

číslo projektu	vedúci / zástupca ved. projektu	Názov projektu	pozícia v proj.	kat. proj.	prepočítaný počet projektov rieš.	požiadavka (€)	pridelené prostriedky (€)		organizácia SAV	typ org.	K VEGA
							BV/BT	príspevok			
2/0063/13	Nevizánsky G.	Edícia archeologických prameňov z obdobia neolitu a eneolitu Slovenska	v	B	4,33	21000	8724		ArÚ	RO	10
2/0147/13	Cheben I.	Brúsená industria neolitu a eneolitu Slovenska v kontexte surovinových zdrojov strednej Európy	v	C	5,73	40800	9234		ArÚ	RO	10
2/0006/14	Kaminská L'	Vývoj osídlenia južnej časti Košickej kotliny v dobách kamenných (mladý paleolit - stredný neolit)	v	A	1,00	3100	2416		ArÚ	RO	10
2/0044/14	Hanuliak M.	Materiálna kultúra a jej prínos k rekonštrukcii pozemského života a pohrebných zvykov v stredovekej societe	v	A	3,50	11400	8456		ArÚ	RO	10
2/0111/14	Stegmann-Rajtárová Z.	Fajansa, sklo-kryštalické a sklené materiály v praveku až včasnóm stredoveku na Slovensku.	v	B	1,83	10541	3691		ArÚ	RO	10
2/0156/14	Bednár P.	Stredoveké pochovávanie na Nitriansku	v	D	9,50	77568	15301		ArÚ	RO	10
2/0181/14	Hromadová B.	Technológia a ekonómia suroviny v kontexte paleolitu stredného Podunajska	v	B	2,00	10560	4027		ArÚ	RO	10
2/0195/14	Ruttkay A.	Vojenstvo a výzbroj na Veľkej Morave a v stredovekom Uhorsku	v	A	2,00	7800	4832		ArÚ	RO	10
2/0030/15	Horváthová E.	Štruktúra a determinanty osídlenia východného Slovenska na pozadí prírodných, kultúrnych a spoločenských pomerov v období praveku až včasného novoveku	v	A	3,50	21000	8456		ArÚ	RO	10
2/0075/16	Fusek G.	Archeologické štúdie k včasnému stredoveku	v	A	5,00	16680	12080		ArÚ	RO	10
2/0032/15	Miroššayová E.	Profilácia sídliskových enkláv na trasách diaľkových komunikácií v severnej časti Karpatskej kotliny	v	C	1,17	8500	1878		ArÚ	RO	10
2/0091/16	Oždáni O.	Slovensko v dobe bronzovej - križovatka súvekých európskych civilizácií.	v	B	7,00	72600	14094		ArÚ	RO	10

2/0121/15	Pieta K.	Mocenské štruktúry včasnej doby dejinnej a včasného stredoveku v archeologických prameňoch	v	A	10,72	37800	25888		ArÚ	RO	10	
2/0150/15	Rajtár J.	Suroviny a technológie vo včasnom historickom období na Slovensku	v	B	4,67	5700	5700	3694	ArÚ	RO	10	
2/0170/15	Hunka J.	Nové nálezy numizmatických pamiatok vo vzťahu k archeologickým a historickým prameňom.	v	B	1,33	6420	2684		ArÚ	RO	10	
2/0175/16	Ruttkay M.	Korpus včasnostredovekých hradísk Slovenska	v	A	10,80	30900	26093		ArÚ	RO	10	
1/0045/14	Březinová G.	Život v pohraničí. Sídľiskové štruktúry v predpolí a zázemí panónskeho limitu od mladšej doby laténskej po záver antiky	z	A	2,00	7500	4206		ArÚ	RO	10	
1/0208/15	Beljak J.	Človek a hory v priebehu času - od pravekých hradísk k stredovekým hradom.	z	C	0,33	4600	468		ArÚ	RO	10	
1/0346/15	Rajtár J.	Kastel v Iži - súčasť limes romanus na Slovensku	z	A	1,33	4750	2805		ArÚ	RO	10	
1/0411/16	Bátora J.	Štruktúra a dynamika osídlenia v závere eneolitu a v staršej dobe bronzovej v severozápadnej časti Karpatskej oblasti	z	A	2,50	19200	5261		ArÚ	RO	10	
20									ArÚ Počet projektov			
80,24							166294	3694	ArÚ Pridelené prostr.			
2/0143/14	Pribulla T.	Fyzikálne procesy v interagujúcich dvojhviezdach a extrasolárnych planetárnych sústavách.	v	A	7,15	14200	14200	1215	AsÚ	RO	2	
2/0032/14	Svoreň J.	Analýza dynamických a fyzikálnych charakteristík medziplanetárnych telies v okolí zemskej dráhy.	v	A	5,30	20500	11426		AsÚ	RO	2	
2/0031/14	Neslušan Ľ.	Vybrané problémy vzniku niektorých skupín malých telies Slnecnej sústavy	v	A	4,00	6545	6545	2079	AsÚ	RO	2	
2/0002/13	Skopal A.	Fyzikálne procesy v symbiotických hviezdach a novách.	v	A	7,58	16200	16200	148	AsÚ	RO	2	
1/0225/14	Hajduková M.	Populácia meteoroidov, ich pôvod, vývoj a interakcia so Zemou	z	A	1,50	3400	3098		AsÚ	RO	2	

2/0004/16	Gömöry P.	Komplexný výskum dynamických a magnetických vlastností aktívnych javov v atmosfére Slnka.	v	A	8,15	26200	17569		AsÚ	RO	2
2/0003/16	Saniga M.	Veldkampove priestory v kvantovej informácii a astrofyzike	v	B	1,63	5000	3081		AsÚ	RO	1
7							35,32	72119	3442	AsÚ Počet projektov AsÚ Pridelené prost.	
2/0198/15	Mlynarčíková A.	Štúdium interakcií vybraných endokrinných disruptorov s fytochemikáliami na in vitro modeloch ovariálnych intrafolikulárných procesov a hormón-senzitívnych nádorových bunkových líniiach	v	A	1,25	12500	5115		BMC SAV UEE	PO	4
2/0192/14	Ukropec J.	Úloha karnozínu a vitamínu D v prevencii diabetu 2 typu: štúdium molekulárných mechanizmov účinku	v	A	2,22	15085	8463		BMC SAV UEE	PO	9
2/0191/15	Ukropcová B.	Účinky akútneho a pravidelného cvičenia na profil myokínov a mikroRNA v cirkulácii a v cerebrosplinálnom likvore vo vzťahu ku kognitívnym funkciám a metabolizmu pacientov s neurodegeneratívnym ochorením.	v	A	2,33	25160	8551		BMC SAV UEE	PO	9
2/0180/15	Kurdiová T.	Štúdium molekulárných mechanizmov cvičením a chladom indukovanej metabolickej aktivácie hnedého/béžového tuku u človeka vo vzťahu k obezite a diabetu 2. typu.	v	B	2,22	20000	5064		BMC SAV UEE	PO	9
2/0174/14	Kršková K.	Nové prístupy v identifikácii jednotlivých komponentov RAS a funkcia ACE2/Ang-(1-7)/MasR dráhy a (pro)renínového receptora vo vývoji hypertrofiie tukového tkaniva.	v	B	5,00	16750	7158		BMC SAV UEE	PO	9
2/0172/14	Scuková S.	Akútna a reprodukčná toxicita vybraných typov nanočastíc: in vitro model.	v	B	1,25	12500	2435		BMC SAV UEE	PO	9

2/0171/14	Macejová D.	PROTINÁDOROVÉ VERSUS DISRUPČNÉ ÚČINKY BIOLOGICKY AKTÍVNYCH TRIARYL-/TRIALKYL-ORGANOKOVOVÝCH LIGANDOV RETINOID X RECEPTOROV V TKANIVOVÝCH KULTÚRACH NÁDOROVÝCH BUNIEK	v	A	4,05	33780	8953		BMC SAV UEE	PO	4
2/0166/14	Gašperíková D.	Výskum prevalencie a mutačného spektra najčastejších foriem monogénovej obezity	v	A	2,82	27400	8915		BMC SAV UEE	PO	9
2/0128/14	Hlaváčová N.	Mechanizmy atypických účinkov hormónov	v	A	3,27	28700	9254		BMC SAV UEE	PO	9
2/0119/15	Bačová Z.	Vplyv ligandov oxytocínových receptorov na diferenciáciu neuronálnych buniek	v	B	1,86	16082	2893		BMC SAV UEE	PO	9
2/0116/16	Bakoš J.	Neuroendokrinné vplyvy na synaptogenézu v priebehu vývinu mozgu.	v	B	1,86	14100	2893		BMC SAV UEE	PO	9
2/0109/13	Farkaš R.	Molekulárno-genetická a proteomická analýza vývinovo-spriahnutej metabolickej funkcie rodiny (komplexu) hormonálne responzívnych a obligátnych malát dehydrogenáz u <i>Drosophila melanogaster</i> .	v	A	2,76	16800	7255		BMC SAV UEE	PO	4
2/0067/14	Vargovič P.	Úloha endogénnych katecholamínov v mezenterickom tukovom tkanive pri modulácii neuroimunoendokrinnéj odpovede na stres	v	A	3,00	12860	7597		BMC SAV UEE	PO	4
2/0057/15	Ježová D.	Klinický význam vzťahu aldosterónu k depresii a zúčastnené regulačné mechanizmy	v	A	2,17	22500	4617		BMC SAV UEE	PO	9

2/0031/16	Kiss A.	Skúmanie akútneho a chronického účinku azenapínu (AZE) na aktivitu neurónov v mimostriatálnych oblastiach mozgu, identifikovanie fenotypového charakteru aktivovaných neurónov a zistenie či účink AZE je ovplyvniteľný chronickým predstresovaním zvierat.	v	B	1,63	12000	2723		BMC SAV UEE	PO	9
2/0028/16	Horváthová L.	Úloha nervového systému v etiopatogenéze experimentálneho melanómu	v	A	2,00	21000	8302		BMC SAV UEE	PO	9
2/0028/14	Tillinger A.	Vplyv signalizácie z vnútorných orgánov na rozsah neuroendokrínnej stresovej reakcie u potkana	v	B	1,57	14941	2678		BMC SAV UEE	PO	9
1/0214/16	Gašperíková D.	Celoexómové sekvenovanie v multiplexných rodinách s hereditárnou poruchou sluchu na Slovensku: identifikácia nových génových variantov.	z	A	2,48	9900	8665		BMC SAV UEE	PO	9
2/0189/13	Cholujová D.	Štúdium produkcie exozómov a vplyv chemoterapeutík na ich vlastnosti.	v	B	3,17	9480	4080		BMC SAV ÚEO	PO	9
2/0171/13	Matúšková M.	Cytotoxický efekt geneticky modifikovaných mezenchýmových stromálnych buniek na ľudské chemorezistentné nádorové bunky a na bunky so znakmi nádorových kmeňových buniek	v	B	3,50	20300	6030		BMC SAV ÚEO	PO	9
2/0170/13	Čierniková S.	Štúdium APC génu a jeho expresie v in vitro podmienkach.	v	B	1,76	13500	2815		BMC SAV ÚEO	PO	9
2/0169/14	Smolková B.	Zavedenie metodík na analýzu epigenetickej regulácie expresie génov podieľajúcich sa na procese epiteliálno-mezenchýmálneho prechodu pri karcinóme prsníka	v	C	1,67	9238	2000		BMC SAV ÚEO	PO	9

2/0143/13	Gábelová A.	Mechanizmus transportu magnetických nanočastíc oxidu železa do ľudských nádorových a normálnych (diploidných) buniek	v	A	4,50	29258	9513		BMC SAV ÚEO	PO	4
2/0130/13	Kozovská Z.	Reverzia chemorezistencie ľudských nádorových kmeňových buniek	v	C	3,50	19900	4335		BMC SAV ÚEO	PO	4
2/0120/13	Krivulčík T.	Vzťah histónových modifikácií a metylácie DNA pri inhibícii transkripcie génov asociovaných s nádorovým ochorením	v	B	1,67	10633	2747		BMC SAV ÚEO	PO	9
2/0113/15	Bábelová A.	Porovnanie mechanizmov účinku nanočastíc zlata a magnetitu na jednotlivé typy renálnych buniek	v	A	3,66	20698	8363		BMC SAV ÚEO	PO	4
2/0109/15	Beliaev I.	Konštitutívne a indukované poškodenie DNA v hematopoetických bunkách pre posúdenie rizika a optimalizáciu liečby detskej leukémie	v	A	3,80	11500	9655		BMC SAV ÚEO	PO	9
2/0106/15	Škorvaga M.	Preleukemické génové fúzie a oprava DNA v bunkách pupečníkovej krvi	v	B	3,00	12400	5791		BMC SAV ÚEO	PO	4
2/0092/16	Hunáková L.	Biologické účinky prostredia so zníženým množstvom deutéria alebo zvýšeným pH a fyzického cvičenia vo vzťahu k onkologickým ochoreniam: implikácie pre terciárnu prevenciu.	v	A	2,25	8916	8492		BMC SAV ÚEO	PO	9
2/0092/15	Fridrichová I.	DNA metylačné profily v génoch asociovaných s metastázovaním karcinómov prsníka	v	A	2,67	9504	8802		BMC SAV ÚEO	PO	9
2/0087/15	Kučerová L.	Úloha stresovej odpovede mezenchýmových stromálnych buniek v rezistencii ľudských nádorových buniek na liečbu	v	A	4,67	22750	10306		BMC SAV ÚEO	PO	9
2/0084/16	Horváthová E.	Štúdium protektívneho potenciálu syntetizovaných fenyletanoidných glykozidov v systémoch cicavčích buniek a plazmidovej DNA	v	A	1,49	21240	5497		BMC SAV ÚEO	PO	4

2/0083/16	Bizik J.	Identifikácia molekulárneho mechanizmu indukujúceho vznik dormantnej bunkovej populácie u mnohopočetného myelómu.	v	A	1,20	13400	3893		BMC SAV ÚEO	PO	9
2/0080/15	Poláková K.	Sledovanie indukcie matrixových metaloproteináz v asociácii s expresiou HLA-G molekúl	v	A	2,43	20500	6703		BMC SAV ÚEO	PO	4
2/0070/16	Kretová M.	Bližšia charakterizácia a vylepšenie systému indukcie synchronnej meiózy pri optimálnej teplote	v	C	2,38	18500	3797		BMC SAV ÚEO	PO	4
2/0056/14	Chovanec M.	Regulácia ligačného kroku spájania nehomologických koncov DNA	v	A	7,00	12860	12860	299	BMC SAV ÚEO	PO	4
2/0029/15	Adamčíková Z.	Sledovanie funkcie APC génu a jeho produktu u pacientov s familiálnou adenomatóznou polypózou (FAP).	v	C	1,76	12000	2067		BMC SAV ÚEO	PO	9
2/0027/16	Kozics K.	Antioxidačné, antikarcinogénne a fotoprotektívne účinky levanduľového oleja in vitro.	v	A	1,83	17844	5899		BMC SAV ÚEO	PO	4
2/0014/14	Čipák Ľ.	Úloha proteínkináz v regulácii segregácie chromozómov	v	A	2,38	13900	6757		BMC SAV ÚEO	PO	4
1/0445/16	Sedlák J.	Úloha exozómov pri vzniku rezistencie na chemoterapiu pri karcinóme ovária	z	A	1,00	12200	3742		BMC SAV ÚEO	PO	9
2/0161/16	Penesová A.	Vplyv chronického zápalu na kardiometabolické parametre	v	B	3,10	16500	5730		BMC SAV ÚKTV	PO	9
2/0146/16	Grman M.	Úloha polysulfidov v regulácii chloridových kanálov a dýchania mitochondrií.	v	A	1,43	14750	5383		BMC SAV ÚKTV	PO	4
2/0105/15	Hodosy J.	Skoré markery akútneho infarktu myokardu	v	C	2,00	29300	3203		BMC SAV ÚKTV	PO	9
2/0082/16	Križanová O.	Úloha vápnikovej signalizácie cez IP3 receptory v nádorových bunkách svetlobunkových karcinómov.	v	A	2,50	29500	8677		BMC SAV ÚKTV	PO	9
2/0073/16	Lenčešová Ľ.	Význam Na/Ca výmenníka v ovariálnych nádorových bunkách, jeho modulácia a úloha pri vyvolaní apoptózy.	v	A	2,50	26000	8677		BMC SAV ÚKTV	PO	9

2/0050/13	Ondriáš K.	Vplyv produktov interakcie H2S s NO na membránové kanály	v	A	1,33	10960	5323		BMC SAV ÚKTV	PO	4
2/0115/15	Radvánszky	Štúdium novej úlohy vybraných génov v molekulárnej patogenéze myotonnickej dystrofie	v	A	2,33	26520	8551		BMC SAV ÚKTV	PO	9
2/0199/15	Bartíková P.	Sledovanie vplyvu extraktov slinných žliaz (SGE) z rôznych druhov kliešťov na indukciu a na biologickú aktivitu IFN-lambda 1.	v	C	1,67	21600	2000		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0174/15	Klempa B.	Hantavírusy a prekračovanie druhových bariér	v	A	4,00	12240	9805		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0173/15	Flores-Ramirez G.	Vyhodnotenie proteínovej expresie Coxiella burnetii v odpovedi na rezistenciu voči antibiotikám	v	A	2,67	16550	8802		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0155/15	Gibadulinová A.	Úloha karbonickej anhydrázy IX v nádorovom metabolizme: regulácia, funkcia a klinický význam	v	A	2,83	18600	8927		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0153/14	Bobišová Z.	Modulácia imunogenicity HA2 imunogénu ako potenciálneho kandidáta na prípravu krížovo-protéktívnej chrípkovej vakcíny.	v	A	2,83	33200	8927		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0152/14	Košík I.	Úloha posttranslačných modifikácií proteínov vírusu chrípky typu A a ich vplyv na infekčný cyklus	v	A	2,33	34600	6427		BMC SAV VÚ	PO	4
2/0147/15	Kopáček J.	Molekulové dráhy regulované karbonickou anhydrázou IX v hypoxických nádorových bunkách	v	A	3,33	14500	7949		BMC SAV VÚ	PO	4
2/0146/15	Varečková E.	Fuzogénna aktivita hemaglutinínu vírusu chrípky A ako faktor virulencie a patogenity .	v	A	2,83	28150	8927		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0144/16	Režuchová I.	Úloha vitamínu D a interferónov tretieho typu v gamaherpesvírusovej onkogenéze	v	C	2,00	21900	3202		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0144/15	Škultéty L.	Proteomická analýza interakcie hostiteľa s patogénnou baktériou Coxiella burnetii	v	A	3,00	31500	7477		BMC SAV VÚ	PO	4

