

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	478_2016/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Cyrila a Metóda v Trnave Centrálne pracovisko, miesto poskytovania študijného programu Piešťany, Bratislava, Kováčová
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	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
fyzioterapia	7.4.7 fyzioterapia	2	D	2	1. slovenský	Mgr.
fyzioterapia	7.4.7 fyzioterapia	2	E	3	1. slovenský	Mgr.

## Posúdenie žiadosti:

<b>A1</b>	<p><b>Splnené:</b></p> <p><b>AAB</b> HRČKA, J. – KOVÁŘOVÁ, M. – BEŇAČKA, J.: <b>Pohybová aktivita edukantov fyzioterapie vo voľnom čase a jej reflexia na vybraných zdatnostných a zdravotných charakteristikách.</b> 1. vyd. Trnava : Univerzita sv. Cyrila a Metóda v Trnave, 2011; 151 s., ISBN 978-80-8105-323-8.iné.</p> <p><b>ABD</b> ROVENSKÝ, J. – et.al.: <b>Osteoartróza.</b> 1.vyd. Bratislava : SAP – Slovak Academic Press, 2012; 165 s., s. 61-89, ISBN 978-80-89607-05.</p> <p><b>ADC</b> SCHLESINGER, N. – ROVENSKÝ, J. – et.al.: <b>Canakinumab Reduced the Risk of Acute Gouty Arthritis Flares during Initiation of Allopurinol Treatment: Results of a Double-blind, Randomised Study.</b> In: Annals of the Rheumatic Diseases - the EULAR Journal 2011; 70, č. 7, s. 1264-1271, ISSN 0003-4967.</p> <p><b>ADC</b> AMITAL, H. – ROVENSKÝ, J. – et.al.: <b>Serum Concentrations of 25-OH Vitamin D in Patients with Systemic Lupus Erythematosus (SLE) are Inversely Related to Disease Activity: Is it Time to Routinely Supplement Patients with SLE with Vitamin D?.</b> In: Annals of the Rheumatic Diseases - the EULAR Journal, 2010; 69, s. 1155-1157, ISSN 0003-4967.</p> <p><b>ADF</b> ROVENSKÝ, J. – BUC, M. – KRIŠKA, M.: <b>Biologické prípravky v terapii reumatoidnej artritídy - história a súčasnosť = Biological Agents in the Treatment of Rheumatoid Arthritis - Past and Present.</b> In: Slovak Journal of Health Sciences - časopis v oblasti výskumu zdravia, zdravotného stavu a liečby chronických ochorení - Univerzita sv. Cyrila a Metóda v Trnave, 2015; Roč. 6, č. 1, s. 23-31, ISSN 1338-161X.</p> <p><b>Názov: Podpora rozvoja terminologickej kompetencie vo fyzioterapii</b> Číslo projektu: 419-002 UCM-4/2010. Podporený projekt je zameraný na vytvorenie moderného učebného textu s názvom: Latinská terminológia vo fyzioterapii I. Vedúci projektu: MUDr. Jozef Haring, PhD. Spolu riešitelia: doc. MUDr. Jozef Lukáč, PhD., MUDr. Ján Mašán, PhD., Mgr. Eva Jurícková, PhD., Mgr. Jana Košíšová, PhD., Mgr. Ivan Michalko, PhD.</p> <p><b>Názov: Pohybové zaťaženie fyzioterapeutov v korelácii s držaním tela a vybranými somatickými a funkčnými hodnotami tela.</b> Interný grant financovaný z rozpočtu IFBLR. Doba riešenia: 2008-2010. Zodpovedný riešiteľ: <b>prof. PhDr. Jozef Hrčka, DrSc.</b> Zástupkyňa zodpovedného riešiteľa: prof. MUDr. Mária Kovářová, CSc. Spoluriešitelia: MUDr. Jozef Beňačka, PhD, MUDr. Jozef Haring, PhD., Mgr. Eva Ďurinová, Mgr. Ladislav Ďurina; Mgr. Ivar Vacula, Mgr. Ingrid Zambojová</p>
-----------	--



