

**Prehľad finančných príspevkov zo SAV na riešenie projektov VEGA v roku 2018**

číslo projektu	vedúci/zástupca ved. projektu	názov projektu	pozícia	kat.	prepočítaný počet rieš. projektu	požiadavka (€)	pridelené prostr. (€) BV/BT príspevok v €		organizácia SAV	typ	K VEGA
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1/0095/17	Beljak J. (Maliniak P. - vedúci)	Kríza a kolaps na pomedzí stredoveku a novoveku (sondy do problematiky v slovenskom kontexte)	Z	A	0,33	4440	<b>740</b>		ArÚ	RO	10
1/0208/15	Beljak J. (Beljak Pažinová N. - vedúca)	Človek a hory v priebehu času - od pravekých hradísk k stredovekým hradom.	Z	C	0,33	4600	<b>493</b>		ArÚ	RO	10
1/0243/17	Březinová G. (Varsík V. - vedúci)	Kelti, Rimania a Germáni. Vidiecke osady a sídla elity	Z	A	2,33	10560	<b>5182</b>		ArÚ	RO	10
1/0358/18	Rajtár J. (Kuzmová K. - vedúca)	Rímsky tábor v Iži a jeho pozícia na hraniciach Panónie	Z	A	1,83	6060	<b>4073</b>		ArÚ	RO	10
1/0411/16	Bátora J. (Bátora J. - vedúci)	Štruktúra a dynamika osídlenia v závere eneolitu a v staršej dobe bronzovej v severozápadnej časti Karpatskej oblasti	Z	A	2,67	19200	<b>5924</b>		ArÚ	RO	10
2/0001/18	Pieta K.	Slovensko a stredné Podunajsko: vývoj od včasnej doby dejinnej po začiatok stredoveku	V	A	11,60	29160	<b>28348</b>		ArÚ	RO	10
2/0037/17	Hanuliak M.	Úloha materiálnej kultúry pri formovaní ekonomických, sociálnych a interetnických väzieb v stredovekých komunitách	V	B	4,30	19500	<b>8758</b>		ArÚ	RO	10
2/0072/17	Nevizánsky G.	Edícia archeologických prameňov z obdobia neolitu a eneolitu Slovenska II.	V	A	5,33	20820	<b>13034</b>		ArÚ	RO	10
2/0075/16	Fusek G.	Archeologické štúdie k včasnému stredoveku	V	A	4,50	16680	<b>10998</b>		ArÚ	RO	10
2/0084/18	Horváthová E.	Vývoj a premeny sídliskových štruktúr horného Potisia v praveku a v rannej dobe dejinnej	V	A	5,00	18360	<b>12220</b>		ArÚ	RO	10
2/0091/16	Oždáni O.	Slovensko v dobe bronzovej - križovatka súvekých európskych civilizácií.	V	B	7,83	78840	<b>15953</b>		ArÚ	RO	10
2/0107/17	Cheben I.	Civilizačný vývoj a štruktúra osídlenia v období kultúry lineárnej na dolnom Požitaví	V	C	4,83	32640	<b>7875</b>		ArÚ	RO	10
2/0115/18	Rajtár J.	Metalurgia a využitie farebných kovov v mladšom praveku až vo včasnom stredoveku na Slovensku	V	A	4,67	11820	<b>11404</b>		ArÚ	RO	10
2/0143/18	Bednár P.	Stredoveká dedina a jej zázemie	V	A	10,80	39324	<b>26395</b>		ArÚ	RO	10

2/0146/18	Daňová K.	Brody, mosty, diaľkové cesty. Dávnoveké komunikácie a sídla na Považí a Ponitří s využitím archeológie pod vodou. Pilotný projekt.	V	A	1,00	3216	2444		ArÚ	RO	10	
2/0170/15	Hunka J.	Nové nálezy numizmatických pamiatok vo vzťahu k archeologickým a historickým prameňom.	V	B	1,33	6420	2715		ArÚ	RO	10	
2/0175/16	Ruttkay M.	Korpus včasnostredovekých hradísk Slovenska	V	A	11,60	33700	28351		ArÚ	RO	10	
1/0399/18	Benediková (Hajnalová M. - vedúca)	Dynamika zmien prírodného prostredia a využívania krajiny v dobe bronzovej a železnej v severnej časti Západných Karpát	Z	A	1,83	18302	3911		ArÚ	RO	2	
<b>18</b>							<b>82,13</b>	<b>188818</b>	<b>0</b>	<b>ArÚ počet projektov ArÚ pridelené prostr.</b>		
2/0008/17	Skopal A.	Vzplanutia kataklyzmatických premenných hviezd	V	A	6,92	18480	15555		AsÚ	RO	2	
2/0037/18	Neslušán Ľ.	Dynamika prúdov meteoroidov vybraných komét a ďalších malých telies v Slnčnej sústave	V	A	4,50	8718	8718	1403	AsÚ	RO	2	
2/0003/16	Saniga M.	Veldkampove priestory v kvantovej informácii a astrofyzike	V	B	1,63	3000	3000	269	AsÚ	RO	1	
2/0004/16	Gömöry P.	Komplexný výskum dynamických a magnetických vlastností aktívnych javov v atmosfére Slnka.	V	A	9,15	25440	20579		AsÚ	RO	2	
2/0023/18	Svoreň J.	Evolúcia, fyzikálne charakteristiky a vzajomné vzťahy populácií medziplanetárnej hmoty	V	B	5,33	13872	9595		AsÚ	RO	2	
2/0031/18	Budaj J.	Zákryty: základný nástroj pre štúdium exoplanét, dvojhviezd a viacnásobných sústav.	V	A	6,42	15120	14430		AsÚ	RO	2	
<b>6</b>							<b>33,95</b>	<b>71877</b>	<b>1672</b>	<b>AsÚ počet projektov AsÚ pridelené prostr.</b>		
1/0060/18	Račeková E. (Cigánková V. - vedúca)	VPLYV ELEKTROMAGNETICKEJ RADIÁCIE POČAS PRENATÁLNEHO VÝVOJA POTKANOV NA NIEKTORÉ TKANIVÁ A ORGÁNY Z MORFOLOGICKÉHO ASPEKTU	z	A	0,33	960	894		BMC-NbÚ	PO	8	
2/0029/18	Bonová P.	Úloha glutamátových transportérov krvných buniek v ischemickej tolerancii	v	A	0,00	18120	9533		BMC-NbÚ	PO	9	
2/0094/18	Némethová M.	Neuroprotektia v procese získania ischemickej tolerancie z pohľadu sledovania reakčných dráh v mozgu potkana (proteomická MALDI-TOF/TOF štúdia)	v	A	0,00	22800	9933		BMC-NbÚ	PO	9	

2/0145/16	Slovinská L.	Terapeutické účinky kondiciovaného média kmeňových buniek na reparáciu poškodeného tkaniva miechy: porovnávacía ex vivo štúdia.	v	A	0,00	13500	<b>9533</b>	BMC-NbÚ	PO	9
2/0159/17	Martončíková M.	Lokalizácia a úloha endotelovej syntetázy oxidu dusnatého v neurogénej oblasti potkana v postnatálnom období	v	B	0,00	19200	<b>7364</b>	BMC-NbÚ	PO	9
2/0160/16	Pavel J.	Neuroprotektívne mechanizmy zahrnuté v stimulácii AT2 receptora po traumatickom poškodení miechy.	v	A	0,00	15000	<b>9533</b>	BMC-NbÚ	PO	9
2/0168/17	Lukáčová N.	Účinok GDNF vektora a blokovania inhibičných molekúl na interneuronálne prepojenia a prerastanie axónov po cervikálnom a torakálnom poškodení miechy	v	A	0,00	16200	<b>10196</b>	BMC-NbÚ	PO	9
<b>7</b>					<b>0,33</b>		<b>56986</b>	<b>0</b>	<b>BMC-NbÚ počet projektov BMC-NbÚ pridelené prostr.</b>	
1/0211/18	Gašperíková D. (Staník J.- vedúci)	Diagnostické a farmakogenetické aspekty monogénového diabetes mellitus typu MODY	z	A	0,00	29160	<b>8225</b>	BMC-ÚEE	PO	9
1/0214/16	Gašperíková D. (Profant M. - vedúci)	Celoexómové sekvenovanie v multiplexných rodinách s hereditárnou poruchou sluchu na Slovensku: identifikácia nových génových variantov.	z	A	0,00	9900	<b>8912</b>	BMC-ÚEE	PO	9
2/0028/16	Tillinger A.	Úloha nervového systému v etiopatogenéze experimentálneho melanómu	v	A	0,00	19200	<b>8734</b>	BMC-ÚEE	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 účinok AZE je ovplyvniteľný chronickým predstresovaním zvierat.	v	B	0,00	9000	<b>3116</b>	BMC-ÚEE	PO	9
2/0038/18	Bačová Z.	Signálne dráhy morfológických zmien u neuronálnych buniek	v	B	0,00	12000	<b>5579</b>	BMC-ÚEE	PO	9
2/0057/15	Ježová D.	Klinický význam vzťahu aldosterónu k depresii a zúčastnené regulačné mechanizmy	v	A	0,00	20000	<b>14729</b>	BMC-ÚEE	PO	9
2/0069/18	Vargovič P.	Úloha neuroendokrinných faktorov stresovej odpovede v regulácii aktivity imunitného systému cicavcov	v	B	3,00	18312	<b>6689</b>	BMC-ÚEE	PO	4

2/0074/18	Bujňáková Mlynarčíková A.	Bezpečnosť používania analógov endokrinného disruptoru Bisfenolu A: hodnotenie účinkov na in vitro modeloch ovariálnych intrafolikulárnych procesov a ovariálnych nádorových líniách	v	A	1,67	12600	6607	BMC-ÚEE	PO	4
2/0083/17	Gašperíková D.	Celoexómové sekvenovanie u pacientov s podozrením na primárne mitochondriopatie	v	A	0,00	15480	8912	BMC-ÚEE	PO	9
2/0096/17	Ukropec J.	Molekulárne mechanizmy termogenézy v hnedom tuku u človeka vo vzťahu k obezite, pohybovej aktivite a otužovaniu.	v	A	0,00	24330	8866	BMC-ÚEE	PO	9
2/0103/17	Farkaš R.	Molekulárno-mechanistické aspekty fungovania komplexu vývinovo-spriahnutých malát dehydrogenáz u Drosophila melanogaster	v	A	3,00	42264	8660	BMC-ÚEE	PO	4
2/0107/18	Ukropcová B.	Synergické účinky cvičenia a suplementácie karnozínom na motoriku, metabolizmus a charakteristiky kostrového svalu u pacientov vo včasných štádiách Parkinsonovej choroby.	v	A	0,00	23340	9533	BMC-ÚEE	PO	9
2/0116/16	Bakoš J.	Neuroendokrinné vplyvy na synaptogenézu v priebehu vývinu mozgu.	v	B	0,00	18700	5253	BMC-ÚEE	PO	9
2/0171/17	Macejová D.	NOVÉ ADITÍVNE PROTINÁDOROVÉ ÚČINKY LIGANDOV JADROVÝCH RETINOIDNÝCH X RECEPTOROV (RXR) PRÍRODNÉHO A SYNTETICKÉHO CHARAKTERU V ĽUDSKÝCH NÁDOROVÝCH BUNKÁCH PRSNÍKA A OBLIČKY	v	C	4,05	34560	5773	BMC-ÚEE	PO	4
2/0174/17	Krškova K.	Vplyv inhibície aminopeptidázovej aktivity iRAP (inzulínom-regulovaná aminopeptidáza) na metabolizmus tukového tkaniva pri obezite a inzulinovej rezistencii	v	A	0,00	18300	10066	BMC-ÚEE	PO	9
2/0187/17	Scsuková S.	Charakteristika účinkov neonatálneho podania nanočastíc vo vybraných oblastiach mozgu a reprodukčných orgánoch u infantilných a dospelých samíc potkana	v	B	1,67	19800	5190	BMC-ÚEE	PO	4
<b>16</b>					<b>13,39</b>	<b>124844</b>	<b>0</b>	<b>BMC-ÚEE počet projektov BMC-ÚEE pridelené prostr.</b>		
1/0136/18	Hunáková Ľ. (Zvarík M. - vedúci)	Diagnostický potenciál monitorovania fluorescenčných charakteristík telových tekutín a analýzy extracelulárnych mikrovezikúl u nádorových ochorení urogenitálneho systému	z	A	0,00	14916	4232	BMC-ÚEO	PO	9

1/0271/17	Školeková Miklíková S. (Boháč M. - vedúci)	Porovnanie funkčných vlastností mezenchýmových stromálnych buniek izolovaných z tukového tkaniva prsníka od zdravých darcov a onkologických pacientok	z	A	0,00	18900	<b>4496</b>	BMC-ÚEO	PO	9
1/0445/16	Sedlák J. (Redecha M. - vedúci)	Úloha exozómov pri vzniku rezistencie na chemoterapiu pri karcinóme ovária	z	A	0,00	7900	<b>3970</b>	BMC-ÚEO	PO	9
2/0026/18	Čipák Ľ.	Úloha proteínkináz v procesoch zúčastnených udržiavania stability genómu	v	A	4,83	25200	<b>11354</b>	BMC-ÚEO	PO	4
2/0027/16	Kozics K.	Antioxidačné, antikarcinogénne a fotoprotektívne účinky levanduľového oleja in vitro.	v	A	3,67	21828	<b>9317</b>	BMC-ÚEO	PO	4
2/0052/18	Smolková B.	Štúdium dynamiky zápalom-indukovaných epigenetických zmien v procese epiteliálno-mezenchymálneho prechodu a ich úlohy v progresii duktálneho adenokarcinómu pankreasu	v	A	0,00	9462	<b>8334</b>	BMC-ÚEO	PO	9
2/0056/17	Šramková M.	Indukcia apoptózy kyselinou betulínovou naviazanou na magnetické nanočastice v ľudských nádorových bunkách hrubého čreva	v	B	3,00	21480	<b>6624</b>	BMC-ÚEO	PO	4
2/0070/16	Kretová M.	Bližšia charakterizácia a vylepšenie systému indukcie synchronnej meiózy pri optimálnej teplote	v	C	1,50	19500	<b>3608</b>	BMC-ÚEO	PO	4
2/0076/17	Cholujová D.	Vplyv mikroprostredia a protinádorovej terapie na diverzitu malígnych subklonov v MM a WM	v	A	0,00	25000	<b>8467</b>	BMC-ÚEO	PO	9
2/0083/16	Bizik J.	Identifikácia molekulárneho mechanizmu indukujúceho vznik dormantnej bunkovej populácie u mnohopočetného myelómu.	v	A	0,00	10250	<b>8574</b>	BMC-ÚEO	PO	9
2/0084/16	Horváthová E.	Štúdium protektívneho potenciálu syntetizovaných fenyletanoidných glykozidov v systémoch cicavčích buniek a plazmidovej DNA	v	A	2,33	19560	<b>7519</b>	BMC-ÚEO	PO	4
2/0087/15	Matúšková M.	Úloha stresovej odpovede mezenchýmových stromálnych buniek v rezistencii ľudských nádorových buniek na liečbu	v	A	0,00	22750	<b>10198</b>	BMC-ÚEO	PO	9
2/0087/18	Škorvaga M.	Radiačne-indukované preleukemické génové fúzie v deliacich sa hematopoetických kmeňových/progenitorových bunkách pupečníkovej krvi	v	B	2,50	13200	<b>6185</b>	BMC-ÚEO	PO	4

2/0089/18	Beliaev I.	Mechanizmy účinkov nízkoúrovňového elektromagnetického žiarenia na priebeh onkologických ochorení	v	A	0,00	19152	<b>9332</b>		BMC-ÚEO	PO	9
2/0092/15	Fridrichová I.	DNA metylačné profily v génoch asociovaných s metastázovaním karcinómov prsníka	v	A	0,00	7404	<b>7404</b>	<b>957</b>	BMC-ÚEO	PO	9
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	0,00	8880	<b>8334</b>		BMC-ÚEO	PO	9
2/0099/17	Wachsmannová L.	Štúdium mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom.	v	A	0,00	9622	<b>4167</b>		BMC-ÚEO	PO	9
2/0100/17	Jakubíková J.	Mechanizmus protinádorového účinku nanočastíc realgaru a synergia s anti-myelómovými liečivami.	v	B	2,17	18187	<b>5719</b>		BMC-ÚEO	PO	4
2/0102/17	Zmetáková I.	Analýza expresie génov pre miRNA regulujúcich biológiu nádorových kmeňových buniek u pacientok s karcinómom prsníka	v	B	0,00	13243	<b>3010</b>		BMC-ÚEO	PO	9
2/0108/17	Jurkovičová D.	Je oprava DNA zodpovedná za dobrú liečiteľnosť testikulárnych nádorov zo zárodočných buniek?	v	A	5,50	15106	<b>12241</b>		BMC-ÚEO	PO	4
2/0113/15	Bábelová A.	Porovnanie mechanizmov účinku nanočastíc zlata a magnetitu na jednotlivé typy renálnych buniek	v	A	4,80	20998	<b>10980</b>		BMC-ÚEO	PO	4
2/0124/17	Kozovská Z.	Úloha ALDH1 v chemorezistencii nádorových buniek	v	B	2,90	21540	<b>6693</b>		BMC-ÚEO	PO	4
2/0128/17	Poturnajová M.	Bunkové a molekulárne vlastnosti ľudských buniek iniciujúcich rast metastáz v rôznom štádiu metastatického procesu.	v	A	0,00	20460	<b>9585</b>		BMC-ÚEO	PO	9
2/0147/17	Marková E.	Biomarkery individuálnej citlivosti k žiareniu v terapii pacientok s nádorom prsníka.	v	B	0,00	15960	<b>5365</b>		BMC-ÚEO	PO	9
2/0178/17	Tyčiaková S.	Štúdium mechanizmov, ktoré eliminujú tumorigenitu nádorových buniek vplyvom nadexpresie ľudského faktoru nádorovej nekrózy.	v	C	0,00	16380	<b>2044</b>		BMC-ÚEO	PO	9
<b>25</b>					<b>33,20</b>		<b>177752</b>	<b>957</b>	<b>BMC-ÚEO počet projektov BMC-ÚEO pridelené prostr.</b>		

