

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2019/53-A9070
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Trnavská univerzita v Trnave Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
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
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	5616 (7.4.3) Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	3.	externá	4	slovenský	PhD.

Zmena sa týka kritéria: KSP-A3 a KSP-A6**Kritériá KSP-A1, A2, A4, A5, B1 až B11:** bez zmeny

KSP-A3	Splnené: Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:			
	prof/doc 1			
	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 zdravotníctvo a sociálna práca	rok udelenia	2006
	veľkosť prac. úväzok	100%		
Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)				
KSP-A6	Splnené:			
	garant			
	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 zdravotníctvo 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:

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

Ondriska F., Vrabcová I., Brindáková S., Kváč M., Ditrich Oleg., Boldiš V., Bastlová M.: The first reported case of human cryptosporidiosis caused by *Cryptosporidium hominis* in Slovak Republic. Folia Microbiol. 2013, 58(1): 69-73 **ADD**

Ondriska F., Bukovinová P., Votýpka J., Nohýnková E., Boldiš V.: Imported New World cutaneous leishmaniasis in a traveller from Slovakia. Bratisl Med J. 2015, 116 (3):203-206 **ADN**

Ondriska F., Forgáč F., Hrková G., Pavlovičová G., Miterpáková M., Boldiš V.: Human ocular dirofilariosis in Slovakia, a case report. Helminthologia 51, 2014, 3:246-249 **ADD**

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**

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.**

VEGA 1/0365/16 (Cytotoxický efekt potenciálne amebicídnych zlúčenín na parazitologicky významné pôdné amfizoické améby - pôvodcov závažných infekcií živočíchov (Autori: M. Mrva, M. Lukáš, M. Garajová, F. Ondriska), roky riešenia: 2016-2019 – bežiaci projekt. Spoluriešiteľ

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 projekt Spoluriešiteľ

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)

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 Slovenskej infektologickej spoločnosti pri SLS (od roku 1991 - doteraz ; Člen dozornej rady Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie pri Slovenskej lekárskej spoločnosti (od 2014 – 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

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 komisie pre Rigorózne konanie z odboru ekológia (PRIF UK)

Ďalšie aktivity: Prax v odbore: klinická parazitológia v rámci odboru klinická mikrobiológia, vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii od r. 1975

Ocenenia: Nositeľ Prowázkovej 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.

Záver:

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 **do najbližšej komplexnej akreditácie**.