2/0139/16	Quevedo Diaz M.	Vývoj systému na detekciu rickettsiálnych protilátok s využitím enzýmovej imunoanalýzy	v	B	2,33	15200	5176		BMC SAV VÚ	PO	4
2/0139/15	Švastová E.	Úloha hypoxiou-indukovanej karbonickej anhydrázy IX v invazivite nádorových buniek.	v	A	3,17	19000	9178		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0133/16	Baráthová M.	Presmerovanie liekov na protinádorovú liečbu ako nový prístup k terapii kolorektálnych karcinómov: molekulárne mechanizmy a potenciálne aplikácie.	v	B	2,50	19200	5278		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0124/15	Nováková S.	Proteomická analýza interakcie vírus šarky slivky (PPV)/ čerešňa (Prunus avium) a faktorov adaptácie vírusu na hostiteľa.	v	B	1,67	16550	4470		BMC SAV VÚ	PO	4
2/0122/16	Takáčová M.	Interakcia medzi hypoxiou a signálnymi dráhami zapojenými v diferenciácii, nádorovej progresii a metastázovaní.	v	A	2,67	18000	8802		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0108/16	Zaťovičová M.	Solubilná a/alebo exozómovo-viazaná karbonická anhydráza IX ako biologicky aktívna molekula.	v	A	2,83	17000	8927		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0106/16	Štefanidesová K.	Vplyv vybraných sekundárnych rastlinných metabolitov (esenciálne oleje) na rickettsie a kliešte	v	B	2,17	16700	4983		BMC SAV VÚ	PO	4
2/0103/15	Nemčovičová I.	Biologické a väzobné vlastnosti klinicky významných vírusových imunomodulátorov a ich imunoterapeutický potenciál.	v	B	2,33	17300	5153		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0100/13	Kostolanský F.	Štruktúro-funkčné štúdie konzervatívnych proteínov vírusov chrípky v hostiteľskom prostredí	v	B	3,00	33400	5653		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0091/13	Kúdelová M.	Mýší herpetický vírus ako model na štúdium ľudských onkogénnych herpesvírusov: vírusový imunomodulátor M3 proteín a faktory významné pre šírenie vírusu medzi hostiteľmi	v	A	4,43	18300	10130		BMC SAV VÚ	PO	9

2/0089/13	Štibrániová I.	Bioaktívne látky v slinách kliešťov a ich možné využitie v riadení bunkových procesov za fyziologických a patofyziologických podmienok	v	A	2,17	13000	8426		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0081/14	Csáderová L.	Charakterizácia transportných dráh CA IX v nádorových bunkách pomocou analýzy v reálnom čase	v	A	3,00	19000	7355		BMC SAV VÚ	PO	4
2/0061/13	Špitalská E.	Úloha vtákov a cicavcov v cirkulácii vektormi prenášaných baktérií a krvných parazitov v urbánnych a silvatických ohniskách	v	B	3,75	18200	6637		BMC SAV VÚ	PO	4
2/0053/15	Tomášková J.	Vplyv infekcie vírusu lymfocytovej choriomeningitídy na aktivitu signálnych dráh regulovaných transkripčným faktorom HIF-1	v	A	3,17	31000	7774		BMC SAV VÚ	PO	4
2/0036/16	Glasa M.	Molekulárna epidemiológia vírusov ovocných drevín a viniča hroznorodého naprieč agroekologickým rozhraním.	v	A	2,67	28000	6933		BMC SAV VÚ	PO	8
2/0014/16	Betáková T.	Úloha cytokínov/chemokínov v imunitnej odpovedi na infekciu vírusom chrípky typu A	v	A	5,00	29875	10557		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0005/15	Sekeyová Z.	Polyfázický prístup k analýze molekulárnych dát získaných skúmaním rickettsií, Coxiella burnetii a im podobných mikroorganizmov.	v	B	2,67	43500	5403		BMC SAV VÚ	PO	9
2/0005/14	Zelník V.	Faktory ovplyvňujúce produkciu bunkovo-neviazaných partikul vírusu Marekovej choroby in vivo u kurčiat a in vitro v bunkových kultúrach.	v	C	2,00	12500	3120		BMC SAV VÚ	PO	8
2/0001/15	Šubr Z.	Cielená modifikácia potyvírusového proteínu pre analýzu interakcií s hosťiteľskou rastlinou na molekulovej úrovni	v	A	2,67	17000	7122		BMC SAV VÚ	PO	4
1/0262/13	Štibrániová I.	Imunologické a imunomodulačné schopnosti myšacieho herpetického vírusu so zreteľom na	z	A	0,33	5000	3899		BMC SAV VÚ	PO	4

		produkcii rastových faktorov										
77												
							202,16	498638	299	BMC SAV Počet proj.		
										BMC SAV Pridelené prost.		
								111531	0	BMC-ÚEE		
								134144	299	BMC-ÚEO		
								45544	0	BMC-ÚKTV		
								207419	0	BMC-VÚ		
2/0135/16	Šibík J.	Vplyv interakcií voľnej žijúcich bylinožravcov a vegetácie na procesy vo vysokohorských ekosystémoch	v	A	1,50	17110	3234		BoÚ	PO	2	
2/0131/16	Budzáková M.	Biosystematické štúdium karpatsko-panónskych zástupcov rodu Sesleria (Poaceae)	v	B	2,17	19930	5035		BoÚ	PO	4	
2/0124/14	Pekárik L.	Evolučný význam predácie na životné stratégie rýb	v	B	1,33	10500	3999		BoÚ	PO	4	
2/0113/13	Illýová M.	Ostrovná biogeografia izolovaných vodných plôch.	v	C	1,33	6460	3012		BoÚ	PO	4	
2/0101/16	Čiampor F.	DNA Barkoding Elmidae – využitie molekulárnej taxonómie v poznani biodiverzity vodných chrobákov	v	A	1,83	19250	5998		BoÚ	PO	4	
2/0099/13	Vantarová K.	Manažment, obnova a diverzita travinno-bylinnej vegetácie	v	B	3,71	9775	7717		BoÚ	PO	8	
2/0096/15	Šingliarová B.	Prečo sú niektoré druhy úzko endemické a iné široko rozšírené? Štúdium významu biologických vlastností a genetickej variability v troch skupinách blízko príbuzných taxónov z čeľade Asteraceae.	v	B	3,00	13926	5696		BoÚ	PO	4	
2/0088/15	Slovák M.	Bioekologická štúdia taxónov rodu Soldanella sekcia Soldanella (Primulaceae) na území Karpát, Hercýnskych pohorí a Východných Álp.	v	A	3,16	15288	7604		BoÚ	PO	4	
2/0088/13	Kučera V.	Biosystematika komplexu Geoglossum glabrum (vreckaté huby,	v	C	0,75	6600	2417		BoÚ	PO	4	

		Geoglossaceae)									
2/0081/13	Čiamporová Z.	Malé vysokohorské jazerá – citlivé indikátory environmentálnych zmien: bentické bezstavovce a faktory ovplyvňujúce rôzne úrovne ich diverzity	v	A	1,83	16350	5904		BoÚ	PO	4
2/0075/14	Adamčík S.	Rod Camarophyllopsis v Európe a severnej Amerike	v	A	2,00	6250	6015		BoÚ	PO	4
2/0060/15	Hindáková A.	Cyanobaktérie a sprievodné riasy pri tvorbe recentných sladkovodných stromatolitov	v	B	1,25	13100	4000		BoÚ	PO	4
2/0051/15	Jarolímeck I.	Synantropizácia lesných spoločenstiev: analýza faktorov ovplyvňujúcich výskyt nepôvodných druhov rastlín v lesoch	v	A	4,96	14625	12898		BoÚ	PO	8
2/0051/13	Bacigálová K.	Biosystematika húb rodu Taphrina (Ascomycota) v Západných Karpatoch a Panónii.	v	B	1,75	8500	4573		BoÚ	PO	4
2/0039/16	Tamás L.	Interakcie oxidu dusnatého, fytohormónov a aktívnych foriem kyslíka v odpovedi koreňa jačmeňa na ťažké kovy	v	A	5,00	28000	10176		BoÚ	PO	4
2/0034/13	Guttová A.	Analýza pôvodu a diverzifikácie západokarpatských elementov rodu Solenopsis (lišajníky, Catillariaceae)	v	B	4,63	10065	7474		BoÚ	PO	4
2/0027/15	Janišová M.	Diverzita a klasifikácia európskej travinno-bylinnej vegetácie	v	A	2,50	14470	6740		BoÚ	PO	4
2/0023/13	Pavlovkin J.	Percepcia a prenos stresových signálov, štruktúrne a fyziologické odpovede koreňových buniek na vysoké koncentrácie ťažkých kovov	v	A	1,00	20340	2598		BoÚ	PO	8
2/0022/13	Luxová M.	Vplyv kremíka a zinku na rastové, fyziologické a metabolické symptómy stresu zo zasolenia pri kukurici siatej (Zea mays L.)	v	B	3,00	13000	6243		BoÚ	PO	8

2/0019/14	Hrivnák R.	Vegetácia jelšových lesov – úloha zonálnych a stanovištných gradientov v azonálnej vegetácii	v	B	1,33	19312	3994		BoÚ	PO	4	
2/0008/15	Lizoň P.	Skríning a transformácia dát z modelových centier biodiverzity pre pochopenie ekologických a fylogenetických vzťahov vybraných vzácnych a ohrozených druhov húb	v	B	0,75	14700	3538		BoÚ	PO	4	
2/0008/13	Goliášová K.	Flora Slovenska – rady Caryophyllales, Polygonales, Ericales: biosystematické štúdium kritických taxónov	v	B	6,16	12160	9041		BoÚ	PO	4	
2/0005/13	Repka V.	HUBOVÉ METABOLITY FAKULTATÍVNYCH PATOGÉNOV.	v	A	3,00	11200	7802		BoÚ	PO	8	
2/0004/13	Marhold K.	Speciácia a polyploidná evolúcia v rode Alyssum (Brassicaceae): objasnenie evolučných procesov v centrách diverzity	v	A	4,13	12812	8713		BoÚ	PO	4	
	Čejka T.	Stanovenie biologickej hodnoty odvodňovacích kanálov	v	B	0,83	10000	1437		BoÚ	PO	2	
2/0001/16	Dítě D.	Život na hranici zániku - možnosti zachovania halofytov vo flóre Slovenska	v	B	2,75	24900	5527		BoÚ	PO	4	
1/0755/16	Luxová M.	Využitie kremíka pri potlačení invázie fytopatogénnych húb do koreňov rastlín	z	A	2,50	9000	6501		BoÚ	PO	8	
1/0395/14	Čiampor F.	Taxonómia a fylogénza rodov Roraima Kodada & Jäch a Neblinagea Spangler (Coleoptera: Elmidae)	z	A	0,33	5500	4025		BoÚ	PO	4	
28							68,48	161911	0	BoÚ Počet projektov		
										BoÚ Pridelené prostr.		
1/0026/14	Šprocha B.	Transformácia plodnosti žien Slovenska v 20. a na začiatku 21. storočia a jej prognóza do roku 2050	z	B	0,50	4000	950		CSPV SAV PgÚ	RO	10	

2/0168/16	Hlaváčová A.	Dialóg Východu a Západu v 15. storočí z pohľadu performatívnych štúdií. Rekonštrukcia divadelných predstavení na základe dochovaných textových a obrazových prameňov.	v	B	1,00	4913	2212		CSPV SAV PgÚ	RO	12
2/0160/13	Kárász P.	Finančná stabilita a udržateľnosť hospodárskeho rastu Slovenska v podmienkach globálnej ekonomiky	v	A	3,50	6061	6061	904	CSPV SAV PgÚ	RO	13
2/0117/15	Baboš P.	Variácie korporativizmu a jeho vplyv na hospodárke výsledky a výstupy v strednej a východnej Európe	v	A	1,83	7200	3648		CSPV SAV PgÚ	RO	13
2/0089/15	Filčák R.	Metodológia a hodnotenie impaktov kohéznych politík na marginalizované rómske komunity: Analýza výsledkov a prognózy ďalšieho vývoja.	v	A	3,15	4970	4970	1298	CSPV SAV PgÚ	RO	13
2/0010/14	Nemcová E.	Inštitucionálne a technologické zmeny v kontexte európskych výziev	v	A	5,73	8910	8910	2498	CSPV SAV PgÚ	RO	13
2/0059/14	Gajdoš M.	Riešenie ukrajinskej otázky na Slovensku v období socialistického experimentu	v	A	5,00	14950	8605		CSPV SAV SvÚ	RO	10
2/0124/16	Gabzdilová S.	Školstvo na Slovensku v rokoch 1. Slovenskej republiky a v období stalinizmu (1948-1953). Protiklady a podobnosti.	v	A	2,00	6000	3442		CSPV SAV SvÚ	RO	10
2/0172/15	Kentoš M.	Vnímanie bezpečia v kontexte osobnosti a práce	v	A	5,50	7300	7300	3710	CSPV SAV SvÚ	RO	11
2/0035/14	Homišinová M.	Jazykovo-komunikačné správanie slovenskej mládeže v Chorvátsku a v Srbsku v situačnom kontexte intraetnického používania hovorenej slovenčiny	v	C	1,83	7440	2203		CSPV SAV SvÚ	RO	12
1/0212/15	Sáposová Z.	Miesta pamäti Košíc II. (ľudia a dejiny)	z	B	1,50	2620	1943		CSPV SAV SvÚ	RO	10
2/0080/14	Adamovová L.	Rozhodovanie v emočne náročných situáciách: Výskum makrokognícií a emócií v paradigme naturalistického rozhodovania	v	A	5,00	16050	10582		CSPV SAV ÚEPs	RO	11

2/0116/15	Sarmány-Schuller I.	Rozhodovanie a efektívne riešenie komplexných problémov v intrapsychických väzbách s kognitívnymi štýlmi	v	A	4,00	9050	9050	677	CSPV SAV ÚEPs	RO	11
2/0064/13	Kurincová Čavojová V.	ROZHODOVANIE EXPERTOV: VYUŽÍVANIE INTUÍCIE EXPERTMI PRI RIEŠENÍ STRATEGICKÝCH ÚLOH	v	A	5,05	8800	8800	1825	CSPV SAV ÚEPs	RO	11
2/0154/13	Masaryk R.	Sociálne vplyvy v individuálnom rozhodovaní	v	A	7,50	5650	5650	7071	CSPV SAV ÚEPs	RO	11
15									CSPV SAV Počet proj.		
							53,09	84326	17983	CSPV SAV Pridelené prost.	
								26751	4700	CSPV SAV-PgÚ	
								23493	3710	CSPV SAV-SvÚ	
								34082	9573	CSPV SAV-ÚEPs	
2/0200/14	Moško M.	Teoretické štúdium vodivosti a perzistentných prúdov v nízkorozmerných mezoskopických systémoch: Vplyv interakcie, disorderu a pásovej štruktúry	v	A	2,05	6500	4834		EIÚ	PO	1
2/0183/15	Šoltýs J.	Senzory na báze nosníkových štruktúr	v	A	3,50	12500	7979		EIÚ	PO	5
2/0180/14	Tóvik J.	Termodynamické vlastností mikromagnetických objektov.	v	B	0,75	5000	1415		EIÚ	PO	1
2/0178/15	Hulman M.	Rast 2D materiálov: grafén a diselenid titánu	v	A	2,50	12500	5895		EIÚ	PO	1
2/0167/13	Osvald J.	Pokročilé AlGaIn/GaN HEMT a MISHEMT tranzistory pre vysokoteplotnú elektroniku a senzoriku	v	A	3,70	16700	8435		EIÚ	PO	5
2/0138/14	Fröhlich K.	Príprava tenkých vrstiev technológiou nanášania po atómových vrstvách	v	A	7,50	30000	17098		EIÚ	PO	5
2/0129/16	Kulich M.	Kompozitný supravodič MgB2 na báze difúznej metódy	v	B	9,00	10920	10920	3736	EIÚ	PO	5
2/0129/13	Vávra I.	Nové technológie prípravy nanočastíc	v	A	2,80	24500	5906		EIÚ	PO	7
2/0126/15	Vojenciak M.	Supravodivé cievky z káblaných REBCO vodičov	v	A	6,83	11000	11000	4578	EIÚ	PO	5

2/0120/14	Chromik Š.	Príprava a štúdium vlastností supravodivých a feromagnetických vrstiev a štruktúr pre kryoelektroniku a senzoriku	v	A	4,50	13500	10259		EIÚ	PO	5
2/0105/13	Gregušová D.	Technológia hradíel s izolujúcou vrstvou pre kvalitné, vyskoúčinné III-As a III-N tranzistory.	v	A	4,50	13800	10259		EIÚ	PO	5
2/0098/13	Novák J.	Nanoštruktúry a ich aplikácie v optoelektronických súčiastkach	v	A	5,50	19900	12539		EIÚ	PO	5
1/0712/14	Vanko G.	Mikro-elektromechanický systém (MEMS) akumulácie energie pre využitie v medicíne	z	A	1,17	11200	2409		EIÚ	PO	7
1/0651/16	Huran J.	Výskum progresívnych materiálov a štruktúr pre foto-elektrochemické aplikácie	z	A	1,17	6360	2699		EIÚ	PO	5
2/0152/16	Zat'ko B.	Detekcia ionizujúcich častíc s využitím senzorov na báze semiizolačného GaAs a 4H-SiC pre fyziku vysokých energií	v	A	2,37	13200	5394		EIÚ	PO	5
15							57,84	117041	8314	EIÚ Počet projektov	
										EIÚ Pridelené prostr.	
2/0005/16	Obadi S. M.	Ekonomické a geopolitické súvislosti meniacej sa globálnej energetickej scény a ich implikácie pre pozíciu EÚ v globálnej ekonomike	v	A	6,00	11200	11200	740	EÚ	PO	13
2/0109/16	Hošoff B.	Inštitucionálna konkurencieschopnosť vo svetle zmien vonkajšieho prostredia	v	A	4,67	8950	8950	335	EÚ	PO	13
2/0086/15	Brzica D.	Vytváranie a zhodnocovanie potenciálu znalostnej spoločnosti	v	A	2,60	2730	2730	2444	EÚ	PO	13
2/0026/15	Pauhofová I.	PRIJMOVÁ STRATIFIKÁCIA A PERSPEKTÍVY POLARIZÁCIE SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI DO ROKU 2030	v	A	4,83	26000	9617		EÚ	PO	13
2/0070/15	Frank K.	Dynamika a charakter zmien v slovenskej ekonomike v etape predpokladanej stabilizácie hospodárskeho rastu	v	A	5,75	15800	11442		EÚ	PO	13