2/0014/17	Ondriáš K.	Štúdium účinkov produktov interakcie H2S/oxidovaný glutatión na membránové kanály a molekulárny mechanizmus ich pôsobenia	v	B	2,17	16080	<b>5744</b>	BMC-ÚKTV	PO	4
2/0072/18	Rádiková Ž.	Úloha myokínov a adipokínov v zlepšení kardiometabolických parametrov pri zmene životného štýlu osôb so sedavým spôsobom života	v	B	0,00	13320	<b>5799</b>	BMC-ÚKTV	PO	9
2/0073/16	Lenčešová L.	Význam Na/Ca výmenníka v ovariálnych nádorových bunkách, jeho modulácia a úloha pri vyvolaní apoptózy.	v	A	0,00	26000	<b>8467</b>	BMC-ÚKTV	PO	9
2/0082/16	Križanová O.	Úloha vápnikovej signalizácie cez IP3 receptory v nádorových bunkách svetlobunkových karcinómov.	v	A	0,00	29500	<b>8734</b>	BMC-ÚKTV	PO	9
2/0146/16	Grman M.	Úloha polysulfidov v regulácii chloridových kanálov a dýchania mitochondrií.	v	A	2,50	13800	<b>7696</b>	BMC-ÚKTV	PO	4
2/0161/16	Penesová A.	Vplyv chronického zápalu na kardiometabolické parametre	v	B	0,00	22000	<b>5799</b>	BMC-ÚKTV	PO	9
<b>6</b>							<b>4,67</b>	<b>42239</b>	<b>0</b>	<b>BMC-ÚKTV počet projektov BMC-ÚKTV pridelené prostr.</b>
1/0061/18	Labudová M. (Šupolíková M. - vedúca)	Analýza bioaktívnych látok asociovaných s Myším herpetickým vírusom s antiproliferatívnymi a imunomodulačnými vlastnosťami v podmienkach in vitro a in vivo	z	A	0,00	8400	<b>3707</b>	BMC-VÚ	PO	9
2/0014/16	Betáková T.	Úloha cytokínov/chemokínov v imunitnej odpovedi na infekciu vírusom chrípky typu A	v	A	0,00	29875	<b>10732</b>	BMC-VÚ	PO	9
2/0020/18	Nemčovičová I.	MOLEKULÁRNE IMUNOROZPOZNÁVANIE VÍRUSOVÉHO UL144 GLYKOPROTEÍNU ENDOGÉNNYMI SIGNÁLNYMI MOLEKULAMI A ICH KLINICKÝ VÝZNAM	v	A	0,00	24120	<b>9266</b>	BMC-VÚ	PO	9
2/0032/18	Predajňa L.	Výskyt a variabilita vírusov hospodársky významných plodín v skleníkových podmienkach na Slovensku a analýza epidemiologických faktorov ovplyvňujúcich ich virulenciu a šírenie	v	A	3,00	20400	<b>8676</b>	BMC-VÚ	PO	4
2/0036/16	Glasa M.	Molekulárna epidemiológia vírusov ovocných drevín a viniča hroznorodého naprieč agroekologickým rozhraním.	v	A	3,00	28000	<b>8058</b>	BMC-VÚ	PO	8
2/0047/18	Štibrániová I.	Sledovanie vplyvu imunomodulačných látok v slinách kliešťov na vrodenuú antivírusovú imunitu kože.	v	B	2,80	31920	<b>6507</b>	BMC-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	30500	<b>8756</b>		BMC-VÚ	PO	4
2/0055/18	Bobišová rod. Staneková Z.	Vplyv infekcie vtáčim vírusom chrípky na vývoj sekundárnej bakteriálnej infekcie.	v	B	0,00	31560	<b>5231</b>		BMC-VÚ	PO	9
2/0064/18	Csáderová L.	Vývoj 3D ko-kultivačných systémov integrujúcich jednotlivé zložky nádorového mikroprostredia a sledovanie ich vplyvu na priebeh protinádorovej terapie.	v	B	3,00	19320	<b>6749</b>		BMC-VÚ	PO	4
2/0068/17	Špitálska E.	Patogény a endosymbionty ako zložky prirodzeného prostredia krv cicajúcich ektoparazitov	v	A	3,67	29874	<b>9562</b>		BMC-VÚ	PO	4
2/0068/18	Flores Ramirez F.	Klinicky relevantné proteíny a ich aplikácia v spoľahlivejšej diagnostike Q-horúčky.	v	A	0,00	18000	<b>8867</b>		BMC-VÚ	PO	9
2/0087/17	Kúdelová M.	Imunomodulačné vlastnosti M3 proteínu Myšieho herpetického vírusu a úloha kliešťov v cirkulácii herpesvírusu v prírode	v	A	0,00	16200	<b>9273</b>		BMC-VÚ	PO	9
2/0106/16	Štefanidesová K.	Vplyv vybraných sekundárnych rastlinných metabolitov (esenciálne oleje) na rickettsie a kliešte	v	B	2,83	18300	<b>6410</b>		BMC-VÚ	PO	4
2/0106/17	Kostolanský F.	Indukcia protivírusovej imunity rekombinantným vírusom chrípky na myšom modeli.	v	B	0,00	29640	<b>6298</b>		BMC-VÚ	PO	9
2/0108/16	Zaťovičová M.	Solubilná a/alebo exozómovo-viazaná karbonická anhydráza IX ako biologicky aktívna molekula.	v	A	0,00	16000	<b>8999</b>		BMC-VÚ	PO	9
2/0122/16	Takáčová M.	Interakcia medzi hypoxiou a signálnymi dráhami zapojenými v diferenciácii, nádorovej progresii a metastázovaní.	v	A	0,00	20000	<b>8867</b>		BMC-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	0,00	20700	<b>5792</b>		BMC-VÚ	PO	9
2/0139/15	Švastová E.	Úloha hypoxiou-indukovanej karbonickej anhydrázy IX v invazivite nádorových buniek.	v	A	0,00	22125	<b>9132</b>		BMC-VÚ	PO	9
2/0139/16	Quevedo Diaz M.	Vývoj systému na detekciu rickettsiálnych protilátok s využitím enzýmovej imunoanalýzy	v	B	2,67	17700	<b>6251</b>		BMC-VÚ	PO	4
2/0144/15	Škultéty L.	Proteomická analýza interakcie hostiteľa s patogénnou baktériou Coxiella burnetii	v	A	4,00	31300	<b>9844</b>		BMC-VÚ	PO	4
2/0144/16	Režuchová I.	Úloha vitamínu D a interferónov tretieho typu v gamaherpesvírusovej onkogenéze	v	C	0,00	22000	<b>3168</b>		BMC-VÚ	PO	9



2/0146/15	Varečková E.	Fuzogénna aktivita hemaglutinínu vírusu chrípky A ako faktor virulencie a patogenity.	v	A	0,00	32400	<b>9266</b>		BMC-VÚ	PO	9
2/0147/15	Kopáček J.	Molekulové dráhy regulované karbonickou anhydrázou IX v hypoxických nádorových bunkách	v	A	3,33	13000	<b>8939</b>		BMC-VÚ	PO	4
2/0155/15	Gibadulinová A.	Úloha karbonickej anhydrázy IX v nádorovom metabolizme: regulácia, funkcia a klinický význam	v	A	0,00	18600	<b>8999</b>		BMC-VÚ	PO	9
2/0191/17	Fumačová Havlíková S.	Vírus, kliešť a krv: analýza expresie génov kliešťa Ixodes ricinus v kontexte infekcie vírusom kliešťovej encefalitidy a cicania.	v	A	0,00	23280	<b>9533</b>		BMC-VÚ	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	0,00	20850	<b>3282</b>		BMC-VÚ	PO	9
<b>26</b>							<b>31,47</b>	<b>200164</b>	<b>0</b>	<b>BMC-VÚ počet projektov BMC-VÚ pridelené prostr.</b>	
<b>80</b>							<b>83,06</b>	<b>601985</b>	<b>957</b>	<b>BMC spolu</b>	
2/0001/16	Dítě D.	Život na hranici zániku - možnosti zachovania halofytov vo flóre Slovenska	v	B	1,06	19380	<b>4406</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0008/15	Kučera V.	Skríning a transformácia dát z modelových centier biodiverzity pre pochopenie ekologických a fylogenetických vzťahov vybraných vzácných a ohrozených druhov húb	v	B	2,00	8200	<b>5518</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0018/17	Luxová M.	Vplyv kremíka a kyseliny salicylovej na fyziologické a biochemické procesy rastlín kukurice vystavených stresu z antimónu (Sb) a niklu (Ni)	v	B	5,25	16128	<b>11281</b>		CBRaB-BoÚ	PO	8
2/0027/15	Janišová M.	Diverzita a klasifikácia európskej travinno-bylinnej vegetácie	v	A	2,00	12000	<b>6946</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0030/17	Čiamporová Z.	Diverzita a disperzia v metapopuláciách a metaspoločenstvách malých vodných biotopov	v	B	2,83	28920	<b>6641</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0031/17	Valachovič M.	Druhová bohatosť synúzie vyšších rastlín bukových lesov pozdĺž výškového gradientu	v	A	2,67	13211	<b>8123</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0032/17	Bérešová Guttová A.	Odkrývanie procesov zodpovedných za súčasný geografický areál symbiotických organizmov s Mediteránnym rozšírením	v	C	3,83	16001	<b>5574</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0039/16	Tamáš L.	Interakcie oxidu dusnatého, fytohormónov a aktívnych foriem kyslíka v odpovedi koreňa jačmeňa na ťažké kovy	v	A	5,00	23000	<b>11314</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4

2/0040/17	Škodová I.	Dynamika antropicky ovplyvnených biotopov nelesnej vegetácie v procese ekologickej obnovy	v	B	2,20	28284	<b>4725</b>		CBRaB-BoÚ	PO	8
2/0051/15	Jarolímek I.	Synantropizácia lesných spoločenstiev: analýza faktorov ovplyvňujúcich výskyt nepôvodných druhov rastlín v lesoch	v	A	5,07	14000	<b>13628</b>		CBRaB-BoÚ	PO	8
2/0060/15	Hindáková A.	Cyanobaktérie a sprievodné riasy pri tvorbe recentných sladkovodných stromatolitov	v	B	1,00	12100	<b>4350</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0079/18	Čejka T.	Zmeny biodiverzity v urbánne fragmentovanej krajine	v	B	1,17	12360	<b>4598</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0088/15	Slovák Marek	Bioekologická štúdia taxónov rodu Soldanella sekcia Soldanella (Primulaceae) na území Karpát, Hercýnskych pohorí a Východných Álp.	v	A	2,83	8936	<b>8111</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
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	2,00	8421	<b>5351</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0101/16	Čiampor F.	DNA Barkoding Elmidae – využitie molekulárnej taxonómie v poznaní biodiverzity vodných chrobákov	v	A	1,83	19850	<b>6862</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0115/17	Jásik J.	Transkripčná, posttranskripčná a posttranslačná regulácia génu IRT1, rozhodujúceho transportéra železa v koreni rastlín.	v	B	4,50	9996	<b>9667</b>		CBRaB-BoÚ	PO	8
2/0131/16	Hodálová I.	Biosystematické štúdium karpatsko-panónskych zástupcov rodu Sesleria (Poaceae)	v	B	0,83	18665	<b>4250</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0133/17	Španiel S.	Polyploidia a alopatriká diferenciácia ako mechanizmy speciácie v čeľadi Brassicaceae	v	A	5,75	14520	<b>12551</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0135/16	Šibík J.	Vplyv interakcií voľnej žijúcich bylinožravcov a vegetácie na procesy vo vysokohorských ekosystémoch	v	A	1,00	16390	<b>2249</b>		CBRaB-BoÚ	PO	2
2/0137/17	Letz D. R.	Taxonomická a nomenklatorická revízia diverzity cievnatých rastlín Slovenska	v	B	3,00	9540	<b>6674</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
2/0154/17	Mereďa P.	Flóra Slovenska – čeľaď Asteraceae (1. časť): biosystematické štúdium kritických taxónov	v	B	4,42	29520	<b>8276</b>		CBRaB-BoÚ	PO	4
<b>21</b>									<b>CBRaB-BoÚ počet projektov</b>		

					<b>60,24</b>		<b>151095</b>	<b>0</b>	<b>CBRaB-BoÚ pridelené prostr.</b>		
2/0018/18	Adamčík S.	Systematika a fylogénza rodu Dermoloma v Európe a Severnej Amerike	v	A	2,33	12840	<b>7579</b>		CBRaB-ÚGBR	PO	4
2/0035/17	Moravčíková J.	Štúdium funkcie génov dehydrínov z Arabidopsis thaliana pri tolerancii voči vybraným typom abiotického stresu.	v	A	3,00	11640	<b>8058</b>		CBRaB-ÚGBR	PO	8
2/0041/16	Hricová A.	Molekulárne metódy v šľachtení prirodzene bezpečného amarantu.	v	B	2,00	11800	<b>4297</b>		CBRaB-ÚGBR	PO	8
2/0052/17	Gajdošová A.	Mikropropagácia a kryoprezervácia menej známych druhov drobného ovocia	v	A	2,50	16884	<b>6715</b>		CBRaB-ÚGBR	PO	8
2/0056/18	Klubicová K.	Štúdium vplyvu sekretómu na zvýšenie embryogénnej kapacity pri vybraných druhoch ihličnanov	v	A	4,17	15600	<b>11189</b>		CBRaB-ÚGBR	PO	8
2/0063/17	Kormuťák A.	Hybridné roje borovice lesnej a borovice horskej-kosodreviny na Slovensku	v	B	0,70	3240	<b>1504</b>		CBRaB-ÚGBR	PO	8
2/0075/17	Libantová J.	Mäsožravé rastliny – perspektívny zdroj génov pre hydrolytické enzýmy s antifungálnym potenciálom	v	B	4,67	27000	<b>8715</b>		CBRaB-ÚGBR	PO	4
2/0138/17	Matúšová R.	Štúdium vybraných fyziologických a molekulárnych parametrov zahrnutých v regenerácii a raste parazitických burín Phelipanche spp.	v	A	3,33	22200	<b>8952</b>		CBRaB-ÚGBR	PO	8
<b>8</b>					<b>22,70</b>		<b>57009</b>	<b>0</b>	<b>CBRaB-ÚGBR počet projektov CBRaB-ÚGBR pridelené prostr.</b>		
<b>29</b>					<b>82,94</b>		<b>208104</b>	<b>0</b>	<b>CBRaB spolu</b>		
1/0048/16	Bágeľová Poláková S. (Sulo P. - vedúci)	Interakcie mitochondrií a jadier v procese speciácie.	z	A	0,50	3140	<b>3140</b>	<b>1784</b>	CBV-ÚBGŽ	PO	4
2/0037/16	Antalíková J.	Prítomnosť tetraspanínov a partnerských molekúl v rozmnožovacej sústave hovädzieho dobytku a ich účasť v interakcii gamét.	v	A	4,20	24000	<b>11281</b>		CBV-ÚBGŽ	PO	8
2/0064/16	Hapala I.	Úloha lipidových partikul v biotechnologickej produkcii skvalénu kvasinkami	v	A	3,63	16950	<b>9684</b>		CBV-ÚBGŽ	PO	4
2/0111/15	Griach P.	Kvasinkové fosfatidylinozitol transferové proteíny: homeostáza lipidov a rezistencia k azolovým antimykotikám.	v	A	3,64	10647	<b>9616</b>		CBV-ÚBGŽ	PO	4
2/0185/17	Košťál Ľ.	Poškodzujuce správanie a welfare nosníc	v	B	3,75	15000	<b>8058</b>		CBV-ÚBGŽ	PO	8
<b>5</b>					<b>15,72</b>		<b>41779</b>	<b>1784</b>	<b>CBV-ÚBGŽ počet projektov CBV-ÚBGŽ pridelené prostr.</b>		

1/0658/17	Faix Š. (Faixová Z. - vedúca)	Komplexný pohľad na vplyv prídavných látok na organizmus zvierat	z	A	0,50	1800	<b>1343</b>		CBV-ÚFHZ	PO	8
1/0858/16	Javorský P. (Legáth J. - vedúci)	Negatívny vplyv vybraných xenobiotík na larválne štádium včely medonosnej ( <i>Apis mellifera</i> )	z	B	1,00	10000	<b>2149</b>		CBV-ÚFHZ	PO	8
2/0006/17	Lauková A.	Bioaktívne substancie, ich význam a využitie pre zdravie zvierat	v	A	3,50	11000	<b>9401</b>		CBV-ÚFHZ	PO	8
2/0012/16	Strompfová V.	Firmicutes, ich vlastnosti a využitie pre zdravie zvierat	v	A	3,50	20000	<b>9401</b>		CBV-ÚFHZ	PO	8
2/0039/15	Koppel J.	Molekulárne mechanizmy adaptácie preimplantačného embrya	v	A	9,00	28700	<b>24173</b>		CBV-ÚFHZ	PO	8
2/0069/17	Grešáková L.	Modulácia tráviacich procesov u hospodárskych zvierat fyto génnymi a minerálnymi aditívami	v	A	8,83	28200	<b>23725</b>		CBV-ÚFHZ	PO	8
2/0085/18	Bujňáková D.	Molekulárna analýza mikrobiálneho biofilmu u zvierat.	v	C	4,40	18000	<b>7091</b>		CBV-ÚFHZ	PO	8
<b>7</b>							<b>30,73</b>	<b>77283</b>	<b>0</b>	<b>CBV-ÚFHZ počet projektov CBV-ÚFHZ pridelené prostr.</b>	
2/0011/18	Gaburjaková J.	Regulácia srdcového ryanodínového receptora fosforylovaného proteín kinázou A	v	B	1,90	10464	<b>5364</b>		CBV-ÚMFG	PO	4
2/0028/15	Breier A.	Zmeny citlivosti leukemických buniek na chemoterapeutiká vyvolané zmeneným expresným profilom membránových transportérov.	v	A	0,00	21240	<b>9317</b>		CBV-ÚMFG	PO	9
2/0046/18	Dremencov E.	Štúdium mechanizmov účinku nových antidepresív: pyridoindolové deriváty a ligandy „trace amine-associated receptor one“ (TAAR1).	v	A	0,00	17520	<b>9000</b>		CBV-ÚMFG	PO	9
2/0057/18	Královičová J.	Analýza alelovo-špecifickej regulácie expresie CD33	v	A	0,00	21840	<b>9133</b>		CBV-ÚMFG	PO	9
2/0086/17	Gaburjaková M.	Luminálna regulácia srdcového ryanodínového receptora a jej molekulárne mechanizmy	v	B	1,00	15660	<b>4402</b>		CBV-ÚMFG	PO	4
2/0090/18	Tomášková Z.	Vzťah mikroarchitektúry mitochondriálnej siete a jej funkčného spriahnutia v kardiomyocytoch	v	B	0,00	22800	<b>5019</b>		CBV-ÚMFG	PO	9
2/0096/18	Máčajová M.	Vplyv fotodynamickej terapie na vybrané molekulárne markery angiogenézy, fibroproliferácie a štrukturálne zmeny na modeli prepeličej chorioalantoickej membrány	v	B	4,14	15600	<b>7988</b>		CBV-ÚMFG	PO	4

