

Fakulta:
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU v Bratislave

Študijný odbor: zdravotnícke vedy
Študijný program¹: fyzioterapia, 2. stupeň, externé štúdium

Osoba, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu (osoba zodpovedná za študijný program/garant): prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc., univ. prof.

Dátum vypracovania: 10. 08. 2025

Dátum doručenia do Rady pre VSZK: 12. 08. 2025

Dátum prerokovania a posúdenia správy v Rade pre VSZK: 25. 08. 2025

SPRÁVA Z PERIODICKÉHO HODNOTENIA ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

Bratislava 2025

¹ Dennú a externú formu spracovať spolu, avšak ak sú rozsiahle rozdiely, spracovať osobitne.

Obsah

1. Informácie o študijnom programe	3
2. Ukazovatele študijného programu a ich vývoj za ostatné dva roky	4
2.1 Počet študentov a absolventov študijného programu	4
2.2 Úspešnosť prijímacieho konania v študijnom programe	4
2.3 Miera predčasného ukončenia štúdia a prekročenia štandardnej dĺžky štúdia	4
2.4 Medzinárodný rozmer študijného programu	5
2.5 Vedenie záverečných prác učiteľmi študijného programu	5
2.6 Tvorivá činnosť učiteľov profilových predmetov študijného programu za posledných 6 rokov	6
2.7 Personálne zabezpečenie študijného programu	14
3. Výsledky priebežného monitorovania študijného programu (ktoré sa uskutočňuje raz ročne)	14
3.1 Hodnotenie kvality vzdelávania	15
3.2 Výsledky hospitačnej činnosti	16
4. Úpravy študijného programu od jeho posledného schválenia v Rade pre VSZK SZU	16
5. Samohodnotenie osobou zodpovednou za študijný program	16
6. Návrh opatrení na zlepšovanie a rozvoj študijného programu	17
7. Záver	18

1. Informácie o študijnom programe

Názov študijného programu	Fyzioterapia
Miesto uskutočňovania štúdia	Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU Bratislava, Limbová 12, 833 03
Stupeň vysokoškolského štúdia	2.stupeň
Udeľovaný titul	Magister (v skratke „Mgr.“)
Jazyky uskutočňovania študijného programu	slovenský
Úroveň národného kvalifikačného rámca	7
Forma štúdia	Externá
Štandardná dĺžka štúdia	2 roky
Názov a číslo študijného odboru	Fyzioterapia - 184964
Profesijne orientovaný	nie
Príprava na výkon regulovaného povolania	nie
Osoba, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu (garant)	prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc., univ. prof.
Dátum predchádzajúceho schválenia ŠP v Rade pre VSZK	14. 12. 2022
Webové sídlo fakulty, na ktorom sa študijný program uskutočňuje	https://eszu.sk/foazos/

2. Ukazovatele študijného programu² a ich vývoj za ostatné dva³ roky

2.1 Počet študentov⁴ a absolventov⁵ študijného programu

Počet študentov	2023/2024	2024/2025
Externá forma	196	224
Počet absolventov	2023/2024	2024/2025*
Externá forma	43	155

Zdroj: Podklady z MAIS-u k výročnej správe z Pedagogického odboru.

*predpokladaný počet absolventov

2.2 Úspešnosť prijímacieho konania v študijnom programe⁶

Forma štúdia	Uchádzači o štúdium	2023/2024	2024/2025
Externá	Plánovaný počet prijatia	40	40
	Počet prihlásených	148	99
	Počet prijatých	147	75
	Počet zapísaných	119	72
	Počet zapísanýchk prijatým (v %) ⁷	(119:147x100) 80,95%	(72:75x100) 96%

Zdroj: Podklady z MAIS-u k výročnej správe z Pedagogického odboru.

2.3 Miera predčasného ukončenia štúdia a prekročenia štandardnej dĺžky štúdia⁸

Zdroj: Podklady z MAIS-u k výročnej správe z Pedagogického odboru.

Forma štúdia	Dôvody predčasného ukončenia štúdiaa podiel študentov v nadštandardnej dĺžke štúdia (NDŠ)	2023/2024	2024/2025
Externá	Vylúčenie štúdia pre nesplnenie požiadaviek (§66, ods. c) zákona o vysokých školách) v 1. roku štúdia	1	0
	Zanechanie štúdia v 1. roku štúdia	2	3
	Zmena študijného programu v 1. roku štúdia	0	0
	Vylúčenie pre nesplnenie požiadaviek (§ 66, ods. c) zákona o vysokých školách) v ďalších rokoch štúdia	2	0
	Zanechanie štúdia v ďalších rokoch štúdia	3	0

² Údaje z pedagogického odboru.

³ V druhom stupni sa uvedie „za ostatné dva roky“.

⁴ K 31. 10. ostatného príslušného akademického roka.

