

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2019/264-9070 (nový ŠP)
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave Sídlo, Pracovisko: Inštitút fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie v Piešťanoch
Predseda pracovnej skupiny:	A. Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18. lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

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

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené: LUKÁČ, J. 1998. <i>Systémová skleróza - sklerodermia</i>. Martin: Osveta, 1998. 368 s. ISBN 9788096809905 FERENČÍK, M. - ROVENSKÝ, J. - YEHUDA, S - MAŤHA, V. 2005. <i>Imunitní systém. Informace pro každého</i>. Praha: Grada, 2005. 236 s. ISBN 80-247-1196-6. ONDRUŠ, D. - BOLJEŠIKOVÁ, E. - BREZA, J. - GALBAVÝ, Š. - HORŇÁK, M., - KLIMENT, J. - KRIŽAN, P. - PLEŠKO, I. 2000. <i>Nádory močového mechúra: diagnostika a liečba</i>. Martin : Osveta, 2000. 250 s. ISBN 8080630356. KOZÁK, I. - ROVENSKÝ, J. et al. 2017. <i>Oftalmorevmatologie</i>. Praha: Galén, 2017. 286 s. ISBN 978-80-7492-294-7. ROVENSKÝ, J. - HEROLD, M. – VAŠÁKOVÁ, M. 2014. <i>Sine Syndromes in Rheumatology</i>. Viedeň: Springer-Verlag, 2014. s. 120. ISBN 978-3-7091-1540-4. NEUWIRTH, J. - ELIÁŠ P. 2014. <i>Kompéndium diagnostického zobrazování</i>. 2014. Praha: Triton, 2014. 932 s. ISBN: 9788073877255.</p> <p><i>Názov: Stabilita trupu v prevencii bolesti chrbta. Číslo projektu: INTERREG V-A SK-CZ/2018/06, NFP304010P714 Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Gariela Kotyrová Štefániková, PhD. Trvanie: 2018 – 2020</i> <i>Názov: Výskum efektorov (inhibítorov a aktivátorov) kamozinázy (beta-alanyl-histidín dipeptidázy) s cieľom optimalizácii plazmatických a tkanivových hladín kamozinu</i> <i>Číslo projektu: VEGA 1/0660/18 Vedúci projektu: prof. RNDr. Jaromír Pastorek, DrSc.</i> <i>Zodpovedný riešiteľ za IFBLR: RNDr. Katarína Vulganová . Doba riešenia: 2018 – 2020</i> <i>Názov: Terapeutické alternatívy k liečbe rezistentných bakteriálnych infekcií</i> <i>Číslo projektu: APPV-16-0173</i> <i>Zodpovedný riešiteľ za UCM: doc. Ing. Tibor Maliar, PhD.</i> <i>Zodpovedný riešiteľ za IFBLR: RNDr. Katarína Vulganová</i> <i>Trvanie: 2017 – 2020</i></p>
	<p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť alebo primeranú umeleckú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru:</p> <ul style="list-style-type: none"> akceptovanú na medzinárodnej alebo národnej úrovni <p>Pracovisko má publikačné výstupy na:</p> <ul style="list-style-type: none"> medzinárodnej úrovni <p>Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA (iba pre 3. stupeň): nehodnotený</p>