2/0107/16	Lacinová L.	Nové spôsoby regulácie N-typu (CaV2.2) vápnikových kanálov.	v	A	3,60	19100	<b>9558</b>		CBV-ÚMFG	PO	4
2/0122/17	Sulová Z.	Štúdium zmien expresie niektorých regulačných a štrukturálnych proteínov sprevádzajúcich expresiu P-glykoproteínu v leukemických bunkách.	v	B	0,00	20940	<b>5285</b>		CBV-ÚMFG	PO	9
2/0143/17	Zahradníková, ml. A.	Diastolická funkcia ryanodínového receptora a tvorba arytmogénnych vápnikových vln	v	A	0,00	18125	<b>9613</b>		CBV-ÚMFG	PO	9
2/0156/16	Šereš 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	2,66	21000	<b>7956</b>		CBV-ÚMFG	PO	4
2/0157/18	Boháčová V.	Vplyv polyfenolov na funkcie signálnych proteínov zahrnutých v N-glykozylácii proteínov v endoplazmatickom retikule leukemických buniek v závislosti od expresie P-glykoproteínu.	v	C	2,33	15000	<b>4333</b>		CBV-ÚMFG	PO	4
2/0165/18	Balážová-Šimočková M.	Charakterizácia nového kvasinkového modelu pre štúdium Barthovho syndrómu.	v	B	2,67	11500	<b>6294</b>		CBV-ÚMFG	PO	4
2/0169/16	Cagalinec M.	Dynamika a morfológia mitochondrií u transgénneho modelu Wolframovho syndrómu: význam pre ochranu srdca	v	A	0,00	13200	<b>8867</b>		CBV-ÚMFG	PO	9
<b>14</b>							<b>18,30</b>	<b>102129</b>	<b>0</b>	<b>CBV-ÚMFG počet projektov CBV-ÚMFG pridelené prostr.</b>	
<b>26</b>							<b>64,75</b>	<b>221191</b>	<b>1784</b>	<b>CBV spolu</b>	
2/0005/18	Šoltésová Prnová M.	Deriváty kyseliny 1-indolactovej ako inhibítory aldózareduktázy: vzťah štruktúry a aktivity	v	B	3,07	16140	<b>5943</b>		CEM-ÚEFaT	PO	3
2/0029/16	Jančinová V.	Redoxná regulácia profesionálnych fagocytov v krvi a v centrálnom nervovom systéme: Molekulárne mechanizmy a funkčný význam	v	A	0,00	21700	<b>8587</b>		CEM-ÚEFaT	PO	9
2/0041/17	Račková L.	Redoxná homeostáza, proteostáza a zápal ako potenciálne ciele pre ovplyvnenie starnutia a s ním spojených ochorení: Modulácia pomocou látok prírodného a syntetického pôvodu	v	B	0,00	8415	<b>5006</b>		CEM-ÚEFaT	PO	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	0,00	43650	<b>13916</b>	CEM-ÚEFaT	PO	9
2/0054/15	Gáspárová Z.	Rizikové faktory kardiovaskulárnych a cerebrovaskulárnych ochorení a farmakologické možnosti ich ovplyvnenia	v	B	0,00	33723	<b>7830</b>	CEM-ÚEFaT	PO	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	2,33	8450	<b>6029</b>	CEM-ÚEFaT	PO	3
2/0111/16	Viskupičová Lomenová J.	Modulácia vápnikovej homeostázy flavonoidmi v pankreatických $\beta$ -bunkách za podmienok stresu endoplazmatického retikula	v	A	0,00	18300	<b>9480</b>	CEM-ÚEFaT	PO	9
2/0127/18	Májeková M.	Nové látky pre prevenciu a terapiu ochorení spôsobených toxicitou glukózy	v	B	0,00	8280	<b>5153</b>	CEM-ÚEFaT	PO	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	0,00	17600	<b>2878</b>	CEM-ÚEFaT	PO	9
2/0148/15	Blaškovič D.	Inhibícia proliferácie a indukcia apoptózy v rakovinových bunkách ovplyvnením ich metabolického profilu	v	B	0,00	12900	<b>2248</b>	CEM-ÚEFaT	PO	9
2/0155/16	Juránek I.	Prevencia hypoxicko-ischemického poškodenia neonatálneho mozgu potkana: testovanie nových spôsobov farmakologickej a nefarmakologickej intervencie	v	B	0,00	29043	<b>6831</b>	CEM-ÚEFaT	PO	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	0,00	18150	<b>5765</b>	CEM-ÚEFaT	PO	9
2/0168/15	Dubovický M.	ŠTÚDIUM DÔSLEDKOV MATERSKEJ DEPRESIE A PODÁVANIA ANTIDEPRESÍVA VENLAFAXÍNU NA FUNKČNÝ VÝVIN MOZGU A SPRÁVANIE POTOMSTVA POTKANOV	v	A	0,00	21850	<b>9266</b>	CEM-ÚEFaT	PO	9

		13		5,40		88932	0	CEM-ÚEFaT počet projektov CEM-ÚEFaT pridelené prostr.			
1/0071/15	Pecháňová O. (Šimko F. - vedúci)	PROTEKCIA HYPERTENZNÉHO A ZLYHÁVAJÚCEHO SRDCA BLOKÁTOROM I (f) KANÁLU IVABRADÍNOM: POROVNANIE S ACE-INHIBÍCIOU A MELATONÍNOM	z	A	0,00	12400	3839		CEM-ÚNPF	PO	9
1/0824/17	Bzdúšková D. (Zemkova E. - vedúca)	Špecifické metódy a inovované postupy posudzovania výkonnosti športovcov a telesnej zdatnosti bežnej populácie	Z	A	1,15	3000	2495		CEM-ÚNPF	PO	11
2/0039/17	Jagla F.	Vplyv transkraniálnej stimulácie mozgu jednosmerným prúdom na senzomotorické vrátkovanie u človeka	v	A	0,00	17760	4601		CEM-ÚNPF	PO	9
2/0048/17	Kristek F.	Vplyv endogénnej hladiny oxidu dusnatého a sírovodíka na tlak krvi, pulzovú vlnu, funkciu a štruktúru cievnej stený	v	B	0,00	8940	3037		CEM-ÚNPF	PO	9
2/0056/16	Riečanský I.	Vplyv konštitučných faktorov redoxnej regulácie na endofenotypové znaky schizofrénie	v	A	0,00	23200	9553		CEM-ÚNPF	PO	9
2/0094/16	Hlavačka F.	Vplyv veku na senzoričnú reguláciu rovnováhy pri vstávaní zo sedu a chôdzi	v	B	0,00	10400	5166		CEM-ÚNPF	PO	9
2/0103/18	Čačanyiová-Kyselá S.	Nitrózo-sulfidová signálna dráha - nové regulačné vazoaktívne účinky v rôznych modeloch artériovej hypertenzie	v	A	0,00	23520	8960		CEM-ÚNPF	PO	9
2/0137/16	Lietava J.	Efekt lyofilizátu Cornus mas L. na kardiometabolické a zápalové parametre pri experimentálnom metabolickom syndróme	v	B	0,00	18000	5046		CEM-ÚNPF	PO	9
2/0147/18	Zemančíková A.	Vzťah medzi telesnou adipozitou a funkčnými vlastnosťami artérií u potkana	v	B	0,00	14160	2539		CEM-ÚNPF	PO	9
2/0148/17	Dovinová I.	Sledovanie kritických endogénnych biomarkerov a signálnych dráh v hypertenzii a pri kardiovaskulárnych ochoreniach	v	C	0,00	10120	4481		CEM-ÚNPF	PO	9
2/0151/18	Vranková rod. Kojšová S.	Interakcia metabolických faktorov a neurogénnej signalizácie pri experimentálnych modeloch depresie	v	A	0,00	19608	8800		CEM-ÚNPF	PO	9
2/0160/17	Bernátová I.	Vplyv ultra malých superparamagnetických nanočastíc železa na kardiovaskulárny systém potkana v podmienkach vysokého krvného tlaku	v	A	4,17	16263	10290		CEM-ÚNPF	PO	4
2/0170/17	Cebová M.	Účinok STAT1 a ISG15 inhibítorov na biochemické a morfológické parametre pri experimentálnom infarkte myokardu	v	B	0,00	23280	5312		CEM-ÚNPF	PO	9

2/0190/17	Púzserová A.	Mechanizmy zahrnuté v endotelovej dysfunkcii indukovanej kyselinou močovou v závislosti od veku a genetickej predispozície k hypertenzii	v	A	0,00	12960	<b>9266</b>		CEM-ÚNPF	PO	9
2/0195/15	Pecháňová O.	Protéktívny účinok NO a CO donorov pri experimentálnom infarkte myokardu s hypertenzívnymi komplikáciami.	v	A	0,00	12800	<b>10292</b>		CEM-ÚNPF	PO	9
<b>15</b>					<b>5,32</b>		<b>93677</b>		<b>0</b>		
										<b>CEM-ÚNPF počet projektov</b>	
										<b>CEM-ÚNPF pridelené prostr.</b>	
1/0271/16	Ferko M. (Adameová A. - vedúca)	Relevancia nekroptózy v odumieraní myokardiálneho tkaniva v dôsledku rôznych typov poškodenia: vplyv na excitačno-kontrakčné prepojenie.	z	A	0,00	4850	<b>3471</b>		CEM-ÚVS	PO	9
2/0022/16	Okruhlicová Ľ.	Ochrana mechanizmov modulujúcich permeabilitu endotelu v srdci.	v	A	0,00	13800	<b>8921</b>		CEM-ÚVS	PO	9
2/0061/16	Barteková M.	Úloha extracelulárnych vezikúl v medziorgánovej komunikácii zahrnutej v kardioprotekcii na diaľku (remote conditioning).	v	B	0,00	19500	<b>5632</b>		CEM-ÚVS	PO	9
2/0063/18	Slezák J.	Ochrana srdca v situáciách nadmernej tvorby kyslíkových a nitrozylových radikálov: Molekulárny vodík ako nový potenciálny terapeutický nástroj?	v	A	0,00	7380	<b>7380</b>	<b>1436</b>	CEM-ÚVS	PO	9
2/0076/16	Tribulová N.	Skúmanie regulačných mechanizmov medzibunkovej komunikácie v srdci pre cieleňú ochranu pred jeho funkčným zlyhaním.	v	A	0,00	12100	<b>4535</b>		CEM-ÚVS	PO	9
2/0121/18	Ferko M.	Mitochondrie ako kľúčový efektor v procesoch kardioprotektívnych intervencií	v	B	0,00	15900	<b>5125</b>		CEM-ÚVS	PO	9
2/0141/18	Ravingerová T.	Štúdium spúšťačích faktorov a mechanizmov prenosu signálu indukovaných neinvazívnymi adaptačnými intervenciami v organizme potkana za účelom ochrany myokardu pred schémou	v	A	0,00	18900	<b>8560</b>		CEM-ÚVS	PO	9
2/0151/17	Farkašová (rod. Ledvényiová) V.	Hypoxia ako prevencia zlyhávania srdca potkana a jej vplyv v rôznych fázach zlyhávania: Charakteristika funkčných, štrukturálnych a molekulárnych zmien.	v	B	0,00	17160	<b>2708</b>		CEM-ÚVS	PO	9
2/0160/18	Barančík M.	Úloha Nrf2 signálnej dráhy v odpovediach srdcových buniek na patologické podnety.	v	A	0,00	10600	<b>8601</b>		CEM-ÚVS	PO	9



2/0166/17	Vrbjar N.	Vlastnosti Na,K-ATPázy, jedného z kľúčových systémov pre udržiavanie koncentrácie sodíka v organizme, v podmienkach zaťaženia organizmu po ožiarení.	v	B	0,00	19200	6006		CEM-ÚVS	PO	9
2/0167/15	Szeiffová Bačová B.	Ochrana srdca pred maladaptívnou remodeláciou extracelularnej matrix a skúmanie mechanizmov jej regresie.	v	A	0,00	13000	9000		CEM-ÚVS	PO	9
<b>11</b>					<b>0,00</b>		<b>69939</b>	<b>1436</b>	<b>CEM-ÚVS počet projektov</b>		
<b>39</b>					<b>10,72</b>		<b>252548</b>	<b>1436</b>	<b>CEM-ÚVS pridelené prostr.</b>		
<b>39</b>					<b>10,72</b>		<b>252548</b>	<b>1436</b>	<b>CEM spolu</b>		
1/0113/17	Šprocha B. (Tišliar P. - vedúci)	Populačná a rodinná politika na Slovensku v 20. a 21. storočí	Z	C	0,40	4920	661		CSPV SAV-PgÚ	RO	10
2/0002/18	Nemcová E.	Inštitucionálne rámce ekonomického rozvoja SR v novej etape globalizácie	V	A	4,10	13080	8180		CSPV SAV-PgÚ	RO	13
2/0057/17	Šprocha B.	Najvyššie dosiahnuté vzdelanie a jeho vplyv na transformujúce sa rodinné a reprodukčné správanie žien na Slovensku	V	B	0,40	4920	837		CSPV SAV-PgÚ	RO	10
2/0089/15	Filčák R.	Metodológia a hodnotenie impaktov kohéznych politík na marginalizované rómske komunity: Analýza výsledkov a prognózy ďalšieho vývoja.	V	A	3,50	4720	4720	2263	CSPV SAV-PgÚ	RO	13
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	4388	2138		CSPV SAV-PgÚ	RO	12
<b>5</b>					<b>9,40</b>		<b>16536</b>	<b>2263</b>	<b>CSPV SAV-PgÚ počet projektov</b>		
<b>5</b>					<b>9,40</b>		<b>16536</b>	<b>2263</b>	<b>CSPV SAV-PgÚ pridelené prostr.</b>		
1/0212/15	Sáposová Z. (Šutaj Š. - vedúci)	Miesta pamäti Košíc II. (ľudia a dejiny)	Z	B	2,50	1700	1700	1700	CSPV SAV-SvÚ	RO	10
2/0043/17	Dobeš M.	Počítačový model integrácie chemosenzorických modulov a motorického modulu neurónovej siete C. Elegans	V	C	1,00	4200	1000		CSPV SAV-SvÚ	RO	5
2/0093/18	Varšo M.	Komentár k starozákonným knihám Náhum, Habakuk, Sofoniáš, Aggeus.	V	B	0,50	4536	904		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	2,75	6450	4801		CSPV SAV-SvÚ	RO	10
2/0172/15	Kentoš M.	Vnímanie bezpečia v kontexte osobnosti a práce	V	A	7,80	9400	9400	3448	CSPV SAV-SvÚ	RO	11

