

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program  
podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	<b>2019/433-9070</b> nový ŠP
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave „sídlo“ Piešťany
Spolupracujúce organizácie:	Adeli medical centrum, Hlboká 45, 921 01 Piešťany Rehabilitačné oddelenie Agave, 919 65 Dolná Krúpa 307 Fakultná nemocnica Trnava, A. Žarnova 11, 917 75 Trnava Horezza, a.s., Teplická 81, 921 01 Piešťany Národné rehabilitačné centrum Kováčová, Sládkovičova 1, 962 37 Kováčová Nemocnica Alexandra Wintera, n.o., Wintera 66, 921 01 Piešťany Národný ústav reumatických chorôb v Piešťanoch, Nábřeží I. Krasku 1, 921 01 Piešťany Prírodné jódové kúpele Číž, a.s., 980 43 Číž Sanatoria Klimkovice, Hýlov 24, 742 84 Česká republika Slovenské liečebné kúpele Piešťany, a.s., Winterova 29, 921 01 Piešťany Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažitková 4, 821 01 Bratislava Vertebra, s.r.o., rehabilitačné zariadenie, E. Belluša 6/6752, 921 01 Piešťany (viď príloha III.7_Zmluvy_o_zabezpeceni_praktickej_vyucby.pdf)
Predseda pracovnej skupiny:	A. Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18. lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

## V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať profesijne orientovaný ŠP:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akad. titul
fyzioterapia	5611 (7.4.7 Fyzioterapia)	1.	denná aj externá	3/4	slovenský	Bc.

## Posúdenie žiadosti o akreditáciu profesijne orientovaný bakalársky ŠP

<b>KPB-A1</b>	<p><b>splnené:</b></p> <p>AAA - FERENČÍK, M. - ROVENSKÝ, J. - YEHUDA, S. - MAŤHA, V. 2005. Imunitní systém. Informace pro každého. Praha: Grada, 2005. 236 s. ISBN 80-247-1196-6.</p> <p>AAB - LUKÁČ, J. 1998. Systémová skleróza - sklerodermia. Martin: Osveta, 1998. 368 s. ISBN 9788096809905.</p> <p>AAA - NEUWIRTH, J. - FENCL, P. - ZOUBEK, D. 2018. Kompendium onkologického zobrazování. Wiesbaden: House Medical Tribune, 2018. 496 s. ISBN 978-80-87135-92-1.</p> <p>AAA - ROVENSKÝ, J. - HEROLD, M. – VAŠÁKOVÁ, M. 2014. Sine Syndromes in Rheumatology. Viedeň: Springer-Verlag, 2014. s. 120. ISBN 978-3-7091-1540-4.</p> <p>AAA - NEUWIRTH, J. - ELIÁŠ P. 2014. Kompendium diagnostického zobrazování. 2014. Praha: Triton, 2014. 932 s. ISBN: 9788073877255.</p> <p><b>Názov:</b> Stabilita trupu v prevencii bolesti chrbta</p> <p>Číslo projektu: INTERREG V-A SK-CZ/2018/06, NFP304010P714</p> <p>Zodpovedný riešiteľ: <b>Mgr. Gariela Kotyrová Štefániková, PhD.</b></p>
---------------	--

