

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0002	Biočipové systémy na cieleňú analýzu glykánových biomarkerov pre biomedicínsky výskum	Chemický ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0005	Detekcia alergénnych aerobiopolutantov v stredoeurópskom mestskom prostredí	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0006	Analýza zmien fyziologických a biochemických ukazovateľov u vybraných druhov poľovnej zveri	Prešovská univerzita v Prešove	-	neposkytnúť
APVV-19-0009	Príprava nových antibiotík a protinádorových látok manipuláciami génov sekundárnych metabolitov a metódami syntetickej biológie	Ústav molekulárnej biológie SAV	Kormanec Ján	poskytnúť
APVV-19-0024	Redoxne aktívne komplexy kovov vykazujúce duálne protirakovinové a antibakteriálne účinky	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	Rapta Peter	poskytnúť
APVV-19-0027	Moderné syntetické metódy pre trvalo udržateľný rozvoj organickej chémie	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	-	neposkytnúť
APVV-19-0036	Nové efektívne metagenomické metódy na charakterizáciu mikrobióty potravín	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0037	Od presných ab initio výpočtov k výpočtom teplotne závislých vlastností molekúl a materiálov	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0053	Modifikácia vlastností kvapalných kryštálov pomocou nanočastíc	Ústav experimentálnej fyziky SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0057	Dizajn nových antituberkulózných látok pomocou výpočtových metód a ich experimentálna evaluácia	Chemický ústav SAV	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0059	Farebné škvrny na historických papieroch: biologická a chemická charakterizácia spojená s ich odstraňovaním	Ústav molekulárnej biológie SAV	Bučková Mária	poskytnúť
APVV-19-0060	Nové kvalitatívne a numerické metódy riešenia Hamilton-Jacobi-Bellmanových rovníc obsahujúcich kónické optimalizačné problémy	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
APVV-19-0064	Biota subteránnych ekosystémov: indikátory, diverzita a vzájomné interakcie	Prešovská univerzita v Prešove	-	neposkytnúť
APVV-19-0065	Petrologicko-geochronologický záznam riftogenézy a kôrovo-plášťovej recyklácie v orogénnej prizme Západných Karpát	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	Putiš Marián	poskytnúť
APVV-19-0067	Od interagujúcich dvojhviezd k exoplanétam: Základné nástroje modelovania	Astronomický ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0068	Využitie biodiverzity kvasiniek na odhalenie nových mechanizmov udržiavania telomér eukaryotických chromozómov	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	Tomáška Ľubomír	poskytnúť
APVV-19-0072	Vzťah medzi farbou a polarizáciou v kométach: kľúče k pochopeniu mikrofyzikálnych vlastností kometárneho prachu a mechanizmov jeho úniku	Astronomický ústav SAV	Ivanova Oleksandra	poskytnúť
APVV-19-0076	Diverzita a evolúcia vybraných skupín prvokov a živočíchov	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	Vďačný Peter	poskytnúť
APVV-19-0079	Sedimentárne archívy hraničných udalostí, paleprostredí a globálnych zmien v tetýdnych a paratetýdnych panvách Západných Karpát	Ústav vied o Zemi SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0080	Výskum metastabilných vlastností homogénnych a gradientných poréznych kremíkových štruktúr	Fyzikálny ústav SAV	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0081	Environmentálne využitie sulfátových výluhov	Chemický ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0082	Identifikácia nových biomarkerov Parkinsonovej choroby	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-19-0085	MRI mapovanie relaxačných vlastností patologického železa pri neurodegenerácií	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-19-0087	Bioaktívne komplexy prechodných kovov s magnetickou bistabilitou	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	Šalitraš Ivan	poskytnúť