⁵ V poslednom sledovanom akademickom roku sa uvedie predpokladaný počet absolventov

⁶ Údaje z pedagogického odboru

⁷ $X_{\text{podiel}} (\text{v } \%) = X_z / X_p \times 100$

⁸ (2022/2023, 2023/2024 - údaje uvádzame z monitorovacích správ, posledný rok aktuálne údaje)

(§ 66, ods. c vylúčením zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek, ktoré vyplývajú zo študijného programu a zo študijného poriadku vysokej školy)

Zmena študijného programu v ďalších rokoch	0	0
Podiel študentov v NDŠ z počtu študentov príslušného ŠP (v %)⁹	(6:196x100) 3,06%	(3:224x100) 1,33%

Zdroj: Podklady z MAIS-u k výročnej správe z Pedagogického odboru.

2.4 Medzinárodný rozmer študijného programu

Forma štúdia	Ukazovateľ medzinárodného rozmeru	2023/2024	2024/2025
Externá	Počet zahraničných študentov ŠP	118	129
	Podiel zahraničných študentov ŠP z celkového počtu študentov ŠP (v %) ¹⁰	(118:196x100) 60,2%	(129:224x100) 57,5%
	Počet vyslaných študentov ŠP na mobility do zahraničia	1	1
	Podiel vyslaných študentov ŠP na mobility do zahraničia z celkového počtu študentov ŠP (v %) ¹¹	(1:196x100) 0,5%	(1:220x100) 0,45
Počet prijatých učiteľov na mobility zo zahraničia v príslušnom akademickom roku zapojených do ŠP		1	2
Počet vyslaných učiteľov ŠP na mobility do zahraničia		1	1
Podiel vyslaných učiteľov ŠP na mobility do zahraničia z celkového počtu učiteľov ŠP (v %) ¹²		4,3%	(1:22x100) 4,5%

Zdroj: Podklady z MAIS-u k výročnej správe z Pedagogického odboru.

2.5 Vedenie záverečných prác učiteľmi študijného programu

Forma štúdia	Ukazovateľ	2023/2024	2024/2025
Externá	Počet predložených záverečných prác na obhajobu v danom ŠP	39	155
	Počet obhájených prác v danom ŠP	39	155*
	Fyzický počet vedúcich záverečných prác v danom ŠP/ z toho fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe) v danom ŠP	20	79
	Priemerný počet záverečných prác vedených vedúcim záverečnej práce v ŠP	2	2
	Maximálny počet záverečných prác pripadajúcich na jedného vedúceho v ŠP	6	10

*predpokladaný počet

Zdroj: študijné oddelenie fakulty

⁹ $X (v \%) = (X1+X2+X3+X4+X5)/X_{\text{zapísaní}} \times 100$

¹⁰ Podiel zahraničných študentov / celkový počet študentov x 100

¹¹ Podiel vyslaných študentov ŠP na mobility do zahraničia / celkový počet študentov x 100

¹² Počet vyslaných učiteľov ŠP na mobility do zahraničia / celkový počet učiteľov x 100

2.6 Tvorivá činnosť učiteľov profilových predmetov študijného programu za posledných 6 rokov

Tvorivá činnosť garanta študijného programu a dvoch učiteľov profilových predmetov za roky 2019-2024, prostredníctvom ktorých fakulta preukazuje najvýznamnejšie výstupy				
Názov školy		Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislava		
Názov fakulty		FOaZOŠ		
Názov odboru		Zdravotnícke vedy		
Názov študijného programu		Fyzioterapia II. stupeň		
Garant a učiteľ profilového predmetu 1		prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc., univ. prof.		
Výstup	rok	Quartil/I F	Názov výstupu + link + quartily	kategória
VTC 1	2019	Q3/	<p>Biomechanická os kolena = Biomechanical axis of the knee / Vojtaššák, Jozef [Autor, 33.334%] ; Vojtaššák, Jozef ml. [Autor, 33.333%] ; Podskočová, Elena [Autor, 33.333%]. – text. – [slovenčina]. – [OV 180]. – [ŠO 5141]. – [článok]. – [recenzované]. – SCO In: Lekársky obzor [textový dokument (print)] . – Bratislava (Slovensko) : Herba, Bratislava (Slovensko) : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave. – ISSN 0457-4214. – ISSN (zrušené) 0322-9203. – Roč. 68, č. 3 (2019), s. 109-110 [tlačaná forma] . – SNIP: 0,156 ; SJR: 0,188 ; CiteScore: 0,2 Scimago - Medicine (miscellaneous) - Q3</p> <p>Linka CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=473659</p>	A
VTC 2	2006	Q1/ IF: 7,751	<p>Transdermal fentanyl for improvement of pain and functioning in osteoarthritis: A randomized, placebo controlled trial / Langford, Richard [Autor, 20%] ; McKenna, Frank [Autor, 20%] ; Ratcliffe, Stuart [Autor, 20%] ; Vojtaššák, Jozef [Autor, 20%] ; Richarz, Ute [Korešpondenčný autor, 20%]. – text. – [angličtina]. – [OV 180]. – [ŠO 5141]. – [článok]. – [recenzované]. – DOI 10.1002/art.21884. – WOS CC ; SCO ; CCC In: Arthritis and rheumatism [textový dokument (print)] : an official journal of the American College of Rheumatology. – Hoboken (USA) : John Wiley & Sons. – ISSN 0004-3591. – ISSN (online) 1529-0131. – Roč. 54, č. 6 (2006), s. 1829-1837 [tlačaná forma] . – IF: 7,751 JIF - Rheumatology - Q1 Scimago - Immunology - Q1, Immunology and allergy - Q1, Rheumatology - Q1</p> <p>Linka CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=473660</p>	A+