	<p>Trvanie: 2018 – 2020 Pridelené financie: 296.881,99 € Výstup: Projekt v riešení <b>Názov: Terapeutické alternatívy k liečbe rezistentných bakteriálnych infekcií</b> Číslo projektu: APPV-16-0173 Zodpovedný riešiteľ za UCM v Trnave: doc. Ing. Tibor Maliar, PhD. Zodpovedný riešiteľ za IFBLR: <b>RNDr. Katarína Vulganová</b> Trvanie: 2017 – 2020 Pridelené financie: 21.667€. Výstup: Projekt v riešení <b>Názov: Výskum efektorov (inhibítorov a aktivátorov) kamozinázy (beta-alanyl-histidín dipeptidázy) s cieľom optimalizácií plazmatických a tkanivových hladín kamozínu</b> Číslo projektu: VEGA 1/0660/18 Vedúci projektu: prof. RNDr. Jaromír Pastorek, DrSc. Zodpovedný riešiteľ za IFBLR: <b>RNDr. Katarína Vulganová</b> Doba riešenia: 2018 – 2020 Pridelené financie: 6.031 € Výstup: Projekt v riešení <b>Názov: Etické kódexy v medicínskych a zdravotníckych profesiách</b> Číslo projektu: FPPV-44-2016 Vedúcu projektu: <b>Mgr. Jana Koišová, PhD.</b> Doba riešenia: 2016 – 2017 Pridelené financie: 1.000 €. Výstup: vedecká monografia: KOIŠOVÁ, J. 2016. Etické kódexy v medicíne a zdravotníctve. Trnava: Univerzita sv. Cyrila a Metoda, 90 strán, ISBN 978-80-8105-827-1. <b>Názov: Odvođené a zložené slová v lekárskej terminológii</b> Číslo projektu: FPPV-32-2017 Vedúcu projektu: <b>Mgr. Jana Koišová, PhD.</b> Členovia riešiteľského kolektívu: Mgr. Veronika Hlavatá Doba riešenia: 2017 – 2018 Pridelené financie: 1.000 € Výstup: vysokoškolská učebnica: HLAVATÁ, V., KOIŠOVÁ, J. 2017. Odvođené a zložené slová v lekárskej terminológii. Trnava: Univerzita sv. Cyrila a Metoda, 72 s. ISBN 978-80-8105-893- Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú sledovateľskú činnosť alebo primeranú umeleckú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru: Prehľad publikačných výstupov z podkladov:</p> <p><i>Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít za pracovisko (výstupy výskumu - vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore, granty a iné).</i></p>																
KPB-A2	<p><b>splnené:</b> Študenti a pedagógovia majú prístup k povinnej a odporúčanej literatúre na viacerých miestach. Univerzitná knižnica UCM v Trnave na Hajdóczyho ulici disponuje 81.818 knižnými jednotkami, odobrá 97 domácich a 22 zahraničných periodík, ročný prírastok v r. 2017 bol 8.309 knižných jednotiek. Vysunutá knižnica je priamo v Piešťanoch v budove IFBLR s dostupným internetom a prístupom k vybraným časopisom. Knižnica Národného ústavu reumatických chorôb v Piešťanoch, ktorá eviduje vo svojom fonde 13.982 knižničných jednotiek. Odoberá 22 titulov časopisov (9 zahraničných a 13 domácich titulov). Špecializované knižnice ostatných štyroch fakúlt UCM v Trnave. Študenti majú možnosť prístupu k internetu. Inštitút fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie je po materiálnej a technickej stránke dostatočne zabezpečený.</p>																
KPB-A3	<p><b>splnené:</b></p> <table><tr><td colspan="2">II.13 Dátum, ku ktorému sú údaje platné</td><td colspan="2">10. 6. 2019</td></tr><tr><td colspan="4">II.14 Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program</td></tr><tr><td>Funkcia alebo zaradenie fyzickej osoby</td><td>Fyzický počet</td><td>Prepočítaný počet</td><td>Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas</td></tr><tr><td></td><td>Z toho mimoriad-</td><td>Z toho mimoriad-</td><td></td></tr></table>	II.13 Dátum, ku ktorému sú údaje platné		10. 6. 2019		II.14 Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program				Funkcia alebo zaradenie fyzickej osoby	Fyzický počet	Prepočítaný počet	Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas		Z toho mimoriad-	Z toho mimoriad-	
II.13 Dátum, ku ktorému sú údaje platné		10. 6. 2019															
II.14 Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program																	
Funkcia alebo zaradenie fyzickej osoby	Fyzický počet	Prepočítaný počet	Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas														
	Z toho mimoriad-	Z toho mimoriad-															

