



Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií

## KATEDRA FYZIOTERAPIE

### Správa o tvorivej činnosti zamestnancov za rok 2023

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: 2

Odborný asistent: 3

Asistent: 6

#### *Vedeckovýskumná kapacita zamestnancov a jej využitie pri riešení vedeckých projektov*

Všetci vysokoškolskí učitelia boli zapojení do riešenia vedeckovýskumných projektov:

Zamestnanci katedry ústavu **publikovali za rok 2023** ako autori a spoluautori **vedecké práce**:

V3: **6** Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

O2: **9** Odborných výstupov publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

O3: **1** Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu

Z toho 6 prác 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 16 výstupov publikačnej činnosti zamestnancov katedry, ktorých práce boli citované v roku 2023 - 1 krát

#### **I3 Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu**

**Aktuálne riešené záverečné práce:** webová stránka katedry – výučba

Školitelia záverečných prác v akademickom roku 2022/2023

	Druh záverečnej práce	
	Bakalárske práce	Diplomové práce
prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc.	0	0
doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.	3	6
doc. MUDr, Karol Hornáček, PhD.	1	1
PhDr. Jana Havlová, PhD.	1	9
PhDr. Mikuláš Marci, MPH	2	6
PhDr. Daniela Čunčíková, PhD.	0	3
Mgr. Barbora Bartolčíčová, PhD.	2	0
Mgr. et. Mgr. Miroslav Dlhoš, PhD.	1	0

Mgr. Marta Poláková	1	0
PhDr. Dušan Dragúň	0	0
PhDr. Eva Zubal'ová	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	2	2	-	2		-	4	-	-	6

\* rozhodujúce je geografické hľadisko

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

### **Vedecké podujatia v roku 2023**

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

Názov konferencie, termín, miesto:

**doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.**

Prednášky:

#### **Vyžiadaná zahraničná prednáška**

1. Warsaw Medical Academy Physiotherapy of individuala with COVID-19 syndrome  
22. 4. 2023
2. I. ročník vedecké konference Praha „Moderní postupy v distanční péči a rehabilitačním lékařství. 15. 9. 2023, Digitálna prax vo fyzioterapii na Slovensku  
Žiaková E., Havlová J. , Sládeková N.

#### **Vyžiadaná domáca prednáška**

1. 38. CELOŠTÁTNA KONFERENCIA, SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI DORASTOVÉHO LEKÁRSTVA, s medzinárodnou účasťou a 4. ŠAŠINKOV MEMORIÁL, 22. – 23. SEPTEMBER 2023, STARÉ HORY, Vplyv fyzioterapie na funkciu panvového dna u žien s močovou, inkontinenciou, Žiaková E., Sládeková N., Kresánek J. (Bratislava)
2. VI. piešťanské fyzioterapeutické dni medzinárodná vedecká konferencia 9. – 10. November, 2023 ŽIAKOVÁ, E., STUDNIČNÁ, V., KRESÁNEK, J., SLÁDEKOVÁ, N. (Bratislava, Piešťany, SVK): Vplyv kúpeľnej liečby na posturálno-respiračnú funkciu bránice a viscero-somatické prejavy u detí s gastroezofageálnym refluxom

**PhDr. Jana Havlová, PhD.**

Prednášky

#### **Domáca prednáška**

1. VI. piešťanské fyzioterapeutické dni medzinárodná vedecká konferencia 9. – 10. November, 2023 HAVLOVÁ, J., BALAJTI, G., . (Bratislava, SVK): Fyzioterapie jako součást lázeňské léčby u pacientů s morbus Bechtěrev

**PhDr. Mikuláš Marci, MPH**

Prednášky

**Domáca prednáška**

1. VI. piešťanské fyzioterapeutické dni medzinárodná vedecká konferencia 9. – 10. November, 2023. MARCI, M., MARCI, I., ROKOŠNÁ, I., KRESÁNEK, J., ŽIAKOVÁ, E. (Bratislava, Piešťany, SVK): Využitie dynamickej neuromuskulárnej stabilizácie u detí s chybným držaním tela

**Oblasť výskumu c) Lekárske vedy a zdravotnícke vedy**

**Najvýznamnejšie výsledky v roku 2023:**

**a) Vedecké práce v zahraničných/domácich karentovaných časopisoch a v zahraničných časopisoch registrovaných vo WoS a Scopus – 5 (výber):**

*doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.*

**V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu**

**V3:** *The effect of physiotherapy on the quality of motion patterns in impingement syndrome = Vplyv fyzioterapie na kvalitu pohybových stereotypov u impingement syndrómu Původní práce* [print, elektronický dokument] / Silvia Blaščáková ... [et al.].

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. 30, č. 1 (2023), s. 34-39.

Doi: 10.48095/ccrhfl202334

Plný text: <https://www.prolekare.cz/casopisy/rehabilitace-fyzikalni-lekarstvi/archiv-cisel>  
ADM

SCO

[BLAŠČÁKOVÁ, Silvia (25.00%) - MUSILOVÁ, Eva (25.00%) - ŽIAKOVÁ, Elena (25.00%) - SLÁDEKOVÁ, Nina (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1039066>

**V3:** *Vyhodnocení efektu komplexní rehabilitační péče u dětí s dětskou mozkovou obrnou po prvním roce fungování nového kódu OD 0035 v Sanatoriích Klimkovice = Evaluation of the effect of complex rehabilitation care for children with cerebral palsy after the first year of operation of the new code OD 0035 in Sanatoria Klimkovice* [print] / aut. Radka Holanová, aut. L. Willaschková, aut. H. Tomášková, aut. Elena Žiaková.

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. 30, č. 4 (2023), s. 189-195.

Doi: 10.48095/ccrhfl20211

ADE

[HOLANOVÁ, Radka (25.00%) - WILLASCHKOVÁ, L. (25.00%) - TOMÁŠKOVÁ, H. (25.00%) - ŽIAKOVÁ, Elena (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1111805>

**V3:** *Efekt neurac metódy v rámci komplexnej kúpeľnej liečby u pacientov po aloplastike bedrového kĺbu = The effect of the Neurac method within the complex spa treatment for patients after alloplasty of the hip joint* [print] / aut. Miriam Ištoňová, aut. Pavol Nechvátal, aut. Martin Hybel, aut. Elena Žiaková, aut. Myrón Malý.  
In: Rehabilitácia [elektronický dokument, print] : vedecko-odborný, recenzovaný časopis pre otázky liečebnej, pracovnej, psychosociálnej a výchovnej rehabilitácie. - ISSN 0375-0922. - Roč. 60, č. 3 (2023), s. 176-182.

ADF

[IŠTOŇOVÁ, Miriam (20.00%) - NECHVÁTAL, Pavol (20.00%) - HYBEL, Martin (20.00%) - ŽIAKOVÁ, Elena (20.00%) - MALÝ, Myrón (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1081316>

**V3:** *Možnosti ovplyvnenia dysmenorey = Possibilities of influencing dysmenorrhea* [print] / author\_correspondence Adriana Repková, aut. M. Barcajová, aut. Elena Žiaková.  
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. 30, č. 2 (2023), s. 84-89.  
Doi: 10.48095/crhhf1202384

ADM

SCO

[REPKOVÁ, Adriana (33.33%) - BARCAJOVÁ, M. (33.33%) - ŽIAKOVÁ, Elena (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1060889>

## **b) Ukončenie riešenia projektov**

### **c) Iné**

#### ***Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok (P1)***

### ***Stáže a vedecko-výskumné pobyty***

Zamestnanci katedry absolvovali stáže a vedecko-výskumné pobyty.

#### **doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD**

Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom - ul. Chrobrego 27  
26-600 Radom, Poľsko 16. 4. 2023 - 21. 4. 2023 Erasmus+ Mobility Staff Mobility For Teaching