		<b>5</b>				<b>14,55</b>		<b>17805 5148</b>		<b>CSPV SAV-SvÚ počet projektov CSPV SAV-SvÚ pridelené prostr.</b>		
2/0048/18	Halama P.	Psychologické aspekty adaptácie na dôchodok	V	A	3,50	17640	<b>9310</b>		CSPV SAV-ÚEPs	RO	11	
2/0070/18	Gurňáková J.	Kognitívne a sociálne zručnosti podporujúce kvalitu rozhodovania a celkového výkonu práce u členov posádok záchranej zdravotnej služby	V	A	4,00	24695	<b>9721</b>		CSPV SAV-ÚEPs	RO	11	
2/0085/17	Kurincová Čavojová V.	Kognitívne limity efektívneho spracovania a komunikovania informácií	V	A	10,00	15300	<b>14659</b>		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	2,50	10750	<b>8487</b>		CSPV SAV-ÚEPs	RO	11	
2/0118/17	Hanák R.	POSUDZOVANIE RIZIKA V ROZHODOVANÍ JEDNOTLIVCOV O OSOBNÝCH A FIREMNÝCH/PODNIKATEĽSKÝCH FINANCIÁCH A PODNIKATEĽSKÝCH PRÍLEŽITOSTIACH	V	A	7,50	16140	<b>12602</b>		CSPV SAV-ÚEPs	RO	11	
		<b>5</b>				<b>27,50</b>		<b>54779 0</b>		<b>CSPV SAV-ÚEPs počet projektov CSPV SAV-ÚEPs pridelené prostr.</b>		
		<b>15</b>				<b>51,45</b>		<b>89120 7411</b>		<b>CSPV spolu</b>		
2/0040/18	Laslavíková J.	Hudobné divadlo v Bratislave od druhej polovice 19. do prvej polovice 20. storočia (osobnosti, inštitúcie, repertoár, reflexia)	V	B	0,50	6120	<b>1039</b>		CVU (ÚDFV)	RO	12	
2/0120/18	Palúch M.	Inštitucionálne, produkčné a koprodukčné vzťahy medzi verejnoprávnou televíziou a pôvodnou filmovou tvorbou po roku 1989	V	C	2,67	17904	<b>3822</b>		CVU (ÚDFV)	RO	12	
2/0143/16	Podmaková D.	100 rokov Slovenského národného divadla Divadelné inscenácie 1938 – 1970 (Činohra, opera) – II. etapa	V	B	2,94	25330	<b>6530</b>		CVU (ÚDFV)	RO	12	
2/0170/16	Knopová E.	Divadlo ako komunikácia krízy hodnôt	V	B	4,50	21280	<b>9439</b>		CVU (ÚDFV)	RO	12	
		<b>4</b>				<b>10,61</b>		<b>20830 0</b>		<b>CVU (ÚDFV) počet projektov CVU (ÚDFV) pridelené prostr.</b>		
2/0023/16	Pomfyová B.	Stredoveké kláštory žobravých reholí na Slovensku	V	B	1,00	6300	<b>2301</b>		CVU (ÚDU)	RO	12	
2/0041/18	Bartošová Z.	Slovensko-francúzske a francúzsko-slovenské vzťahy v oblasti výtvarného umenia a jeho interpretácie počas 20. storočia II. – pokračovanie projektu VEGA 2/0127/15	V	C	1,00	9900	<b>1597</b>		CVU (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	4150	1597		CVU (ÚDU)	RO	12
2/0132/15	Gerát I.	Základné pojmy teórie obrazu v interdisciplinárnej reflexii a umenovednej praxi	V	A	2,46	21425	7393		CVU (ÚDU)	RO	12
<b>4</b>					<b>5,46</b>		<b>12888</b>		<b>0</b>		
									<b>CVU (ÚDU) počet projektov</b>		
									<b>CVU (ÚDU) pridelené prostr.</b>		
<b>8</b>					<b>16,07</b>		<b>33718</b>		<b>0</b>		
									<b>CVU spolu</b>		
1/0151/17	Gömöry F. (Pekarčíková M. - vedúca)	Návrh a príprava spojov vysokoteplotných supravodivých pásov bezolovnatými spájkami a charakterizácia ich vlastností	Z	A	3,50	10368	7468		EIÚ	PO	7
1/0651/16	Huran J. (Mikolášek M. - vedúci)	Výskum progresívnych materiálov a štruktúr pre foto-elektrochemické aplikácie	Z	A	1,50	6360	3201		EIÚ	PO	5
2/0104/17	Novák J.	Moderné nanoštruktúry pripravené sofistikovanou MOVPE technológiou	V	A	4,90	22020	11321		EIÚ	PO	5
2/0109/17	Gregušová D.	Opracovanie povrchu polovodiča ako cesta k novým III-As a III-N elektronickým súčiastkám.	V	A	4,80	13680	11090		EIÚ	PO	5
2/0112/17	Osvald J.	Fyzikálne problémy štruktúr MISFET a MISHFET na báze III-V a III-N polovodičov	V	B	2,20	10080	3631		EIÚ	PO	5
2/0129/16	Kulich M.	Kompozitný supravodič MgB2 na báze difúznej metódy	V	B	8,00	10920	10920	2282	EIÚ	PO	5
2/0149/17	Sojková M.	2D materiály a iónové kvapaliny pre využitie v mikroelektronike a senzorike	V	A	4,30	20580	9935		EIÚ	PO	5
2/0150/17	Vanko G.	Vysokoteplotná charakterizácia, integrácia a spoľahlivosť MEMS senzorov tlaku na báze AlGaIn/GaN	V	A	2,00	16440	4621		EIÚ	PO	5
2/0183/15	Šoltýs J.	Senzory na báze nosníkových štruktúr	V	A	4,00	12500	9242		EIÚ	PO	5
2/0012/18	Kuzmík J.	Pokročilé III-N súčiastky pre prenos informácie a energie.	V	A	4,00	13320	9242		EIÚ	PO	5
2/0097/18	Seiler E.	Magnetická interakcia supravodivých a feromagnetických vrstiev: modelovanie, charakterizácia a aplikácie	V	A	9,50	15000	15000	6949	EIÚ	PO	5
2/0117/18	Španková M.	Perovskitovské tenké vrstvy a štruktúry vhodné pre modernú elektroniku a senzoriku	V	B	4,30	16560	7096		EIÚ	PO	5
2/0136/18	Frohlich K.	Tenkovrstvové štruktúry pre využitie v energetike	V	A	4,50	20004	10397		EIÚ	PO	5
2/0150/18	Tóbiš J.	Adaptácia algoritmu metadynamiky na problémy mikromagnetizmu.	V	B	3,00	8160	6005		EIÚ	PO	1

2/0152/16	Zaťko B.	Detekcia ionizujúcich častíc s využitím senzorov na báze semiizolačného GaAs a 4H-SiC pre fyziku vysokých energií	V	A	1,70	13200	<b>3928</b>		EIÚ	PO	5	
2/0162/18	Feilhauer J.	Štúdium okrajových stavov a Landauových hladín v elektronickom umelom graféne	V	B	1,50	3720	<b>3002</b>		EIÚ	PO	1	
<b>16</b>							<b>63,70</b>	<b>126099</b>	<b>9231</b>	<b>EIÚ počet projektov EIÚ pridelené prostr.</b>		
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	5,20	12200	<b>10374</b>		EÚ	PO	13	
2/0026/15	Pauhofová I.	PRÍJMOVÁ STRATIFIKÁCIA A PERSPEKTÍVY POLARIZÁCIE SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI DO ROKU 2030	V	A	2,83	26000	<b>5652</b>		EÚ	PO	13	
2/0070/15	Frank K.	Dynamika a charakter zmien v slovenskej ekonomike v etape predpokladanej stabilizácie hospodárskeho rastu	V	A	4,92	17800	<b>9807</b>		EÚ	PO	13	
2/0109/16	Hošoff B.	Inštitucionálna konkurencieschopnosť vo svetle zmien vonkajšieho prostredia	V	A	4,67	11000	<b>9308</b>		EÚ	PO	13	
2/0135/17	Radvanský M.	Modelovanie a analýza možností znižovania regionálnych rozdielov v SR prostredníctvom verejných politík	V	A	3,50	12600	<b>6983</b>		EÚ	PO	13	
2/0138/18	Brzica D.	Atraktivita krajiny a veľkých miest z hľadiska mobility talentov.	V	B	2,00	1992	<b>1992</b>	<b>1333</b>	EÚ	PO	13	
2/0158/18	Ostrihoň F.	Predpovedanie ekonomických a finančných kríz po recesii v Európskej únii	V	A	3,33	12870	<b>6649</b>		EÚ	PO	13	
2/0182/17	Hvozdíková V.	Kontradikcie vo vývoji zamestnanosti na pozadí očakávaných demografických a štruktúrnych zmien v SR	V	A	4,67	13800	<b>9308</b>		EÚ	PO	13	
<b>8</b>							<b>31,11</b>	<b>60073</b>	<b>1333</b>	<b>EÚ počet projektov EÚ pridelené prostr.</b>		
1/0132/17	Smolková E. (Sedová T. - vedúca)	Právo na nezávislý život a začlenenie do spoločnosti osôb s postihnutím z pohľadu sociálnej a politickej filozofie	Z	B	0,33	1920	<b>792</b>		FiÚ	RO	10	
2/0017/16	Novosád F.	Fenomén kultúry vo filozofickej reflexii	V	A	5,00	13000	<b>9296</b>		FiÚ	RO	10	
2/0049/16	Zouhar M.	Fikcionalizmus vo filozofii a vo vede	V	A	5,55	18200	<b>12230</b>		FiÚ	RO	10	
2/0110/18	Muránsky M.	Genealógia svedomia, fenomenalita konania a existencia v dialógu s inými – východiská a ich problémy	V	B	7,00	13380	<b>9761</b>		FiÚ	RO	10	
2/0156/18	Sivák J.	Fenomenologická noematika a perspektívy fenomenológie II	V	A	0,55	1305	<b>1060</b>		FiÚ	RO	10	

2/0172/17	Pichler T.	Problémy recepcie a spracovania dejín filozofického a politického myslenia na Slovensku: multifokálny prístup	V	A	2,52	9000	6247		FiÚ	RO	10	
<b>6</b>							<b>20,95</b>	<b>39386</b>	<b>0</b>	<b>FiÚ počet projektov FiÚ pridelené prostr.</b>		
1/0018/15	Švec, ml. P. (Janovec J. - vedúci)	Zákonitosti tvorby a termodynamická stabilita štruktúrne komplexných fáz v zliatinách na báze hliníka alebo zinku	Z	A	2,00	8470	4267		FÚ	PO	7	
1/0501/15	Nádaždy V. (Čík G. - vedúci)	Nové stabilizované a štruktúrne usporiadané opticky a fotoelektricky aktívne organické materiály	Z	A	0,83	7700	1777		FÚ	PO	5	
1/0676/17	Pinčík E. (Jurečka S. - vedúci)	Výskum elektrických a optických vlastností nanoštrukturovaných polovodičových rozhraní	Z	A	0,83	3162	1777		FÚ	PO	5	
2/0024/17	Rusnák J.	Výskum skreslenia DLTS signálov.	V	B	1,00	8040	1650		FÚ	PO	5	
2/0043/15	Plesch M.	Slabá náhodnosť v kvantových protokoloch	V	C	2,00	5600	3002		FÚ	PO	1	
2/0123/18	Štich I.	Povrchy a 2D materiály: 2D-SURF	V	A	5,85	24000	14636		FÚ	PO	1	
2/0157/17	Šauša O.	Fyzikálne vlastnosti vody uväznenej v mezopóroch a kryoprotektíva	V	A	1,58	10200	3961		FÚ	PO	1	
2/0003/18	Šamaj L.	Základný stav a nízko-teplotné vlastnosti klasických coulombovských systémov	V	A	2,00	6120	5004		FÚ	PO	1	
2/0008/18	Kalinay P.	Difúzny transport v priestorovo ohraničených štruktúrach	V	B	1,00	2700	2002		FÚ	PO	1	
2/0081/18	Nádaždy V.	Modifikácia rozhraní pre zlepšenie parametrov perovskitových solárnych článkov	V	A	9,92	35000	22900		FÚ	PO	5	
2/0082/17	Švec P.	Nanoštruktúra a vlastnosti komplexných kovových materiálov	V	A	7,00	28200	17509		FÚ	PO	1	
2/0092/18	Jergel M.	Pokročilé monochromátory s pridanou funkcionalitou úpravy zväzku pre röntgenovú metrológiu a röntgenové zobrazovanie.	V	A	8,58	22000	19012		FÚ	PO	7	
2/0127/17	Maťko I.	Mikroštruktúra a sorpčné vlastnosti uhlíkových vlákien pripravených karbonizáciou celulózových prekurzorov	V	B	1,83	12000	3669		FÚ	PO	1	
2/0129/17	Venhart M.	Experimentálne štúdium jadrových reakcií a jadrovej štruktúry s využitím zväzkov z tandemového urýchľovača	V	A	12,60	18000	18000	13524	FÚ	PO	1	
2/0149/18	Pinčík E.	Výskum pasivovaných štruktúr štandardného porézneho kremíka a čierneho kremíka	V	B	1,00	6480	1650		FÚ	PO	5	
2/0153/17	Bartoš E.	Teoretický výskum hyperónov a ťažkých exotických mezónov	V	A	3,75	13920	9382		FÚ	PO	1	

2/0163/17	Gmucova K.	Vzťahy medzi elektrónovou štruktúrou a mikroštruktúrou tenkých kopolymérnych vrstiev	V	B	1,67	7200	3335		FÚ	PO	1
2/0173/17	Ziman M.	Pamäťové a kauzálne štruktúry a procesy pri kvantovom spracovaní informácie (MAXAP)	V	A	5,50	9600	9600	4161	FÚ	PO	1
2/0176/16	Gmuca Š.	Jadrová astrofyzika pri nízkych energiách	V	B	3,45	17460	6905		FÚ	PO	1
2/0192/17	Boháč V.	Vývoj senzorov a metód pre prechodové metódy merania termofyzikálnych vlastností látok a ich aplikácia pre možnosti sezónneho uskladnenia tepelnej energie	V	C	1,67	10560	2507		FÚ	PO	1
<b>20</b>					<b>74,07</b>		<b>152545 17685</b>		<b>FÚ počet projektov FÚ pridelené prostr.</b>		
1/0049/18	Ira V. (Matlovič R. - vedúci)	Diskontinuity vo vývoji slovenského geografického myslenia v 20. a 21. storočí: objektívna a subjektívna dimenzia	Z	A	1,50	6402	3201		GgÚ	RO	2
2/0009/18	Michálek A.	RAST A PREHLBOVANIE NEROVNOSTÍ NA SLOVENSKU A ICH VPLYV NA POLARIZÁCIU ĽUDSKÉHO ROZVOJA V REGIÓNOCH	V	A	4,00	13130	8996		GgÚ	RO	2
2/0013/18	Hanušín J.	Hodnotenie transformácie prírodnej a sociálno-kultúrnej diverzity kultúrnej krajiny Slovenska (na príklade vybraných území)ň	V	B	3,89	17580	6999		GgÚ	RO	2
2/0006/18	Solín Ľ.	Integrované hodnotenie povodňového rizika: východisko pre aktualizáciu plánov manažmentu povodňového rizika	V	B	2,25	12636	4048		GgÚ	RO	2
2/0095/18	Székely V.	Evolúcia lokalít a regiónov: nové teoretické a empirické prístupy k porozumeniu priestorových rozvojových paradigiem	V	B	2,11	13896	3796		GgÚ	RO	2
2/0096/16	Pazúr R.	Zmeny vo využívaní poľnohospodárskej krajiny: hodnotenie dynamiky a príčin pomocou údajov o krajinskej pokrývke a vybraných environmentálnych vlastností	V	A	4,85	15600	10908		GgÚ	RO	2
2/0098/18	Kidová A.	Recentný laterálny a vertikálny vývoj dien dolín vodných tokov v podmienkach environmentálnych zmien a ich vplyv na ekosystémové služby riečnej krajiny	V	B	4,32	29730	7773		GgÚ	RO	2
<b>7</b>					<b>22,92</b>		<b>45721 0</b>		<b>GgÚ počet projektov GgÚ pridelené prostr.</b>		
2/0025/17	Londák M.	Povojnové Slovensko – od ľudovej demokracie cez komunizmus k demokratickej SR	V	A	9,00	13350	13350	2362	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	<b>1163</b>		HÚ	RO	10
2/0043/16	Hallon Ľ.	Vzostup a pád hospodárskeho vývoja Slovenska 1942 - 1945	V	A	3,02	7066	<b>5263</b>		HÚ	RO	10
2/0054/16	Sokolová M.	Evanjelická cirkev a. v. na Slovensku v politických a spoločenských súradniciach 1. polovice 20. storočia.	V	B	0,50	1800	<b>904</b>		HÚ	RO	10
2/0054/17	Kázmerová Ľ.	Kultúrna infraštruktúra školskej politiky československého štátu a jej realizácia na Slovensku v rokoch 1918 – 1939. (Prepojenie vzdelávacej činnosti školského systému s osvetovo-výchovným pôsobením na obyvateľstvo, osobnosti)	V	C	2,17	9000	<b>2520</b>		HÚ	RO	10
2/0062/15	Frimmová E.	Ponímanie a koncepcie novovekej historiografie	V	A	1,37	8100	<b>2384</b>		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	2,12	5990	<b>3694</b>		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	5130	<b>2665</b>		HÚ	RO	10
2/0074/15	Čičaj V.	Ars apodemica alebo umenie cestovať	V	A	2,33	9850	<b>4070</b>		HÚ	RO	10
2/0100/16	Falisová A.	Zdravotníctvo na Slovensku v rokoch 1948 - 1966	V	A	1,30	2100	<b>2100</b>	<b>169</b>	HÚ	RO	10
2/0101/17	Duchoňová D.	Spoločnosť raného novoveku - identity, konflikty, interakcie	V	B	4,36	7520	<b>6349</b>		HÚ	RO	10
2/0105/17	Kušniráková I.	Formy starostlivosti o osirelé a sociálne odkázané deti v období modernizácie (od polovice 18. do polovice 20. storočia.	V	A	6,50	10872	<b>10872</b>	<b>475</b>	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	8135	<b>3636</b>		HÚ	RO	10
2/0110/17	Bystrický P.	Symbyly, gestá a ceremónie v stredoveku	V	A	6,70	7050	<b>7050</b>	<b>4646</b>	HÚ	RO	10
2/0111/17	Benko J.	Politická integrácia spoločensky marginalizovaných vrstiev v období vzostupu masovej politiky a demokratizácie spoločnosti na Slovensku od konca 19. storočia do roku 1939.	V	A	3,00	8100	<b>5236</b>		HÚ	RO	10

2/0121/17	Vörös L.	Politická korupcia na území Slovenska v 19. a 20. storočí	V	B	4,08	6250	<b>5940</b>		HÚ	RO	10	
2/0129/18	Steinhübel J.	Panovnícka moc v stredoveku. Vývoj panovníckej moci od veľkomoravských kniežat po uhorských kráľov neskorého stredoveku.	V	A	6,80	10296	<b>10296</b>	<b>1575</b>	HÚ	RO	10	
2/0134/16	Fundárková A.	Politické skupiny ako determinanti stavovskej politiky v Uhorskom kráľovstve v období raného novoveku	V	B	1,30	3950	<b>1890</b>		HÚ	RO	10	
2/0135/15	Ferenčuhová B.	Víťazstvo a pád Tretej Republiky. Malá dohoda medzi Francúzskom a Talianskom 1914-1940	V	A	2,10	8530	<b>3666</b>		HÚ	RO	10	
2/0140/18	Zavacká M.	Fenomén politickej dôvery a nedôvery v prostredí studenej vojny.	V	C	4,70	10572	<b>5470</b>		HÚ	RO	10	
2/0142/16	Hudek A.	Zmeny, premeny a výmeny slovenských politických, kultúrnych a intelektuálnych elít v rokoch 1938 - 1958	V	A	3,00	9135	<b>5235</b>		HÚ	RO	10	
<b>21</b>							<b>69,33</b>	<b>103753</b>	<b>9227</b>	<b>HÚ počet projektov HÚ pridelené prostr.</b>		
1/0605/17	Vatehová Z. (Vaculík M. - vedúci)	Štruktúrne a funkčné adaptácie vybraných extremofilov a poľnohospodárskych plodín na abiotické stresory	z	A	0,33	5980	<b>894</b>		ChÚ	PO	8	
2/0016/18	Puchart V.	Enzýmový rozklad najneprístupnejších epitopov rastlinných polysacharidov	v	B	2,05	4100	<b>4100</b>	<b>1500</b>	ChÚ	PO	4	
2/0017/18	Vadkertiová R.	Kvasinky a kvasinkovité organizmy asociované s kvitnúcimi rastlinami a trávami	v	C	3,00	9480	<b>4733</b>		ChÚ	PO	4	
2/0058/16	Stratilová E.	Štruktúra, funkcia a mechanizmus účinku rastlinných a fungálnych transglykozyáz	v	B	3,05	18170	<b>6557</b>		ChÚ	PO	4	
2/0064/15	Poláková M.	Štruktúrny dizajn, syntéza a evaluácia selektívnych inhibítorov glykozidhydroláz z rodiny GH38.	v	B	5,05	28390	<b>9788</b>		CHÚ	PO	3	
2/0098/17	Paulovičová E.	Imunobiologická efektívnosť nových syntetických imunogénov mimikujúcich fungálne molekulové vzory patogénosti v perspektívnom dizajne subjednotkovej anti-fungálnej vakcinačnej formuly.	v	A	3,50	13524	<b>9298</b>		ChÚ	PO	4	
2/0105/18	Kollárová K.	Účasť molekúl s biologickou aktivitou a bunkovej steny rastlín v obranných procesoch rastlín vyvolaných abiotickým stresom	v	A	6,33	15000	<b>15000</b>	<b>2010</b>	ChÚ	PO	8	



2/0130/18	Nemčovič M.	MALDI-TOF-MS a ESI-MSn glykoprofilovanie klinicky významných proteínov.	v	C	2,62	14280	<b>4438</b>		ChÚ	PO	4
2/0175/15	Klaudíny J.	Výskum antimikrobiálneho potenciálu včelej larválnej kašičky voči patogénom včelieho plodu.	v	B	3,00	17900	<b>6610</b>		ChÚ	PO	4
1/0787/18	Pätoprstý V. (Masár M. - vedúci)	Vývoj nových techník úpravy biomedicínskych a environmentálnych vzoriek pre pokročilé kombinované analytické metódy	z	A	1,50	15240	<b>3874</b>		CHÚ	PO	3
2/0022/18	Hricovíni M.	Nové prekurzory pre farmaceutiká na báze glykokonjugátov: vzťah medzi štruktúrou a biologickou aktivitou	v	A	3,17	15600	<b>8182</b>		CHÚ	PO	3
2/0024/16	Baráth M.	Štúdium stability potenciálnych inhibítorov ľudských glykozytransferáz	v	A	7,08	28500	<b>18306</b>		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	<b>1292</b>		CHÚ	PO	3
2/0051/18	Capek P.	Polysacharidy nižších a vyšších rastlín	v	B	7,17	16080	<b>13891</b>		CHÚ	PO	3
2/0058/17	Nahálka J.	Enzymatická produkcia ekonomicky významných oligosacharidov a opiátov	v	C	5,00	11640	<b>6461</b>		CHÚ	PO	3
2/0090/16	Bučko M.	Vývoj nových imobilizovaných biokatalyzátorov s využitím rekombinantných mikroorganizmov pre biokatalytické kaskádové reakcie	v	A	6,03	14030	<b>14030</b>	<b>1541</b>	CHÚ	PO	3
2/0092/17	Hromádková Z.	Funkčné sacharidy z rastlinných odpadov ako potenciálny doplnok stravy: extrakcia, charakterizácia a terapeutické využitie	v	B	2,38	11040	<b>4603</b>		CHÚ	PO	3
2/0093/17	Farkaš P.	Identifikácia a charakterizácia izolátov V. cholerae z vodných tokov, štrkovísk a termálnych vôd na území Slovenska.	v	B	3,50	38400	<b>6784</b>		CHÚ	PO	3
2/0137/18	Katrlík J.	Analýza glykánových markerov inovatívnymi metódami založenými na biočipoch a biosenzoroch s využitím nanotechnológií	v	A	8,69	27240	<b>22463</b>		CHÚ	PO	3
2/0157/16	Mastihuba V.	Syntetický potenciál marginálnych glykozidáz	v	B	3,00	14320	<b>5815</b>		CHÚ	PO	3
<b>20</b>							<b>77,44</b>	<b>167119</b>	<b>5051</b>	<b>ChÚ počet projektov ChÚ pridelené prostr.</b>	
1/0020/18	Gajdošová K. (Chovancová K. - vedúca)	Exolingválna komunikácia v korpusovom spracovaní	z	B	0,33	3960	<b>485</b>		JÚLŠ	RO	12

2/0017/17	Janočková N.	Slovník súčasného slovenského jazyka – 6. etapa (Koncipovanie a redigovanie slovníkových hesiel a s tým spojený lexikologicko-lexikografický výskum)	V	B	15,00	23100	<b>19309</b>		JÚLŠ	RO	12
2/0021/17	Valentová I.	Výskum lexiky slovenských terénnych názvov – 2. etapa	V	B	3,00	5160	<b>3911</b>		JÚLŠ	RO	12
2/0104/18	Chochol M.	Slovanský jazykový atlas - odraz prirodzeného vývinu jazykaň	V	C	1,25	5280	<b>1554</b>		JÚLŠ	RO	12
2/0118/15	Wachtarczyková J.	Premeny jazyka a jazykovedy očami slovenských jazykovedcov	V	C	1,33	7720	<b>1660</b>		JÚLŠ	RO	12
2/0126/18	Smatana M.	Slovník slovenských nárečí	V	A	5,75	8400	<b>8400</b>		JÚLŠ	RO	12
2/0136/16	Králik Ľ.	ETYMO – etymologická databáza slovenskej lexiky (1. etapa)	V	A	1,00	6200	<b>2408</b>		JÚLŠ	RO	12
2/0182/15	Ondrejovič S.	Jazyková norma a jej kodifikácia	V	B	4,50	10800	<b>7293</b>		JÚLŠ	RO	12
<b>8</b>					<b>32,17</b>		<b>45020</b>		<b>0</b>		
									<b>JÚLŠ počet projektov</b>		
									<b>JÚLŠ pridelené prostr.</b>		
1/0097/16	Repický M. (Bukovský L. - vedúci)	Teoreticko-množinové metódy v topológii a teórii reálnych funkcií	Z	A	2,00	3900	<b>3900</b>	<b>56</b>	MaÚ	RO	1
1/0101/17	Macko T. (Korbaš J. - vedúci)	Globálne a lokálne vlastnosti priestorov a zobrazení	Z	A	1,00	4510	<b>1978</b>		MaÚ	RO	1
1/0487/17	Nedela R. (Karabáš J. - vedúci)	Algoritmy na grafoch a algebraických štruktúrach	Z	A	1,45	3000	<b>2875</b>		MaÚ	RO	1
2/0004/17	Okša G.	Paralelné blokové algoritmy pre niektoré kanonické dekompozície matíc	V	B	3,40	8700	<b>5996</b>		MaÚ	RO	1
2/0006/16	Holá Ľ.	Topológie na funkcionálnych priestoroch a hyperpriestoroch	V	A	2,00	8000	<b>4409</b>		MaÚ	RO	1
2/0024/18	Kochol M.	Chromatické problémy v kombinatorike	V	C	1,00	9000	<b>1323</b>		MaÚ	RO	1
2/0044/16	Ploščica M.	Vybrané problémy univerzálnej algebry a teórie zväzov	V	B	2,25	6900	<b>3968</b>		MaÚ	RO	1
2/0050/15	Borsík J.	Zovšeobecnenia spojitosti funkcií	V	B	1,00	3500	<b>1763</b>		MaÚ	RO	1
2/0054/18	Wimmer G.	Nové štatistické metódy pre špeciálne triedy rozdelení pravdepodobnosti a ich aplikácie	V	A	3,25	11400	<b>7164</b>		MaÚ	RO	1
2/0069/16	Jenčová A.	Algebraické, pravdepodobnostné a kategoriálne aspekty modelovania kvantových javov a neurčitosti	V	A	6,01	23500	<b>13254</b>		MaÚ	RO	1
2/0084/15	Jirásková G.	Popisná zložitosť formálnych systémov	V	B	3,05	10000	<b>5385</b>		MaÚ	RO	1
2/0109/18	Jakubec S.	Teória čísel a jej aplikácie	V	B	4,51	16440	<b>7959</b>		MaÚ	RO	1
2/0144/18	Šuch O.	Viactriedna klasifikácia rečových segmentov použitím párových klasifikátorov	V	B	1,25	10320	<b>2210</b>		MaÚ	RO	1

2/0153/16	Fečkan M.	Kvalitatívne vlastnosti a bifurkácie diferenciálnych rovníc a dynamických systémov	V	A	3,79	23350	<b>8346</b>		MaÚ	RO	1
2/0165/16	Dobrev Š.	Výpočty s neúplnou informáciou - algoritmy, modely, siete	V	A	2,50	7440	<b>5511</b>		MaÚ	RO	1
<b>15</b>					<b>38,47</b>		<b>76041</b>		<b>56</b>		
									<b>MaÚ počet projektov MaÚ pridelené prostr.</b>		
1/0240/16	Hromádka T. (Shawkatová I. - vedúca)	Imunogenetické markery u slovenských pacientov s Alzheimerovou chorobou.	z	A	0,00	9625	<b>8094</b>		NiÚ	PO	9
2/0076/18	Kontseková E.	Zmeny v hladine cirkulujúcich miRNA u hráčov ľadového hokeja po úrazoch hlavy: potenciálny marker poškodenia mozgu	v	A	0,00	24600	<b>9131</b>		NiÚ	PO	9
2/0088/18	Majerová P.	Tryptofán kynurenínová signálna dráha v tauopátiách a jej neuroprotektívna úloha s využitím v terapii	v	A	0,00	27000	<b>8865</b>		NiÚ	PO	9
2/0135/18	Uhrínová Zimová I.	Neuronálne koreláty kognitívnej dysfunkcie Alzheimerovej choroby	v	B	0,00	13200	<b>5205</b>		NiÚ	PO	9
2/0141/15	Čente M.	Molekulárny profil miRNA a zmeny génovej expresie v modeli ľudských tauopatií	v	A	0,00	17000	<b>8999</b>		NiÚ	PO	9
2/0147/16	Filipčík P.	Inhibícia expresie prirodzene nezvinutých proteínov a jej dôsledky pre progresiu neurodegeneratívnych zmien	v	A	0,00	19000	<b>8733</b>		NiÚ	PO	9
2/0148/16	Hromádka T.	Zmeny funkcie kôrových neurónov pri Alzheimerovej chorobe	v	A	0,00	24500	<b>9599</b>		NiÚ	PO	9
2/0148/18	Hanes J.	Využitie zvieracích modelov pre tauopátie na identifikáciu molekulárnych dráh podieľajúcich sa na etiológii neurofibrilárnej degenerácie	v	C	0,00	18600	<b>3281</b>		NiÚ	PO	9
2/0150/16	Prčina M.	Starnutie imunitného systému a biologické markery imunosenescencie	v	C	0,00	26500	<b>3681</b>		NiÚ	PO	9
2/0153/18	Weisová P.	Vplyv patologického Tau proteínu na neuronálnu diferenciáciu a mitochondriálny metabolizmus	v	A	0,00	18600	<b>8865</b>		NiÚ	PO	9
2/0164/16	Žilka N.	Dokáže aktívna stimulácia mozgu zastaviť šírenie neurofibrilárnej degenerácie?	v	A	0,00	22500	<b>8799</b>		NiÚ	PO	9
2/0167/17	Žilková M.	Modelovanie interakčných mechanizmov medzi neurónmi a gliovými bunkami v Alzheimerovej chorobe.	v	B	0,00	19800	<b>5497</b>		NiÚ	PO	9

2/0177/15	Cehlár O.	Štruktúra sekvenčne homológnych epitopov viacnásobne prítomných na molekule prirodzene neusporiadaného proteínu tau	v	B	0,00	9800	5631		NiÚ	PO	9
2/0181/17	Jadhav S.	Vplyv stravy bohatej na tuky na fyziológiu neurónov CNS, funkciu synapsí a patologické procesy v neurodegenerácii	v	B	0,00	19800	5365		NiÚ	PO	9
<b>14</b>					<b>0,00</b>		<b>99745</b>	<b>0</b>	<b>NiÚ počet projektov NiÚ pridelené prostr.</b>		
1/0084/18	Stanko M. (Halánová M. - vedúca)	Genetická analýza vybraných nových a novo sa objavujúcich patogénov so zoonotickým potenciálom u zvierat a ľudí.	z	A	1,00	8125	2686		PaÚ	PO	8
1/0346/18	Miklisová D. (Kováč L. - vedúci)	Reliktné formy článkonožcov (Arthropoda) v Západných Karpatoch – morfológia, ekológia a fylogenéza.	z	A	0,50	4860	4860	166	PaÚ	PO	4
2/0013/16	Renčo M.	Pôdne nematódy a mikroorganizmy: indikátory dopadu invázie nepôvodných druhov rastlín na ekosystém.	v	A	3,00	6400	6400	1658	PaÚ	PO	8
2/0018/16	Miterpáková M.	Novo sa objavujúce závažné parazitárne a vektormi prenášané ochorenia psov, ich epidemiológia a diagnostika	v	A	4,75	19900	11044		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	2,50	14250	6715		PaÚ	PO	8
2/0081/15	Dvorožňáková E.	Modulačné účinky probiotických baktérií na imunitu hostiteľa pri parazitozoonóze vyvolanej <i>Trichinella spiralis</i>	v	B	3,00	26500	6446		PaÚ	PO	8
2/0091/17	Hrčková G.	Vplyv infekcie modelovou pásomnicou <i>Mesocostoides vogae</i> na expresiu a funkcie vybraných regulačných molekúl myeloidných buniek u myši.	v	A	2,00	13100	7208		PaÚ	PO	4
2/0104/16	Bruňanská M.	Cytomorfologické aspekty reprodukcie a fylogenéza parazitických plathelminov	v	A	2,00	13000	5372		PaÚ	PO	8
2/0113/18	Majláthová V.	Eko-epidemiológia <i>Borrelia miyamotoi</i> na Slovensku	v	A	1,83	19080	4921		PaÚ	PO	8
2/0120/16	Königová A.	Voľnežijúce prežúvavce ako potenciálny rizikový faktor prenosu rezistentných parazitov medzi chovmi malých prežúvavcov	v	A	4,00	15400	10744		PaÚ	PO	8

2/0125/17	Papajová I.	VPLYV ANTROPOGÉNNEJ ZÁŤAŽE NA VÝSKYT MIKROBIÁLNYCH A PARAZITICKÝCH ORGANIZMOV V ŽIVOTNOM PROSTREDÍ V URBÁNNYCH A RURÁLNYCH EKOSYSTÉMOCH	v	A	3,10	45600	<b>8326</b>		PaÚ	PO	8
2/0126/16	Víchová B.	Výskum štruktúry a dynamiky prírodných ohnísk kliešťami prenášaných nákaz horského typu.	v	A	1,88	21700	<b>5036</b>		PaÚ	PO	8
2/0134/17	Bazsalovics Eva	Populačno-genetická charakterizácia invázných druhov parazitov (Platyhelminthes); determinácia ich pôvodu a ciest šírenia	v	A	3,10	13905	<b>8826</b>		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	5,00	19800	<b>11340</b>		PaÚ	PO	4
2/0162/17	Šnábel V.	Analýzy prenosu a rizika epidemiologicky významných helmintov genetickými a biochemickými markermi	v	A	2,00	9840	<b>5372</b>		PaÚ	PO	8
<b>15</b>							<b>39,66</b>	<b>105296</b>	<b>1824</b>	<b>PaÚ počet projektov PaÚ pridelené prostr.</b>	
2/0007/16	Krivý V.	Voľby 1946 a voľby 2016 na Slovensku	V	A	1,33	8240	<b>5507</b>		SoÚ	RO	10
2/0015/16	Bahna M.	Bezhraničná starostlivosť? Opatrovateľky zo Slovenska v Rakúsku	V	B	2,15	3050	<b>2332</b>		SoÚ	RO	10
2/0068/16	Falťan Ľ.	Vidiecke spoločenstvá a vidiek v procese zmien	V	B	1,50	11000	<b>4648</b>		SoÚ	RO	10
2/0078/17	Gajdoš P.	Sociálna marginalita území na Slovensku	V	B	0,75	4900	<b>2324</b>		SoÚ	RO	10
2/0094/17	Moravanská K.	Suburbanizácia na Slovensku a jej spoločenské a sociálno-priestorové dopady	V	C	0,75	7120	<b>1033</b>		SoÚ	RO	10
2/0184/15	Čambáliková M.	Organizačné zmeny a organizácia zmeny	V	A	2,50	10100	<b>7058</b>		SoÚ	RO	10
<b>6</b>							<b>8,98</b>	<b>22902</b>	<b>0</b>	<b>SoÚ počet projektov SoÚ pridelené prostr.</b>	
2/0011/17	Žeňuch P.	Vydanie cyrilského rukopisu z 18. storočia s komentármi a poznámkovým aparátom	V	A	2,17	9240	<b>6037</b>		SÚJS	RO	12
2/0025/18	Zubko P.	Každodennosť v interakcii latinskej a byzantskej kultúry na príklade karpatského regiónu v novoveku	V	B	2,33	22200	<b>3393</b>		SÚJS	RO	10
2/0045/17	Žeňuchová K.	Stav a perspektívy etnolingvistického výskumu na Slovensku	V	B	2,00	10200	<b>4315</b>		SÚJS	RO	12
2/0047/16	Zavarský S.	Nexus Slavorum Latini: medzislovanské vzťahy a súvislosti v zrkadle latinskej literatúry (16.-19. storočie)	V	A	1,94	7480	<b>5307</b>		SÚJS	RO	12

