

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 8
- právo priznané s časovým obmedzením

Číslo žiadosti:	2019/75-9070
Vysoká škola / fakulta:	Trnavská univerzita v Trnave Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	5.2.2019
Predseda pracovnej skupiny:	Andrej Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18 lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
laboratórne vyšetровacie metódy v zdravotníctve	5616 (7.4.3) Laboratórne vyšetровacie metódy v zdravotníctve	3.	slovenský	denná	3	PhD.

Dôvod ČO:

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu

(vyhodnotí sa kritérium, ktoré bolo dôvodom na priznanie práva s časovým obmedzením, ostatné sa vypustia)

A3

prof/doc I				
meno, priezvisko		František Ondříška	tituly	prof. RNDr. PhD.
študijný odbor (funkcia)		Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve / profesor		
študijný odbor (titul prof.)		Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	rok udelenia	2018
študijný odbor (titul doc.)		Verejné zdravotníctva a sociálna práca	rok udelenia	2006
veľkosť prac. úväzok		100%		

A6

Garant (ak sa mení, uviesť meno pôvodného garanta)				
meno, priezvisko		František Ondříška	tituly	prof. RNDr. PhD.
rok narodenia		1952 (pred 31.8)		
funkčné miesto v odbore		profesor / Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve		
habilitácia v odbore		Verejné zdravotníctva a sociálna práca	rok	2006
inaugurácia v odbore		Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	rok	2018
prac. úväzok		100%		
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	21		7	
Počet výstupov kategórie A	169		56	
Počet výstupov kategórie B	17		6	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	162		79	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	8		4	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	13/17		6/9	