	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%		
	doc 3			
	meno, priezvisko	Elena Žiaková	tituly	doc. PhDr. PhD.
	rok narodenia	1967		
	funkčné miesto v odbore	docent - fyzioterapia		
	habilitácia v odbore	verejné zdravotníctvo	rok	2017
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%		
A4	Splnené:			
	II.20 Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok	nový	Počet	predpoklad denná forma 3 externá forma 5
	II.21 Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	16 (predpokladaný počet)		
	II.22 Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21	predpoklad 3 (DF), 5 (EF)		
	Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepre- siahne v jednom akademickom roku desať :			
	II.23 Zoznam vedúcich záverečných prác/školiteľov doktorandov			
	Priezvisko a meno	Kvalifikácia	Odborník z praxe	
	áno/nie Pracovný úväzok	Stupeň štúdia	Celkový počet vedených záverečných prác	
		R-1/R	R/R+1	
		1. Rovenský Jozef	1P	11
	2. Durdík Štefan	1P	10	50 prvý 2 3
	3. Gašpar Ľudovít	1P	10	100 - - -
	4. Gúth Anton	1P	10	100 - - -
	5. Kollár Branislav	1P	10	80 - - -
	6. Botíková Andrea	2D	21	30 - - -
	7. Lukáč Jozef	2D	21	100 prvý 2 5
	8. Popracová Zuzana	2D	21	100 prvý 9 5
	9. Šimko Martin	2D	21	20 - - -
	10. Žiaková Elena	2D	21	100 - - -
	II.24 Komentár vysokej školy k plneniu kritéria			
	V rámci dizertačných prác budú využité nielen kapacity v rámci vlastného pedagogického zboru, ale aj expertov z externého prostredia.			
	Zadávané témy dizertačných prác sú orientované na aktuálne problémy v rámci daného študijného prog- ramu.			
	Zamestnanci zabezpečujúci výučbu v predloženom študijnom pláne v kategórii KSP-A3 predstavujú dos- tatočnú odbornú kapacitu na vedenie záverečných prác podľa stanovených predpisov.			
A5	Splnené: Skúšobné komisie sa vytvárajú v súlade so Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vytváranie skúšobných komisií sa riadi vnútorným predpisom UCM v Trnave – Smernicou o doktorandskou štúdiu Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave - schválený v roku 2014			
A6	garant			
	meno, priezvisko	Ľudovít Gašpar	tituly	prof.MUDr.CSc.
	rok narodenia	1956 (pred 31.8.)		
	funkčné miesto v odbore	profesor - fyzioterapia		
	habilitácia v odbore	vnútorné choroby	rok	2017
	inaugurácia v odbore	vnútorné choroby	rok	2002
	prac. úväzok	100% aj na inej vysokej škole		
	Spolugarant*			
	meno, priezvisko	Zuzana Popracová	tituly	doc.MUDr.PhD.

rok narodenia	1967 (pred 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	docent - fyzioterapia		
habilitácia v odbore	ošetrovatel'stvo	rok	2008
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		
Spolugarant*			
meno, priezvisko	Elena Žiaková	tituly	doc. PhDr.PhD
rok narodenia	1967 (pred 831.8.)		
funkčné miesto v odbore	docent - fyzioterapia		
habilitácia v odbore	verejné zdravotníctvo	rok	2017
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta : prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	91	70
Počet výstupov kategórie A	35	34
Počet výstupov kategórie B	70	35
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	224	209
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	8	4
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	10/12	6/8

GASPAR, L. - STVRTINA, S. - OCADLIK, I. et al. Autopsy – Proven Pulmonary Embolism: A Major Cause of Death in Hospitalized Patients. In *Advances in Orthopaedic*. Mar 2010, vol. 2, no. 1, p. 8-14.

KOBYLIAK, N. - CONTE, C. - CAMMAROTA G. - HALEY, A.P. - STYRIAK, I. - **GASPAR, L.** - FUSEK, J. - RODRIGO, L. - KRIZLIAK, P. Probiotics in Prevention and Treatment of Obesity: A Critical View. In: *Nutrition & Metabolism*. DOI: 10.1186/s12986-016-0067-0, Feb 2016, vol. 13, p. 14

GASPAR, L. - REICH, M. - KASSAI, Z. et al. Long-Term Quality Assurance of [18F] - Fluorodeoxyglucose (FDG) Manufacturing. In: *Am J Nucl Med Mol Imaging*. 2016, vol. 6, no. 3, p. 154-165.