VTC 3	2008	1.772	<p>V3 Cisar, P. – Jany, R. – Waczulikova, I. – Sumegova, K. – Muchova, J. – Vojtassak J. st. – Durackova, Z. – Rohdewal, P. Effect of pine bark extract (Pycnogenol®) on symptoms of knee osteoarthritis.</p> <p>In Phytotherapy Research - Roč.22, č. 8 (2008), s. 1087-1092. - ISSN 0951-418X</p> <p>Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=4E27EE3FC546943357876F2CDC</p> <p><i>Registrované v: CCC</i> <i>Registrované v: wos</i> <i>Registrované v: scopus</i> <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2008=1,772 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr -- Q3 [Chemistry, medicinal] -- 2008 wos-jcr -- Q3 [Pharmacology & pharmacy] – 2008 scimago-sjr – Q2 [Pharmacology] –2008</p>	A
VTC 4	2004	Q1	<p>V3_001:/ Bilisics,Ladislav (Autor) (20%)- Vojtaššák, Jozef (Autor) (20%)- Capek, Peter (Autor) (20%)- Kollárová,Karin (Autor) (20%)- Lišková,Desana (Autor) (20%): Changes in glycosidase activities during galactoglucomannan oligosaccharide inhibition of auxin-induced growth. [recenzované].– DOI10.1016/j.phytochem.2004.06.002.– MFN28705.– SCO ;CCC ;WOSCC. In: Phytochemistry [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : an international journal of plant biochemistry.– Oxford (Veľká Británia): Elsevier.Elsevier Science.– ISSN0031-9422.– ISSN(online) 1873-3700.– Roč.65,č.13 (2004), s. 1903-1909 [tlačaná forma] [online] Počet všetkých autorov:5 [článok] [OV 180 Lekárske, farmaceutická a nelekárske zdravotnícke vedy] [ŠO5602 ošetrovateľstvo] Indikátor časopisu: IF:2.101- 2004 Kvartil Q: 2004, JIF- Plant sciences- Q1;2004, Scimago-Biochemistry- Q2;2004, Scimago- Horticulture- Q1; 2004, Scimago- Medicine (miscellaneous)- Q1;2004, Scimago- Molecular biology- Q3;2004, Scimago- Plant science- Q1</p> <p>https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioFormChildA31D2&sid=D6D76FDBEB5D0472D873CFD57304&seo=CREP%C4%8C-detail-%C4%8C%C3%A1nok</p>	A+
VTC 5	2022	Q4	<p>Periprotetická intervenčná punkcia - metalotický exsudát = Periprothetie intervention punctio - metalotic exudate / Vojtaššák, Jozef ml. [Autor, 25%] ; Vojtaššák, Jozef [Autor, SZUFOZOSKF, 25%] ; Podskočová, Elena [Autor, 25%] ; Vojtaššáková, Veronika [Autor, 25%]. – [slovenčina]. – [OV 180]. – [ŠO</p>	A-

			<p>5141]. – [článok]. – [recenzované]. – SIGN-SZU ADF. – SCO</p> <p>In: Lekársky obzor [textový dokument (print)] . – Bratislava (Slovensko) : Herba, Bratislava (Slovensko) : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave. – ISSN 0457-4214. – ISSN (zrušené) 0322-9203. – Roč. 71, č. 5 (2022), s. 220-222 [tlačaná forma] . – SNIP: 0,051 ; SJR: 0,106 ; CiteScore: 0,5</p> <p>Scimago - Medicine (miscellaneous) - Q4</p> <p>Linka CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=529298</p>	
Učiteľ profilového predmetu 2			doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD., univ. doc.	
Výstup	rok	Quartil/IF	Názov výstupu + link+ quartily	kategória
VTC 1	2023	Q1/ IF:3.7	<p>Physiotherapy of low back pain in the subacute phase. – [recenzované]. – DOI 10.1177/15459683231159499</p> <p>In: Neurorehabilitation and Neural Repair [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Thousand Oaks (USA) : SAGE Publications. – ISSN 1545-9683. – ISSN (online) 1552-6844. – suppl. Supplementum Roč. 37 (2023), s. 65-65 [tlačaná forma] [online] World Congress for NeuroRehabilitation, 12 [Vienna, Rakúsko, 14.12.2022-17.12.2022]</p> <p>Počet všetkých autorov: 1 [abstrakt z podujatia - ČL] [OV 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy] [ŠO 5141 všeobecné lekárstvo] Indikátor časopisu: IF: 3.7 SNIP: 1,52 SJR: 1,456 14 CiteScore: 8,3 AIS: 1.485 Kvartil Q AIS - Clinical neurology - Q1, Rehabilitation - Q1JCI - Clinical neurology - Q1, Rehabilitation - Q1JIF - Clinical neurology - Q2, Rehabilitation - Q1Scimago - Neurology - Q1, Neurology (clinical) - Q1, Rehabilitation - Q1</p> <p>Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=8443411BDC57A6F0BC348E4AB8BB</p>	A +