	<i>funkčné miesto v odbore</i>	profesor - fyzioterapia		
	<i>habilitácia v odbore</i>		rok	
	<i>inaugurácia v odbore</i>	vnútorné choroby	rok	1995
	<i>prac. úväzok</i>	100%		
A4	<b>Splnené:</b> Nový študijný program			
	Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok		Počet	80
	Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe		30	
	Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21		50(DF) 30(EF)	
	Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdiá vedených jedným akademickým zamestnancom <b>nepre- siahne v jednom akademickom roku desať</b> :			
A5	<b>Ne/splnené:</b> Štátne skúšky prebiehajú v súlade s § 63 Zákona č. 131/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov, ďalej v súlade s kritériami MZ SR používanými pri vydávaní stanoviska k akreditácii, ktoré boli schválené počas gremiálnej porady ministerky zdravotníctva uznesením č.3/GP zo dňa 22.1.2013 a študijným poriadkom UCM.			
A6	<b>garant</b>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Anton Gúth	tituly	prof.MUDr.CSc.
	<i>rok narodenia</i>	1951 (pred 31.8.)		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	profesor - fyzioterapia		
	<i>habilitácia v odbore</i>	špeciálna pedagogika	rok	1996
	<i>inaugurácia v odbore</i>	ošetrovateľstvo	rok	2006
	<i>prac. úväzok</i>	100%		
	<b>Najvýznamnejšie výsledky garanta</b>			
	<b>IV.1 Prehľad výstupov</b>			
		<b>Celkovo</b>	<b>Za posledných šesť rokov</b>	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	54	15	
	Počet výstupov kategórie A	0	0	
Počet výstupov kategórie B	5	1		
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	17	11		
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3	0		
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	6	2		
<b>Špecializácia</b> v ŠO neurológia,1980, nadstavbová špecializácia: FBLR, 1983				
<b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce</b>				
Gúth A. a spol.: Kortikoidy v liečbe Bellovej obrny Českoslov. neurológia a neurochirurgia 46/79, 1983, 6., s. 395-399.				
Gúth A. a kol.: Naše skúsenosti s vysoko intenzívnou laser terapiou. Rehabilitácia 48, 2011, 1, s. 56 - 60, ISSN 0375-0922				
Gúth A. a kol.: Sweat: a potential marker of clinical activity in panic disorder.: Neuroendocrinol Lett 2009, 30(3): 400-402, ISSN 0172-780X				
A. Gúth, Z. Germanová: Infantile Cerebral Palsy. Clinical Features and possibilities of Rehabilitation, Int J Prenat Perinat Psychol Medicine, Vol. 23, Suppl. 1 (2011), pp. 93-104 PRE230511A10, ISBN 0943-5417				
Gúth. A. a kol. Kvalifikace vlivu vakuově-kompresní terapie na přímé zvýšení dodávky kyslíku léčené končatiny. Rehabilitace a fyzikální lékařství, č. 2/20, 2013. s. 95-108, ISSN 1211-2658				
<b>Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov:</b>				
2009 Zavedenie komunitnej rehabilitácie na Slovensku.				
2009 Traumatizácia pri rehabilitácii vertebrogénnych porúch krčnej chrbtice.				

