

Aktuálne sa riešia na fakulte nasledovné projekty:

- Forensic Nursing as a Vocational education and training, ID: KA220-VET-82D3C5FE, doba riešenia: 2023 – 2026
- Evalution of cultural skills in the Nursing Degree in the European Higher Education Area (CCA- EUnurse), Fundación San Juan de Dios, doba riešenia: 2022 – 2026
- IMAGINE. EU4Health, ID projektu 101079838, doba riešenia: 2023 – 2025
- Mobilné technológie a ich vplyv na kvalitu spánku – 08/2021-SVG1, doba riešenia: 01. 11. 2021 – 31. 12. 2023
- Toxicita nonylfenolu dojčiacich matiek a zdravý vývoj plodu – 07/2021-SVG1, doba riešenia: 01. 11. 2021 – 31. 12. 2023

Projekty, na ktorých riešení sa podieľali pracovníci FOaZOŠ SZU v Bratislave:

- projekt: „Supporting innovative approaches in preventing and controlling NCDs through educational and mentoring activities is crucial for the development of biomedical research and clinical trials“, WHO registration number: 2023/1364719, doba riešenia: 06/2023- 07/2023
- projekt: „Quality of health care and patient safety“ within the framework of the agreement with the WHO "Two-year cooperation agreement (BCA) – Slovakia (WHO registration number: 2022/1262418), doba riešenia: 07/2022-12/2022
- projekt: „Kvalita zdravotnej starostlivosti a bezpečnosť pacienta“, Novo Nordisk Slovakia s r. o., doba riešenia: 09/2022-11/2022
- projekt: „Vitamín D ako marker zdravia človeka“ – 06/2021-SVG1, doba riešenia: 01. 11. 2021 – 31. 12. 2022
- projekt: „Komplexný multiprofesionálny prístup k liečbe pacientov s využitím terapie zvukom, neurotechnológií a rehabilitácie“, 2020-1-SK01-KA202-078222, doba riešenia: 2020-2021
- projekt: „DeMoPhaC – Development of a model for nurses' role in interprofessional pharmaceutical care“, Erasmus+, 2018-1-BE02-KA203-046861, doba riešenia: 2018-2021
- projekt: HELP II.- Healthcare English Language Programme, Erasmus+, 2018-1-CZ01-KA203-048150, doba riešenia: 2018-2021
- projekt: NuPhaC – The role of nurses in an Interprofessional Pharmacotherapeutic Care, Europhron EU, doba riešenia: 2017-2019
- projekt: „Fyzikálna terapia a bolesť v oblasti chrbtice“, nadácia Tatra banky, doba riešenia: 2015-2016
- projekt: HELP I.- Healthcare English Language Programme, Erasmus +, 2014-1-ES01-KA203-004735, doba riešenia: 2014-2017
- projekt: „Fyzioterapia založená na dôkazoch“, nadácia Tatra banky, doba riešenia: 2013-2014

- projekt: „Zavedenie metodického systému na detekciu imunosupresív u pacientov po transplantácii obličiek“, účelová dotácia MZSR, doba riešenia 2012-2015
- projekt: „Zvýšenie kvality vzdelávacieho procesu na SZU prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie hmotnej infraštruktúry“, VA, itms: 26250120055, doba riešenia 2012-2015
- projekt: „Posilnenie odborných kapacít orgánov zodpovedných za riadenie vonkajších hraníc a konzulárnych úsekov na úrovni hraničnej a cudzineckej polície Prezídia Policajného zboru SR v oblasti poskytnutia prvej pomoci a ochrany zdravia proti infekčným chorobám“, SK 2011 EBF P5/2 IP, doba riešenia 2012-2013
- projekt: „Centrum excelentnosti environmentálneho zdravia“, VA, itms: 26240120033, doba riešenia 2010-2015
- projekt: „Program rozvoja Slovenskej zdravotníckej univerzity“, VA, itms: 26140230003, doba riešenia: 2010-2012
- projekt: „Vývoj metodiky pre stratégiu alternatívneho testovania pre posúdenie toxikologického profilu nanočastíc používaných v lekárskej diagnostike (NanoTEST)“, 7RP, RO-2494/09-221/3, doba riešenia 2010-2012
- projekt: „Výskum zdravotných efektov rastlinnej potravy a možnosti redukcie zdravotných rizík“, VA, itms: 26240220022, doba riešenia 2009-2012
- projekt: „Transplantácia autológnych buniek kostnej drene u pacientov s kritickou končatinovou ischémiou“, VA, itms: 26240220023, doba riešenia 2009-2011
- projekt: „Frekvencia obezity na Slovensku. Vzťah medzi genotypom a zdravotnými rizikami (OBEZGEN)“, MZ SR, doba riešenia 2007-2010
- projekt: „Preventívne účinky funkčných potravín obohatených o prírodné zdroje bioaktívnych látok na rizikové faktory chronických degeneratívnych chorôb (SEPHYNA)“, MZ SR, doba riešenia: 2007-2011
- projekt: „Comet assay and cell array for fast and efficient genotoxicity testing (COMICS)“, 6RP, doba riešenia 2007-2009
- projekt: „Folát a genotoxické poškodenie v ľudskej placente“, APVV, doba riešenia 2007-2009
- projekt: „Environmentálna expozícia xenobiotikám a genotoxické poškodenie placenty“, APVV, doba riešenia 2006-2007
- projekt: „Modulovanie prenosu tepla v izolovanej pečeni“, MZ SR, doba riešenia 2006-2007
- projekt: „Úloha genetickej predispozície, imunitného systému a výživy v procese starnutia“, APVV, doba riešenia 2005-2007
- projekt: „Prenatálna/postnatálna expozícia environmentálnym xenobiotikám a vývoj alergií u detí v predškolskom veku“, APVV, doba riešenia 2005-2008
- projekt: „Respiračná toxicita a patomechanizmus pľúcnych ochorení vzniknutých po expozícii priemyselným, minerálnym, vláknitým prachom - substitútom za azbest“, APVV, doba riešenia 2005-2008
- projekt: „Zdravotné aspekty bioaktívnych látok vo funkčných potravinách rastlinného pôvodu a ich účinky na antioxidačný status“, MP SR, doba riešenia 2003-2005

- projekt: „Výskum výživy a životného štýlu troch etnických skupín populácie v SR“, MZ SR, doba riešenia 2001-2003
- projekt: „Mechanizmy toxicity azbestom substituovaných minerálnych vlákien (FIBRETOX)“, 5RP, doba riešenia 2000-2003
- projekt: „Európska štandardná komisia pre oxidačné poškodenie DNA (ESCODD)“, 5RP, doba riešenia 2000-2003
- projekt: Alternatívne stravovanie a metabolizmus v dôsledku rizikových a ochranných faktorov výživy“, MZ SR, doba riešenia 1998-2002