VTC 2	2024	Q1/ IF:3,1	<p>Quality of life and quality of education among physiotherapy students in Europe. – text, tab. – [recenzované]. – DOI 10.3389/fmed.2024.1344028. – sign UPJS MSEP 036733. – SCO ; WOS CC ; CCC</p> <p>In: Frontiers in medicine [elektronický dokument] . – Lausanne (Švajčiarsko) : Frontiers Media. – ISSN (online) 2296-858X. – č. 11 (2024), Article number 1344028, s. [1-13] [online] Počet všetkých autorov: 25 [článok] Lit.: 66 [OV 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy] [ŠO 5602 ošetrovateľstvo] Indikátor časopisu: IF: 3,1 SNIP: 0,879 SJR: 0,909 CiteScore: 5,1 AIS: 0.862 Kvartil Q AIS - Medicine, general & internal - Q2JCI - Medicine, general & internal - Q1JIF - Medicine, general & internal - Q2Scimago - Medicine (miscellaneous) - Q1</p> <p>Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=D6D3FA1F9AF5FFB8A569A56948E7</p>	A +
VTC 3	2021	Q3	<p>The use of meridian exercises in physiotherapy of non-specific back pain (Původní práce) = Využitie meridiánových cvikov vo fyzioterapii nešpecifických bolestiach chrbta. – text, graf., tab., obr. – [recenzované]. – DOI 10.48095/ccrhfl2021109. – sign UPJS MSEP 035286. – SCO</p> <p>In: Rehabilitace a fyzikální lékařství [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : volné pokračování Fysiatického a revmatologického věstníku založeného v roce 1923. – ISSN 1211-2658. – ISSN (online) 1805-4552. – Roč. 28, č. 3 (2021), s. 109-124 [tlačaná forma] [online] Počet všetkých autorov: 5 [článok] Lit.: 14 [OV 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy - OV 210 Vedy o športe] AKK-UKOTV-7418 AIndikátor časopisu: SNIP: 0,032</p>	A

			<p>SJR: 0,211 CiteScore: 0,50 Kvartil Q Scimago - Physical therapy, sports therapy and rehabilitation - Q3, Rehabilitation - Q3</p> <p>Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=5E59D5E80B28192E7D9A24E873</p>	
VTC 4	2016	Q3/0.667	<p>Does standard post-operative rehabilitation have its place after total knee replacement?. – DOI 10.4149/BLL_2016_117. – SZU KIS 2016110209225671. – SCO ; WOS CC. In: Bratislava medical journal [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0006-9248. – ISSN (online) 1336-0345. – Roč. 117, č. 10 (2016), s. 605-608 [tlačaná forma] [online] Počet všetkých autorov: 4 [článok] [OV 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy] Indikátor časopisu: IF: 0.667 - 2016 SNIP: 0,287 - 2016 SJR: 0,235 - 2016 CiteScore: 1,1 - 2016 Nordic List: 1 - 2016 AIS: 0,110 - 2016 Kvartil Q: 23 2016, AIS - Medicine, general & internal - Q4; 2016, JIF - Medicine, general & internal - Q3; 2016, Scimago - Medicine (miscellaneous) - Q3</p> <p>Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=72C84F3CCF0D479C04826D4DA1</p>	A
VTC 5	2015	Q3	<p>Hodnocení posturální stability pomocí elektronické plošiny Phyaaction balance u pacientů s vertebrogenními poruchami = Assessment of postural stability via electronic Phyaaction Balance platform in patients with vertebragenic disorders . – SCO. In: Rehabilitácia [elektronický dokument] [textový dokument (print)] . – Bratislava (Slovensko) : Obzor, Bratislava (Slovensko) : Vydavateľstvo Liečreh Gúth. – ISSN 0375-0922. – 2015, s. 204-216 [online] [tlačaná forma] Počet všetkých autorov: 2 [článok] [OV 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy] Indikátor časopisu: SNIP: 0,676 - 2015 SJR: 0,245 - 2015 CiteScore: 0,8 - 2015 Kvartil Q: 2015, Scimago - Physical therapy, sports therapy and rehabilitation - Q3; 2015, Scimago - Rehabilitation - Q3</p>	A

