

### Zoznam výskumných projektov riešených v roku 2024

Typ a identifikačné číslo projektu	Obdobie realizácie	Zodpovedný vedúci	Názov projektu
<b>projekty v prepojení na študijný odbor Ošetrovateľstvo</b>			
<b>KEGA</b> 027PU-4/2023	01/2023 - 12/2025	doc. PhDr. Ľubica Derňarová, PhD., univ. prof.	Implementácia nových technológií v liečbe pacientov s diabetes mellitus do výučby študentov zdravotníckych odborov
<b>KEGA</b> 015PU-4/2024	01/2024 - 12/2026	PhDr. Ľudmila Majerníková, PhD.	Aplikácia nových metód vo výučbe budúcich zdravotníckych pracovníkov pre zlepšenie selfmanažmentu pacientov k svojmu zdraviu
<b>ERASMUS+ KA2</b> KA220-HED-33A8804A	11/2021 - 02/2024	PhDr. Ľubomíra Lizáková, PhD., MPH	Preparing students nursing for future healthcare: virtual reality in paediatric setting
<b>projekty v prepojení na študijný odbor Pôrodná asistencia</b>			
<b>KEGA</b> 002PU-4/2022	01/2022 - 12/2024	doc. PhDr. Štefánia Andraščíková, PhD., MPH	Objektívizácia hodnotenia klinických zručností študentov pôrodnej asistencie v simulovaných podmienkach
<b>projekty v prepojení na študijný odbor Zdravotnícke vedy</b>			
<b>KEGA</b> 022PU-4/2023	01/2023 - 12/2025	doc. MUDr. Alexander Kiško, CSc.	Koncepcia rehabilitačného prístupu u postcovidových pacientov a jej implementácia do učebných osnov študijného programu fyzioterapia
<b>KEGA</b> 010PU-4/2024	01/2024 - 12/2026	doc. RNDr. Marek Chmelík, PhD.	Implementácia nových zobrazovacích a simulačných technológií vo vzdelávaní v študijných programoch urgentná zdravotná starostlivosť a rádiologická technika, zameraných na potreby klinickej praxe
<b>ERASMUS+ KA2</b> KA220-HED-33A8804A	11/2021 - 02/2024	PhDr. Ľubomíra Lizáková, PhD., MPH	Preparing students nursing for future healthcare: virtual reality in paediatric setting
<b>GAPU – 33 - 2023</b>	04/2023 - 04/2024	RNDr. Ján Tóth, PhD.	Vývoj a aplikácia nových perspektívnych analytických systémov v laboratórnej diagnostike
<b>GAPU – 27 - 2024</b>	04/2024 - 04/2025	RNDr. Soňa Kalafutová, PhD.	Facial soft tissue imaging and reliability of magnetic resonance imaging in facial reconstructions