

## Aktuálne riešené projekty

**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.

**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.

**IPEL-VVGS-2024-3279** Objektivizácia hodnotenia výkonu študentov zdravotníckych odborov prostredníctvom OSCE, 2024-2025.  
Zodpovedný riešiteľ: 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 lekárskejších a nelekárskych študijných programoch s využitím medicínskych simulačných nástrojov a virtuálnej reality.  
Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.

## 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**

**KEGA 010UPJŠ-4/2021** Implementácia multimediálnych technológií vo výučbe preventívnych intervencií v lekárskejších 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 multimediálnych 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** Multimediálne technológie vo výučbe štúdií zdravotného stavu populácie pre študentov VŠ s využitím voľne dostupných softwarových aplikácií.