B1	<b>Splnené</b>			
	Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	120		
	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia	spolu 115	jadro 115	
	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	min. 5	max. 10	5
	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru	maximum	95,83 %	
	Nosné témy jadra znalostí študijného odboru pozostávajú z fyzioterapeutického, medicínskeho a humanitného jadra. Štruktúra navrhovaného študijného programu fyzioterapia z hľadiska časovej náročnosti práci študenta zabezpečuje formou povinných predmetov 3199 hodín teoretickej výučby a praktickej výučby vrátane samostatného štúdia za celé štúdium. Teoretická výučba (875 hodín) zahŕňa prednášky, cvičenia, semináre, doplnená je samoštúdiom študentov (1056 hodín). Z celkovej hodinovej záťaže 3199 hodín je 1172 hodín praktickej výučby. Odborná prax zahŕňa prax v zdravotníckych zariadeniach vrátane praktických cvičení v odborných učebniach spolu 1172 hodín (z toho 776 hodín v reálnej prevádzke).			
B2	<b>Splnené:</b> Študijný program sa zameriava na získanie odborných teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnem stave vedy a techniky, na rozvíjanie schopnosti ich tvorivého uplatňovania pri výkone zdravotníckeho povolania fyzioterapeut alebo pri pokračovaní vo vysokoškolskom štúdiu tretieho stupňa študijného programu			
B3	<b>Splnené:</b> Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi.			
B4	<b>Nejde o taký prípad</b>			
B5	<b>Splnené:</b>			
	II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby		10 kreditov	
	V diplomovej práci študent preukazuje štúdiom získanú spôsobilosť analyzovať fyzioterapeutický problém, resp. situáciu, na základe toho vie aktívne, samostatne klasifikovať a systemizovať odporúčané pracovné postupy, zdôvodňovať predkladané myšlienky ako aj kultivovane formulovať praktické závery i odporúčania. V diplomovej práci študent spracováva zvolenú tému na úrovni vedeckej štúdie s reprezentatívnym výberom odbornej literatúry, s vhodne zvolenými vedeckými postupmi, hypotézami, ktoré je možné verifikovať, pričom diplomová práca má byť prínosom v odbore fyzioterapia. Náročnosť diplomovej práce zodpovedá II. stupňu štúdia a tým aj predpokladanému rozsahu nadobudnutých teoretických znalostí, osvojeniu metodologického inštrumentária študijného odboru, v neposlednom rade aj zručností ich využívania pri riešení konkrétnych vedeckých a praktických problémov.			
B6	<b>Nejde o taký prípad</b>			
B7	<b>Nejde o taký prípad</b>			
B8	<b>Splnené:</b> Podmienkou prijatia na štúdium študijného programu fyzioterapia druhého stupňa je vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v študijnom odbore fyzioterapia, Podmienkou prijatia <b>na denné štúdium druhého stupňa</b> je najmenej jeden rok odbornej zdravotníckej praxe absolvovanej v zdravotníckom zariadení* 8) po získaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa študijnom odbore fyzioterapia podľa § 57 ods. 6 zákona o vysokých školách Podmienkou prijatia <b>na externé štúdium druhého stupňa</b> si nevyžaduje najmenej jeden rok odbornej zdravotníckej praxe absolvovanej v zdravotníckom zariadení* 8) po získaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa študijnom odbore fyzioterapia podľa § 57 ods. 6 zákona o vysokých školách Zdravotná spôsobilosť (potvrdená lekárom podľa vyhlášky MZ SR č. 364/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú kritériá zdravotnej spôsobilosti pre uchádzačov o zdravotnícke študijné odbory).			
B9	<b>Splnené:</b> V súlade so zákonom o vysokých školách, v zmysle § 87a zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako aj v súlade s internou smernicou politiky kvality prijala UCM pravidlá vnútorného systému kvality Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave, zamerané na aplikovanie systému vnútorného zabezpečovania systému kvality			
B10	<b>Stanovisko MZ SR:</b> Absolventi nového magisterského študijného programu fyzioterapia denná a externá forma štúdia s vyučovacím jazykom slovenským budú spĺňať odbornú spôsobilosť na výkon zdravotníckeho povolania fyzioterapeut.			

<b>B11</b>	<p><b>Splnené:</b> Absolvent druhého stupňa (magisterského) študijného programu fyzioterapia je kvalifikovaný vysokoškolský zdravotnícky pracovník so širokým odborným profilom. Ovláda základné vyšetrovacie a liečebné postupy a metódy vo fyzioterapii, balneológii a liečebnej rehabilitácii. Je pripravený samostatne vykonávať činnosti vyžadujúce odbornú erudíciu, samostatnosť v práci, v rozhodovaní, osobnú zodpovednosť v liečebnej rehabilitácii, primárnej, sekundárnej a následnej zdravotnej starostlivosti, preventívnej, diagnostickej, terapeutickej, poradenskej a výchovnej činnosti.</p> <p>Absolvent druhého stupňa 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 ako aj v rehabilitačno-rekreačnom zariadení typu wellness/fitness, ktoré poskytuje preventívnu a liečebnú zdravotnú starostlivosť alebo ochranu a podporu zdravia. Uplatní sa v nemocničných a poliklinických zariadeniach, kúpeľných liečebných zariadeniach, v odborných liečebných a rehabilitačných ústavoch, v iných zariadeniach, ktoré poskytujú preventívnu a liečebnú zdravotnú starostlivosť alebo ochranu a podporu zdravia.</p>
------------	--

### Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>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> .</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul <b>magister (Mgr.)</b></i>
Odporúčanie vysokej škole:	<i>Garantovi sa odporúča zvýšiť publikačné výstupy akceptovateľné na medzinárodnej úrovni.</i>

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	23.3. – 27.3.2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	26 Babela,,Csémy,Dukát,Foltán,Galbavý,Holomáň,Horváthová,Jakuš,Javorka,Rovenský,Šimko,Šulla,Vörösová,Žiaková.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 14                                      Proti: 0                                      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Dukát