

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. (€)
vvgs-pf-2022-2136	ÚBEV	Mgr. Patrik Šimko	Vplyv atranorínu na neurobehaviorálne zmeny laboratórných zvierat	800
vvgs-pf-2022-2135	ÚBEV	Mgr. Miroslav Baňas	Vedia kliešte kde je sever? Magnetorecepcia a smerová preferencia u kliešťov čeľade Ixodidae	700
vvgs-pf-2022-2141	ÚBEV	Mgr. Kristián Gulyas	Vysychanie ako faktor ovplyvňujúci vývin žubrienok v urbanizovanom prostredí	700
vvgs-pf-2021-2072	ÚFV	RNDr. Veronika Džupponová	Mikroskopická a kinetická analýza fyzikálno-chemických faktorov spôsobujúcich agregáciu myelomického ľudského ľahkého reťazca IgG	700
vvgs-pf-2022-2113	ÚFV	RNDr. Lubos Nagy	Výskum a vývoj magnetických nanočastíc na báze oxidu železa pre ich aplikáciu v magnetickej časticovej hypertermii	650
vvgs-pf-2022-2145	ÚFV	MSc. Sviatoslav Vovk	Štúdium vplyvu prípravy na magnetizačné procesy magneticky mäkkých kompozitov pri rôznych podmienkach merania	650
vvgs-pf-2022-2132	ÚFV	RNDr. Viacheslav Mykhailenko	Odhad štatistickej chyby pre SDE metódu riešenia 2D Parkerovej transportnej rovnice	550
vvgs-pf-2021-2087	ÚFV	Mgr. Pavol Gajdoš, PhD.	Fotometria tranzitov exoplanét	550
vvgs-pf-2022-2101	ÚFV	MSc. Azadeh Ghannadan	Bipartitné previazanie Heisenbergovho diamantového klastra so spinom 1: prípadová štúdia štvorjadrového nikelnatého komplexu	550
vvgs-pf-2022-2116	ÚFV	Mgr. Michal Gala	Bioinformatická analýza heterogénnych transkriptomických profilov multiformných glioblastómov v bunkových líniách človeka	550
vvgs-pf-2021-2092	ÚCHV	Mgr. Luboš Zauška	Fotoaktívne nanopórovité kompozity ako filtračné média pre odpadové a pitné vody	700

vvgs-pf-2022-2122	ÚCHV	RNDr. Lukáš Trizna	Príprava a charakterizácia nanokonjugátov na báze kruhových DNA molekúl so zabudovanými nekanonickými motívami	700
vvgs-pf-2022-2139	ÚCHV	RNDr. Simona Fazekašová	Stereoselektívna syntéza a in vitro biologický profil nových analógov naturálneho D-ribo-fytosfingozínu	700
vvgs-pf-2022-2134	ÚCHV	Mgr. Martina Kepeňová	Cytostatické komplexy s derivátmi 8-hydroxychinolín-2-karbaldehydu a kyseliny 8-hydroxychinolín-2-karboxylovej	600
vvgs-pf-2022-2140	ÚCHV	Mgr. Richard Smolko	Príprava nových pentakoordinovaných Ni(II) komplexov ako potenciálnych jednomolekulových magnetov	500
vvgs-pf-2022-2146	ÚINF	Mgr. Eva Marková	Analýza forenzných artefaktov pomocou strojového učenia	700
vvgs-pf-2022-2143	ÚMV	Mgr. Stanislav Basarik	Agregovanie prostredníctvom neaditívnych integrálov	550
vvgs-pf-2022-2137	ÚMV	RNDr. Zuzana Šárošiová	Štrukturálne vlastnosti a farebnosť vnorených, riedkych a vysokosúvislých grafov	450
vvgs-pf-2022-2106	ÚMV	Mgr. Diana Plačková	Modelovanie reálnych situácií vo voľbách a finančníctve	350
vvgs-pf-2022-2144	ÚMV	Mgr. Matej Slabý	Materiály pre vzdelávanie učiteľov matematiky v oblasti rozvoja funkčného myslenia žiakov	350

12000

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