



Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií

KATEDRA FYZIOTERAPIE

Správa o tvorivej činnosti zamestnancov za rok 2022

v súlade s článok 10 ods.4 vnútorného predpisu č. 7/2021 Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. Katedra fyzioterapie hodnotí oblasť tvorivej činnosti v súlade s poslaním, víziou a cieľom tvorivej činnosti na katedre – príprava sestier na výkon zdravotníckeho povolania

Personálne zabezpečenie a kvalifikačný rast tvorivých pracovníkov:

Funkčné miesto profesor: 1

Funkčné miesto docent: 1

Odborný asistent: 5

Asistent: 3

Vedeckovýskumná kapacita zamestnancov a jej využitie pri riešení vedeckých projektov

Všetci vysokoškolskí učitelia boli zapojení do riešenia vedeckovýskumných projektov:

1. Mobilné technológie a ich vplyv na kvalitu spánku – 08/2021-SVG1

Zamestnanci katedry ústavu **publikovali za rok 2022** ako autori a spoluautori **vedecké práce**:

V1: 1 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok – monografia

V2: 1 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

V3 : 8 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

O1: 1 Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok

O2: 1 Odborných výstupov publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

P1: 1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok

I3: 2 Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu

Z toho 2 práce evidovaných v CCC, SCOPUS, WOS CC, z toho 0 v kategórii Q1 a Q2

V databáze UK SZU je za predmetný rok zaevidovaných viac ako 15 výstupov publikačnej činnosti zamestnancov katedry, ktorých práce boli citované v roku 2022 3 krát

Aktuálne riešené záverečné práce: webová stránka katedry – výučba

Školitelia záverečných prác v akademickom roku 2021/2022

	Druh záverečnej práce	
	Bakalárske práce	Diplomové práce
prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc.	-	-
doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.	-	2
PhDr. Jana Havlová, PhD.	5	5
PhDr. Mikuláš Marci, MPH	5	5
PhDr. Daniela Čunčíková, PhD.	2	4
Mgr. Barbora Bartolčíčová, PhD.	0	0

Mgr. et Mgr. Miroslav Dlhoš, PhD.	0	0
PhD. Dušan Dragúň	0	0
Mgr. Marta Poláková	0	0
PhDr. Eva Zubaľová	0	0

Ceny za vedu, resp. iné ocenenia a vyznamenania získané zamestnancami katedry v roku 2022 za výsledky vo výskume, vrátane umeleckej činnosti

Odkaz:

Prednášková činnosť a postery zamestnancov katedry

	domáce*			zahraničné*			Spolu prednášky		spolu	
	VP	PP	Po	VP	PP	Po	VP	Po	Po	Pr
Počet	1			2		1	3	1		

* rozhodujúce je geografické hľadisko

VP - vyžiadané prednášky, PP - prihlásené prednášky, Pr - prednášky, Po – postery

Vedecké podujatia v roku 2022

Zamestnanci katedry sa aktívne zúčastnili medzinárodných konferencií, kde prezentovali dosiahnuté výsledky formou prednášok a posterov:

Doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.

Názov konferencie, termín, miesto

Prednášky:

1. I.IPI konferencia s medzinárodnou účasťou – vyžiadaná prednáška

25. 11. – 26. 11. 2022 Modra Harmónia Slovensko

Názov prednášky: Fyzioterapia pacientov s dlhodobým COVID a obezitou

2. Den Mozkové obrny v Sanatoria Klimkovice – vyžiadaná prednáška

6. 10. 2022 Klimkovice, Česko

Názov prednášky: Vývojová kineziológia ruky v kontexte rehabilitácie detí s DMO

3. NEUROREHAB 2022 VII. Ročník neurorehabilitačného interdisciplinárneho sympozia s mezinárodní účasťou – vyžiadaná prednáška

12. 10. – 13. 10. 2022

Názov prednášky: Špecifiká fyzioterapie u pacientov s post-COVID syndrómom

Postre:

12th World congress for neurorehabilitation, Viedeň, Rakúsko

14. 12. – 17. 12. 2022

Názov posterovej prezentácie: Physiotherapy of low back pain in the subacute phase

Oblasť výskumu c) Lekárske vedy a zdravotnícke vedy

Najvýznamnejšie výsledky v roku 2022:

a) Vedecké práce v zahraničných/domácich karentovaných časopisoch a v zahraničných

