

**Hodnotiaca správa**

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/144-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Katolícka univerzita v Ružomberku Fakulta zdravotníctva
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 (5611) fyzioterapia	<b>2.</b>	D	2	1.slovenský	Mgr.

**Posúdenie žiadosti:**

<b>A1</b>	<p><b>splnené:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Objectification of the stressful in development of pedagogical and educational process EEIG-EU/P-Kv/11.15/09 – medzinárodný projekt 2009 - 2012-</li> <li>- The health analysis and way of the life of Romany people and socially deprived groups–prevention, health training, education , EEIG-EU/P-Kv/11.16/09 – medzinárodný projekt 2009 -2012</li> <li>- Rizikové faktory kardiovaskulárnych ochorení u profesionálnych vojakov Ozbrojených síl Slovenskej republiky a ich ovplyvnenie záťažovými situáciami SEOPMZ-280-10/2010-OdV 2011 -2013</li> <li>- Improving Digital Skills of European Citizens Seniors and Disabled: a Work Program. Zlepšenie digitálnych zručností seniorov a znevýhodnených osôb v EU: pracovný program, Grundtvig 13412 0715 – medzinárodný projekt, 2013 - 2015</li> <li>- Mechanizmy a nové markery vzniku a priebehu cirkulačných porúch mozgu, OP Výskum a vývoj, 2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe, ITMS 26220220099, 10/2010 – 3/2015</li> </ul> <p><b>HUDÁKOVÁ, Z., ZIEBA, H.R., LIZIS, P., (...), FRIEDIGER, T., KOBZA, W. : 2016. Evaluation of the effects of a physiotherapy program on quality of life in females after unilateral total knee arthroplasty: A prospective study. Journal of Physical Therapy Science, Publisher:Society of Physical Therapy Science (Rigaku Ryoho Kagakukai), Vol. 28, No. 5, pp. 1412-1417, ISSN:0915-5287 IF &gt; 0,35</b></p> <p><b>HUDÁKOVÁ, Z., KOPÁČIKOVÁ, M. Příprava na porod : fyzická a psychická profylaxe /; rec. Lada Cetlová, Andrea Pokorná. - 1. vyd. - Praha : Grada Publishing, 2017. - 136 s. - ISBN 978-80-271-0274-7.</b></p> <p><b>HUDÁKOVÁ, Z. NOVYSEDLÁKOVÁ, M.: Rehabilitation options for back pain.</b></p> <p>In: Obszary zagrożeń zdrowia współczesnego człowieka / ed. Dariusz Mucha, Halina Romualda Zięba. - Nowy Targ : Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu, 2013. - ISBN 978-83-60621-23-3. - S. 407-414</p> <p><b>SOKOLOVA, J., HRICAK, V., FISCHER, V., LSKOVA, A., DEMITROVICOVA, A., KULKOVA, N., KISAC, P., KARVAJ, M., KRCMERY, V.: Trends in risk factors and aetiology of 1053 cases of infective endocarditis within 28 years in slovakia (1984-2012), In: INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS, Volume: 41,Pages: S12-S13 , 2013, ISSN: 0924-8579</b></p> <p><i>Uznesenie zo 79. ZAK: Uviest' z formulára minimálne päť aktivít za pracovisko (výstupy výskumu - vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore, granty a iné).</i></p>
<b>A2</b>	<p><b>splnené:</b></p> <p>Fakulta zdravotníctva využíva na zabezpečenie svojich študijných programov služby univerzitnej knižnice. Univerzitná knižnica pomáha všestranne realizovať študijný program Fyzioterapia tým, že je vedecko-informačným, bibliografickým, koordinačným a poradenským pracoviskom. . V celej UK KU je k dispozícii 561 študijných miest.</p> <p>Celková plocha súčasnej knižnice je 6 776 m<sup>2</sup>, z toho pre používateľov knižnice je k dispozícii 5 035</p>