2/0181/15	Domonkos T.	Analýza vplyvu Európskej legislatívy v oblasti dani a dôchodkov na ekonomiku SR s dôrazom na udržateľnosť verejných financií.	v	A	5,20	12500	10348		EÚ	PO	13
2/0132/14	Štefánik M.	Meranie ekonomických výnosov investícií do vzdelávania a ľudského kapitálu	v	B	2,33	4150	3869		EÚ	PO	13
7							31,38	58156	3519	EÚ Počet projektov	
										EÚ Pridelené prostr.	
2/0130/14	Pichler T.	Procesy recepcie a aproprácie vo filozofickom myslení 19. a 20. storočia na Slovensku v transnacionálnom kontexte.	v	A	2,20	8000	6790		FiÚ	RO	10
2/0050/14	Muránsky M.	Existencia, socialita a étos konania: fenomenologické výzvy a existenciálne súvislosti	v	B	7,00	18600	12874		FiÚ	RO	10
2/0166/15	Sivák J.	Fenomenologická noematika a perspektívy fenomenológie	v	A	0,55	1305	1116		FiÚ	RO	10
2/0017/16	Novosád F.	Fenomén kultúry vo filozofickej reflexii	v	A	5,00	13000	11415		FiÚ	RO	10
2/0049/16	Zouhar M.	Fikcionalizmus vo filozofii a vo vede	v	A	5,90	17200	14467		FiÚ	RO	10
5							20,65	46662	0	FiÚ Počet projektov	
										FiÚ Pridelené prostr.	
2/0197/14	Filip P.	Kvantové zmiešavanie stavov častíc v externých magnetických poliach	v	A	1,50	5600	3537		FÚ	PO	1
2/0189/14	Švec P.	Nové kovové materiály s komplexnou štruktúrou a mimoriadnymi objemovými a povrchovými vlastnosťami	v	A	6,80	38000	16035		FÚ	PO	1
2/0165/13	Gmucová K.	Nanokompozitné tenké vrstvy – vlastnosti a použitie v senzorike	v	A	1,83	9200	4322		FÚ	PO	1
2/0164/14	Šauša O.	Uväznené molekulárne systémy a ich dynamika v čiastočne zaplnených nanometrových póroch.	v	A	2,00	7000	4716		FÚ	PO	1
2/0162/15	Štich I.	Prvoprincípové počítačové modelovanie v nanotechnológiách	v	A	6,00	25000	14149		FÚ	PO	1

2/0155/14	Rusnák J.	Výskum vplyvu vodivostných prúdov polovodičových štruktúr na DLTS.	v	C	1,00	3000	977		FÚ	PO	5
2/0151/15	Reitzner D.	Kvantové kráčania a nekompatibilitnosť (QWIN)	v	A	4,00	8400	8400	1033	FÚ	PO	1
2/0130/15	Gendiar A.	Optimalizácia silnokorelovaných kvantovomechanických systémov pomocou tenzorových súčinových stavov	v	A	4,00	9600	9433		FÚ	PO	1
2/0121/14	Venhart M.	Tvarová koexistencia v ťažkých atómových jadrách	v	B	6,00	4625	4625	6694	FÚ	PO	1
2/0110/14	Běták E.	Jadrové reakcie v aplikáciách a astrofyzike	v	B	1,70	12980	3207		FÚ	PO	1
2/0099/14	Lányi Š.	Rastrovací nábojový tranzientový mikroskop na zobrazovanie a analýzu mäkkých vzoriek	v	A	1,03	2625	2355		FÚ	PO	5
2/0076/15	Pinčík E.	Výskum štruktúr čierneho kremíka	v	A	2,00	6650	4560		FÚ	PO	5
2/0072/13	Olejník Š.	Uväznenie a vlastnosti základného stavu v kvantovej chromodynamike a v riešiteľných modeloch	v	A	2,00	10990	4716		FÚ	PO	1
2/0043/15	Plesch M.	Slabá náhodnosť v kvantových protokoloch	v	C	2,00	5600	2830		FÚ	PO	1
2/0037/15	Butvinová B.	Vnútorné makroskopické sily – z čoho pochádzajú a ako ovplyvňujú magnetické vlastnosti vysokoindukčných kovových pásov	v	C	1,30	4263	1839		FÚ	PO	1
2/0015/15	Šamaj L.	Štatistická fyzika priestorovo ohraničených systémov	v	A	3,00	9725	7074		FÚ	PO	1
2/0010/15	Šiffalovič P.	Vzťah elektrónového transportu a štruktúry, rozmerov a usporiadania v nanočasticových súboroch pre pokročilé senzory plynov	v	A	6,25	18000	14249		FÚ	PO	5
2/0004/15	Jergel M.	Vysoko kvalitné aktívne povrchy pre novú generáciu prvkov kryštálovej röntgenovej optiky	v	A	10,02	22000	21124		FÚ	PO	7
1/0501/15	Nádaždy V.	Nové stabilizované a štruktúrne usporiadané opticky a fotoelektricky aktívne organické materiály	z	A	1,33	8200	3086		FÚ	PO	5

1/0158/13	Dubnička S.	Teoretický výskum ťažkých kvarkónií	z	A	3,75	14500	8312		FÚ	PO	1	
1/0018/15	Švec P.	Zákonitosti tvorby a termodynamická stabilita štruktúrne komplexných fáz v zliatinách na báze hliníka alebo zinku	z	A	2,00	8470	4131		FÚ	PO	7	
2/0176/16	Gmuca Š.	Jadrová astrofyzika pri nízkych energiách	v	B	3,20	12180	6037		FÚ	PO	1	
22										FÚ Počet projektov		
							72,72				FÚ Pridelené prostr.	
2/0101/15	Michálek A.	Regionálna divergencia, priestorové nerovnosti a marginálne regióny v kontexte sociálno-ekonomického vývoja na Slovensku	v	A	2,00	19989	4312		GgÚ	RO	2	
2/0038/15	Solín L.	Hodnotenie povodňového rizika a jeho integrovaný manažment na regionálnej úrovni	v	C	2,10	8133	2716		GgÚ	RO	2	
2/0035/15	Székely V.	Rozvojové trajektórie lokalít a regiónov – produkt odvetvových a priestorových politik, teritoriálneho kapitálu a rozhodnutí	v	C	3,60	14980	4657		GgÚ	RO	2	
2/0023/15	Hanušin J.	Analýza časovo-priestorovej dynamiky vybraných štruktúr kultúrnej krajiny Slovenska, ich ochrana a udržateľné využívanie	v	B	2,18	8550	3759		GgÚ	RO	2	
2/0020/15	Lehotský M.	Odozva geomorfologicko-sedimentovej spojitosti/nespojivosti fluvialného systému na environmentálne vplyvy	v	A	5,10	19725	10995		GgÚ	RO	2	
1/0275/13	Ořaheř J.	Tvorba, verifikácia a aplikácia priestorových modelov zaľudnenia a osídlenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny	z	A	1,45	14600	2988		GgÚ	RO	2	
1/0082/15	Ira V.	Špecifiká časovo-priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien	z	A	2,50	16860	5163		GgÚ	RO	2	

2/0096/16	Pazúr R.	Zmeny vo využívaní poľnohospodárskej krajiny: hodnotenie dynamiky a príčin pomocou údajov o krajinnej pokrývke a vybraných environmentálnych vlastností	v	A	3,69	16600	7948		GgÚ	RO	2	
8							22,61	42538	0	GgÚ Počet projektov		
										GgÚ Pridelené prostr.		
2/0142/16	Hudek A.	Zmeny, premeny a výmeny slovenských politických, kultúrnych a intelektuálnych elít v rokoch 1938 - 1958	v	A	4,07	8090	6996		HÚ	RO	10	
2/0103/13	Pešek J.	Mechanizmus fungovania komunistického režimu na Slovensku v rokoch 1948-1989.	v	A	3,33	6900	5736		HÚ	RO	10	
2/0104/13	Londák M.	Slovensko po r. 1968. Cez mráz normalizácie k samostatnej Slovenskej republike a demokracii.	v	A	5,27	9430	9063		HÚ	RO	10	
2/0122/13	Kázmerová Ľ.	Stratégie a priority československého štátu v oblasti vzdelávania, národnej osvety na Slovensku v rokoch 1918 – 1939. (Aktivity centrálnych ministerstiev v kultúrnej a školskej politike čs. štátu a kompetencie Referátu Ministerstva školstva a národnej osvety v Bratislave, osobnosti)	v	A	2,73	4690	4690	13	HÚ	RO	10	
2/0139/13	Macho P.	Historická pamäť a dejiny Slovenska – procesy inštrumentalizácie a manipulácie v 19. a 20. storočí	v	A	5,67	4350	4350	5401	HÚ	RO	10	
2/0043/16	Hallon Ľ.	Vzostup a pád hospodárskeho vývoja Slovenska 1942 - 1945	v	A	3,18	7161	5476		HÚ	RO	10	
2/0042/16	Sabol M.	Dejiny celulózy a papiera na Slovensku vo výrobe, výskume a odbornom školstve	v	A	0,67	1268	1146		HÚ	RO	10	
2/0100/16	Falisová A.	Zdravotníctvo na Slovensku v rokoch 1948 - 1966	v	A	1,20	4150	2065		HÚ	RO	10	
2/0079/14	Štefánik M.	Sociálny a demografický vývoj miest na Slovensku v stredoveku	v	A	7,15	9930	9930	2375	HÚ	RO	10	

2/0109/14	Hlavačková M.	Komunikácia a spôsoby šírenia informácií v stredoveku	v	A	7,00	11800	11800	246	HÚ	RO	10
2/0119/14	Hanula M.	Formovanie zahraničnopolitického myslenia slovenských politických elít a spoločnosti v rokoch 1918 - 1939.	v	A	2,70	7400	4646		HÚ	RO	10
2/0154/14	Ivaničková E.	Studená vojna a stredovýchodná Európa: niektoré aspekty jej vývoja v čase a priestore	v	A	3,90	17080	6712		HÚ	RO	10
2/0062/15	Frimmová E.	Ponímanie a koncepcie novovekej historiografie	v	A	3,87	7900	6653		HÚ	RO	10
2/0134/16	Fundárková A.	Politické skupiny ako determinanti stavovskej politiky v Uhorskom kráľovstve v období raného novoveku	v	B	1,67	3100	2389		HÚ	RO	10
2/0071/15	Roguľová J.	Slovensko za medzivojnovnej ČSR a za vojnovnej Slovenskej republiky – otázky diskontinuity a kontinuity v politike, hospodárstve, spoločnosti a kultúre	v	B	1,83	4870	2627		HÚ	RO	10
2/0074/15	Čičaj V.	Ars apodemica alebo umenie cestovať	v	A	4,17	8540	7169		HÚ	RO	10
2/0110/16	Schvarc M.	Nábor a vojenská služba slovenských Nemcov vo Waffen-SS 1939-1945. Predpoklady, priebeh, zaradenie do jednotlivých formácií a trestno-právne dôsledky po roku 1945	v	B	2,50	7090	3584		HÚ	RO	10
2/0135/15	Ferenčuhová B.	Víťazstvo a pád Tretej Republiky. Malá dohoda medzi Francúzskom a Talianskom 1914-1940	v	A	1,93	7220	3327		HÚ	RO	10
2/0066/16	Mešková Hradská K.	Politické, ekonomické a kultúrne osobnosti - elity židovskej komunity na Slovensku v rokoch 1918-1945	v	A	2,62	5400	4502		HÚ	RO	10
19									HÚ Počet projektov		
							65,46	102861	8035	HÚ Pridelené prostr.	

2/0188/14	Mucha J.	Štruktúrna analýza N-viazaných oligosacharidov v špeciálnej diagnostike kongenitálnych metabolických porúch glykozylácie.	v	A	6,00	7600	7600	3407	ChÚ	PO	4
2/0175/15	Klaudíny J.	Výskum antimikrobiálneho potenciálu včelej larválnej kašičky voči patogénom včelieho plodu.	v	B	4,00	16700	6896		ChÚ	PO	4
2/0162/14	Katrlík J.	Vývoj lektínových, proteínových a glykánových biočipov s využitím moderných technológií a nanotechnológií pre aplikácie v biológii, biomedicine a pre detekciu biomarkerov	v	B	10,50	26000	21707		ChÚ	PO	3
2/0157/16	Mastihuba V.	Syntetický potenciál marginálnych glykozidáz	v	B	3,50	13010	7235		ChÚ	PO	3
2/0136/13	Nahálka J.	Nová technológia syntézy derivátov sialových kyselín a epitopu a-Gal využiteľných pri vývoji vakcín, antibiotík a humanizovaných plastov	v	C	3,00	11600	4135		ChÚ	PO	3
2/0100/14	Hricovíni M.	Štúdium štruktúry a vlastností biologicky aktívnych sacharidov metódami NMR spektroskopie a teoretickej chémie.	v	B	3,00	8280	6203		ChÚ	PO	3
2/0090/16	Bučko M.	Vývoj nových imobilizovaných biokatalyzátorov s využitím rekombinantných mikroorganizmov pre biokatalytické kaskádové reakcie	v	A	4,25	14030	11716		ChÚ	PO	3
2/0085/13	Hromádková Z.	Bioaktívne polysacharidy z nevyužívaných rastlín a rastlinných odpadov: štruktúrna a funkčná rozmanitosť	v	A	2,67	14600	7355		ChÚ	PO	3
2/0083/14	Lišková D.	Signalizácia galaktoglukomanánových oligosacharidov v procesoch rastu rastlín a ich ochranný potenciál voči toxickým kovom	v	A	4,00	9500	8845		ChÚ	PO	4
2/0064/15	Poláková M.	Štruktúrny dizajn, syntéza a evaluácia selektívnych inhibítorov glykozidhydroláz z rodiny GH38.	v	B	5,69	28890	11772		ChÚ	PO	3

2/0058/16	Stratilová E.	Štruktúra, funkcia a mechanizmus účinku rastlinných a fungálnych transglykozyáz	v	B	3,55	18170	6325		ChÚ	PO	4	
2/0037/14	Puchart V.	Mikrobiálne enzýmy pre využitie rastlinných hemicelulóz	v	B	4,75	15000	9819		ChÚ	PO	3	
2/0035/16	Sládek V.	Multi-škálové modelovanie interakcií atómov prechodných kovov a heterocyklických a cukrom-podobných látok.	v	C	1,00	8100	1378		ChÚ	PO	3	
2/0026/13	Machová E.	Príprava subcelulárnych vakcín z oligomanozidových epitopov kvasinky Candida albicans a ich imunomodulačné vlastnosti.	v	B	7,20	41000	14886		ChÚ	PO	3	
2/0024/16	Baráth M.	Štúdium stability potenciálnych inhibítorov ľudských glykozyltransferáz	v	A	7,69	27300	21206		ChÚ	PO	3	
2/0023/14	Vadkertiová R.	Diverzita, vlastnosti a aktivity pôdnych kvasiniek	v	A	4,00	7000	7000	1551	ChÚ	PO	4	
2/0018/15	Capek P.	Biopolyméry mikrorias, produkcia, štruktúrna diverzita a vlastností	v	C	5,00	10000	6892		ChÚ	PO	3	
2/0007/13	Matulová M.	NMR štúdium biosurfaktantov produkovaných baktériami izolovanými z oblačnej vody a arktického snehu.	v	D	4,00	11000	5514		ChÚ	PO	3	
18							83,80	166484	4958	ChÚ Počet projektov ChÚ Pridelené prostr.		
2/0118/15	Wachtarczyková J.	Premeny jazyka a jazykovedy očami slovenských jazykovedcov	v	C	0,83	6160	1000		JÚLŠ	RO	12	
2/0114/15	Levická J.	Analýza terminologickej práce Jána Horeckého ako inšpirácia pre terminologický manažment 21. storočia na Slovensku	v	B	1,67	8750	2851		JÚLŠ	RO	12	
2/0011/15	Dolník J.	Jazyk v sociálnej kultúre	v	A	1,70	2950	2950	68	JÚLŠ	RO	12	
2/0182/15	Ondrejovič S.	Jazyková norma a jej kodifikácia	v	B	3,50	10820	5987		JÚLŠ	RO	12	
2/0136/16	Králik Ľ.	ETYMO – etymologická databáza slovenskej lexiky (1.	v	A	1,50	5500	3331		JÚLŠ	RO	12	

		etapa)										
2/0002/14	Valentová I.	Výskum lexiky slovenských terénnych názvov.	v	A	2,00	3000	3000	327	JÚĽŠ	RO	12	
2/0015/14	Jančoková N.	Slovník súčasného slovenského jazyka – 5. etapa (Koncipovanie a redigovanie slovníkových hesiel a s tým spojený lexikologicko-lexikografický výskum)	v	A	13,90	22000	21966		JÚĽŠ	RO	12	
2/0104/14	Ferenčíková A.	Slovanský jazykový atlas - odraz prirodzeného vývinu jazyka	v	B	1,50	3380	2567		JÚĽŠ	RO	12	
2/0105/14	Smatana M.	Slovník slovenských nárečí	v	A	5,00	6100	6100	1384	JÚĽŠ	RO	12	
2/0125/14	Hrubaničová I.	Analýza nových smerovaní vo vývine súčasnej slovenčiny s dôrazom na používateľské hľadisko	v	D	5,30	3000	3000	273	JÚĽŠ	RO	12	
10									JÚĽŠ Počet projektov			
							36,90	52752	2052	JÚĽŠ Pridelené prostr.		
2/0178/14	Haluška J.	Niektoré otázky funkcionálnej, harmonickej a stochastickej analýzy	v	C	3,00	20562	3806		MaÚ	RO	1	
2/0146/14	Jakubec S.	Algebraická a pravdepodobnostná teória čísel a ich aplikácie	v	A	5,01	19000	10601		MaÚ	RO	1	
2/0084/15	Jirásková G.	Popisná zložitosť formálnych systémov	v	B	5,00	10000	8458		MaÚ	RO	1	
2/0050/15	Borsík J.	Zovšeobecnenia spojitosti funkcií	v	B	1,00	3500	1692		MaÚ	RO	1	
2/0049/14	Zemánková A.	Agregácia vstupov z viacerých kompetitívnych a/alebo kooperatívnych kategórií	v	A	1,00	7375	2114		MaÚ	RO	1	
2/0047/15	Wimmer G.	Diskrétné a spojité pravdepodobnostné modely a ich aplikácie	v	A	4,33	8000	8000	1156	MaÚ	RO	1	
2/0031/15	Frič R.	Parciálne operácie, kvantové štruktúry a kategoriálne metódy v pravdepodobnosti	v	B	1,09	12125	1850		MaÚ	RO	1	
2/0026/14	Okša G.	Paralelné blokové algoritmy pre kanonické dekompozície tenzorov	v	B	4,00	8800	6766		MaÚ	RO	1	
2/0017/14	Kochol M.	Tokové a chromatické problémy v kombinatorike	v	B	1,00	8750	1692		MaÚ	RO	1	

