

PROJEKTY RIEŠENÉ NA TU FZaSP V ROKU 2024

Typ projektu	názov riešeného projektu	meno riešiteľa	donor	dátum trvania projektu
Domáce projekty	Celospoločenský dopad úrazov mozgu v Slovenskej Republike (WOSI-TBI)	Marek Majdan	APVV	07/2023 - 06/2026
	Manažment rizík poranenia mozgu u hráčov kontaktných športov – diagnostika a prevencia neurodegenerácie	Marek Majdan	APVV	07/2023 - 06/2026
	Posúdenie dlhodobých zdravotných dôsledkov ochorenia COVID-19 v Slovenskej republike	Patrik Sivčo	APVV	09/2024 - 06/2027
	Študijný program: Slovenský jazyk v komunikácii nepočujúcich	Pavol Beňo	KEGA	01/2022 - 12/2024
	Implementácia a využitie multimediálnych nástrojov v predmete Anatómia pre študentov zdravotných vied	Mojmír Kasalický	KEGA	01/2022 - 12/2024
	Implementácia nových metód vo výučbe ošetrovateľstva na princípe storytellingu	Andrea Botíková	KEGA	01/2023 - 12/2024
	Nové metódy výučby radiačnej ochrany študentov zdravotníckych odboroch	Martina Horváthová	KEGA	01/2023 - 12/2024
	Implementácia edukačných metód prevencie frailty syndrómu ako súčasť ošetrovateľských intervencií	Eva Tomíková	KEGA	04/2024 - 04/2026
	Rýchla diagnostika syndrómu týraného, zneužívaného a zanedbávaného dieťaťa v sociálnoprávnej ochrane na Slovensku	Eva Mydlíková	VEGA	01/2022 - 12/2024
	Identifikácia nových biomarkerov a signálnych dráh po traumatickom poranení mozgu	Marek Majdan	VEGA	01/2023 - 12/2026
	Monitorovanie rezistencie u baktérií izolovaných z nemocničného prostredia: výsledky štúdie HER 2015-2022	Lenka Reizigová	TRUNI	09/2023 - 08/2024
	Štatistické vyhodnotenie mamografie a mamografického skríningu žien vo veku 50-69 rokov na preverenom skrínigovom mamografickom pracovisku SR	Zuzana Bárdyová	TRUNI	09/2023 - 08/2024
	The links between SARS-COV-2 infection and acute coronary syndrome: Current views and fututre	Andrea Botíková	TRUNI	09/2023 - 08/2024
	Vplyv pandémie COVID-19 na epidemiologickú situáciu úrazov mozgu v Slovenskej republike	Dominika Plančíková	TRUNI	09/2023 - 08/2024
	Využitie modelového organizmu Caenorhabditis elegans v skúmaní škodlivých účinkov elektronických cigariet	Kamila Melnikov	TRUNI	09/2024 - 08/2025
	Stanovenie prítomnosti vírusovej kontaminácie na povrchu endokavitálnych sond po dezinfekcii	Karolína Tomčíková	TRUNI	09/2024 - 08/2025
	Stanovenie plazmatických hladín priamych perorálnych antikoagulancií u pacientov s akútnou ischemickou cievnu mozgovou príhodou	Katarína Pinčáková	TRUNI	09/2024 - 08/2025
	Behaviorálne a reprodukčné dôsledky vystavenia embryí Caenorhabditis elegans nízkym dávkam bisfenolu A a jeho náhrad	Patricia Hockicková	TRUNI	09/2024 - 08/2025
	Analýza histologických a cytologických vzoriek žien s rakovinou prsníka	Zuzana Bárdyová	TRUNI	09/2024 - 08/2025
	Celospoločenský dopad úrazov mozgu v Slovenskej Republike s dôrazom na športové úrazy	Marek Majdan	Plán obnovy	06/2024 - 05/2025
	Špecifikácia vysokorizikových typov HPV u žien v SR po samoodberovom teste a analýza bariér a podporujúcich faktorov pre účasť žien na skrínigu cervikálneho karcinómu prostredníctvom HPV samoodberového testu	Marek Majdan	Plán obnovy	04/2024 - 09/2025
	Ukrajinskí vysídlenci v EÚ (U-RISE)	Eva Mydlíková	TENENET	06/2023 - 12/2024
Celkový počet riešených projektov podporených z domácich schém :				22

Typ projektu	názov riešeného projektu	meno riešiteľa	donor	dátum trvania projektu
Zahraničné projekty	Prevention and Screening Innovation Project Towards Elimination of Cervical Cancer - PRESCRIP-TEC	Marek Majdan	H2020	02/2021 - 01/2024
	Artificial Intelligence for Renewable Energy Systems (AIRES)	Martin Rusnák	ERASMUS +	10/2022 - 03/2024
	Projekt mobility podporený z fondov pre vonkajšie politiky - Keňa, USA, Indonézia	Zuzana Kráľová Kristína Grendová	ERASMUS +	08/2023 - 07/2026
	Projekt mobility podporený z fondov pre vonkajšie politiky - Ukrajina	Eva Mydlíková	ERASMUS +	08/2024 - 07/2027
	From preparation to Development, implementation and utilisation of Joint Programs in study area of Production Engineering – contribution to higher flexibility, ability and mobility of students in the Central and East European region in the Academic year 2023 - 2024	Andrea Botíková	CEEPUS	09/2023 - 08/2024
Celkový počet riešených projektov podporených zo zahraničných schém :				5