	<b>prof/doc 3</b>																											
	meno, priezvisko	Jozef Kobela	tituly	doc. MUDr. PhD.																								
	rok narodenia	1951																										
	funkčné miesto v odbore	docent - fyzioterapia																										
	habilitácia v odbore	ošetrovateľstvo	rok	2009																								
	inaugurácia v odbore		rok																									
	prac. úväzok	100,0 %																										
<b>A4</b>	<b>splnené:</b>																											
	Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok	2017/2018	Počet	11																								
	Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	3																										
	Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21	11																										
<b>A5</b>	<b>splnené:</b> Skúšobné komisie pre štátne skúšky budú vytvárané v súlade s § 63 Zákona č. 131/2002 Z. z o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Kritériami MZ SR používanými pri vydávaní stanoviska k akreditácii (schválené na gremiálnej porade ministerky zdravotníctva uznesenie č. 3/GP zo dňa 22.1.2013).																											
<b>A6</b>	<b>garant</b>																											
	meno, priezvisko	Vasiľ Hricák	tituly	prof. MUDr. CSc.																								
	rok narodenia	1956 (pred 31.8.)																										
	funkčné miesto v odbore	profesor / fyzioterapia																										
	habilitácia v odbore	vnútorné choroby	rok	1997																								
	inaugurácia v odbore	vnútorné choroby	rok	2003																								
	prac. úväzok	100,0%																										
	<b>Spolugarant*</b>																											
	meno, priezvisko		tituly																									
	rok narodenia																											
	funkčné miesto v odbore																											
	habilitácia v odbore		rok																									
	inaugurácia v odbore		rok																									
	prac. úväzok																											
	<b>Spolugarant*</b>																											
	meno, priezvisko		tituly	.																								
	rok narodenia																											
	funkčné miesto v odbore																											
	habilitácia v odbore		rok																									
	inaugurácia v odbore		rok																									
	prac. úväzok																											
	Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné) Najvýznamnejšie výsledky garanta:																											
	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">IV.1 Prehľad výstupov</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Celkovo</th> <th>Za posledných šesť rokov</th> </tr> <tr> <td>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</td> <td>75</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie A</td> <td>40</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie B</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A</td> <td>980</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td> <td>20/50</td> <td>10 /20</td> </tr> </table>				IV.1 Prehľad výstupov				Celkovo	Za posledných šesť rokov	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	75	26	Počet výstupov kategórie A	40	15	Počet výstupov kategórie B	0	0	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	980	34	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	0	0	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	20/50	10 /20
	IV.1 Prehľad výstupov																											
		Celkovo	Za posledných šesť rokov																									
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	75	26																									
	Počet výstupov kategórie A	40	15																									
Počet výstupov kategórie B	0	0																										
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	980	34																										
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	0	0																										
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	20/50	10 /20																										
<b>HRICÁK, V.:</b> „Perioperačná kardiologická starostlivosť v kardiochirurgii“, SAP, 1996, 173s. (vedecká monogra-																												

	fia) <b>HRICÁK, V.</b> et al.: Trends in Risk factors and etiology of 606 cases of infective endocarditis over 23 years (1984-2006). Journal of Chemotherapy 2007,19:(2) 198-202. STUDENCAN, M., <b>HRICAK, V.</b> , KOVAR, F. ET ALL. 2011. Implementation of ESC-STEMI guidelines into clinical practice: an analysis of the Slovak Registry of Acute Coronary Syndromes (SLOVAKS) , JOURNAL OF CARDIOVASCULAR MEDICINE Volume: 12 Issue: 5 Pages: 353-355, ISSN: 1558-2027 Register akútnych koronárnych syndrómov SLOVAKS 1 a 2, Medzinárodná vedecká štúdia ATLAS-TIMI-46 Medzinárodná vedecká štúdia ATLAS-TIMI-51			
B1	<b>splnené</b>			
	<b>Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</b>			
	Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			120
	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		Spolu 120	jadro 72
	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	minimum	maximum	jadro 0
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru				60 %
B2	<b>splnené:</b>			
	Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke			25
	Študijný program sa zameriava na získanie odborných teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy a techniky a na rozvíjanie schopnosti ich tvorivého uplatňovania pri výkone zdravotníckeho povolania fyzioterapeut. . Predmety v študijnom pláne sú koncipované do teoretickej a praktickej časti výučby a vymedzujú záväzné štandardy vzdelávania na získanie odbornej spôsobilosti na výkon odborných pracovných činností v zdravotníckom povolaní fyzioterapeut			
B3	<b>splnené:</b> Štandardná dĺžka magisterského štúdia v študijnom odbore Fyzioterapia je stanovená na dva roky			
B4	<b>nejde o taký prípad,</b>			
B5	<b>splnené:</b>			
	Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby			10
	Záverečnou prácou sa overuje zvládnutie základov teórie a odbornej terminológie, základných štandardných vedeckých metód a úroveň odborných vedomostí a zručností, ktoré študent počas štúdia získal. Študent ňou preukazuje schopnosť samostatnej odbornej práce z obsahového a formálneho hľadiska. V záverečnej práci študent spracúva určité špecifické problémy príslušného vedného odboru.			
B6	<b>nejde o taký prípad:</b>			
B7	<b>Nie je to tento prípad</b>			
B8	<b>splnené:</b> Základnou podmienkou prijatia na denné magisterské štúdium v študijnom odbore Fyzioterapia je získanie vysokoškolského vzdelania 1. stupňa v odbore fyzioterapeut, 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) a najmenej jeden rok odbornej zdravotníckej praxe fyzioterapeuta absolvovanej v zdravotníckom zariadení po získaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa v príslušnom študijnom odbore.			
B9	<b>splnené:</b> Aplikovanie systému vnútorného zabezpečovania kvality v študijnom programe sa bude uplatňovať v zmysle § 87a zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov a interného Metodického pokynu č. 1/2013 „Systém vnútorného zabezpečenia kvality na FZ KU v Ružomberku“ s kľúčovým zameraním na rozvoj interného hodnotenia kvality - na kvalitu študijných programov a kvalitu pedagogických zamestnancov poskytujúcich vzdelávanie. Študent riadne končí štúdium podľa príslušného študijného programu druhého stupňa, ak úspešne absolvoval všetky predpísané študijné povinnosti študijného programu a získal určený počet kreditov v predpísanom zložení ako predpoklad účasti na štátnej skúške, úspešne vykonal štátnu skúšku predpísanú študijným programom, vrátane obhajoby záverečnej práce. Podmienkou riadneho skončenia štúdia je získanie najmenej 120 kreditov. Dňom skončenia štúdia je deň, keď je splnená posledná z podmienok predpísaných na riadne skončenie štúdia študijného programu.			
B10	<b>Stanovisko MZ SR:</b> absolventi programu fyzioterapia s vyučovacím jazykom slovenským budú spĺňať odbornú spôsobilosť na výkon zdravotníckeho povolania fyzioterapeut v súlade s nariadením vlády 296/2010 Z. z.			

<b>B11</b>	<p><b>splnené:</b> Absolvent 2. stupňa magisterského študijného programu Fyzioterapia sa uplatňuje v nemocničných a poliklinických zariadeniach, kúpeľných liečebných zariadeniach, v odborných liečebných a rehabilitačných ústavoch, iných zariadeniach, ktoré poskytujú preventívnu a liečebnú zdravotnú starostlivosť alebo ochranu a podporu zdravia. Absolvent má predpoklady pre ďalšie univerzitné špecializačné a kontinuálne vzdelávanie. Absolvent študijného programu fyzioterapia - druhý stupeň je kvalifikovaný vysokoškolský zdravotnícky pracovník, ktorý má odbornú spôsobilosť vykonávať preventívne, diagnostické a terapeutické metódy a postupy fyzioterapie na úrovni zodpovedajúcej jeho kvalifikácii v odbore fyzioterapia v zmysle medzinárodných štandardov a kvalifikačných predpokladov na výkon povolania v krajinách EÚ.</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>do najbližšej komplexnej akreditácie</b>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul
Odporúčanie vysokej škole:	Zvýšiť publikačnú a vedecko-výskumnú činnosť garanta a spolugaranta v odbore fyzioterapia.

<b>Zasadnutie pracovnej skupiny:</b>			
Dňa:	16.4.2018 – 27.4.2018		
Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)			
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	25 Babela, Boknik, Csémy, Dukát, Foltán, Holomán, Jakuš, Jarošová, Javorka, Ježová, Knošková, Rovenský, Šimko, Šulla, Vorosová, Zamboriová, Žiaková, Žultáková.		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 15	Proti: 2	Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v.r.		

2