1/0097/16	Repický M.	Teoreticko-množinové metódy v topológii a teórii reálnych funkcií	z	A	2,00	3900	3829		MaÚ	RO	1
2/0165/16	Dobrev S.	Výpočty s neúplnou informáciou - algoritmy, modely, siete	v	A	2,50	7200	5286		MaÚ	RO	1
2/0153/16	Fečkan M.	Kvalitatívne vlastnosti a bifurkácie diferenciálnych rovníc a dynamických systémov	v	A	4,80	26100	10149		MaÚ	RO	1
2/0069/16	Jenčová A.	Algebrické, pravdepodobnostné a kategoriálne aspekty modelovania kvantových javov a neurčitosti	v	A	6,01	24800	12715		MaÚ	RO	1
2/0044/16	Ploščica M.	Vybrané problémy univerzálnej algebry a teórie vzáozov	v	B	2,25	6900	3806		MaÚ	RO	1
2/0006/16	Holá Ľ.	Topológie na funkcionálnych priestoroch a hyperpriestoroch	v	A	2,00	8000	4229		MaÚ	RO	1
15							45,00	84993	1156	MaÚ Počet projektov	
										MaÚ Pridelené prostr.	
2/0179/14	Martončíková M.	Vplyv inhibície angiogenézy na postnatálnu neurogenézu a migráciu buniek do poškodených oblastí mozgu	v	C	2,33	12500	3454		NbÚ	RO	9
2/0173/14	Lukáčová N.	Endogénna stimulácia a exogénna aplikácia neurotrofických faktorov na potlačenie sekundárnych zmien v modeli kompresného poškodenia miechy	v	A	3,83	13000	9679		NbÚ	RO	9
2/0160/16	Pavel J.	Neuroprotektívne mechanizmy zahrnuté v stimulácii AT2 receptora po traumatickom poškodení miechy.	v	A	3,33	15000	9303		NbÚ	RO	9
2/0145/16	Slovinská L.	Terapeutické účinky kondicionovaného média kmeňových buniek na reparáciu poškodeného tkaniva miechy: porovnávacía ex vivo štúdia.	v	A	3,00	12000	9053		NbÚ	RO	9

2/0125/15	Čížková D.	Analýza post-traumatických zápalových a regeneračných procesov pozdĺž rostro-kaudálnej osi miechy po podaní mezenchýmových kmeňových buniek: imunohistochemická a neuroproteomická štúdia.	v	A	4,00	26200	9805		NbÚ	RO	9	
2/0069/15	Račková E.	Skúmanie postnatálnej neurogenézy vo vzťahu k neurodegeneráciám	v	A	2,33	12000	8551		NbÚ	RO	9	
2/0045/15	Némethová M.	Odpoveď ischemicky poškodeného mozgového tkaniva na aplikáciu postkondicionéra: štúdium mechanizmov získania ischemickej tolerancie MALDI bottom up proteomickým prístupom.	v	A	2,00	20500	6152		NbÚ	RO	4	
2/0012/15	Bonová P.	Krv ako médium sprostredkujúce toleranciu v mozgu po globálnom a fokálnom ischemickom zásahu	v	A	2,50	14100	8678		NbÚ	RO	9	
1/0214/15	Račková E.	Vplyv elektromagnetickej radiácie na štruktúru niektorých orgánov pohlavne nedospelých potkanov	z	B	0,33	2800	693		NbÚ	RO	8	
9							23,66	65368	0	NbÚ Počet projektov		
										NbÚ Pridelené prostr.		
2/0194/14	Žilková M.	Molekulárne mechanizmy dysregulácie proteostázy v neurodegeneratívnych proteinopátiách	v	B	2,66	19000	5402		NiÚ	PO	9	
2/0177/15	Cehlár O.	Štruktúra sekvenčne homológnych epitopov viacnásobne prítomných na molekule prirodzene neusporiadaného proteínu tau	v	B	2,75	11800	5465		NiÚ	PO	9	
2/0164/16	Žilka N.	Dokáže aktívna stimulácia mozgu zastaviť šírenie neurofibrilárnej degenerácie?	v	A	2,37	22500	8582		NiÚ	PO	9	
2/0163/13	Škrabana R.	Biofyzikálna a štruktúrna analýza N-koncovej domény proteínu tau ako model pre prirodzene neusporiadaný polypeptid: dôsledky pre	v	A	2,25	11100	6422		NiÚ	PO	4	

		neurodegeneračné tauopátie										
2/0159/15	Kováč A.	Poškodenie mozgovo-cievnej bariéry v prostredí neurodegenerácie u transgénnych potkaních modelov pre tauopátie.	v	B	3,21	12700	5815		NiÚ	PO	9	
2/0155/13	Kováčech B.	Konverzia neuronálneho proteínu tau na patologické formy vo zvieracom modeli neurofibrilárnej degenerácie	v	B	2,33	11500	5098		NiÚ	PO	4	
2/0150/16	Kázmérová Z.	Starnutie imunitného systému a biologické markery imunosenescencie	v	C	2,57	26500	3634		NiÚ	PO	9	
2/0148/16	Hromádka T.	Zmeny funkcie kôrových neurónov pri Alzheimerovej chorobe	v	A	2,58	24500	8738		NiÚ	PO	9	
2/0147/16	Filipčík P.	Inhibícia expresie prirodzene nezvinutých proteínov a jej dôsledky pre progresiu neurodegeneratívnych zmien	v	A	2,66	16500	8801		NiÚ	PO	9	
2/0141/15	Kosoň P.	Molekulárny profil miRNA a zmeny génovej expresie v modeli ľudských tauopatií	v	A	3,16	24000	9177		NiÚ	PO	9	
1/0240/16	Hromádka T.	Imunogenetické markery u slovenských pacientov s Alzheimerovou chorobou.	z	A	1,17	9405	3868		NiÚ	PO	9	
11							27,73	71002	0	NiÚ Počet projektov		
										NiÚ Pridelené prostr.		
2/0193/14	Hanzelová V.	Biodiverzita parazitických organizmov z významne ekologicky zaťažených vodných a pôdných ekosystémov Stredného Spiša	v	A	2,00	9300	5203		PaÚ	PO	8	
2/0172/13	Šnábel V.	Makrogeografická genetická diferenciácia a imunologické aspekty ekonomicky závažných askariíd a cestód	v	A	1,50	24500	3902		PaÚ	PO	8	
2/0168/13	Špakulová M.	Chromozómy ako markery v systematike fylogeneticky vzdialených skupín helmintov (Acanthocephala, Platyhelminthes)	v	A	1,83	9750	5883		PaÚ	PO	4	

2/0159/16	Oros M.	Pásomnice (Cestoda) rýb v Severnej Amerike: získanie nových poznatkov o evolučne a medicínsky významných parazitoch	v	A	3,33	19200	7980	PaÚ	PO	4
2/0140/13	Papajová I.	VÝSKUM EFEKTÍVNYCH POSTUPOV ZNIŽOVANIA EPIZOOTOLOGICKY A EPIDEMIOLOGICKY VÝZNAMNEJ KONTAMINÁCIE URBÁNNEHO A RURÁLNEHO EKOSYSTÉMU PŮVODCAMI PARAZITÁRNÝCH INFEKCIÍ	v	A	3,10	23400	8064	PaÚ	PO	8
2/0133/13	Kráľová-Hromadová I.	Fylogeografia a populačná genetika novo sa objavujúcich európskych a severoamerických populácií Fascioloides magna (Trematoda), závažného pečeneového parazita prežúvavcov	v	A	2,83	9350	7317	PaÚ	PO	4
2/0127/13	Antolová D.	EPIDEMIOLOGIA ZÁVAŽNÝCH PARAZITÓZONÓZ CÍRKULUJÚCICH NA ÚZEMÍ SLOVENSKA A ICH DIAGNOSTIKA U ĽUDÍ IMUNOLOGICKÝMI A MOLEKULÁRNymi PRÍSTUPMI.	v	C	1,00	12750	1560	PaÚ	PO	8
2/0126/16	Víchová B.	Výskum štruktúry a dynamiky prírodných ohnísk kliešťami prenášaných nákaz horského typu.	v	A	3,44	17300	8950	PaÚ	PO	8
2/0120/16	Várady M.	Voľnežijúce prežúvavce ako potenciálny rizikový faktor prenosu rezistentných parazitov medzi chovmi malých prežúvavcov	v	A	4,00	11900	10406	PaÚ	PO	8
2/0104/16	Bruňanská M.	Cytomorfológické aspekty reprodukcie a fylogéniza parazitických plathelminťov	v	A	3,00	9100	7804	PaÚ	PO	8
2/0081/15	Dvorožňáková E.	Modulačné účinky probiotických baktérií na imunitu hostiteľa pri parazitóze vyvolanej	v	B	2,50	32400	5203	PaÚ	PO	8

		Trichinella spiralis										
2/0068/15	Reiterová K.	Molekulárna epizootológia a imunológia závažných kokciidií – Neospora caninum a Toxoplasma gondii	v	B	1,00	19900	2081		PaÚ	PO	8	
2/0060/14	Miklisová D.	Vzťahy hostiteľ - parazit - patogén/choroba s využitím geografických informačných systémov	v	A	1,33	12650	5318		PaÚ	PO	4	
2/0059/15	Stanko M.	Prírodné ohniská v mestách na príklade košickej aglomerácie: štruktúra a dynamika v priestore a v čase.	v	A	1,67	14000	4331		PaÚ	PO	8	
2/0018/16	Miterpáková .	Novo sa objavujúce závažné parazitárne a vektormi prenášané ochorenia psov, ich epidemiológia a diagnostika	v	A	3,33	25000	8022		PaÚ	PO	4	
2/0013/16	Renčo M.	Pôdne nematódy a mikroorganizmy: indikátory dopadu invázie nepôvodných druhov rastlín na ekosystém.	v	A	2,00	5000	5000	203	PaÚ	PO	8	
1/0417/14	Majláthová V.	Patogénmi indukovaná manipulácia behaviorálnych prejavov kliešťov (vektorov) a plazov (hostiteľov).	z	B	2,33	8813	4855		PaÚ	PO	8	
1/0199/14	Miklisová D.	Význam podpovrchových suťových habitatov z hľadiska interakcie pôdneho a subteránneho prostredia na príklade spoločenstiev článkonožcov (Arthropoda).	z	A	0,33	2345	2345	1642	PaÚ	PO	4	
1/0196/15	Stanko M.	Stanovenie miery rizika výskytu vybraných intracelulárnych patogénov so zoonotickým potenciálom.	z	B	0,67	8350	1386		PaÚ	PO	8	
19							41,20	105610	1845	PaÚ Počet projektov		
										PaÚ Pridelené prostr.		
2/0127/14	Gajdoš P.	Malé mestá na Slovensku a ich pozícia v meniacej sa sociálno-priestorovej situácii spoločnosti	v	C	2,00	4550	1987		SoÚ	RO	10	

2/0157/14	Kusá Z.	Sociálna inklúzia v škole v pohľade sociológie každodennosti	v	A	2,83	10800	9103		SoÚ	RO	10	
2/0137/14	Klobucký R.	Drogová politika na Slovensku a v iných krajinách	v	B	1,00	3300	2410		SoÚ	RO	10	
2/0184/15	Čambáliková M.	Organizačné zmeny a organizácia zmeny	v	A	3,70	9700	8447		SoÚ	RO	10	
2/0007/16	Krivý V.	Voľby 1946 a voľby 2016 na Slovensku	v	A	1,70	2650	2587		SoÚ	RO	10	
2/0015/16	Bahna M.	Bezhraničná starostlivosť? Opatrovateľky zo Slovenska v Rakúsku	v	B	1,15	5150	3136		SoÚ	RO	10	
2/0068/16	Faltan L.	Vidiecke spoločenstvá a vidiek v procese zmien	v	B	1,50	22700	4090		SoÚ	RO	10	
7							13,88	31760	0	SoÚ Počet projektov		
										SoÚ Pridelené prostr.		
1/0264/14	Zubko P.	Administratívno-právne písomnosti latinských biskupov o cirkvi byzantského obradu na východnom Slovensku	v	B	1,97	3500	2819		SÚJS	RO	10	
2/0047/16	Zavarský S.	Nexus Slavorum Latini: medzislovanské vzťahy a súvislosti v zrkadle latinskej literatúry (16.-19. storočie)	v	A	3,27	7240	7240	13	SÚJS	RO	12	
2/0012/13	Žeňuchová K.	Ľudová próza v cyrilských rukopisných zborníkoch 18.-19. storočia	v	C	0,87	8050	1258		SÚJS	RO	12	
2/0013/13	Žeňuch P.	Slovensko-slovanské kontexty písomníctva pod Karpatmi	v	A	2,37	8700	6175		SÚJS	RO	12	
2/0118/13	Kačic L.	Hudobné a literárne súvislosti slovenského baroka	v	B	2,27	4300	4258		SÚJS	RO	12	
2/0066/14	Košková M.	Bulharsko-slovenský slovník (záverečná časť)	v	B	1,70	3650	3051		SÚJS	RO	12	
2/0141/14	Škoviera A.	Pramenné texty súvisiace s cyrilo-metodskou misiou a jej pokračovaním	v	A	1,00	2850	2332		SÚJS	RO	12	
7							13,45	27133	13	SÚJS Počet projektov		
										SÚJS Pridelené prostr.		
2/0148/13	Malkin O.	ReSpect - praktický a účinný výpočtový nástroj pre štúdium zlúčenín ťažkých prvkov.	v	A	4,53	19400	12488		ÚACH	RO	3	

2/0132/13	Madejová J.	Príprava a vlastnosti nových typov organoílov pre polymérne a environmentálne aplikácie	v	A	8,00	31500	22052		ÚACH	RO	3	
2/0116/14	Šimko F.	Elektrolyty s nízkou teplotou topenia a zmáčané katódy s potenciálom pre zlepšenie procesu výroby hliníka.	v	B	5,50	13000	11373		ÚACH	RO	3	
2/0114/16	Boča M.	Roztavené fluoridové systémy s vyššou funkcionalitou	v	A	8,00	21000	21002	1050	ÚACH	RO	3	
2/0112/14	Lenčేశ Z.	Svetlo emitujúce luminofory na báze ternárnych nitridov a oxynitridov kremíka	v	A	4,28	14000	11785		ÚACH	RO	3	
2/0107/13	Czímerová A.	Hybridné materiály vrstevnatých kremičitanov s kyanínovými a porfyrínovými farbivami	v	B	5,50	16000	11373		ÚACH	RO	3	
2/0088/16	Chromčíková M.	Štruktúra a vlastnosti oxidových skiel - termodynamický model, entalpická a objemová relaxácia.	v	C	1,33	22500	1837		ÚACH	RO	3	
2/0065/14	Hnatko M.	Zlepšenie funkčných vlastností keramických materiálov prídavkom uhlíkových nanorúrok a grafénu.	v	B	3,28	14000	6770		ÚACH	RO	3	
2/0058/14	Galusek D.	Keramické vrstvy pripravené z organokremičitých prekurzorov pre vysokoteplotnú protikoróznú ochranu kovov	v	A	2,67	10350	5623		ÚACH	RO	7	
1/0631/14	Galusek D.	Nové anorganické fosfory na báze hlinitanov vzácnych zemín pre aplikácie v LED diódach vyžarujúcich biele svetlo.	z	A	1,94	7733	4009		ÚACH	RO	7	
10							45,02	108312	1050	ÚACH Počet projektov		
										ÚACH Pridelené prostr.		
2/0196/14	Košťál L.	Emócie, kognitívne procesy a welfare hydiny	v	A	4,10	15880	10665		ÚBGŽ	RO	8	
2/0185/14	Valachovič M.	Príjem sterolov ako adaptačný mechanizmus kvasiniek na nepriaznivé podmienky.	v	A	2,50	18500	6861		ÚBGŽ	RO	4	

2/0177/14	Niederová L.	Regenerácia špecifických regiónov mozgu dospelých spevavcov skúmaná pomocou in vivo magnetickej rezonancie	v	A	2,60	14700	7059		ÚBGŽ	RO	4
2/0168/14	Balážová M.	Štúdium mitochondriálnych lipidov v kvasinkách <i>Saccharomyces cerevisiae</i> a <i>Schizosaccharomyces pombe</i> .	v	A	3,00	13000	7227		ÚBGŽ	RO	4
2/0111/15	Griach P.	Kvasinkové fosfatidylinozitol transferové proteíny: homeostáza lipidov a rezistencia k azolovým antimykotikám.	v	A	3,33	11823	8154		ÚBGŽ	RO	4
2/0102/15	Bilčík B.	Chorioalantoická membrána embrya prepelice japonskej ako in vivo model na testovanie hypericínom indukovanej fluorescenčnej diagnostiky nádorových lézií	v	B	1,55	15250	2661		ÚBGŽ	RO	9
2/0064/16	Hapala I.	Úloha lipidových partikul v biotechnologickej produkcii skvalénu kvasinkami	v	A	3,00	17750	7764		ÚBGŽ	RO	4
2/0055/14	Poturnayová A.	Štúdium mechanizmov interakcie DNA aptamérov s rakovinovými markermi na povrchu leukemických T-buniek	v	C	2,30	15000	3170		ÚBGŽ	RO	3
2/0037/16	Antalíková J.	Prítomnosť tetraspanínov a partnerských molekúl v rozmnožovacej sústave hovädzieho dobytku a ich účasť v interakcii gamét.	v	A	7,00	22300	18210		ÚBGŽ	RO	8
1/0048/16	Bágeľová Poláková S.	Interakcie mitochondrií a jadier v procese špeciácie.	z	A	1,00	3940	3940	907	ÚBGŽ	RO	4
10									ÚBGŽ Počet projektov		
							30,38	75711	907	ÚBGŽ Pridelené prostr.	
2/0128/15	Palúch M.	Kritický hlas v slovenskej dokumentaristike: dominantné témy, dopad na spoločnosť, kritika inštitúcií	v	D	2,00	13900	2905		ÚDFV	RO	12
2/0149/15	Varšo M.	Jezuitská školská dráma na Slovensku v 17.-18. stor.	v	D	2,50	13370	3561		ÚDFV	RO	12
2/0170/16	Knopová E.	Divadlo ako komunikácia krízy hodnôt	v	B	3,95	20120	8903		ÚDFV	RO	12

2/0143/16	Podmaková D.	100 rokov Slovenského národného divadla. Divadelné inscenácie 1938 – 1970 (Činohra, opera) – II. etapa	v	B	4,24	21984	9388		ÚDFV	RO	12	
4							12,69	24757	0	ÚDFV Počet projektov		
										ÚDFV Pridelené prostr.		
2/0132/15	Gerát I.	Základné pojmy teórie obrazu v interdisciplinárnej reflexii a umenovednej praxi	v	A	2,20	9925	6783		ÚDU	RO	12	
2/0048/16	Herucová M.	Klasicizmus – hľadanie vzorov dokonalosti vo výtvarnom umení 2. polovice 18. a 19. storočia na Slovensku	v	C	1,00	4460	1633		ÚDU	RO	12	
2/0023/16	Pomfyová B.	Stredoveké kláštory žobravých reholí na Slovensku	v	B	1,00	7500	2358		ÚDU	RO	12	
2/0127/15	Bartošová Z.	Slovensko-francúzske a francúzsko-slovenské vzťahy v oblasti výtvarného umenia a jeho interpretácie počas 20. storočia	v	B	1,00	6000	2358		ÚDU	RO	12	
2/0053/13	Ciulisová I.	Gotické tabuľové maliarstvo v Spišskej Kapitule a 'Flámski primitívi'	v	C	1,00	8070	1633		ÚDU	RO	12	
2/0087/16	Medvecký J.	Barokové inšpirácie. Adaptácia a interpretácia predlôh a migrácia motívov v maliarstve 17. - 18. storočia	v	B	1,00	7200	2358		ÚDU	RO	12	
2/0018/14	Bakoš J.		v	A	1,00	6100	3083		ÚDU	RO	12	
7							8,20	20206	0	ÚDU Počet projektov		
										ÚDU Pridelené prostr.		
2/0184/13	Baťková M.	Tenké vrstvy a tenkovrstvové štruktúry pre senzorické a memristívne aplikácie	v	B	2,00	6000	3257		ÚEF	PO	5	
2/0182/14	Sedlák M.	Spontánne a vyvolané ciele samousporiadanie polymérnych a nepolymérnych materiálov v kvapalnom stave.	v	A	3,00	15200	8269		ÚEF	PO	3	
2/0181/13	Gažová Z.	Inhibitory amyloidného samousporiadania proteínov	v	A	3,37	11500	7865		ÚEF	PO	4	
2/0176/14	Fedunová D.	Štúdium stability a agregácie natívne rozbalených proteínov	v	A	1,33	14200	5288		ÚEF	PO	4	

2/0175/14	Demjén E.	Vývoj a implementácia algoritmov a metód na štúdium vláknitých objektov použitím spracovania obrazu a matematického modelovania	v	A	2,00	6300	4560		ÚEF	PO	5
2/0174/16	Kladiiva E.	Vývoj nových postupov pre rekonštrukciu a analýzu dát z protón-protónových zrážok na urýchľovači LHC	v	B	3,50	10040	6603		ÚEF	PO	1
2/0157/15	Skyba P.	Supratekuté hélium-3 ako topologický izolátor	v	A	3,50	18300	8254		ÚEF	PO	1
2/0149/16	Kačmarčík J.	Komplementárne štúdium supravodivosti vybraných materiálov	v	A	6,50	16500	15328		ÚEF	PO	1
2/0093/13	Jurčišin M.	Štúdium vlastností turbulentných prostredí s narušenými symetriami.	v	A	4,53	17000	10671		ÚEF	PO	1
2/0062/14	Musatov A.	Funkčná a štruktúrna integrita proteínov v dvojvrstvových micelách – aplikácia na mitochondriálne a amyloidogénne proteíny	v	B	1,00	10000	2067		ÚEF	PO	3
2/0045/13	Kopčanský P.	Citlivosť kvapalných kryštálov s nanočasticami na vonkajšie magnetické pole	v	A	9,80	30000	23110		ÚEF	PO	1
2/0038/16	Valušová E.	Supramolekulárne komplexy biomakromolekúl	v	C	2,13	15300	3643		ÚEF	PO	4
2/0020/14	Nemčík J.	Vlastnosti jadrovej matérie vytvorenej v interakciách s jadrovými terčikmi pri vysokých energiách	v	B	1,00	4000	1887		ÚEF	PO	1
2/0010/16	Mihalik M.	Vplyv extrémnych podmienok (magnetické pole, tlak, teplota) na neobvyklé chovanie základného stavu a fázové prechody v korelovaných látkach	v	B	2,00	6000	3773		ÚEF	PO	1
1/0409/15	Samuely P.	Štúdium supravodivých nanoštruktúr a nanovrstiev	z	A	2,00	9000	4433		ÚEF	PO	1
1/0377/16	Kováč J.	Magnetizačné a relaxačné procesy v magnetických časticach a kompozítoch.	z	A	0,33	2230	738		ÚEF	PO	1
1/0164/16	Kováč J.	Rýchlochladené amorfné a Heuslerove zliatiny s význačnými vlastnosťami. Príprava a charakterizácia.	z	A	1,00	4519	2217		ÚEF	PO	1

1/0043/16	Čenčariková H.	Magnetoelektrický a magnetokalorický jav v exaktne riešiteľných mriežkovo-štatistických modeloch	z	A	1,00	4025	2217		ÚEF	PO	1	
2/0173/16	Škorvánek I.	Rýchlochladené magneticky mäkké a magneticky tvrdé kompozitné materiály pre aplikácie v energetike a senzorike.	v	A	3,33	17400	7030		ÚEF	PO	7	
2/0141/16	Timko M.	Interakcia magnetických kvapalín s elektromagnetickým poľom	v	A	4,80	29500	11319		ÚEF	PO	1	
2/0132/16	Zentková M.	Štúdium magnetických vlastností vybraných multiferoických materiálov na báze oxidov 3d kovov	v	B	2,10	14000	3962		ÚEF	PO	1	
2/0121/16	Diko P.	Supravodivá a magnetokalorická keramika	v	A	9,00	25700	18981		ÚEF	PO	7	
2/0086/16	Tomori Z.	Prirodzené užívateľské rozhranie na báze algoritmov spracovania RGB-D obrazu s využitím v biomedicíne.	v	A	2,00	10000	4560		ÚEF	PO	5	
2/0077/16	Baláž J.	Satelitné detektory pre kozmofyzikálny výskum	v	B	3,00	10000	4885		ÚEF	PO	5	
2/0045/14	Csach K.	Mechanické vlastnosti a stabilita amorfných zliatin a nanorozmerných sústav	v	A	3,33	11000	7023		ÚEF	PO	7	
2/0032/16	Gabáni S.	Vplyv extrémnych podmienok na silne korelované elektrónové systémy.	v	A	4,50	12500	10612		ÚEF	PO	1	
2/0026/16	Kudela K.	Variabilita kozmického žiarenia meraného na zemskom povrchu.	v	A	5,08	13000	11968		ÚEF	PO	1	
2/0009/16	Pudlák M.	Využitie karbónových nanočastíc v spintronike	v	B	2,00	8000	3773		ÚEF	PO	1	
28									ÚEF Počet projektov			
							89,13	198293	0	ÚEF Pridelené prostr.		
2/0168/15	Dubovický M.	ŠTÚDIUM DÔSLEDKOV MATERSKEJ DEPRÉSIE A PODÁVANIA ANTIDEPRESÍVA VENLAFAXÍNU NA FUNKČNÝ VÝVIN MOZGU A SPRÁVANIE POTOMSTVA POTKANOV	v	A	3,17	20350	9177		ÚEFaT	RO	9	

2/0166/16	Mach M.	Prenatálne programovanie chorôb v dospelosti: subchronická prenatálna asfyxia u potkanov ako vhodný model na štúdium mechanizmov embryofetálneho programovania neurobehaviorálnych zmien v dospelosti	v	B	3,20	14750	5804		ÚEFaT	RO	9
2/0155/16	Juránek I.	Prevenia hypoxicko-ischemického poškodenia neonatálneho mozgu potkana: testovanie nových spôsobov farmakologickej a nefarmakologickej intervencie	v	B	3,33	30804	5905		ÚEFaT	RO	9
2/0148/15	Blašovič D.	Inhibícia proliferácie a indukcia apoptózy v rakovinových bunkách ovplyvnením ich metabolického profilu	v	B	2,33	17600	5153		ÚEFaT	RO	9
2/0129/15	Ujházy E.	Mechanizmy, skorá detekcia a terapia asfyktického poškodenia v perinatálnom období - porovnanie experimentálnych údajov s klinickým obrazom asfyktického novorodenca	v	B	2,53	29500	5303		ÚEFaT	RO	9
2/0111/16	Viskupičová-Lomenová J.	Modulácia vápnikovej homeostázy flavonoidmi v pankreatických β-bunkách za podmienok stresu endoplazmatického retikula	v	A	3,57	21100	9479		ÚEFaT	RO	9
2/0065/15	Valachová K.	Protektívne účinky prírodných a syntetických látok pred oxidačným poškodením vysokomolekulového hyalurónanu, izolovaných živočíšnych buniek a ich mitochondrií	v	A	3,33	8250	8250	938	ÚEFaT	RO	3
2/0054/15	Gáspárová Z.	Rizikové faktory kardiovaskulárnych a cerebrovaskulárnych ochorení a farmakologické možnosti ich ovplyvnenia	v	B	5,67	34122	7658		ÚEFaT	RO	9

2/0044/15	Bauerová K.	Výskum ovplyvnenia zápalu, chronickej autoimunitnej reakcie a redoxnej regulácie organizmu v experimentálnej artritíde použitím nových látok pre adjuvantnú terapiu reumatoidnej artritídy	v	A	6,12	44860	11396		ÚEFaT	RO	9	
2/0041/15	Štefek M.	Deriváty kyseliny 1-indolactovej ako inhibítory aldózareduktázy: dizajn, syntéza a biologická aktivita	v	A	3,40	15800	9370		ÚEFaT	RO	3	
2/0033/14	Májeková M.	Aldoketoreduktázy v chronických ochoreniach – in silico modelovanie významných enzýmov a ich komplexov s indolovými derivátmi.	v	B	1,97	4400	4064		ÚEFaT	RO	3	
2/0029/16	Jančinová V.	Redoxná regulácia profesionálnych fagocytov v krvi a v centrálnom nervovom systéme: Molekulárne mechanizmy a funkčný význam	v	A	1,67	23700	4243		ÚEFaT	RO	9	
12							40,27	85802	938	ÚEFaT Počet projektov		
										ÚEFaT Pridelené prostr.		
2/0183/14	Ferus P.	Environmentálne riziká kultivácie zbierok rododendronov v Arboréte Mlyňany SAV	v	C	4,00	17000	6239		ÚEL	PO	8	
2/0143/15	Bolvanský M.	Štúdium vplyvu faktorov prostredia na výskyt a rozšírenie rakoviny kôry gaššana jedlého (Castanea sativa) na Slovensku a možnosti ochrany proti tejto chorobe	v	B	2,33	12285	4853		ÚEL	PO	8	
2/0097/16	Krištín A.	Ekológia a reprodukčné stratégie príbuzných a syntopicky žijúcich druhov živočíchov	v	A	1,83	11074	5914		ÚEL	PO	4	
2/0089/14	Janík R.	Depozičné toky acidifikačných zložiek lesných pôd a ozónu vo vybraných podhorských a horských oblastiach Slovenska	v	C	1,39	6440	2166		ÚEL	PO	8	

2/0071/14	Pastirčáková K.	Druhá diverzita a biologické vlastnosti parazitických húb podieľajúcich sa na poškodení a usychaní drevín	v	B	3,73	18300	7797		ÚEL	PO	8
2/0069/14	Ondrušková E.	Biológia, rozšírenie a diagnostika škodlivého činiteľa Dothistroma septosporum (Mycosphaerella pini), D. pini a iných škodlivých činiteľov asimilačných orgánov borovic.	v	B	3,23	20650	6726		ÚEL	PO	8
2/0061/15	Jarčuška B.	Evolučná ekológia bezstavovcov využívajúcich kopulačné dary: vplyv areálu, prostredia, fenotypu a genetiky	v	B	1,17	7620	3946		ÚEL	PO	4
2/0052/15	Zach P.	Funkčne významné živočíchy v dynamike lesných ekosystémov v nových environmentálnych podmienkach	v	A	3,83	12470	9971		ÚEL	PO	8
2/0041/13	Schieber B.	Dynamika vybraných ekologických a geochemických procesov v bukovom ekosystéme	v	A	2,33	4250	4250	780	ÚEL	PO	2
2/0039/14	Mihál I.	Dynamika zdravotného stavu, mykoflóry a vybraných dendrometrických a ekofyziologických charakteristík bukových ekosystémov	v	C	1,83	5460	3202		ÚEL	PO	4
2/0038/14	Chobotová V.	Adaptačné stratégie na prírodné a spoločenské disturbance prebiehajúce v lesnej krajine.	v	B	3,50	16300	7284		ÚEL	PO	8
2/0035/13	Kulfan J.	Reakcie živočíchov na meniacu sa štruktúru lesa	v	A	5,17	13437	13439		ÚEL	PO	8
2/0034/14	Ditmarová L.	Identifikácia stresového stavu lesných drevín prostredníctvom komplexného ekofyziologického prístupu	v	A	13,00	21800	21800	12018	ÚEL	PO	8
2/0027/13	Kuklová M.	Zmeny abiotickéj a biotickej zložky vo vybraných lesných geobiocenózach stredného Slovenska.	v	A	4,89	18550	12716		ÚEL	PO	8

2/0025/15	Bárta M.	Endofytické mikroorganizmy a ich potenciálna úloha pri zvyšovaní tolerancie drevín voči stresu	v	A	3,00	13650	7796		ÚEL	PO	8
1/0362/13	Mihál I.	Zmeny biodiverzity lesných ekosystémov v závislosti na ich hospodárskom využívaní	z	A	0,88	4000	4000	598	ÚEL	PO	4
1/0358/16	Bíliková K.	Modulácia črevnej mikrobiocenózy a imunitnej odpovede včiel medonosných pomocou probiotických laktobacilov v novej aplikačnej forme	z	B	2,00	5750	4162		ÚEL	PO	8
2/0072/16	Konôpková J.	Biologicky aktívne látky vo vybraných druhoch okrasných drevín rodu Magnolia.	v	C	2,66	20400	4158		ÚEL	PO	8
18									ÚEL Počet projektov		
							60,78	130419	13396	ÚEL Pridelené prostr.	
2/0050/16	Kiliánová G.	Aplikácia inovatívnych prístupov v etnológii/sociálnej antropológii na Slovensku	v	A	2,25	15519	4652		ÚEt	RO	10
2/0024/14	Luther D.	Občianske aktivity ako determinant udržateľného rozvoja mesta (etnologický pohľad).	v	A	4,17	6350	6350	2267	ÚEt	RO	10
2/0086/14	Vrzguľová M.	Rodinné histórie. Medzigeneračný prenos reprezentácií politických a sociálnych zmien.	v	A	2,67	14850	5515		ÚEt	RO	10
2/0088/14	Popelková K.	Rituálne správanie ako strategický nástroj skupinovej identifikácie : Sociálne a kultúrne kontexty súčasných sviatkov na Slovensku	v	B	3,43	11400	5918		ÚEt	RO	10
2/0096/14	Zajonc V.	Kultúrne dedičstvo Slovenska: materiálna produkcia, sociálne súvislosti	v	B	3,53	6550	6090		ÚEt	RO	10
2/0126/14	Krekovičová E.	Kontinuita a diskontinuita v etnologickom bádani s ohľadom na nehmotné kultúrne dedičstvo	v	A	4,92	22300	10169		ÚEt	RO	10
2/0099/15	Podolinská T.	Nálepka Róm" - emické a etické reflexie a ich spoločenské dopady"	v	A	5,00	12660	10342		ÚEt	RO	10
7									ÚEt Počet projektov		
							25,97	49036	2267	ÚEt Pridelené prostr.	