APVV-19-0088	Pilotný projekt manažmentu starostlivosti o dreviny vo verejnej zeleni	Ústav ekológie lesa SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0093	Viacleková rezistencia u leukemických buniek - fenotyp spôsobený interferenciou viacerých molekulárnych príčin	Centrum biovied SAV	Sulová Zdena	poskytnúť
APVV-19-0096	Alternatívny prístup inaktivácie bakteriálnej a vírusovej infekcie	Biomedicínske centrum SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0099	Tlačené nanoštruktúrne elektródy pre hybridnú fotovoltiku	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	-	neposkytnúť
APVV-19-0100	Príprava a štúdium vlastností biologicky účinných látok z <i>Plantago lanceolata</i>	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	-	neposkytnúť
APVV-19-0106	Lipidová homeostáza a odpoveď na stres v eukaryotických bunkách	Centrum biovied SAV	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0125	Model vyhľadávania a spracovania multidimenzionálnych dát za účelom ich kategorizácie, jeho návrh, implementácia a simulácia	Katolícka univerzita v Ružomberku	-	neposkytnúť
APVV-19-0127	Topologické štruktúry a priestory funkcií	Matematický ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0128	Nedeštruktívna diagnostika elastomérnych zmesí modifikovaných oxidmi kremika elektrickými metódami	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave	-	neposkytnúť
APVV-19-0129	Evolučné zákonitosti indikované článkonožcami a ich príbuznými III	Ústav vied o Zemi SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0130	Úloha endofytických húb v pletivách ihlič borovic pri intenzite ochorení a biologickej ochrane	Ústav ekológie lesa SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0132	Analýza komunikácie črevného mikrobiómu s hositeľom cez multi-omics prístup u zdravých a pacientov s neprenosnými ochoreniami	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
APVV-19-0134	Votrelci medzi nami: časovo-priestorová dynamika rastlinných invázií a ich nepriaznivý dopad na ekosystémy	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV	Hrivnák Richard	poskytnúť
APVV-19-0138	Metabolizmus diplomemíd a trypanozomatíd	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0139	Materiály na báze oxidu titaničitého so zvýšenou absorpciou viditeľného žiarenia – štruktúra vs. reaktivita	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	-	neposkytnúť
APVV-19-0140	Molekulárna biodiverzita fungálnych peroxidáz z vybraných slovenských biotopov	Ústav molekulárnej biológie SAV	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0142	Pôdna mikrobiota v prírodných lesných ekosystémoch: jej odozva na meniace sa biotické a abiotické faktory habitátu	Technická univerzita vo Zvolene	Gömöryová Erika	poskytnúť
APVV-19-0147	Nové aspekty kardioprotektívnych účinkov vybraných polyfenolov: vplyv veku, metabolických komorbidít a hypertenzie	Centrum experimentálnej medicíny SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0150	Nová mapa Bouguerových anomálií alpsko-karpatskej oblasti: nástroj pre gravimetrické a tektonické aplikácie	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	Pašteka Roman	poskytnúť
APVV-19-0153	Vnorené grafy - zafarbenia a štruktúra	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Soták Roman	poskytnúť
APVV-19-0154	Štúdium biologických účinkov produktov H ₂ S/NO/selénovej interakcie a molekulárne mechanizmy ich pôsobenia	Biomedicínske centrum SAV	Ondriaš Karol	poskytnúť
APVV-19-0163	Geomorfometria pre dôslednejšie dizajnovanie geovedných experimentov	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0164	Svetlom riadené molekulové prepínanie	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	-	neposkytnúť
APVV-19-0169	Netradičné jednomolekulové magnety	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	-	neposkytnúť
APVV-19-0178	Sledovanie interakcií DNA s replikačnými proteínmi pokročilými elektrochemickými metódami	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	-	neposkytnúť
APVV-19-0186	Rozvoj a využitie izokonverzných metód	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	-	neposkytnúť
APVV-19-0190	Environmentálne a ekologické faktory vplývajúce na pohlavný výber na modelovom druhu pavúka	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0192	Kalibrácia metódy datovania autigénnym ¹⁰ Be/ ⁹ Be pre geochronologické modely najmladšieho kenozoika karpatsko-panónskeho regiónu	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0196	Neuroendokrinná regulácia energetického metabolizmu v modeli <i>Drosophila melanogaster</i>	Ústav zoológie SAV	Gáliková Martina	poskytnúť
APVV-19-0201	Vývoj nových chirálnych pyrolidínových antibiotických liečiv	SYNKOLA, s.r.o.	-	neposkytnúť
APVV-19-0202	Nové molekulové fotoprepínače	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0222	Stanovenie mitochondriálneho fitness v diagnostike a predikcii Parkinsonovej choroby	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	Kolísek Martin	poskytnúť
APVV-19-0223	Návrh, syntéza a stanovenie protirakovinového účinku magnetického nanonosiča s konjugovanou biologicky aktívnou prírodnou látkou	Ústav experimentálnej fyziky SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0230	Výpočtové modelovanie, technologický vývoj a testovanie biočipov podporené metódami strojového učenia	Žilinská univerzita v Žiline	-	neposkytnúť
APVV-19-0232	Inovatívne prístupy založené na moderných separačných metódach v charakterizácii znečistenia vysokohorského prostredia organickými zlúčeninami	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť
APVV-19-0233	Inovatívne prístupy pre zabezpečenie kvality a bezpečnosti potravín založené na fúzii dát z rôznych analytických metód	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0258	Interaktívne zvukovo hmatové mapy priestorových objektov krajiny	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0260	Bentonit: strategická surovina Slovenska - inovatívne hodnotenie zdrojov a ich kvality pre jej efektívne využívanie	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0264	Dizajn, syntéza a evaluácia iminocukrových a karbacukrových derivátov ako selektívnych inhibítorov enzýmov z rodiny GH38	Chemický ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0265	Adaptácia v priestorovom počutí a jej neurálna reprezentácia	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-19-0278	Výskum hydraulických vlastností rybích priechodov pri zachovaní ichtyologických požiadaviek	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Stavebná fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0279	Regulácia postnatálnej neurogenézy v čuchovom systéme potkana prostredníctvom neurotransmitterov za fyziologických a patologických podmienok	Biomedicínske centrum SAV	Račková Enikő	poskytnúť
APVV-19-0286	Je HIF-1a hlavný regulátor DNA reparačnej kapacity a odpovede na chemoterapiu v nádoroch semenníkov z germinatívnych buniek?	Biomedicínske centrum SAV	Jurkovičová Dana	poskytnúť
APVV-19-0303	Dlhodosahový jav blízkosti v supravodič/feromagnet heteroštruktúrach	Univerzita Komenského v Bratislave - Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	Plecenik Andrej	poskytnúť
APVV-19-0308	Výnimočné štruktúry v diskkrétnej matematike	Univerzita Komenského v Bratislave - Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	Škoviera Martin	poskytnúť
APVV-19-0311	Robustné spinové vlny pre budúce magnonické aplikácie	Elektrotechnický ústav SAV	Mruczkiewicz Michal	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0313	Výskum a vývoj nových procesov získavania prchavých aróma aktívnych zlúčenín z biotechnologického média	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0316	Výskum a aplikácia RNA interferencií na kontrolu ženských reprodukčných funkcií a ich odolnosti voči kontaminantom prostredia	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0317	Úloha miRNA pri vzniku a priebehu kardiovaskulárnych ochorení - nové prístupy ochrany srdca v situáciách zvýšenej produkcie reaktívnych foriem kyslíka	Centrum experimentálnej medicíny SAV	Kura Branislav	poskytnúť
APVV-19-0324	Vývoj translačne relevantných regeneračných a reparatívnych stratégií po traumatickom poranení miechy	Biomedicínske centrum SAV	Lukáčová Nadežda	poskytnúť