GASPAR, L. - KRIZLIAK, P. - KOMORNIKOVA, A. et al. Orthostatic Hypotension in Diabetic Patients - 10-Year Follow-Up Study. In: *Journal of Diabetes and its Complications*. ISSN 1059-8727, 2016, vol. 30, p. 67-71.

KOBYLIAK, N. - CONTE, C. - CAMMAROTA G. - HALEY, A.P. - STYRIAK, I. - **GASPAR, L.** - FUSEK, J. - RODRIGO, L. - KRIZLIAK, P. Probiotics in Prevention and Treatment of Obesity: A Critical View. In: *Nutrition & Metabolism*. DOI: 10.1186/s12986-016-0067-0, Feb 2016, vol. 13, p. 14

Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov.

VEGA 1/0807/18 „Centrálny systolický tlak v optimalizácii liečby hypertenzie“ 2018-202

APVV-16-0247 „Zmeny v redoxnej regulácii a monitorovanie špecifických biomarkerov kardiovaskulárnych ochorení.“ 2017 – 2021

Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach

1. Journal of Experimental Medical and Surgical Research – člen redakčnej rady
2. Vaskulárna medicína - člen redakčnej rady
3. Revue medicíny v praxi - člen redakčnej rady
4. Člen Výboru Slovenskej internistickej spoločnosti SLS
5. Člen Výboru Slovenskej hypertenziologickej spoločnosti SLS
6. Stály delegát Slovenskej angiologickej spoločnosti SLS v Central European Vascular Forum
7. Člen Slovenskej angiologickej spoločnosti SLS
8. Člen Slovenskej kardiologickej spoločnosti

Člen EFIM (European Federation of Internal Medicine)

Ďalšie aktivity

35 rokov klinickej praxe v odbore vnútorné lekárstvo, zamestnanec I. internej kliniky LFUK a UNB, v rokoch 2012-2016 prednosta II. internej kliniky LFUK a UNB

Člen skúšobnej komisie pre štátnu záverečnú skúšku z vnútorného lekárstva – anglický a slovenský jazyk

Člen skúšobnej komisie pre atestácie z vnútorného lekárstva
Komplexný a integrujúci prístup k pedagogickej a liečebno-preventívnej činnosti so širokým spektrom odborného záujmu.

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného spolugaranta : doc. MUDr. Zuzana Popracová, PhD.

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	9	4
Počet výstupov kategórie A		
Počet výstupov kategórie B		5
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	11	8
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1	1

GABRHEL, J. - **POPRAČOVÁ, Z.** et al.: 2012. Komplementácia termovízneho a sonomuskuloskeletálneho vyšetrenia pri syndróme bolestivého kolena. The Connection of Thermographic and Musculoskeletal Ultrasound Examinations of "the Syndrome of Painful Knee". In: *Rheumatologia*. ISSN 1210-1931, 2012, roč. 26, č. 1, s. 1-21.

ROVENSKÝ, J. TAUCHMANOVÁ, H. - **POPRAČOVÁ, Z.** et al. 2011. *Degeneratívne a metabolické reumatické choroby vyššieho veku*. Bratislava : Slovak Academic Press. 2011. 290s. ISBN 978-80-9095-068-2.

ROVENSKÝ, J. - **POPRAČOVÁ, Z.** et al. 2013. Osteoartróza. In: *Režimové opatrenie v liečbe: praktická príručka pre lekárov a ich pacientov*. Bratislava: Dr. Josef Raabe Slovensko, 2013. s. 2-61. ISBN 978-80-8140-018-6, s. 2-61.

GABRHEL, J. - **POPRAČOVÁ, Z.** - TAUCHMANNOVA, H. The Importance of Thermography in Differential Diagnosis of Growing Pain. In: *Thermology International*. ISSN 1560-604X, 2018, vol 28, p. 16.

ROVENSKÝ, J. - **POPRAČOVÁ, Z.** et al. Komplexná liečba pacientov so systémovým lupus erythematosus. Complex Therapy in Patients with Systemic Lupus Erythematosus. In : *Physioterapia Slovaca*. ISSN 1338-1601, 2012, roč.2, č.1, s. 70-81.

Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov:

1.	<p>Názov: Stabilita trupu v prevencii bolesti chrbta Číslo projektu: INTERREG V-A SK-CZ/2018/06, NFP304010P714 Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Gariela Kotyrová Štefániková, PhD. Trvanie: 2018 – 2020 Pridelené financie: 296.881,99 € Výstup: Projekt v riešení</p>
2.	<p>Názov: <i>Terapeutické alternatívy k liečbe rezistentných bakteriálnych infekcií</i> Číslo projektu: APPV-16-0173 Zodpovedný riešiteľ za UCM: doc. Ing. Tibor Maliar, PhD. Zodpovedný riešiteľ za IFBLR: RNDr. Katarína Vulganová Trvanie: 2017 – 2020 Pridelené financie: 21.667€. Výstup: Projekt v riešení</p>
3.	<p>Názov: Výskum efektorov (inhibítorov a aktivátorov) kamozinázy (beta-alanyl-histidín dipeptidázy) s cieľom optimalizácií plazmatických a tkanivových hladín kamozínu Číslo projektu: VEGA 1/0660/18 Vedúci projektu: prof. RNDr. Jaromír Pastorek, DrSc. Zodpovedný riešiteľ za IFBLR: RNDr. Katarína Vulganová Doba riešenia: 2018 – 2020 Pridelené financie: 6.031 € Výstup: Projekt v riešení</p>
4.	<p>Názov: Etické kódexy v medicínskych a zdravotníckych profesiách Číslo projektu: FPPV-44-2016 Vedúcu projektu: Mgr. Jana Koišová, PhD. Doba riešenia: 2016 – 2017 Pridelené financie: 1.000 €. Výstup: vedecká monografia: KOIŠOVÁ, J. 2016. <i>Etické kódexy v medicíne a zdravotníctve</i>. Trnava: Univerzita sv. Cyrila a Metoda, 90 strán, ISBN 978-80-8105-827-1.</p>
5.	<p>Názov: Odvodené a zložené slová v lekárskej terminológii</p>

Číslo projektu: FPPV-32-2017

Vedúcu projektu: Mgr. Jana Koišová, PhD.

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-

Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom

Viac ako 15 ročná pedagogická činnosť v oblasti rehabilitácie, ošetrovateľstva a reumatológie - na pôde TU Trnava a od roku 2009 na UCM Trnava.

Ďalšie aktivity:

24 rokov klinickej praxe v odbore vnútorné lekárstvo, rehabilitácia a reumatológia, od roku 1992 ako lekár Národného ústavu reumatických chorôb, posledných 10 rokov ako vedúci lekár rehabilitačného oddelenia NURCH

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného spolugaranta : doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.

IV.1 Prehľad výstupov		
	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.

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.

ŽIAKOVÁ, E. Možnosti fyzioterapeutickej intervencie pri poruchách riadenia pohybu u detí. In: *Fyzioterapia detí s poruchou pohybovopodporného systému*. Brno: Tribun EU, 2014. s. 9-116. ISBN 978-80-263-0770-9.

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.

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.

Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov.

- **Grantová agentúra:** Operačný program výskum a vývoj MŠPVV

Názov projektu: Mechanizmy a nové markery vzniku a priebehu cirkulačných porúch mozgu.

Doba trvania: 10/2010-3/2015

Riešitelia: PhDr. Elena Žiaková, PhD. úlohy projektu riešené v rámci dizertačnej práce.

- **Grantová agentúra:** Národný program starostlivosti o deti a dorast 2012, Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky.

Názov projektu: Pilotáž skríningov psychomotorického vývinu pre 2.-11. preventívnu prehliadku.

Doba trvania: 2008-2015

Riešitelia: PhDr. Elena Žiaková, PhD.

- **Grantová agentúra:** Nadácia Tatra banka

Názov projektu: Fyzioterapia založená na dôkazoch

Doba trvania: 2013-2014

Hlavný riešiteľ: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.,

- **Grantová agentúra:** Národný program starostlivosti o deti a dorast 2012, Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

	<p>republiky.</p> <p>Názov projektu: Skrining psychomotorického vývinu pre 11. preventívnu prehliadku (S-PMV11)</p> <p>Doba trvania: 2015-2016</p> <p>Riešitelia: PhDr. Elena Žiaková, PhD</p> <p>- Grantová agentúra: Nadácia Tatra banka</p> <p>Názov projektu: Fyzikálna terapia a bolesť v oblasti chrbtice</p> <p>Doba trvania: 2015-2016</p> <p>Hlavný riešiteľ: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.</p> <p>Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach</p> <p>Vedecká rada Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií</p> <p>Vedecká rada Slovenskej zdravotníckej univerzity 2012 –</p> <p>Predseda Akademičného senátu Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií 2018-2019</p> <p>Akademičský senát Slovenskej zdravotníckej univerzity 2012-2019</p> <p>komisia pre štátne skúšky v I. II. stupni VŠ, rigorózných a špecializačných skúšok</p> <p>odborná skupina pre povolanie fyzioterapeut pri MZ SR pre tvorbu Štandardných diagnostických a terapeutických postupov</p> <p>Slovenská lekárska komora – odborná spoločnosť FBLR</p> <p>Viceprezidentka Slovenskej komory fyzioterapeutov</p> <p>redakčná rada časopisu Rehabilitace a fyzikální lékařství, Česko</p> <p>redakčná rada časopisu Ošetrovateľský obzor</p> <p>Ocenenia</p> <p>- Fyzioterapeut roka 2018 – vyznamenaná Slovenskou komorou fyzioterapeutov</p> <p>Projekty</p> <p>KEGA č. 008UPJŠ-4/2015 s názvom Zvyšovanie efektivity výučby fyzioterapie pomocou zavádzania integrovaného modelu“</p> <p>Erasmus - Staff Mobility For Teaching University of Bohemia Faculty of Health Care/ Department of Physiotherapy and Occupational Therapy 2017/2018</p> <p>Erasmus - Staff mobility for training Klaipeda State University of Applied Sciences Department of Physiotherapy, Lithuania 2015/2016</p> <p>Erasmus - Staff mobility for training Charles University in Prague Third Faculty of Medicine/ Faculty Hospital Královské Vinohrady 2014/2015</p> <p>Erasmus - Staff Mobility For Teaching Palacký University Olomouc, Faculty of Health Sciences, Department of Physiotherapy 2012/2013</p> <p>Nesplnené:</p> <p>Garant študijného programu má 100%-ný úväzok aj na inej vysokej škole, čo sa v danom kritériu nepripúšťa. Je garantom aj na inej vysokej škole. Publikáčne aktivity, projekty a ďalšie aktivity nemajú skoro žiadnu spojitosť so študijným odborom, v ktorom je navrhovaný ŠP na akreditáciu. Prvá spolugaranta má nízku publikačnú aktivitu s malým prepojením na študijný odbor <i>fyzioterapia</i> a žiadne projekty. Pri druhej spolugarantke sú uvedené len projekty, ktoré už boli ukončené.</p>																								
B1	<p>splnené</p> <table><tr><td colspan="4">II.33 Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</td></tr><tr><td colspan="3">II.33a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>180</td></tr><tr><td colspan="2">II.33b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td>115</td><td>jadro 115</td></tr><tr><td>II.33c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td>35</td><td>maximum v závislosti od vedeckej činnosti</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">II.33d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td>115</td><td>63,9 %</td></tr><tr><td colspan="2">II.33e Počet kreditov za spoločný základ a za príslušný predmet, ak ide o učiteľský študijný program (v kombinácii), alebo za príslušný jazyk, v prípade študijných programov v študijnom odbore prekladateľstvo a tlmočníctvo (v kombinácii)</td><td></td><td></td></tr></table> <p>Znalosti uvedené v jadre majú mať rozsah jednej tretiny vo vedeckej časti. Dizertačná skúška a obhajoba dizertačnej práce (záverečná práca) musí spĺňať kritérium, aby študent preukázal schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky.</p>	II.33 Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov				II.33a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180	II.33b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		115	jadro 115	II.33c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	35	maximum v závislosti od vedeckej činnosti		II.33d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		115	63,9 %	II.33e Počet kreditov za spoločný základ a za príslušný predmet, ak ide o učiteľský študijný program (v kombinácii), alebo za príslušný jazyk, v prípade študijných programov v študijnom odbore prekladateľstvo a tlmočníctvo (v kombinácii)			
II.33 Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov																									
II.33a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180																						
II.33b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		115	jadro 115																						
II.33c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	35	maximum v závislosti od vedeckej činnosti																							
II.33d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		115	63,9 %																						
II.33e Počet kreditov za spoločný základ a za príslušný predmet, ak ide o učiteľský študijný program (v kombinácii), alebo za príslušný jazyk, v prípade študijných programov v študijnom odbore prekladateľstvo a tlmočníctvo (v kombinácii)																									
B2	<p>Splnené:</p> <p>Základným cieľom doktorandského štúdia je formovať novú generačnú skupinu profesionálne pripravených tvoriacich vedeckých a vedecko-pedagogických pracovníkov, schopných nielen špeciálnej, ale aj multidisciplinárnej</p>																								

