

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/264-AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka 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
ošetrovatel'stvo	7.4.1. (5602) ošetrovatel'stvo	1.	E	4	slovenský	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>splnené: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne chce ponúkať kvalitné a moderné vzdelávanie“, grantová agentúra: ASFEU, operačný program: Vzdelávanie, ITMS kód projektu: 26110230099, doba riešenia projektu: 9/2013 - 8/2015, zodpovedný riešiteľ: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne (FZ TnU-AD)</p> <p>„Vzdelávanie seniorov podporujúce aktívne starnutie prostredníctvom Univerzity tretieho veku pri TnU-AD Trenčín“, grantová agentúra: ASFEU, operačný program: Vzdelávanie, ITMS kód projektu: 26120130026 , doba riešenia projektu: 10/2013 – 09/2014, zodpovedný riešiteľ: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne (FZ TnUAD)</p> <p>„Dobudovanie technickej infraštruktúry pre rozvoj vedy a výskumu na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka prostredníctvom hyperbarickej oxygenoterapie“, grantová agentúra: ASFEU, operačný program: Výskum a vývoj, ITMS kód projektu: 26210120019, doba riešenia projektu: 10/2012 - 3/2014, zodpovedný riešiteľ: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne (FZ TnUAD)</p> <p>„E-learningová interaktívna učebnica ošetrovatel'ských intervencií (E-Learning Interactive Textbook of Nursing Interventions)“, grantová agentúra: KEGA, č. 009TnUAD-4/2017, doba riešenia projektu 01/2017-12/2018</p>
	<p>- Michaela Dingová, Eva Kráľová : Fear of falling among community dwelling older adults. In: Central European Journal of Nursing and Midwifery. - ISSN 2336-3517. - Vol.8, No.1(2017), p.580-587. evidované v Scopus .</p> <p>- Dagmar Mastiliaková: Edukace v ošetrovatel'ství: respekt a úcta k lidské důstojnosti. - 1. vyd. - Zlín : Univerzita Tomáše Bati, 2015. - 198 s. - ISBN 978-80-7454-513-9. (Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách, kategória B).</p> <p>- Iveta Matišáková: Špecifiká ošetrovatel'skej starostlivosti pri vybraných geriatrických syndrómoch /. - 1. vyd. - Brno : Masarykova univerzita, 2017. - 128 s. - ISBN 978-80-210-8878-8. (ACA Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách, kategória B).</p> <p>- Nikoleta Poliaková, Anna Litvinová: Ošetrovatel'stvo v kazuistikách . - 1. vyd. - Zlín : Univerzita Tomáše Bati, 2015. - 165 s. - ISBN 978-80-7454-512-2. (ACA Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách, kategória B).</p> <p>- Mária Štefkovičová, S. Litvová, Pavol Šimurka, J. Gőczeová, A. Gajdošíková, Z. Krištiľková: Rotavirus type profile in nosocomial and community infections in Western Slovakia. In: Folia microbiologica. - ISSN 0015-5632. - Vol.60, No.2(2015), p.177-181. Evidované vo WoS, IF 1,145 (ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch, kategória A).</p> <p>Zingg, W., Hopkins, S., Gayet-Ageron, A., Holmes, A., Sharland, M., Suetens, C., Almeida, M., Asembergiene, J., Borg, M.A., Budimir, A., Cairns, S., Cunney, R., Deptula, A., Berciano, P.G., Gudlaugsson, O., Hadjiloucas, A., Hammami, N., Harrison, W., Heisbourg, E., Kolman, J., Kontopidou, F., Kristensen, B., Lyytikäinen, O., Martin, P., McIlvenny, G., Moro, M.L., Piening, B., Presterl, E., Serban, R., Smid, E., Sorknes, N.K., Štefkovicova, M.,</p>

