. Timotea Vráblová PhD.
APW-14-0446	Hodnotenie kompetencií učiteľa	prof. PaedDr. Zdenka Gadušová CSc.
APW-14-0447	Vývoj lesných ekosystémov pod vplyvom súča:	RNDr. Jozef Šibík PhD.
APW-14-0448	Aplikácia inštitútov manželského a dedičského	doc. JUDr. Daniela Gandžalová PhD.
APW-14-0449	Analýza psychického a oxidačného stresu u pa	MUDr. xxxxx Boháč PhD.
APW-14-0450	Psychologický wellbeing lesbických/gejských/t	PhDr. Hana Smitková PhD.
APW-14-0451	Návrh a verifikácia prechodových oblastí teles	prof. Ing. Libor Ižvolt PhD.
APW-14-0452	Molekulárno-farmakologické aspekty zlyhania	PharmDr. Peter Krének PhD.
APW-14-0453	Vývoj nových postupov separácie derivátov	RNDr. Jaroslav Blaško PhD.
APW-14-0454	Štúdium regulovanej nekrózy - nekroptózy v s	doc. PharmDr. Adriana Adameová PhD.
APW-14-0455	Overenie inovatívneho technologického postu	Ing. Ján Mezey PhD.
APW-14-0456	Stredoveká xxxxx v hmotných prameňoch	PhDr. Milan Hanuliak DrSc.
APW-14-0457	Keramicko-polymérne nanokompozity pre prípd	oc. Ing. Marián Janek PhD.
APW-14-0458	Slabé zdroje náhodnosti v kvantových protok	odoc. RNDr. xxxxx Plesch PhD.
APW-14-0459	Tendencie vývoja etnických vzťahov na Sloven	prof. PaedDr. Štefan Šutaj DrSc.
APW-14-0460	Výskum a optimalizácia technológií pre výrobu	doc. Ing. Tatiana Bojňanská CSc.

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutický ústav SAV, Bratislava	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory klinický
Univerzita Trenčianska Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Základný výskum	Anorganická technológia a
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied	Základný výskum	mater Genetika (aj pre lekárske,
Ministerstvo vnútra SR, Požiarnotechnický ústav SAV, Bratislava	Aplikovaný výskum	farmaceutické služby
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum	Základné lekárske vedy a
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, Bratislava	Základný výskum	farmaceutická Genetika (aj pre
Univerzita Komenského v Bratislave, Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV, Bratislava	Aplikovaný výskum	lekárske, farmaceutická Gynekológia a
Jesseniov ústav výskumu Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu	Aplikovaný výskum	pôrodníctvo Automatizované
Technická univerzita vo Zvolene, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky	Základný výskum	riadenie výrobn
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humánnych vied	Základný výskum	Poľnohospodárske vedy, lesníctvo
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum	Verejné zdravotníctvo Sociálne
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej medicíny SAV, Bratislava	Aplikovaný výskum	aspekty environmentálne
Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogická fakulta	Základný výskum	Nukleárna medicína Onkológia
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum SAV, Bratislava	Aplikovaný výskum	(aj pre lekárske, farmaceutická Sociálna
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta s odbornými štúdiami	Základný výskum	práca
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	Ostatné odbory pôdohospodárske
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied	Základný výskum	Sociálna antropológia (aj pre historickú)
Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta	Základný výskum	Elektrotechnika, automatizácia a
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	Základný výskum	Teória vyučovania matematiky
Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV, Bratislava	Základný výskum	Lesnícka fytológia Stavebné
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	inžinierstvo (stavebné)
Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV, Bratislava	Základný výskum	Biochémia (aj pre lekárske, farmaceutická)
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	Výroba a rozvod elektrickej energie
Elektrotechnický ústav SAV, Bratislava	Základný výskum	Elektrotechnológie a materiály
Ústav polymérov SAV, Bratislava	Základný výskum	Bioorganická chémia Aplikovaná
Ústav stavebníctva a architektúry SAV, Bratislava	Základný výskum	mechanika Fyzika
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	kondenzovaných látok a aplikácia
Výskumný ústav chemických vlákien, a.s., Bratislava	Aplikovaný výskum	Technológia makromolekulových
Univerzita Komenského v Bratislave, Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, Bratislava	Aplikovaný výskum	Mikrobiológia (aj pre lekárske, farmaceutická)
SEZ Krompachy a.s., Bratislava	Aplikovaný výskum	Elektrické stroje a prístroje
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozofická fakulta	Základný výskum	Teória a dejiny slovenskej literatúry
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV - Biologická fakulta	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory pedagogické
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Právnická fakulta	Základný výskum	Ochrana prírody Európske právo
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	Základný výskum	Psychologické vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV, Bratislava	Základný výskum	Psychologické vedy Inžinierske
Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta	Aplikovaný výskum	konštrukcie a doprava
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutický ústav SAV, Bratislava	Základný výskum	Farmakológia Chemické vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedná fakulta	Aplikovaný výskum	Farmakológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutický ústav SAV, Bratislava	Základný výskum	Poľnohospodárske a potravinárske
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV, Bratislava	Základný výskum	Archeológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutický ústav SAV, Bratislava	Základný výskum	Materiálové inžinierstvo
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedná fakulta	Aplikovaný výskum	Všeobecná fyzika a matematická
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutický ústav SAV, Bratislava	Základný výskum	Sociálne vedy
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV, Bratislava	Základný výskum	Spracovanie poľnohospodárskych



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0461	Spôsobilosti pre rozhodovanie o voľbe štúdia/doc.	PhDr. Štefan Vendel CSc.
APW-14-0462	Analýza mikroštruktúry konštrukčných materiálov	Ing. Jarmila Degmová PhD.
APW-14-0463	Vývoj nových analytických metód na komprehi	RNDr. Róbert Kubinec CSc.
APW-14-0464	Metodika hodnotenia ekologického potenciálu	prof. RNDr. Vladimír Kováč CSc.
APW-14-0465	Rýchly fotodetekčný obvod pre hraničné vlnov	RNDr. Dagmar Gregušová CSc.
APW-14-0466	Význam interakcie NO s ďalšími regulačnými s'	RNDr. Soňa Čačányiová (Kyselá)
APW-14-0467	PhD. Efektívny popis a fenomenológia rezonancií v	RNDr. Mikuláš Gintner PhD.
APW-14-0468	Vývoj adaptéra a jeho technologické nasadeni	prof. Ing. Valéria Messingerová CSc.
APW-14-0469	Výskum technologických a mechanických vlast	Ing. xxxxx Kmec Faktory
APW-14-0470	determinujúce pridanú hodnotu seme	RNDr. Michaela Havrlentová PhD. Vlastnosti
APW-14-0471	rozhrania dielektrika a III-V polov	Ing. Jozef Osvald DrSc.
APW-14-0472	Komplexný diagnostický systém výkonových t	doc. Ing. Miroslav Gutten PhD.
APW-14-0473	Topologické a algebraické aspekty minimál	ny prof. RNDr. Lubomír Snoha DrSc.
APW-14-0474	Príprava erythropoetínu, terapeutického horm	čIng. Ludovít Škultéty DrSc.
APW-14-0475	Národný portál prevencie požiarovosti v lese	alng. Valéria Longauerová PhD.
APW-14-0476	Nekovalentné interakcie v systémoch s rastú	ccMgr. Michal Pitoňák PhD.
APW-14-0477	Centrum aplikovaného výskumu a celoživotné	llng. doc. Ivana Tureková PhD.
APW-14-0478	Experimentálne overenie transferu vedeckých	RNDr. Lenka Angelovičová PhD.
APW-14-0480	Využitie procesu parnej explózie na spracovan	Ing. Michal Letko PhD.
APW-14-0481	Určenie strát spôsobených impedančnou nes	yprof. Ing. Juraj Altus PhD.
APW-14-0482	Únavová životnosť a mikromechanizmy poš	koidoc. Ing. Marta Kianicová PhD.
APW-14-0483	Presné určovanie tiažového poľa Zeme a sprac	lIng. Róbert Čunderlík PhD.
APW-14-0484	Interkomprehenzia slovanských jazykov	doc. PhDr. Katarína Chovancová PhD.
APW-14-0485	Preklad na Slovensku vo svetle historických	zrrprof. PhDr. Mária Kusá CSc.
APW-14-0486	Unikátny piestový tlakomer ako nový prenos	n'Ing. Miroslav Chytil Asymptotické
APW-14-0487	vlastnosti riešení systémov difer	prof. RNDr. Josef Diblík DrSc. Komplexná
APW-14-0488	optimalizácia procesu výroby a bioprof.	Ing. Ján Gaduš PhD.
APW-14-0489	Výskyt komárovitých (Culicidae) na území	Bratprof. RNDr. Jozef Halgoš DrSc.
APW-14-0490	Polymérne materiály z obnoviteľných zdrojov	prom. chem. Štefan Chmela DrSc.
APW-14-0491	Rastlinné synaptotagmíny a ich úloha v toler	ardoc. RNDr. Ján Jásik CSc.
APW-14-0492	Výskum a vývoj progresívnych materiálov s	hyiprof. Dr. Ing. xxxxx T. Palou
APW-14-0493	Ochranárska biológia izolovanej a fragment	ov;RNDr. Marcel Uhrin PhD.
APW-14-0494	Analýza komplexov aptamérov s malými mole	lprof. Ing. Pavel Mach CSc.
APW-14-0495	Modelovanie aplikácií Business Intelligence	doc. Ing. Anita Románová PhD.
APW-14-0496	Luminálna regulácia ryanodínového receptora	Mgr. Marta Gaburjaková PhD.
APW-14-0497	Integrácia heterogénnych priestorových infor	lIng. Jana Faixová Chalachanová PhD.
APW-14-0498	Vývoj inovatívnych technológií pre kalibráciu	a prof. Ing. Ľuboš Kučera PhD.
APW-14-0499	Výskum aplikácie metódy molekulárnej adhé	zilng. Ján Oravec CSc.
APW-14-0500	Vplyv dezinfekčných prostriedkov na zabez	pečdoc. Ing. Ján Ilavský PhD.
APW-14-0501	Experimentálna terapia črevných parazitárny	clMVDr. doc. Jindřich Šoltys CSc.
APW-14-0502	Aplikácia a využiteľnosť biologicky aktívny	ch prof. Ing. Norbert Lukáč PhD.
APW-14-0503	Autonómne riadené inteligentné pohony a po	iprof. Ing. Viktor Ferencey PhD.
APW-14-0504	Analýza sucha viackriteriálnymi metódami	štatdoc. Ing. Milan Čistý PhD.
APW-14-0505	Priestorová optimalizácia výkonu kompetencií	prof. JUDr. Eleonóra Marišová PhD.
APW-14-0506	Zníženie emisie formaldehydu z dosiek na báz	prof. Ing. Ján Sedliačik PhD.

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Prešovská univerzita v Prešove, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove výskum Univerzita Komenského v Bratislave, PrírodoveAplikovaný výskum Elektrotechnický ústav SAV,	Základný výskum Základný výskum Aplikovaný	Pedagogická poradenská a školsk Jadrová technika a energetika (aj Chemické vedy Ostatné príbuzné odbory poľnoh Optoelektronika Biologické vedy
Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, výskum Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická falZákladný výskum Technická univerzita vo Zvolene, Aplikovaný	Základný výskum Základný výskum Aplikovaný	Jadrová a subjadrová fyzika Technika a technológia lesníckej Obrábanie, tvárnenie a povrchov Spracovanie poľnohospodárskyci Mikroelektronika
výskum Business and Drive, spol.s.r.o., Národné poľnohospodárske a potravinárske ce výskum Elektrotechnický ústav SAV, Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fal Aplikovaný výskum Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Faku Základný výskum Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústa Aplikovaný výskum Národné lesnícke centrum, Aplikovaný výskum	Základný výskum Aplikovaný Základný výskum Aplikovaný	Elektroenergetika Matematická analýza Biotechnológie v zdravotníctve Ochrana osôb a majetku Teoretická a počítačová chémia Bezpečnosť a ochrana zdravia pri Sociálne aspekty enviromentálny
Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove Základný výskum Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Pedagc Aplikovaný výskum Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humar Základný výskum Výskumný ústav papiera a celulózy a.s., Základný výskum	Základný výskum Aplikovaný Základný výskum Aplikovaný	Technológia a spracovanie dreva Elektroenergetika Materiálové inžinierstvo Geodézia, kartografia a kataster Všeobecná jazykoveda Prekladateľstvo a tlmočníctvo Metrológia
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fal Aplikovaný výskum Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Tr Základný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, St Základný výskum Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofick Základný výskum Slovenský metrologický ústav, Vývoj Žilinská univerzita v Žiline, Základný výskum Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Aplikovaný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, PrírodoveAplikovaný výskum Ústav polymérov SAV, Základný výskum	Základný výskum Aplikovaný Základný výskum Aplikovaný Základný výskum Vývoj Základný výskum Aplikovaný	Matematická analýza Ostatné príbuzné odbory poľnoh Ekológia jedinca a populácií Technológia makromolekulových Bunková biológia Náuka o nekovových materiáloch Ekológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Ústav stavebníctva a architektúry SAV, Základný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta rr Základný výskum Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta Aplikovaný výskum Centrum biovied SAV - Ústav molekulárnej fyzi Základný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, St Aplikovaný výskum Slovenská legálna metrológia, n.o., Vývoj VIPOa.s., Aplikovaný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, St Aplikovaný výskum PrírodoveAplikovaný výskum Elektrotechnický ústav SAV, Základný výskum	Základný výskum Základný výskum Základný výskum Aplikovaný Základný výskum Vývoj Aplikovaný Aplikovaný	Biofyzika (aj pre lekárske, farma Ekonomika a manažment podnik Fyziológia živočíchov Ostatné príbuzné odbory histórie Metrológia Organická chémia Vodné stavby (aj pre vodohospoc Infekčné a parazitárne choroby T Biotechnológie v poľnohospodár: Mechatronika (aj pre elektrotech Kvalitné inžinierstvo Manažment