	<p>Ondriska F., Dubinský P., Pochybová M., Kultán V., Smiešna A., Lesňáková M., Daňová K., Mihaľková V., Dulíková M., Kuchtová M., Liška M., Strehárová A.: Regional incidence of human trichinellosis outside the outbreak focus Helminthologia 2000, 37(2): 67-70 ADD</p> <p>Ondriska F., Mrva M., Lichvár M., Žiak P., Murgašová Z., Nohýnková E.: First cases of Acanthamoeba keratitis in Slovakia. Annals of Agricultural and Environmental Medicine 2004, 11(2): 335-341 ADC</p> <p>Ondriska F., Bukovinová P., Votýpka J., Nohýnková E., Boldiš V.: Imported New World cutaneous leishmaniasis in a traveller from Slovakia. Brat Med J. 2015, 116 (3):203-206 ADN</p> <p>Ondriska F., Mačuhová K., Melicherová J., Reiterová K., Valentová D., Beladičová V., Halgoš J.: Toxocariasis in Urban Environment of Western Slovakia. Helminthologia 2013, 50(4): 261–268 ADD</p> <p>Ondriska F., Boldiš V., Garajová M., Mrva M.: Klinická parazitológia. 1. vyd. Bratislava UK Prírodovedecká fakulta, 2016. 239 s.- ISBN 978-80-223-4217-9. ACB</p> <p>VEGA 1/0796/12 Mrva M., Lukáš M., Garajová M., Ondriska F.: Cytotoxicita potenciálne amebicídnych liečiv na izoláty amfizoických meňaviek rodu Acanthamoeba. Záverečná správa, 13s.</p> <p>VEGA 1/0796/12 Mrva M., Lukáš M., Garajová M., Ondriska F. Cytotoxicita potenciálne amebicídnych liečiv na izoláty amfizoických meňaviek rodu Acanthamoeba. Záverečná správa, 13s.</p> <p>VEGA 1/0365/16 (Cytotoxický efekt potenciálne amebicídnych zlúčenín na parazitologicky významné pôdne amfizoické améby - pôvodcov závažných infekcií živočíchov (Autori: M. Mrva, M. Lukáš, M. Garajová, F. Ondriska), roky riešenia: 2016-2019 – bežiaci projekt. Spoluriešiteľ</p> <p>KEGA 5.041UK - 4/2015 Parazitické protista – nový predmet s integráciou moderných metód parazitologickej praxe (Autori: M. Mrva, M. Garajová, K. Trnková, F. Ondriska) Roky riešenia: 2015-2017 – bežiaci project Spoluriešiteľ</p> <p>APVV-15-0123 Medicínsky významné amfizoické améby a nové stratégie ich eliminácie. Roky riešenia: 2016-2020 – bežiaci projekt. Spoluriešiteľ (Autori: M. Mrva, M. Garajová, F. Ondriska, S. Fialová, K. Rendeková)</p> <p>Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach: Podpredseda (od r. 1994 – 2015), vedecký sekretár (2015 – doteraz) a člen výboru Slovenskej parazitologickej spoločnosti pri SAV 1994 – doteraz. Člen dozornej rady Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie pri Slovenskej lekárskej spoločnosti (od 2014 – doteraz) . Člen Slovenskej infektologickej spoločnosti pri SLS (od roku 1991 - doteraz) . Člen Slovenskej komory vysokoškolsky vzdelaných zdravotníckych pracovníkov (od roku 1993 – doteraz) . Člen expertnej skupiny MzD SR pre posúdenie výskytu a monitoring kalamitného hmyzu (1997 – doteraz). Člen redakčnej rady zahraničného časopisu Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie (Praha, ČR, IF, od roku 2011-doteraz) . Člen redakčnej rady medzinárodného karentovaného časopisu Helminthologia (Košice, CC, od r. 2016). Člen European Food Safety Authority (EFSA) od roku 2013.</p> <p>Doplňujúce informácie: vedenie a školenie diplomových prác Bc. a Mgr. z odboru klinická mikrobiológia, ekológia LVM v zdravotníctve. Vedenie a školenie doktorandov z odboru parazitológia, zoológia, LVM v súčasnosti jeden doktorand. Člen komisií pre obhajoby doktorandských dizertačných prác z odborov zoológia a ekológia na PRIF UK v Bratislave. Člen skúšobnej komisie pre špecializačné skúšky v špecializačných odboroch klinická mikrobiológia a vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii na SZU v Bratislave</p> <p>Ďalšie aktivity: <u>Ocenenia</u>- Nositeľ Povážkovej medaily (2000), Hovorkovej medaily (2002)., Striebornej medaily SLS (2012), Zlatej medaily SLS (2017), Trojnásobný nositeľ ceny Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie SLS za najlepšiu publikáciu roka 2001, 2013, 2015</p>
--	---

Závery:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej do NKA.

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie v dňoch:	11. 3. - 15. 3. 2019
Počet členov PS:	23
Zúčastnili sa:	18
Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Babela, Bokník, Csémy, Dukát, Foltán, Jagla, Jakuš, Jarošová, Javorka, Ježová, Knošková, Rovenský, Staško, Šimko, Vörösová, Zamboriová, Žiaková, Žúbor.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 17 Proti: 0 Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A.Dukát, v. r.

111. zasadnutie Akreditačnej komisie:

Dňa, miesto	24. – 25. 4. 2018, Bratislava
Rozprava <i>(čl. 5 platného štatútu AK)</i>	V rámci diskusie k predmetnému stanovisku členovia AK upozornili na rok narodenia garanta študijného programu. V tejto súvislosti bol predložený predsedom AK nižšie uvedený pozmeňujúci návrh uznesenia, za ktorý hlasovalo všetkých 16 prítomných členov.
Pozmeňujúci návrh uznesenia <i>(čl. 5 ods. 15 platného štatútu AK)</i>	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti do konca akademického roka, v ktorom garant dovŕši 70 rokov. <u>Odôvodnenie:</u> KSP-A6 rok narodenia garanta 1952/pred 31.8.
Návrh odporúčania ministerstvu	Predĺžiť priznané práva s ČO
Podpis predsedu AK	Ľubor Fišera, v. r.