

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0004	Integrácia neinvazívnych bioimpedančných a ultrasonografických analýz do oblasti evaluácie fyzického a psychického zdravia mladej slovenskej populácie	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0010	Stereoselektívna syntéza a in vitro biologický profil piperidínových sfingomimetík	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0013	Azo Metal-organic frameworks pre energetické a katalytické aplikácie	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0018	3D Videnie a Digitálne Dvojča pre Automatizáciu v Priemysle	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0019	Výskum vplyvu nízkoteplotnej plazmy na dlhodobé skladovanie semien proso	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0020	Fosílna biomarkery - nástroj na identifikáciu postglaciálnych a holocénnych klimatických a environmentálnych zmien	Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0021	Algebra, logika a kombinatorika v modernej teórii automatov: výzvy pre nové štvrt'oročie	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0029	Biodegradovateľné nanokonjugáty na báze nekanonických motívov nukleových kyselín pre analytické a diagnostické účely: dizajn, vývoj a výskum	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0030	Vesmírne zvetrávanie a starnutie umelých materiálov	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0031	Detailné štúdium tvorby komplexu medzi TiO ₂ a biomolekulou	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0036	Evolúcia a diverzita nálevníkov asociovaných s obrúčkavcami	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0039	Terapia svetlom - žiarením aktivované komplexy prechodných kovov zamerané na interakciu s DNA	Slovenská technická univerzita v Bratislave	Malček Šimunková Miriama	poskytnúť
VV-MVP-24-0042	Pokročilé nanočasticové systémy pre liečbu nádorových ochorení pomocou magnetickej hypertermie	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0047	Ochrana, ekológia a dynamika rozšírenia vzácnych a ohrozených druhov machorastov na Slovensku v dôsledku klimatických zmien	Technická univerzita vo Zvolene	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0059	Bakteriálne extracelulárne vezikuly izolované z kmeňov <i>Limosilactobacillus fermentum</i> : inovatívna liečba črevných zápalových ochorení	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0061	Ekofyziologické reakcie lesných drevín na meniace sa klimatické podmienky a extrémne poveternostné javy: minulosť, prítomnosť a projekcie	Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0062	Od praveku k súčasnosti: multidisciplinárny prístup pri analýze kostrových pozostatkov z vybraných archeologických lokalít východného Slovenska	Prešovská univerzita v Prešove	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0067	Štúdium cytogenetickej diverzity a peľového alergénneho potenciálu európskych populácií briez <i>Betula pendula</i> a <i>Betula pubescens</i>	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0084	Meliatikum ako komplexný záznam alpínskej tektoniky Interných Západných Karpát	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0085	Nové vysoko citlivé vláknové optické senzory pre pokročilú fyzikálno-chemickú a molekulárnu detekciu	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0088	Dešifrovanie molekulárnych mechanizmov v pozadí interakcií medzi patogénnymi druhmi <i>Candida</i> spp. a <i>Staphylococcus aureus</i> v polymikrobiálnom biofilme ošetrovanom rôznymi antimikrobiálnymi látkami	Ústav molekulárnej biológie SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0090	Úloha adipokínov a jadrového receptora PPAR γ v zdravých a nádorových ovariálnych bunkách: biologický význam, ciele molekuly a signálne dráhy	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0093	Úloha dlhej nekódujúcej RNA v procese karcinogenézy	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0094	Smart Stain Scanner: včasná detekcia škvr s podporou AI na konzerváciu a reštaurovanie historického pergamentu	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0096	Vplyv geomorfológie, manažmentu a prírodných procesov na vegetáciu závrťov v temperátnom a mediteránnom bióme	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0097	Príprava a charakterizácia nových nanobiokonjugátov pre diagnostiku a liečbu nádorov hrubého čreva	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0098	Vzťah lokálneho mikrobiómu k integrite epitelovej bariéry na úrovni génovej expzie a metylačných zmien	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0101	Molekulárne mechanizmy ko-evolúcie DNA-väzobných proteínov a ich substrátovej DNA	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0109	Molekulárne mechanizmy adaptívnej odpovede indukovanej nízkoteplotnou plazmou	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0116	Segmentáciou obrazu determinované algoritmy hlbokého strojového učenia v ochrane prírody	Slovenská technická univerzita v Bratislave	Kollár Michal	poskytnúť
VV-MVP-24-0121	Pokročilá molekulárno-biologická a fenotypová charakterizácia Clostridioides difficile a Enterococcus spp. izolovaných od pacientov s klostrídiovou kolitídou	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0126	Toxické kovy vo vlasoch, nechtoch, moči a slinách u rizikových skupín slovenskej populácie	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0129	Dynamika miocénnych drobných cicavcov: charakterizácia lokálnej diverzity Európy a Anatólie	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0132	Cirkadiánný aspekt pôsobenia hypoxie na konci gravidity: Efekty na matku, placentu a potomstvo	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0135	Proteomická analýza imunologickej odpovede NK a dendritických buniek v periférnej krvi u pacientov s karcinómom prsníka	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Marcin Miroslav	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0146	Integrácia nelineárnych a neaditívnych prístupov pri modelovaní neurčitosti	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0148	Biologická Ochrana Polí	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0156	Grafén oxid: Perspektívne médium v terahertzovej fotonike	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0159	Stanovenie glykoprolilov kongenitálnych porúch glykozylácie v bunkových líniách s využitím CRISPR/Cas9	Chemický ústav SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0163	Integratívny prístup k taxonómii hmyzu: kombinácia genetických a morfoloických dát pri identifikácii a delimitácii druhov	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0170	Biosyntéza vzácnych včelích lipidov pomocou geneticky modifikovanej <i>Yarrowia lipolytica</i>	Centrum biovied SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0174	Hodnotenie tepelných parametrov v geologickom prostredí pre systémy obnoviteľnej energie	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0179	Identifikácia tau-interagujúcich proteínov, ako potenciálnych terapeutických, alebo diagnostických cieľov pre Alzheimerovu chorobu	Neuroimunologický ústav SAV, v.v.i.	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0185	Asociácia metabolických zmien oocytov na úrovni organel a génovej expresie v rámci in vitro produkcie embryí	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0193	Divorastúce a pestované čučoriedky – (poly)fenol-proteín-polysacharidové profily a biologický potenciál	Chemický ústav SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0197	Termomechanické vplyvy vtlačania studeného oxidu uhličitého na úložisko a nepriepustné nadložie	Univerzita Komenského v Bratislave	Maľa Martin	poskytnúť
VV-MVP-24-0202	Ostrovy vodnej biodiverzity v riečnej krajine: inovatívny prieskum fauny krasových prameňov založený na sekvenovaní tretej generácie, mapujúci jej jedinečnosť, rozmanitosť a možnosti ochrany	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0208	Multimodelová štúdia hydrologických zmien v horských povodiach Slovenska v podmienkach regionálnej zmeny klímy	Slovenská technická univerzita v Bratislave	Štefunková Zuzana	poskytnúť
VV-MVP-24-0212	Úloha štruktúrne komplexných RNA v stimulácii fázovej separácie v rakovine	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0222	Bunkové reakcie na stres vyvolaný cytotoxickými látkami a UV žiarením.	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0224	Vylepšené mikrobiálne konzorcium na urýchlenie rozkladu biologického odpadu a výrobu obohatených hnojív	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0225	Vývoj a optimalizácia rádiochemických postupov pre stanovenie rádionuklidov v skúšobnom laboratóriu	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0232	Mapovanie zloženia malých telies Slnecnej Sústavy pomocou spektroskopie meteorov	Univerzita Komenského v Bratislave	Matlovič Pavol	poskytnúť
VV-MVP-24-0234	Skúmanie dynamického vývoja malých telies Slnecnej sústavy	Astronomický ústav SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0236	Kriedový vulkanizmus v Západných Karpatoch a jeho evolúcia v priestore a čase	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0238	Akcesorický zirkón: indikátor evolúcie a metalogenézy magmatických procesov	Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0242	Biodegradovateľné polymérne viazané reagenty a ich využitie v kontinuálnych prietokových systémoch	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0245	Výpočtové metódy na charakterizáciu a interpretáciu genomických mikrosatelitov pre klinické aplikácie v oblasti dedičných porúch a rakoviny	GENETON s.r.o.	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0261	Spracovanie geometrických dát využitím algebraických nadplôch	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0262	Antropogénne a prírodné variácie rádionuhlíka v životnom prostredí	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0263	Vývoj národného bioinformatického systému pre genómický dohľad nad ľudskými patogénmi vo verejnom zdravotníctve	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0268	Mestský Mikrosvet: Kliešte, Hostitelia a Patogény - vznikajúce problémy a príležitosti	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0269	Asociácia plazmatických hladín špecifických markerov a genetických variantov PCSK9 a FABP4 u jedincov s kardiovaskulárnymi ochoreniami	Prešovská univerzita v Prešove	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0270	Rastlinné alternatívy potravín živočíšneho pôvodu - možnosti eliminácie mikrobiologického rizika	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0271	Charakterizovanie synergii inhibítorov ovplyvňujúcich ribozóm	Univerzita Komenského v Bratislave	Lukačičin Martin	poskytnúť
VV-MVP-24-0278	Skúmanie faktorov zapojených v kardiorenálnom syndróme a stratégie liečby	Centrum experimentálnej medicíny SAV, v. v. i.	Sýkora Matúš	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0280	Vibrio natriegens ako platforma na extracelulárnu produkciu rekombinantných proteínov	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0283	Batrachofauna Slovenska v kontexte habitatových zmien a vplyvu invázií druhov rýb	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0284	Dynamic Malware Analysis by eXplainable AI	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0287	Stanovenie mechanizmov endokrinnnej disrupcie vyvolanej xenobiotikami použitím celulárnych modelových systémom	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0288	Moderné časovo rozlíšené širokopásmové spektroskopické metódy s vysokoenergetickými krátkymi laserovými impulzmi.	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0290	Germinálna a somatická mutačná analýza pre diagnostiku a liečbu Lynchovho syndrómu	Univerzita Komenského v Bratislave	Styk Jakub	poskytnúť
VV-MVP-24-0291	Žrebčie semeno – bunkový model a vývoj nového semenného extendra	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0298	Algebraické a spektrálne metódy v problémoch stupňa-priemeru a stupňa-obvodu	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0307	Hmyz: alternatívny zdroj bielkovín v animálnej a humánnej výžive	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0309	Príprava a charakterizácia nových antineoplastík s prvkami molekulového synergizmu	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0318	Integrovaná fotonická platforma pre multidimenzionálne spojenia a spracovanie signálu na čipe	Žilinská univerzita v Žiline	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0321	Vysvetliteľná umelá inteligencia pri spracovaní medicínskych obrazov s použitím metód hlbokého učenia	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0324	Farmakologická aktivácia SERCA: Vplyv nových derivátov cementrestatu na zlepšenie funkcie pankreatických beta-buniek v liečbe cukrovky.	Centrum experimentálnej medicíny SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0325	Farmakologická aktivácia SERCA púmp: význam v manažmente stresu endoplazmatického retikula pri chronických metabolických ochoreniach	Centrum experimentálnej medicíny SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0326	Kandidátne gény biosyntézy antrachinónov	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0333	Industry 5.0 pre bezpečnú a udržateľnú energiu	Technická univerzita v Košiciach	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0343	Skúmanie konečných štádií hviezdneho vývoja pomocou hviezdnych populácií rovnakého veku	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0353	Kvantifikácia vplyvu prirodzených mikrobiálnych spoločenstiev na evolučný potenciál patogénov	Biomedicínske centrum SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0354	Jednoduché, dostupné a kompatibilné riešenia pri skríningu vekom podmienenej degenerácie makuly a katarakty za pomoci smartfónu a umelej inteligencie	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0358	Inteligentné materiály pre lepšie hojenie kostí a tkanivové inžinierstvo	Ústav polymérov SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0361	Riešenie problémov s overovaním autentickosti nápojov a potravín kombináciou metód analytickej chémie a chemometrických postupov	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0367	Využitie metód strojového učenia na predikciu emocionálnych stavov pomocou IoT technológií	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0368	Regulácia odolnosti pšenice voči suchu na úrovni redox proteómu	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	Lakhneko Olha	poskytnúť
VV-MVP-24-0369	Biodiverzita haloarcheónov územia Slovenskej republiky a analýza ich využitia v priemyselných biotechnológiách novej generácie	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0373	Redizajn špeciálnych redoxných enzýmov pre farmaceutickú biokatalýzu	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0377	Návrh viaczožkového bezhalogénového samozhášacieho systému pre polyetylén	Ústav polymérov SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0379	Vplyv invázných rastlín na fungovanie a biodiverzitu malých vodných nádrží: meta-ekosystémová štúdia	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0383	Systém biomimetického podávania antibiotík z makrofágovej bunkovej membrány na liečbu pneumónie vyvolanej patogénom	Ústav polymérov SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0384	Elektrochemické platformy - budúcnosť pokročilého čistenia odpadových vôd	MicroPoll s.r.o.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0385	Odpovede rastlín na kontamináciu mikroplastami a meďou	Chemický ústav SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0392	Remote sensing for seasonal flood hazard assessment	Geografický ústav SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0394	Vývoj vysokoentropických tenkovrstvových zliatin pre aplikácie v zelenej energetike	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0400	Kvantová termodynamika a magnetické vlastnosti Heisenbergových spinových modelov v krátkodobých kvantových technológiách	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0401	Adaptívne procesy v audiovizuálnom priestorovom vnímaní	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0406	Štúdium mechanizmov chemorezistencie urogenitálnych malignít asociovaných s moduláciou metabolizmu železa	Biomedicínske centrum SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0420	Výskum potenciálu extracelulárnych vezikúl ako platforiem pre inovatívnu terapiu solídnych nádorov	Národný ústav reumatických chorôb	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0424	Pokroky v kvalitatívnej teórii obyčajných, parciálnych a zlomkových diferenciálnych rovníc	Matematický ústav SAV, v. v. i.	Jadlovská Irena	poskytnúť
VV-MVP-24-0454	Karbohydráty ako antibiotické adjuvanciá	Chemický ústav SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0461	Integratívna biomika pre štúdium zápalových ochorení čriev	MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0463	Výskum možností zlepšenia neinvazívnej prenatalnej diagnostiky s pomocou nástrojov umelej inteligencie	MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0467	Analýza DNA rezistentnej voči degradácii a úloha extracelulárnej a bunkovej fragmentácie DNA	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV MVP 2024

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
VV-MVP-24-0468	Štúdium enzýmov rodiny GH16: Štrukturálny náhľad a dizajn inhibítorov	Chemický ústav SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0471	Využitie pokročilých metód strojového učenia na výpočet prietokov vo vodných tokoch s využitím aktuálnej predpovede počasie a dát z IoT senzorov pre systémy varovania pred povodňami	ESPRIT spol. s r.o.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0475	Vývoj nových pokročilých bioesejí na charakterizáciu neuropeptidov u kliešťov	Ústav zoológie SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0482	Numerické modelovanie disperzie v atmosfére po haváriach pri vypúšťaní satelitov a re-entry udalostiach.	ABmerit, s.r.o.	Marčišovská Mária	poskytnúť
VV-MVP-24-0483	Evolúcia tvaru jadier prvkov v okolí Z=80	Fyzikálny ústav SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť
VV-MVP-24-0489	Chemoenzymatická stratégia syntézy terapeuticky relevantných apioglykozidov a analógov a dešifrovanie ich imunobiologických aktivít	Chemický ústav SAV, v. v. i.	-	neposkytnúť