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0507	Aplikácia operatívneho hodnotenia extrémnych	Ing. Adriana Leštianska PhD.
APW-14-0508	Vývoj nových metód pre navrhovanie špeciáln	prof. Ing. Štefan Medvecký PhD.
APW-14-0509	Výskum vplyvu tanínov na redukciu výskytu ka	Ing. Ivan Bahelka PhD.
APW-14-0510	Veda, spoločnosť, hodnoty: filozofická analýza	doc. PhDr. Mariana Szapuová PhD.
APW-14-0511	Prínos Slovenska pre hospodársky a spoločens	PhDr. Vladimír Mitáš PhD.
APW-14-0512	Univerzity a ekonomický rozvoj regiónov	prof. Ing. Milan Buček DrSc.
APW-14-0513	Migrácia a kolobeh nanočastíc v pôdnom pro	Ing. Miroslava Václavíková PhD.
APW-14-0514	Epigenetické zmeny v regulácii epiteliáln	RNDr. Ivana Fridrichová CSc.
APW-14-0515	Aplikácia rastlinných proteínov pri výrobe po	Ing. Matej Brestenský PhD.
APW-14-0516	Trajektória detí a dospievajúcich s emocionáln	Mgr. Daniela Bobáková PhD.
APW-14-0517	Zvyšovanie mediálnej kompetencie v kontexte	doc. PhDr. Ľudovít Hajduk PhD.
APW-14-0518	Výskum vplyvu nízkoteplotnej PLAZmy na zvýš	Mgr. Zdenko Špitalský PhD.
APW-14-0519	INTELLIGENTné TEXTílie a odevy pre mobilné	doc. Ing. Ladislav Janoušek PhD.
APW-14-0520	Výskum využitia hybridných optimalizačných	doc. Ing. Peter Šulek PhD.
APW-14-0521	Mediálne zarámovanie kľúčových udalostí na	IMgr. Bc. Andrej Školkay PhD.
APW-14-0522	Ultraľahký kompozitný supravodič na báze	MgIng. Pavol Kováč DrSc.
APW-14-0523	Kvalita života rodinných opatrovateľov žijúci	doc. PhDr. Slavomír Krúpa PhD.
APW-14-0524	Štruktúra, reakcie a vzácne procesy atómový	doc. Mgr. Stanislav Antalic PhD.
APW-14-0525	Zariadenie na tvorbu virtuálneho 3D okolia	doc. prof. Ing. Karol Rástočný PhD.
APW-14-0526	Autonómny mobilný monitorovací systém	Ing. Michal Kopček PhD.
APW-14-0527	Medzi východom a západom, hodnotová integ	Mgr. Miloslav Bahna PhD.
APW-14-0528	Reflexia stereotypov minoritnej etnicity a reli	prof. PhDr. Miroslav Daniš CSc.
APW-14-0529	Centrum regionálnych analýz	doc. RNDr. František Križan PhD.
APW-14-0530	Zlomové udalosti 20. storočia a ich vplyv na	v^doc. PhDr. Ľubica Harbulová CSc.
APW-14-0531	Intervencie na zmierňovanie predsudkov voči	Mgr. Barbara Láštiová PhD.
APW-14-0532	Nové prístupy k popisu nekultivovaných eukar	RNDr. Svetlana Kišidayová CSc.
APW-14-0533	Vplyv revitalizačných opatrení na biodiverzitu	doc. RNDr. Zuzana Krumpálová PhD.
APW-14-0534	Modelovanie efektívnosti spracovania drevnej	prof. Ing. Iveta Hajdúchová PhD.
APW-14-0535	Inovatívne SMART energeticky úsporné mobil	doc. Ing. Peter Fuchs PhD.
APW-14-0536	Premeny architektonickej a urbanistickej	paratprof. Ing. árch. Henrieta Moravčíková
APW-14-0537	PhD. Problematika hraníc v súčasnej próze	Mgr. Ján Drengubiak PhD.
APW-14-0538	Komplexná izolácia látok s vysokou pridanou	hdoc. Ing. Vladimír Štefuca PhD.
APW-14-0540	Analýza povrchu obrobenej plochy na báze vi	doc. Ing. Anton Panda PhD.
APW-14-0541	Spôsobilosti pre rozhodovanie o voľbe štúdia/	doc. PhDr. Štefan Vendel CSc.
APW-14-0542	Informačné správanie sa človeka v digitálnom	prof. Ing. Mária Bieliková PhD.
APW-14-0543	Experimentálne prístupy k inovatívnej terapii	rPharmDr. Katarína Bauerová DrSc.
APW-14-0544	Inovácie v zisťovaní stavu lesov založené na	Ing. Ivan Sačkov PhD.
APW-14-0545	Kvantita a kvalita osiva smreka obyčajného	(P)Ing. Dagmar Bednárová PhD.
APW-14-0546	Kompostovanie a vplyv aplikácie kompostu na	prof. Ing. Soňa Javoreková PhD.
APW-14-0547	Vývoj nového peptidového systému pre transp	PharmDr. Andrej Kováč PhD.
APW-14-0548	Identifikácia, analýza a riadenie rizík vyplýv	prof. Ing. Miroslav Kelemen PhD.
APW-14-0549	Univerzálna platforma pre výpočtové stanovo	Ing. Vladimír Daniška PhD.
APW-14-0550	Natura et cultura. Koevolúcia človeka a prírod	prof. PhDr. Jozef Batora DrSc.
APW-14-0551	Analýza a prezentácia začiatkov informatiky	n Ing. Štefan Kohút
APW-14-0552	Vplyv sucha na lesy v strednej a juhovýchod	nedoc. RNDr. Tomáš Hlásny PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory poľnohospodárstva a mechanizmy strojov
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Časti a mechanizmy strojov
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	Aplikovaný výskum	Pôdohospodárske vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta	Základný výskum	Filozofické vedy, etika a teológia
Archeologický ústav SAV,	Základný výskum	Archeológia
Ekonomická univerzita v Bratislave, Národný ústav geotechniky SAV,	Základný výskum	Verejná správa a regionálny rozvoj
Ústav geotechniky SAV,	Základný výskum	Mineralurgia
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej medicíny SAV	Základný výskum	Onkológia (aj pre lekárske, farmaceutické a veterinárne účely)
TEKMAR SLOVENSKO s.r.o.,	Aplikovaný výskum	Spracovanie poľnohospodárskych výrobkov
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lesnícka fakulta	Základný výskum	Psychologické vedy
Paneurópska vysoká škola, Fakulta masmédií	Základný výskum	Masmediálna komunikácia
Ústav polymérov SAV,	Aplikovaný výskum	Makromolekulová chémia
Žilinská univerzita v Žiline,	Aplikovaný výskum	Medicínske inžinierstvo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Vodné stavby (aj pre vodohospodárstvo)
Škola komunikácie a médií, n.o.,	Základný výskum	Masmediálna komunikácia
Elektrotechnický ústav SAV,	Základný výskum	Elektrotechnológie a materiály
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	Sociálna práca
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	Jadrová a subjadrová fyzika
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta	Aplikovaný výskum	Elektrotechnika, automatizácia a informatika
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	Informačné a komunikačné technológie
Sociologický ústav SAV,	Základný výskum	Sociológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta	Základný výskum	Všeobecné dejiny
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta	Aplikovaný výskum	Regionálna geografia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	História
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta	Základný výskum	Sociálna psychológia
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta	Aplikovaný výskum	Zoológia (aj pre vodohospodárstvo)
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	Ochrana a využívanie krajiny
Sociologický ústav SAV,	Základný výskum	Odvetvové a priemyselné ekonomiky
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta	Základný výskum	Mechatronika (aj pre elektrotechniku)
Prešovská univerzita v Prešove,	Základný výskum	Architektúra a urbanizmus
Ústav výskumu sociálnej komunikácie SAV,	Základný výskum	Teória a dejiny konkrétnych národov
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV,	Základný výskum	Priemyselná biotechnológia
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,	Základný výskum	Meracia technika
Technická univerzita vo Zvolene,	Základný výskum	Pedagogická poradenská a školská informatika
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	Informačné systémy
Prešovská univerzita v Prešove,	Základný výskum	Farmakológia
Axxence Slovakia s.r.o.,	Aplikovaný výskum	Flospodárska úprava lesov
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií	Aplikovaný výskum	Pestovanie lesa
Prešovská univerzita v Prešove,	Základný výskum	Poľnohospodárske vedy, lesníctvo
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	Normálna a patologická fyziológia
Prešovská univerzita v Prešove,	Základný výskum	Ochrana osôb a majetku
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	Jadrová technika a energetika (aj Archeológia)
Prešovská univerzita v Prešove,	Základný výskum	Informačné a komunikačné technológie
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta inžinierstva	Základný výskum	Poľnohospodárske vedy, lesníctvo

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0553	Stav, tendencie a riziká vývoja právneho poria doc.	JUDr. Jozef Vozár CSc.
APW-14-0554	Vplyv kooperačných foriem podnikania na ino\prof.	Ing. Josef Vodák PhD.
APW-14-0555	Vývoj modelu a meranie UV pozadia na nočné	RNDr. Pavol Bobík PhD.
APW-14-0556	Funkcia neuropeptidov and ich receptorov pri	RNDr. Dušan Žitňan DrSc.
APW-14-0557	Metabolicko-zápalová os v neurodegenerácii slng.	Bc. Lucia Račková PhD.
APW-14-0558	Optimalizácia pevnostných a plastických vlastrprof.	Ing. Tibor Kvačkaj CSc.
APW-14-0559	Biochemické preskúmanie aminokyselinovéhoIng.	Jozef Nahálka PhD.
APW-14-0560	Štruktúry odporového prepínania pre rozpoznilng.	Karol Frohlich DrSc.
APW-14-0561	Modulácia hipokampálnej excitability prostre doc.	RNDr. Ľubica Lacinová
APW-14-0562	DrSc. Efektívne algoritmy, automaty a dátové štrukt	prof. RNDr. Viliam Geffert
APW-14-0563	DrSc. Komplexy flavonoidov ako nová skupina látok	Ing. Tibor Maliar PhD.
APW-14-0564	Skúmanie schopnosti zvärania zliatin ľahkých doc.	Ing. Flarold Mäsiar CSc.
APW-14-0565	Komplexný výskum zlomov vybratých oblastí Zdoc.	RNDr. František Marko CSc.
APW-14-0566	Nereaktívne tavné lepidlá na báze metalocénoprof.	Ing. Ivan Chodák DrSc.
APW-14-0567	Informačný a varovný systém pre invázne org	Ing. Jozef Vakula PhD.
APW-14-0568	Potenciál využitia e-learningu v primárnom vzcdoc.	Ing. Jana Burgerová PhD.
APW-14-0569	Online riadenie mechatronických systémov doc.	Ing. Katarína Žáková PhD. Efektívne
APW-14-0570	riadenie závlah, ako nástroj adaptác doc.	Ing. Viliam Bárek CSc.
APW-14-0571	Výskum a exploatácia vysokovýkonných nanošdoc.	Ing. Zuzana Murčínková PhD.
APW-14-0572	Dejiny slovenskej dolnozemskej literatúry do	Mgr. Dana Flučková CSc.
APW-14-0573	Úloha železa v komorbidite kardiovaskulárnycIRNDr.	Iveta Bernátová DrSc.
APW-14-0574	Subjektívne príčiny a psychologické dôsledky doc.	Mgr. Peter Babinčák PhD.
APW-14-0575	Vysoko efektívna produkcia biopalív využití	Ing. Miroslav Stredanský CSc.
APW-14-0576	Optimalizácia štruktúry a rozsahu územnej sa doc.	JUDr. Bernard Pekár PhD.
APW-14-0577	Zborník Vechi v diskurze ruskej inteligencie, doc.	PhDr. Valerij Kupko CSc.
APW-14-0578	Zásah do funkcie renálnej vaskulatúry cez kat	Mgr. Peter Vavrínek PhD.
APW-14-0579	Výskum znalostných a virtuálnych technológií  doc.	Ing. Peter Mesároš PhD.
APW-14-0580	Genomické šľachtenie pšenice a tritikale na s doc.	RNDr. Miroslav Švec CSc.
APW-14-0581	Praveká kruhová architektúra (rondely) na Slo doc.	PhDr. Noémi Beljak Pažinová
APW-14-0582	PhD. Etika práce na Slovensku (so zameraním na vý	prof. PhDr. Vasil Gluchman CSc.
APW-14-0583	Využitie bioremediačných, fytoextrakčných a sdoc.	RNDr. Tomáš Tóth PhD.
APW-14-0584	Kantovské univerzálne idey rozumu a súčasný prof.	PhDr. Ľubomír Belás CSc.
APW-14-0585	SETA: Sociálne a etické aspekty sexuálnej výc doc.	Mgr. Monika Bosá PhD.
APW-14-0586	Satelitne podporené mapovanie a modelovaniRNDr.	Ľuboš Flalada CSc.
APW-14-0587	Výskum adaptívneho riadenia planárneho robcdoc.	Ing. Alexander Flošovský PhD.
APW-14-0589	Nový systém hodnotenia kvality bielkovín MVDr.	Soňa Nitrayová PhD.
APW-14-0590	Nanomembrány na báze GaAs	Ing. Róbert Kúdela CSc.
APW-14-0591	Spracovanie priemyselných odpadov s cieľom ;prof.	Ing. Tomáš Havlík DrSc.
APW-14-0592	Didaktizácia latinskej stomatologickej terminol	PhDr. Tomáš Flamar PhD.
APW-14-0593	Občanmi iniciovaná bezpečnosť prostredníctvcdoc.	Ing. Germán Michalčionok CSc.
APW-14-0594	Automatizovaná detekcia asteroidov a meteorRNDr.	Peter Vereš PhD.
APW-14-0595	Nákladný železničný podvozok novej generáciidng.	Marián Moravčík PhD.
APW-14-0596	Výskum a vývoj technológií regulácie lesníc	Ing. Milan Zubrik PhD.
APW-14-0597	Univerzálne multiplatformové open-source blc	Ing. Štefan Šedivý PhD.
APW-14-0598	Elektronizácia v podnikaní s akcentom na práv	JUDr. doc. Milena Barinkova CSc.