	Vysokoškolskí učitelia spolu $r_7=r_1+r_2+r_3+r_4+r_5+r_6$		27	12	21,28	9,40	20
	Výskumný pracovník r_8		1	1	1	1	1
	Zamestnanci v pracovnom pomere spolu $r_9=r_7+r_8$		28	13	22,28	10,40	21
	Denný doktorand r_{10}		0	0	0	0	0
	Zamestnanci mimo pracovného pomeru r_{11}		16	1	5,70	1	0
	Spolu $r_{12}=r_9+r_{10}+r_{11}$		44	14	27,98	11,40	21
	Počet študentov študijného programu		v dennej forme štúdia: 144		v externej forme štúdia: 40		spolu: 184
	Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		v dennej forme štúdia:12,63		v externej forme štúdia: 3,50		spolu: 16,14
Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia študijného programu							
Prvý profesor alebo docent							
Priezvisko a meno		Mastiliaková Dagmar			Tituly	doc. PhDr. PhD.	
Študijný odbor (funkcia)		Ošetrovateľstvo /docent					
Študijný odbor (titul profesor)					Rok udeľnia		
Študijný odbor (titul docent)		Ošetrovateľstvo			Rok udeľnia	2008	
Veľkosť pracovného úväzku		100%					
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch							
Druhý profesor alebo docent							
Priezvisko a meno		Koňošová Helena			Tituly	doc. PhDr. PhD.	
Študijný odbor (funkcia)		ošetrovateľstvo / docent					
Študijný odbor (titul profesor)					Rok udeľnia		
Študijný odbor (titul docent)		ošetrovateľstvo			Rok udeľnia	2008	
Veľkosť pracovného úväzku		100%					
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch							
Tretí profesor alebo docent							
Priezvisko a meno		Ondrušová Adriana			Tituly	prof. MUDr. PhD.	
Študijný odbor (funkcia)		ošetrovateľstvo / profesor					
Študijný odbor (titul profesor)		ošetrovateľstvo			Rok udeľnia	2011	
Študijný odbor (titul docent)		ošetrovateľstvo			Rok udeľnia	2005	
Veľkosť pracovného úväzku		100%					
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch							
A4	splnené: Nový študijný program						
	Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok				2021/2022	Počet 40 (EF)	
	Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe				8		
	Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21				40		
	Zoznam vedúcich záverečných prác/školiteľov doktorandov						
A5	splnené:						
A6	garant						
	meno, priezvisko	Dagmar Mastiliaková			tituly	doc. PhDr.PhD.	
	rok narodenia	1949 (do konca augusta)					
	funkčné miesto v odbore	docent / ošetrovateľstvo					
	habilitácia v odbore	ošetrovateľstvo			rok	2008	
	inaugurácia v odbore				rok		
	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. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	7	7
Počet výstupov kategórie A	-	-
Počet výstupov kategórie B	1	1
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	0	0
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	-	-

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce:

Mastiliaková, D.: Posuzování zdraví a ošetrovatelský diagnostika v moderní ošetrovatelské praxi. 1 vyd. Praha: Grada Publishing, 2014. ISBN 978-80-247-5376-8. (FZ TnUAD)

Mastiliaková, D., Čiková, Bielik, J. Kvalita života pacientů s diabetem I. typu a adolescentů a v mladším dospělém věku ve vztahu k inzulinové pumpě a inzulinovému péru. Farmakoekonomika a Léková politika Ročník 10. č. 2, 2014. ISSN 1336-7021 s. 9-17. (FZ TnUAD)

Mastiliaková, D., Bielik, J., Tužincová, K., Bystrický, B., Meluš, V., Kliment, J., Sokol, R. Kvalita života u pacientov s karcinómom obličky 2016. In: Farmakoekonomika a lieková politika. - ISSN 1336-7021. - Roč. 12, č.1-2(2016), s.54-55. (FZ TnUAD)

Mastiliaková, D., Poláchová, J. Quality of life of patients with chronic heart failure 2016. In: University review. - ISSN 1339-5017. - Vol.10,No.3(2016), p.28-40. (FZ TnUAD)

