

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2019/54-9070
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne Fakulta zdravotníctva
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
verejné zdravotníctvo	5607 (7.4.2) Verejné zdravotníctvo	2.	D	2	slovenský	Mgr.
verejné zdravotníctvo	5607 (7.4.2) Verejné zdravotníctvo	2.	E	3	slovenský	Mgr.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">- How do we evaluate and manage many different vaccination schedules in the EU? / Oleár V., Krištúfková, Z., Štefkovičová M. <i>Cent Eur J Public Health</i>. 2015; 23 (3): 218-222. Evidované vo WoS, SCOPUS, IF 0,533 (ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch, kategória A).- Point prevalence study of antimicrobial usage in acute care hospitals in the Slovak Republic. / Štefkovičová M, Litvová S, Meluš V, Krištúfková Z, Bražinová A. <i>J Hosp Infect</i>. 2016 Aug;93(4):403-9. Evidované vo WoS, SCOPUS IF= 2,544 (ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch, kategória A).- Study of urinary concentrations of mandelic acid in employees exposed to styrene. / Poláková M, Krajčovicová Z, Meluš V, Štefkovičová M, Sulcová M. <i>Cent Eur J Public Health</i>. 2012; 20 (3): 226-232. Evidované vo WoS, SCOPUS, IF 0,798 (ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch, kategória A).- The role and utilisation of public health evaluations in Europe: a case study of national hand hygiene campaigns / Latham J.R., Magiorakos A.P., Monnet D.L., Alleaume S., Aspevall O., Štefkovičová M.. <i>BMC public health</i>. 2014; 14 (131): 6 p.; Evidované vo WoS, SCOPUS, IF 2,076 (ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch, kategória A). <p>GRANTY</p> <ul style="list-style-type: none">- „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),- „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)- 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)- „Vzťah medzi zložením, štruktúrou a vlastnosťami anorganicko-organických nanokompozitných vrstiev pre ochranu materiálov“, grantová agentúra: VEGA, č. 1/0431/18, doba riešenia projektu 01/2018- 12/2021, zodpovedný riešiteľ: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne (doc. Ing. Alfonz Plško, CSc.)
	Pracovisko preukazuje primeranú umeleckú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študij-

	rok narodenia	1957		
	funkčné miesto v odbore	docent – verejné zdravotníctvo		
	habilitácia v odbore	Verejné zdravotníctvo	rok	2011
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%		
	prof/doc 3			
	meno, priezvisko	Rastislav Maďar	tituly	doc.MUDr.CSc.
	rok narodenia	1973		
	funkčné miesto v odbore	docent – verejné zdravotníctvo		
	habilitácia v odbore	Verejné zdravotníctvo	rok	2007
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok			
Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)				
A4	splnené:			
	Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok	2020/2021	Počet	20(DF), 20 (EF)
	Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	10		
	Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21	40		
A5	splnené:			
	Zloženie skúšobných komisií je v súlade so zákonom o VŠ			
A6	garant			
	meno, priezvisko	Vladimír Oleár	tituly	prof. MUDr. CSc.
	rok narodenia	1956 (pred 31.8.)		
	funkčné miesto v odbore	profesor – verejné zdravotníctvo		
	habilitácia v odbore	Verejné zdravotníctvo	rok	2009
	inaugurácia v odbore	Verejné zdravotníctvo	rok	2016
	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				
IV.1 Prehľad výstupov				
	Celkovo	Za posledných šesť rokov		
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	8	1		
Počet výstupov kategórie A	5	1		

