

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	142/2017
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, Centrálné pracovisko
Predseda pracovnej skupiny:	Andrej 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	1.	E	4	1. slovenský	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>splnené:</p> <p>Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety má nepretržitú výskumnú činnosť akceptovanú na medzinárodnej, alebo národnej úrovni v takej miere, aby mohla adekvátne reagovať na nové získané poznatky a začleniť ich do poskytovaného vzdelávania v rámci študijného programu a aby študenti aktívnou účasťou na výskumnej činnosti mohli rozvinúť svoje schopnosti získavania a tvorivého uplatňovania teoretických a praktických poznatkov.</p> <p>Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA (iba pre 3. stupeň): A</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>																																																																
A2	<p>splnené:</p> <p>Knižnica Vysokej školy zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, n.o., v Bratislave je v knižnično - informačnom pracovisku v Bratislave Je budovaná ako komplexný automatizovaný informačný a knižný systém. Je pripojená na internet a je vybavená informačnými sieťami. Knižnica Vysokej školy zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety n. o. Bratislava (ďalej len KSA, alebo len knižnica) je vedeckou knižnicou pre oblasti zdravotníctva a sociálnej práce s celoslovenskou pôsobnosťou (miesto, kapacita, primeranosť a aktuálnosť knižničného fondu)</p> <p>Študenti majú možnosť prístupu k internetu</p> <p>Zabezpečenie praktickej výučby:</p> <p>Na základe dohôd o spolupráci sa praktická výučba realizuje v prirodzených podmienkach jednotlivých pracovísk a to na. Fyziatricko – rehabilitačnom oddelení Univerzitnej nemocnice Bratislava a v Bardejovské kúpele,</p>																																																																
A3	<p>splnené:</p> <table><tr><th colspan="6">Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program</th></tr><tr><th rowspan="2">Funkcia alebo zaradenie fyzickej osoby</th><th colspan="2">Fyzický počet</th><th colspan="2">Prepočítaný počet</th><th rowspan="2">Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas</th></tr><tr><th></th><th>Z toho mimoriadnych</th><th></th><th>Z toho mimoriadnych</th></tr><tr><td>Profesor r_1</td><td>9</td><td></td><td>8,8</td><td></td><td>8</td></tr><tr><td>Docent r_2</td><td>6</td><td></td><td>5,5</td><td></td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa</td><td></td><td>Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa</td><td></td></tr><tr><td>Hostujúci profesor r_3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Odborný asistent r_4</td><td>2</td><td>2</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1</td></tr><tr><td>Asistent r_5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Lektor r_6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Vysokoškolskí učitelia spolu $r_7=r_1+r_2+r_3+r_4+r_5+r_6$</td><td>17</td><td>17</td><td>15,8</td><td>15,8</td><td>14</td></tr></table>	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 mimoriadnych		Z toho mimoriadnych	Profesor r_1	9		8,8		8	Docent r_2	6		5,5		5			Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Hostujúci profesor r_3	0	0	0	0	0	Odborný asistent r_4	2	2	1,5	1,5	1	Asistent r_5	0	0	0	0	0	Lektor r_6	0	0	0	0	0	Vysokoškolskí učitelia spolu $r_7=r_1+r_2+r_3+r_4+r_5+r_6$	17	17	15,8	15,8	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 mimoriadnych		Z toho mimoriadnych																																																													
Profesor r_1	9		8,8		8																																																												
Docent r_2	6		5,5		5																																																												
		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa																																																													
Hostujúci profesor r_3	0	0	0	0	0																																																												
Odborný asistent r_4	2	2	1,5	1,5	1																																																												
Asistent r_5	0	0	0	0	0																																																												
Lektor r_6	0	0	0	0	0																																																												
Vysokoškolskí učitelia spolu $r_7=r_1+r_2+r_3+r_4+r_5+r_6$	17	17	15,8	15,8	14																																																												

	Výskumný pracovník r_8	0	0	0	0	0
	Zamestnanci v pracovnom pomere spolu $r_9=r_7+r_8$	17	17	15,8	15,8	14
	Denný doktorand r_{10}	0	0	0	0	0
	Zamestnanci, mimo pracovného pomeru r_{11}	16	5	5,5	1,4	0
	Spolu $r_{12}=r_9+r_{10}+r_{11}$	33	22	21,3	17,2	14

Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v externej forme štúdia: 1,74	spolu:1,74
---	-------------------------------	------------

Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:

prof/doc 1			
meno, priezvisko	Mária Belovičová	tituly	doc.MUDr.PhD.
rok narodenia	1975		
študijný odbor (funkcia)	fyzioterapia - docentka		
študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia	
študijný odbor (titul doc.)	vnútorné choroby	rok udelenia	2010
veľkosť prac. úväzok	100%		
prof/doc 2			
meno, priezvisko	Eva Vaňásková	tituly	doc.MUDr.PhD.
rok narodenia	1953		
funkčné miesto v odbore	fyzioterapia – docent (nadstavbová atestácia FBLR)		
habilitácia v odbore	ošetrovatel'stvo	rok	2011
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		
prof/doc 3			
meno, priezvisko	Michal Kováč	tituly	prof.MUDr.CSc.
rok narodenia	1941		
funkčné miesto v odbore	profesor – fyzioterapia (špec. v odbore neurológia a liečebná rehabilit.)		
habilitácia v odbore	ošetrovatel'stvo	rok	2002
inaugurácia v odbore	ošetrovatel'stvo	rok	2011
prac. úväzok	100		

A4	splnené:			
	II.20 Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok		Počet	30
	II.21 Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe		21	

Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom **nepre-siahne v jednom akademickom roku desať** :

A5	splnené: Komisie pre štátne záverečné skúšky sa zostavujú v zmysle § 63 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Študijného poriadku VŠZaSP sv. Alžbety v Bratislave .			
-----------	--	--	--	--

A6	garant			
	meno, priezvisko	Mária Belovičová	tituly	doc.MUDr.PhD.
	rok narodenia	1975 (pred 31.8.)		
	funkčné miesto v odbore	fyzioterapia - docentka		
	habilitácia v odbore	vnútorné choroby	rok	2010
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%		

Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)