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Ústav štátu a práva SAV, Základný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a i Aplikovaný  
 výskum Ústav experimentálnej fyziky SAV, Základný výskum  
 Ústav zoológie SAV, Základný výskum  
 Ústav experimentálnej farmakológie a toxikolč Základný  
 výskum Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka  
 faki Základný výskum Chemický ústav SAV, Základný výskum  
 Elektrotechnický ústav SAV, Základný výskum  
 Centrum biovied SAV - Ústav molekulárnej fyziki Základný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný výskum  
 Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakult Základný výskum  
 Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Tr Aplikovaný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove Základný  
 výskum Ústav polymérov SAV, Aplikovaný výskum  
 Národné lesnícke centrum, Aplikovaný výskum  
 Prešovská univerzita v Prešove, Pedagogická fi Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný  
 výskum Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Základný  
 výskum Technická univerzita v Košiciach, Fakulta  
 výrot Aplikovaný výskum Ústav slovenskej literatúry SAV,  
 Základný výskum  
 Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, Základný výskum  
 Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická faki Základný výskum  
 Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakult Aplikovaný  
 výskum Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Práv Základný  
 výskum Prešovská univerzita v Prešove, Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodove Aplikovaný  
 výskum Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Základný  
 výskum  
 Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická faki Aplikovaný  
 výskum Slovenská poľnohospodárska univerzita v  
 Nitre Aplikovaný výskum Prešovská univerzita v Prešove,  
 Základný výskum  
 Prešovská univerzita v Prešove, Základný výskum  
 Ústav krajinnej ekológie SAV, Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Základný výskum  
 Národné poľnohospodárske a potravinárske ci Základný  
 výskum Elektrotechnický ústav SAV, Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka faki Aplikovaný  
 výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska  
 Aplikovaný výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave,  
 M Aplikovaný výskum Univerzita Komenského v Bratislave,  
 Fakulta rr Základný výskum Železničný dopravný klaster, z.z.p.o.,

Odbor výskumu Právne vedy  
 Manažment Astrofyzika  
 Zoológia (aj pre vodohospodársk  
 Normálna a patologiccká  
 fyziológii Hutníctvo kovov  
 Biochémia (aj pre lekárske, farmí  
 Elektrotechnológie a materiály  
 Neurovedy  
 Informatické a počítačové vedy  
 Bioorganická chémia Zváranie,  
 zlievanie a prášková mi  
 Tektonika  
 Makromolekulová chémia  
 Ochrana lesa  
 Predškolská a elementárna  
 pedai Mechatronika (aj pre  
 elektrotech Krajinne inžinierstvo  
 Obrábanie, tvárnenie a povrchov  
 Teória a dejiny slovenskej literáti  
 Normálna a patologiccká  
 fyziológii Psychologické vedy  
 Ostatné príbuzné odbory biotech  
 Správne právo  
 Filozofické vedy, etika a  
 teologicl' Farmakológia  
 Technológie a manažérstvo  
 stavil Genetika a šľachtenie  
 Archeológia Etika  
 Environmentálna chémia  
 Dejiny filozofie  
 Sociálne vedy  
 Krajinná ekológia  
 Automatizované riadenie výrobn  
 Výživa zvierat a dietetika  
 Nanoelektronika  
 Enviromentálne inžinierstvo (ban  
 Filologické vedy  
 Aplikované policajné vedy  
 Astronómia  
 Strojárstvo  
 Ochrana lesa  
 Aplikovaná informatika  
 Právne vedy

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0599	Dynamický dopravný plán	doc. Ing. Marián Gogola PhD.
APW-14-0600	Inovatívna technológia variabilnej aplikácie d	Ing. Jana Galambošová PhD.
APW-14-0601	Identifikácia biomarkerov pre včasnú detekciu RNDr. Dana Jurkovičová PhD.	
APW-14-0602	ŠTÚDIUM VPLYVU VLASTNOSTÍ METALURGICK	prof. Ing. Alena Pribulová CSc.
APW-14-0603	Aplikácia systému hospodárenia s vozovkou a	prof. Ing. Ján Mikolaj CSc.
APW-14-0604	Identifikácia vírusu EBHS a vybraných patogén	MVDr. Rastislav Jurčík PhD.
APW-14-0605	Prechod supravodič - izolant	Mgr. Pavol Szabó CSc.
APW-14-0606	Odhad relatívnej účinnosti dioxínovej aktivít	Mgr. Kinga Lancz PhD.
APW-14-0607	Komplexné využitie hydrolyzátov keratínu pre	Ing. Pavel Šiarnik Fyziologické,
APW-14-0608	výživové a genetické pozadie posdoc. Ing. Jana Žiarovská PhD. Zavedenie a	
APW-14-0609	optimalizácia metód laboratórnej RNDr. Dana Žáková PhD. Implementačné a	
APW-14-0610	evalvačné analýzy nástrojov doc. Dr. Jaroslav Šálka Využitie alternatívnych spojív	
APW-14-0611	založených na Ing. Ivan Janotka CSc. Teoreticko-estetické a umenovedné reflexie	
APW-14-0612	nprof. PhDr. Jana Sošková CSc. Širokopásmový MEMS detektor terahertzového	Ing.
APW-14-0613	Tibor Lalinský DrSc.	
APW-14-0614	Výskum uplatnenia harvesterov na Slovensku ;	Ing. Marián Slamka PhD.
APW-14-0615	Prax v centre odborovej didaktiky, odborová d	doc. PaedDr. Jana Duchovičová
APW-14-0616	PhD. Kolektívne vlastnosti jadier	Mgr. xxxxx Veselský PhD.
APW-14-0617	Výskum prírodných rizík a ich dopadov na les	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina CSc.
APW-14-0618	Vyšetrovanie hydrotermálnych vlastností poré	Ing. Vlastimil Boháč CSc.
APW-14-0619	Nová generácia VN zdrojov	Ing. Peter Lachký CSc.
APW-14-0620	Inteligentné rečové technológie v slovenskom	prof. Ing. Jozef Juhár CSc.
APW-14-0621	Monitoring pesticídov, liečiv, drog a rezisten	Ing. Tomáš Mackuľák PhD. Modulácia
APW-14-0622	adipogenézy a oxidačného stresu fl	doc. Ing. Marcela Capcarová PhD. Skupinové
APW-14-0623	bilancovanie hybridných a ostrovný	Ing. Marek Pípa PhD.
APW-14-0624	Komplex DARPin-endogénny lipoproteín ako ird	doc. RNDr. Erik Sedlák PhD.
APW-14-0625	Kultúrny potenciál dolnozemsých Slovákov	prof. PhDr. Jaroslav Čukan CSc.
APW-14-0626	Regenerácia osteochondrálneho defektu koler	MVDr. Ján Bílek PhD.
APW-14-0627	Nové spôsoby aplikácie a použitia larválnej ter	prof. MUDr. Peter Labaš CSc.
APW-14-0628	Výskum a vývoj nových efektívnych štruktúr	doc. Ing. Jozef Haľko PhD.
APW-14-0629	Systémová analýza a hodnotenia hlavných mai	doc. Ing. Jana Šujanová CSc.
APW-14-0630	Degradácia pesticídov v lesných ekosystémoc	Nng. Andrej Gubka PhD.
APW-14-0631	Sledovanie v novej Európe	doc. Mgr. Erik Láštíc PhD.
APW-14-0632	Avionická robotická platforma pre infračervem	doc. Ing. Jozef Hudák CSc.
APW-14-0633	Senzorický systém na monitorovanie tepelno -	Ing. Ľudovít Kubičár DrSc.
APW-14-0634	Nové spôsoby výroby aerosólu pre účely aeros	prof. MVDr. Miloslav Ondrašovič
APW-14-0635	CSc. Pyrolýza biomasy a odpadu, čistenie pyrolýzny	doc. RNDr. Marcela Morvová
APW-14-0636	PhD. Hodnotenie rizikovosti daňových subjektov pr	Ing. Ján Haluška PhD.
APW-14-0637	Trofická dispozícia lesných ekosystémov z aspe	doc. Ing. Jozef Gašparík PhD.
APW-14-0638	Fyzikálne modelovanie procesov prúdenia oce	Ing. Branislav Buľko PhD.
APW-14-0639	Sociálna stratifikácia a sociálna mobilita v slo	prof. PhDr. Ján Sopóci PhD.
APW-14-0640	Vývoj algoritmov pre komplexnú kinematickú ;	doc. Ing. Libor Hargaš PhD.
APW-14-0641	Primárny etalón aktivity Rn-222 s jedinečným	RNDr. Matej Krivošík Pravda-lož-
APW-14-0642	fikcia a ich dopad na súkromie člov	prof. JUDr. Ján Svák DrSc.
APW-14-0643	Štúdium populácií kmeňových a progenitorov\	RNDr. Juraj Ševc PhD.

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky Aplikovaný výskum  
 Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Aplikovaný výskum  
 KRD molecular technologies s.r.o., Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta Základný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta Aplikovaný výskum  
 Národné poľnohospodárske a potravinárske ci Aplikovaný výskum  
 Ústav experimentálnej fyziky SAV, Základný výskum  
 Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Základný výskum  
 KZLM-TILIA, spol s r.o., Aplikovaný výskum  
 Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Aplikovaný výskum  
 Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka faku Základný výskum  
 Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Aplikovaný výskum  
 Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická fakulta Základný výskum  
 Elektrotechnický ústav SAV, Základný výskum  
 Národné lesnícke centrum, Aplikovaný výskum  
 Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Aplikovaný výskum  
 Fyzikálny ústav SAV, Základný výskum  
 Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta Základný výskum  
 Fyzikálny ústav SAV, Základný výskum  
 NES Nová Dubnica s.r.o., Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný výskum  
 Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Základný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Aplikovaný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P Základný výskum  
 Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozof Aplikovaný výskum  
 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrot Aplikovaný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, M Aplikovaný výskum  
 Národné lesnícke centrum, Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická Základný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakul Aplikovaný výskum  
 Fyzikálny ústav SAV, Aplikovaný výskum  
 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta rr Základný výskum  
 INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, Aplikovaný výskum  
 Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta Základný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická Základný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta Aplikovaný výskum  
 Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Aplikovaný výskum

Odbor výskumu Dopravné technológie  
 Mechanizácia poľnohospodárske  
 Vnútorne choroby Enviromentálne inžinierstvo  
 (ban Inžinierske konštrukcie a doprav Veterinárske vedy  
 Fyzika kondenzovaných látok a al Epidemiológia  
 Spracovanie poľnohospodárskyci Špeciálna rastlinná produkcia  
 Zdravotné vedy Ostatné príbuzné odbory poľnoh  
 Stavebné inžinierstvo (stavebníct Estetika a dejiny estetiky  
 (aj pre f Mikroelektronika Technika a technológia  
 lesníckej Odborová didaktika Jadrová a subjadrová fyzika  
 Poľnohospodárske vedy, lesníctv Stavebné inžinierstvo  
 (stavebníct Výkonová elektronika Informačné a komunikačné techr  
 Environmentálna chémia Biotechnológie v poľnohospodár:  
 Elektroenergetika Biochémia (aj pre lekárske, farmí Kultúrna  
 antropológia a etnológii Veterinárna chirurgia, ortopédia  
 Klinické lekárske vedy Strojárstvo  
 Priemyselné inžinierstvo Ochrana lesa Politické vedy  
 Sensorika Sensorika Hygiena chovu zvierat a životné  
 f Fyzika plazmy Verejná ekonomika a služby  
 Ochrana lesa Hutníctvo kovov Sociológia  
 Biomedicínske inžinierstvo Metrológia Humanitné vedy  
 Anatómia, histológia a embryoló]



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0644	Kontinuity a diskontinuity politických a spoločných	PhDr. Valerián Bystrický DrSc.
APW-14-0645	Archetypy maskulinity. Konceptie mužskej ide	PhDr. Eva Kowalská DrSc.
APW-14-0646	Analýza potrieb sociálnej služby v oblasti vč	prof. MUDr. Jaroslav Slaný CSc.
APW-14-0647	Rozvoj inkluzivity podnikania vybraných znevýdoc.	Ing. Anna Pilková PhD. MBA
APW-14-0648	Zachovanie zrozumiteľnosti zámeru v softvéri	doc. Ing. Jaroslav Porubän PhD.
APW-14-0649	Integračné a dezintegračné tendencie v stredn	prof. JUDr. Jozef Beňa CSc.
APW-14-0650	Vplyv extrémnych podmienok (magnetické pol	prof. RNDr. Marián REIFFERS DrSc.
APW-14-0651	Nové optické prvky pre meranie malých zmiendoc.	Ing. Daniel Káčik PhD.
APW-14-0652	Bezpesticídová kontrola populácií muchy domi	RNDr. Milan Kozánek CSc.
APW-14-0653	Vplyv príjmu prírodných a farmakologických d	RNDr. Zdenka Hertelyová PhD.
APW-14-0654	Zelená infraštruktúra na Slovensku	doc. Ing. Branislav Olah PhD.
APW-14-0655	Smerom k zjednoteniu kvantovej teórie poľa a	prof. RNDr. Peter Prešnajder DrSc.
APW-14-0656	Inovatívne postupy ochrany viniča hroznorodé	Ing. Jaroslava Kaňuchová Pátková PhD.
APW-14-0657	Identifikácia talentov ako súčasť štátnej politik	prof. PhDr. Milan Turek PhD.
APW-14-0658	Optimalizácia mestskej a regionálnej verejnej	doc. RNDr. Stanislav Palúch CSc.
APW-14-0659	Vývoj rýchlych elektronických testov na včasnd	ng. Peter Tongel CSc.
APW-14-0660	Výskyt nádorov v slovenskej populácii ako vi	prof. RNDr. Milan Konečný CSc.
APW-14-0661	Porozumenie základným pojmom vo fyzikálnoidoc.	RNDr. Peter Demkanin PhD.
APW-14-0662	Potravinová bezpečnosť v strednej a východnedoc.	Ing. Iveta Pauhofová CSc.
APW-14-0663	Inteligentné domácností v CLOUDe pre trvalo idoc.	Ing. František Jakab PhD.
APW-14-0664	Monitoring násilia v školskom prostredí a utvá	doc. PhDr. Zlatica Bakošová PhD.
APW-14-0665	Štúdium nových fáz a fázových prechodov v doc.	Ing. Roman Martoňák DrSc.
APW-14-0666	Výkonnosť agropotravinárskeho sektora vo vä	;prof. Ing. Ján Lisý PhD.
APW-14-0667	Lokalizácia a identifikácia RFID markerov pre	doc. Dr. Peter Vestenický
APW-14-0668	Protónové pumpovanie ferrylovými intermedi	RNDr. Marian Fabian CSc.
APW-14-0669	Dynamický dopravný plán	doc. Ing. Marián Gogola PhD.
APW-14-0670	Argumentácia a konsenzus v prostrediach am	RNDr. xxxxx Homola PhD.
APW-14-0671	Obezita a astma u detí	doc. Ing. Stanislava Blažičková PhD.
APW-14-0672	Vývoj komplexného mechatronického systémidoc.	Ing. Vladimír Kutíš PhD.
APW-14-0673	Sociálna pasca - jej cena a možnosti úniku	Mgr. Ing. Michal Páleník PhD.
APW-14-0674	Vyvážená aktivácia plazminogénu: Od molekúl	Mgr. Vladimír Leksa PhD.
APW-14-0675	Inovácia obsahu študijného predmetu "Medzir	prof. PhDr. Peter Terem PhD.
APW-14-0676	Hodnotenie protirakovinových účinkov vybran	RNDr. Dušan Blaškovič PhD.
APW-14-0677	Metódy predikcie degradovateľnosti a strávitel	ng. Mária Chrenková CSc.
APW-14-0678	Inovatívny monitoring vzdušných elektrických	Ing. Juraj Kačur PhD.
APW-14-0679	Nové bakteriofágy pre využitie v biologických	doc. RNDr. Peter Pristaš CSc.
APW-14-0680	Historické príčiny a súvislosti revolučných ud	doc. PhDr. Karol Sorby DrSc.
APW-14-0681	Hudba v Bratislave	doc. PhDr. Jana Bartová PhD.
APW-14-0682	Vývoj simulátora trakčného pohonu elektrické	doc. Ing. Peter Drgoňa PhD.
APW-14-0683	Hydraulický výskum kapacity dvojsegmentový	ng. Ján Rumann PhD.
APW-14-0684	Transsektorové platformné politiky v kontexte	Ing. Daneš Brzica PhD.
APW-14-0685	ChirUrban - Netopiere a dáždovníky v urbaniz	Ing. xxxxx Cel'uch PhD. Implementácia
APW-14-0686	inovačných výstupov z integro	prof. Ing. Tomáš Kozík DrSc. Charakterizácia interakcií
APW-14-0687	SEPT9 s cytoskeleto	RNDr. Marian Farkašovský CSc.
APW-14-0688	Výskum štruktúry optimalizovaných variantný	prof. Ing. Ladislav Gulán PhD.