			<p>Trvalý odkaz – CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1700213466BDE3439D72E72A93</p>	
Učiteľ profilového predmetu 3			doc. MUDr. Karol Hornáček, PhD., univ. doc.	
Výstup	rok	Quartil/I F	Názov výstupu + link+ quartily	kategória
VTC 1	2021	Q1/ IF: 5,313	<p>Evidence-based position paper on the professional practice of Physical and Rehabilitation Medicine for persons with cerebral palsy The European PRM position (UEMS PRM section) / Hornáček, Karol [Autor, SZULFKFBLR, 10%] ; Kujawa, Jolanta [Autor, 7.28%] ; Varela Donoso, Enrique [Autor, 7.272%] ; Dincer, Fitnat [Autor, 7.272%] ; Ilieva, Elena [Autor, 7.272%] ; Takáč, Peter [Korešpondenčný autor, UPS51560, 10%] ; Petronic Markovic, Ivana [Autor, 7.272%] ; Votava, Jiri [Autor, 7.272%] ; Vetra, Anita [Autor, 7.272%] ; Nikolic, Dejan [Autor, 7.272%] ; Christodoulou, Nicolas [Autor, 7.272%] ; Zampolini, Mauro [Autor, 7.272%] ; Kiekens, Carlotte [Autor, 7.272%]. – [angličtina]. – [OV 180]. – [článok]. – DOI 10.23736/S1973-9087.21.06983-5. – sign UPJS MSEP 034096. – WOS CC ; SCO ; CCC</p> <p>In: European journal of physical and rehabilitation medicine [elektronický dokument] [textový dokument (print)] . – Turín (Taliansko) : Edizioni Minerva Medica. – ISSN 1973-9087. – ISSN (online) 1973-9095. – Roč. 57, č. 6 (2021), 1020-1035 [online] [tlačaná forma] . – IF: 5,313 ; SNIP: 1,454 ; SJR: 1,089 ; CiteScore: 5,80 ; AIS: 0.889</p> <p>AIS - Rehabilitation - Q1 JIF - Rehabilitation - Q1 Scimago - Physical therapy, sports therapy and rehabilitation - Q1, Rehabilitation - Q1</p> <p>CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=457423R33Y2021N06A1020.pdf (minervamedica.it)</p>	A+

VTC 2	2018	Q1/	<p>White Book on Physical and Rehabilitation Medicine in Europe. Chapter 2. Why rehabilitation is needed by individual and society / Ward, Anthony B. [Autor, 10%] ; Cantista, Pedro [Autor, 5%] ; Ceravolo, Maria Gabriella [Autor, 5%] ; Christodoulou, Nicolas [Autor, 5%] ; Delarque, Alain [Autor, 5%] ; Gutenbrunner, Christoph [Autor, 5%] ; Kiekens, Carlotte [Autor, 5%] ; Moslavac, Sasa [Autor, 5%] ; Varela-Donoso, Enrique [Autor, 5%] ; Zampolini, Mauro [Autor, 5%] ; Negrini, Stefano [Autor, 5%] ; Bradley, Lloyd [Autor, 5%] ; Haig, Andrew J. [Autor, 5%] ; Hornáček, Karol [Autor, 5%] ; Jacquemin, Géraldine [Autor, 5%] ; Neumann, Vera [Autor, 5%] ; Ó Connor, Rory [Autor, 5%] ; Oral, Aydan [Autor, 5%] ; Takáč, Peter [Autor, 5%]. – DOI 10.23736/S1973-9087.18.05145-6. – WOS CC ; SCO ; CCC</p> <p>In: European journal of physical and rehabilitation medicine [elektronický dokument] [textový dokument (print)] . – Turín (Taliansko) : Edizioni Minerva Medica. – ISSN 1973-9087. – ISSN (online) 1973-9095. –</p> <p>Roč. 54, č. 2 (2018), s. 230-260 [online] [tlačaná forma] . – IF: 2.101 ; SNIP: 1,241 ; SJR: 1,343 ;</p> <p>CiteScore: 3,5</p> <p>JIF - Rehabilitation - Q2</p> <p>Scimago - Physical therapy, sports therapy and rehabilitation - Q1, Rehabilitation - Q1</p> <p>Linka CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=9B1932A024E7853023157E46</p>	A+
VTC 3	2018	Q1/IF: 2.101	<p>White Book on Physical and Rehabilitation Medicine (PRM) in Europe. Chapter 7. The clinical field of competence: PRM in practice / Gutenbrunner, Christoph [Autor, 2.5%] ; Cantista, Pedro [Autor, 2.5%] ; Ceravolo, Maria Gabriella [Autor, 2.5%] ; Christodoulou, Nicolas [Autor, 2.5%] ; Delarque, Alain [Autor, 2.5%] ; Takáč, Peter [Autor, UPS51560, 2.5%] ; Hornáček, Karol [Autor, SZULFKFBLR, 2.5%]. –</p> <p>[angličtina]. – [OV 180]. – [článok]. – DOI 10.23736/S1973-9087.18.05151-1. – sign UPJS MSEP 030289.</p> <p>– WOS CC ; SCO ; CCC 3</p> <p>In: European journal of physical and rehabilitation medicine [elektronický dokument] [textový dokument (print)] . – Turín (Taliansko) : Edizioni Minerva Medica. – ISSN 1973-9087. – ISSN (online) 1973-9095. –</p>	A+

