

Začiatok riešenia projektov: 01.04.2023

Koniec riešenia projektov: 30.06.2024

Podanie Záverečnej správy z riešenia projektu: do 31.07.2024

Vyhodnotenie úspešnosti projektov: do 30.9.2024

VVGS PF UPJŠ – schválené a financované projekty vo výzve 2023-2024				
Číslo žiadosti	Ústav	Zodpovedný riešiteľ	Názov projektu	Financ. (€)
vvgs-2023-2548	ÚBEV	Mgr. Richard Frenák	Výskum antioxidačných vlastností sekundárnych metabolitov izolovaných z lišajníkov	800
vvgs-2023-2565	ÚBEV	Mgr. Veronika Petrovová	Vnútrodruhovú genetickú variabilitu vybraných povrchových druhov pôdnych roztočov čeľade Damaeidae (Acari, Oribatida)	700
vvgs-2023-2545	ÚBEV	M.Sc. Shivani Gaurangkumar Adhvaryu	Produkcia polyhydroxyalkanoátov halofilnými baktériami - genetický a genómový základ	400
vvgs-2023-2561	ÚBEV	Mgr. Nicol Urbanská	Vplyv kyseliny gyroforovej na neurogenézu hipokampu, štruktúru hematoencefalickej bariéry a behaviorálne zmeny experimentálnych zvierat v liečbe depresie	400
vvgs-2023-2528	ÚFV	Mgr. Robert Maciaszek	Štúdium vplyvu rôznych modifikácií na povrchovej úrovni častíc na magnetické vlastnosti magneticky mäkkých kompozitov	700
vvgs-2023-2552	ÚFV	RNDr. Dóra Zalka	Výskum vplyvu spojivových materiálov na elektródy lítium-sírových batérií	700
vvgs-2023-2559	ÚFV	M.Sc. Azam Zoshki, MSc.	Kvantový feromagnetizmus vo frustrovaných a nefrustrovaných spinových reťazcoch	700
vvgs-2023-2566	ÚFV	Mgr. Andrei Ovsianikov	Štúdium stochastickej magnetohydrodynamiky vo vyšších rádoch poruchovej teórie	450
vvgs-2023-2567	ÚFV	Mgr. Matej Kecser	Štúdium dynamickej izotropnej perkolácie vo vyšších rádoch poruchovej teórie	450
vvgs-2023-2544	ÚFV	RNDr. Ishaan Ahuja	Produkcia multi-podivných baryónov v zrážkach p-Pb pri 8,16 TeV v ALICE na LHC	400
vvgs-2023-2517	ÚFV	Mgr. Pavol Mártonfi	Fotometrické a spektroskopické charakteristiky symbiotických premenných hviezd	360
vvgs-2022-2509	ÚGE	Mgr. Ondrej Tokarčík	Simulácia povrchového tečenia vody v urbanizovanej krajine za použitia dát s vysokým priestorovým rozlíšením	480
vvgs-2023-2546	ÚGE	Mgr. Tomáš Fedor	Multiškálový prístup pre simuláciu vetra v zastavanom území	400
vvgs-2023-2543	ÚCHV	Mgr. Gabriela Kuzderová	Koordináčne zlúčeniny striebra a gália s aminokyselinami a pyridínkarboxylovými kyselinami ako potenciálne terapeutické činidlá	600
vvgs-2023-2560	ÚCHV	RNDr. Monika Garberová	Syntéza a biologický profil nových derivátov obsahujúcich kombináciu akridínového a tiazolidín-2,4-dióonového cyklu	600
vvgs-2023-2519	ÚCHV	Mgr. Jana Tomičová	Magneticky atraktívne materiály triády železa s novo pripravenými organickými ligandami	500
vvgs-2023-2550	ÚCHV	Mgr. Viktória Čákyová	Príprava a štúdium korózných vlastností Zn-Ag biomateriálov	410
vvgs-2023-2518	ÚCHV	RNDr. Martina Petráková	Príprava a charakterizácia biomateriálov na báze železa s bioaktívnym povlakom dopovaných liečivom	350
vvgs-2023-2547	ÚINF	RNDr. Dávid Varga	Automatizovaná extrakcia kľúčových pojmov a odkazov na právne predpisy zo súdnych rozhodnutí	800
vvgs-2023-2520	ÚMAT	RNDr. Barbora Klemová	Aplikácia štatistických a rozhodovacích metód na reálnych a náhodných dátach	800
vvgs-2023-2534	ÚMAT	RNDr. Adam Marton	Lokalizačné a konvergenčné kardinálne charakteristiky	400

11400

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