

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-17-0015	Chitinázy netradičných biologických zdrojov a ich biotechnologické využitie.	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV		neposkytnúť
APVV-17-0020	Frustrované kovové magnetické systémy	Ústav experimentálnej fyziky SAV	Gabáni Slavomír	poskytnúť
APVV-17-0021	MRI relaxačné vlastnosti patologického feritínu	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0043	Kultúrne dedičstvo v knižniciach a archívoch a mikrobiologická kontaminácia	Slovenská národná knižnica		neposkytnúť
APVV-17-0048	Vplyv environmentálnych faktorov na biochemický profil a zdravotný stav vybraných druhov poľovnej zveri Slovenska	Prešovská univerzita v Prešove		neposkytnúť
APVV-17-0053	Úloha lipidového metabolizmu počas iniciácie a progresie Parkinsonovej choroby v neuronálnych SH-SY5Y bunkách	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0058	Molekulové profilovanie progresie a metastázovania solidných nádorov s využitím v klinickom manažmente ochorenia	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0059	Štúdium procesov vyvolaných elektrónovým zväzkom a elektromagnetickým žiarením v chalkogenidových sklách	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Komanický Vladimír	poskytnúť
APVV-17-0066	Zovšeobecnené konvolúcie a rozkladové integrály	Slovenská technická univerzita v Bratislave	Stupňanová Andrea	poskytnúť
APVV-17-0068	Výskum a vývoj polysacharidových kompozitov	Chemický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0069	Vývoj testov na určenie kvality a pravosti medu zohľadňujúcich antibakteriálny potenciál medu	Ústav molekulárnej biológie SAV		neposkytnúť
APVV-17-0072	Nové riešenia priamej gravimetrickej a magnetometrickej úlohy v rovinnej, sférickej a	G-trend, s.r.o		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
	elipsoidálnej aproximácii Zeme a ich implementácia do aplikovanej geofyziky			
APVV-17-0081	Gamifikované lesnícke náučné chodníky na Slovensku	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre		neposkytnúť
APVV-17-0091	Ohrozenie vodárenských zdrojov nebezpečnými emergentnými organickými kontaminantmi	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0101	Vplyv porúch S-adenozylmetionínového cyklu na energetický metabolizmu buniek nervového tkaniva	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0111	Možnosti hľadania nových špecifických miest zásahu pre antifungálne aktívne zlúčeniny ďalšej generácie	Slovenská technická univerzita v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0112	Mitigácia účinkov klimatickej zmeny na životné prostredie vplyvom dlhodobého pestovania energetických plodín	Prešovská univerzita v Prešove		neposkytnúť
APVV-17-0116	Algoritmus kolektívnej inteligencie: Interdisciplinárne štúdium swarmového správania netopierov	Ústav ekológie lesa SAV	Kaňuch Peter	poskytnúť
APVV-17-0121	Syntéza, sensorika a vývoj nových vonných molekúl	Slovenská technická univerzita v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0125	Sledovanie interakcií replikačné proteíny - DNA pomocou elektrochémie	Slovenská technická univerzita v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0130	Regulácia komplexu Swi5-Sfr1 pomocou fosforylácie	Univerzita Komenského v Bratislave	Gregáň Juraj	poskytnúť
APVV-17-0132	Topologické štruktúry a priestory funkcií	Matematický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0134	Ľahké litofilné prvky (Li, Be, B) vo vybraných	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
	mineráloch: od kryštálovej štruktúry ku geologickým procesom			
APVV-17-0145	Proteín Dbl2 ako nový regulátor meiózy, stability genómu a génovej expzie v kvasinkách <i>Schizosaccharomyces pombe</i>	Centrum biovied SAV		neposkytnúť
APVV-17-0149	Zelený expresný systém pre produkciu rekombinantných proteínov v <i>Candida utilis</i>	Univerzita Komenského v Bratislave	Krahulec Ján	poskytnúť