			<p>Roč. 54, č. 2 (2018), s. 230-260 [online] [tlačaná forma] . – IF: 2.101 ; SNIP: 1,241 ; SJR: 1,343 ;</p> <p>CiteScore: 3,5</p> <p>JIF - Rehabilitation - Q2</p> <p>Scimago - Physical therapy, sports therapy and rehabilitation - Q1, Rehabilitation - Q1</p> <p>Linka CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=75864</p>	
VTC 4	2018	Q1/IF 2.414	<p>137 - <i>The effectiveness of dynamic sitting in sedentary workers with low back pain</i> / Z. Hirjaková, D. Bzdúšková, J. Kimijanová, Karol Hornáček, F. Hlavačka. In: Gait and Posture [IF 2.414 - rok 2018]. - ISSN 0966-6362. - Roč.68 (2018), s. 466-468. DOI: 10.1016/j.gaitpost.2018.07.061 SCOPUS [HIRJAKOVÁ, Z. - BZDÚŠKOVÁ, D. - KIMIJANOVÁ, J. - HORNÁČEK, Karol - HLAVAČKA, F.]</p> <p>Linka CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1178583</p>	A+
VTC 5	2019	Q1/ IF: 2.258	<p>Specifying clinical assessment schedules for the European framework of rehabilitation service types: the perspective of the physical and rehabilitation medicine Section and Board of the European Union of Medical Specialists / Study Group Clinical Assessment Schedule [Autorská korporácia] ; Selb, Melissa [Autor, 3.85%] ; Zampolini, Mauro [Autor, 3.846%] ; Delargy, Mark [Autor, 3.846%] ; Kiekens, Charlotte [Autor, 3.846%] ; Stucki, Gerold [Autor, 3.846%] ; Takáč, Peter [Autor, UPS51560, 3.846%] ; Hornáček, Karol [Autor, SZULFKFBLR, 3.846%]. – [angličtina]. – [OV 180]. – [článok]. – DOI 10.23736/S1973-9087.19.05961-6. – sign UPJS MSEP 032093. – SIGN-SZU ADC. – WOS CC ; SCO ; CCC</p> <p>In: European journal of physical and rehabilitation medicine [elektronický dokument] [textový dokument (print)] . – Turín (Taliansko) : Edizioni Minerva Medica. – ISSN 1973-9087. – ISSN (online) 1973-9095. – Roč. 55, č. 6 (2019), s. 834-844 [online] [tlačaná forma] . – IF: 2.258 ; SNIP: 1,113 ; SJR: 0,83 ;</p> <p>CiteScore: 3,5</p>	A+

			JIF - Rehabilitation - Q1 Scimago - Physical therapy, sports therapy and rehabilitation - Q1, Rehabilitation - Q1 Linka CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=176176	
--	--	--	---	--

Výpočet profilu kvality tvorivých činností

	A+	A	A-	B	C	spolu
Počet výstupov	9	5	1	0	0	15
% výstupov	60%	33,3%	6,7%	0%	0%	100%
váha	5	4	3	2	1	
Celková úroveň tvorivých činností	300	133	20	0	0	4,53
Profil kvality tvorivých činností¹³	4,53 špičková medzinárodná kvalita					

Zdroj: Univerzitná knižnica SZU

Výška získanej finančnej podpory z domácich a medzinárodných grantových schém a z iných súťažných zdrojov v projektoch, do ktorých sú zapojení učitelia študijného programu za sledované obdobie je dostupná na https://eszu.sk/wp-content/uploads/20240719_Indikatory_kvality_2024_szu.pdf

2.7 Personálne zabezpečenie študijného programu

Ukazovateľ personálneho zabezpečenia	2023/2024	2024/2025
Počet učiteľov na funkčnom mieste profesor (profesor)	1	1
Počet učiteľov na funkčnom mieste docent (docent)	4	4
Počet odborných asistentov s PhD.	8	13
Počet odborných asistentov bez PhD.	5	4
Počet lektorov ¹⁴	0	0
Iní učitelia ¹⁵	5	0
Celkový počet učiteľov študijného programu	23	22
Podiel profesorov a docentov na celkovom počte učiteľov (v %) ¹⁶	22%	23 %

Zdroj: Vlastný a personálne oddelenie SZU.

3. Výsledky priebežného monitorovania študijného programu (ktoré sa uskutočňuje raz ročne)

¹³ Spodné hraničné hodnoty hodnotenia na zaradenie do kategórií úrovne tvorivej činnosti:

- špičková medzinárodná kvalita: **A+: 4,20**
- významná medzinárodná kvalita: **A: 3,20** (pre 3. stupeň)
- medzinárodne uznávaná kvalita: **A-: 2,50** (pre spojený 1. a 2. stupeň a 2. stupeň)
- národne uznávaná kvalita: **B: 1,50** (pre 1. stupeň)
- nedostatočná kvalita: **C: menej ako 1,50.**

¹⁴ Mentori.

¹⁵ Denní doktorandi, výskumní pracovníci, ktorí učia.

¹⁶ (Počet učiteľov na funkčnom mieste profesor + počet učiteľov na funkčnom mieste docent) / celkový počet učiteľov študijného programu x 100.

