

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/113-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave Centrálne 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
fyziologická a klinická výživa	7.4.10. (5613) Fyziologická a klinická výživa	1.	D	3	slovenský	Bc.
fyziologická a klinická výživa	7.4.10. (5613) Fyziologická a klinická výživa	1.	E	4	slovenský	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>splnené: NOVÝ ŠTUDIJNÝ ODBOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - HRUŠOVSKÝ, Š.: Gastrointestinálna onkológia. Bratislava: Informa Bussiness Tranding 2008, 277 s. - HRUŠOVSKÝ, Š. A KOLEKTÍV: Internistická propedeutika. HERBA 2013, 800 s. -KAJABA I, HRUŠOVSKÝ Š, GAZDÍKOVÁ K, BELOVIČOVÁ M.: Metabolické a regulatívne zmeny iniciované obezitou a možnosti ich dietetickej korekcie. / Igo Kajaba, Štefan Hrušovský, Katarína Gazdíková, Mária Belovičová. In: Ed. M. Belovičová, M. Avdičová: Dni praktickej obezitológie a metabolického syndrómu. 2017.Str. 66-68.. - ISBN 978-80-971460-2-3. - MINÁRIK, P., MINÁRIKOVÁ, D., GOLIAN, J. , SZÜCS, G. : Public awareness of food and other lifestyle-related factors towards cancer development among adults in Slovakia: a pilot study. In: Journal of Food and Nutrition Research. ISSN 1336-8672 - Vol. 55, No. 4 (2016), s. 342-351 IF: 1,95 - Wiczmándyová, D., Murgová, A. : Život s cukrovkou : príručka pre diabetikov. Michalovce : My Desing, 2012. - 67 s. - ISBN 978-80-971162-5-5. - Neinvazívna detekcia patofyziologických zmien oxidatívneho metabolického stavu živých buniek pomocou multimodálnej optickej diagnostiky. VEGA1/0296/2011. prof. MUDr. Peter Mlkvý, CSc. – riešiteľ projektu. - Aplikácia progresívnych fotonických technológií na zlepšenie diagnostiky rakoviny.VEGA 1 / 0299 / 2013 prof. MUDr. Peter Mlkvý, CSc. – riešiteľ projektu. - Projekt MZ SR štrukturálne fondy v zdravotníctve „Doplnenie systému zdravotníctva o kvalifikovaných odborníkov“ kód OPV 2008/2.2/03 – operačný program vzdelávanie. Doba trvania 2009-2012. Kilíková Mária: Člen riešiteľského tímu - VEGA projekt (žiadosť) zaregistrovaný pod číslom "1/0132/16" s názvom „Program prevencie sociálno-patologických vzorcov v reprodukčnom správaní mladistvých z marginalizovaných komunít“. - Projekt: Zriadenie edukačného centra pre diabetikov. Autor projektu: Mgr. Anna Murgová. Trvanie projektu: marec 2012 – november 2012 <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</p>

Ne/splnené:

A3

Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:

prof/doc 1			
<i>meno, priezvisko</i>	Štefan Hrušovský	tituly	prof. MUDr. CSc.Dr.SVS.
<i>rok narodenia</i>	1954 (po 31.8.)		
<i>študijný odbor (funkcia)</i>	fyziologická a klinická výživa / profesor		
<i>študijný odbor (titul prof.)</i>	verejné zdravotníctvo	rok udelenia	2008
<i>študijný odbor (titul doc.)</i>	vnútorné choroby laboratórne vyšetrovacie metódy	rok udelenia	2002 1999
<i>veľkosť prac. úväzok</i>	100%		
prof/doc 2			
<i>meno, priezvisko</i>	Ferdinand Sasváry	tituly	doc.MUDr.PhD.

	rok narodenia	1969			
	funkčné miesto v odbore	Fyziologická a klinická výživa /docent			
	habilitácia v odbore	verejné zdravotníctvo	rok	2016	
	inaugurácia v odbore		rok		
	prac. úväzok	100%			
	prof/doc 3				
	meno, priezvisko	Gertrúda Mikolášová	tituly	doc.RNDr.PhD.	
	rok narodenia	1960			
	funkčné miesto v odbore	Fyziologická a klinická výživa /docent			
	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	Návrh	Počet	30	
	II.21 Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	8			
Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom 30					
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	Štefan Hrušovský	tituly	prof. MUDr. CSc.,Dr.SVS	
	rok narodenia	1954 (po 31.8.)			
	funkčné miesto v odbore	fyziologická a klinická výživa /profesor			
	habilitácia v odbore	vnútorné choroby laboratórne vyšetровacie metódy	rok	2002 1999	
	inaugurácia v odbore	verejné zdravotníctvo	rok	2008	
	prac. úväzok	100%			
	Spolugarant*				
	meno, priezvisko		tituly		
	rok narodenia				
	funkčné miesto v odbore				
	habilitácia v odbore		rok		
	inaugurácia v odbore		rok		
	prac. úväzok				
	Spolugarant*				
	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. (výstupy výskumu, garanta a iné)				
	Najvýznamnejšie výsledky garanta				
	IV.1 Prehľad výstupov				
		Celkovo	Za posledných šesť rokov		
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	21			
	Počet výstupov kategórie A	75			