časopisoch registrovaných vo WoS a Scopus – 5 (výber):

1. KISS syndrome = KISS syndróm [print, elektronický dokument] / Elena Žiaková, Eva Musilová, Adriana Repková. In: Rehabilitace a fyzikální lékařství [print, elektronický dokument] : volné pokračování Fysiatrického a revmatologického věstníku založeného v roce 1923. - ISSN 1211-2658. - ISSN 1805-4552. - Roč. 29, č. 4 (2022), s. 174-180. Doi: 10.48095/ccrhfl2022174 Plný text: [https://lnk.sk/erzl ADM \[ŽIAKOVÁ, Elena \(40.00%\) - MUSILOVÁ, Eva \(30.00%\) - REPKOVÁ, Adriana \(30.00%\)\]](https://lnk.sk/erzl ADM [ŽIAKOVÁ, Elena (40.00%) - MUSILOVÁ, Eva (30.00%) - REPKOVÁ, Adriana (30.00%)])
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=532197>
2. Výskyt skrátených svalov dolných končatín v školskom veku = The prevalence of shortened muscles of the lower limbs in school-aged children / Eva Musilová, Jozef Jančík, Elena Žiaková, Nina Sládeková, Miriam Ištoňová. In: Rehabilitace a fyzikální lékařství. - ISSN 1211-2658. - Roč.29, č.1 (2022), s. 4-10.[MUSILOVÁ, Eva (20.00%) - JANČÍK, Jozef (20.00%) - ŽIAKOVÁ, Elena (20.00%) - SLÁDEKOVÁ, Nina (20.00%) - IŠTOŇOVÁ, Miriam (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=469037>

b) Ukončenie riešenia projektov

1. „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
2. Kvalita zdravotnej starostlivosti a bezpečnosť pacienta“, Novo Nordisk Slovakia s r. o., doba riešenia:09/2022-11/2022
3. „Vitamín D ako marker zdravia človeka“ – 06/2021-SVG1, doba riešenia: 01. 11. 2021 – 31. 12. 2022

c) Iné

Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok (P1)

Základy fyzioterapie [print] / aut. Elena Žiaková. - 1. vyd. - Praha : Vysoká škola zdravotnícka v Praze, 2022. - 86 s. - ISBN 978-80-88249-24-5. BCI [ŽIAKOVÁ, Elena (100.00%)] Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1013142>

Stáže a vedecko-výskumné pobyty

Zamestnanci katedry absolvovali stáže a vedecko-výskumné pobyty.

Stáž: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. Limassol Cyprus 11. 7. 2022 – 15. 7. 2022
English for Educators: advance your career (level I)

Členstvo zamestnancov katedry v zahraničných/domácich výboroch a orgánoch

doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.

Člen vedeckého výboru konferencie

- *The 1st International Scientific Conference „QUALITY OF HEALTH CARE AND PATIENT SAFETY“ Bratislava*
- *I.IPI konferencia s medzinárodnou účasťou 25. 11. – 26. 11. 2022 Modra Harmónia Slovensko*
- *Den Mozkové obrny v Sanatoria Klimkovic*

6. 10. 2022 Klimkovice, Česko

- NEUROREHAB 2022 VII. Ročník neurorehabilitačního interdisciplinárního symposia s mezinárodní účastí 12. 10. – 13. 10. 2022

Členka České neurorehabilitační společnosti

Členka pracovnej skupiny europskeho regiónu Svetovej fyzioterapie sekcie: vzdelávanie

Členka programovej rady pre študijný program fyzioterapia bakalársky a magisterský stupeň vzdelávania

Podpredsedníčka Rady pre zabezpečenie kvality FoaZOŠ, SZU v Bratislave

Členka Vedeckej rady SZU v Bratislave

Členka Vedeckej rady FOaZOŠ v Bratislave

Členka Redakčnej rady časopisu Rehabilitace a fyzikální lékařství

Predseda komisie pre štátne skúšky študijný program fyzioterapia I. stupeň praktická časť

Vysoká škola sv. Alžbety

Člen komisie pre štátne skúšky študijný program fyzioterapia I. stupeň Vysoká škola sv. Alžbety

prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc.