3.1 Hodnotenie kvality vzdelávania

Hodnotenie kvality výučby a učiteľov	2023/2024	2024/2025
Počet hodnotených učiteľov ŠP	23	22
Miera zapojenia študentov ŠP do prieskumu hodnotenia v %	2,59 %	15,17%
Opis výsledkov hodnotenia kvality študijného programu študentmi za sledované obdobie		
<p>Študenti v ukazovateľoch kvality výučby a učiteľov sa zamerali na hodnotenie: kvalitu výučby predmetu, kde sa sledovali ciele, sylaby a požiadavky na absolvovanie predmetu v súlade s ILP. Prednášky/cvičenia/semináre mali logickú štruktúru; výklad učiteľa bol zrozumiteľný, dostatočný priestor na aktívne zapojenie sa do diskusie. Termíny skúšok boli vopred známe, vypísané včas a v dostatočnom počte, boli dostupné a vhodne rozložené (počas skúškového obdobia), nároky na absolvovanie predmetu, skúška Celková spokojnosť s kvalitou výučby predmetu sa pohybovala v rozmedzí 3,62 až 4,00 čo znamená priemer až skôr spokojný hodnotenie z max. 5 bodov.</p>		
Hodnotenie kvality podporných služieb		
Miera zapojenia študentov ŠP do prieskumu v %	2,59 %	15,17%
Hodnotenie kvality študijného programu absolventmi		
Počet absolventov ŠP, ktorí sa na hodnotení zúčastnili	100 %	99,9 %
Opis výsledkov hodnotenia kvality študijného programu absolventmi za sledované obdobie		
<p>Uplatniteľnosť absolventov sa v akademickom roku 2023/2024 realizovala prostredníctvom získavania spätnej väzby od absolventov na základe rozhovoru po ukončení štátnej skúšky. Rozhovor viedla s absolventmi osoba zodpovedná za študijný program. Absolventi odpovedali na krátke otázky: Absolvent vykonáva prácu súvisiacu s absolvovaným študijným programom: 100%. Absolvovanie študijného programu je vhodné odporúčať aj ďalším uchádzačom: zhodne uviedli 62,86% určite áno, 25,7% skôr áno, len 11,42% odpovedali neviem. Učitelia študijného programu majú záujem o spoluprácu s absolventom: až 45,7% odpovedali neviem, 22,85% zhodne odpovedali určite nie, skôr nie. Len 5,71% odpovedalo skôr áno. Fakulta poskytuje aj nadväznú vzdelávaciu aktivitu rozširujúcu poznanie v danom študijnom programe: 77,14% odpovedali áno, 5,71% odpovedali nie a neviem 17,14%.</p>		
Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi		
Počet zamestnávateľov, ktorí sa na hodnotení zúčastnili	11	11
Opis výsledkov hodnotenia kvality študijného programu zamestnávateľmi za sledované obdobie		
<p>Kvalitu študijného programu hodnotilo 5 zamestnávateľov z univerzitných nemocníc (45,45%), 5 zamestnávateľov zo špecializovaných nemocníc (45,45%) a 1 zamestnávateľ zo všeobecnej nemocnice (9,1%) Posudzovalo sa 8 parametrov: odborné vedomosti (aktuálne, najnovšie v danej oblasti a sledujú technologický pokrok), praktické zručnosti (dostatok klinickej/odbornej praxe počas štúdia), komunikačné schopnosti, schopnosť pracovať v tíme, analytické a kritické myslenie, digitálne zručnosti (práca s počítačom, databázy ...), znalosť svetových jazykov a reputáciu SZU medzi zamestnávateľmi. Jednotlivé parametre sa hodnotili na 5 stupňovej škále (1 – vynikajúce, 2 – dobré, 3 – priemerné, 4 – nedostatočné, 5 – neviem posúdiť), nízke priemerné hodnoty znamenajú lepšie hodnotenie Vynikajúce hodnotenie získala reputácia SZU medzi zamestnávateľmi (1,27). Stupňom „dobré“ zamestnávatelia hodnotili parametre: odborné vedomosti (1,54), schopnosť pracovať v tíme (1,54), praktické zručnosti (1,72), komunikačné schopnosti (1,72), digitálne zručnosti (2,0), analytické a kritické myslenie (2,18) a znalosť svetových jazykov (2,28). Výsledky dokumentujú pozitívne hodnotenie pripravenosti študentov na výkon zdravotníckeho povolania. Z hodnotenia zamestnávateľov vyplynula potreba posilnenia rozvoja digitálnych zručností, analytického a kritického myslenia a znalosti svetových jazykov. S procesom skvalitňovania vzdelávania 1 zamestnávateľ poďakoval za spoluprácu.</p>		

3.2 Výsledky hospitačnej činnosti

Realizovaná hospitačná činnosť	2023/2024	2024/2025
Počet hospitácií v študijnom programe	2	2
Počet prijatých opatrení ako výsledok hospitačnej činnosti	–	–

4. Úpravy študijného programu od jeho posledného schválenia v Rade pre VSZK SZU

Úpravy študijného programu	Dátum ¹⁷
Zmena osoby, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu (garanta)	nezmenené
Zmena učiteľov profilových predmetov, ktorými sa preukazuje tvorivá činnosť študijného programu (dvaja)	nezmenené
Počet doplnených povinných predmetov do OŠP/z toho počet profilových predmetov	nezmenené
Počet doplnených povinne voliteľných predmetov do OŠP/ z toho počet profilových predmetov	nezmenené
Počet vypustených povinných predmetov z OŠP/ z toho počet profilových predmetov	nezmenené
Počet vypustených povinne voliteľných predmetov z OŠP/ z toho počet profilových predmetov	nezmenené
Zmena podmienok na riadne skončenie štúdia	nezmenené
Počet upravených ILP (okrem vyučujúcich, literatúry a druhu, rozsahu a metód vzdelávacích činnosti)	nezmenené