Projekty:

- „E-learningová interaktívna učebnica ošetrovateľských intervencií (E-Learning Interactive Textbook of Nursing Interventions)“, grantová agentúra: KEGA, č. 009TnUAD-4/2017, doba riešenia projektu 01/2017- 12/2018
- Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne chce ponúkať kvalitné a moderné vzdelávanie“, grantová agentúra: ASFEU, operačný program: Vzdelávanie, ITMS kód projektu: 26110230099, doba riešenia projektu: 9/2013 - 8/2015, zodpovedný riešiteľ: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne.
- OP VK MŠMT 2010 – 2013 r.č. CZ.1.07/2..2.00/15..0178 – Inovace studijního programu Ošetrovatelství na Slezské univerzitě v Opavě – (rozpočet: 8 mil. Kč)- hlavná riešiteľka
- OP RLZ MSK 2007-2008 r.č. CZ.04.1.03/3.3.14.4/0015 – Rozvoj distančních kurzů dalšího vzdělávání v ošetrovatelství na Slezské univerzitě v Opavě. – PPF SU v Opavě (rozpočet 2 mil 515 tisíc Kč) – riešiteľka
- MATRA project Hanzehogeschool Groningen NEDECZ 2003 – 2007 – Nursing Education Development in the Czech Republic. – ZSF OU, ZSF JČU České Budějovice, Hanzehogeschool Groningen - spoluriešiteľka projektu (2003 – 2006)

Zdravotnícká prax:

	<p>1.7.1968-31.7.1969, Krajská nemocnica Ostrava, chirurgia a neurochirurgia (sestra) 1.8.1969-30.5.1976, Závodná nemocnica NHKG Ostrava, interné oddelenie (sestra) 1.6.1976-31.1.1993, Závodná nemocnica Vítkovice, neurológia (sestra) 23.11.1994-31.12.1997, FN Hradec Králové (sestra)</p> <p>Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach 2000 - 2004 Jmenované členství ve Vědecké radě Ministerstva zdravotnictví ČR 2013 - dosud Čestné členství Profesní asociace mezinárodně akreditovaných lektorů PALMA (PLAMASOC)</p> <p>Členka redakčných rád časopisov 2000 - doteraz - Ošetrovatelství. Teorie a praxe moderního ošetrovatelství. Vydává Lékařská fakulta UK v Hradci Králové prof. PhDr. Jiří Mareš ISSN 1212-723X 2013 – doteraz - Zdravotnické listy. Vydává Fakulta zdravotnictva TU AD v Trenčíne</p> <p>Členka vedeckých rád: 2013 - doteraz Vedecká rada FZ TnUAD v Trenčíne 2013 - doteraz Vedecká rada TnUAD v Trenčíne 2008 - 2013 Vedecká rada FVP SU v Opave</p>												
B1	<p>splnené</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</td></tr> <tr> <td>Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>Minimum 180</td></tr> <tr> <td>Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td>Jadro 172</td></tr> <tr> <td>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td>Maximum 6 Jadro 4</td></tr> <tr> <td>Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td>95,6%</td></tr> <tr> <td>Počet kreditov za spoločný základ a za príslušný predmet, ak ide o učiteľský študijný program (v kombinácii), alebo za príslušný jazyk, v prípade študijných programov v študijnom odbore prekladateľstvo a tlmočníctvo (v kombinácii)</td><td></td></tr> </table> <p>Pri tvorbe učebných plánov Fakulta zdravotníctva vychádza z Nariadenia vlády č. 296/2010 a jeho minimálnych požiadavkách na obsah vzdelávania a z opisu študijného odboru ako súčasť schválenej sústavy študijných odborov vysokoškolského vzdelávania. Učebný plán študijného programu je rozdelený na povinné a povinne voliteľné predmety.</p>	Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov		Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	Minimum 180	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia	Jadro 172	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Maximum 6 Jadro 4	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru	95,6%	Počet kreditov za spoločný základ a za príslušný predmet, ak ide o učiteľský študijný program (v kombinácii), alebo za príslušný jazyk, v prípade študijných programov v študijnom odbore prekladateľstvo a tlmočníctvo (v kombinácii)	
Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov													
Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	Minimum 180												
Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia	Jadro 172												
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Maximum 6 Jadro 4												
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru	95,6%												
Počet kreditov za spoločný základ a za príslušný predmet, ak ide o učiteľský študijný program (v kombinácii), alebo za príslušný jazyk, v prípade študijných programov v študijnom odbore prekladateľstvo a tlmočníctvo (v kombinácii)													
B2	<p>splnené: Teoretická výučba je časť vzdelávania študentov, na ktorých základe získavajú vedomosti a profesijné zručnosti potrebné na organizovanie, plánovanie, poskytovanie a vyhodnotenie ošetrovateľskej starostlivosti. Vykonáva sa vo vzdelávacích ustanovizniach zameraných na prípravu sestier a uskutočňujú ju najmä pedagogickí zamestnanci, ktorí sú odborne spôsobilí na výkon odborných pracovných činností v zdravotníckom povolani sestra. Teoretická výučba musí byť vyvážená a koordinovaná s praktickou výučbou tak, aby sa vedomosti a skúsenosti mohli získať zodpovedajúcim spôsobom. Praktická výučba je časť vzdelávania študentov, na ktorej základe získavajú ako členovia tímu vedomosti plánovať, poskytovať a vyhodnocovať požadovanú ošetrovateľskú starostlivosť v priamom kontakte so zdravým alebo s chorým jedincom alebo komunitou a učia sa viesť takýto tím a organizovať ošetrovateľskú starostlivosť vrátane zdravotnej výchovy pre jednotlivcov a malé skupiny v zdravotníckych zariadeniach alebo pre komunity.</p>												
B3	<p>splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi.</p>												
B4	<p>nejde o taký prípad</p>												
B5	<p>splnené: Téma práce musí byť v súlade so zameraním štúdia a s profilom absolventa. Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnem stave vedy a tvorivo ich uplatňovať, používať a rozvíjať ich. Záverečná práca (diplomová) je hodnotená počtom 4 kreditov</p>												
B6	<p>nejde o taký prípad:</p>												
B7	<p>nejde o taký prípad:</p>												
B8	<p>splnené: Podmienky prijatia uchádzača na externé štúdium: získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania (ukončeného maturitnou skúškou); zdravotná spôsobilosť k vysokoškolskému štúdiu zdravotníckeho študijného odboru a k výkonu príslušného zdravotníckeho povolania; prijímacie konanie prebieha formou výberového konania na základe výsledkov zo strednej školy; prijatí budú tí uchádzači, ktorí preukážu najvyššiu mieru schopností na štúdium podľa podmienok prijatia na štúdium.</p>												
B9	<p>splnené: Vzhľadom na to, že sa jedná o nový študijný program, systém vnútorného zabezpečovania kvality sa bude realizovať podľa už vybudovaného systému manažérstva kvality Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, ktorý je vypracovaný podľa medzinárodných európskych noriem EN ISO 9001:2008.</p>												