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Historický ústav SAV,	Základný výskum	História História
Historický ústav SAV,	Základný výskum	Sociálna práca
Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotn	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory ekonon
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta Aplikovaný výskum		Softvérové inžinierstvo (aj pre pr
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt Základný výskum		Teória dejín štátu a práva Fyzika
Univerzita Komenského v Bratislave, PrávnickáZákladný výskum		kondenzovaných látok a al
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humarZákladný výskum		Optoelektronika
Žilinská univerzita v Žiline,	Základný výskum	Biotechnológie v poľnohospodár:
Scientica,s.r.o.,	Aplikovaný výskum	Klinická biochémia Ochrana a
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, LeZákladný výskum		využívanie krajiny Všeobecná
Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta ekolóZákladný výskum		fyzika a matematická
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta rrZákladný výskum		Poľnohospodárske a potravinársl
Národné poľnohospodárske a potravinárske aAplikovaný výskum		Športová kinantropológia
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športuZákladný výskum		Ekonometria a operačný výskum
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a i Aplikovaný		Medicínske inžinierstvo
výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske aVývoj		Humánna geografia Teória
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakúlt Základný výskum		vyučovania fyziky Odvetvové a
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta rrVývoj Ekonomický		prierezové ekonomii Informačné
ústav SAV,	Základný výskum	a komunikačné techr
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt Aplikovaný		Pedagogika
výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Pedagogi		Fyzika kondenzovaných látok a
Aplikovaný výskum Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta		al Ekonomické vedy a obchod
rr Základný výskum Ekonomická univerzita v Bratislave,		Riadenie procesov Biofyzika (aj
Národoho:Aplikovaný výskum Žilinská univerzita v Žiline,		pre lekárske, farma Dopravné
Elektrotechnická falAplikovaný výskum Univerzita Pavla Jozefa		technológie Umelá inteligencia
Šafárika v Košiciach, P Základný výskum Žilinská univerzita v		Verejné zdravotníctvo
Žiline, Fakulta prevádzky Aplikovaný výskum Univerzita		Mechatronika (aj pre elektrotech
Komenského v Bratislave, Fakulta rr Základný výskum Trnavská		Ekonometria a operačný výskum
univerzita v Trnave, Fakulta zdravotnAplikovaný výskum		Normálna a patologická
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Vývoj Prešovská		fyziológii Medzinárodné vzťahy
univerzita v Prešove,	Aplikovaný výskum	Farmakognózia Výživa zvierat a
Ústav molekulárnej biológie SAV,	Základný výskum	dietetika Výroba a rozvod
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fak Aplikovaný		elektrickej eneri Mikrobiológia
výskum Ústav experimentálnej farmakológie a toxikolčZákladný		(aj pre lekárske, fe Všeobecné
výskum Národné poľnohospodárske a potravinárske aAplikovaný		dejiny Teória a dejiny hudby
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa		Výkonová elektronika Vodné
Aplikovaný výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,		stavby (aj pre vodohospoc
P Aplikovaný výskum Ústav orientalistiky SAV,	Základný	Ekonomická teória Ekológia
	výskum	jedinca a populácií
Univerzita Komenského v Bratislave, FilozofickZákladný výskum		Automatizované riadenie výrobn
Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická falAplikovaný		Bunková biológia Stavebné,
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, St		pôdohospodárske,zen
Aplikovaný výskum Ekonomický ústav SAV,	Základný	
	výskum	
Bratislavské regionálne ochranárske združenie Aplikovaný		
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Pedagogický		

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0689	Optimalizácia liečby nešpecifických zápalových	doc. RNDr. Peter Mikuš PhD.
APW-14-0690	Nanočastice v anizotropných systémoch	doc. RNDr. Peter Kopčanský CSc.
APW-14-0691	Komparatívna štúdia začínajúcich učiteľov mat	PaedDr. Ján Šunderlík
APW-14-0692	PhD. Aplikácia bezpečnosti pri priestorovom plánovaní	doc. Ing. Stanislav
APW-14-0693	Filip PhD. Potenciál rastu a bariéry rozvoja crowdsourcingu	Ing. Ľuboš Elexa
APW-14-0694	PhD.	
APW-14-0695	Genomika vírusov gastrointestinálneho traktu	prof. Ing. Štefan Vilček DrSc.
APW-14-0697	Vývoj a návrh citačného manažéra a online platformy	doc. PhD. Pavel Rankov PhD.
APW-14-0698	Možnosti zhodnotenia banských vôd ako sekcie	Ing. Alena Luptáková PhD.
APW-14-0699	Využitie hnojivého potenciálu druhotných surovín	Ing. Pavol Otepka PhD.
APW-14-0700	Sústava vybraných komponentov pre zvýšenie produktivity	prof. Ing. Peter Bigoš CSc.
APW-14-0701	Konštrukcia nových transkontrolných kódov	prprof. Ing. Peter Farkaš DrSc.
APW-14-0702	Počítačom podporovaná optimalizácia manažerských procesov	Mgr. Ivan Barka PhD.
APW-14-0703	Cholinergická regulácia kardiovaskulárneho systému	doc. PharmDr. Anna Hrabovska
APW-14-0704	PhD. Výskum dvojitej beta-premeny jadier v podzemných vodách	prof. RNDr. Pavel Povinec DrSc.
APW-14-0705	Socializmus v zrkadle súčasnej spoločnosti. Akadémia	PhDr. Peter Salner DrSc.
APW-14-0706	Nízkonákladová alternatíva k Stirlingovmu motoru	Ing. Ján Župa HEIDEGGER,
APW-14-0707	METAFYZIKA A DEJINY FILOZOFIE	prof. PhDr. Vladimír Leško CSc.
APW-14-0708	Vplyv finančných trhov a poľnohospodárskych súkromných podnikov	doc. Ing. Miroslava Rajčániová PhD.
APW-14-0709	Genomická a proteomická charakterizácia novovytvorených kmeňov	RNDr. Zdenka Gálová CSc.
APW-14-0710	Atomárna štruktúra a vlastnosti intermetalík	RNDr. Marian Krajčí DrSc.
APW-14-0711	Možnosti zvyšovania konkurencieschopnosti s využitím nanotechnológií	doc. Ing. Saleh Mothana Obadi PhD.
APW-14-0712	Možnosti využitia procesov endogénnej ochrany pred stresom	Ing. Miroslav Ferko PhD.
APW-14-0713	Štruktúra a vlastnosti rozšírených kvantových bodov	Mgr. Anna Jenčová PhD.
APW-14-0714	Stratégie inovatívneho využívania digitálnych technológií	doc. Mgr. Norbert Vrabc PhD.
APW-14-0715	Náboženstvo a nová Európa	doc. Mgr. Dušan Deák PhD.
APW-14-0716	Prototyp expertného systému pre ekonomické rozhodovanie	Mgr. Matúš Kajba PhD.
APW-14-0717	Návrh, príprava a charakterizácia materiálov a procesov	prof. Ing. František Uherek CSc.
APW-14-0718	Mastitídy prežúvavcov stafylokokovej a streptokokovej skupiny	doc. MVDr. Milan Vasil' CSc. Možnosti využitia vitamínu D pri podpornej liečbe
APW-14-0719	RNDr. Csilla Mišľanová PhD. Fyzikálne nedeštruktívne metódy pre komplexnú diagnostiku	RNDr. Miroslav Hain PhD.
APW-14-0720	PhD.	
APW-14-0721	Slovaciká v dokumentoch z bývalého Uhorska	prof. xxxxx Flomza PhD.
APW-14-0722	Ekonomické experimenty v oblasti preferencií	prof. Mgr. Maroš Servátka PhD.
APW-14-0723	Aplikovaný výskum v oblasti návrhu stratégie s využitím nanotechnológií	Ing. Daniel Lajčin PhD.
APW-14-0724	Konkurencieschopnosť regiónov v kontexte udržateľného rozvoja	doc. Ing. Iveta Zentková CSc.
APW-14-0725	Moderné diagnostické nástroje vo výskume a aplikácii	(doc. RNDr. Jozef Flanč PhD.
APW-14-0726	Didaktizácia slovenskej medicínskej terminológie	Mgr. Radoslav Ďurajka PhD.
APW-14-0727	Integrované fyziologické a proteomické prístroje	prof. Ing. Marian Brestič CSc.
APW-14-0728	Vplyv elektrolýzy na mikroživot v eutrofizovanej vode	prof. Ing. Dušan Šebo CSc. PhD.
APW-14-0729	Vypracovanie a overenie systému optimalizácie výroby	prof. Ing. Vladimír Čaboun CSc.
APW-14-0730	MODELÝ VZNIKU A ŠÍRENIA POŽIAROV NA ZVÝŠENIE BEZPEČNOSTI	prof. Ing. František Schlosser CSc.
APW-14-0731	Diagnostika, nové materiály a optimalizácia výroby	Ing. xxxxx Brandt PhD.
APW-14-0732	Galektíny ako potencionálne modulátory mikrobiálnej imunity	RNDr. Peter Gál PhD.
APW-14-0733	Plastifikácia dreva - výskum a vývoj modelu	Ing. Ivan Kučár
APW-14-0734	Regulácia výskytu invázií drevín (pajaseň žltá)	Ing. Miriam Maľová

Ziadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutický ústav experimentálnej fyziky SAV,	Základný výskum	Základné lekárske vedy a farmacia Fyzikálne vedy
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta pre fyziku,	Základný výskum	Teória vyučovania matematiky
Vysoká škola ekonómie a manažmentu verejnej správy,	Aplikovaný výskum	Verejná správa a regionálny rozvoj
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,	Základný výskum	Ekonomika a manažment podnikov
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie,	Základný výskum	Infekčné a parazitárne choroby
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofický ústav,	Vývoj výskum	Knižničná a informačná veda (sociálna)
Ústav geotechniky SAV,	Základný výskum	Mineralurgia
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory poľnohospodárstva
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta,	Základný výskum	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá
Paneurópska vysoká škola, Národné lesnícke centrum,	Základný výskum Aplikovaný výskum	Informačné a komunikačné technológie
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutický ústav,	Základný výskum	Poľnohospodárske vedy, lesníctvo Farmakológia
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta pre fyziku,	Základný výskum	Jadrová a subjadrová fyzika
Ústav etnológie SAV,	Základný výskum	Etnológia Termomechanika
GoldenSUN Slovakia, s.r.o.,	Aplikovaný výskum	Dejiny filozofie
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Filozofický ústav,	Základný výskum	Odvetvové a prierezové ekonomiky
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,	Základný výskum	Biotechnológie v poľnohospodárstve
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,	Základný výskum	Fyzika kondenzovaných látok a plazmy
Fyzikálny ústav SAV,	Základný výskum	Ekonomické vedy a obchodná ekonomika
Ekonomický ústav SAV,	Základný výskum	Normálna a patologická fyziológia
Ústav pre výskum srdca SAV,	Základný výskum	Pravdepodobnosť a matematická štatistika
Matematický ústav SAV,	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory masnej výroby
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta pre fyziku,	Aplikovaný výskum	Religionistika (aj pre historické, teologické)
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofický ústav,	Základný výskum	Flospodárska úprava lesov
Národné lesnícke centrum,	Vývoj	Optoelektronika
Medzinárodné laserové centrum,	Základný výskum	Veterinárske vedy Biochémia (aj pre lekárske, farmaceutické)
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie,	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory fyzikálnych vied
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave,	Aplikovaný výskum	História Ekonomické vedy a obchodná pedagogika
Ústav merania SAV,	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory poľnohospodárstva
Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofický ústav,	Základný výskum	Teória vyučovania fyziky
Ekonomická univerzita v Bratislave, Národné centrum pre výskum v oblasti aplikovanej fyziky,	Základný výskum	Filologické vedy
Dubnický technologický inštitút v Dubnici nad Váhom,	Aplikovaný výskum	Fyziológia plodín a drevín
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,	Základný výskum	Enviromentálne inžinierstvo (banárstvo)
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Pôľnohospodárske vedy, lesníctvo,	Aplikovaný výskum	Poľnohospodárske vedy, lesníctvo Inžinierske konštrukcie a doprava
Lekárska fakulta,	Aplikovaný výskum	Elektrické stroje a prístroje
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,	Základný výskum	Farmakológia Materiálové inžinierstvo
SEBEX Slovakia s.r.o.,	Základný výskum	Ochrana lesa
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Normálna a patologická fyziológia

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0735	Nové možnosti využitia odvodňovacích kanálov	RNDr. Štefan Reháč PhD.
APW-14-0736	LIVING UNIT_MODULÁRNY DOM S KOMPAKTNÝM	prof. Ing. árch. Ivan Petelen PhD.
APW-14-0737	Vplyv genetických variantov v génoch regulujúcich	Mgr. Božena Smolková PhD.
APW-14-0738	Výskum modulov univerzálneho nosiča špecifických	Ing. Jozef Pancák
APW-14-0739	Teória a technológia rozhraní pre rýchlu organickú	prof. Ing. Daniel Donovanál DrSc.
APW-14-0740	Inovatívne technológie integrovaných obvodov	doc. Ing. xxxxx Weis PhD.
APW-14-0741	Ekonomický prínos cestovného ruchu k rozvoju	doc. Ing. Anna Michalková PhD.
APW-14-0742	Dynamika využívania surovínových zdrojov v	pPhDr. Ivan Cheben CSc.
APW-14-0743	Fylogeografia modelových druhov živočíchov	prof. Ing. Ladislav Paule PhD.
APW-14-0744	Východiská akčného prekonávania dôsledkov	lh. prof. Dr. Ing. Ivan Haluška DrSc.
APW-14-0745	Výskum technológie nanoobrábania pre aktívne	RNDr. Eva Majkova DrSc.
APW-14-0746	Systém hospodárenia s vozovkami	Ing. Ján Šedivý CSc.
APW-14-0747	Príprava vybraných prírodných sírnych aróm	-Mgr. Kvetoslava Vranková PhD.
APW-14-0748	Znalostná a procesná báza najlepších postupov	RNDr. Ján Sabol PhD.
APW-14-0749	Moderné metódy návrhu a diagnostiky energie	Ing. xxxxx Donovanál PhD.
APW-14-0750	Adaptívna optimalizácia ťažbovo-dopravného	doc. Akbar Najali MSc. PhD.
APW-14-0751	Posttranslačné modifikácie v mitochondriách	e)ng. Eva Kutejová CSc.
APW-14-0752	Rekonfigurovateľný logistický systém pre výrobu	prof. Ing. Milan Gregor PhD.
APW-14-0753	Biočipy a biosenzory pre glykorozpoznávanie,	ilng. Jaroslav Katrlík PhD.
APW-14-0754	Spôsoby a vplyv biotechnologického a technického	Ing. Zdenka Hromádková PhD.
APW-14-0755	Preleukemic gene fusions and DNA damage reduction	doc. Ing. Igor Beliaev DrSc.
APW-14-0756	Shakespeare 400 - premeny kultúrnych paradigmat	prof. PhDr. Jana Wild PhD.
APW-14-0757	Determinácia a sezónna abundancia hubových	prof. RNDr. Karol Mičieta CSc.
APW-14-0758	Výskum procesov technológie hybridného zväzku	Ing. Jaroslav Bruncko PhD.
APW-14-0759	Nový prístup k DIAGNOSTIKE DEDIČNÝCH METABOLICKÝCH	RNDr. Mária Matulová DrSc.
APW-14-0760	VÝVOJ A APLIKÁCIA DIGITÁLNYCH GENETICKÝCH	prof. RNDr. Vanda Repiská PhD.
APW-14-0761	Vplyv rastlinných silíc a extraktov na mikrobiálnu	doc. Ing. Henrieta Arpášová PhD.
APW-14-0762	Tvorba modelu integrovaného manažmentu území	doc. Ing. Ivana Butoracová Šindleriová
APW-14-0763	PhD. Xenobiotiká a vývin preimplantačného embrya	prof. MVDr. Juraj Koppel DrSc.
APW-14-0764	Aplikácia metód sterility a molekulárnych metód	RNDr. Peter Takáč CSc.
APW-14-0765	Inovácia univerzálneho nosiča náradia MT 8-3	Ing. Vít Pospíšil
APW-14-0766	MikroRNA ako mediátory účinkov cvičenia a stresu	prof. MUDr. Peter Turčáni PhD.
APW-14-0767	Nerovnosti vo vzdelávaní a sociálna inklúzia	Dr.h.c. prof. PhDr. Beata Košová CSc.
APW-14-0768	Výskum v oblasti základných princípov exoskeletu	Ing. Jaroslav Matej PhD.
APW-14-0769	Tvorba povodňového odtoku pri zmene využitia	prof. Ing. Ján Szolgay PhD.
APW-14-0770	Faktory vedúce k druhovej rozmanitosti ekosystémov	Mgr. xxxxx Hromada PhD.
APW-14-0771	Príprava progresívnych kompozitných keramických	RNDr. Silvia Dolinská PhD.
APW-14-0772	Trvanlivosť prvkov dopravnej infraštruktúry	doc. Ing. Peter Koteš PhD.
APW-14-0773	Proaktívna ergonómia - Virtuálne projektovanie	Ing. Andrej Štefánik PhD.
APW-14-0774	Technológia ekologického spracovania čistiarní	doc. RNDr. Ingrid Papajová PhD.
APW-14-0775	Modelovanie transformácie sociálneho systému	Ing. Ján Košta CSc.
APW-14-0776	Moderné metódy komplexného návrhu protipovodňovej	prof. Ing. Andrej Šoltész PhD.
APW-14-0777	Automatizácia extrakcie a klasifikácie štruktúr	doc. Ing. Juraj Janák PhD.
APW-14-0778	Zvýšenie využiteľnosti živín siláží rôznych hybridov	doc. Ing. Milan Šimko PhD.
APW-14-0779	Lesná pedagogika a výchova k trvalo udržateľnému	doc. PaedDr. Dana Kollárová PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Výskumný ústav vodného hospodárstva, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer KWDs.r.o.,	Aplikovaný výskum	Ochrana a využívanie krajiny Drevárske vedy Onkológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa POWERTEC s. r. o.,	Vývoj	Stavebné, pôdohospodárske, zen
Ekonomická univerzita v Bratislave, Archeologický ústav SAV,	Základný výskum	Mikroelektronika
Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka faku	Aplikovaný výskum	Mikroelektronika
Expertízny a edukačný inštitút+, Fyzikálny ústav SAV,	Základný výskum	Cestovný ruch
UNI&Co., a.s.,	Aplikovaný výskum	Archeológia
Axxence Slovakia s.r.o.,	Základný výskum	Genetika (aj pre lekárske, farmac
Slovenská asociácia procesného riadenia, n.o.,	Aplikovaný výskum	Ekonomická teória
NanoDesign, s.r.o.,	Aplikovaný výskum	Nanotechnológie
Technická univerzita vo Zvolene, Ústav molekulárnej biológie SAV,	Základný výskum	Stavebné inžinierstvo
Žilinská univerzita v Žiline,	Aplikovaný výskum	(stavebníct
Chemický ústav SAV,	Základný výskum	Organická chémia
Chemický ústav SAV,	Aplikovaný výskum	Riadenie procesov
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	Mikroelektronika
Vysoká škola múzických umení v Bratislave, Di'	Aplikovaný výskum	Technika a technológia lesníckej
Univerzita Komenského v Bratislave, Univerzít	Základný výskum	Základné lekárske vedy a farmaci
Medzinárodné laserové centrum,	Základný výskum	Priemyselné inžinierstvo
Chemický ústav SAV,	Aplikovaný výskum	Chemické vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska	Aplikovaný výskum	Ostatné príbuzné odbory chémie
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitr	Vývoj	Onkológia (aj pre lekárske, farma
výskum	výskum	Teória a dejiny divadla
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave,	Aplikovaný výskum	Mykológia (aj pre lekárske, farm,
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV,	Základný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková mc
Scientica,s.r.o.,		Ostatné odbory lekárskech vied
K W D s.r.o.,		Gynekológia a pôrodnictvo
Univerzita Komenského v Bratislave,		Špeciálna živočíšna produkcia
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,	Aplikovaný výskum	Verejná správa a regionálny rozvi
Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta	Aplikovaný výskum	Veterinárske vedy
Slovenská technická univerzita v Bratislave,	Základný výskum	Biologické vedy
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humar	Základný výskum	Strojárstvo
Ústav geotechniky SAV,	Základný výskum	Ostatné odbory pôdohospodársl
		Pedagogické vedy
		Strojárstvo
		Integrovaný manažment povodia
		Ostatné príbuzné odbory veterin,
		Enviromentálne inžinierstvo (ban
		Inžinierske konštrukcie a doprav
		Priemyselné inžinierstvo
		Biotechnológie v poľnohospodár:
		Ekonomické vedy a obchod
		Protipovodňová ochrana
		Geodézia, kartografia a kataster
		Všeobecná živočíšna produkcia
		Predškolská a elementárna

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0780	Kvantifikácia pohybových a kapacitných úkaz	doc. Ing. xxxxx Lopusniak PhD.
APW-14-0781	Výskumom podporovaný rozvoj finančnej	granprof. Ing. Eva HORVÁTOVÁ CSc.
APW-14-0782	Stav orálneho zdravia detí na Slovensku	MUDr. Šimona; Dianišková PhD. MPH
APW-14-0783	Chemoterapiou indukované poškodenia DNA	íMgr. Miroslav Chovanec PhD.
APW-14-0784	Filozofická antropológia a obraz súčasného	čl Mgr. Mgr. Róbert Karul PhD.
APW-14-0785	Systém odvodu a aktualizácie informácií o	Ing. Rastislav Raši PhD.
APW-14-0786	Intenzifikácia prachotesného chladenia	meni prof. RNDr. Milan Malcho PhD.
APW-14-0787	Zladienie verejných financií a starobného	dô Ing. Tomáš Domonkos PhD.
APW-14-0788	Sídlo a krajina v stredoveku a na počiatku	nov PhDr. Peter Bednár CSc.
APW-14-0789	Bunkové mechanizmy vápnikovej signalizácie	flng. Alexandra Zahradníková DrSc.
APW-14-0790	Posudzovanie seizmickej a vibračnej odolnosti	doc. Ing. Miloš Musil PhD.
APW-14-0791	Rozšírená multimodálna podpora efektívneho	prof. Ing. Iveta Zolotová CSc.
APW-14-0792	Počítačový model integrácie chemosenzorický	PhDr. Ing. Marek Ďobeš PhD.
APW-14-0793	Téma Troch kráľov v umení Slovenska - inter	didoc. PhDr. Ivan Gerát PhD.
APW-14-0794	Ekosystémové služby v zelenej infraštruktúre	RNDr. Zita Izakovičová PhD.
APW-14-0795	Rozvoj mediálnych kompetencií detí v pre	pri PaedDr. Eva Balážová PhD. Aplikovaný
APW-14-0796	výskum v oblasti návrhu stratégií s	Ing. Daniel Lajčin PhD.
APW-14-0797	Vývoj interaktívneho business intelligence	s Ing. Branislav Kršák PhD.
APW-14-0798	Transportné vlastnosti grafénu na dielektrický	doc. Ing. Viera Skakalova DrSc.
APW-14-0799	ReGIONCeST— cestovný ruch ako nástroj pre	;RNDr. doc. Pavol Plesník PhD.
APW-14-0800	Moderné informačné technológie pre podporu	Ing. Róbert Chlebo PhD.
APW-14-0801	Karbonická anhydráza IX a jej potenciál pre	vy MVDr. Juraj Kopáček DrSc.
APW-14-0802	Modely dynamiky inteligentného rozhodovaní	prof. Ing. Mikuláš Alexík PhD.
APW-14-0803	Vývoj retraktora pre operácie v dutine brušnej	doc. Ing. Branislav Hučko PhD.
APW-14-0804	Ekonomické aspekty ochrany práv intelektuál	rprof. Ing. Anetta Čaplánová PhD.
APW-14-0805	Viacdimenzionálna ekonomická kvantifikácia	vdoc. Ing. Beáta Gavurová PhD. MBA
APW-14-0806	Stratégie manažmentu pre zlepšenie adaptabil	prof. Ing. Jan Brouček DrSc. PhD.
APW-14-0807	Udržateľný rast založený na konkurencieschop	prof. Ing. Pavol Ochotnický CSc.
APW-14-0808	Pokročilé adsorpčné materiály na úpravu vody	Ing. doc. Dušan Berek DrSc. PhD.
APW-14-0809	Sebauvedomelé senzorové roje	doc. Dr. xxxxx Drozda
APW-14-0810	Výskum súčasných vývojových tendencií dizaj	rdoc. PhDr. Zdeno Kolesár PhD.
APW-14-0811	Optimalizácia riadenia sústavy vodných nádrží	doc. Ing. Ľuboš Jurík PhD.
APW-14-0812	Výskum progresívnych metód zvyšovania život	Ing. Pavol Tókóly PhD.
APW-14-0813	Od základného výskumu ku vývoju: detekcia m	RNDr. Marián Sedlák DrSc.
APW-14-0814	Nelineárny efektor - posun emergentného diz	ídoc. Ing. arch. Vladimír Šimkovič PhD.
APW-14-0815	Profilovanie cirkulujúcich nukleových kyselín	doc. MUDr. Karol Dókuš PhD.
APW-14-0816	Objasnenie nových prometastatických funkcií	iMgr. Eliška Švastová PhD.
APW-14-0817	Aplikovaný výskum merania fyziologických par	Ing. Libor Majer PhD.
APW-14-0818	Determinanty vzniku srdcového zlyhania u pa	doc. MUDr. Peter Jarčuška PhD.
APW-14-0819	Systémová analýza a hodnotenia hlavných ma	idoc. Ing. Jana Šujanová CSc.
APW-14-0820	EVID "Hodnotenie dopadov rozvojových záme	idoc. Ing. arch. Ľubica Vitková PhD.
APW-14-0821	Fotochemický indukovaná medľa sprostredk	Mgr. Jaroslav Mosnáček PhD.
APW-14-0822	Výskum využitia inovatívnych riešení aditívny	doc. Ing. Katarína Monková PhD.
APW-14-0823	Procesy urbanizácie a sídliskové stratégie v	p Dr. Milan Horňák
APW-14-0824	Knižnica modelov pre simuláciu zariadení jad	rdoc. Ing. Branislav Knížat PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta	Aplikovaný výskum	Pozemné stavby
Ekonomická univerzita v Bratislave,		Finančný manažment
Národohodop:Aplikovaný výskum Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave,	Základný výskum	Prírodné vedy
Základný výskum Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	Molekulárna biológia
Základný výskum Filozofický ústav SAV,		Filozofické vedy, etika a teologiči'
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Hospodárska úprava lesov
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Termomechanika
Ekonomický ústav SAV,	Aplikovaný výskum	Ekonometria a operačný výskum
Archeologický ústav SAV,	Základný výskum	Archeológia
Centrum biovied SAV - Ústav molekulárnej fyziky	Základný výskum	Normálna a patologická fyziológia
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Str	Aplikovaný výskum	Aplikovaná mechanika
výskum Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt		Informačné a komunikačné techn
Aplikovaný výskum Spoločenskovedný ústav SAV,	Základný výskum	Umelá inteligencia Teória a dejiny umenia
výskum Ústav dejín umenia SAV,	Základný výskum	Ochrana a využívanie krajiny
Ústav krajinnej ekológie SAV,	Základný výskum	Predškolská a elementárna pedai
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,	Aplikovaný výskum	Pedagogické vedy
Dubnický technologický inštitút v Dubnici nad	Aplikovaný výskum	Cestovný ruch
výskum Technická univerzita v Košiciach,	Vývoj	Fyzika kondenzovaných látok a al
Danubia NanoTech, s.r.o.,	Základný výskum	Cestovný ruch
Ekonomická univerzita v Bratislave,	Aplikovaný výskum	Špeciálna živočíšna produkcia
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Aplikovaný výskum	Onkológia
výskum Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústa	Základný výskum	Technická kybernetika
výskum Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a i	Základný výskum	Biomedicínske inžinierstvo
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Str	Vývoj	Ostatné príbuzné odbory ekonon
Ekonomická univerzita v Bratislave, Národoho:	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory ekonon
Technická univerzita v Košiciach, Ekonomická I	Základný výskum	Špeciálna živočíšna produkcia
Národné poľnohospodárske a potravinárske a	Aplikovaný výskum	Ekonomické vedy a obchod
Ekonomická univerzita v Bratislave, Národoho:	Základný výskum	Chémia a technológia životného
Výskumný ústav vodného hospodárstva,	Aplikovaný výskum	Aplikovaná informatika Dizajn (aj pre technické vedy)
Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Základný výskum	Krajinné inžinierstvo
výskum Vysoká škola výtvarných umení, Fa výtvar. um		Fyzikálne inžinierstvo
Základný výskum Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Základný výskum	Nanoprosedy
Základný výskum Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Tr	Základný výskum	Architektonická tvorba
SAV,	Aplikovaný výskum	Gynekológia a pôrodnictvo
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa	Aplikovaný výskum	Onkológia (aj pre lekárske, farma
výskum Univerzita Komenského v Bratislave,		Mikroelektronika Vnútorne choroby
Jesseniov	Aplikovaný výskum	Priemyselné inžinierstvo
Virologický ústa	Základný výskum	Architektúra a urbanizmus
výskum R-DAS, s.r.o.,	Aplikovaný výskum	Makromolekulová chémia
výskum Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Le	Základný výskum	Ostatné príbuzné odbory strojár
Slovenská technická univerzita v Bratislave, M	Aplikovaný výskum	Archeológia
výskum Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fa		Jadrová technika a energetika (aj



Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0825	Reálne a vnímané priestorové disparity kvality	prof. RNDr. Vladimír Ira CSc.
APW-14-0826	Metódy nasadenia službovo-orientovaných artdoc.	Ing. Ladislav Hluchý CSc.
APW-14-0827	Výskum a vývoj metód optimalizácie akustic	Dr.h.c. prof. Ing. Miroslav Badida PhD.
APW-14-0828	Prediktívny systém monitorovania výroby a dodoc.	Ing. Ján Piteľ PhD.
APW-14-0829	Inteligentná medzioperačná doprava pre auto	Ing. Rastislav Tribula PhD.
APW-14-0830	Aplikácia ITS technológie HS WIM - enforceme	Ing. Peter Hronský Experimentálny agentovo-orientovaný lodný s prof. Ing. Marián Šulgan PhD.
APW-14-0831		
APW-14-0832	Vývoj zariadení pre domácu automatizáciu	Ing. Branislav Dvorščák Výskum možností získavania vodíka z alternatív doc. Ing. Tomáš Brestovič PhD. Zvýšenie kvality výstrižkov a efektívnosti strih prof. Ing. Emil Spišák CSc. Floristicko-ekologické charakteristiky a pa Ing. Ján Kukla CSc.
APW-14-0833		
APW-14-0834		
APW-14-0835		
APW-14-0836	Vplyv suplementácie vitamínu D na akumulácii	MUDr. Branislav Vohnout PhD.
APW-14-0837	Multimodálna interakcia s robotickým afektí	prof. Ing. Peter Sinčák CSc.
APW-14-0838	Polymérne kolóny pre enantioselektívne reakc	Mgr. xxxxx Danko PhD.
APW-14-0839	Modulácia imunitnej odpovede cytomegalovír	Mgr. Ivana Nemčovičová PhD.
APW-14-0840	Interakcia nitreergickej, neurotrofickej a endok	MUDr. Igor Riečanský PhD.
APW-14-0841	Komplexný model predikcie finančného zdraví	prof. Ing. Tomáš Klieštík PhD.
APW-14-0842	Stredná Európa medzi keltskými oppidami a	stPhDr. Karol Pieta DrSc.
APW-14-0843	Výskum možností pestovania borievky (Junipe	Ing. Jaroslav Jankovič CSc.
APW-14-0844	Technologický modulárny komplex na výrobu	lIng. Peter Bauernfeind Zhodnotenie druhotných surovín pre materiál doc. Ing. Miroslav Hnatko PhD. Teoretické, filozofické a vedecké východiská e prof. Ing. Eva Cihelková CSc. Regenerácia nervových vlákien v biosyntetickýMUDr. Ivo Vanický PhD. Racionalizácia mapovania pri usporiadaní vlas doc. Ing. František Chudý CSc. Ischemická tolerancia ako endogénny mechan MVDr. Miroslava Némethová PhD. Metafyzika ako návod na život doc. PhDr. Mária Mičaninová CSc.
APW-14-0845		
APW-14-0846		
APW-14-0847		
APW-14-0848		
APW-14-0849		
APW-14-0850		
APW-14-0851	Nové poznatky a inovácia metód výskumu štru	lIng. Jozef Vladovič PhD.
APW-14-0852	Európske medzinárodné právo súkromné v apl	doc. JUDr. Miroslav Slašťan PhD.
APW-14-0853	Fyzikálno-chemická, spektrálna a difrakčná an	;doc. Ing. Miroslav Boča PhD.
APW-14-0854	Využitie moderných metód hydropedologicke	lRNDr. Tomáš Orfánus PhD.
APW-14-0855	Webová GIS aplikácia pre zber a prezentáciu	Ing. Christo Nikolov PhD.
APW-14-0856	Výskum a vývoj platformy prúdových zdrojov	plIng. Gabriel Kácsor PhD.
APW-14-0857	Inovatívne podniky ako predpoklad konkurenc	doc. PhDr. František Okruhlica PhD.
APW-14-0858	Materiály a procesy pre funkčnú enkapsuláciu	Ing. Igor Lacík PhD. DrSc.
APW-14-0859	Optimalizácia používania prípravkov na ochrar	RNDr. Anna Patschová PhD.
APW-14-0860	Potenciál UAV technológií pri zvyšovaní efekt	prof. Ing. Ján Supuka DrSc.
APW-14-0861	Optimalizácia ohniska malých zdrojov tepla n	doc. Ing. Štefan Papučík PhD.
APW-14-0862	Výskum a vývoj nového originálneho liečiva	Ing. Milan Štefek PhD.
APW-14-0863	Organické solárne články na báze uhlíkových	Dr. xxxxx Hulman Nedávne divadelné poetiky prof. PhDr. Dagmar Inštitorisová PhD.
APW-14-0864		
APW-14-0865	Analýza zvyšovania bezpečnosti na cestných	k Ing. Lenka Moravčíková
APW-14-0866	Komplexný návrh modulárneho CNC obrábac	prof. Ing. Jozef Zajac CSc.
APW-14-0867		
APW-14-0868	Iónovo mobiltná hmotnostná spektrometria s	Ing. Vladimír Pätoprstý PhD.
APW-14-0869	Výskum novej generácie pokročilých technoló	lIng. Juraj Hájek Výskum

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu Flumánna
Geografický ústav SAV,	Základný výskum	geografia Softvérové inžinierstvo
Ústav informatiky SAV,	Základný výskum	(aj pre pr Strojárstvo
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fak	Aplikovaný výskum	Tepelná energetika (aj pre
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrot	Aplikovaný výskum	hutnie Strojárstvo
CEIT Technical Innovation, s.r.o.,	Aplikovaný výskum	Dopravné technológie
Výskumný ústav dopravný, a.s.,	Aplikovaný výskum	Aplikovaná informatika
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky		Elektrotechnika, automatizácia a
Vývoj		Tepelná energetika (aj pre
ACP AuComp s.r.o.,	Vývoj	hutnie Obrábanie, tvárnenie a
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fak	Základný výskum	povrchov Poľnohospodárske
Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fak	Aplikovaný výskum	vedy, lesníctv Vnútné choroby
výskum		Informačné a komunikačné techn
Ústav ekológie lesa SAV,	Základný výskum	Makromolekulová chémia
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave,	Aplikovaný výskum	Imunológia (aj pre lekárske, farm
výskum		Normálna a patologická
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elekt	Základný výskum	fyziológii Finančný manažment
Ústav polymérov SAV,	Základný výskum	Archeológia
Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústa	Základný výskum	Špeciálna rastlinná produkcia
Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV	Aplikovaný výskum	Strojárstvo
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky	Základný výskum	Materiálová chémia
výskum		Filozofické vedy, etika a
Archeologický ústav SAV,	Základný výskum	teologicí
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Základné lekárske vedy a
ZTS Výskumno-vývojový ústav Košice, a.s.,	Aplikovaný výskum	farmaci
Národné lesnícke centrum,	Aplikovaný výskum	Flospodárska úprava lesov
Slovenská asociácia európskeho práva,	Aplikovaný výskum	Neurovedy
Ústav anorganickej chémie SAV,	Základný výskum	Dejiny filozofie
Ústav hydrológie SAV,	Aplikovaný výskum	Ekológia
Národné lesnícke centrum,	Vývoj	Európske právo
EVPU a.s.,	Aplikovaný výskum	Anorganická technológia a
Paneurópska vysoká škola, Fakulta ekonómie í	Základný výskum	mater Flospodárska úprava
Ústav polymérov SAV,	Základný výskum	lesov Ochrana lesa Výkonová
Výskumný ústav vodného hospodárstva,	Základný výskum	elektronika Ekonomika a
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Aplikovaný výskum	manažment podnik
výskum Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Makromolekulová chémia
výskum Ústav experimentálnej farmakológie a		Ochrana rastlín Banské
toxikolč	Aplikovaný výskum	meračstvo a geodézia
Elektrotechnický ústav SAV,	Základný výskum	Termomechanika Farmakológia
		Fyzika kondenzovaných látok a
		al Teória a dejiny divadla
Paneurópska vysoká škola, Fakulta masmédií	Základný výskum	Dopravné technológie
Výskumný ústav dopravný, a.s.,	Aplikovaný výskum	Strojárstvo Analytická chémia
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrot	Aplikovaný výskum	Informačné a komunikačné techn
výskum Chemický ústav SAV,	Základný výskum	Poľnohospodárske vedy, lesníctv
Ardaco, a.s.,	Aplikovaný výskum	