	reflexie v problematike Fyzioterapie.		
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená		
B4	Nejde o taký prípad		
B5	Splnené: <table border="1"> <tr> <td>II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>30</td></tr> </table> <p>Základné náležitosti dizertačných prác stanovuje Smernica o doktorandskom štúdiu UCM, vrátane dodatku č.1. (s účinnosťou od 1.9.2019), Študijný poriadok UCM a Smernica rektora o základných náležitostiach záverečných prác, kvalifikačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Záverečné práce majú teoretický, teoreticko-rešeršný alebo experimentálno-aplikačný charakter, a sú orientované na aktuálne témy v študijnom programe. Do rozsahu práce sa počítajú: úvod, hlavný text, poznámky pod čiarou a zoznam použitej literatúry. Do rozsahu práce sa nepočítajú: obálka, titulný list, erráta, abstrakt, predhovor, obsah, zoznam ilustrácií, zoznam použitých skratiek, slovník, prílohy a iné sprievodné materiály. Náročnosť záverečnej práce zodpovedá stupňu štúdia a tým aj predpokladanému rozsahu nadobudnutých teoretických znalostí, osvojeniu metodologického inštrumentária študijného odboru a v neposlednom rade aj zručnostiam ich využívania pri riešení konkrétnych vedeckých a praktických problémov. Obhajoba dizertačnej práce je štátnou skúškou a v štandardnej dĺžke štúdia ju doktorand musí vykonať najneskôr v poslednom mesiaci posledného akademického roku jeho štandardnej dĺžky štúdia. Obhajoba dizertačnej práce v nadštandardnej dĺžke štúdia sa musí uskutočniť najneskôr do dvoch rokov od uplynutia štandardnej dĺžky štúdia. <i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p>	II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	30
II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	30		
B6	Nejde o taký prípad:		
B7	Nejde o taký prípad:		
B8	Splnené: Požiadavky na uchádzačov a spôsob ich výberu sú vo všeobecnosti uvedené v § 56 až 58 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách. Bližšie ich upravuje aj Študijný poriadok UCM v Trnave a Poriadok prijímacieho konania UCM v Trnave. Podmienky prijímania na štúdium sú detailne stanovené v Smernici UCM o doktorandskom štúdiu a v Poriadku prijímacieho konania UCM. Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium je vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v danom alebo príbuznom študijnom odbore. <i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i>		
B9	Splnené: V súlade so zákonom o vysokých školách prijala UCM v Trnave „Systém kvality vzdelávania na UCM v Trnave“. Východiskom spracovania systému kvality sú dostupné informácie a poznatky o výsledkoch vzdelávania a samohodnotiacia správa súčasného stavu zabezpečovania kvality na UCM v Trnave. Hlavným cieľom aplikovania vnútorného systému zabezpečovania kvality je rozvoj a zabezpečovania kvality vzdelávania na univerzite a jej fakultách. Základnou podmienkou riadneho skončenia štúdia je absolvovanie štúdia v študijnom programe podľa odporúčaného študijného plánu získaním požadovaného množstva kreditov (180 kreditov), v ktorom je zahrnuté aj úspešné absolvovanie dizertačnej skúšky (20 kreditov) a obhajoby dizertačnej práce (30 kreditov), Doktorandské štúdium pozostáva zo študijnej časti a z vedeckej časti. Študijný plán zostavuje školiteľ a predkladá na schválenie odborovej komisii. Študijná časť doktorandského štúdia pozostáva najmä z prednášok, seminárov a individuálneho štúdia odbornej literatúry potrebných z hľadiska zamerania dizertačnej práce. Vedecká časť doktorandského štúdia pozostáva z individuálnej alebo tímovej vedeckej práce študenta doktorandského štúdia, ktorá sa viaže na tému dizertačnej práce. Vedeckú časť doktorandského štúdia odborne garantuje školiteľ.		
B10	Nejde o taký prípad		
B11	Splnené: Doktorandské štúdium v študijnom odbore Fyzioterapia v rozsahu 3 akademických rokov v dennej forme a 4 roky v externej forme je zamerané tak, aby jeho absolvent bol odborne pripravený plniť úlohy vedy i praxe. Vedomostná úroveň je vyjadrená priebežným hodnotením počas doby štúdia a hodnotením záverečnej práce a štátnej skúšky. Absolventi sa uplatnia ako učitelia na vysokých školách, kde získanie titulu je jedným z kvalifikačných predpokladov, v špecializovaných výskumných ústavoch, ako aj v liečebno-preventívnej činnosti v zdravotníckych zariadeniach a v kúpeľných zariadeniach.		