	<p>Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne má vypracovaný metodický pokyn „<i>Systém hodnotenia kvality študijných programov na TnUAD</i>“ s účinnosťou od 1.4.2014 pod číslom 5-U-02-01, ktorého účelom je stanovenie formálnych postupov pre hodnotenie študijných programov a časového plánu periodického hodnotenia (vnútorného a vonkajšieho) jednotlivých študijných programov z hľadiska cieľov vzdelávania a očakávaných výstupov vzdelávania. Východiskom pre hodnotenie kvality študijných programov je prieskum spätnej väzby relevantných skupín, t.j. študentov, pedagogických zamestnancov, zamestnávateľov a tiež informácie o uplatniteľnosti absolventov na trhu práce.</p> <p>Študent na ukončenie štúdia potrebuje získať stanovený počet kreditov podľa učebného plánu, aby mohol vykonať štátnu skúšku, musí odovzdať záverečnú prácu, licenčnú zmluvu a protokol originality podľa termínu stanoveného v harmonograme štúdia na daný akademický rok a prihlásiť sa na štátnu skúšku písomnou formou a prostredníctvom akademického informačného systému (AIS). Študent na štátnej skúške získa kredity: praktická štátna skúška – 4 kredity, obhajoba záverečnej práce – 4 kredity, predmety ústnej štátnej skúšky – za každý získa študent 2 kredity (spolu je to 12 kreditov).</p> <p>Štátna skúška sa skladá z týchto častí: praktická štátna skúška; obhajoba záverečnej práce; ústna štátna skúška</p>
B10	Stanovisko MZ SR: absolventi štúdia študijného programu ošetrovateľstvo v externej forme s vyučovacím jazykom slovenským budú spĺňať odbornú spôsobilosť na výkon zdravotníckeho povolania sestry.
B11	spĺnené: Sestra – bakalár samostatne poskytuje individuálnu ošetrovateľskú starostlivosť - preventívnu, podpornú, liečebnú, rehabilitačnú či pomocnú – jednotlivcom, rodinám a skupinám metódou ošetrovateľského procesu, udržiava a podporuje optimálny zdravotný stav jednotlivcov, rodín, skupín a komunít v rôznych situáciách vyžadujúcich ošetrovateľskú starostlivosť, získava aktívnu účasť jednotlivcov, rodín, skupín a komunít v procese udržiavania a podpory zdravia, liečby a starostlivosti, sleduje potrebu ošetrovateľskej starostlivosti, vrátane edukácie u jednotlivcov, rodín, skupín a vo vzájomnej spolupráci zabezpečuje jej maximálnu kvalitu v súlade s etickými princípmi, právami pacientov s dôrazom na maximálnu kvalitu a výkonnosť.

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul</i>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	2.5.2018 – 8.5.2018
Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	
Počet členov PS:	25
Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	Babela, Bašková, Boknik, Csémy, Dukát, Jakuš, Jarošová, Javorka, Ježová, Knošková, Rovenský, Staško, Šimko, Valentová, Vörösová, Zamboriová, Žiaková, Žubor.
Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	
Výsledok	Za: 15 Proti: 2 Zdržal sa: 1

hlasovania za návrh vyjadrenia PS	
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A.Dukát

107. mimoriadne zasadnutie Akreditačnej komisie:

Dňa, miesto	13. 08. 2018, Bratislava
Rozprava (čl. 5 platného štatútu AK)	Podkladom na vyjadrenie AK bola hodnotiaca správa stálej PS AK pre OV 18. lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy spolu s vyjadrením rektora TnUAD k jej obsahu. V rámci diskusie bola upriamená pozornosť na rok narodenia garantky vo vzťahu ku kritériu KSP-A6. Keďže ide o nový ŠP, bol vznesený protinávrh, že kritérium KSP-A6 nie je splnené, pretože garantka nemôže garantovať študijný program ani na štandardnú dĺžku štúdia. Následne dal predseda AK hlasovať o nižšie uvedenom pozmeňujúcom návrhu uznesenia z PS.
Pozmeňujúci návrh uznesenia (čl. 5 ods. 15 platného štatútu AK)	<i>Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia:</i> Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola nesplňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a neutvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia. Odôvodnenie: KSP-A6: rok narodenia garantky: 1949 (do konca augusta).
Návrh odporúčania ministerstvu	Vysoká škola nie je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „bakalár“ („Bc.“).
Hlasovanie	Počet prítomných členov AK: 17 Za: 17 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu Akreditačnej komisie	Ľubor Fišera, v. r.