2/0067/18	Košková M.	Medzijazyková homonymia v slovanských jazykoch	V	B	0,70	3600	1454		SÚJS	RO	12
2/0113/17	Kačic L.	Hudobná teória na Slovensku v 16.–18. storočí	V	A	1,40	7920	3752		SÚJS	RO	12
<b>6</b>					<b>10,54</b>		<b>24258</b>		<b>SÚJS počet projektov 0 SÚJS pridelené prostr.</b>		
2/0026/17	Galusek D.	Transparentné polykrystalické keramické materiály so submikrónovou mikroštruktúrou a luminiscenčnými vlastnosťami	V	A	3,27	12000	7252		ÚACH	RO	7
1/0064/18	Chromčíková M. (Liška M. - vedúci)	Korózia a zvetrávanie úžitkových skiel	Z	A	1,33	7320	2840		ÚACH	RO	7
1/0527/18	Galusek V. (Klement R. - vedúci)	Nové anorganické fosfory na báze stechiometrických hlinitanov a kremičitanov s dlhodobou svetelnou emisiou pre optické a biomedicínske aplikácie	Z	A	1,77	6800	3785		ÚACH	RO	7
2/0060/18	Šimko F.	Fluoridové taveninové systémy s potenciálom využitia v elektrochemickej výrobe hliníka.	v	B	5,75	12480	11146		ÚACH	RO	3
2/0088/16	Chromčíková M.	Štruktúra a vlastnosti oxidových skiel - termodynamický model, entalpická a objemová relaxácia.	v	C	1,33	22500	1721		ÚACH	RO	3
2/0114/16	Boča M.	Roztavené fluoridové systémy s vyššou funkcionalitou	v	A	6,50	29000	16800		ÚACH	RO	3
2/0116/17	Malkin O.	Vývoj pokročilých nástrojov na výpočet a interpretáciu NMR a EPR spektier systémov ťažkých prvkov	v	A	5,00	14208	12923		ÚACH	RO	3
2/0141/17	Madejová J.	Funkcionalizácia ílových minerálov netradičnými organickými surfaktantmi	v	A	10,50	29400	27138		ÚACH	RO	3
2/0152/18	Hnatko M.	Príprava a charakterizácia granúl / mikroguličiek na báze nitrídu kremičitého pre bioaplikácie.	v	B	5,00	12960	9692		ÚACH	RO	3
2/0156/17	Czímerová A.	Fotoaktívne hybridné materiály	v	B	3,00	22560	5815		ÚACH	RO	3
2/0164/18	Lenčes Z.	Fotoluminiscenčné transparentné keramické materiály na báze oxinitridov	v	A	4,83	12480	12480		ÚACH	RO	3
<b>11</b>					<b>48,29</b>		<b>111592</b>		<b>ÚACH počet projektov 0 ÚACH pridelené prostr.</b>		
1/0043/16	Čenčariková H. (Strečka J. - vedúci)	Magnetoelektrický a magnetokalorický jav v exaktné riešiteľných mriežkovo-štatistických modeloch	Z	A	1,00	3737	2290		ÚEF	PO	1
1/0113/18	Mušinský J. (Vrláková J. - vedúca)	Interakcie relativistických jadier, eta-mezónové jadrá a spinová fyzika	Z	A	0,35	4200	801		ÚEF	PO	1

1/0164/16	Kováč J. (Varga R. - vedúci)	Rýchlochladené amorfné a Heuslerove zliatiny s význačnými vlastnosťami. Príprava a charakterizácia.	Z	A	0,63	3850	<b>1449</b>		ÚEF	PO	1
1/0377/16	Kováč J. (Kollár P. - vedúci)	Magnetizačné a relaxačné procesy v magnetických časticiach a kompozitoch.	Z	A	0,33	1870	<b>762</b>		ÚEF	PO	1
1/0409/15	Samuely P. (Samuely T. - vedúci)	Štúdium supravodivých nanoštruktúr a nanovrstiev	Z	A	2,50	9000	<b>5724</b>		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	1,50	6000	<b>3002</b>		ÚEF	PO	1
2/0030/18	Fedunová D.	Nadmolekulárne komplexy proteínov - konformačné prechody, stabilita a agregácia	v	C	2,00	14820	<b>4001</b>		ÚEF	PO	4
2/0038/16	Valušová E.	Supramolekulárne komplexy biomakromolekúl	v	C	1,37	17300	<b>3534</b>		ÚEF	PO	4
2/0132/17	Bobík P.	Analýza meraní z experimentov EUSO-SPB, Mini-EUSO a siete pozemných UV detektorov	V	C	3,00	5760	<b>4503</b>		ÚEF	PO	1
2/0145/17	Gažová Z.	Samosporiadanie poly/peptidov do amyloidných agregátov - mechanizmus, inhibícia a cytotoxicita	v	A	6,38	18660	<b>13460</b>		ÚEF	PO	4
2/0149/16	Kačmarčík J.	Komplementárne štúdium supravodivosti vybraných materiálov	V	A	6,00	13000	<b>13000</b>	<b>2012</b>	ÚEF	PO	1
2/0174/16	Stríženec P.	Vývoj nových postupov pre rekonštrukciu a analýzu dát z protón-protónových zrážok na urýchľovači LHC	V	B	2,01	8490	<b>4023</b>		ÚEF	PO	1
2/0007/18	Nemčík J.	Skúmanie vlastností jadrovej matérie v produkcii ťažkých kvarkov na jadrových terčikoch	V	A	0,50	3200	<b>1251</b>		ÚEF	PO	1
2/0009/16	Pudlák M.	Využitie karbónových nanočastíc v spintronike	V	B	2,00	8000	<b>4003</b>		ÚEF	PO	1
2/0009/17	Musatov A.	Oxidačný stres a fosfolipidovo-proteínové interakcie: funkčné a štruktúrne dôsledky	v	B	2,00	12000	<b>3877</b>		ÚEF	PO	3
2/0015/17	Bařková M.	Úloha povrchových stavov v hexaboride samária a iných zmiešanovalečných systémoch vykazujúcich prechod kov-izolátor	V	B	2,00	6000	<b>4003</b>		ÚEF	PO	1
2/0016/17	Tomašovičová N.	Makroskopické anizotropné kompozity na báze kvapalných kryštálov a magnetických nanočastíc	V	A	9,50	29400	<b>23768</b>		ÚEF	PO	1
2/0032/16	Gabáni S.	Vplyv extrémnych podmienok na silne korelované elektrónové systémy.	V	A	4,50	12500	<b>11259</b>		ÚEF	PO	1

2/0039/18	Csach K.	Deformácia metastabilných amorfných a kryštalických materiálov	V	C	2,15	9000	<b>2857</b>		ÚEF	PO	7	
2/0065/17	Jurčišin M.	Štúdium univerzálnych vlastností difúzných procesov v turbulentných prostrediach.	V	A	3,05	14724	<b>7631</b>		ÚEF	PO	1	
2/0077/16	Baláž J.	Satelitné detektory pre kozmofyzikálny výskum	V	B	2,00	10000	<b>3301</b>		ÚEF	PO	5	
2/0086/16	Tomori Z.	Prirodzené užívateľské rozhranie na báze algoritmov spracovania RGB-D obrazu s využitím v biomedicíne.	V	A	1,66	10000	<b>3842</b>		ÚEF	PO	5	
2/0086/18	Človečko M.	Klasicko-kvantový prechod v mechanických rezonátoroch	V	B	3,50	19080	<b>7005</b>		ÚEF	PO	1	
2/0112/18	Farkašovský P.	Systematické štúdium vplyvu lokálnych a nelokálnych interakcií na koexistenciu kvantových fáz s rôznymi parametrami usporiadania	V	B	2,00	4380	<b>4003</b>		ÚEF	PO	1	
2/0121/16	Diko P.	Supravodivá a magnetokalorická keramika	V	A	5,18	25700	<b>11483</b>		ÚEF	PO	7	
2/0132/16	Zentková M.	Štúdium magnetických vlastností vybraných multiferoických materiálov na báze oxidov 3d kovov	V	B	1,50	14000	<b>3002</b>		ÚEF	PO	1	
2/0141/16	Timko M.	Interakcia magnetických kvapalín s elektromagnetickým poľom	V	A	6,00	29500	<b>15012</b>		ÚEF	PO	1	
2/0155/18	Bučík R.	Kozmické energetické častice zo slnečných erupcií – mnohobodové pozorovanie od Slnka až po Lomnický Štít	V	B	3,18	25800	<b>6372</b>		ÚEF	PO	1	
2/0173/16	Škorvánek I.	Rýchlochladené magneticky mäkké a magneticky tvrdé kompozitné materiály pre aplikácie v energetike a senzorike.	V	A	4,33	18200	<b>9598</b>		ÚEF	PO	7	
2/0177/17	Sedlák M.	Mezoškálové javy a štruktúry v mäkkých látkach polymérneho a nepolymérneho charakteru.	v	A	3,00	17376	<b>7753</b>		ÚEF	PO	3	
<b>30</b>							<b>85,14</b>	<b>186569</b>	<b>2012</b>	<b>ÚEF počet projektov ÚEF pridelené prostr.</b>		
1/0358/16	Bíliková K. (Mudroňová D. - vedúca)	Modulácia črevnej mikrobiocenózy a imunitnej odpovede včiel medonosných pomocou probiotických laktobacilov v novej aplikačnej forme	z	B	2,00	8280	<b>4297</b>		ÚEL	PO	8	
2/0005/17	Kuklová M.	Časopriestorové zmeny chemických a produkčných vlastností pôd a fytoocenóz v segmentoch obhospodarovaných lesných ekosystémov.	v	B	2,90	22368	<b>6231</b>		ÚEL	PO	8	



2/0012/17	Kulfan .	Význam lokálnych habitatov a mikrohabitatov pre priestorovú distribúciu lesných a arborikolných článkonožcov	v	A	3,33	13602	<b>8952</b>		ÚEL	PO	8
2/0013/17	Klúvanková T.	Ekosystémové služby na podporu ochrany krajiny v podmienkach globálnej zmeny	V	A	5,00	8568	<b>8568</b>	<b>2677</b>	ÚEL	PO	2
2/0025/15	Bárta M.	Endofytické mikroorganizmy a ich potenciálna úloha pri zvyšovaní tolerance drevín voči stresu	v	A	1,00	10200	<b>2683</b>		ÚEL	PO	8
2/0049/18	Ditmarová L.	Indikácia vplyvu kritických hodnôt faktorov prostredia na úrovni fyziologických a rastových znakov u populácií smreka rozdielneho geografického pôvodu.	v	B	6,00	21360	<b>12892</b>		ÚEL	PO	8
2/0052/15	Zach P.	Funkčne významné živočíchy v dynamike lesných ekosystémov v nových environmentálnych podmienkach	v	A	2,83	8341	<b>7609</b>		ÚEL	PO	8
2/0058/18	Ferus P.	Invázny potenciál cudzokrajných javorov (Acer sp.) na Slovensku	v	B	1,67	14760	<b>3578</b>		ÚEL	PO	8
2/0061/15	Jarčuška B.	Evolučná ekológia bezstavovcov využívajúcich kopulačné dary: vplyv areálu, prostredia, fenotypu a genetiky	v	B	2,17	7620	<b>5669</b>		ÚEL	PO	4
2/0062/18	Kádasi-Horáková M.	Odumieranie jaseňov: pôvodcovia a stratégia ochrany	v	B	4,57	20940	<b>9811</b>		ÚEL	PO	8
2/0072/16	Konôpková J.	Biologicky aktívne látky vo vybraných druhoch okrasných drevín rodu Magnolia.	v	C	1,67	19800	<b>2683</b>		ÚEL	PO	8
2/0077/17	Kaňuch P.	Evolučná ekológia dáždňových a vlajkových druhov stavovcov na Slovensku	v	B	0,83	4200	<b>4200</b>	<b>118</b>	ÚEL	PO	4
2/0077/18	Adamčíková K.	Identifikácia, genetická variabilita a patogenita hospodársky významných druhov sypaviek borovíc	v	B	4,23	25020	<b>9096</b>		ÚEL	PO	8
2/0097/16	Krištín A.	Ekológia a reprodukčné stratégie príbuzných a syntopicky žijúcich druhov živočíchov	v	A	2,83	12130	<b>8171</b>		ÚEL	PO	4
2/0100/18	Michalko J.	Bioprospekting mikrobiómu drevín s dôrazom na endofytické mikroorganizmy potenciálne využiteľné v medicíne a poľnohospodárstve	v	B	2,00	24495	<b>5505</b>		ÚEL	PO	4
2/0101/18	Barna M.	Samorevitalizačné procesy v rôzne atakovaných lesných ekosystémoch	V	B	2,50	6600	<b>4498</b>		ÚEL	PO	2
2/0120/17	Schieber B.	Fenologické prejavy rastlín a vybrané zložky biogeochemického cyklu lesného ekosystému v meniacich sa podmienkach prostredia.	V	A	2,20	6240	<b>4948</b>		ÚEL	PO	2

2/0131/17	Nado L.	Swarmové správanie ako mechanizmus transferu informácií medzi netopiermi	v	B	0,83	4800	<b>4245</b>		ÚEL	PO	4
2/0176/17	Jakuš R.	Viac úrovňové interakcie medzi podkôrnym hmyzom a smrekom	v	A	7,00	15180	<b>15180</b>	<b>3621</b>	ÚEL	PO	8
<b>19</b>					<b>55,56</b>		<b>128816 6416</b>		<b>ÚEL počet projektov ÚEL pridelené prostr.</b>		
1/0371/17	Ratica D. (Beňušková Z. - vedúca)	Etnológia v regiónoch. Dejiny slovenskej etnológie od 20. storočia na základe výskumu vybraných osobností z regionálnych inštitúcií.	Z	A	0,50	180	<b>180</b>	<b>784</b>	ÚEt	RO	10
2/0022/17	Salner P.	Vojnový slovenský štát a holokaust v aktuálnom spoločenskom diskurze. (Etnologický pohľad)	v	A	4,00	14760	<b>8380</b>		ÚEt	RO	10
2/0050/16	Voľanská L.	Aplikácia inovatívnych prístupov v etnológii/sociálnej antropológii na Slovensku	v	A	6,00	9660	<b>9660</b>	<b>2909</b>	ÚEt	RO	10
2/0062/17	Popelková K.	Sviatky a rituály - ich spoločenské kontexty a funkcie (Slovensko, 21. storočie)	v	B	3,35	8460	<b>5848</b>		ÚEt	RO	10
2/0099/15	Hrustič T.	Nálepka Róm" - emické a etické reflexie a ich spoločenské dopady"	v	A	4,50	9330	<b>9330</b>	<b>97</b>	ÚEt	RO	10
2/0155/17	Zajonc V.	Od technológie k dekóru: etnologická perspektíva produkcie a významu vecí	v	A	4,19	5700	<b>5700</b>	<b>3078</b>	ÚEt	RO	10
<b>6</b>					<b>22,54</b>		<b>39098 6868</b>		<b>ÚEt počet projektov ÚEt pridelené prostr.</b>		
1/0326/18	Luptáková A. (Demková L. - vedúca)	Hodnotenie environmentálneho zaťaženia prostredia v bývalom banskom areáli využitím tradičných a alternatívnych bioindikačných metód.	Z	A	1,50	9000	<b>3203</b>		ÚGt	PO	6
2/0049/15	Danková Z.	Vývoj bioremediačnej technológie odstraňovania kovov z pôdy a sedimentov	v	A	3,00	16500	<b>6475</b>		ÚGt	PO	6
2/0065/18	Dutková E.	Príprava a funkcionalizácia chalkogenidových minerálov a ich nanokompozitov vysoko-energetickým mletím	v	B	2,33	7680	<b>4028</b>		ÚGt	PO	6
2/0145/15	Luptáková A.	Bakteriálna transformácia zlúčenín síry v procesoch syntézy a degradácie materiálov	v	A	7,75	17750	<b>16726</b>		ÚGt	PO	6
2/0158/15	Zubrik A.	Mikrovlňná syntéza polykomponentných materiálov pre úpravničke a environmentálne technológie	v	A	3,84	19500	<b>8285</b>		ÚGt	PO	6
2/0160/15	Ivaničová L.	Výskum predikcie rozpojiteľnosti hornín a horninového masívu	v	A	4,00	18984	<b>8633</b>		ÚGt	PO	6

2/0194/15	Hančulák J.	Štúdium atmosférickej depozície, suspendovaných častíc a kontaminácie vybraných zložiek životného prostredia v priemyselnom a urbánnom prostredí Košíc a stredného Spiša	V	A	3,00	18804	<b>6475</b>		ÚGt	PO	6	
2/0044/18	Baláz M.	Vysoko-energetické mletie pre syntézu nanomateriálov bio-prístupom a vybrané environmentálne aplikácie	V	A	2,83	5940	<b>5940</b>	<b>174</b>	ÚGt	PO	6	
2/0055/17	Dolinská S.	Získavanie vybraných kritických surovín z environmentálnych záťaží po baníctve, hutníctve a uhoľnej energetike.	V	A	4,38	17292	<b>9442</b>		ÚGt	PO	6	
2/0080/16	Lazarová E.	Identifikácia špecifickej energie rozpojovania hornín z vibračného signálu	V	A	1,50	6000	<b>3237</b>		ÚGt	PO	6	
2/0128/16	Fabián M.	Syntéza a aplikácia oxidov pre výrobu ekologicky čistej energie	V	A	2,00	9000	<b>4316</b>		ÚGt	PO	6	
2/0175/17	Turianicová Tóthová E.	Štúdium fyzikálno-chemických vlastností nanooxidov pripravených kombinovanou mechanochemicko/termickou syntézou	V	B	1,50	6900	<b>2590</b>		ÚGt	PO	6	
<b>12</b>							<b>37,63</b>	<b>79350</b>	<b>174</b>	<b>ÚGt počet projektov ÚGt pridelené prostr.</b>		
1/0805/16	Velísková Y. (Sokáč M. - vedúci)	Lokalizácia bodových zdrojov havarijného znečistenia vodných tokov na základe údajov z on-line monitoringu	Z	A	3,00	18687	<b>6405</b>		ÚH	PO	6	
2/0009/15	Bačová Mítková V.	Identifikácia zmien hydrologického režimu tokov a vzájomný vzťah extrémnych hydrologických udalostí v zložitom riečnom systéme povodia Dunaja	V	A	5,00	13200	<b>11245</b>		ÚH	PO	2	
2/0053/18	Rodný M.	Hydropedologické a biohydrologické aspekty zvyšovania reziliencie agroekosystémov	V	B	1,00	7500	<b>1800</b>		ÚH	PO	2	
2/0055/15	Holko L.	Experimentálny výskum tvorby povrchového odtoku v malých povodiach	V	A	5,00	11365	<b>11245</b>		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	5,00	18750	<b>10790</b>		ÚH	PO	6	
2/0152/15	Orfánus T.	Lesné pôdy, ich degradácia a hydrologické konzekvencie.	V	A	2,00	6850	<b>4498</b>		ÚH	PO	2	
2/0189/17	Šurda P.	Vodoodpudivosť pôdy ako indikátor pôdneho sucha	V	A	4,00	13440	<b>8996</b>		ÚH	PO	2	
2/0062/16	Gomboš M.	Vplyv textúry pôdy na vodný režim v nenasýtenej zóne pôdneho prostredia.	V	A	5,00	15000	<b>10790</b>		ÚH	PO	6	

		8		30,00		65769	0	ÚH počet projektov ÚH pridelené prostr.			
1/0105/17	Veselovská E. (Adamko R. - vedúci)	Missale Romanum sign. Rkp. zv. 387 z Ústrednej knižnice SAV - výskum a pramenná edícia	Z	A	0,50	2340	1164		ÚHV	RO	12
1/0852/17	Belišová J. (Garaj B. - vedúci)	Podoby a spoločenské funkcie tradičnej hudby a tanca v súčasnosti	Z	A	0,50	1080	993		ÚHV	RO	12
2/0034/17	Veselovská E.	Obraz zbožnosti v stredovekej hudobnej kultúre na Slovensku	V	A	2,50	5500	5500	114	ÚHV	RO	12
2/0050/17	Petöczová J.	Hudobná topografia Slovenska v premenách storočí	V	A	3,00	18300	8821		ÚHV	RO	12
2/0097/15	Štafura A.	Zvukové vlastnosti historických organov na Slovensku.	V	B	1,50	6400	3146		ÚHV	RO	12
2/0127/16	Ruščin P.	Slovenské duchovné piesne a ich nápevy v hudobných prameňoch 16. - 18. storočia	V	B	1,50	2700	2548		ÚHV	RO	12
2/0145/18	Urbancová H.	Systematika piesňových žánrov v tradičnej hudobnej kultúre	V	A	5,00	14880	14002		ÚHV	RO	12
		7		14,50		36174	114	ÚHV počet projektov ÚHV pridelené prostr.			
1/0828/16	Kostič I. (Hotový I. - vedúci)	Nanoštruktúrne tenkovrstvové materiály a inovatívne technológie pre MEMS senzory plynov a ťažkých kovov	Z	A	1,50	13570	3201		ÚI	PO	5
2/0029/17	Čapkovič F.	Modelovanie a riadenie zložitých udalostných systémov obsahujúcich neriaditeľné udalosti a nepozorovateľné stavy	V	C	1,00	6480	1000		ÚI	PO	5
2/0161/18	Rusko M.	Automatické hodnotenie akútneho stresu z reči	V	A	6,50	13517	13517	1501	ÚI	PO	5
2/0165/17	Glasa J.	Efektívna paralelná realizácia počítačovej simulácie požiarov	V	A	5,00	16618	11550		ÚI	PO	5
2/0192/15	Baláž M.	Nové architektúry na zvýšenie spoľahlivosti digitálnych jadier a systémov	V	B	4,50	14540	7426		ÚI	PO	5
2/0119/18	Andok R.	Elektrónová litografia nanometrových štruktúr pre 2D materiály na báze sulfidov kovov	V	B	7,90	27180	13037		ÚI	PO	5
2/0154/16	Zelenka J.	Sieťové riadenie heterogénnych multi-agentových systémov.	V	A	12,33	23750	23750	4744	ÚI	PO	5
2/0167/16	Hluchý L.	Metódy a algoritmy pre sémantické spracovanie veľkých dát v distribuovanom výpočtovom prostredí	V	A	18,55	48000	42850		ÚI	PO	5
		8		57,28		116331	6245	ÚI počet projektov ÚI pridelené prostr.			

2/0066/15	Moyzeová M.	Zelená infraštruktúra Slovenska	v	C	7,57	10780	<b>10780</b>	<b>1413</b>	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	1,17	14590	<b>1574</b>		ÚKE	PO	2
2/0078/18	Dobrovodská M.	Výskum biokultúrnych hodnôt krajiny	V	A	9,32	21047	<b>20966</b>		ÚKE	PO	2
2/0132/18	Barančok P.	Historické a súčasné zmeny krajiny diverzity a biodiverzity vplyvom pôsobenia prírodných a antropogénnych faktorov	V	A	2,83	25870	<b>6369</b>		ÚKE	PO	2
2/0051/17	Krnáčová Z.	HODNOTENIE KULTÚRNYCH EKOSYSTÉMOVÝCH SLUŽIEB KRAJINY NA BÁZE KRAJINNOEKOLOGICKÝCH VÝSKUMOV PRE EKOLOGICKÉ MODELÝ ROZVOJA CESTOVNÉHO RUCHU	V	B	3,00	11688	<b>5396</b>		ÚKE	PO	2
2/0118/18	Kollár J.	Zmeny pôdnych vlastností a sekundárna sukcesia po zalesnení bývalých poľnohospodárskych pôd	V	A	1,83	8840	<b>4123</b>		ÚKE	PO	2
2/0171/16	Lieskovský J.	Zmeny poľnohospodárskej krajiny Slovenska vplyvom politík Európskej Únie	V	A	13,00	19000	<b>19000</b>	<b>10236</b>	ÚKE	PO	2
<b>7</b>							<b>38,72</b>	<b>68208</b>	<b>11649</b>	<b>ÚKE počet projektov ÚKE pridelené prostr.</b>	
2/0001/17	Andris P.	Meracie a zobrazovacie metódy na báze magnetickej rezonancie pre materiálový a biomedicínsky výskum.	V	A	6,65	19440	<b>14730</b>		ÚM	PO	7
2/0164/17	Maňka J.	Výskum možností a rozvoj SQUID magnetometrie pre vybrané aplikácie v biomedicíne a materiálovom výskume	V	A	5,13	17738	<b>11370</b>		ÚM	PO	7
1/0209/18	Hain M. A. - vedúci)	(Čerňanský) Morfológia fosílnych jašterov s použitím zobrazovacích techník počítačovej mikrotomografie, ich fylogenetické vzťahy, paleobiogeografia - migrácie a zmeny spoločenstiev odrážajúce postupné klimatické zmeny kenozoika	Z	A	0,33	6360	<b>711</b>		ÚM	PO	2
2/0011/16	Krakovská A.	Analýza kauzálnych vzťahov v zložitých systémoch s dôrazom na biomedicínske aplikácie	V	A	4,45	15900	<b>9857</b>		ÚM	PO	7
2/0071/16	Švehlíková J.	Modelovanie elektrického poľa srdca na výskum prejavov funkčných a štruktúrnych zmien myokardu v meraných EKG signáloch.	V	A	3,80	12600	<b>8780</b>		ÚM	PO	5
2/0138/16	Teplan M.	Meranie biologickej odozvy slabých nízkofrekvenčných elektromagnetických polí	V	A	2,40	6400	<b>5316</b>		ÚM	PO	7

		6		22,77		50764	0	ÚM počet projektov	ÚM pridelené prostr.		
1/0519/18	Pevala V. (Ambro L. - vedúci)	Izolácia a pokročilá charakterizácia nových probiotických mikroorganizmov s potenciálom pre uplatnenie v biomedicíne a biotechnológiách	z	B	1,00	7920	4476	ÚMB	PO	4	
2/0002/15	Farkašovský M.	Tvorba a regulácia štruktúr vyššieho poriadku septínov.	v	A	3,00	9500	8564	ÚMB	PO	4	
2/0002/16	Kormanec J.	Komplexná regulácia odozvy na stres a bunkovej diferenciácie prostredníctvom alternatívnych sigma faktorov RNA polymerázy u pôdnych Gram-pozitívnych baktérií rodu <i>Streptomyces</i>	v	A	8,00	20700	16214	ÚMB	PO	4	
2/0004/18	Majtán J.	Vplyv včelieho enzýmu glukózooxidáza na antibakteriálne vlastnosti medu a charakterizácia jeho produkcie a aktivity v podhltanových žľazách včely medonosnej ( <i>Apis mellifera</i> )	v	B	2,00	12420	5686	ÚMB	PO	4	
2/0007/17	Barák I.	Mechanizmy asymetrického bunkového delenia počas sporulácie <i>Bacillus subtilis</i> .	v	A	4,50	21600	11000	ÚMB	PO	4	
2/0019/17	Ferianc P.	Charakterizácia novo izolovanej baktérie a jej determinanta rezistencie proti ťažkým kovom z pôdy znečistenej vysokým obsahom niklu	v	B	2,00	11832	5511	ÚMB	PO	4	
2/0020/17	Leksa V.	Ľudský mliečny bioaktívny glykoproteín laktoferín ako regulátor homeostázy	v	A	3,33	52080	9078	ÚMB	PO	4	
2/0061/17	Pangallo D.	Inovatívne stratégie dezinfekcie: vplyv esenciálnych olejov na mikroflóru a materiály objektov kultúrneho dedičstva	v	B	6,00	22800	10191	ÚMB	PO	4	
2/0061/18	Zámocký M.	Hybridné, lignolytické a verzatilné hémové peroxidázy z askomycétnych a bazidiomycétnych húb.	v	A	2,50	10560	7987	ÚMB	PO	4	
2/0064/17	Jurský F.	Úloha kalpainom vytváraných degrónov v regulácii transportérov neurotransmiterov	v	A	1,00	11400	5738	ÚMB	PO	4	
2/0066/17	Baliová M.	Úloha PDZ interakcií v regulácii transportérov neurotransmiterov	v	C	1,00	9960	3265	ÚMB	PO	4	
2/0075/18	Kutejová E.	Faktory ovplyvňujúce dynamiku mitochondriálneho nukleoidu.	v	A	5,17	33084	11739	ÚMB	PO	4	
2/0099/16	Vidová B.	Analýza receptor viažucich proteínov z fágov streptokokov, stafylokokov, streptomycét a enterokokov	v	B	2,33	8450	5919	ÚMB	PO	4	

2/0133/18	Krajčíková D.	Tvorba proteínového obalu spór Bacillus subtilis– štúdium proteín-proteínových interakcií a samo-organizujúcich sa vlastností obalových proteínov.	v	B	1,50	15360	5012		ÚMB	PO	4
2/0139/18	Bukovská G.	Štúdium replikačných proteínov modelových bakteriofágov v systéme bakteriofág – hositeľ.	v	C	5,00	12480	6513		ÚMB	PO	4
2/0140/16	Bauerová V.	Štruktúra a funkcia RIH domén ľudského ryanodínového receptora 2, ich interakcií s ligandami ako základ pre vývoj liečiv v terapii srdcových arytmií.	v	B	1,50	10920	4903		ÚMB	PO	4
2/0146/17	Janeček Š.	Evolúcia amylolytických enzýmov.	v	B	3,24	15600	7095		ÚMB	PO	4
<b>17</b>					<b>53,07</b>		<b>128891</b>		<b>0</b>		
									<b>ÚMB počet projektov</b>		
									<b>ÚMB pridelené prostr.</b>		
2/0044/17	Kováčik J.	Štúdium fyzikálnych a mechanických vlastností, obrobitelnosti a povrchovej úpravy Ti a Ti kompozitov pripravených práškovou metalúrgiou	V	A	1,33	3516	2953		ÚMMS	PO	7
2/0065/16	Křížik P.	Štúdium väzby medzi natívnymi Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> obálkami a vplyvu zámerne uzatvorených plynov u výkolkov atomizovaných Al práškov.	V	A	3,33	14000	7383		ÚMMS	PO	7
2/0089/16	Múčka P.	Výskum vzťahu pozdĺžnej nerovnosti vozovky a jazdného komfortu v motorovom vozidle	V	A	1,00	1720	1720	495	ÚMMS	PO	7
2/0114/18	Balog M.	Príprava a štúdium kompozitných materiálov pripravených odlievaním hliníkových a keramických práškových zmesí.	V	A	4,00	12500	8860		ÚMMS	PO	7
2/0125/16	Lapin J.	In-situ kompozity na báze TiAl pre vysokoteplotné konštrukčné aplikácie	V	A	8,73	26105	19343		ÚMMS	PO	7
2/0144/17	Kúdela S.	Chemická kompatibilita zložiek v kompozitoch typu horčík-uhlík	V	A	2,00	4080	4080	350	ÚMMS	PO	7
2/0152/17	Jerz J.	Štúdium progresívnych materiálov vhodných pre veľmi efektívne uskladňovanie tepla	V	A	3,83	6804	6804	1686	ÚMMS	PO	7
2/0158/16	Nosko M.	Výskum metódik prípravy ultrajemných a jemnozrnných materiálov na báze Al a AlTi pre mikroštruktúrnú charakterizáciu pomocou EBSD metódy.	V	A	3,50	14000	7753		ÚMMS	PO	7
2/0172/16	Beronská N.	Štúdium termofyzikálnych vlastností kompozitov na báze TiB <sub>2</sub> a ZrB <sub>2</sub> s medenou maticou pre vysokoteplotné aplikácie.	V	B	4,50	18960	7974		ÚMMS	PO	7
<b>9</b>					<b>32,23</b>		<b>66870</b>		<b>2531</b>		
									<b>ÚMMS počet projektov</b>		
									<b>ÚMMS pridelené prostr.</b>		

2/0036/17	Bruncková H.	Vplyv lantanoidov na štruktúru a nanomechanické vlastnosti pyrochlórových polymorfných Ln(Nb, Ta)O <sub>4</sub> tenkých filmov pripravených sol-gel procesom.	V	B	2,00	7680	<b>3544</b>		ÚMV	PO	7
2/0047/17	Medvecký Ľ.	Biomimeticky vytvrdzované hydrogél/kalcium fosfátové cementy	V	A	4,00	10620	<b>8860</b>		ÚMV	PO	7
2/0059/17	Kovaľ V.	Multifunkčné keramické materiály Aurivilliového typu pre pokročilé magnetoelektrické pamäťové zariadenia a senzory	V	A	1,00	6000	<b>2213</b>		ÚMV	PO	7
2/0066/18	Petryshynets I.	Dizajn mikroštruktúry a subštruktúry elektroocelí pre náročne aplikácie v pohonoch elektromobilov.	V	A	1,83	9600	<b>4060</b>		ÚMV	PO	7
2/0080/17	Ballóková B.	Vplyv sekundárnych častíc na mikroštruktúru a mechanické vlastnosti horčkových nanokompozitných sústav.	V	A	3,17	11040	<b>7014</b>		ÚMV	PO	7
2/0130/17	Kovalčíková A.	Vplyv grafénových platničiek na tribologické vlastnosti keramických materiálov na báze karbidov a boridov	V	A	5,00	17400	<b>11071</b>		ÚMV	PO	7
1/0074/17	Kupková M. (Oriňaková R. - vedúca)	Nanomateriály a nanoštruktúrované vrstvy so špecifickou funkcionalitou.	Z	B	0,83	2280	<b>1615</b>		ÚMV	PO	3
1/0096/18	Hvizdoš P. (Hloch S. - vedúci)	Vplyv kontinuálneho a pulzujúceho kvapalinového prúdu na mikroštruktúru, vlastnosti a integritu v materiáloch.	Z	A	2,33	6720	<b>4974</b>		ÚMV	PO	7
2/0021/16	Saksl K.	Vývoj a výskum kovových skiel a nanokryštalických materiálov	V	A	7,00	16200	<b>15505</b>		ÚMV	PO	7
2/0070/17	Jakubéczyová D.	Výskum systémov duplexných nanokompozitných PVD povlakov s laserom modifikovaným podkladovým materiálom pre aplikácie tlakového liatia kovov.	V	B	3,17	11940	<b>5610</b>		ÚMV	PO	7
2/0073/18	Homolová V.	Termodynamické modelovanie ternárneho systému B-Fe-W a extrapolácia ternárnych dát pre termodynamické výpočty polykomponentných zliatinových systémov.	V	A	3,83	7704	<b>7704</b>	<b>786</b>	ÚMV	PO	7
2/0079/17	Strečková M.	Nízkorozmerné systémy pre elektródové a magnetické materiály využité v zelených technológiách.	V	A	3,33	7080	<b>7080</b>	<b>301</b>	ÚMV	PO	7
2/0081/16	Kováč F.	Modifikácia povrchovej mikroštruktúry nástrojových ocelí laserom	V	A	3,17	11500	<b>7013</b>		ÚMV	PO	7
2/0091/18	Vojtko M.	Štúdium javu tvarovej pamäti a príbuzných javov v keramických systémoch.	V	B	2,83	9240	<b>5018</b>		ÚMV	PO	7



2/0099/18	Múdra E.	Vývoj nano/mikrovlákien na báze oxidov kovov metódou elektrostatického zvlákňovania pre špeciálne technické aplikácie	V	B	2,67	8400	<b>4722</b>		ÚMV	PO	7
2/0108/18	Bureš R.	Výskum progresívnych metód úpravy práškových zliatin určených na prípravu magneticky mäkkých kompozitov	V	B	5,00	14280	<b>8857</b>		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	3,17	6900	<b>6900</b>	<b>113</b>	ÚMV	PO	7
2/0151/16	Ševc P.	Vplyv mikroštruktúry TOO v modifikovaných 9Cr oceliach na porušovanie	V	A	2,17	13200	<b>4798</b>		ÚMV	PO	7
2/0163/16	Dusza J.	Deformačné a lomové vlastnosti keramických materiálov na nano a mikro úrovni.	V	A	5,50	15410	<b>12178</b>		ÚMV	PO	7
<b>19</b>							<b>61,98</b>	<b>128736</b>	<b>1200</b>	<b>ÚMV počet projektov ÚMV pridelené prostr.</b>	
2/0028/18	Sorby K.	Reflexia globalizácie ako celospoločenského fenoménu v kultúrach Ázie, Afriky a Oceánie	V	B	8,96	23400	<b>18137</b>		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	10350	<b>2904</b>		ÚO	RO	12
<b>2</b>							<b>10,86</b>	<b>21041</b>	<b>0</b>	<b>ÚO počet projektov ÚO pridelené prostr.</b>	
1/0570/17	Chodák I. (Olčák D. - vedúci)	Príprava a charakterizácia štruktúry a vlastností biodegradovateľných multifázových polymérnych materiálov na báze modifikovaného škrobu	Z	A	2,83	13875	<b>6045</b>		ÚPo	PO	7
2/0010/18	Omastová M.	Polymérne materiály pre pokročilé aplikácie	v	A	6,83	19920	<b>17660</b>		ÚPo	PO	3
2/0019/18	Mosnáčková K.	Príprava a štúdium polymérnych materiálov na báze termoplastického škrobu	v	C	2,50	14760	<b>3231</b>		ÚPo	PO	3
2/0030/16	Bartoš J.	Charakterizácia komplexných organických látok v mezo-škálovej priestorovej limitácii pomocou externých prôbovacích techník.	v	A	2,42	7584	<b>6247</b>		ÚPo	PO	3
2/0055/16	Cífra P.	Nanoštruktúra (bio)makromolekulových systémov stiesnených v nanokanáloch	v	A	2,00	13860	<b>5169</b>		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	3,13	7440	<b>4048</b>		ÚPo	PO	3