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0870	Experimentálna aplikácia matematického modelingu	Štefan Machciník PhD.
APW-14-0871	Výskum zvariteľnosti moderných tlakovoliatyc	Ing. František Kolenič PhD.
APW-14-0872	Model bunkovej komunikácie medzi nervovými	doc. MUDr. Norbert Žilka PhD.
APW-14-0873	Dizajn Inteligentných Nanopórovitých Systémov	doc. RNDr. Vladimír Zeleňák PhD.
APW-14-0874	Kombinačná stratégia pre funkčnú obnovu	po RNDr. Jaroslav Pavel PhD.
APW-14-0875	Neinvazívna lokalizácia ektopických arytmií	s doc. Ing. Milan Tyšler CSc.
APW-14-0876	Bádateľský model empirického poznávania	v pPaedDr. Ľubomíra Valovičová PhD.
APW-14-0877	Kompozitné materiály pre elektródy so zvýšeným	Mgr. Zsolt Szalay PhD.
APW-14-0878	Kvantová teória grafov a sietí	doc. Mgr. Mário Ziman PhD.
APW-14-0879	Vplyv lesa na vodný režim malých povodí	Ing. Jozef Capuliak PhD.
APW-14-0880	Výskum efektívnosti outsourcingu lesníckych	s Ing. Miroslav Kovalčík PhD.
APW-14-0881	Efektívnosť slovenskej právnej úpravy rozhodcov	prof. JUDr. Mária Patakyová CSc.
APW-14-0882	Identifikácia a kvantifikácia parametrov	pro Ing. Milan Labaš PhD.
APW-14-0883	Stereoselektívna syntéza a in vitro štruktúrn	prof. RNDr. Gonda Jozef DrSc.
APW-14-0884	Simulačné pracovisko Best Business Practices	prof. RNDr. Michal Greguš PhD.
APW-14-0885	Štúdium interakcie grafénových vrstiev a	mod Ing. Mária Čaplovičová CSc.
APW-14-0886	Štúdium interakcie plazmy a materiálov v	diveiprof. Dr. Pavel Veis CSc.
APW-14-0887	Zvyšovanie efektívnosti zariadenia pre dlhodobé	Dr.h.c. prof. Ing. Pavol Rybár PhD.
APW-14-0888	Aplikovaný výskum plazmatickej technológie	pRNDr. Gabriel Horváth PhD.
APW-14-0889	Aplikácia kombinovanej terapie na potlačenie	RNDr. Nadežda Lukáčová DrSc.
APW-14-0890	Pokročilé multirobotické systémy pre vyhľadávanie	Ing. Ivana Budinska PhD.
APW-14-0891	Nanočasticové senzory pre plynné biomarkery	Ing. Ján Ivančo PhD.
APW-14-0892	Moderné metódy, algoritmy a prostriedky	pre prof. Ing. Ivo Petráš DrSc.
APW-14-0893	Voľný pohyb osôb a uznávanie kvalifikácií	v EÚ doc. JUDr. Michael Siman PhD.
APW-14-0894	Nová generácia interfejsu pre teleoperátorické	Ing. Roland Holcer PhD.
APW-14-0895	Výskum modulov pracovných strojov novej generácie	Ing. Boris Štubňa PhD.
APW-14-0896	Slovenské divadlo v transkultúrnej dimenzii	je prof. PhDr. Miloš Mistrík DrSc.
APW-14-0897	Štúdium biologických funkcií sekundárnych metabolitov	prof. RNDr. xxxxx Bačkôr DrSc.
APW-14-0898	Identifikácia technických parametrov prototypov	doc. Ing. Juraj Uríček PhD.
APW-14-0899	Odpoveď autonómneho nervového systému na	prof. MUDr. Viliam Donič CSc.
APW-14-0900	Odozva špecifických biochemických, molekulárnych	doc. PaedDr. Oľga Kyselovičová
APW-14-0901	PhD. Celospektrálny hardvérový analyzátor žiarenia	Ing. Peter Malík PhD.
APW-14-0902	Precedenčné pôsobenie súdnych rozhodnutí	v prof. JUDr. Ján Cirák CSc.
APW-14-0903	Znižovanie emisií na úrovňových križovaniach	Ing. Ján Mikula Biomarkery
APW-14-0904	odpovede na liečbu u reumatoidnej choroby	MUDr. Richard Imrich DrSc. Predikcia funkčných
APW-14-0905	vlastností integrity povrchu	prof. Ing. Andrej Czán Uplatňovanie autoregulačných
APW-14-0906	metód pri prírode	doc. Ing. Stanislav Szabo PhD. MBA Základný výskum elektrického
APW-14-0907	obľúka vo vysokom tlaku	doc. Ing. Vladimír Štofanič PhD. Energeticky sebestačné a trvalo
APW-14-0908	udržateľné zdroje	prof. Ing. Pavol Ďurica CSc. Longitudinálny výskum inovatívnych
APW-14-0909	modelov	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová PhD. Vývoj technológie zvarovania pre
APW-14-0910	unikátne	creep Ing. Ľuboš Mráz PhD.
APW-14-0911	Elektrické pohony pre automobilové aplikácie	prof. Valéria Hrabovcová PhD.
APW-14-0912	Možnosti zefektívnenia regionálnej a kohéznej	Ing. Marek Radvanský PhD.
APW-14-0913	Interakcia elektrickej plazmy so sedimentárnymi	Ing. Marek Gebura PhD.
APW-14-0914	Modelovanie šírenia rádioaktívnych látok v zemi	Mgr. Ľudovít Lipták PhD.

Žiadateľská organizácia	Charakter výskumu	Odbor výskumu
Výskumný ústav dopravný, a.s.,	Aplikovaný výskum	Dopravné technológie
PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.,	Aplikovaný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková mc
Neuroimunologický ústav SAV,	Základný výskum	Normálna a patologická fyziológia
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P	Základný výskum	Anorganická chémia
Neurobiologický ústav SAV,		Neurológia
Ústav merania SAV,		Meracia technika
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,		Ostatné príbuzné odbory pedago
EkoWatt, s.r.o.,		Materiálové inžinierstvo
Fyzikálny ústav SAV,		Všeobecná fyzika a matematická
Národné lesnícke centrum,		Polnohospodárske vedy, lesníctvo
Národné lesnícke centrum,		Ostatné odbory pôdohospodársl
Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická	Aplikovaný	Obchodné a finančné právo
výskum Ústav geotechniky SAV,	Základný výskum	Získavanie a spracovanie
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P	Základný výskum	zemskí Bioorganická chémia
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta	Aplikovaný výskum	Ekonomika a riadenie podnikov
Slovenská technická univerzita v Bratislave,	Základný výskum	Fyzika kondenzovaných látok a
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta rr	Základný výskum	al Fyzika plazmy
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníc	Základný výskum	Získavanie a spracovanie
GA Drilling, a.s.,	Aplikovaný výskum	zemskí
Neurobiologický ústav SAV,	Aplikovaný výskum	Fyzika plazmy
Ústav informatiky SAV,	Aplikovaný výskum	Neurovedy
Fyzikálny ústav SAV,	Základný výskum	Kybernetika
Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníc	Základný výskum	Chemická fyzika (aj pre
Paneurópska vysoká škola, Fakulta práva	Základný výskum	chemické
Výskumno-vývojový ústav Košice, a.s.,	Aplikovaný výskum	Riadenie procesov
DAVOS trade - logistics s.r.o.,	Aplikovaný výskum	Európske právo
Ústav divadelnej a filmovej vedy SAV,	Základný výskum	Strojárstvo
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, P	Základný výskum	Strojárstvo
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Teória a dejiny divadla
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Le	Základný výskum	Biologické vedy
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta tc	Aplikovaný	Výrobné stroje a zariadenia
výskum Ústav informatiky SAV,	Aplikovaný výskum	Normálna a patologická
Paneurópska vysoká škola, Fakulta práva	Aplikovaný výskum	fyziológii
Výskumný ústav dopravný, a.s.,	Aplikovaný výskum	Športová kinantropológia
Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimer	Základný výskum	Mikroelektronika
Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta	Aplikovaný výskum	Občianske právo
Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakul	Aplikovaný	Dopravné technológie
výskum Ecoland s.r.o.,	Základný výskum	Klinické lekárske vedy
Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta	Základný výskum	Obrábanie, tvárnenie a povrchov
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Le	Základný výskum	Dopravné systémy
Výskumný ústav zvaračský - Priemyselný inštitu	Aplikovaný	Fyzika plazmy
výskum Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fal	Základný	Pozemné stavby
výskum Ekonomický ústav SAV,	Aplikovaný výskum	Verejné zdravotníctvo
CELÍM Slovakia,	Aplikovaný výskum	Zváranie, zlievanie a prášková
Ing. Peter Čarný - ABmerit,	Aplikovaný výskum	mc
		Elektrické pohony

Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ
APW-14-0915	Výskum a inovácie moderných pohonov a ich \doc.	Ing. Pavol Rafajdus PhD.
APW-14-0916	Viacdielny tréningový posilňovací systém trup	prof. Mgr. Erika Zemková PhD.
APW-14-0917	Amyloidná agregácia - aplikácia v liečbe amyl	RNDr. Zuzana Gažová CSc.
APW-14-0918	Kompozitný penobetón ako materiál pre špecidoc.	Ing. Marián Drusa PhD.
APW-14-0919	Metódy zvyšovania druhovej a štrukturálnej dil	Ing. Roman Longauer CSc.
APW-14-0920	Vytvorenie znalostného informačného systémip	prof. Ing. Daniela Marasová CSc.
APW-14-0921	Starostlivosť o seba ako faktor vyrovnávania	doc. PhDr. Margita Mesárošová CSc.
APW-14-0922	Anomálie oromaxilofaciálnej oblasti a krku a i	Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča CSc. MI
APW-14-0923	Využitie simulácií vysoko dynamického prúden	RNDr. Tibor Žáčik CSc.
APW-14-0924	Genetická rôznorodosť genofondu pšeníc a je	Ing. Pavol Hauptvogel PhD.
APW-14-0925	Humanoidné roboty ako nástroj zvyšovania kod	oc. Ing. Luboslav Dulina PhD.
APW-14-0926	Výskum možností ovplyvnenia systému smrek	Ing. Rastislav Jakuš PhD.
APW-14-0927	Kognitívne poruchy dospelých potkanov vysta	RNDr. Ivo Juránek CSc.
APW-14-0928	Štúdium molekulárnych mechanizmov modulá	Mgr. Alžbeta Mlynarčíková PhD.
APW-14-0929	Výskum aplikácií trecieho zvrárania s premieša	Ing. Peter Zifčák PhD.
APW-14-0930	Digitálna kultúra a digitálny životný štýl: Ana	doc. Ing. Mária Tajtáková PhD.
APW-14-0931	Vývoj inhibítorov enzymatických reakcií s po	RNDr. Marek Baráth PhD.
APW-14-0932	Účinok nanoenkapsulovaného simvastatínu na	RNDr. Oľga Pecháňová DrSc.
APW-14-0933	Hodnotenie sekvestrácie uhlíka v smrekových	Ing. doc. Peter Fleischer PhD.
APW-14-0934	Ekonomická príprava práškoveho hydridu horc	Dr. Ing. František Simančík
APW-14-0935	Funkčná diagnostika výkonnosti športovcov a	IMgr. Peter Miklovič PhD.
APW-14-0936	Vývoj nového typu termosolárneho kolektora	Ing. xxxxx Nosko PhD.
APW-14-0937	Progresívne materiály na báze organo-fosfónic	RNDr. Peter Komadel DrSc.
APW-14-0938	Svetovo unikátna databáza hmotnostných spe	Dr. Ing. Róbert Mistrík
APW-14-0939	Špičkové technologické riešenie identifikácie	Ing. Michal Raab PhD.
APW-14-0940	Identifikácia kvantitatívnych sociálno-psycho	lcMgr. Radka Lipovská

Žiadateľská organizácia Charakter výskumu  
 Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta Aplikovaný výskum  
 Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta Aplikovaný výskum  
 Ústav experimentálnej fyziky SAV, Základný výskum  
 Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta Základný výskum  
 Národné lesnícke centrum, Aplikovaný výskum  
 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta banícko-geologická Základný výskum  
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Filozofická fakulta Aplikovaný výskum  
 Ústav experimentálnej fyziky SAV, Základný výskum  
 Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV, Aplikovaný výskum  
 Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej fyziky SAV, Základný výskum  
 Výskumný ústav zväčšačský - Priemyselný inštitút Aplikovaný výskum  
 Vysoká škola manažmentu v Trenčíne, Aplikovaný výskum  
 Chemický ústav SAV, Základný výskum  
 Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, Základný výskum  
 Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta Aplikovaný výskum  
 Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV, Aplikovaný výskum  
 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta aplikovaná matematika (aj pre te) Špeciálna rastlinná produkcia  
 Aplikovaný výskum Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV,

Odbor výskumu Elektrické pohony Športová kinantropológia Biofyzika (aj pre lekárske, farmaceutické) Technické vedy Poľnohospodárske vedy, lesníctvo Dopravné systémy Sociálna psychológia Zubné lekárstvo Aplikovaná matematika (aj pre te) Špeciálna rastlinná produkcia Priemyselné inžinierstvo Ochrana lesa Základné lekárske vedy a farmaceutická toxikológia Zváranie, zlievanie a prášková metalurgia Odvetvové ekonomiky a manažment Bioorganická chémia Normálna a patologickej fyziológii Ochrana lesa Príprava a spracovanie kovových športová kinantropológia Ostatné príbuzné odbory materiálov Kompozitná Analytická chémia Environmentálna chémia Sociálna psychológia









Výzva

SK-UA-2013

SK-UA-2013

SK-UA-2013

SK-UA-2013

SK-UA-2013

SK-UA-2013

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016



Výzva

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2016

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013



Výzva

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-SRB-2013

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015

SK-PT-2015















Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	90.5	90.5 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	97	97 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	95.5	95.5 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	99	99 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	94	94 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	96.5	96.5 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	90.5	90.5 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	98.5	98.5 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	99	99 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	90	90 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	89	89 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	91	91 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	95	95 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	97.5	97.5 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	91.5	91.5 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	87	87 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	90	90 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	96.5	96.5 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	96	90.5 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	94.5	83 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	96	96 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	96	96 Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný



































Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou	Výsledný stav 99
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	99	Financovaný	Nepodporené
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nefinancovaný	
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	96	96	Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	97	97	Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	94.5	94.5	Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	98	96	Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	90.5	90.5	Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	98.5	98.5	Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	98	98	Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	94.5	94.5	Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	93.5	93.5	Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nepodporené	Nevyhovel FT kontrole
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	89	92	Financovaný
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené	Nefinancovaný	
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	98.5	95	98.5
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	Nepodporené		Financovaný
technické vedy spoločenské vedy	95	95	
lekárske vedy prírodné vedy	Nepodporené		Financovaný
lekárske vedy technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy prírodné vedy	Nepodporené	92	Financovaný
lekárske vedy pôdohospodárske	95	Nepodporené	Nefinancovaný
vedy spoločenské vedy prírodné	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
vedy spoločenské vedy lekárske	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
vedy spoločenské vedy lekárske	99	98	Financovaný
vedy lekárske vedy humanitné	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
vedy lekárske vedy lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy lekárske vedy	Nepodporené	98	Financovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	94.5	Nepodporené	Nefinancovaný
	91.5	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	95	Financovaný
		95	Financovaný
		Nepodporené	Nepodporené



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	100	100 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	97	97 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	98	97 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	97.5	97 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	100	99 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	94	96 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	99.5	99 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
pôdohospodárske vedy	100	100 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
prírodné vedy	95	96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	99	99 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	100	99 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	94.5	93 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	91	94 Financovaný
pôdohospodárske vedy	99	98 Financovaný
technické vedy	99.5	99 Financovaný