2/0087/14	Pristaš P.	Genetická ekológia antibiotickej rezistencie: výskyt rezistencie, gény rezistencie a ich šírenie v populáciách voľne žijúcich živočíchov	v	A	5,00	10300	9904		ÚFHZ	PO	4	
2/0078/16	Plachá I.	Tymiánový éterický olej ako krmné aditívum u hydiny.	v	A	3,70	12000	9625		ÚFHZ	PO	8	
2/0039/15	Koppel J.	Molekulárne mechanizmy adaptácie preimplantačného embrya	v	A	4,00	22200	10406		ÚFHZ	PO	8	
2/0012/16	Strompfová V.	Firmicutes, ich vlastnosti a využitie pre zdravie zvierat	v	A	4,50	17000	11707		ÚFHZ	PO	8	
2/0011/14	Šefčíková Z.	Vplyv ranej výživy na kontrolu príjmu potravy, rast a enzymatickú aktivitu tenkého čreva mladých a dospelých zvierat	v	A	2,50	15000	6503		ÚFHZ	PO	8	
2/0009/14	Kišidayová S.	Možnosti využitia aditív fyto génného a nefyto génného pôvodu pri ovplyvňovaní bachorového metabolizmu	v	A	5,30	15790	13788		ÚFHZ	PO	8	
2/0004/14	Lauková A.	Bakteriocíny produkované probiotickými kmeňmi Firmicutes a ich využitie pre zdravie potravinových zvierat	v	A	3,50	8000	8000	1104	ÚFHZ	PO	8	
2/0001/14	Fabian D.	Vplyv kondičného stavu samíc na preimplantačný vývin embrya a úspešnosť biotechnologických postupov v reprodukčnej praxi	v	A	4,50	18500	11707		ÚFHZ	PO	8	
1/0374/14	Faix Š.	Vplyv éterických olejov a minerálnych látok na fyziologické procesy v čreve a na antioxidačnú ochranu u zvierat.	z	A	0,50	1500	1300		ÚFHZ	PO	8	
9							33,50	82940	1104	ÚFHZ Počet projektov		
										ÚFHZ Pridelené prostr.		
2/0140/14	Gajdošová A.	Regenerácia a klonálne množenie Rubus a Prunus spp. v podmienkach in vitro	v	A	3,00	17850	7803		ÚGBR	PO	8	
2/0136/14	Salaj J.	Optimalizácia procesu somatickej embryogenézy ihličnatých drevín	v	A	2,50	16050	6503		ÚGBR	PO	8	

2/0090/14	Libantová	Testovanie génov pre špecifické hydrolytické enzýmy v rastlinnej transgenéze s cieľom ich využitia pri posilnení obrany voči patogénom	v	A	6,20	21300	16129		ÚGBR	PO	8	
2/0041/16	Hricová A.	Molekulárne metódy v šľachtení prirodzene bezpečného amarantu.	v	B	2,83	9800	5896		ÚGBR	PO	8	
2/0016/14	Hajduch M.	Proteomické mapovanie klinicky relevantných proteínov v pšeničnom zrne	v	A	2,70	11000	7442		ÚGBR	PO	3	
5									ÚGBR Počet projektov			
17,23								43773	0	ÚGBR Pridelené prostr.		
2/0194/15	Hančufák J.	Stúdium atmosférickej depozície, suspendovaných častíc a kontaminácie vybraných zložiek životného prostredia v priemyselnom a urbánnom prostredí Košíc a stredného Spiša	v	A	3,50	20700	7247		ÚGt	PO	6	
2/0160/15	Ivaničová L.	Výskum predikcie rozpojiteľnosti hornín a horninového masívu	v	A	5,00	19723	10353		ÚGt	PO	6	
2/0158/15	Zubrik A.	Mikrovlňná syntéza polykomponentných materiálov pre úpravnicke a environmentálne technológie	v	A	4,10	16104	8488		ÚGt	PO	6	
2/0145/15	Luptáková A.	Bakteriálna transformácia zlúčenín síry v procesoch syntézy a degradácie materiálov	v	A	8,13	23870	16839		ÚGt	PO	6	
2/0114/13	Dolinská S.	Uplatnenie mikrovlnnej energie pri intenzifikácii procesov extrakcie a pyrolýzy uhlia a odpadov	v	A	5,10	19000	10559		ÚGt	PO	6	
2/0097/14	Šepelák V.	Magnetické správanie nerovnovážnych nanooxidov pripravených mechanochemickými metódami	v	A	1,93	12900	4002		ÚGt	PO	6	
2/0079/16	Findoráková L.	Využitie screeningových metód pre hodnotenie kvality vybraných zložiek životného prostredia	v	A	2,17	9900	4485		ÚGt	PO	6	

2/0064/14	Turianicová E.	Mechanosyntéza lítiových nanosilikátov s významnými elektrochemickými a magnetickými vlastnosťami.	v	A	2,00	10500	4141		ÚGt	PO	6	
2/0051/14	Ficeriová J.	Hydrometalurgické získavanie zlata z ložiska Biely Vrch (Detva) a odpadov s aplikáciou elektrolyzy, mechanickej aktivácie a sorpcie	v	A	1,83	5500	3795		ÚGt	PO	6	
2/0049/15	Štyriaková I.	Vývoj bioremediačnej technológie odstraňovania kovov z pôdy a sedimentov	v	A	5,83	17500	12077		ÚGt	PO	6	
2/0027/14	Baláž P.	Mechanochémia tuhých látok pre využitie v nanotechnológiách	v	A	4,83	13500	10007		ÚGt	PO	6	
2/0128/16	Fabián M.	Syntéza a aplikácia oxidov pre výrobu ekologicky čistej energie	v	A	1,50	6750	3106		ÚGt	PO	6	
2/0080/16	Lazarová E.	Identifikácia špecifickej energie rozpojovania hornín z vibračného signálu	v	A	1,50	6000	3106		ÚGt	PO	6	
13							47,43	98205	0	ÚGt Počet projektov		
							47,43	98205	0	ÚGt Pridelené prostr.		
2/0152/15	Orfánus T.	Lesné pôdy, ich degradácia a hydrologické konzekvencie.	v	A	2,00	8050	4312		ÚH	PO	2	
2/0058/15	Velísková Y.	Analýza miery vplyvu sedimentov na interakciu povrchových tokov s podzemnými vodami pri implementácii progresívnych metód merania	v	A	4,50	19800	9317		ÚH	PO	6	
2/0055/15	Holko L.	Experimentálny výskum tvorby povrchového odtoku v malých povodiach	v	A	5,50	16180	11857		ÚH	PO	2	
2/0054/14	Lichner Ľ.	Vplyv biologického pôdneho povlaku a mikrotopografie na infiltráciu a prúdenie vody v piesočnatej pôde	v	A	1,50	7000	3234		ÚH	PO	2	
2/0013/15	Rodný M.	Vplyv biouhľia na transport a retenciu vody v poľnohospodársky využívannej pôde	v	A	4,50	10800	9701		ÚH	PO	2	

2/0009/15	Bačová Mitková V.	Identifikácia zmien hydrologického režimu tokov a vzájomný vzťah extrémnych hydrologických udalostí v zložitom riečnom systéme povodia Dunaja	v	A	5,00	13700	10779		ÚH	PO	2	
1/0805/16	Velísková Y.	Lokalizácia bodových zdrojov havarijného znečistenia vodných tokov na základe údajov z on-line monitoringu	z	A	1,50	17000	3094		ÚH	PO	6	
2/0062/16	Gomboš M.	Vplyv textúry pôdy na vodný režim v nenasýtenej zóne pôdneho prostredia.	v	A	4,50	15000	9317		ÚH	PO	6	
8							29,00	61611	0	ÚH Počet projektov		
										ÚH Pridelené prostr.		
2/0097/15	Štafura A.	Zvukové vlastnosti historických organov na Slovensku.	v	B	1,50	5400	2942		ÚHV	RO	12	
2/0127/16	Ruščin P.	Slovenské duchovné piesne a ich nápevy v hudobných prameňoch 16. - 18. storočia	v	B	1,50	2500	2442		ÚHV	RO	12	
2/0031/13	Veselovská E.	CANTUS PLANUS - gregoriánsky chorál na Slovensku ako fenomén doby.	v	A	0,50	6900	1472		ÚHV	RO	12	
2/0049/13	Petőczová J.	Pramene renesančnej a barokovej hudby na Spiši a v Európe	v	A	1,27	6200	3729		ÚHV	RO	12	
2/0165/14	Urbancová H.	Žena v tradičnej hudobnej kultúre	v	A	5,83	20300	17172		ÚHV	RO	12	
1/0027/13	Veselovská E.	Výskum a pramenná edícia graduála deponovaného v Slovenskom národnom archíve v Bratislave, fond Knižnice Bratislavskej kapituly, signatúra Manuscripta 67	z	B	0,50	1900	795		ÚHV	RO	12	
6							11,10	28552	0	ÚHV Počet projektov		
										ÚHV Pridelené prostr.		
2/0197/15	Rusko M.	Verifikácia hovoriaceho ako prvok bezpečnosti riadenia letovej prevádzky	v	C	7,08	12764	6921		ÚI	PO	5	
2/0192/15	Baláž M.	Nové architektúry na zvýšenie spoľahlivosti digitálnych jadier a systémov	v	B	5,50	14280	8956		ÚI	PO	5	

2/0184/14	Glasa J.	Modelovanie a počítačová simulácia požiarov a ich dôsledkov	v	A	4,40	13650	10031		ÚI	PO	5	
2/0134/15	Andok R.	Výskum procesov prípravy štruktúr pre obvody na nanometrovej úrovni	v	B	7,50	29000	12213		ÚI	PO	5	
2/0039/13	Čapkovič F.	Kooperácia udalostných a hybridných subsystémov pri inteligentnom riadení zložitých systémov	v	A	1,00	5000	2280		ÚI	PO	5	
1/0828/16	Kostič I.	Nanoštruktúrne tenkovrstvové materiály a inovatívne technológie pre MEMS senzory plynov a ťažkých kovov	z	A	1,50	12765	3472		ÚI	PO	5	
2/0167/16	Hluchý L.	Metódy a algoritmy pre sémantické spracovanie veľkých dát v distribuovanom výpočtovom prostredí	v	A	18,60	48000	42403		ÚI	PO	5	
2/0154/16	Zelenka J.	Sieťové riadenie heterogénnych multi-agentových systémov.	v	A	11,00	24500	24500	578	ÚI	PO	5	
8							56,58	110776	578	ÚI Počet projektov		
										ÚI Pridelené prostr.		
2/0158/14	Špulerová J.	Diverzita poľnohospodárskej krajiny a jej ekosystémové služby	v	C	5,83	21200	9101		ÚKE	PO	8	
2/0133/14	Krnáčová Z.	EKOLOGICKÝ MODEL ROZVOJA CESTOVNÉHO RUCHU. NA ZÁKLADE HODNOTENIA LOKALIZAČNÝCH A REALIZAČNÝCH PREDPOKLADOV KRAJINY S VYUŽITÍM NÁSTROJOV GIS A KVANTIFIKAČNÝCH METÓD	v	B	2,58	7640	4451		ÚKE	PO	2	
2/0117/13	Halada L.	Hodnotenie stavu a dynamiky biotopov s využitím modelovania a diaľkového prieskumu Zeme	v	A	4,72	17600	10165		ÚKE	PO	2	
2/0115/14	Maňkovská B.	Priestorové a časové trendy akumulácie ťažkých kovov a dusíka v machoch na Slovensku za 25 rokov.	v	A	1,77	12650	4602		ÚKE	PO	8	

2/0078/15	Barančoková M.	Ekologická optimalizácia využívania zosuvných území vo vybraných častiach flyšového pásma, so zreteľom na ich tradičné obhospodarovanie	v	C	2,17	12360	2800		ÚKE	PO	2
2/0066/15	Moyzeová M.	Zelená infraštruktúra Slovenska	v	C	3,57	11550	5564		ÚKE	PO	8
2/0063/15	Kenderessy P.	Dlhodobé zmeny vybraných parametrov pôd a ich ekosystémových služieb v závislosti od rôznych foriem využitia krajiny.	v	C	1,33	7600	2079		ÚKE	PO	8
2/0025/13	Piscová V.	Aktuálne využívanie vysokohorskej krajiny, jeho dôsledky na zmenu prostredia a hodnotenie únosnosti vybraných národných parkov Slovenska	v	B	3,17	14900	6589		ÚKE	PO	8
2/0016/15	Kollár J.	Lesná vegetácia a zmena pôdnych vlastností na bývalej poľnohospodárskej pôde	v	A	1,83	8286	3950		ÚKE	PO	2
1/0066/13	Kalivoda H.	Synekologické špecifiká v diverzite a dynamike entomofauny borovicových porastov (<i>Pinus sylvestris</i>) na Borskej nížine.	z	A	0,33	3350	3350	531	ÚKE	PO	4
2/0171/16	Lieskovský J.	Zmeny poľnohospodárskej krajiny Slovenska vplyvom politik Európskej Únie	v	A	8,83	17400	17400	1639	ÚKE	PO	2
11									ÚKE Počet projektov		
							36,12	70051	2170	ÚKE Pridelené prostr.	
2/0152/13	Maňka J.	Rozvoj SQUID gradiometrických a susceptometrických metód pre bioaplikácie spojené s homeostázou železa	v	B	7,17	18640	12091		ÚM	PO	7
2/0138/16	Teplan M.	Meranie biologickej odozvy slabých nízko-frekvenčných elektromagnetických polí	v	A	2,38	6400	5009		ÚM	PO	7
2/0092/14	Hornišová K.	Nové akustické žiariče v sonochémii	v	A	0,40	1211	844		ÚM	PO	7

2/0071/16	Švehlíková J.	Modelovanie elektrického poľa srdca na výskum prejavov funkčných a štrukturálnych zmien myokardu v meraných EKG signáloch.	v	A	4,80	12600	10943		ÚM	PO	5
2/0013/14	Frollo I.	Zobrazovanie a mapovanie organických a syntetických materiálov a objektov metódami magnetickej rezonancie.	v	A	7,20	18500	15186		ÚM	PO	7
2/0011/16	Krakovská A.	Analýza kauzálnych vzťahov v zložitých systémoch s dôrazom na biomedicínske aplikácie	v	A	5,70	14400	12022		ÚM	PO	7
6									ÚM Počet projektov		
							27,64	56095	0	ÚM Pridelené prostr.	
2/0190/14	Urbániková L.	Štruktúra a funkcia CE16 acetylexerázy z Hypocrea jecorina.	v	A	1,00	7000	4720		ÚMB	RO	4
2/0164/15	Stano M.	Webový atlas neuroendokrinného systému hmyzu	v	C	4,00	13000	4842		ÚMB	RO	4
2/0150/14	Janeček Š.	Alfa-amyláza, škrobové hydrolázy a im príbuzné enzýmy - objasňovanie vzájomných vzťahov medzi ich primárnymi a terciárnymi štruktúrami, katalytickou mašineriou, funkciami, vlastnosťami a evolúciou.	v	A	4,00	16000	8769		ÚMB	RO	4
2/0140/16	Bauerová V.	Štruktúra a funkcia RIH domén ľudského ryanodínového receptora 2, ich interakcii s ligandami ako základ pre vývoj liečiv v terapii srdcových arytmií.	v	B	1,50	10920	4263		ÚMB	RO	4
2/0131/14	Krajčíková D.	Spórový obal Bacillus subtilis – štúdium tvorby a samoorganizujúcich sa vlastností bielkovín spórového obalu.	v	A	1,35	16100	5328		ÚMB	RO	4
2/0123/14	Farkašová J.	Peptidoglykanové hydrolázy v genómoch streptomycét a ich fágov.	v	B	2,30	7550	4905		ÚMB	RO	4
2/0122/14	Bukovská G.	Replizóm korynefága BFK20 - štúdium fágových replikačných proteínov.	v	B	5,20	13200	7714		ÚMB	RO	4

2/0113/14	Kutejová E.	ATP-závislé proteázy a homeostáza mitochondrií	v	A	4,68	27500	9643		ÚMB	RO	4	
2/0103/14	Pangallo D.	Ochrana našich spomienok: štúdium biodeteriorácie fotografických a kinematografických materiálov	v	A	6,00	18000	11388		ÚMB	RO	4	
2/0099/16	Vidová B.	Analýza receptor viažucich proteínov z fágov streptokokov, stafylokokov, streptomycét a enterokokov	v	B	1,00	7900	3817		ÚMB	RO	4	
2/0086/13	Baliová M.	PDZ interakcie GABA transportéra GAT1	v	B	1,50	9100	4267		ÚMB	RO	4	
2/0084/13	Jurský F.	Inhibícia transportérov neurotransmiterov benzofenantridínovými alkaloidmi	v	A	1,50	10200	5399		ÚMB	RO	4	
2/0063/14	Leksa V.	Proteolytický systém na povrchu buniek v apoptóze ako súčasť protizápalového mikroprostredia	v	A	1,57	45000	5671		ÚMB	RO	4	
2/0021/14	Zámocký M.	Fylogenomický a fyziologický výskum reakcií na oxidačný stres v termofilných a mezofilných mikroorganizmoch.	v	A	4,50	12500	9182		ÚMB	RO	4	
2/0009/13	Barák I.	Štruktúra a funkcia proteínov zúčastňujúcich sa regulácie základných bunkových procesov <i>Bacillus subtilis</i>	v	A	6,35	27000	12198		ÚMB	RO	4	
2/0002/16	Kormanec J.	Komplexná regulácia odozvy na stres a bunkovej diferenciácie prostredníctvom alternatívnych sigma faktorov RNA polymerázy u pôdných Gram-pozitívnych baktérií rodu <i>Streptomyces</i>	v	A	8,00	20700	14753		ÚMB	RO	4	
2/0002/15	Farkašovský M.	Tvorba a regulácia štruktúr vyššieho poriadku septínov.	v	A	3,00	9500	7593		ÚMB	RO	4	
2/0007/14	Majtán J.	Antibakteriálne a imunomodulačné vlastnosti včelieho peptidu defenzínu-1 v procese hojenia chronických rán	v	A	2,00	12000	6155		ÚMB	RO	4	
18									ÚMB Počet projektov			
							59,45	130607	0	ÚMB Pridelené prostr.		