APVV-17-0152	Hmotnostná spektrometria vysokosenzitívnou laserovou postionizáciou na analýzu mikrometeoritov zozbieraných stratosférickým kolektorom	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0162	Transformácia využívania kultúrnej krajiny Slovenska a predikcia jej ďalšieho vývoja	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre		neposkytnúť
APVV-17-0170	Ranoalpídny tektonický vývoj a paleogeografia Západných Karpát	Univerzita Komenského v Bratislave	Plašienka Dušan	poskytnúť
APVV-17-0171	Aplikácia fosfošpecifických protilátok pre diagnostiku Huntingtonovej choroby	DB Biotech, a.s.		neposkytnúť
APVV-17-0174	Luminálna regulácia srdcového ryanodínového receptora v kontexte vzťahu funkcia-štruktúra	Centrum biovied SAV		neposkytnúť
APVV-17-0175	Aplikácia moderných diagnostických metód v STEM vzdelávaní	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0176	Štúdium rýchlych stochastických oscilácií akrečných systémov pomocou misií Kepler, XMM-Newton a Swift	Slovenská technická univerzita v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0178	Dôsledky disrupcie cirkadiálneho systému umelým svetlom v noci na fyziologické a behaviorálne procesy	Univerzita Komenského v Bratislave	Zeman Michal	poskytnúť
APVV-17-0182	Vývoj nekonvenčných analytických metód na charakterizáciu, klasifikáciu a analýzu bylenných likérov	Slovenská technická univerzita v Bratislave		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-17-0183	Využitie elektrochemicky pripraveného zeleného oxidovadla železnanu pre dočisťovanie odpadových vôd	Slovenská technická univerzita v Bratislave	Híveš Ján	poskytnúť
APVV-17-0184	Dynamika doménových stien a skyrmiónov v tenkých magnetických vrstvách	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Richter Kornel	poskytnúť
APVV-17-0189	Štúdium vplyvu urýchlených iónov na atomárnu a elektrónovú štruktúru ultratenkých 2D heterosystémov pre elektronické aplikácie	Slovenská technická univerzita v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0211	Progresívny model znižovania prašnosti veľkorozmerových degradovaných plôch s možnosťou ich ekologickej obnovy	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	Hroncová Emília	poskytnúť
APVV-17-0220	Hodnotenie deštrukcie a ústupov brehov a nárazových svahov vodných tokov pomocou masívnych multitemporálnych geodát.	Geografický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0222	Využitie modelovania a simulácie v riešení dopadov vnútorných požiarov	Žilinská univerzita v Žiline		neposkytnúť
APVV-17-0236	CT modelovanie morfológie postkraniaľneho regiónu jašterov a ich príbuznosť založená na morfológických a molekulárných dátach	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0239	Počítačový dizajn, syntéza, testovanie a dispozícia inhibítorov neuraminidáz chrípkového vírusu typu A ako potenciálnych antivirálnych látok	Univerzita Komenského v Bratislave	Frecer Vladimír	poskytnúť
APVV-17-0245	Dynamika a konektivita hydrologických procesov v horskom povodí	Ústav hydrológie SAV		neposkytnúť
APVV-17-0248	Hľadanie nových silne korelovaných elektrónových systémov so zameraním na kvantovú kritikalitu	Prešovská univerzita v Prešove		neposkytnúť
APVV-17-0249	Príprava a biologické testovanie iminocukrových derivátov s antirakovinovými a antibakteriálnymi účinkami	Chemický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0253	Vplyv globálnych zmien podnebia na evolúciu stavovcov mezozoika vo východnej Laurázii:	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
	vysokorozlišovacia analýza fosilizovaných tkanív z Číny	Košiciach		
APVV-17-0256	Modelovanie dynamických povrchov krajiny s vysokým rozlíšením	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0260	Genetická analýza biodiverzity druhov v primárnom pralese ostrovných území a ich evolučný vzťah s kontinentálnymi druhmi	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0272	3D solárny model mesta	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0273	Procesy asociované s mitochondriálnymi membránami trypanozomatíd a príbuzných organizmov	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0277	Využitie plazmových technológií na dekontamináciu vôd znečistených