Výzva

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16



Vedná oblasť	Priemerné	Výsledné	Výsledný stav
	hodnotenie	hodnotenie	
	posudzovateľmi	radou	
vedy prírodné	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
vedy pôdohospodárske	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
vedy technické	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy prírodné	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
vedy technické	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy prírodné	96	96	
vedy technické	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
prírodné vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	Nepodporené	Nevyhoviel FT kontrole	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
lekárske vedy	97	Nefinancovaný	
spoločenské vedy	Nepodporené	97	
lekárske vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
prírodné vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	<b>100</b>	Nefinancovaný	Nepodporené
prírodné vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	
spoločenské vedy	Nepodporené	98	
lekárske vedy	88.	Financovaný	Nepodporené
technické vedy	5	Nefinancovaný	Nepodporené
lekárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	
technické vedy	Nepodporené	90	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy lekárske	98.	Nepodporené	Nefinancovaný
vedy technické	5	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	99	
technické vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nevyhoviel FT kontrole	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
prírodné vedy	98.	Nefinancovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	5	Nefinancovaný	
	Nepodporené	95	Financovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	99	Nepodporené	Nefinancovaný

Výzva

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou	Výsledný stav
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	91	93	Financovaný
humanitné vedy	99	97	
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	99.	Nefinancovaný	
prírodné vedy prírodné vedy	5	99	Financovaný
prírodné vedy	99.	98	Financovaný
humanitné vedy	5 <b>1</b>	98	Financovaný
technické vedy	<b>00</b>	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	98	
prírodné vedy	95.	Financovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	5	Nefinancovaný	
technické vedy	Nepodporené	99	
spoločenské vedy	99.	Financovaný	Nepodporené
prírodné vedy prírodné vedy	5	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	
humanitné vedy	Nepodporené	98	
prírodné vedy	97	Financovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
prírodné vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
prírodné vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	
lekárske vedy	<b>100</b>	99	
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
lekárske vedy prírodné vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
prírodné vedy prírodné vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
prírodné vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
prírodné vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
humanitné vedy	<b>100</b>	Nefinancovaný	
prírodné vedy	Nepodporené	98	Financovaný
spoločenské vedy	97	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	96	Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	96	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	95	Financovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný

Výzva

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	97	94 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	93	94 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	99	98 Financovaný
prírodné vedy	96.5	96 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	97.5	95 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	91.5	96 Financovaný
technické vedy	100	99 Financovaný
lekárske vedy	94.5	95 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	95.5	96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	97	99 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	98.5	98 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	96	97 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	98	99 Financovaný
pôdohospodárske vedy	97	96 Financovaný

Výzva

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
spoločenské vedy	93.5	89 Financovaný
technické vedy	99.5	99 Financovaný
lekárske vedy	98.5	96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	93.5	96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	99	99 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	99.5	97 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	96	96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
prírodné vedy	98.5	96 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	98	98 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	94	97 Financovaný
lekárske vedy	98.5	98 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	97.5	96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	98.5	98 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	96.5	97 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	99.5	99 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	78.5	96 Financovaný
technické vedy	100	99 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	98	98 Financovaný
prírodné vedy	92	96 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	98	99 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	95.5	99 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	97	97 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	95.5	99 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
pôdohospodárske vedy	97	98 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	100	98 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	96	97 Financovaný
pôdohospodárske vedy	99	99 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	95.5	89 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	100	99 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	99	99 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	98.5	98 Financovaný
technické vedy	98	98 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	98	96 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	82	92 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	92.5	97 Financovaný
technické vedy	98.5	99 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	96.5	97 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	96	97 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

Vedná oblasť technické vedy	Priemerné hodnotenie	Výsledné hodnotenie	radou Výsledný stav	
	posudzovateľmi			
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
pôdohospodárske vedy	99.5	99	Financovaný	
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
pôdohospodárske vedy	97	98		
spoločenské vedy	95.5		Financovaný	
prírodné vedy prírodné vedy	86.5	96		
technické vedy	Nepodporené		Financovaný	
spoločenské vedy	Nepodporené	92		
technické vedy	Nepodporené		Financovaný	
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
technické vedy	98.5	Nepodporené	Nefinancovaný	
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
technické vedy	Nepodporené	99		
technické vedy	<b>100</b>	Financovaný	Nepodporené	
spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené	
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené	
pôdohospodárske vedy	94.5	Nefinancovaný		
spoločenské vedy	Nepodporené	99	Financovaný	
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
spoločenské vedy	Nepodporené	94	Financovaný	
prírodné vedy lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
spoločenské vedy	97	Nepodporené	Nefinancovaný	
prírodné vedy prírodné vedy	94.5	Nepodporené	Nefinancovaný	
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný	
spoločenské vedy	97.5	92	Financovaný	96
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené	
spoločenské vedy	84.5	Nefinancovaný	Nepodporené	
spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	98	
prírodné vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené	
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	98	
humanitné vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené	
humanitné vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené	
	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené	
	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené	
	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené	
	96.5	Nefinancovaný	Nepodporené	

Výzva

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou	Výsledný stav
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	98.5	96	
humanitné vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
lekárske vedy prírodné vedy spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
prírodné vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	98.5	Nefinancovaný	
technické vedy	Nepodporené	97	
prírodné vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
technické vedy	99	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	
humanitné vedy	Nepodporené	97	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	99.5	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný 99
technické vedy	99	Financovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	100 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	96.5	Nepodporené	Nefinancovaný 99
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	89	Nefinancovaný	92 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný 99
	97.5	Financovaný	

Výzva

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou	Výsledný stav
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nevyhovel FT kontrole
prírodné vedy	94.5	96	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
prírodné vedy prírodné vedy technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	94
humanitné vedy	91	Nepodporené	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Financovaný	Nefinancovaný
technické vedy	98	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	96
pôdohospodárske vedy	99	Nepodporené	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	98	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	92.5	Nefinancovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
prírodné vedy	Nepodporené	96	Financovaný
pôdohospodárske vedy	96.5	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	99.5	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	96
spoločenské vedy	Nepodporené	Financovaný	Financovaný
prírodné vedy	92.5	Nefinancovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	95.5	Nefinancovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
lekárske vedy	Nepodporené	Nevyhovel FT kontrole	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	99	Nepodporené
technické vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
pôdohospodárske vedy	<b>100</b>	Nefinancovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	Nepodporené	Nefinancovaný	Nepodporené
spoločenské vedy	Nepodporené	90	Financovaný
technické vedy	93.5	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené		

Výzva

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	95.5	99 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	99	98 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	98	98 Financovaný
technické vedy	100	99 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	99.5	99 Financovaný
technické vedy	99	99 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	98.5	96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	93.5	92 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	97	99 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	100	97 Financovaný
humanitné vedy	99	99 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	99	97 Financovaný

Výzva

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou	Výsledný stav
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	91	94	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	90	98	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	100	100	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	93.5	96	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	95.5	99	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	94.5	93	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný

Výzva

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-ló

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou	Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	89.5	90	Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	98.5	91	Financovaný
technické vedy	98.5	98	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	96	96	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	96.5	97	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	92	96	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	97.5	99	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	92.5	96	Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	92	95	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný

Výzva

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-Ió

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	96.5	96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	96.5	98 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	98.5	99 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	91	94 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.96	1 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.9	0.96 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-16

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.96	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	0.96	0.96 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
humanitné vedy	0.96	0.96 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	0.85	0.96 Financovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.89	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	1	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	0.9	0.96 Financovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.98	1 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	0.98	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
spoločenské vedy	1	0.92 Financovaný
lekárske vedy	0.98	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
prírodné vedy	0.96	0.96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	1	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
lekárske vedy	0.9	0.92 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.96	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.92	0.92 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.94	0.88 Financovaný
lekárske vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	0.96	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	0.85	1 Financovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	0.92	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.96	1 Financovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
lekárske vedy	0.98	0.96 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	0.9	0.96 Financovaný
prírodné vedy	0.94	0.96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	0.98	0.96 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	0.96	0.96 Financovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	0.98	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	1	0.92 Financovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie	Výsledný stav
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.98	1	Financovaný
prírodné vedy	0.96	0.96	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	1	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.98	0.96	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.98	1	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
spoločenské vedy	0.98	0.96	Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	0.92	0.92	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.96	0.96	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	0.98	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	0.96	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	0.96	Financovaný
technické vedy	0.98	0.96	Financovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	0.98	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	0.96	1 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	0.96	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	1	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.94	0.96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie	Výsledný stav
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	0.98	0.96	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	0.96	1	Financovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	1	1	Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.96	0.96	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.96	0.96	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	1	0.96	Financovaný
spoločenské vedy	0.96	0.96	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	0.88	0.96	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	0.96	Financovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	0.96	1 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	0.98	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	1	0.96 Financovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.98	0.96 Financovaný
humanitné vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	0.96	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.91	0.92 Financovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.92	0.96 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	0.98	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	0.96 Financovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
humanitné vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovet FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	0.96 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.9	0.92 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.87	0.88 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	1	0.96 Financovaný
spoločenské vedy	0.98	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.92	0.96 Financovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	0.96	0.96 Financovaný
lekárske vedy	0.98	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	0.96	0.96 Financovaný
spoločenské vedy	0.88	0.88 Financovaný
technické vedy	1	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie	Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.96	0.96	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.98	0.96	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.98	0.96	Financovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.98	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.96	0.96	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	1	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné	Výsledné	Výsledný stav
	hodnotenie	hodnotenie	
	posudzovateľmi	radou	
vedy lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy prírodné	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
vedy humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	<b>1</b>	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.96	0.96	Financovaný 0.96
spoločenské vedy	0.94	Financovaný 1	Financovaný
technické vedy	0.98	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené		1
prírodné vedy lekárske	<b>1</b>	Nepodporené	Nefinancovaný
vedy technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	0.96	Financovaný
technické vedy	0.96	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	0.96	Financovaný
spoločenské vedy	0.96	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	0.96	Financovaný 0.92
prírodné vedy prírodné	<b>1</b>	Financovaný	Nepodporené
vedy technické vedy	0.92	Nefinancovaný	0.96
prírodné vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
technické vedy	0.96	Nefinancovaný	0.96
prírodné vedy	Nepodporené	Financovaný	Nepodporené
technické vedy	<b>1</b>	Nefinancovaný	1
technické vedy	Nepodporené	Financovaný	
prírodné vedy	<b>1</b>	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené		1
prírodné vedy	1	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	0.96	Financovaný
lekárske vedy	0.98	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	1	Financovaný
	<b>1</b>	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.96	0.96 Financovaný
spoločenské vedy	0.93	0.92 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	1	0.96 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.91	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	1	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	0.96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	1	1 Financovaný
humanitné vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.94	0.96 Financovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.98	0.92 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.84	0.92 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	0.96	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.98	0.96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.89	0.96 Financovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie	Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	0.96	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	0.98	0.96	Financovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.96	0.96	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.96	0.96	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	1	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	0.98	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.96	0.92	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	1	1	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	1	0.96	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.91	0.96	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.91	1	Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.98	1	Financovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie	Výsledný stav
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	0.96	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.94	0.96	Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.96	0.96	Financovaný
prírodné vedy	0.94	0.96	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.94	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	0.96	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.94	0.96	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	0.85	0.96	Financovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovet FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.94	0.96 Financovaný
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.96	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.96	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.92	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
spoločenské vedy	0.93	0.92 Financovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.98	0.96 Financovaný
prírodné vedy	1	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
spoločenské vedy	0.94	0.92 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	0.94	0.96 Financovaný
humanitné vedy	0.94	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	0.94	0.96 Financovaný
spoločenské vedy	0.9	0.92 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	1	1 Financovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.98	0.88 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	0.96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.94	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	0.94	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	0.88	0.88 Financovaný
lekárske vedy	0.9	0.92 Financovaný
pôdohospodárske vedy	0.94	1 Financovaný
spoločenské vedy	0.91	0.92 Financovaný
technické vedy	0.96	0.96 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1 Financovaný
spoločenské vedy	0.82	0.92 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.91	0.92 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.86	0.92 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.94	0.96 Financovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.98	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
humanitné vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	0.98	0.96 Financovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
technické vedy	0.96	0.96 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.94	1 Financovaný
technické vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
prírodné vedy	0.91	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	0.96	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.94	0.92 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.98	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	0.92	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	0.94	0.96 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

*Výzva*

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-15

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.98	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	1	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.96	0.96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný





Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie	Výsledný stav
prírodné vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.94	1	Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.96	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	0.96	0.96 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	0.94	0.92 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie	Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	0.94	1	Financovaný





Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou	Výsledný stav
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.96	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.92	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	<b>1</b>	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.91	0.96	Financovaný
prírodné vedy lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	<b>1</b>	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nevyhovel FT kontrole
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný

Výzva

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie	Výsledný stav
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nevyhovel FT
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.59	0.96	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nevyhovel FT
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	1	1	Financovaný

Výzva

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
lekárske vedy	0.96	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	0.96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.98	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný

Výzva

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	0.92	0.96 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	1	1 Financovaný



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	1	1 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.94	0.92 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.96	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.89	0.92 Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.96	0.96 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	0.78	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie	Výsledný stav
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	0.96	Financovaný
pôdohospodárske vedy	0.98	1	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.96	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	1	1	Financovaný



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.96	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.96	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.92	0.92 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný





Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie	Výsledný stav
humanitné vedy	1	1	Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.91	0.92	Financovaný
spoločenské vedy	0.9	0.92	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.96	1	Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.96	0.92	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie	Výsledný stav
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	1	1	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	0.96	Financovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nevyhovel FT
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	0.96	0.96	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	0.98	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	1	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.98	1 Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný





Výzva

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou Výsledný stav
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nevyhovel FT kontrole
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	1	0.96 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	0.9	1 Financovaný
lekárske vedy	0.94	0.96 Financovaný
spoločenské vedy	0.98	1 Financovaný
humanitné vedy	1	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	0.98	1 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	0.98	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.96	0.96 Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	0.98	0.96 Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1 Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	0.94	1 Financovaný



Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie	Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
lekárske vedy	1	1	Financovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.98	1	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	0.98	1	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	1	1	Financovaný
spoločenské vedy	1	1	Financovaný
technické vedy	0.98	0.96	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
humanitné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný

Výzva

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

Vedná oblasť	Priemerné hodnotenie posudzovateľmi	Výsledné hodnotenie radou	Výsledný stav
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	0.92	0.96	Financovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
lekárske vedy	0.98	1	Financovaný
pôdohospodárske vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	0.96	1	Financovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
technické vedy	1	0.96	Financovaný
technické vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
prírodné vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný
spoločenské vedy	Nepodporené	Nepodporené	Nefinancovaný

Výzva

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14

APW-14