Záver:

<p>Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia</p>	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola nesplňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a neutvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia.</i></p> <p>Nesplnené kritériá: KSP-A3, -A6</p> <p>Odôvodnenie</p> <p>KSP-A3</p> <p>Jeden zo zabezpečujúcich pedagógov má 100%-ný pracovný úväzok aj na inej vysokej škole čo sa v danom kritériu nepripúšťa.</p> <p>KSP-A6</p> <p>Garant študijného programu má 100%-ný úväzok aj na inej vysokej škole, čo sa v danom kritériu nepripúšťa. Je garantom aj na inej vysokej škole. Publikačné aktivity, projekty a ďalšie aktivity nemajú skoro žiadnu spojitosť so študijným odborom, v ktorom je navrhovaný ŠP na akreditáciu. Prvá spolugaranta má nízku publikačnú aktivitu s malým prepojením na študijný odbor fyzioterapia a žiadne projekty. Pri druhej spolugarantke sú uvedené len projekty, ktoré už boli ukončené.</p>
<p>Návrh odporúčania ministerstvu:</p>	<p><i>Vysoká škola nie je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul PhD.</i></p>
<p>Odporúčanie vysokej škole:</p>	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	8. 7. – 18.7.2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	23 18 Babela, Boknik, Csémy, Dukát, Foltán, Galbayý, Jagla, Jakuš, Jarošová, Javorka, Ježová, Rovenský, Staško, Šimko, Šulla, Vörösová, Žiaková, Žubor
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 14 Proti: 2 Zdržal sa: 2
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v. r.