agrochemikáliami	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0282	Extrémne prostredia ako zdroj mikrobiálnej biodiverzity pre využitie v moderných biotechnológiách	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0283	Štruktúra fermiónových vlnových funkcií a jej vplyv na presnosť metódy fixed-node diffusion Monte Carlo	Slovenská technická univerzita v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0285	Multikatalytické prístupy pre syntézu chirálnych karbocyklov a heterocyklov	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0287	Ekologické účinné extrakčné/mikroextrakčné metódy na ultrastopovú analýzu forenzných, environmentálnych a potravinárskych vzoriek	Slovenská technická univerzita v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0292	Využitie archeogenetiky a archeogenomiky pri štúdiu transformácie ľudských populácií a osídľovania strednej Európy v období 4.-3. tisícročia pred n.l.	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0300	Glykánové bionanosenzory and bioanalytické zariadenia – ich konštrukcia, validácia a aplikácia v diagnostike rakoviny	Chemický ústav SAV	Tkáč Ján	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-17-0303	Vývoj kontrastujúcich nanokonjugátov na báze nanočastíc a aptamérov	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0312	Amyloidná agregácia poly/peptidov - štúdium mechanizmov tvorby, inhibície a detekcie	Ústav experimentálnej fyziky SAV		neposkytnúť
APVV-17-0317	Antimón - kritický prvok a nebezpečný kontaminant ovplyvňujúci biodiverzitu na lokalitách s ťažobnými odpadmi	Univerzita Komenského v Bratislave	Hiller Edgar	poskytnúť
APVV-17-0318	Aplikačné možnosti nových ortogonálnych miniaturizovaných a mikroseparačných analytických systémov pre rýchly monitoring biologických, environmentálnych a forenzných vzoriek	Univerzita Komenského v Bratislave	Masár Marián	poskytnúť
APVV-17-0322	fungálne imunomodulátory-in vitro analýza imunobiologickej a imunotoxikologickej účinnosti.	Chemický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0324	Maximalizácia optických nelinearít v ohraničenom molekulovom priestore: K menším a vysokoúčinným fotosenzitizérom pre bioimaging a teranostické aplikácie	Univerzita Komenského v Bratislave	Hrobárik Peter	poskytnúť
APVV-17-0332	Inovácia edukačného procesu v oblasti havarijnej pripravenosti pre účely krízového manažmentu vo verejnej správe	Akadémia Policajného zboru v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0333	Výskum a vývoj efektívnych procesov prípravy vanilínu a iných prírodných aróm s využitím oxidačného a protektívneho účinku rekombinantnej katalázy a peroxidázy	Univerzita Komenského v Bratislave	Stuchlík Stanislav	poskytnúť
APVV-17-0334	Nové imunologické možnosti diagnostiky a monitorovania chronických pľúcnych chorôb. Imunogenetická determinácia, zápal a úloha molekúl TREM, HMGB1 a cytokínov	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0343	Plazmonové rezonancie vo fotonických kryštáloch a uhlíkových nanorúrkach	Medzinárodné laserové centrum		neposkytnúť
APVV-17-0348	Aplikácia kontinuálnych prietokových techník a in (ex) situ generácie toxických zlúčenín v	GEORGANICS, s.r.o.		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
	totálnych syntézach biologicky aktívnych látok			
APVV-17-0350	Aerobiologická analýza submikrónových a paucimikrónových alergénových nosičov peľového pôvodu v ovzduší urbanizovaného územia a vypracovanie kauzálnych prognostických modelov vo vzťahu k prevencii ich patogénneho účinku na ľudské zdravie.	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0352	Časovo-rozlíšené štúdium rastu hybridných van der Waalsových heteroštruktúr	Fyzikálny ústav SAV	Mrkývková Naďa	poskytnúť
APVV-17-0372	Rádiofrekvenčné rozhranie v biológii a ekológii ixodidových kliešťov	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Majláthová Viktória	poskytnúť
APVV-17-0382	Interakcia studenej plazmy a vody, účinky plazmou aktivovanej vody na biologické systémy a ich využitie v medicíne a poľnohospodárstve	Univerzita Komenského v Bratislave	Machala Zdenko	poskytnúť