	Počet výstupov kategórie B	40	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých □ študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	55	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4/20	
	HRUSOVSKÝ, S., TSUBOUCHI, H., REMY-MARTIN, A., JOUVENOT, M., ADESSI, G. L., ROUGET, C., MANTION, G., HEYD, B., CHABOD, P., BRESSON, S., MIGUET, J. P. Human hepatocyte growth factor serum levels in early stages after orthotopic liver transplantation. Transplantation Proceedings, 1994, 26, č. 6, s. 4214-4215.		
	PIJÁK, M. R., HRUŠOVSKÝ, Š., GAZDÍK, F., JAHNOVÁ, E.: Hepatitída C u imunokompromitovaného pacienta. Klinická imunológia a alergológia, 14, 2005, č. 3, s. 25.		
	HRUŠOVSKÝ, Š. a kolektív: Internistická propedeutika. Herba 2013, 800 s.		
	JURGOŠ, L., KUŽELA, L., HRUŠOVSKÝ, Š. a kolektív: Gastroenterológia. Bratislava: Veda 2006, 663 s.		
	HRUŠOVSKÝ, Š.: Praktická hepatológia. 2. vyd. Bratislava: Herba 2007, 272 s.		
	Projekt VEGA: “Rádionuklidové diagnostické a terapeutické metódy pri hepatocelulárnom karcinóme: pozitronová emisná tomografia a selektívna interná rádioterapia		
B1	splnené		
	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia	Spolu 192 Jadro 128	Jadro 128
	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum 1	Maximum 5 Jadro 0
	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru	128	68,81 %
B2	splnené:		
	Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke 53. Obsah študijného programu zodpovedá obsahu študijného odboru z pohľadu jeho opisu. Je splnená požadovaná minimálna podmienka t.j. že obsah študijného programu zahŕňa minimálne 50 % (1800 hodín/52,37%) praktickej výučby a 50 % (1037 hodín/30,17%) teoretickej výučby, v ktorom sa získa vysokoškolské vzdelanie s odbornou spôsobilosťou k výkonu povolania asistent výživy. Súčasťou praktickej výučby je aj povinná súvislá odborná prax v rozsahu 8 týždňov t.j. 280 hodín.		
B3	splnené:		
B4	Štandardná dĺžka štúdia 3 roky v dennej forme a 4 roky v externej forme.		
B4	Nejde o taký prípad		
B5	splnené:		
	II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	30	
B5	Cieľom záverečnej práce je zmapovanie, riešenie a navrhovanie výstupov pre prax, so zameraním sa na problémy osôb, rodín, skupín a komunít v oblasti primárnej, sekundárnej a terciárnej zdravotnej starostlivosti, manažmentu. Dôraz sa kladie na zmapovanie a popisovanie nových problémov v oblasti výživy, stravovania tak, aby ich výsledky riešenia boli aplikovateľné v praxi		
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).		
	Podmienky prijatia pre uchádzačov – 1. stupeň štúdia		
	- úplné stredoškolské vzdelanie ukončené maturitnou skúškou,		
	- zdravotná spôsobilosť,		
B9	- vyplnená prihláška na vysokoškolské štúdium obsahuje:		
	- overenú kópiu maturitného vysvedčenia,		
	splnené:		
B9	Požiadavka na riadne skončenie štúdia je získanie minimálne 150 kreditov. Študent riadne skončí štúdium absolvovaním štúdia podľa študijného programu, pričom dĺžka štúdia nesmie presiahnuť štandardnú dobu		

	<p>štúdia o viac ako tri roky. Dňom riadneho skončenia štúdia je deň, kedy bola splnená posledná z podmienok predpísaných na riadne skončenie štúdia študijného programu.</p> <p>Pracoviská v súlade s internými predpismi vysokej školy buduje vlastný systém zabezpečenia kvality, ktorého súčasťou je zabezpečenie úrovne kvality vzdelávacieho procesu vrátane spôsobu hodnotenia štátnych skúšok a zvlášť záverečnej práce. Vnútorňý systém zabezpečovania kvality garantuje identifikáciu konkrétnych nedostatkov, rizík a možností zlepšenia v študijnom odbore a stupni. Hlavným cieľom je zabezpečenie kvality pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti. Politika kvality VŠ definuje nástroje kvality, vzťah vzdelávania a vedecko-výskumnej činnosti, organizačné zabezpečenie systému kvality, zapojenie študentov do systému a špecifikuje praktické postupy implementácie systému kvality. Konkrétne opatrenia, ktoré sú prijaté za účelom skvalitnenia poskytovaného študijného programu sú taxatívne vymedzené v smerniciach a v opatrení rektora č. 1/2013 - Zásady praktickej realizácie „Politiky vysokej školy na zabezpečenie vnútorného systému kvality“ Politika kvalita je formulovaná v nadväznosti na dlhodobý zámer vysokej školy. V budovaní systému kvalita sa osobitná pozornosť venuje tvorbe študijných programov, pedagogickému procesu, kvalite pedagógov a pedagogického procesu, zamestnanosti a úspešnosti študentov – absolventov. Efektívnosť systému kvality vyhodnocuje oddelenie kontroly kvality a výsledky hodnotenie predkladá 1x ročne vedeckej rade, správnej rade a Alumni klubu.</p>
B10	<p>Stanovisko MZ SR: Absolventi bakalárskeho študijného programu fyziológia a klinická výživa v dennej a externej forme štúdia s vyučovacím jazykom slovenským budú spĺňať odbornú spôsobilosť na výkon zdravotníckeho povolania asistent výživy.</p>
B11	<p>splnené:</p> <p>Absolventi vzdelávacieho programu nájdu uplatnenie vo všetkých typoch zdravotníckych a stravovacích zariadení, ako zdravotnícky pracovník v zariadeniach sociálnych služieb a starostlivosti alebo v privatej nutričnej starostlivosti. Je pripravený pre prácu v kúpeľoch, sanatóriách, penziónoch, stacionároch, hospicioch, v komunitnej starostlivosti, v agentúrach domácej starostlivosti, v prevádzkach verejného stravovania v školách, v hoteloch, v reštauračných a v edukačných zariadeniach</p>