2/0182/13	Sulová Z.	Viacieková rezistencia leukemických buniek na rôzne terapeutiká	v	A	2,73	22000	8851		ÚMFG	PO	9
2/0169/16	Cagalinec M.	Dynamika a morfológia mitochondrií u transgénneho modelu Wolframovho syndrómu: význam pre ochranu srdca	v	A	1,67	13200	4244		ÚMFG	PO	9
2/0156/16	Sereš M.	Vplyv látok vyvolávajúcich stres endoplazmatického retikula a inhibítorov proteozómu na leukemické bunkové línie L1210, SKM-1 a MOLM-13, u ktorých bola vyvolaná nadexpresia P-glykoproteínu.	v	A	3,00	21000	7470		ÚMFG	PO	4
2/0148/14	Zahradníková A.	Vzťahy medzi štruktúrou a funkciou ryanodínového receptora	v	A	2,17	15000	8426		ÚMFG	PO	9
2/0147/14	Zahradník I.	Vývoj diadickéj vápnikovej signalizácie v priebehu postnatálneho vývoja ventrikulárnych myocytov.	v	A	1,10	20000	3817		ÚMFG	PO	9
2/0110/15	Novotová M.	Vplyv záťaže myokardu na distribúciu vnútorného membránového systému srdcových myocytov.	v	B	1,83	19250	4568		ÚMFG	PO	4
2/0107/16	Lacinová Ľ.	Nové spôsoby regulácie N-typu (CaV2.2) vápnikových kanálov.	v	A	3,83	19100	8835		ÚMFG	PO	4
2/0095/15	Zahradníková A., jr.	Expresia a kolokalizácia proteínov diadických komplexov komorových myocytov potkana vo vzťahu k ontogenéze väzby excitácie s kontrakciou.	v	A	1,67	18700	5650		ÚMFG	PO	4
2/0028/15	Breier A.	Zmeny citlivosti leukemických buniek na chemoterapeutiká vyvolané zmeneným expresným profilom membránových transportérov.	v	A	2,56	21240	8726		ÚMFG	PO	9
2/0024/15	Dremencev E.	Účinok stresu vyvolaného imunitnou reakciou počas gravidity potkanov na následnú starostlivosť o mláďatá a na hipokampálnu excitabilitu mláďat.	v	B	2,50	19100	5278		ÚMFG	PO	9

2/0019/15	Pavlovičová M.	Vplyv produktov interakcie H ₂ S a NO na napätovo závislé vápnikové kanály.	v	C	2,17	16700	3569		ÚMFG	PO	4
2/0006/15	Gaburjaková J.	Úloha fyziologicky aktívnych iónov Mg ²⁺ a Zn ²⁺ v luminálnej regulácii srdcového ryanodínového receptora.	v	B	1,00	15500	3800		ÚMFG	PO	4
2/0003/14	Gaburjaková M.	Úloha kalsequestrínu v luminálnej regulácii ryanodínového receptora v srdci.	v	A	1,00	13500	4728		ÚMFG	PO	4
13									ÚMFG Počet projektov		
27,22							77962		0 ÚMFG Pridelené prostr.		
2/0186/14	Kúdela S., jr.	Deformačné chovanie krátkovláknových kompozitov na báze zliatin Mg-Li-Zn	v	A	1,50	8725	3164		ÚMMS	PO	7
2/0172/16	Beronská N.	Štúdium termofyzikálnych vlastností kompozitov na báze TiB ₂ a ZrB ₂ s medenou maticou pre vysokoteplotné aplikácie.	v	B	5,00	21840	8437		ÚMMS	PO	7
2/0158/16	Nosko M.	Výskum metód prípravy ultrajemných a jemnozrnných materiálov na báze Al a AlTi pre mikroštruktúru charakterizáciu pomocou EBSD metódy.	v	A	3,67	14500	7732		ÚMMS	PO	7
2/0125/16	Lapin J.	In-situ kompozity na báze TiAl pre vysokoteplotné konštrukčné aplikácie	v	A	9,00	27025	18981		ÚMMS	PO	7
2/0089/16	Múčka P.	Výskum vzťahu pozdĺžnej nerovnosti vozovky a jazdného komfortu v motorovom vozidle	v	A	2,00	3340	3340	878	ÚMMS	PO	7
2/0065/16	Křížik P.	Štúdium väzby medzi natívnymi Al ₂ O ₃ obálkami a vplyvu zámerne uzatvorených plynov u výkvvov atomizovaných Al práškov.	v	A	3,33	16000	7030		ÚMMS	PO	7
2/0025/14	Balog M.	Príprava a štúdium nových typov kompozitov na Al báze pripravených in situ metódami práškovej metalurgie.	v	A	3,17	14000	6677		ÚMMS	PO	7
7									ÚMMS Počet projektov		
27,67							55361		878 ÚMMS Pridelené prostr.		

2/0189/15	Tatarková M.	Vplyv rozhrania keramika-uhlíkové nanoštruktúry na mechanické vlastnosti kompozitov s keramickou maticou	v	A	4,17	10600	8786		ÚMV	PO	7
2/0187/15	Kvetková L.	Vplyv stupňa ionizácie plazmy na štruktúru a mechanické vlastnosti MeC a MeN (Me=Ti, Cr, W) povlakov pripravovaných vysokoenergetickými pulznými PVD procesmi.	v	A	3,50	8940	7380		ÚMV	PO	7
2/0185/15	Bureš R.	Vývoj mikroštruktúry a vlastnosti funkčných kompozitov založených na progresívnych magneticky mäkkých zliatinách	v	A	4,50	10100	9491		ÚMV	PO	7
2/0176/15	Rosenberg G.	Účinok chemického zloženia a mikroštruktúry na náchylnosť dvojfázových ocelí ku vodíkovému krehnutiu	v	B	2,83	6254	4780		ÚMV	PO	7
2/0153/15	Homolová V.	Termodynamická analýza a modelovanie fázového diagramu ternárneho systému Fe-B-Mn a verifikácia databázy pre termodynamické výpočty komplexných systémov experimentálnou analýzou zliatin typu Fe-B-X-Y (X, Y=V, Cr, C, Mn).	v	A	3,17	9000	6677		ÚMV	PO	7
2/0120/15	Petryshynets I.	Modifikácia doménovej štruktúry kremíkových elektrotechnických ocelí pomocou laserového žiarenia.	v	A	1,83	10800	3866		ÚMV	PO	7
2/0100/15	Kupková M.	Spekané biologicky odbúrateľné materiály na báze práškového železa.	v	A	2,50	7920	5273		ÚMV	PO	7
2/0057/14	Koval V.	Štúdium fázových prechodov indukovaných v keramických magnetoelektrikách chemickou substitúciou a teplotnými zmenami	v	A	1,67	4800	3514		ÚMV	PO	7
2/0043/14	Kovalčíková A.	Vplyv chemického zloženia a tepelného spracovania na odolnosť voči oxidácii moderných keramických materiálov na báze karbidu kremičitého.	v	A	2,33	8500	4920		ÚMV	PO	7

2/0163/16	Dusza J.	Deformačné a lomové vlastnosti keramických materiálov na nano a mikro úrovni.	v	A	5,00	15870	10540		ÚMV	PO	7	
2/0151/16	Ševc P.	Vplyv mikroštruktúry TOO v modifikovaných 9Cr oceliach na porušovanie	v	A	2,17	17160	4568		ÚMV	PO	7	
2/0118/14	Ballóková B.	Vplyv intenzívnych plastických deformácií na formovanie štruktúry a vlastnosti progresívnych kompozitných nanomateriálových sústav	v	A	2,67	13200	5623		ÚMV	PO	7	
2/0113/16	Kepič J.	Vplyv parametrov laserového zvarovania na štruktúru a vlastnosti zvarových spojov moderných ocelí pre automobilový priemysel	v	A	2,65	6770	5589		ÚMV	PO	7	
2/0098/14	Lofaj F.	Modelovanie napätových stavov pri nanoindentácii a mechanickom zaťažení v kompozitných systémoch (MONACO)	v	A	3,83	14000	8080		ÚMV	PO	7	
2/0081/16	Kováč F.	Modifikácia povrchovej mikroštruktúry nástrojových ocelí laserom	v	A	5,17	12500	10896		ÚMV	PO	7	
2/0061/14	Jakubéczyová D.	Výskum procesov degradácie moderných nanokompozitných multivrstiev v tavenine zlievárenských zliatin hliníka.	v	A	2,50	6400	5271		ÚMV	PO	7	
2/0047/14	Medvecký L.	Hybridné kompozitné systémy s bioskelnou zložkou	v	A	4,00	10012	8437		ÚMV	PO	7	
2/0041/14	Bruncková H.	Fázové transformácie v sol-gel R1/3(Nb, Ta)O3 keramike a tenkých filmoch na báze prvkov vzácnych zemín.	v	A	2,33	6875	4921		ÚMV	PO	7	
2/0021/16	Saksl K.	Vývoj a výskum kovových skiel a nanokryštalických materiálov	v	A	6,60	16200	13920		ÚMV	PO	7	
19							63,40	132532	0	ÚMV Počet projektov		
										ÚMV Pridelené prostr.		
2/0202/15	Zemančíková A.	Úloha perivaskulárneho tukového tkaniva v regulácii cievneho tonusu u potkanov s kardiovaskulárnou dysfunkciou	v	B	1,53	11550	2648		ÚNPF	PO	9	

2/0195/15	Pecháňová O.	Protektívny účinok NO a CO donorov pri experimentálnom infarkte myokardu s hypertenzívnymi komplikáciami.	v	A	4,15	17800	9917	ÚNPF	PO	9
2/0165/15	Vranková S.	Oxid dusnatý a redoxný stav mozgu v experimentálnom neurovyvinovom modeli schizofrénie	v	A	2,33	17200	8551	ÚNPF	PO	9
2/0144/14	Cebová M.	Účasť HMGB1 proteínu v experimentálnom infarkte myokardu: ochrana vs. poškodenie myokardu.	v	A	3,00	21100	9052	ÚNPF	PO	9
2/0137/16	Lietava J.	Efekt lyofilizátu Cornus mas L. na kardiometabolické a zápalové parametre pri experimentálnom metabolickom syndróme	v	B	1,77	19500	2823	ÚNPF	PO	9
2/0129/14	Dovinová I.	Vplyv agonistov PPAR gama na antioxidačnú odpoveď a na reguláciu radikálovej a bunkovej signalizácie v hypertenzii	v	C	3,33	18300	4205	ÚNPF	PO	9
2/0094/16	Hlavačka F.	Vplyv veku na senzorickú reguláciu rovnováhy pri vstávaní zo sedu a chôdzi	v	B	2,25	10200	5091	ÚNPF	PO	9
2/0093/14	Jagla F.	FILTROVANIE SENZORICKÝCH INFORMÁCIÍ U OSÔB S GENETICKÝM RIZIKOM SCHIZOFRÉNIE	v	B	2,10	23300	4977	ÚNPF	PO	9
2/0084/14	Bernátová I.	Epikatechín v prevencii včasného rozvoja primárnej hypertenzie: mechanizmy pôsobenia v kardiovaskulárnom a centrálnom nervovom systéme	v	B	4,87	13550	7058	ÚNPF	PO	9
2/0067/13	Kristek F.	Efekt oxidu dusnatého a sírovodíka na štruktúru a funkciu kardiovaskulárneho systému u normotenzných a hypertenzných potkanov	v	B	2,18	21000	5040	ÚNPF	PO	9
2/0056/16	Riečanský I.	Vplyv konštitučných faktorov redoxnej regulácie na endofenotypové znaky schizofrénie	v	A	2,50	25500	8677	ÚNPF	PO	9

2/0074/14	Čačanyiová S.	Signálne dráhy NO a H2S a ich interakcia v regulácii cievneho tonusu počas skorej fázy vývoja experimentálnej hypertenzie	v	A	2,18	18000	8439		ÚNPF	PO	9
1/0071/15	Pecháňová O.	PROTEKCIA HYPERTENZNÉHO A ZLYHÁVAJÚCEHO SRDCA BLOKÁTOROM I (f) KANÁLU IVABRADÍNOM: POROVNANIE S ACE-INHIBÍCIOU A MELATONÍNOM	z	A	0,67	11700	3492		ÚNPF	PO	9
1/0083/15	Cimrová B.	Vzťah kognitívnych schopností a funkčnej asymetrie mozgových heimsfér	z	C	0,25	7000	1195		ÚNPF	PO	11
1/0373/14	Hlavačka F.	Funkčné testy v diagnostike posturálnej stability a sily svalov trupu	z	A	2,50	1000	1000	3340	ÚNPF	PO	11
15									ÚNPF Počet projektov		
35,61							82165	3340	ÚNPF Pridelené prostr.		
2/0139/14	Magdolen D.	Dejiny a kultúra civilizácie starovekého Egypta: interdisciplinárny výskum.	v	B	1,80	32400	3103		ÚO	RO	10
2/0107/15	Ráčová A.	Podoby a premeny identity v regiónoch Ázie, Afriky a Oceánie	v	C	9,20	27900	13874		ÚO	RO	12
2/0102/16	Bucková M.	Reflexia kozmologických predstáv v duchovnej a materiálnej kultúre Ďalekého Východu, južnej Ázie a Oceánie	v	C	1,90	8950	2918		ÚO	RO	12
3									ÚO Počet projektov		
12,90							19895	0	ÚO Pridelené prostr.		
2/0199/14	Novák I.	Skúmanie povrchových, adhézných a antibakteriálnych vlastností vybraných medicínálnych polymérov upravených nízkoteplotnou plazmou	v	C	2,05	9850	2825		ÚPo	PO	3
2/0198/14	Lacík I.	Kinetika a bioaplikácie zwitteriónových polymérov	v	A	4,76	21860	13115		ÚPo	PO	3

2/0167/14	Kollár J.	Biodegradovateľné polyméry a ich využitie v oblasti pôdohospodárstva a obalových aplikáciách	v	B	2,83	13625	5856		ÚPo	PO	3
2/0163/15	Kronek J.	Polyméry na báze 2-oxazolínov pre cieleň transport liečiv a kontrolovanú adhéziu buniek	v	C	4,33	12850	5972		ÚPo	PO	3
2/0161/14	Rychlý J.	Oxidačné a hydrolytické starnutie derivátov celulózy ako dôležitý faktor zmien ich horľavosti.	v	D	2,60	8010	3583		ÚPo	PO	3
2/0156/15	Kroneková Z.	Štúdium biokompatibility polymérov a polymérnych materiálov určených pre biomedicínske aplikácie in vitro analýzou cytotoxicity a bunkovej odpovede na molekulovej úrovni signálnych dráh.	v	B	2,87	8400	5926		ÚPo	PO	3
2/0149/14	Omastová M.	Polymérne nanokompozity a hybridy a ich aplikácie ako senzory a aktuátory	v	A	7,50	18700	18700	1974	ÚPo	PO	3
2/0142/14	Andicsová A.	Mikro- a nanovlákná z prírodných zdrojov na báze sacharidov a bielkovín pripravené elektrostatickým zvláknovaním	v	D	3,33	9900	4593		ÚPo	PO	3
2/0122/15	Janigová I.	Predoxidácia polymérov na ich ceste k biodegradácii	v	B	1,60	10500	3309		ÚPo	PO	3
2/0112/13	Danko M.	Fotochemicky aktívne systémy a značky pre polymérny výskum	v	B	5,73	19600	11853		ÚPo	PO	3
2/0108/14	Chodák I.	Relaxačné a časovo závislé efekty pri deformácii viacfázových systémov na báze polymérnej matrice	v	C	5,30	19700	7204		ÚPo	PO	3
2/0098/16	Benková Z.	Interakcie povrchov modifikovaných polyetylénoxidom s voľnými polymérmí	v	A	0,97	12250	2679		ÚPo	PO	3
2/0094/15	Rážga F.	Modelovanie a syntéza hybridných konjugovaných systémov pre protinádorovú terapiu	v	A	1,83	7080	5050		ÚPo	PO	3
2/0093/16	Špitalský Z.	Elektricky vodivé polymérne nanokompozity na báze nanoštruktúrneho grafitu	v	A	4,33	12000	11945		ÚPo	PO	3

2/0068/13	Račko D.	Nanoštrukturované polyméry a nanoštruktúra v polyméroch	v	C	0,47	6120	701		ÚPo	PO	3
2/0059/16	Treľová D.	Príprava polymérnych mikrosfér interným gélovaním v emulzii a kritické zhodnotenie ich vlastností smerom k funkčnej liečbe cukrovky typu I	v	C	1,50	8280	2066		ÚPo	PO	3
2/0055/16	Cífra P.	Nanoštruktúra (bio)makromolekulových systémov stiesnených v nanokanáloch	v	A	0,97	12550	2679		ÚPo	PO	3
2/0040/14	Capek I.	Kompozitné a smart nanočastice a nanomateriály: Príprava, modifikácia a kolektívne vlastnosti.	v	D	1,75	13560	2412		ÚPo	PO	3
2/0030/16	Bartoš J.	Charakterizácia komplexných organických látok v mezoškálovej priestorovej limitácii pomocou externých próbovacích techník.	v	A	2,75	7200	7200	380	ÚPo	PO	3
19									ÚPo Počet projektov		
57,49							117668	2354	ÚPo Pridelené prostr.		
2/0187/14	Goněc V.	Formovanie slovenskej politiky v rokoch 1989-1994	v	D	5,69	4000	2165		ÚPV	RO	10
2/0036/15	Poláčková Z.	Národnoštátne záujmy SR v medzinárodných vzťahoch v post-integračnom období	v	C	1,00	11600	1691		ÚPV	RO	10
2/0072/15	Dinuš P.	Stratégia transformácie spoločnosti v kontexte civilizačnej analýzy	v	A	0,57	5300	1928		ÚPV	RO	10
2/0045/16	Kmeť N.	Politika a história - súčasť vyrovnávania sa s minulosťou	v	A	2,50	5200	4438		ÚPV	RO	10
2/0054/16	Sokolová M.	Evanjelická cirkev a. v. na Slovensku v politických a spoločenských súradniciach 1. polovice 20. storočia.	v	B	0,17	1800	424		ÚPV	RO	10
2/0117/16	Pekník M.	Dr. Pavel Blaho a formovanie slovenskej politiky	v	B	2,29	4000	2610		ÚPV	RO	10
6									ÚPV Počet projektov		
12,22							13256	0	ÚPV Pridelené prostr.		
2/0169/15	Vráblová T.	Liturgia každodennosti v slovenskej protestantskej	v	C	1,00	1740	1188		ÚSIL	RO	12

		hymnistike 16. - 18. storočia.										
2/0025/16	Taranenková I.	Textové figurácie slovenskej literatúry 19. storočia	v	B	3,00	4500	4132		ÚSIL	RO	12	
2/0142/15	Hučková D.	Žáner besednice v slovenskej literatúre 1862 – 1914	v	B	1,30	6800	2659		ÚSIL	RO	12	
2/0033/16	Habaj M.	Modernizmus v slovenskej literatúre (1900 – 1948). Podoby, tendencie, aspekty.	v	A	4,40	12650	7529		ÚSIL	RO	12	
2/0052/16	Barborík V.	Slovenský spisovateľ ako sociálna rola: podoby, vývin, vzťah k sociálnej objednávke (Premeny obrazu slovenského spisovateľa po roku 1945)	v	B	3,00	8500	5384		ÚSIL	RO	12	
2/0074/16	Zajac P.	Poetika slovenskej literatúry po roku 1945	v	A	5,50	17273	13131		ÚSIL	RO	12	
2/0078/14	Kuzmíková J.	Kognitívne orientovaná literárna veda. Teória a príkladové štúdie zo slovenskej literatúry	v	D	1,00	3630	1202		ÚSIL	RO	12	
2/0170/14	Brtáňová E.	Kázne a reči. Homiletická tvorba 16. -- 19. storočia v kontexte slovenského literárneho vývinu	v	B	1,30	8900	2767		ÚSIL	RO	12	
8									ÚSIL Počet projektov			
							20,50	37992	0	ÚSIL Pridelené prostr.		
2/0154/15	Kriváček J.	Modelovanie pokritického pôsobenia tenkostenných za studena tvarovaných prvkov.	v	A	2,00	7900	4141		ÚSTARCH	PO	6	
2/0117/14	Darula S.	Výskum vplyvu obalových konštrukcií na zmeny svetelného a tepelného prostredia v podkrovných priestoroch	v	A	2,00	6990	4141		ÚSTARCH	PO	6	
2/0095/14	Szalay P.	Priemyselné dedičstvo – teória a metodológia ochrany aplikovaná vo výskume územia Bratislavy	z	B	1,00	18411	1656		ÚSTARCH	PO	6	
2/0082/14	Palou M. T.	Syntéza a charakterizácia chemicky viazaných fosfátových keramických spojív	v	A	4,00	16185	8282		ÚSTARCH	PO	6	

