

Aktuálne riešené projekty

CEEPUS RS-1814-04-2627 – European Cardiovascular Prevention and Recognition (EUROCARDIO). 2026 – 2027. Zodpovedný riešiteľ projektu: PhDr. Martin Červený, Ph.D.

VEGA 1/0445/26 Psycho-sociálne koreláty sebaopatrovateľského správania pacientov so zlyhaním srdca. 2026 – 2029. Zodpovedný riešiteľ projektu: doc. PhDr. Mária Sováriová Soósová, PhD. Tvoriví riešitelia z Ústavu ošetrovateľstva: PhDr. Beáta Grešš Halász, PhD., PhDr. Martin Červený, Ph.D., PhDr. Valéria Parová, PhD.

VVGS UPJS - 2025-3793 Simulácia klinických scenárov vo výučbe ošetrovateľstva. 2025-2026. Zodpovedný riešiteľ: prof. PhDr. Lucia Dimunová, PhD.

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky, kód projektu 401101C029, CSVM UPJŠ LF – Budovanie a rozvoj odborných zručností a kompetencií študentov lekárskejších a zdravotníckych vied pomocou medicínskych simulačných nástrojov v Centre simulátorovej a virtuálnej medicíny UPJŠ LF. Tvoriví riešitelia z Ústavu ošetrovateľstva: prof. PhDr. Lucia Dimunová, PhD., doc. PhDr. Mária Sováriová Soósová, PhD., PhDr. Beáta Grešš Halász, PhD., MPH.

APVV-24-0522 Opportunities for advancing health and weight management, začiatok projektu je 1.9. 2025. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Vladimira Timkova, PhD. Tvoriví riešitelia z Ústavu ošetrovateľstva: prof. PhDr. Lucia Dimunová, PhD., PhDr. Jana Michalková, PhD.

VEGA 1/0607/25 Zefektívnenie diagnostiky rakoviny prsníka výskumom nových metabolomických biomarkerov. Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH. Tvoriví riešitelia z Ústavu ošetrovateľstva: doc. PhDr. Mária Sováriová Soósová, PhD., PhDr. Renáta Suchanová, PhD., PhDr. Beáta Grešš Halász, PhD., MPH

KEGA 001UPJŠ-4/2024 E-learningové multimedialne centrum pre sledovanie vplyvov environmentálnych faktorov na humánne zdravie pre študentov medicínskych a zdravotníckych odborov, 2024 - 2026. Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc.

APVV-22-0587 Behavioural innovations in chronic condition management. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. I. Rajničová Nagyová, PhD.

VEGA 1/0748/22 Behavioral innovations in the management of overweight and obesity in adult population. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Vladimira Timkova, PhD.

COST CUPID CA21123 Cancer - Understanding Prevention in Intellectual Disabilities

Zodpovedný riešiteľ: dr. Suzanne Denieffe Barry, Ireland,

Vedecký zástupca držiteľa grantu : prof. John Wells, Irsko

Členovia pracovnej skupiny: prof. PhDr. Lucia Dimunová, PhD.(WG1, WG2), PhDr. Gabriela Štefková, PhD. (WG1, WG2)

KEGA 003UPJŠ-4/2023 Inovácia vyučovacieho procesu v lekárskech a nelekárskych študijných programoch s využitím medicínskych simulačných nástrojov a virtuálnej reality.

Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.

CEEPUS (Central European Exchange Programme for University Studies) - Stredoeurópsky výmenný program pre univerzitné štúdiá podporujúci akademickú mobilitu v strednej, východnej a juhovýchodnej Európe. Naša inštitúcia získala status „umbrella network“ pre akademický rok 2025/2026. Kontaktná osoba za Ústav ošetrovateľstva: PhDr. Martin Červený, Ph.D.

Ukončené projekty v udržiavateľnosti

APVV-17-0550 Determinanty zvýšeného kardiovaskulárneho rizika a ich prognostický význam analyzovaný pomocou strojového učenia pri diagnostike vysokorizikových jedincov, 2018 – 2022. Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

Ukončené projekty

IPEL-VVGS-2024-3279 Objektivizácia hodnotenia výkonu študentov zdravotníckych odborov prostredníctvom OSCE, 2024-2025.

Zodpovedný riešiteľ: PhDr. Beáta Grešš Halász, PhD., MPH

PCOV-VVGS-2024-3391 Sebaopatrovateľské správanie pri zlyhaní srdca - jeho účinnosť a determinanty u pacientov so zlyhaním srdca v podmienkach Slovenskej republiky, 2024-2025.

Zodpovedný riešiteľ: doc. PhDr. Mária Sováriová Soósová, PhD.

V4 GEN Minigrant- 12430086 New Perspectives in Medical Simulation: Exchange of Experiences Among V4 Nursing students during Simulation Week. Zodpovedný riešiteľ: Assoc.prof. PhD. Pawel Więch, prof. PhDr. Lucia Dimunová, PhD.

KEGA 010UPJŠ-4/2021 Implementácia multimediálnych technológií vo výučbe preventívnych intervencií v lekárskech a nelekárskych odboroch. Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc.

VEGA 1/0622/20 Štúdium molekulového a metabolického profilu karcinómu prsníka. Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Jozef Radoňák CSc., MPH.

IPEL-VVGS-2021-1862 Rozvoj kritického myslenia vo výučbe prostredníctvom elektronickej myšlienkovvej mapy, 2021-2022. Zodpovedný riešiteľ: PhDr. Gabriela Štefková, PhD.

Rozvojový projekt verejných vysokých škôl 002UPJŠ-2-1/2021 Podpora budovania praktických zručností študentov medicínskych a zdravotníckych študijných odborov pomocou simulačných nástrojov. Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.

KEGA-007UPJŠ-4/2018 Aplikácia inovatívnych multimedialných prístupov vo výučbe účinkov fyzikálnych faktorov s využitím expozičného modelu pre študentov zdravotníckych odborov. Zodpovedný riešiteľ: doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc., mim. prof.

LORICCOM-APVV-15-0719) Longitudinálny výskum psychosociálnych inovácií v manažmente chronických chorôb, 2016-2020. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. I. Rajničová Nagyová, PhD.

RoSeSaP-001UPJŠ-2-3/2016 - 2017 Rozvoj a skvalitňovanie e-služieb a poradenstva na univerzite.

ITMS 26110230075 - Inovácie pre vedomostnú spoločnosť (IRES) 2012 – 2015.

Európsky výskumný projekt (5. rámcový program): The NEXT study (Nurses Early Exit Study) European research project investigating premature departure from the nursing profession in European health care, 2001 – 2003.

VEGA 1/1162/11, 2011 – 2013 Teoretické princípy, metódy a prostriedky diagnostiky a rehabilitácie mobility seniorov.

VEGA 1/42380/07, 2007 – 2009 Epidemiologic comparative study of the impact of environmental and behavioral factors on the health of adolescents

VEGA 1/1162/11, 2011 – 2014 Theoretical principles, methods and means of diagnosis and rehabilitation of mobility of elderly people.

KEGA 260-002 UPJŠ-4/2010 Multimedialne technológie vo výučbe štúdií zdravotného stavu populácie pre študentov VŠ s využitím voľne dostupných softwarových aplikácií.