Člen programovej rady pre študijný program fyzioterapia bakalársky a magisterský stupeň vzdelávania

PhDr. Jana Havlová, PhD.

Členka programovej rady pre študijný program fyzioterapia bakalársky a magisterský stupeň vzdelávania

Člen Slovenskej komory fyzioterapeutov

Posudzovateľská, oponentská a recenzná vedecká činnosť zamestnancov katedry

Meno: **prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc.**

opponentský posudok inauguračného konania – LF UPJŠ Košice - Marek Lacko prof. MUDr. PhD. – Súčasný stav perspektívy v diagnostickom a liečebnom procese osteoartritídy

Meno: **doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.**

Oponentské posudky na vedecké články v časopisoch

Ošetrovateľský obzor:

1. Pohyb pre zdravie – podpora činnosti imunitného systému
2. Zlepšenie pohybovej koordinácie a rovnováhy u pacienta po cievnnej mozgovej príhode pomocou využitia kinezioterapeutických metód

Oponentský posudok na projekt KEGA, VEGA, APVV

Komisia KEGA č.: komisia č. 2 pre nové technológie, metódy a formy vo vzdelávaní

1. Názov projektu: Interaktívna učebnica aplikácie goniometrie vo fyzioterapeutickej diagnostike.

Číslo projektu: 008TnUAD-4/2023

2. Názov projektu Konceptia rehabilitačného prístupu u postcovidových pacientov a jej implementácia do učebných osnov študijného programu fyzioterapia

číslo projektu 022PU-4/2023

Grantová agentúra Univerzity Karlovy (GA UK)

Názov projektu: Vliv intenzivní hipoterapie na psychomotorický vývoj dětí se spinální svalovou atrofií

Číslo projektu: 218423

Názov projektu: Role a zapojení fyzioterapie v české paliativní péči

Číslo projektu: 240223

Vypracovanie odborných posudkov Erasmus+ KA120

Názov projektu: Akreditácia na Erasmus v sektoroch odborného vzdelávania a prípravy, školského vzdelávania a vzdelávania dospelých 2022

2022-1-SK01-KA120-VET-287 - K

2022-1-SK01-KA120-VET-127 - K

2022-1-SK01-KA120-VET-724 - K

2022-1-SK01-KA120-VET-769

2022-1-SK01-KA120-VET-148

2022-1-SK01-KA120-VET-906

Oponentský posudok rigorózneho práce

„Fyzioterapia v gynekológii a úroveň informovanosti žien o možnostiach jej využitia“ Mgr. Kristíny Kramárovej

„Optimalizácia fyzioterapeutických postupov u pacientov s osteoartrózou bedrových kĺbov“ Mgr. Jakuba Mikláša

Meno: **PhDr. Jana Havlová, PhD.**

Oponentský posudok rigorózneho práce:

Zhodnocení efektivity léčby dle MDT u pacientů s cervikalgií s iradiací pod loket“ Ing. Mgr. Filipa Hlaváča, cert. MDT

Oponentské posudky diplomových prác:

Diplomové práce boli obhájené v akademickom roku 2021/2022

	Druh záverečnej práce	
	Bakalárske práce	Diplomové práce
prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc.	-	-
doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.	3	9
PhDr. Jana Havlová, PhD.	3	9
PhDr. Mikuláš Marci, MPH	5	9
PhDr. Daniela Čunčíková, PhD.	0	7
Mgr. Barbora Bartolčíčová, PhD.	0	5
Mgr. et Mgr. Miroslav Dlhoš, PhD.	0	7
PhD. Dušan Dragúň	3	0
Mgr. Marta Poláková	6	0
PhDr. Eva Zubaľová	0	0

Správa o tvorivej činnosti je spracovávaná z nasledujúcich dokumentov:

a) výročná správa FOaZOŠ

- b) správa o hodnotení úrovne vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy FOaZOŠ
 - c) vyhodnotenia internacionalizácie,
 - d) ďalších vnútorných dokumentov a vnútorných predpisov univerzity
 - e) odporúčaní programových rád pre jednotlivé stupne (Bc., Mgr.) k previazanosti tvorivej činnosti s odborom
- Správa bola schválená Programovou radou pre študijný program Fyzioterapia 5.5.2023.

V Bratislave dňa 5.5.2023

PhDr. Jana Havlová, PhD., v. r.
vedúca katedry fyzioterapie