			nych		nych	
	Profesor <sup>r1</sup>	7		6,6		5
	Docent <sup>r2</sup>	9		5,2		4
			Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	
	Hostujúci profesor <sup>r3</sup>	0	0	0	0	0
	Odborný asistent <sup>r4</sup>	28	14	25,8	11,6	16
	Asistent <sup>r5</sup>	0	0	0	0	0
	Lektor <sup>r6</sup>	4	0	3,2	0	3
	Vysokoškolskí učitelia spolu <sup>r7=r1+r2+r3+r4+r5+r6</sup>	48	30	45	23,4	28
	Výskumný pracovník <sup>r8</sup>	0	0	0	0	0
	Zamestnanci v pracovnom pomere spolu <sup>r9=r7+r8</sup>	48	30	45	23,4	28
	Denný doktorand <sup>r10</sup>	0	0	0	0	0
	Zamestnanci mimo pracovného pomeru <sup>r11</sup>	0	0	0	0	0
	Spolu <sup>r12=r9+r10+r11</sup>	48	30	45	23,4	28
	II.15 Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia: 100+100+100 prvý rok 100		v externej forme štúdia: 50+50+50+50 prvý rok 50		spolu: 500 študentov prvý rok spolu 150
	II.16 Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v dennej forme štúdia: 12,8 prvý rok: 4,27		v externej forme štúdia: 8,54 prvý rok:23,4 2,1		spolu: 21,3 prvý rok: 6,4
KP-B-A4	splnené:					
	II.19 Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok			2018/2019	Počet	0
	II.20 Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe			35 denná forma, 35 externá forma (predpoklad)		
	II.21 Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.20			100 denná forma, 50 externá forma		
	II.22 Zoznam vedúcich záverečných prác – nový študijný program bez záverečných prác					
	Priezvisko a meno	Kvalifikácia	Odborník z praxe áno/nie	Pracovný úväzok	Stupeň štúdia	Celkový počet vedených záverečných prác 2017/2018      2018/2019
	1.					
	2.					
KP-B-A5	splnené:					
	Vyhodnotiť podmienku - aspoň jeden člen komisie pre obhajobu záverečných prác je z prostredia praxe daného študijného odboru. Ďalší členovia skúšobných komisií z praxe a s dosiahnutým druhým stupňom vysokoškolského vzdelávania, ktorí sú schválení Vedeckou radou Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. V praktickej časti štátnych záverečných skúšok sa bude dávať dôraz, aby boli prítomní aj členovia z praxe.					
KP-B-A6	splnené					
	garant					
	priezvisko a meno	Žiaková Elena		tituly	Doc. PhDr. PhD.	
	rok narodenia	1967 (do 31.8)				
	študijný odbor (funkcia)	Fyzioterapia - docent				
	študijný odbor (titul profesor)			rok udelenia		
	študijný odbor (titul docent)	Verejné zdravotníctvo		rok udelenia	2017	
	Rozsah prac. úväzku	100%				
	spolugarant ŠP z praxe					
	priezvisko a meno	Sládeková Nina		tituly	PhDr., PhD.	
	rok narodenia	1986 (pred 31.8.)				

<i>ukončený stupeň vzdelania</i>	3.
<i>študijný odbor</i>	ošetrovateľstvo
<i>dĺžka odbornej praxe</i>	od r. 2009
<i>rozsah prac. úväzku</i>	100%

*Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta (výstupy výskumu, garanta a iné). V prípade spolugaranta uviesť tie informácie zo životopisu, ktoré sa viažu na jeho garantovanie.*

IV.1 Prehľad výstupov <b>garantky doc. PhDr. Eleny Žiakovej, PhD.</b>		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	7	7
Počet výstupov kategórie A	4	4
Počet výstupov kategórie B	5	5
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	6	6
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3	3
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	.7../...5	7... /..5.

Ďalšie vzdelávanie	Fyzioterapia vybraných ochorení pohybového systému	2010	Fyzioterapia
	Fyzioterapia funkčných a štrukturálnych porúch pohybového systému	2014	Fyzioterapia
	Reflexná terapia podľa Vojtu	2003	Fyzioterapia

SLÁDEKOVÁ, N. - **ŽIAKOVÁ, E.** - KRESÁNEK, J. - KLOBUCKÁ, S. - HAVLOVÁ, J. - MALAY, M. - UNER, T. Impact of non-robotic assisted therapy for improvement of mobility of paretic upper extremity caused by cerebral palsy compared to classical kinesiotherapy. In: *Physical Disabilities - Therapeutic Implications*. ISBN 978-953-51-3247-9. 2017, Rijeka: INTECH, S. 73-93 (1,10 AH ).

**ŽIAKOVÁ, E.** - KLOBUCKÁ, S. The Effect of EEG Biofeedback Therapy on Motor Abilities of Children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder. In: *European Journal of Medicine*. ISSN 2308-6513, 2015, roč.10, č 4, s. 221-234.

VAVRO, M. - **ŽIAKOVÁ, E.** - GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), K. - FARKAŠOVÁ, D. Does standard post-operative rehabilitation have its place after total knee replacement? In: *Bratislava Medical Journal* ISSN 0006-9248, 2016, roč.117, č. 10, s. 605-608.

PADYŠÁKOVÁ, H. - REPKOVÁ, A. - SLÁDEKOVÁ, N. - **ŽIAKOVÁ, E.** - PACEK, O. - MUSILOVÁ, E. - KLOBUCKÁ, E. re-Education Movements of the Paretic Upper Extremity in Children age by Using No-robotic Equipment / In: *Eur J Med*. ISSN 2308-6513, 2015, roč..8, č.2, s. 106-114.

**1. Typ projektu:** Výskumný projekt EU grantom ITMS 26220220099 – medzinárodný projekt  
**Názov projektu:** Mechanizmy a nové markery vzniku a priebehu cirkulačných porúch mozgu.  
**Doba trvania:**10/2010-3/2015  
**Grantová agentúra:** Operačný program výskum a vývoj MŠPVV  
**Riešiteľ:** PhDr. Elena Žiaková, PhD. úlohy projektu riešené v rámci dizertačnej práce.

**2. Typ projektu:** Národný program starostlivosti o deti a dorast 2012, Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky.  
**Názov projektu:** Pilotáž skriningov psychomotorického vývinu pre 2.-11. preventívnu prehliadku.  
**Doba trvania:** 2008-2015  
**Grantová agentúra:** Národný program starostlivosti o deti a dorast 2012, Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky.  
**Riešiteľ:** PhDr. Elena Žiaková, PhD.

**3. Typ projektu:** Projekt Nadácia Tatra banka – Kvalita vzdelania 2013  
**Názov projektu:** Fyzioterapia založená na dôkazoch  
**Doba trvania:** 2013-2014  
**Grantová agentúra:** Nadácia Tatra banka  
**Hlavný riešiteľ:** doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.,

**4. Typ projektu:**  
**Názov projektu:** Skrining psychomotorického vývinu pre 11. preventívnu prehliadku (S-PMV11)  
**Doba trvania:** 2015-2016

	<p><b>Grantová agentúra:</b> Národný program starostlivosti o deti a dorast 2012, Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky.</p> <p><b>Riešiteľ:</b> PhDr. Elena Žiaková, PhD.</p> <p><b>5. Typ projektu:</b> Projekt Nadácia Tatra banka – Kvalita vzdelania 2015</p> <p><b>Názov projektu:</b> Fyzikálna terapia a bolesť v oblasti chrbtice</p> <p><b>Doba trvania:</b> 2015-2016</p> <p><b>Grantová agentúra:</b> Nadácia Tatra banka</p> <p><b>Hlavný riešiteľ:</b> doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.</p> <p>Ocenenia</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fyzioterapeut roka 2018 – vyznamenaná Slovenskou komorou fyzioterapeutov</li><li>- <b>Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach:</b> Slovenská lekárska komora – odborná spoločnosť FBLR</li><li>- Viceprezidentka Slovenskej komory fyzioterapeutov</li><li>- redakčná rada časopisu Rehabilitace a fyzikální lékařství, Česko</li><li>- redakčná rada časopisu Ošetrovateľský obzor</li><li>-</li></ul> <p><b>Spolugarantka PhDr. Nina Sládeková, PhD.</b></p> <p><b>Vzdelanie:</b> 2006-2009 - I. stupeň vysokoškolského vzdelávania (Bc.), odbor fyzioterapia: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2011-2013 - II. stupeň vysokoškolského vzdelávania (Mgr.)odbor fyzioterapia: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave 2013-2017 - III. stupeň vysokoškolského vzdelávania (PhD.), odbor ošetrovateľstvo: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave 2014 - Rigorózna skúška (PhDr.): Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave</p> <p><b>Odborná prax:</b> <b>od 2019: odborný asistent, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave</b> 2009-2019: fyzioterapeut, Rehabilitačné centrum Harmony, n.o., Kudláková 2, 841 01 Bratislava od 2019: fyzioterapeut, Národný ústav detských chorôb, Limbova1, 833 40 Bratislava 2017-2019: odborný asistent – Slovenská zdravotnícka univerzita Bratislava, Limbová 12, 833 03 Bratislava</p> <p><b>Školenia a kurzy:</b> 2018 - Speciální kineziologie pohybového aparátu člověka – diferenciální diagnostika a návrh terapie. PhDr. Petr Šifta, Liberec 2019 - Využitie diagnostického ultrazvuku v rehabilitácii, Zdravo a Fit, s.r.o. Bratislava 2018-doteraz: Špecializačné štúdium v špecializovanom odbore Fyzioterapia funkčných a štruktúrnych porúch pohybového systému, Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave 2010-2011: Kurz certifikačnej pracovnej činnosti – reflexná terapia podľa Vojtu, Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave</p>																				
KPB-B1	<p><b>splnené</b></p> <table><tr><td colspan="4">II.31 Štruktúra študijného programu z hľadiska kreditov</td></tr><tr><td colspan="3">II.31a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>180</td></tr><tr><td colspan="2">II.31b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td>spolu 172</td><td>jadro 164</td></tr><tr><td>II.31c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td>minimum 8</td><td>maximum 12</td><td>jadro 9</td></tr><tr><td colspan="3">II.31d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td>93,7</td></tr></table> <p>Nosnými témami jadra znalostí študijného programu fyzioterapia v 1. stupni štúdia sú tie odborné a špeciálne predmety, ktoré tvoria teoretické a medicínske predmety, humanitárne predmety a fyzioterapeutické predmety. Štruktúra, obsah predmetov a počet hodín výučby je v súlade s nariadením vlády č. 296 / 2010: pre študijný program fyzioterapia je definovaný minimálny počet 3570 hodín výučby, z toho minimálne 2040 hodín praktického vyučovania. Štruktúra navrhovaného študijného programu zabezpečuje formou povinných a povinne voliteľných predmetov minimálne 3584 hodín výučby, z toho minimálne 2072 hodín praktického vyučovania. Vzhľadom k úzkej nadväznosti obsahu prednášok odborných predmetov na praktické vyučovanie má každý z odborných predmetov presne</p>	II.31 Štruktúra študijného programu z hľadiska kreditov				II.31a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180	II.31b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		spolu 172	jadro 164	II.31c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	minimum 8	maximum 12	jadro 9	II.31d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru			93,7
II.31 Štruktúra študijného programu z hľadiska kreditov																					
II.31a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180																		
II.31b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		spolu 172	jadro 164																		
II.31c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	minimum 8	maximum 12	jadro 9																		
II.31d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru			93,7																		