APVV-19-0335	Proteomická analýza mozgovomiechového moku a krvných doštičiek u suicidálnych pacientov	Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	-	neposkytnúť
APVV-19-0336	Modifikácia povrchov ako bariéra pre adsorpciu proteínov	Ústav polymérov SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0338	Pokročilá fotochemicky indukovaná radikálová polymerizácia s prenosom atómu tolerantná k prítomnosti kyslíka	Ústav polymérov SAV	Mosnáček Jaroslav	poskytnúť
APVV-19-0344	Vývoj účinných geneticky kódovaných fotosenzibilizátorov	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-19-0348	Viacúrovňové hodnotenie vplyvu sucha na malé vodné toky Slovenska	Geografický ústav SAV	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0349	Hľadanie chýbajúcich biomarkerov pre stratifikáciu pacientov s chronickou ischemickou chorobou srdca pred a po operačnom zákroku - CABG	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0350	Potenciálny regeneračný mechanizmus SOX6, GATA4, HAND2, MEF2C a TBX5 transkripčnej kontroly expzie myozínov cez kardiošpecifické miRNAs-208a/208b v kardiovaskulárnych ochoreniach	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0354	Fotovoltická perovskitová štruktúra: korelácia chemicko-priestorových parametrov a dynamiky nosičov náboja	Medzinárodné laserové centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0364	Prediktívne modelovanie kardiovaskulárnych komplikácií pri diabetických ochoreniach	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta informatiky a informačných technológií	-	neposkytnúť
APVV-19-0371	Využitie metód strojového učenia vo fyzike kondenzovaných látok	Univerzita Komenského v Bratislave - Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	Martoňák Roman	poskytnúť
APVV-19-0372	Úloha bazálnych ganglií v učení motorickej sekvencie	Centrum biovied SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0376	Vývoj bioimunoterapeutík inšpirovaný vírusovými trikmi: Liečenie aj napriek trikom	Biomedicínske centrum SAV	Nemčovičová Ivana	poskytnúť
APVV-19-0383	Prírodné a technické opatrenia zamerané na retenciu vody v podhorských povodiach Slovenska	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Stavebná fakulta	Šoltész Andrej	poskytnúť
APVV-19-0386	Iónové a elektrónové procesy pre pokročilé spektrometrické metódy	Univerzita Komenského v Bratislave - Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	Matejčík Štefan	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0388	Epigenetická bezpečnosť inovatívnych multifunkčných nanoterapeutík	Biomedicínske centrum SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0402	Evaluácia predklinického výskumu metabolomických procesov pri včasnej diagnostike vybraných nádorových ochorení	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-19-0407	Protinádorové účinky nových trialkyl-/triaryl cínitých agonistov nukleárných retinoidných X receptorov v ľudských nádorových bunkách prsníka a v karcinómoch mliečnej žľazy potkana	Biomedicínske centrum SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0410	Polovodičové ternárne chalkogenidy z úzkym zakázaným pásom	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	Sýkora Milan	poskytnúť
APVV-19-0412	O pôvode, osude a biológii extracelulárnej DNA	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0415	Kauzálne vzťahy v nameraných časových radoch	Ústav merania SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0431	Účinná prevencia a systém rýchleho varovania = nákladovo efektívny manažment nepôvodných druhov rýb	Prešovská univerzita v Prešove	-	neposkytnúť
APVV-19-0435	Nová generácia antidepresív - dlhodobé účinky na potomstvo	Centrum biovied SAV	Lacinová Ľubica	poskytnúť
APVV-19-0460	Numerické modelovanie, spracovanie obrazu a analýza dát	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Stavebná fakulta	Mikula Karol	poskytnúť