OŠP – odporúčaný študijný plán; ILP – informačný list predmetu
Zdroj: Vlastný. Centrum pre podporu vnútorného systému kvality SZU

5. Samohodnotenie osobou zodpovednou za študijný program

Pri samohodnotení osoba zodpovedná za študijný program zhodnotila slabé a silné stránky, riziká a príležitosti súvisiace so zabezpečovaním kvality a rozvojom študijného programu tak, že primerane zväžila výsledky podľa predchádzajúcich oblastí a ďalších požiadaviek na študijný program vyplývajúci zo štandardov SAA VŠ.

Slabé stránky ŠP
<p>Závislosť na počte prihlásených: Program môže byť neotvorený v prípade nižšieho počtu prihlásených uchádzačov, čo môže ovplyvniť kontinuitu štúdia.</p> <p>Náročnosť koordinácie: Kombinovaná forma štúdia môže byť náročná na koordináciu pre študentov, ktorí musia zladiť štúdium s inými povinnosťami.</p>
Silné stránky ŠP
<p>Kvalitné vzdelávanie: Program poskytuje teoretické a praktické znalosti založené na aktuálnom stave vedy a praxe, čo umožňuje absolventom efektívne vykonávať povolanie fyzioterapeuta.</p> <p>Praktická príprava: Študenti absolvujú povinnú fyzioterapeutickú prax v rozsahu 180 - 210 hodín za každý semester, čo zabezpečuje ich pripravenosť na reálnu prax.</p>

¹⁷ Uviesť „áno“ alebo „nie“. Ak áno, uviesť aj dátum.

Flexibilita štúdia: Externá forma štúdia je organizovaná kombinovanou formou, čo umožňuje zahraničným aj slovenským študentom kombinovať štúdium s pracovnými povinnosťami.

Príležitosti na rozvoj ŠP

Špecializácia a ďalšie vzdelávanie: Absolventi majú predpoklady pre pokračovanie vo vyššom stupni vzdelávania a v ďalšom vzdelávaní, ako je špecializačné štúdium a certifikačná príprava.

Uplatnenie v rôznych oblastiach: Absolventi sa môžu uplatniť v zdravotnej starostlivosti, riadení a kontrole, vzdelávaní, vedeckej práci, prevencii a výchove k zdraviu, zdravotnom poisťovníctve, verejnej a štátnej správe.

Riziká spojené so zabezpečovaním kvality a rozvoja ŠP

Nedostatok záujmu: Riziko nízkeho počtu prihlásených uchádzačov môže ohroziť otvorenie programu.

Finančné náklady: Študenti musia uhradiť poplatky za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania, čo môže byť finančne náročné.

6. Návrh opatrení na zlepšovanie a rozvoj študijného programu

Osoba, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu navrhuje opatrenia, ktoré vyplývajú z priebežného monitorovania (dotazníkových prieskumov zainteresovaných strán, hospitácií), periodického hodnotenia a samohodnotenia študijného programu, pričom termín na ich implementáciu je najneskôr do najbližšieho periodického hodnotenia študijného programu.

P. č.:	Opatrenie	Termín ¹⁸
1.	Aktualizovať učebné osnovy podľa najnovších vedeckých poznatkov a trendov v oblasti fyzioterapie.	priebežne
2.	Zahrnúť do študijného programu nové predmety, ktoré reflektujú aktuálne potreby praxe.	priebežne

¹⁸ Termín na ich implementáciu je najneskôr do najbližšieho periodického hodnotenia študijného programu.

7. Záver

1. Správu z periodického hodnotenia študijného programu spracovala osoba, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu spolu s programovou radou. Programová rada schválila túto správu a akreditačný spis na svojich zasadnutiach v dňoch 23.04. 2025, 30.06. 2025 a 10.08.2025.
2. Periodickú správu predložil predseda programovej rady dekanovi fakulty dňa 11.08.2025.
3. Dekan fakulty predložil správu so svojim stanoviskom Rade pre VSZK SZU dňa 12. 08. 2025.

V Bratislava, dňa 11.08. 2025

prof. MUDr. Jozef Vojtaššák, CSc., univ. prof, v. r.

Osoba, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu (predseda programovej rady študijného programu)

Prílohy:

1. Akreditačný spis, ktorý obsahuje:
 - a) OŠP
 - b) ILP
 - c) VUPCH učiteľov profilových predmetov
 - d) VTC garanta a dvoch učiteľov profilových predmetov (spolu 15 výstupov)
 - e) Hodnotenie úrovne tvorivej činnosti garanta a dvoch učiteľov profilových predmetov, vrátane výpočtu profilu kvality tvorivých činností
 - f) Opis študijného programu, vrátane príloh k opisu
 - g) Záznamník klinickej praxe
2. Zápisnice zo zasadnutí programovej rady zo dňa 23.04.2025, 30.06.2025 a 10.8.2025
3. Stanovisko dekana