2/0036/14	Moravčíková H.	Urbanistické koncepcie modernizmu a tradičné mesto: analýza konfliktov a koexistencií	v	A	4,00	15100	8282		ÚSTARCH	PO	6
2/0033/15	Križma M.	Vplyv opakovaného a dlhodobého namáhania na parametre interakcie pri sanácii železobetónových prvkov	v	A	2,00	15600	4141		ÚSTARCH	PO	6
2/0011/13	Sladek J.	Výpočtové metódy pre riešenie úloh lomovej mechaniky v kvázikryštalických materiáloch	v	A	4,00	11000	8282		ÚSTARCH	PO	6
1/0696/15	Kuzielová E.	Vysokoporézne anorganické materiály pre tepelno-izolačné aplikácie.	z	A	0,50	3766	1032		ÚSTARCH	PO	6
2/0105/16	Matiašovský P.	Monitorovanie tepelno - vlhkostrného režimu UNESCO pamiatky kostola sv. Jakuba v Levoči a národnej pamiatky katedrály sv. Martina v Bratislave	v	A	2,30	8774	4762		ÚSTARCH	PO	6
2/0046/16	Štaňák P.	Viazané úlohy tepelných a elektromechanických polí v piezoelektrických materiáloch s poréznuou mikroštruktúrou	v	A	3,00	13450	6212		ÚSTARCH	PO	6
2/0016/16	Kocifaj M.	Optické vlastnosti zalomených svetlovodov za podmienok nehomogénnej oblačnosti s ľubovoľným pokrytím oblohy	v	A	3,00	11310	6212		ÚSTARCH	PO	6
11							27,80	57143	0	ÚSTARCH Počet proj. ÚSTARCH Pridelené prost.	
2/0082/15	Gáfrík R.	Zobrazovanie Indie v slovenskej literatúre	v	A	1,00	3800	2666		ÚSvL	RO	12
2/0085/15	Bžoch A.	Johan Huizinga ako priekopník vied o kultúre	v	A	1,00	5900	2833		ÚSvL	RO	12
2/0179/15	Pucherová D.	Disent a odpor v súčasnej africkej literatúre	v	C	1,00	3500	1369		ÚSvL	RO	12
2/0200/15	Kusá M.	Preklad ako súčasť dejín kultúrneho priestoru II. Fakty, javy a osobnosti prekladových aktivít v slovenskom kultúrnom priestore. a podoby ich fungovania v ňom.	v	A	5,97	21700	15748		ÚSvL	RO	12

2/0190/15	Cviková J.	Diskurzívne podnety pre literárnu historiografiu: sondy do tvorby vybraných nemecky píšucich autoriek (od konca 18. storočia podnes)	v	A	1,00	6300	2777		ÚSvL	RO	12
2/0063/16	Mikuláš R.	Hyperlexikón literárnovedných pojmov a kategórií II	v	A	3,10	7820	7228		ÚSvL	RO	12
2/0146/13	Görözdi J.	Podoby historickosti v maďarskej postmodernej románovej tvorbe	v	B	1,00	3770	2003		ÚSvL	RO	12
2/0085/14	Bátorová M.	Socialistický realizmus ako vízia a umelecká metóda zobrazenia skutočnosti	v	D	1,00	3760	1230		ÚSvL	RO	12
2/0107/14	Suwara B.	Hypermediálny artefakt v postdigitálnej dobe	v	B	3,50	18150	7450		ÚSvL	RO	12
1/0618/15	Kusá M.	Slovenská prekladová a literárnovedná recepcia tvorby A. S. Puškina.	z	A	0,40	1950	921		ÚSvL	RO	12
10									ÚSvL Počet projektov		
18,97							44225	0	ÚSvL Pridelené prostr.		
2/0007/15	Ovečková O.	Inštitút premlčania vo väzbe na rekodifikáciu súkromného práva	v	B	1,00	4000	1658		ÚŠP	RO	13
2/0131/15	Káličková B.	Právne subjekty výskumu, vývoja a inovácií na pozadí transformácie organizácií Slovenskej akadémie vied	v	D	3,00	10500	3980		ÚŠP	RO	13
2/0135/14	Lapšanský L.	Sloboda prejavu, sloboda tlače a ochrana osobnosti	v	D	1,50	19000	1990		ÚŠP	RO	13
2/0073/14	Bárány E.	Nové v právnom myslení. (Reakcia právneho myslenia na nové v spoločnosti, iných vedných oblastiach a prírode)	v	A	3,05	37500	6069		ÚŠP	RO	13
4									ÚŠP Počet projektov		
8,55							13697	0	ÚŠP Pridelené prostr.		
2/0201/15	Ravingerová T.	Štúdium klinicky využiteľných foriem preconditioningu ako alternatívnej metódy ochrany myokardu pred akútnou ischémiou v organizme zaťaženom civilizačnými ochoreniami	v	A	4,63	17450	10280		ÚVS	RO	9

2/0167/15	Szeiffová Bačová B.	Ochrana srdca pred maladaptívnou remodeláciou extracelularnej matrix a skúmanie mechanizmov jej regresie.	v	A	1,83	13000	4368		ÚVS	RO	9
2/0141/13	Vrbjar N.	Vlastnosti Na,K-ATPázy, jedného z kľúčových systémov pre udržiavanie koncentrácie sodíka v organizme, v podmienkach civilizačných ochorení, ako sú hypertenzia, diabetes mellitus a hypertriglyceridémia.	v	C	4,30	19200	4937		ÚVS	RO	9
2/0133/15	Ferko M.	Bioenergetické aspekty ochrany myokardu pomocou remote ischemického preconditioningu. Úloha srdcových mitochondrií.	v	A	2,33	15050	8550		ÚVS	RO	9
2/0108/15	Barančík M.	Molekulárne mechanizmy zahrnuté v účinkoch doxorubicínu u zvierat s hypertenziou a možnosti ovplyvnenia účinkov doxorubicínu pôsobením kvercetínu.	v	A	2,40	21500	8602		ÚVS	RO	9
2/0076/16	Tribulová N.	Skúmanie regulačných mechanizmov medzibunkovej komunikácie v srdci pre cieleňú ochranu pred jeho funkčným zlyhaním.	v	A	2,37	12100	8576		ÚVS	RO	9
2/0061/16	Barteková M.	Úloha extracelulárnych vezikul v medziorgánovej komunikácii zahrnutej v kardioprotekcii na diaľku (remote conditioning).	v	B	1,37	16500	2523		ÚVS	RO	9
2/0022/16	Okruhlicová Ľ.	Ochrana mechanizmov modulujúcich permeabilitu endotelu v srdci.	v	A	2,57	11300	8727		ÚVS	RO	9
2/0021/15	Slezák J.	Nové molekulárne mechanizmy poškodenia kardiovaskulárneho systému ionizujúcim žiarením a možnosti jeho cielenej medikamentóznej prevencie.	v	A	2,57	7050	7050	1677	ÚVS	RO	9

1/0271/16	Ferko M.	Relevancia nekroptózy v odumieraní myokardiálneho tkaniva v dôsledku rôznych typov poškodenia: vplyv na excitačno-kontrakčné prepojenie.	z	A	1,33	4900	3993		ÚVS	RO	9	
1/0032/14	Barteková M.	Matrix metaloproteinázy, microRNAs a deformabilita erytrocytov - nové diagnostické a prognostické biomarkery srdcového zlyhávania.	z	B	1,00	7550	2245		ÚVS	RO	9	
11							26,69	69851	1677	ÚVS Počet projektov		
										ÚVS Pridelené prostr.		
2/0048/15	Šulavíková B.	Problém „umenia žiť“ v kontexte poradenskej filozofie	v	C	2,33	3330	2269		ÚVSK	RO	10	
2/0123/16	Petrjánošová M.	Nové médiá a znižovanie prahu pre občiansku participáciu u málo participujúcich skupín: analýza príkladov dobrej praxe, „svetlých výnimiek“ a subjektívnych bariér participácie v kontexte SR	v	C	1,50	9580	3794		ÚVSK	RO	11	
2/0140/15	Zápotočná O.	Gramotnosť ako nástroj sociálnej inklúzie detí zo sociálne znevýhodneného prostredia a marginalizovaných komunit	v	B	4,50	15700	7616		ÚVSK	RO	11	
2/0079/15	Láštiová B.	Predstavovaný kontakt ako nástroj zmierňovania predsudkov? Overenie metodiky v slovenskom kontexte.	v	C	4,00	12600	4863		ÚVSK	RO	11	
1/0620/16	Jariabková K.	Psychologické determinanty aktivity a participácie detí a adolescentov so zdravotným postihnutím vzdelávaných v integrovanom/inkluzívnom prostredí	z	B	1,51	5540	2611		ÚVSK	RO	11	
5							13,84	21153	0	ÚVSK Počet projektov		
										ÚVSK Pridelené prostr.		
2/0188/15	Fojtíková L.	Seizmický režim v zdrojovej oblasti Malé Karpaty	v	A	6,00	12500	12500	435	ÚVZ SAV Gf	PO	2	

2/0115/16	Guba P.	Konvektívna dynamika fázovej premeny v jadre Zeme	v	A	1,33	9445	2874		ÚVZ SAV Gf	PO	2
2/0091/15	Bezák V.	Kôrové tektonické štruktúry vo východnej časti Slovenska – interpretácia na základe magnetotelurických a ďalších geofyzikálnych dát	v	A	1,83	5900	3952		ÚVZ SAV Gf	PO	2
2/0083/15	Smetanová I.	Štatistická analýza dlhodobých časových radov kontinuálne meranej objemovej aktivity radónu na Slovensku	v	A	1,00	2750	2156		ÚVZ SAV Gf	PO	2
2/0067/15	Marsenič A.	Numerické riešenie kinematickej úlohy pre sekulárne variácie geomagnetického poľa	v	B	1,00	3550	1725		ÚVZ SAV Gf	PO	2
2/0053/14	Bičárová S.	Atmosférické procesy a troposférický ozón v horskom prostredí.	v	B	3,13	13300	5404		ÚVZ SAV Gf	PO	2
2/0042/15	Vajda P.	Implementácia inovácií v potenciálových interpretačných metódach	v	A	6,37	20600	13724		ÚVZ SAV Gf	PO	2
2/0030/14	Valach F.	Tranzientné a sekulárne zmeny geomagnetického poľa na území Slovenska	v	A	3,00	26620	6468		ÚVZ SAV Gf	PO	2
1/0462/16	Zahorec P.	Riešenie aktuálnych problémov geofyzikálnej a geodetickej detekcie podpovrchových dutín v environmentálnych a archeologických aplikáciách	z	A	1,83	5850	3786		ÚVZ SAV Gf	PO	2
1/0141/15	Vajda P.	Geofyzikálny model litosféry Západných Karpát	z	A	3,27	11300	6746		ÚVZ SAV Gf	PO	2
2/0193/15	Milovský R.	Vek, rozsah a hĺbka epizodického topenia permafrostu počas neskorého pleistocénu – údaje z jaskynných klimatických archívov Slovenska.	v	A	2,50	6900	5388		ÚVZ SAV GI	PO	2
2/0138/15	Lexa J.	Vývoj monogenetických ryolitových vulkánov	v	A	1,15	7757	2479		ÚVZ SAV GI	PO	2
2/0136/15	Tomašových A.	Zmeny v teplote morskej vody počas masového vymierania na konci triasu a počas ranej jury (Západné Karpaty a Východné Alpy)	v	A	3,33	19250	7186		ÚVZ SAV GI	PO	2

2/0118/16	Hurai V.	Genéza fosfátového ložiska Evate v Mozambiku	v	B	1,93	7615	3334		ÚVZ SAV GI	PO	2
2/0094/14	Ozdínová S.	Biostratigrafická a paleoenvironmentálna analýza spodno až strednojurských sekvencií vybraných lokalít Západných Karpát	v	B	1,17	7500	2011		ÚVZ SAV GI	PO	2
2/0067/16	Petrík I.	Stabilita a retrogádne premeny akcesorických minerálov v horninách kolíznych orogénnych zón.	v	A	1,85	4466	3988		ÚVZ SAV GI	PO	2
2/0060/16	Janák M.	Vysokotlaková metamorfoza v kryštaliniku Západných Karpát	v	A	2,00	18000	4307		ÚVZ SAV GI	PO	2
2/0057/16	Michalík J.	Mezozoické zmeny podnebia, sedimentácie, paleoocéanologických faktorov, prostredí a spoločenstiev morských organizmov	v	A	3,17	10350	6823		ÚVZ SAV GI	PO	2
2/0056/15	Kyška Pipík R.	Multiproxy analýza limnických profundálnych sedimentov: cyklicita a variabilita prostredia vo vrchnom miocéne Centrálnej Paratetydy	v	A	2,50	11210	5390		ÚVZ SAV GI	PO	2
2/0034/16	Soták J.	Korelačné eventy globálnej stratigrafie a paleoprostredia v kriedových a paleogénnych súvrstviach Západných Karpát: biotické, sedimentárne a geochemické indikátory.	v	A	6,00	14800	12933		ÚVZ SAV GI	PO	2
2/0017/15	Starek D.	Integrovaný sedimentologický výskum paleogénnych súvrství Centrálnych Západných Karpát: rekonštrukcia depozičných paleoprostredí vo vzťahu k tektogenetickým procesom, subsidenčnej histórii panvy a meniacim sa klimatickým režimom.	v	B	2,17	11600	3736		ÚVZ SAV GI	PO	2
1/0650/15	Siman P.	Vysokotlaková metamorfoza v kryštaliniku Západných Karpát	z	A	0,85	4140	1756		ÚVZ SAV GI	PO	2

1/0560/15	Lexa J.	Mineralógia a genéza ekonomicky významných typov mineralizácií zlata v stredoslovenských neovulkanitoch	z	A	0,92	10455	1893		ÚVZ SAV GI	PO	2
1/0538/15	Milovská S.	Porovnanie možnosti remediácie krajiny v oblasti vybraných opustených Cu-ložísk Európy	z	A	0,90	4130	1858		ÚVZ SAV GI	PO	2
2/0012/14	Vršanský P.	Šváby zo svetových jantárov	v	A	3,00	11000	7222		ÚVZ SAV GI	PO	4
25							62,19	129639	435	ÚVZ SAV Počet proj.	
							59335	435	ÚVZ SAV Pridelené prost.		
							70304	0	ÚVZ SAV-Gf		
									ÚVZ SAV-GI		
2/0186/13	Vidlička Ľ.	Šváby (Blattaria) z čeľade Nocticolidae – revízia, výskyt, rozšírenie, ekologické nároky	v	B	1,50	5000	4302		ÚZo	PO	4
2/0171/15	Kozánek M.	Hmyz ako alternatívny zdroj bielkovín	v	B	4,00	15400	8325		ÚZo	PO	8
2/0137/13	Krištofík J.	Vplyv experimentálnych manipulácií jedincov hematofágneho ektoparazita Carnus hemapterus a saprofágnych/hekrofágnych lariev dvojkrídlovcov na imunologické a kondičné parametre mláďat včelárika zlatého (Merops apiaster).	v	A	0,67	5690	4375		ÚZo	PO	4
2/0121/13	Roller L.	Identifikácia a expresia neuropeptidov v priadke morušovej (Bombyx mori)	v	A	3,50	17800	8257		ÚZo	PO	4
2/0119/16	Takáč P.	Neuropeptidy regulujúce inerváciu pohlavných orgánov a sexuálne správanie bodaviek tsetse	v	A	4,50	13000	9621		ÚZo	PO	4
2/0108/13	Rusňáková V.	Interakcie medzi kliešťami prenášanými mikroorganizmami a mechanizmy ich prenosu.	v	B	4,50	17800	9363		ÚZo	PO	8

2/0101/14	Šustek Z.	Krátkodobé a strednodobé výkyvy klimatických faktorov ako regulátor sukcesie taxocenóz bystruškovitých (Coleoptera, Carabidae) v rôzne narušených horských lesných ekosystémoch.	v	A	1,00	8000	2156		ÚZo	PO	2	
2/0091/14	Mašán P.	Taxonómia, ekológia a chorológia arborikolných roztočov (Acari: Mesostigmata) žijúcich vo vzťahu s drevokazným hmyzom a hubami v podmienkach Slovenska.	v	B	1,00	7320	3686		ÚZo	PO	4	
2/0034/15	Darolová A.	Vplyv typu hniezda, hniezdneho prostredia a antimikrobiálnych látkových a behaviorálnych mechanizmov na bakteriálne spoločenstvá povrchu vajec vybraných druhov vtákov.	v	A	0,67	6535	4417		ÚZo	PO	4	
2/0008/16	Václav R.	Dôležitosť heterogenity reprodukčného biotopu pre reprodukčné investície a prežívanie	v	B	1,00	5250	3723		ÚZo	PO	4	
1/0664/15	Šporka F.	Antropické zmeny prostredia v banskoštiavnickej banskej oblasti počas posledných 250 rokov: paleolimnologická rekonštrukcia s využitím biologických a abiotických indikátorov zo sedimentov vodných nádrží	z	A	1,00	4160	2066		ÚZo	PO	2	
1/0119/16	Šporka F.	Vplyv krajiny a regulácií na spoločenstvá bentosu tečúcich vôd	z	A	1,83	17575	3786		ÚZo	PO	2	
12							25,16		64077		0	
									ÚZo Počet projektov			
									ÚZo Pridelené prostr.			
1/0092/14	Demovič L.	Presný a výpočtovo efektívny kvantovo chemický popis nekovalentných interakcií	z	A	2,00	5200	5200	314	VS	PO	3	
1									VS Počet projektov			