

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/566
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Vysoká škola zdravotníctva a sociálne práce sv. Alžbety v Bratislave Centrálne pracovisko
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	5611(7.4.7) fyzioterapia	2.	E	3	slovenský	Mgr.

## Posúdenie žiadosti:

A1	<b>splnené:</b>
	<p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť alebo primeranú umeleckú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• sledovateľskú</li><li>• akceptovanú na medzinárodnej alebo národnej úrovni</li><li>• medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky alebo umelecké výkony, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká alebo umelecká spoločnosť</li></ul> <p>Pracovisko má publikačné výstupy na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• špičkovej medzinárodnej úrovni</li><li>• medzinárodnej úrovni</li><li>• národnej úrovni</li></ul> <p>iné.</p> <p>- ADM: P. A. Hajj, Z. Dudova, V. Krcmery, P. Tomanek, T. Hrindova, J. Polonova, K. Zoller, D. Dorko, B. Durecova, I. Bartosovic, S. Spanik, N. Bujdova, J. Ridosko, F. Mellinghoff: Spectrum of Bacterial Isolates and Diagnoses in Physiotherapy and Rehabilitation Facility before and after Armed Conflict in Iraq. Clinical Social Work. No 3, Volume 8, 2017. p. 15-17. In ISSN 2222-386X. IF:0,77 (A)</p> <p>- ADM: I. Khaled, P. Ali Hajj, V. Krcmery, D. Kalatova, A. Gallova, T. Bık, I. Schumann, Z. Dudova, K. Zoller, B. Reith, M. Obtulovic, M. Olah, T. Hrindova, M. Belovicova: <b>Spectrum of infections in physiotherapy and rehabilitation ward for war victims and veterans from Iraq and Syria.</b> Clinical Social Work. No 2, Volume 8, 2017. p. 26-28. In ISSN 2222-386X. (IF:0,77) A</p> <p>- ADM: M. Belovicova, A. Liskova, T. Hrindova, V. Hulkova, J. Polonova, P. Laca, M. Kilikova, D. Kalatova, A. Gallova, T. Bık, S. Spanik, N. Bujdova, V. Krcmery, P. Koleda, M. Olah, A. Nadourova, S. Heinecke, K. Zoller: <b>Low prevalence of MRSA in Physiotherapy and Gym Facilities in a Greek Refugee Camp.</b> Clinical Social Work. No 2, Volume 8, 2017. p. 35-37. In ISSN 2222-386X. (IF:0,77) A</p> <p>- ADM: BENCA, J. KRALOVA, P. BUKOVINOVA, L. FINDOVA, M. BARTKOVIK, S. SECKOVA, A. ONDRUSOVA, D. KNIESLOVA, S. NJAMBI. 2007. Meningococcal meningitis among displaced and refugee camps in southern Sudan. Neuroendocrinology letters, Vol . 28, Supplement 2, June 2007, p. 44 (IF:1,07) A</p> <p>- ADM: Z. Slezakova, G. Vorosova, K. Michalenkova: <b>Perception of Quality of Life at Patients after Surgery of Disc Herniation.</b> Clinical Social Work. No 3, Volume 8, 2017. p. 43-49. In ISSN 2222-386X. IF:0,77 (A)</p> <p>- BENCA J., Dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre matku a dieťa, Gordim Južný Sudán, 2012 - 2014 MZ SR</p> <p>- BENCA J., Zlepšenie prístupu k zdravotníckemu vzdelaniu pre sociálne slabé skupiny obyvateľstva v Keni 2011 - 2013. SAMRS – MZV SR</p> <p>- Výskum optimalizácie výberu medzistavcových náhrad a hodnotenie spinálnej geometrie na základe modelu krč-</p>



	<i>prac. úväzok</i>	100%		
	<b>prof/doc 3</b>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Michal Kováč	tituly	prof.MUDr.CSc.
	<i>rok narodenia</i>			
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	fyzioterapia - profesor		
	<i>habilitácia v odbore</i>	ošetrovateľstvo	rok	2009
	<i>inaugurácia v odbore</i>	ošetrovateľstvo	rok	2011
	<i>prac. úväzok</i>	100%		
	Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)			
A4	<b>splnené:</b>			
	Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok		Počet	30
	Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	8		
	Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21	30		
A5	<b>splnené:</b>			
	Zloženie skúšobných komisií je v súlade s platnými predpismi.			
A6	<b>garant</b>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Juraj Benca	tituly	prof.MUDr.CSc.
	<i>rok narodenia</i>	1965 (pred 31.8.)		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	fyzioterapia - profesor		
	<i>habilitácia v odbore</i>	ošetrovateľstvo	rok	2005
	<i>inaugurácia v odbore</i>	ošetrovateľstvo	rok	2009
	<i>prac. úväzok</i>	100%		
	<b>Atestácia 1. a 2 st. z odboru chirurgia</b>			
	<b>IV.1 Prehľad výstupov garanta prof. MUDr. Jána Bencu, CSc.</b>			
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	41	39	
	Počet výstupov kategórie A	112	110	
	Počet výstupov kategórie B	46	30	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	102	96	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4	4	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	14/0	14 /0		
	Najvýznamnejšie vedecké práce:			
	BENCA J., NOSKOVA V., VICHET CH, CHOMROEUN THO., SENG DUONG L. 2007. Leasons from Tsunamies in South East Asia, Proceedings 26 ICC, in Anti Misrob Ag. Suppl 1, 2009, 1-5 (100%), IF 2,5			
	BENCA, E. KALAVSKY, J. MIKLOSKO, B. RUDINSKY, M. TAZIAROVA, F. MCKENZIE: Infectious diseases in disaster areas/catastrophes. Neuroendocrinology letters, Vol . 28, Supplement 2, June 2007, p. 40-43			
	BENCA, J., ONDRUSOVA, A., RUDINSKY, B., BAUER, F., KARVAJ, M. Nosocomial Meningitis caused by Enterobacteriaceae: Risk Factors and outcome in 18 cases in 1992-2007. Neuroendocrinology letters.23.51.2007, 27-29 IF>1).			
	Projekty:			
	- BENCA J., Dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre matku a dieťa, Gordim Južný Sudán, 2012 - 2014 MZ SR			
	- BENCA J., Zlepšenie prístupu k zdravotníckemu vzdelaniu pre sociálne slabé skupiny obyvateľstva v Keni 2011			
	- Budovanie inštitucionálnej kapacity detského centra poskytujúceho sociálnu ochranu deťom ulice v Mihangu 2013 - 2015			
	Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach			
	Člen redakčnej rady Acta Tropica, časopis Fakulty Misijnej práce a Tropického zdravotníctva Jána Pavla II, VŠ ZaSP Sv. Alžbety, Bratislava			
	Podpredseda vedeckej rady fakulty misiológie a tropického zdravotníctva vysokej školy sv. Alžbety v Bratislave			
	člen Vedeckej rady The University of Screenshot the Department of Health Administration and Human Resources			
	člen Vedeckej rady Vysokej školy zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave			
B1	<b>splnené</b>			
	Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov			

	Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia		144
	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia	Spolu 131	Jadro 93
	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	minimum 8 maximum 16	0
	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		93 65 %
B2	<b>splnené:</b>		
	II.37 Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke		30
	Základom predmetov praktického charakteru sú predmety diferenciálna diagnostika funkčných porúch motoriky a metódy kinezioterapie, na ktoré nadväzujú predmety fyzioterapia - klinická prax a súvislá klinická prax.		
B3	<b>splnené:</b> Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi		
B4	Ide/nejde o taký prípad, spojenie nie/je odôvodnené, lebo...		
B5	<b>splnené:</b>		
	Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby		14
	Diplomová práca dokazuje samostatný prístup študenta k riešeniu problémov fyzioterapeutickej praxe v empirickej rovine. Cieľom diplomovej práce je preukázať schopnosti z oblasti metodológie základného výskumu vo fyzioterapii		
B6	<b>Nejde o taký prípad:</b>		
B7	<b>Nejde o taký prípad:</b>		
B8	<b>splnené:</b> Úspešné absolvovanie prvého stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom odbore fyzioterapia, najmenej jeden rok odbornej zdravotníckej praxe absolvovanej v zdravotníckom zariadení po získaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa študijnom odbore fyzioterapia podľa § 57 ods. 6 zákona o vysokých školách. Prax v príslušnom odbore je študent povinný dokladovať najneskôr dňom zápisu na štúdium. Potvrdenie lekára o zdravotnom stave uchádzača o štúdium.		
B9	<b>splnené:</b> Efektivitu a kvalitu študijného programu hodnotí jedenkrát ročne hlavný kontrolór, spolu s vedúcim katedry a príslušným prorektorom. Výsledky predkladá rektorovi. Pedagogickú časť výkonu VŠ učiteľov hodnotia jedenkrát ročne anonymnými dotazníkmi študenti. Postup metodiky je upravený osobitným opatrením a príkazom rektora. Vedeckú časť výkonu hodnotí vedúci katedry s prorektorom VVČ vždy v januári, za predchádzajúci kalendárny rok, na základe podkladov zasielaných do Centrálného registra publikačnej činnosti, resp. pripravený podľa podkladov dodaných katedrami. Na riadne ukončenie štúdia je nutné, aby študent absolvoval všetky povinné a študentom zvolené povinne voliteľné predmety. Súčet kreditov, ktoré študent musí získať v požadovanej štruktúre študijného programu je minimálne 120, pričom za povinne voliteľné predmety sú to minimálne 4 kredity. Študent musí splniť požiadavky štátnej záverečnej skúšky pozostávajúcej z: Obhajoby záverečnej práce Teoretickej časti z predmetov: kineziológia a kinezioterapia, fyzikálna terapia. <i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i>		
B10	Stanovisko MZ SR: absolventi magisterského študijného programu fyzioterapia s vyučovacím jazykom slovenským v externej forme štúdia budú splňať odbornú spôsobilosť ma výkon zdravotníckeho povolania fyzioterapeut.		
B11	<b>splnené:</b> Absolvent v odbore fyzioterapia môže ďalej zvyšovať svoju kvalifikáciu podľa Nariadenia vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností. Môže pokračovať v štúdiu tretieho stupňa vysokoškolského štúdia (PhD.) v odbore alebo príbuzných odboroch. Absolvent magisterského stupňa študijného programu fyzioterapia má uplatnenie ako fyzioterapeut v ambulanciách, v kúpeľných zariadeniach a rehabilitačných ústavoch, ako aj nemocničných zariadeniach na fyziatricko-rehabilitačných oddeleniach. Po splnení stanovených podmienok môže požiadať o vydanie licencie na samostatnú zdravotnícku prax a pracovať samostatne, byť odborným zástupcom v ústavnom zdravotníckom zariadení. Magister fyzioterapie sa uplatní aj na vedúcich pozíciách a vo vedecko-pedagogickom procese. Základným predpokladom uplatnenia fyzioterapeuta – magistra je práca zameraná na preventívnu a liečebno-zdravotnú starostlivosť, ktorej hlavnou úlohou je ochrana a podpora zdravia.		

**Záver:**