	definovaný počet hodín / týždeň prednášok, ako aj počet hodín / týždeň nadväzujúcej odbornej praxe v konkrétnom predmete (preto nie je v štruktúre predmetov uvedený samostatný, široko koncipovaný predmet odborná prax – avšak požadovaný počet hodín praxe je zabezpečený).		
<b>KPB-B2</b>	<p>Ne/splnené: <b>Praktická výučba</b> (tzv. kontaktná výučba, odborná prax) poslucháčov I. stupňa vysokoškolského štúdia počas akademického roka prebieha aj v zmluvných zdravotníckych zariadeniach, a to:</p> <p>Národný ústav reumatických chorôb v Piešťanoch  Národné rehabilitačné centrum Kováčová  Univerzitná nemocnica Bratislava  Fakultná nemocnica Trnava  Sanatoria Klimkovice, Česká republika  Rehabilitačné oddelenie Agave, Poliklinika Trnava,  Nemocnica Alexandra Wintera, n.o., Piešťany  Horezza, a.s., - Kúpeľný ústav E.F. Scherrer, Piešťany  Vertebra s.r.o., rehabilitačné zariadenie, Piešťany  Adeli medical centrum, Piešťany  Slovenské liečebné kúpele Piešťany, a.s., Piešťany  Prírodné jódové kúpele Číž, a.s.</p> <p>Letný súvislá prax sa vykonáva v ďalších 36 zmluvných zdravotníckych zariadeniach na Slovensku a v Česku – pre limit znakov nie sú vymenované.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>II.36 Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke</b></td><td><b>64 kreditov za 2064 hodín praxe</b></td></tr> </table>	<b>II.36 Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke</b>	<b>64 kreditov za 2064 hodín praxe</b>
<b>II.36 Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke</b>	<b>64 kreditov za 2064 hodín praxe</b>		
<b>KPB-B3</b>	<p><b>splnené:</b>  Zvolená dĺžka štúdia v dennej aj externej forme je v súlade s kritériami stanovenými podľa Sústavy študijných odborov zverejnených Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR (www.portalvs.sk) a podľa Nariadenia vlády SR č. 296/2010 o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov</p>		
<b>KPB-B4</b>	<p><b>splnené:</b>  <table border="1"> <tr> <td><b>II.40 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</b></td><td><b>10</b></td></tr> </table> Podrobné podmienky pre vypracovanie, obsah a formu záverečnej práce určuje platná smernica rektora UCM v Trnave. V záverečnej práci študent preukazuje štúdiom získanú spôsobilosť analyzovať fyzioterapeutický problém, resp. situáciu a na základe toho aktívne a samostatne klasifikovať a systemizovať odporúčané pracovné postupy, zdôvodňovať predkladané myšlienky ako aj kultivovane formulovať praktické závery a odporúčania. Náročnosť záverečnej práce zodpovedá stupňu štúdia a tým aj predpokladanému rozsahu nadobudnutých teoretických znalostí, osvojeniu metodologického inštrumentária študijného odboru a v neposlednom rade aj zručností ich využívania pri riešení konkrétnych vedeckých a praktických problémov.</p>	<b>II.40 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</b>	<b>10</b>
<b>II.40 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</b>	<b>10</b>		
<b>KPB-B5</b>	nejde o tento prípad.		
<b>KPB-B6</b>	<p><b>splnené:</b>  Základnou podmienkou prijatia na 1. stupeň vysokoškolského štúdia je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania, u študentov externého štúdia fyzioterapie je základnou podmienkou ukončenie úplného stredného vzdelania v odboroch, definovaných Metodickým usmernením MZ SR s účinnosťou od 1. 1. 2008 (v zmysle Zákona č. 131/2002 v znení neskorších úprav). Ďalšie podmienky pre prijatie na štúdium vyplývajú z kritérií Ministerstva zdravotníctva SR používaných pri vydávaní stanoviska k akreditácii, ktoré boli schválené na gremiálnej porade ministerky zdravotníctva – uznesenie č. 3 GP zo dňa 22.1.2013, a ktoré určujú ako podmienku aj potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti uchádzača (vyjadrením kompetentného lekára na prihláške ku štúdiu) ako aj overenie fyzických schopností.</p>		
<b>KPB-B7</b>	<p><b>splnené:</b>  Inštitút fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie sa riadi predpisom Vnútny systém kvality Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave, ktorá upravuje cyklické monitorovania a hodnotenie kvality študijných programov. je zameraná na pravidlá organizačné schémy a štruktúru hodnotenia študijných programov v súlade s medzinárodne akceptovanými hodnotiacimi schémami určenými pre vysokoškolské inštitúcie.</p> <p>Základnou podmienkou riadneho skončenia štúdia je absolvovanie štúdia podľa príslušného študijného programu je získanie 180 kreditov, vrátane štátnej skúšky, ktorej kreditová dotácia je 12 kreditov (spolu s obhajobou bakalárskej práce 22 kreditov, t.j. 12,2%), absolvovanie všetkých povinných predmetov študijného programu a získanie predpísaného minimálneho počtu kreditov získaných počas štúdia za povinné a povinne voliteľné predmety (spolu minimálne 172).</p>		
<b>KPB-B8</b>	<p><b>splnené:</b>  <b>Stanovisko MZ SR:</b> absolventi bakalárskeho študijného programu fyzioterapia s vyučovacím jazykom slovenským v dennej a externej forme štúdia budú spĺňať odbornú spôsobilosť na výkon zdravotníckeho</p>		