APVV-19-0463	Termoelektrické materiály na báze delafositu	Ústav anorganickej chémie SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0465	Hybridné nízkorozmerné vrstevnaté materiály s novými funkciami	Ústav polymérov SAV	Omastová Mária	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0481	Mikrobiálne enzýmy rozkladu komplexných štruktúr rastlinného xylánu	Chemický ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0482	Aspekty protektivity a toxicity biologicky aktívnych agensov v mikrobiálnych spoločenstvách	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0483	Bioestimulanty ako prostriedky na zlepšenie vitality a ochrany rastlín v abiotickom strese	Chemický ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0486	Inovatívna smart diagnostika a terapia pre pacientov s muskuloskeletálnymi poruchami s využitím adaptívneho gamifikačného systému	Technická univerzita v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-19-0487	Bionanocompozitné materiály na báze vrstevnatých silikátov	Ústav anorganickej chémie SAV	Madejová Jana	poskytnúť
APVV-19-0491	Teoretické štúdium frustrovaných magnetických systémov	Ústav experimentálnej fyziky SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0495	Hodnotenie potencovaného účinku kombinovanej expozície vybraným insekticídum a ergosterol-inhibujúcim fungicídum u necieľových organizmov použitím alternatívnych metód in vitro a nižších organizmov	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-19-0496	Multiple shape coexistence in atomic nuclei	Fyzikálny ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0499	Vývoj imunoaktívnych polymérnych nanonosičov pre kombinovanú liečbu nádorových ochorení	Ústav polymérov SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0501	Výskum nových metód umelej inteligencie, hlbokých neurónových sietí, virtuálnej a rozšírenej reality na podporu diagnostiky Alzheimerovej choroby	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta informatiky a informačných technológií	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0510	Benchmark Kvantových počítačov prístupných cez Klaud	Fyzikálny ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0511	DNA metabarkóding v monitoringu riek	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0515	Dynamické systémy: minimálnosť a chaotické správanie	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	-	neposkytnúť
APVV-19-0516	Development of tools for advanced analysis and prediction of parameters of EPR, NMR and pNMR spectra of complex systems containing heavy elements	Ústav anorganickej chémie SAV	Malkin Olga	poskytnúť
APVV-19-0530	Nové materiály založené na polovodičoch so širokopásmovou medzerou pre efektívne žiarice modrej a žltej LED	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	-	neposkytnúť
APVV-19-0539	Cytokínový profil sprostredkovaný mikroprostredím rakoviny pankreasu v korelácii s expresiou CAIX, hypoxiou/acidózou a imunotargetovaním CAIX	Biomedicínske centrum SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0541	Unikátne vehikulá pre systémy riadeného podávania liečiv: funkcionalizované mezoporézne siliky	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-19-0542	Hľadanie tenkých vrstiev a nanočastíc s klatrátovou štruktúrou založených na prvkoch Sn, Ge a Si	Fyzikálny ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0548	Flexibilné nanokonjugáty na báze nukleových kyselín	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-19-0566	Metagenomika a genomika mikrobiómu prameňov minerálnych vôd	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0572	Meteorologický systém IMS4 AeroVis a AeroCloud	MicroStep-MIS, spol. s r.o.	-	neposkytnúť
APVV-19-0580	Vývoj technológie na detekciu sub-nanomolových koncentrácií glyfosátu a dioxanu v životnom prostredí a potravinách	SAFTRA photonics s.r.o.	Miskovsky Pavol	poskytnúť
APVV-19-0585	Inhibičné kortikálne obvody kognitívnej dysfunkcie pri Alzheimerovej chorobe	Neuroimunologický ústav SAV	Hromádka Tomáš	poskytnúť
APVV-19-0592	Viacužívateľská kvantová komunikačná infraštruktúra	Fyzikálny ústav SAV	Bužek Vladimír	poskytnúť
APVV-19-0610	Pokročilé roentgenovské prístupy pre jadrové aplikácie nízkych energií	Fyzikálny ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0614	Nová diagnostika pre pľúcne neuroendokrinné neoplázie s použitím mikroRNA signatúr	MultiplexDX, s.r.o.	-	neposkytnúť