

Začiatok riešenia projektov: 01.04.2022
 Koniec riešenia projektov: 30.06.2023
 Podanie Záverečnej správy z riešenia projektu: do 31.07.2023
 Vyhodnotenie úspešnosti projektov: do 30.9.2023

VVGS PF UPJŠ – schválené a financované projekty vo výzve 2022-2023					
Číslo žiadosti	Ústav	Zodpovedný riešiteľ	Názov projektu	Financ. (€)	Vyhodnotenie
vvgs-pf-2022-2136	ÚBEV	RNDr. Patrik Šimko	Vplyv atranorínu na neurobehaviorálne zmeny laboratórných zvierat	800	Splnil ciele vynikajúco
vvgs-pf-2022-2135	ÚBEV	RNDr. Miroslav Baňas	Vedia kliešte kde je sever? Magnetorecepcia a smerová preferencia u kliešťov čeľade Ixodidae	700	Splnil ciele
vvgs-pf-2022-2141	ÚBEV	RNDr. Kristián Gulyás	Vysychanie ako faktor ovplyvňujúci vývin žubrienok v urbanizovanom prostredí	700	Splnil ciele
vvgs-pf-2021-2072	ÚFV	RNDr. Veronika Džupponová, PhD.	Mikroskopická a kinetická analýza fyzikálno-chemických faktorov spôsobujúcich agregáciu myelomtického ľudského ľahkého reťazca IgG	700	Splnil ciele
vvgs-pf-2022-2113	ÚFV	RNDr. Ľuboš Nagy, PhD.	Výskum a vývoj magnetických nanočastíc na báze oxidu železa pre ich aplikáciu v magnetickej časticovej hypertermii	650	Splnil ciele
vvgs-pf-2022-2145	ÚFV	MSc. Sviatoslav Vovk	Štúdium vplyvu prípravy na magnetizačné procesy magneticky mäkkých kompozitov pri rôznych podmienkach merania	650	Splnil ciele vynikajúco
vvgs-pf-2022-2132	ÚFV	RNDr. Viacheslav Mykhailenko	Odhad štatistickej chyby pre SDE metódu riešenia 2D Parkerovej transportnej rovnice	550	Nesplnil ciele
vvgs-pf-2021-2087	ÚFV	Mgr. Pavol Gajdoš, PhD.	Fotometria tranzitov exoplanét	550	Splnil ciele vynikajúco
vvgs-pf-2022-2101	ÚFV	MSc. Azadeh Ghannadan	Bipartitné previazanie Heisenbergovho diamantového klastra so spinom 1: prípadová štúdia štvorjadrového nikelnatého komplexu	550	Splnil ciele
vvgs-pf-2022-2116	ÚFV	RNDr. Michal Gala	Bioinformatická analýza heterogénnych transkriptomických profilov multiformných glioblastómov v bunkových líniiach človeka	550	Splnil ciele
vvgs-pf-2021-2092	ÚCHV	Mgr. Luboš Zauška	Fotoaktívne nanopórovité kompozity ako filtračné média pre odpadové a pitné vody	700	Splnil ciele
vvgs-pf-2022-2122	ÚCHV	RNDr. Lukáš Trizna	Príprava a charakterizácia nanokonjugátov na báze kruhových DNA molekúl so zabudovanými nekanonickými motívmi	700	Splnil ciele
vvgs-pf-2022-2139	ÚCHV	RNDr. Simona Fazekašová, PhD.	Stereoselektívna syntéza a in vitro biologický profil nových analógov naturálneho D-ribo-fytosfingozínu	700	Splnil ciele
vvgs-pf-2022-2134	ÚCHV	Mgr. Martina Kepeňová	Cytostatické komplexy s derivátmi 8-hydroxychinolín-2-karbaldehydu a kyseliny 8-hydroxychinolín-2-karboxylovej	600	Splnil ciele
vvgs-pf-2022-2140	ÚCHV	Mgr. Richard Smolko	Príprava nových pentakoordinovaných Ni(II) komplexov ako potenciálnych jednomolekulových magnetov	500	Splnil ciele
vvgs-pf-2022-2146	ÚINF	Mgr. Eva Marková	Analýza forenzných artefaktov pomocou strojového učenia	700	Splnil ciele vynikajúco
vvgs-pf-2022-2143	ÚMV	RNDr. Stanislav Basarik	Agregovanie prostredníctvom neaditívnych integrálov	550	Splnil ciele vynikajúco
vvgs-pf-2022-2137	ÚMV	RNDr. Zuzana Šárošiová	Štruktúrne vlastnosti a farebnosť vnorených, riedkych a vysokosúvislých grafov	450	Splnil ciele vynikajúco
vvgs-pf-2022-2106	ÚMV	RNDr. Diana Trellová	Modelovanie reálnych situácií vo voľbách a finančníctve	350	Splnil ciele
vvgs-pf-2022-2144	ÚMV	RNDr. Matej Slabý	Materiály pre vzdelávanie učiteľov matematiky v oblasti rozvoja funkčného myslenia žiakov	350	Splnil ciele vynikajúco

12000

Tabuľka: Projekty usporiadané podľa pridelených financií v rámci príslušného ústavu.