	povolania fyzioterapeut.
<b>KPB-B9</b>	<p><b>splnené:</b>  Absolvent disponuje celým radom zručností, ovláda komplexne opis, analýzu a vyhodnocovanie kineziologických záverov, ovláda základné indikácie, kontraindikácie a aplikácie fyzioterapeutických, balneologických, liečebných rehabilitačných a elektroterapeutických procedúr. Pozná základné indikácie, kontraindikácie a aplikácie jednotlivých druhov a technik masáží, relaxačných a mobilizačných praktík. Dokáže realizovať základnú funkčnú diagnostiku a rehabilitačný program z hľadiska pracovnej rehabilitácie. Absolvent bude vykonávať vysoko profesionálne činnosti v rámci preventívnej, liečebnej a rehabilitačnej starostlivosti v lôžkových a ambulantných zariadeniach, rehabilitačných ústavoch, sanatóriách, na pracoviskách liečebnej telesnej výchovy a fyzikálnej terapie, zariadeniach sociálnej služby, ako aj v komkoľvek modernom rehabilitačno-rekreačnom zariadení typu wellness / fitness.</p> <p>Absolvent bakalárskeho študijného programu má predpoklady pre ďalšie univerzitné a následné špecializačné a najmä celoživotné kontinuálne vzdelávanie</p>

### Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola <b>spĺňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti <b>na štandardnú dĺžku štúdia</b> .
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „Bc“
Odporúčanie vysokej školy:	

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	16.10. - 17.10.2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i>	23 13 Babela, Boknik, Csémy, Dukát, Foltán, Jarošová, Javorka, Ježová, Knošková, Rovenský, Šimko, Vörösová, Zamboriová.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12                      Proti: 1                      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v. r.