	Najvýznamnejšie výsledky garantky		
	Prehľad výstupov		
		Celkovo	Za posledných šesť rokov
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	5	5
	Počet výstupov kategórie A	159	67
	Počet výstupov kategórie B	7	6
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	53	14
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	1
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/46	0/33
	Spoluriešiteľ grantu MZ „Rizikové faktory progresie chronickej hepatitídy C“ 2008 – 2010 BELOVIČOVÁ, M.: Portálna hypertenzia. Cirhóza pečene. Hepatocelulárny karcinóm. In: KIŇOVÁ, S., HULÍN, I. et al.: Interná medicína. Bratislava 2013. ISBN 978-80-970253-9-7. BELOVIČOVÁ, M.: Liečivá používané v hematológii. In: Holomáň J, Glasa J. Základy farmakológie a klinickej farmakológie. Schémy a prehľady. 2.inovované vydanie. Herba. Bratislava 2010. 132s. BELOVIČOVÁ, M., BÁTOROVÁ, A., SZÁNTOVÁ, M., OLTMAN, M., SKLADANÝ, Ľ.: Using of transient elastography in hepatologic praxis in Slovakia – first experiences. 13. Meždunarodnyj Slavjano-Baltijskij naučnyj forum Sankt – Peterburg – Gastro 2011: 18.05.-20.05.2011, str. M106.		
B1	splnené		
	II.33a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia		
	II.33b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		Spolu 163
	II.33c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum 15	Maximum 15
	II.33d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		163
B2	splnené: Výučba je v súlade s príslušnými platnými normami a smernicami, je zameraná na aplikáciu teoretických vedomostí do praxe s orientáciou na fyzioterapeutické činnosti v rámci primárnej, sekundárnej a terciárnej starostlivosti.		
B3	splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi		
B4	Nejde o taký prípad		
B5	splnené:		
	II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby		10
	Pre overenie schopnosti študenta samostatne riešiť problémy a pracovať s odbornou literatúrou slúži vypracovanie záverečnej bakalárskej práce a jej obhajoba. Cieľom záverečnej práce je predovšetkým preukázať schopnosť študenta samostatne pracovať s literatúrou, tvorivo riešiť a písomne spracovať zvolený problém.		
B6	Nejde o taký prípad		
B7	Nejde o taký prípad		
B8	splnené: Vysoká škola prijíma na štúdium na základe zákonom ustanovených podmienok (v zmysle zákona o vysokých školách). Podmienkou prijatia na štúdium je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania (v prípade vyššieho počtu uchádzačov ako je plánovaný počet kritériom pre prijatie bude študijný priemer maturitnej skúšky) a splnenie kritéria zdravotnej spôsobilosti pre výkon povolania podľa Vyhlášky MZ SR č. 364/2009, ktorou sa ustanovujú kritériá zdravotnej spôsobilosti pre uchádzačov o zdravotnícke študijné odbory. Uchádzač doloží k prihláške potvrdenie od všeobecného lekára o zdravotnej spôsobilosti podľa § 32 zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.		
B9	splnené: Podmienkou úspešného ukončenia I. stupňa vysokoškolského štúdia v odbore fyzioterapeut - bakalárske úspešné ukončenie všetkých akademických rokov. Kritériom je kreditom vyjadrený výsledok o absolvovaní všetkých povinných a povinne voliteľných predmetov. Študent v priebehu jedného akademického roka získa min. 45 kreditov, spolu 180 kreditov za celé štúdium. Podmienkou úspešného ukončenia bakalárskeho štúdia je splnenie troch kritérií: úspešné absolvovanie praktickej štátnej skúšky na klinickej jednotke, obhajoba bakalárskej práce a vykonanie		

	štátnej skúšky z predmetov: Funkčná diagnostika lokomočného systému, Fyzioterapia a liečebná rehabilitácia, Kineziológia a patokineziológia.
B10	profil absolventa je v súlade s požiadavkami na výkon regulovaného povolania. <i>Stanovisko MZ SR: Absolventi bakalárskeho študijného programu fyzioterapia s vyučovacím jazykom slovenským budú spĺňať odbornú spôsobilosť na výkon zdravotníckeho povolania fyzioterapeut.</i>
B11	splnené: Absolvent študijného odboru sa uplatní ako fyzioterapeut – bakalár v rehabilitačnej praxi ústavných zdravotníckych zariadení, kúpeľných zariadení, ústavov, v komunite, centrách a strediskách zabezpečujúcich poskytovanie rehabilitačných služieb na úrovni primárnej, sekundárnej a následnej rehabilitačnej starostlivosti v spolupráci s rehabilitačným lekárom. Fyzioterapeut – bakalár je spôsobilý samostatne riadiť rehabilitačný tím a participovať v multidisciplinárnom tíme.

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia .
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul
Odporúčanie vysokej škole:	Opraviť počet A výstupov garantky – uvedených celkove 159, avšak registrovaných vo WOS, SCOPUS – 5.

Dňa:	22.5.2017 18.5.2017-22.5.2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektro- nickom hla- sovaní uviesť počty zúčast- nených	26 Babela, Bašková, Boknik, Csémy, Dukát, Foltán, Jagla, Jakuš, Javorka, Ježová, Knošková, Rovenský, Staško, Šimko, Šulla, Valentová, Vorosová, Žiaková, Žúbor, Žultáková.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 17 Proti: 1 Zdržal sa: 2
Podpis pred- sedu pracov- nej skupiny:	Dukát