APVV-17-0383	Teoretické a experimentálne štúdium potenciálnych inhibítorov bakteriálnych glykozyltransferáz	Chemický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0391	Význam antropogénnych habitatov pre zachovanie sladkovodnej biodiverzity v období klimatickej zmeny	Technická univerzita vo Zvolene		neposkytnúť
APVV-17-0396	RNA štruktúra kryptických exónov asociovaných s patologickým zotrúhkom pre-mRNA	Centrum biovied SAV		neposkytnúť
APVV-17-0401	Protonizačné stavy respiračných hem-mednatých oxidáz	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0404	Objasnenie komplexnosti regulácie kohezínu prostredníctvom fosforylácie	Chemický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0406	Monitorovanie inaktivácie IgG imunoterapeutík pomocou sledovania individuálnych molekúl šaperónového senzora	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-17-0409	DNA barkoding vodnej fauny Slovenska	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV		neposkytnúť
APVV-17-0410	Objasnenie imunomodulačných účinkov DLE (dialyzovateľný leukocytárny extrakt) pri liečbe myši s parazitárnymi infekciami imunopresívneho charakteru	Parazitologický ústav SAV	Hrčková Gabriela	poskytnúť
APVV-17-0411	Aplikovaný výskum frézovania oceľovo-betónových pažníc pomocou plazmy vo vysokotlakovom prostredí	GA Drilling, a.s		neposkytnúť
APVV-17-0412	Vývoj optického prístroja pre výskum a vývoj molekulových logických zariadení	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0420	Štúdium fyzikálnych príčin variácií geomagnetického poľa pre potreby predpovedania geomagnetickej aktivity	Ústav vied o Zemi SAV		neposkytnúť
APVV-17-0421	Interakcia pulznej plazmy s horninami v kontrolovanom vysokotlakovom vodnom prostredí	CELIM Slovakia		neposkytnúť
APVV-17-0428	Metrické a spektrálne invarianty grafov a ich aplikácie pri modelovaní sietí, molekúl a iných štruktúr	Slovenská technická univerzita v Bratislave	Širáň Jozef	poskytnúť
APVV-17-0429	Nové Vis-Vis molekulové prepínače	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0437	Enzymový rozklad najviac neprístupných epitopov hemicelulózy pomocnými xylánolytickými enzýmami	Chemický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0439	Inhibičné kortikálne obvody kognitívnej dysfunkcie pri Alzheimerovej chorobe	Neuroimunologický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0440	Vývoj nových konfigurácií preparatívnych chromatografií na prípravu derivátov 2-deoxysacharidov	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0453	Vplyv quatrolýzy na zmeny biotopu vodných nádrží	SEBEX Slovakia s.r.o		neposkytnúť
APVV-17-0465	Konektivita biotopov živočíchov Slovenska	Univerzita Mateja Bela v Banskej		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
		Bystrici		
APVV-17-0470	Aplikácia princípov občianskej vedy (Citizen science) na formovanie postojov verejnosti k biologickým inváziám	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV		neposkytnúť
APVV-17-0477	Molekulárna fylogénza unikátnej jaskynnej fauny	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Kováč Ľubomír	poskytnúť
APVV-17-0479	Vývoj a testovanie molekulárnych a informatických metód na efektívnu charakterizáciu a interpretáciu klinicky relevantných mikrosatelitových repetitívnych motívov z genomických dát	Biomedicínske centrum SAV		neposkytnúť
APVV-17-0480	Monitorovanie a manažment obetí nešťastí	Matematický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0488	Riadenie mechanických systémov: teória a aplikácie	Lepage Research Institute		neposkytnúť
APVV-17-0492	Spektró-polarimetria a spektroskopía slnečnej atmosféry - okno do slnečného magnetizmu	Astronomický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0496	Platforma na distribúciu výkonu výpočtových kapacít a dát potrebných pre učenie a prevádzku umelých neurónových sietí v oblasti analýzy obrazu	ANEXT, a.s.		neposkytnúť
