

Přehled podpořených projektů SGS PŘF UJEP pro rok 2024

Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Rozpočet v Kč
UJEP-SGS-2022-53-001-3	Participativní mapování jako nástroj vizualizace dynamiky regionů	Mgr. Martin Bartůněk (doc. J. D. Bláha)	83 961
UJEP-SGS-2022-53-002-3	Vliv elektrického pole na strukturu polymerních roztoků	Mgr. Šárka Dědičová (doc. F. Moučka)	106 261
UJEP-SGS-2022-53-003-3	Molekulární simulace halogenidů alkalických kovů pomocí moderních polarizovatelných modelů: krystaly, hydráty, roztoky a rozpustnosti	doc. RNDr. Filip Moučka, Ph.D.	88 000
UJEP-SGS-2022-53-005-3	Exosomy jako nanoterapeutika pro transport přes hemoencefalitickou bariéru	Mgr. Olga Janoušková Šebestová, Ph.D.	356 761
UJEP-SGS-2022-53-006-3	Optimalizace funkčnosti nanovláknenných a nanokompozitních membrán	Mgr. Michal Syrový (prof. P. Čapková)	214 761
UJEP-SGS-2023-53-001-2	Kritická místa ve vysokoškolském kartografickém vzdělávání: analýza a prvotní interpretace výsledků longitudinální studie	doc. PhDr. RNDr. Jan D. Bláha, Ph.D.	132 522
UJEP-SGS-2023-53-002-3	Příprava membrán se smíšenou maticí pro záchyt plynů	Mgr. Kateřina Hamalová (prof. Z. Kolská)	147 761
UJEP-SGS-2023-53-003-3	Transport polydisperzních a polymorfních zrnitých materiálů	RNDr. David Kramoliš, Ph.D.	136 761
UJEP-SGS-2023-53-005-3	Vícefázové systémy a jejich aplikace v biomedicině a chemickém průmyslu	Mgr. Anna Paříková (doc. J. Havlica)	306 761
UJEP-SGS-2023-53-007-2	Modifikace grafen oxidových a polymerních filmů energetickými iontovými svazky pro jejich využití v lithiových bateriích	Mgr. E. Štěpanovská (dr. P. Malinský)	258 761

	The Future of Our Pasts: Engaging "Lost"/"Invisible" Cultural Heritage	Mgr. Veronika Kupková (doc. J. D. Bláha)	133 311
	Představy o ekonomickém rozvoji venkova ve starých průmyslových regionech	Mgr. Šárka Lukešová (dr. V. Hruška)	60 761
	Projekt Nová hedvábná stezka ve střední Asii	Mgr. Tomáš Král (doc. J. Anděl)	72 761
	Studium agentních procesů a multidimenzionální model evaluace endogenních faktorů v rozvoji venkovských lokalit	Mgr. Kateřina Vyhnánková (doc. J. Koutský)	79 261
	Nanočástice komplexů kovů a jejich biologické účinky	Mgr. Tereza Dušková (doc. J. Čermák)	138 761
	Příprava a charakterizace poly(aniontových) heteroboranů	Ing. Viktor Greguš (dr. V. Šícha)	92 761
	Za projekty CELKEM		2 409 926