	Počet výstupov kategórie B	3	-
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	72	7
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/5	0/3
<p>- Príkazský V, Oleár V, Cernoch A, Safary A, André FE.: Interruption of an outbreak of hepatitis A in two villages by vaccination. J Med Virol. 1994; 44 (4): 457-459. PMID: 7897381. (IHE Poprad)</p> <p>- Novakova E, Kosecka G, Gajdos J, Oleár V, Hudeckova H. Evaluation of antibody response after vaccination with conjugate Haemophilus influenzae type b vaccine in infants and toddlers in Slovakia. Eur J Pediatr. 2003; 162 (2): 110-111. PMID: 12607541. (NRL pre hemofily RUVZ Žilina)</p> <p>- Oleár, V., Krištúfková, Z., Štefkovičová, M. How do we evaluate and manage many different vaccination schedules in the EU? Central European Journal of Public Health. 2015; 23 (3): 218-222. (FZ TnU-AD)</p> <p>- Krištúfková Z., Oleár V. Surveillance chrípky. - 1. vyd. - Banská Bystrica: PRO, 2014. - 101 s. - ISBN 978-80-89057-57-3. (FZ TnUAD)</p> <p>Projekty:</p> <p>- 2009-2012 projekt OPV2008/2.2/03 – podpora vzdelávania zdravotníckych pracovníkov v ŽSK</p> <p>- Populačná štúdia kvality života vo vzťahu ku zdraviu v Slovenskej republike a jej využitie pre zdravotnú a liekovú politiku; Grantová agentúra: Agentúra na podporu výskumu a vývoja; Evidenčné číslo projektu: APVV-17-0621; Projekt v štádiu hodnotenia</p> <p>Členstvo vo vedeckých radách a v radách odborných spoločností:</p> <p>2006 – 2012: člen Asociačnej rady Slovenskej epidemiologickej asociácie, po vstupe do SLS člen predsedníctva Slovenskej epidemiologickej - vakcinologickej spoločnosti, zakladateľ spoločnosti.</p> <p>Zdravotnícka prax:</p> <p>1981 – 1995 OÚNZ Žilina, Okresná hygienická stanica; odbor epidemiológie, vedúci odboru epidemiológie, zástupca riaditeľa</p> <p>2015 – doteraz Žilpo s.r.o. Žilina; Ambulancia preventívnej medicíny</p> <p>Členstvo v celoštátnych komisiách:</p> <p>1989 člen poradného zboru pre odbor epidemiológia KÚNZ</p> <p>1990 príprava a zavádzanie EPIS (epidemiologický informačný systém) do praxe</p> <p>1992 člen odborného grémia sekcie hygieny a epidemiológie pri MZ SR</p> <p>1993-1995 koordinátor pre zavádzanie ISOP (Informačný systém očkovania populácie)</p> <p>1993-1995 celoslovenský koordinátor pre postexpozíciu imunizáciu proti VHA</p> <p>1993-1995 člen pracovnej komisie MZ pre novú zdravotnícku legislatívu, príprava koncepcie epidemiológie – člen pracovnej skupiny,</p> <p>1993-1995 členom imunizačnej komisie MZ SR koordinátor Národného centra pre haemophilus influenzae typ B v SR.</p>			
B1	splnené		
	Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov		
	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 90
	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety		Minimum 0 Maximum 0 Jadro 0
B2	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		
	75%		
	splnené:		
	Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke		18
	Štúdiom v študijnom programe Verejné zdravotníctvo II. stupeň študent získava teoretické vedomosti zo všeobecných a preventívnych medicínskych odborov, ktoré budú využívať v podpore a ochraňovaní zdravia, v prevencii vzniku chorôb, vo vzdelávaní a motivovaní k zdravému spôsobu života jednotlivca, rodiny, komunity a celej spoločnosti. Praktickou výučbou je študent schopný integrovať poznatky a ich praktické využitie v starostlivosti o zdravie populácie. <i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i>		
B3	splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená		
B4	Nejde o taký prípad, spojenie nie/je odôvodnené, lebo...		

B5	<p>splnené:</p> <table border="1"> <tr> <td>Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>4</td></tr> </table> <p>Téma záverečnej práce musí byť v súlade so zameraním štúdia a s profilom absolventa</p>	Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	4
Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	4		
B6	Nejde o taký prípad		
B7	Nejde o taký prípad		
B8	<p>splnené:</p> <p>Požiadavky pre uchádzačov študijného programu Verejné zdravotníctvo II. stupeň štúdia podľa § 57 zákona a spôsob ich výberu</p> <p>Kritériá prijatia pre dennú a externú formu štúdia:</p> <p>ukončenie bakalárskeho štúdia v študijnom programe Verejné zdravotníctvo;</p> <p>zdravotná spôsobilosť k vysokoškolskému štúdiu zdravotníckeho študijného odboru a k výkonu príslušného zdravotníckeho povolania;</p> <p>uchádzači budú prijatí formou výberového konania - kritériom prijatia budú výsledky štátnych skúšok v bakalárskom študijnom programe Verejné zdravotníctvo;</p> <p>prijatí budú tí uchádzači, ktorí dosiahnu najvyšší počet bodov.</p>		
B9	<p>splnené:</p> <p>Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne má vypracovaný metodický pokyn „Systém hodnotenia kvality študijných programov na TnUAD“. 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 študijného programu Verejné zdravotníctvo (108 kreditov), aby mohol vykonať štátnu skúšku, ďalej musí odovzdať záverečnú prácu, licenčné zmluvy 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: obhajoba diplomovej práce – 4 kredity, predmety ústnej štátnej skúšky (4 predmety) – za každý získa študent 2 kredity (spolu je to 12 kreditov).</p> <p>Štátna skúška sa skladá z týchto častí: obhajoba záverečnej práce, ústna štátna skúška (epidemiológia, ochrana a podpora zdravia, preventívne pracovné lekárstvo, zdravotná politika a manažment).</p>		
B10	Stanovisko MZ SR: Absolventi magisterského študijného programu verejné zdravotníctvo v dennej a externej forme štúdia s vyučovacím jazykom slovenským, budú spĺňať odbornú spôsobilosť na výkon zdravotníckeho povolania verejný zdravotník.		
B11	<p>splnené:</p> <p>Absolvent študijného programu verejné zdravotníctvo II. stupeň je pripravený uplatniť sa na úseku verejnej správy, pri riadení prevencie a zdravotníckej starostlivosti, v oblasti ochrany, podpory a výchovy zdravia a zdravých životných a pracovných podmienok, v epidemiologickom a environmentálnom výskume, farmako-epidemiológii, zdravotníckom poradenstve a etiky. Absolvent sa uplatní ako zdravotnícky pracovník vo všetkých odboroch štátnych zdravotných ústavov, v nemocniciach, v zariadeniach mimo rezortu zdravotníctva na úseku ochrany zdravia, životného a pracovného prostredia.</p>		

Závery:

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:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	5.3-8.3.2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	23 Babela, Boknik, Csémy, Dukát, Foltán, Horváthová, Jagla, Jakuš, Jarošová, Javorka, Ježová, Knošková, Rovenský, Staško, Šimko, Vörösová, Zamboriová, Žiaková, Žúbor.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 17 Proti: 2 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát