

Zápisnica z rokovania Programovej Rady pre študijný program Fyzioterapia I. stupeň

Hlasovanie per rollam od 20.2.2024 od 9:00 hod. do 23. 2. 2024 do 10:00 hod

Zápisnica č. 10

Prítomní: podľa prezenčnej listiny / prítomní 5 členovia PrR

Program rokovania:

Schvaľovanie Správa o tvorivej činnosti za rok 2023
Schvaľovanie Hodnotenia kvality vzdelávania predmetov za akademický rok: 2023/2024

Predkladateľ:

doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. - osoba zodpovedná za rozvoj a kvalitu študijného programu (ďalej garant)
--

Navrhované zmeny a ich zdôvodnenie:

Predkladaná Správa o tvorivej činnosti za rok 2023
Návrh predmetov na hodnotenie kvality vzdelávania pre jednotlivé ročníky v študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná forma štúdia
Hodnotenie kvality vzdelávania – profilové predmety za akademický rok: 2023/2024 v študijnom programe Fyzioterapia denná forma
Akademický rok: 2023/2024

Študijný program / forma štúdia: Fyzioterapia/ denná forma I. stupeň	
---	--

Ročník	Profilové predmety
prvý	Anatómia a fyziológia
druhý	Metódy kinezioterapie
tretí	Fyzioterapia v klinických odboroch

Hlasovanie prebehlo spôsobom per rollam od 20.2. 2024 od 9.00 hod do 23.2. 2024 do 10:00 hod.

Diskusia k predkladanej úprave ŠP:

Otvorenie diskusie zúčastnených – stanoviská nižšie

Stanovisko učiteľov profilových predmetov k predkladanej úprave ŠP

doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.

Nemá žiadne pripomienky a súhlasí s predloženou Správou o tvorivej činnosti za rok 2023 a súhlasí s návrhom predmetov - Hodnotenie kvality vzdelávania na akademický rok: 2023/2024 v študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná forma.

prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc.

Nemá žiadne pripomienky a súhlasí s predloženou Správou o tvorivej činnosti za rok 2023 a súhlasí s návrhom predmetov - Hodnotenie kvality vzdelávania na akademický rok: 2023/2024 v študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná forma.

PhDr. Jana Havlová, PhD.

Nemá žiadne pripomienky a súhlasí s predloženou Správou o tvorivej činnosti za rok 2023 a súhlasí s návrhom predmetov - Hodnotenie kvality vzdelávania na akademický rok: 2023/2024 v študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná forma.

Stanovisko študenta k predkladanej úprave ŠP

Pavel Hamada

Nemá žiadne pripomienky a súhlasí s predloženou Správou o tvorivej činnosti za rok 2023 a súhlasí s návrhom predmetov - Hodnotenie kvality vzdelávania na akademický rok: 2023/2024 v študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná forma.

Stanovisko zástupcu zamestnávateľov k predkladanej úprave ŠP

Mgr. Peter Kostovčík – zástupca programovej rady pre Bc. štúdium

Nemá žiadne pripomienky a súhlasí s predloženou Správou o tvorivej činnosti za rok 2023 a súhlasí s návrhom predmetov - Hodnotenie kvality vzdelávania na akademický rok: 2023/2024 v študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná forma.

Záverečné stanovisko Programovej rady k predkladanej úprave ŠP

Všetci zúčastnení súhlasia s návrhom

Hlasovanie:

za – 5, proti – 0, zdržal sa – 0

Uznesenie:

Programová rada schválila predloženú Správu o tvorivej činnosti Katedry fyzioterapie za rok 2023 a schválila návrh predmetov - Hodnotenie kvality vzdelávania na akademický rok: 2023/2024 v študijnom programe Fyzioterapia I. stupeň denná forma spôsobom per rollam. PR schválenie Správy o tvorivej činnosti Katedry fyzioterapie za rok 2023 a schválenie návrhu predmetov - Hodnotenie kvality vzdelávania na akademický rok: 2023/2024 pošle na vedenie fakulty

Termín: 29.2. 2024

Zapísala: Monika Neumannová, v. r.

Overila: PhDr. Jana Havlová, PhD., v. r.

V Bratislave, dňa 24. 2. 2024

Prílohy:

1. Správa o tvorivej činnosti Katedry fyzioterapie za rok 2023,
2. Hodnotenie kvality vzdelávania na akademický rok: 2023/2024



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 Horňáček, 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 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	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 konferencie 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 Klimkovic = 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 Klimkovic [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 Hybeľ, 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/ccrhfl202384

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

Ošetrovateľ'ský 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 mená 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 Hornáček, 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) odporúčania 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

Hodnotiace dotazníky – predmety teoretickej výučby

AR: 2023/2024

Fakulta: FOaZOŠ

Fyzioterapia / prvý stupeň, denná forma Ročník	
1.	Anatómia a fyziológia
2.	Metódy kinezioterapie
3.	Fyzioterapia v klinických odboroch