2/0093/16	Špitalský Z.	Elektricky vodivé polymérne nanokompozity na báze nanoštruktúrneho grafitu	v	A	3,83	12000	<b>9906</b>		ÚPo	PO	3
2/0094/15	Rázga F	Modelovanie a syntéza hybridných konjugovaných systémov pre protinádorovú terapiu	v	A	2,83	6960	<b>6960</b>	<b>362</b>	ÚPo	PO	3
2/0098/16	Benková Z.	Interakcie povrchov modifikovaných polyetylénoxidom s voľnými polymérmi	v	A	3,00	13400	<b>7753</b>		ÚPo	PO	3
2/0124/18	Kroneková Z.	Kombinované polymérne systémy pre imunoterapiu rakoviny	v	A	6,50	15000	<b>15000</b>	<b>1799</b>	ÚPo	PO	3
2/0158/17	Danko M.	Príprava a štúdium polymérov a polymérnych materiálov z obnoviteľných zdrojov.	v	A	9,30	24720	<b>24035</b>		ÚPo	PO	3
2/0161/17	Andicsová A.	Nové elektro- a foto- aktívne deriváty pre elektroniku a polymerizačné systémy	v	B	2,50	17880	<b>4846</b>		ÚPo	PO	3
<b>12</b>					<b>47,68</b>		<b>110900 2161</b>		<b>ÚPo počet projektov ÚPo pridelené prostr.</b>		
2/0036/15	Marušiak J.	Národnoštátne záujmy SR v medzinárodných vzťahoch v post-integračnom období	v	C	0,83	10600	<b>1177</b>		ÚPV	RO	10
2/0045/16	Kmeť N.	Politika a história - súčasť vyrovnávania sa s minulosťou	v	A	2,33	5200	<b>4498</b>		ÚPV	RO	10
2/0072/15	Dinuš P.	Stratégia transformácie spoločnosti v kontexte civilizačnej analýzy	v	A	0,64	5300	<b>1807</b>		ÚPV	RO	10
2/0117/16	Pekník M.	Dr. Pavel Blaho a formovanie slovenskej politiky	v	B	3,12	4000	<b>3384</b>		ÚPV	RO	10
<b>4</b>					<b>6,93</b>		<b>10866 0</b>		<b>ÚPV počet projektov ÚPV pridelené prostr.</b>		
2/0025/16	Taranenková I.	Textové figurácie slovenskej literatúry 19. storočia	v	B	2,50	4250	<b>3462</b>		ÚSIL	RO	12
2/0033/16	Habaj M.	Modernizmus v slovenskej literatúre (1900 – 1948). Podoby, tendencie, aspekty.	v	A	4,50	12800	<b>9470</b>		ÚSIL	RO	12
2/0043/18	Brtaňová E.	Osvietenské písanie. Poetika textov Ladislava Bartolomeidesa	v	A	0,80	9384	<b>2007</b>		ÚSIL	RO	12
2/0045/18	Kuzmíková J.	Emócie v literatúre: kognitívnovedný pohľad	v	C	1,00	5076	<b>1162</b>		ÚSIL	RO	12
2/0050/18	Bystrzak M.	Antitradicionalisti. Spory o kultúrny model v tridsiatych rokoch 20. storočia	v	C	1,00	5580	<b>1162</b>		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	2,50	12500	<b>4328</b>		ÚSIL	RO	12
2/0053/17	Pácalová J.	K prameňom slovenských rozprávok (rozprávka a jej výklad v Codexoch revúckych)	v	A	1,50	4560	<b>3246</b>		ÚSIL	RO	12
2/0074/16	Zajac P.	Poetika slovenskej literatúry po roku 1945	v	A	5,40	22448	<b>14178</b>		ÚSIL	RO	12

2/0117/17	Rišková L.	Príležitostná básnická tvorba Juraja Palkoviča, Bohuslava Tablica a Pavla Jozefa Šafárika	V	C	2,00	5100	<b>2379</b>		ÚSIL	RO	12
2/0142/15	Hučková D.	Žáner besednice v slovenskej literatúre 1862 – 1914	V	B	1,20	10000	<b>2204</b>		ÚSIL	RO	12
2/0169/15	Vráblová T.	Liturgia každodennosti v slovenskej protestantskej hymnistike 16. - 18. storočia.	V	C	1,00	1990	<b>1028</b>		ÚSIL	RO	12
<b>11</b>					<b>23,40</b>		<b>44626</b>		<b>0</b>		
									<b>ÚSIL počet projektov</b>		
									<b>ÚSIL pridelené prostr.</b>		
1/0696/15	Kuzielová E. (Bača L. - vedúci)	Vysokoporézne anorganické materiály pre tepelno-izolačné aplikácie.	Z	A	0,38	3766	<b>801</b>		ÚSTARCH	PO	6
2/0033/15	Križma M.	Vplyv opakovaného a dlhodobého namáhania na parametre interakcie pri sanácii železobetónových prvkov	V	A	1,00	14600	<b>2158</b>		ÚSTARCH	PO	6
2/0042/17	Darula S.	Energetické vplyvy slnečného žiarenia a integrovaných obvodových konštrukcií na kvalitu prostredia v budovách a mestách.	V	A	2,00	5239	<b>4316</b>		ÚSTARCH	PO	6
2/0074/17	Moravčíková H.	Neplánované mesto: architektonické a urbanistické koncepcie 20. storočia a ich priemet do mestskej štruktúry Bratislavy	V	A	4,00	17880	<b>8633</b>		ÚSTARCH	PO	6
2/0097/17	Palou M.	Štúdium procesov hydratácie a vývoja mikroštruktúry v mnohozložkových cementových spojivách	V	A	3,48	10500	<b>7500</b>		ÚSTARCH	PO	6
2/0154/15	Kriváček J.	Modelovanie pokritického pôsobenia tenkostenných za studena tvarovaných prvkov.	V	A	1,30	8100	<b>2806</b>		ÚSTARCH	PO	6
2/0016/16	Kocifaj M.	Optické vlastnosti zalomených svetlovodov za podmienok nehomogénnej oblačnosti s ľubovoľným pokrytím oblohy	V	A	3,00	10920	<b>6475</b>		ÚSTARCH	PO	6
2/0046/16	Sládek VI.	Viazané úlohy tepelných a elektromechanických polí v piezoelektrických materiáloch s poréznuou mikroštruktúrou	V	A	4,40	16350	<b>9496</b>		ÚSTARCH	PO	6
2/0105/16	Matiašovský P.	Monitorovanie tepelno - vlhkosného režimu UNESCO pamiatky kostola sv. Jakuba v Levoči a národnej pamiatky katedrály sv. Martina v Bratislave	V	A	1,97	3312	<b>3312</b>	<b>940</b>	ÚSTARCH	PO	6
<b>9</b>					<b>21,52</b>		<b>45497</b>		<b>940</b>		
									<b>ÚSTARCH počet projektov</b>		
									<b>ÚSTARCH pridelené prostr.</b>		
2/0063/16	Mikuláš R.	Hyperlexikón literárnovedných pojmov a kategórií II	V	A	2,50	8338	<b>6075</b>		ÚSvL	RO	12

2/0071/17	Görözdi J.	Prepísanie naratívnej tradície: próza maďarského postmodernistu Pétera Esterházyho	V	A	1,00	3180	<b>2777</b>		ÚSvL	RO	12	
2/0089/17	Pucherová D.	Spoločenská angažovanosť, identita a modernita v súčasnej africkej anglofónnej literatúre	V	C	1,00	3540	<b>1325</b>		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	5,47	25700	<b>15892</b>		ÚSvL	RO	12	
<b>4</b>								<b>9,97</b>	<b>26069</b>	<b>0</b>	<b>ÚSvL počet projektov ÚSvL pridelené prostr.</b>	
1/0620/16	Jariabková K. (Groma M. - zástupca)	Psychologické determinanty aktivity a participácie detí a adolescentov so zdravotným postihnutím vzdelávaných v integrovanom/inkluzívnom prostredí	Z	B	1,01	5700	<b>1778</b>		ÚVSK	RO	11	
2/0027/17	Popper M.	Tradičné a alternatívne rodičovstvá 21. storočia: motivácie, dilemy a konzekvencie.	V	A	4,50	20280	<b>10133</b>		ÚVSK	RO	11	
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	2,00	5600	<b>4038</b>		ÚVSK	RO	11	
2/0134/18	Zápotočná O.	Pedagogické a vývinovo-psychologické dopady inovácií predškolského vzdelávania	V	B	2,90	17160	<b>6612</b>		ÚVSK	RO	11	
<b>4</b>								<b>10,41</b>	<b>22561</b>	<b>0</b>	<b>ÚVSK počet projektov ÚVSK pridelené prostr.</b>	
1/0143/18	Hurai V. (Hurairová M. - vedúca)	Mineralógia, petrogenéza a metalogenetický potenciál Pliocénneho vnútro-platňového magmatizmu Západných Karpát	Z	A	0,50	4396	<b>1067</b>		ÚVZ-GeO	PO	2	
1/0560/15	Lexa J. (Koděra P. - vedúci)	Mineralógia a genéza ekonomicky významných typov mineralizácií zlata v stredoslovenských neovulkanitoch	Z	A	1,07	9081	<b>2276</b>		ÚVZ-GeO	PO	2	
2/0014/18	Starek D.	Sedimentárne paleoprostredia a transportno-depozičné mechanizmy v paleogénnych súvrstviach Centrálnych Západných Karpát	V	B	2,00	6408	<b>3597</b>		ÚVZ-GeO	PO	2	
2/0023/17	Mikuš T.	Oxidácia rezistentných minerálov volfrámu v špecifických podmienkach ložiska Ochtiná	V	B	1,50	4296	<b>2699</b>		ÚVZ-GeO	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	7,33	14800	<b>14800</b>	<b>1692</b>	ÚVZ-GeO	PO	2
2/0042/18	Vršanský P.	Šváby zo svetových jantárov II	v	C	2,70	15600	<b>4579</b>		ÚVZ-GeO	PO	4
2/0057/16	Michalík J.	Mezozoické zmeny podnebia, sedimentácie, paleoocéanologických faktorov, prostredí a spoločenstiev morských organizmov	V	A	2,50	9760	<b>5620</b>		ÚVZ-GeO	PO	2
2/0060/16	Janák M.	Vysokotlaková metamorfóza v kryštaliniku Západných Karpát	V	A	3,00	17000	<b>6743</b>		ÚVZ-GeO	PO	2
2/0067/16	Petrík I.	Stabilita a retrogádne premeny akcesorických minerálov v horninách kolíznych orogénnych zón.	V	A	1,67	3809	<b>3745</b>		ÚVZ-GeO	PO	2
2/0084/17	Broska I.	Charakteristika permských granitov S-typu z Gemickej jednotky Západných Karpát a ich porovnanie s permskými granitmi juhovýchodnej Európy a Anatólie	V	A	1,83	7800	<b>4120</b>		ÚVZ-GeO	PO	2
2/0118/16	Hurai V.	Genéza fosfátového ložiska Evate v Mozambiku	V	B	1,27	6358	<b>2279</b>		ÚVZ-GeO	PO	2
2/0122/18	Hrabovský J.	Časové a priestorové zmeny v zložení bentických spoločenstiev dominantných s koralinými riasami Viedenskej panvy a Karpatskej priehlbiny v strednom miocéne	V	B	1,67	10398	<b>2998</b>		ÚVZ-GeO	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	2,17	11000	<b>4871</b>		ÚVZ-GeO	PO	2
2/0138/15	Lexa J.	Vývoj monogenetických ryolitových vulkánov	V	A	1,15	5722	<b>2586</b>		ÚVZ-GeO	PO	2
2/0186/17	Ozdínová S.	Biostratigrafický a paleoekologický výskum jurských a kriedových facií typu "fleckenmergel" v Západných Karpatoch	V	B	1,17	9960	<b>2098</b>		ÚVZ-GeO	PO	2
<b>15</b>							<b>31,51</b>	<b>64078</b>	<b>1692</b>	<b>ÚVZ-GeO počet projektov ÚVZ-GeO pridelené prostr.</b>	
1/0141/15	Vajda P. (Bielik M. - vedúci)	Geofyzikálny model litosféry Západných Karpát	Z	A	3,00	11900	<b>6401</b>		ÚVZ-GfO	PO	2
1/0462/16	Zahorec P. (Pašteka R. - vedúci)	Riešenie aktuálnych problémov geofyzikálnej a geodetickej detekcie podpovrchových dutín v environmentálnych a archeologických aplikáciách	Z	A	1,50	6070	<b>3201</b>		ÚVZ-GfO	PO	2
2/0002/17	Valach F.	Geomagnetické pole na Slovensku v okolí epochy 2018,5	V	B	3,00	14100	<b>5398</b>		ÚVZ-GfO	PO	2

2/0015/18	Nejedlík P.	Mezo- a mikro-meteorologický prieskum výskytu hydrometeorov v prízemnej vrstve troposféry na základe pasívneho vyhodnocovania zmien elektromagnetického žiarenia z antropogénnych zdrojov	V	A	2,58	18600	<b>5809</b>		ÚVZ-GfO	PO	2	
2/0028/17	Madzin J.	Magnetická anizotropia, sedimentológia a provenienciu klastických súvrství Západných Karpát	V	B	3,72	18840	<b>6686</b>		ÚVZ-GfO	PO	2	
2/0042/15	Vajda P.	Implementácia inovácií v potenciálových interpretačných metódach	V	A	4,95	21900	<b>11133</b>		ÚVZ-GfO	PO	2	
2/0083/18	Smetanová I.	Časové a priestorové variácie objemovej aktivity radónu a koncentrácie CO <sub>2</sub> v prírodnom prostredí	V	B	1,00	3240	<b>1800</b>		ÚVZ-GfO	PO	2	
2/0091/15	Bezák V.	Kôrové tektonické štruktúry vo východnej časti Slovenska – interpretácia na základe magnetotelurických a ďalších geofyzikálnych dát	V	A	1,50	5400	<b>3374</b>		ÚVZ-GfO	PO	2	
2/0115/16	Guba P.	Konvektívna dynamika fázovej premeny v jadre Zeme	V	A	1,33	8890	<b>2998</b>		ÚVZ-GfO	PO	2	
2/0188/15	Fojtíková L.	Seizmický režim v zdrojovej oblasti Malé Karpaty	V	A	6,00	12500	<b>12500</b>	<b>994</b>	ÚVZ-GfO	PO	2	
<b>10</b>							<b>28,58</b>	<b>59300</b>	<b>994</b>	<b>ÚVZ-GfO počet projektov ÚVZ-GfO pridelené prostr.</b>		
<b>25</b>							<b>60,09</b>	<b>123378</b>	<b>2686</b>			
1/0119/16	Šporka F. I. - vedúci) (Krno	Vplyv krajiny a regulácií na spoločenstvá bentosu tečúcich vôd	Z	A	2,83	17575	<b>6045</b>		ÚZo	PO	2	
2/0008/16	Václav R.	Dôležitosť heterogenity reprodukčného biotopu pre reprodukčné investície a prežívanie	v	B	1,00	5250	<b>4326</b>		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	1,00	5785	<b>5647</b>		ÚZo	PO	4	
2/0036/18	Mašán P.	Systematika, ekologické nároky a rozšírenie foretických roztočov (Acari, Mesostigmata) podkôrneho a drevokazného hmyzu v podmienkach Európy.	v	A	1,00	7000	<b>5784</b>		ÚZo	PO	4	
2/0080/18	Žitňan D.	Expresia a funkčná charakterizácia receptorov pre neuropeptidy hmyzu a kliešťov.	v	A	8,30	28800	<b>16529</b>		ÚZo	PO	4	
2/0111/18	Mangová B.	Oribatocenózy urbánneho prostredia	v	C	1,00	6026	<b>2882</b>		ÚZo	PO	4	

2/0119/16	Takáč P.	Neuropeptidy regulujúce inerváciu pohlavných orgánov a sexuálne správanie bodaviek tsetse	v	A	3,30	12000	<b>9008</b>		ÚZo	PO	4
2/0119/17	Rusňáková-Taragelová V.	Detailná identifikácia a charakterizácia <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato a <i>Borrelia miyamotoi</i> pomocou multilokusovej sekvenčnej typizácie (MLST).	v	B	5,83	20760	<b>9960</b>		ÚZo	PO	4
2/0139/17	Vidlička Ľ.	Ekologický a etologický výskum invázneho švába <i>Ectobius vittiventris</i> (Blattaria) na Slovensku	v	B	2,70	4320	<b>4320</b>	<b>2046</b>	ÚZo	PO	4
1/0370/18	Šustek Z. (Vido J. - vedúci)	Hodnotenie zraniteľnosti vybraných prírodných a narušených ekosystémov voči hydrometeorologickým extrémom	Z	A	1,00	8280	<b>2134</b>		ÚZo	PO	2
<b>10</b>					<b>27,96</b>		<b>66635</b>	<b>2046</b>	<b>ÚZo počet projektov</b>		
									<b>ÚZo pridelené prostr.</b>		