APVV-17-0504	Adhezívne zmesi s obsahom aktívneho plniva na báze zeolitov pre priemyselné aplikácie	Slovenská technická univerzita v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0505	Biologické aspekty extracelulárnych nukleových kyselín pri zápale hrubého čreva	Univerzita Komenského v Bratislave	Gardlík Roman	poskytnúť
APVV-17-0506	Pochopenie povahy procesov spontánnej regresie nádorov vedúce k vývoju nového prognostického nástroja	Biomedicínske centrum SAV		neposkytnúť
APVV-17-0509	Systém prevencie rizík v poľnohospodárskej krajine s využitím diaľkového prieskumu Zeme	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre		neposkytnúť
APVV-17-0510	Cielené NGS sekvenovanie pre molekulárno-genetickú diagnostiku kardiomyopatií	Prešovská univerzita v Prešove		neposkytnúť
APVV-17-0512	Hustoty a miery množín prirodzených čísel a distribučné vlastnosti postupností	Univerzita J. Selyeho		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-17-0513	Smart chromogénne heterocykly	Slovenská technická univerzita v Bratislave	Milata Viktor	poskytnúť
APVV-17-0524	Evolučné zákonitosti indikované článkonožcami a ich príbuznými II	Ústav vied o Zemi SAV		neposkytnúť
APVV-17-0544	Nové materiály pre 3D tlač	Ústav polymérov SAV		neposkytnúť
APVV-17-0555	Potenciál na zachovanie hypoxických a anoxických eventov a ich účinkov na benthické spoločenstvá vo fosílnom zázname	Ústav vied o Zemi SAV	Tomašových Adam	poskytnúť
APVV-17-0568	Aplikácie matematických metód v ekonomickom a medicínskom rozhodovaní	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Žežula Ivan	poskytnúť
APVV-17-0569	Vývoj novej efektívnej platformy na virtuálnu archiváciu vzoriek povrchových vôd Slovenska	Environmental Institute, s.r.o.		neposkytnúť
APVV-17-0570	Mechanizmus pozičnej signalizácie v rastlinách - pochopenie DEK1 dráhy	Univerzita Komenského v Bratislave	Demko Viktor	poskytnúť
APVV-17-0577	Adaptácie lišajníkov na environmentálny stres: biologický a ekologický význam sekundárneho metabolizmu	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0588	Ladenie magnetoelektrickej väzby a magnetických vlastností vybraných multiferoických materiálov na báze oxidov 3d kovov a vzácnych zemin	Ústav experimentálnej fyziky SAV		neposkytnúť
APVV-17-0593	Bádateľské STEM laboratórium	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0595	Vplyv chemizmu zrážok a lysimetrických roztokov na pôdy a vegetáciu bukových ekosystémov s rôznym imisným zaťažením	Ústav ekológie lesa SAV		neposkytnúť
APVV-17-0598	Kolorimetria a exponometria v modernej kinematografii.	Paneurópska vysoká škola		neposkytnúť
APVV-17-0601	Zvýšenie úžitkovej hodnoty čínidla na preventívnu starostlivosť a regeneráciu kysel. olovených akumulátorov optimalizáciou zloženia substancií a špecifikovaním a pridaním substancie z uhlíkovodíkov s dobrou	Battery Gurus, s.r.o.		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
	dispergačnou účinnosťou.			
APVV-17-0604	Funkčná analýza dráh vokálnej komunikácie u dospelých spevavcov	Centrum biovied SAV		neposkytnúť
APVV-17-0606	Vývoj validovaných kombinovaných metód chemickej analýzy iónogénnych látok pre potreby nových vybraných "-omik"	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0614	Regulačné mechanizmy sprevádzajúce rozvoj P-gp sprostredkovanej viacliekovej rezistencie	Centrum biovied SAV		neposkytnúť
APVV-17-0616	Pôvod polyploidných komplexov: úloha polyploidizácie a geografickej a ekologickej izolácie	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV	Marhold Karol	poskytnúť
APVV-17-0657	Kvantové štruktúry	Fyzikálny ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0668	Identifikácia molekulových mechanizmov indukovaných traumatickým poškodením mozgu u hráčov ľadového hokeja	Neuroimunologický ústav SAV	Filipčík Peter	poskytnúť
APVV-17-0672	Objasnenie imunologických procesov na rozhraní kože hostiteľa, kliešťa a arbovírusu: brána pre nové stratégie kontroly kliešťov a závažných kliešťami prenášaných vírusových ochorení	Biomedicínske centrum SAVV		neposkytnúť
APVV-17-0676	Gradients vegetácie a zásob pôdneho uhlíka na stromovej hranici v polárnej oblasti Sibíri	Technická univerzita vo Zvolene	Pichler Viliam	poskytnúť