#### ***Členstvo zamestnancov katedry v zahraničných/domácich výboroch a orgánoch***

#### **doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.**

*Člen vedeckého výboru konferencie*

#### **3rd International Scientific Conference New Technologies in Medicine**

Interdisciplinary Patient Care 12.05.2023 Warsaw, Poland

**1st International Scientific Conference New Technologies in Medicine**  
NEUROLOGY 07.11.2022 Warsaw, Poland

**2nd International Scientific Conference New Technologies in Medicine**  
RESPIRATORY SYSTEM 06.03.2023 Warsaw, Poland

- Členka Pracovnej skupiny posudzovateľov Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo
- Členka Rady pre zabezpečenie kvality UCM v Trnave
- Členka Etickej komisie UCM v Trnave
- Podpredsedníčka Rady pre zabezpečenie kvality FOaZOŠ, SZU v Bratislave
- člen programovej rady pre študijný program fyzioterapia bakalársky a magisterský stupeň vzdelávania
- Členka Českej neurorehabilitačnej spoločnosti
- Členka pracovnej skupiny európskeho 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
- členka predsedníctva Medzinárodnej konferencie VI. Piešťanské fyzioterapeutické dni 2023
- členka organizačného výboru Medzinárodnej konferencie VI. Piešťanské fyzioterapeutické dni 2023
- členka disciplinárnej komisie zamestnaneckej časti akademickej obce, FOaZOŠ v Bratislave 2023

***Posudzovateľská, oponentská a recenzná vedecká činnosť zamestnancov katedry***

**prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc.**

člena inauguračnej komisie pre posúdenie žiadosti o vymenovanie doc. MUDr. Radoslava Morochoviča, PhD., z Kliniky úrazovej chirurgie UPJŠ LF a UNLP v Košiciach, za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania chirurgia.

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

**Oponentský posudok rigoróznej práce:**

Využitie hydrokinezioterapie u detí s Downovým syndrómom Autor: Mgr. Zuzana Kopcová

Vypracovanie odborných posudkov Erasmus+ KA120

Názov projektu: Akreditácia na Erasmus v sektoroch odborného vzdelávania a prípravy, školského vzdelávania a vzdelávania dospelých 2023 žiadostí

2023-1-SK01-KA120-VET-000186527

2023-1-SK01-KA120-VET-000186759

2023-1-SK01-KA120-VET-000189952

2023-1-SK01-KA120-VET-000194475

2023-1-SK01-KA120-VET-000188987

2023-1-SK01-KA120-VET-000189080

2023-1-SK01-KA120-VET-000190642

2023-1-SK01-KA120-VET-000191498

Oponentské posudky:

Grantová agentúra Univerzity Karlovy (GA UK)

Názov projektu: Využití moderních technických prostředků k ovlivnění kompenzace pooperačně vzniklé jednostranné vestibulární léze

Číslo projektu: 199224

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

Meno: **PhDr. Jana Havlová, PhD.**

Oponentské posudky na vedecké články v časopisoch

**Ošetrovateľský obzor:**

Využitie dynamickej neuromuskulárnej stabilizácie u detí s chybným držaním tela

Zdravie a bolesť, rozvíjanie empatie fyzioterapeutov prvkami arteterapie

**Oponentský posudok rigoróznej práce:**

Význam medicínsko technických zariadení a ich vplyv na motoricko-kognitívne funkcie u dospelých pacientov s paretickým syndrómom Autor: Mgr. Lenka Romančíková

Možnosti respiračnej fyzioterapie a kinezioterapie u hospitalizovaných pacientov s ochorením Covid 19 Autor: Mgr. Ondrej Bečka

Využití metody Klappova u pacientů s cervikobrachiálním syndromem Autor: Mgr. Gabriela Balajti

Závislosť medzi výkonom práce formou Home office a bolesťami chrbta počas pandémie Covid-19. Autor: Mgr. Harabinová Tamara

***Oponentské posudky záverečných prác: uviesť počet a mená oponentov a mena študentov a názvy ich prác***

Záverečné práce boli obhájené v akademickom roku 2022/2023

	Druh záverečnej práce	
	Bakalárske práce	Diplomové práce
prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc.	0	0
doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.	2	8
doc. MUDr, Karol Horňáček, PhD.	0	5
PhDr. Jana Havlová, PhD.	2	8
PhDr. Mikuláš Marci, MPH	5	5
PhDr. Daniela Čunčíková, PhD.	0	6
Mgr. Barbora Bartolčíčová, PhD.	0	4
Mgr. et. Mgr. Miroslav Dlhoš, PhD.	0	5
Mgr. Marta Poláková	5	0
PhDr. Dušan Dragúň	6	0
PhDr. Eva Zubaľová	6	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) odporúčani programových rád pre jednotlivé stupne (Bc., Mgr.) k previazanosti tvorivej činnosti s odborom

Správa bola schválená Programovou radou pre študijný program Fyzioterapia 23.2.2024.

V Bratislave dňa 23.2.2024

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