

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 9
- **pozastavená platnosť priznaného práva**

Číslo žiadosti:	2018/468-68AA
Vysoká škola /fakulta:	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave Fakulta verejného zdravotníctva
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	24. 8. 2018
V študijnom odbore (názov):	verejné zdravotníctvo
V študijnom odbore (číslo):	7.4.2.
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Andrej Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18. lekárske, farmaceutické a a nelekárske zdravotnícke vedy

Dôvod pozastaveného priznania práva neplnenie KHKV-A5: vysoká škola mala v KA priznané právo s časovým obmedzením do konca akademického roku, v ktorom garant dovŕši 70 rokov - do 31.8.2018. MŠVVaŠ SR jej pozastavilo platnosť priznaných práv z dôvodu, že do stanoveného termínu nezaslala správy o opatreniach na odstránenie nedostatkov.

Vyhodnotenie výsledkov prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu (vyhodnotí sa kritérium, ktoré bolo dôvodom na pozastavenie platnosti priznaného práva, ostatné sa vypustia):

KHKV - A5	Garant pôvodný: prof. MUDr. Cyril Klement, PhD. (1948, pred 31.8.)			
	Garant zmena:			
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
	Zuzana	Krištúfková	Prof. MUDr., PhD	1956
	Ďalšie údaje:			
	Profesor v odbore:		verejné zdravotníctvo (2016)	
	vo funkcii profesora v študijnom odbore:		verejné zdravotníctvo	
	(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:			
	Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			
	Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:			áno
	Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			
	Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			nie
	Spĺňa požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			áno
	Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov			
	IV. Profil kvality tvorivej činnosti			
	IV.1 Prehľad výstupov			
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	17	12	
	Počet výstupov kategórie A	8	6	
	Počet výstupov kategórie B	1	1	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	174	113	

Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	0	0
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/3	3/3
IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.		
1.	<i>The macroepidemiology of influenza vaccination in 56 countries, 1997-2003</i> / D. S. Fedson, M. Kunze, R. Snacken, A. E. Ottosen, O. Ruuskanen, L. Rudnenko, Zuzana Krištúfková , M. Socan, members of Miv Study group. In: Vaccine [(IF 3.4)] . - ISSN 0264-410X. - Roč.23, č.44 (2005), s. 5133-5143.	
2.	<i>The effect of temperature on foog poisoning: A time-series analysis of salmonellosis in ten European countries</i> / R. S. Kovats, S. J. Edwards, S. Hajat, B. G. Armstrong, K. L. Ebi, B. Menne, J. Cowden, Gerner-Smidt, P., Hernández Pezzi, G., <u>Kristufkova, Z.</u> , Kriz, B., Kutsar, K., Magdzik, W., O'brien, S.J., Schmid, H., Van Pelth, W..In: <i>Epidemiology and Infection [(IF 2.65)]</i> . - ISSN 0950-2688. - Roč.132, č.3 (2004), s. 443-453.	
3.	<i>Risk factors for severe outcome of cases with pandemic influenza A(H1N1)pdm09 in Slovakia, May - December 2009</i> [Akceptačný list č. 678/2013 od redakcie BLL zo dňa 27.3.2014] / L. Hlavinková-Hrivniaková, J. Mikas, Alexandra Gajdošíková, Zuzana Krištúfková .- corresp. author In: <i>Bratisl Med J [(IF 0.345)]</i> . - ISSN 0006-9248 (2014).	
4.	<i>Verejné zdravotníctvo</i> / Margaréta Šulcová, Ivan Čižnár, E. Fabiánová, Z. Adamčáková, L. Auxtová, M. Avdičová, I. Bartošovič, Katarína Dostálová, Anna Egnerová, Jozef Glasa, Helena Glasová, M. Gvozďjaková, Marta Hurbánková, Cyril Klement, J. Kollárová, K. Koppová, Andrej Kováč, Roman Kováč, Peter Krištúfek, Zuzana Krištúfková , Eva Máderová, J. Mészáros, Štefánia Moricová, Denisa Nikodémová, V. Oleár, M. Procházková, Viera Rusnáková, K. Slotová, M. Schwarz, G. Šimko, Eva Šovčíková, Ladislava Wsóllová. - Bratislava : VEDA, 2012. - 650 s. - ISBN 978-80-224-1283-4.	
5.	<i>Základy verejného zdravotníctva</i> / Ladislav Hegyi, Ivan Bielik, I. Bartošovič, M. Božíková, Katarína Dostálová, J. Hamade, Cyril Klement, K. Koppová, Zuzana Krištúfková , Katarína Macková, Štefánia Moricová, J. Nováková, Róbert Ochaba, V. Oleár, Ivana Pagáčová, M. Príkazská, D. Sedláková, Vít Šajter, M. Štefkovičová, Karol Tóth, Jozef Tóth, I. Trusková. - 1. vyd. . - Bratislava : Herba, 2011. - 279 s. - ISBN 978-80-89171-84-2	
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.		
1.	<i>Point prevalence study of antimicrobial usage in acute care hospitals in the Slovak Republic</i> / M. Štefkovičová, S. Litvová, V. Meluš, Zuzana Krištúfková , A. Brazinová. In: Journal of Hospital Infection [(IF 2.655)] . - ISSN 0195-6701. - Roč.93, č.4 (2016), s. 403-409.	
2.	<i>Effectiveness of a Prevention Campaign onHIV/AIDS Knowledge among Adolescents in Eastern Slovakia</i> [DOI 10.1007/s00038-014-0607-1, Akcept. list redakcie zo dňa 8. 9. 2014] / L. Hlavinková-hrivniaková, A. Mentel, J. Kollárová, Zuzana Krištúfková . In: <i>Int J Publ Health [(IF 1.966)]</i> . - ISSN 1661-8556 (2014).	
3.	<i>Risk factors for severe outcome of cases with pandemic influenza A(H1N1)pdm09 in Slovakia, May - December 2009</i> [Akceptačný list č. 678/2013 od redakcie BLL zo dňa 27.3.2014] / L. Hlavinková-hrivniaková, J. Mikas, Alexandra Gajdošíková, Zuzana Krištúfková .- corresp. author In: <i>Bratisl Med J [(IF 0.345)]</i> . - ISSN 0006-9248 (2014).	
4.	<i>Kapitoly z vakcinológie I.</i> / V. Oleár, Zuzana Krištúfková , Cyril Klement. - Banská Bystrica : PRO , 2014. - 256 s. - ISBN 978-80-89057-52-8.	
5.	<i>Surveillance chrípky</i> / Zuzana Krištúfková , R. Kissová. - Banská Bystrica : PRO, 2014. - 134 s. - ISBN 978-80-89057-57-3.	
IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.		
1.	Projekt Central and Eastern European Pertussis Awareness Group – CEEPAG -člen skupiny expertov centrálnej a východnej Európy zameranej na problematiku pertussis (Od roku 2011)	
2.	Projekt RAISE - Zvýšenie povedomia o stratégiách na prevenciu chrípky v Európe – (Od roku 2013)	

3.	Projekt Central European Vaccination Advisory Group (CEVAG) - člen poradnej skupiny expertov pre strednú Európu v očkovaní (Od roku 2014)
	IV.5 Výstupy v oblasti poznania príslušného študijného odboru s najvýznamnejšími ohlasmi a prehľad ohlasov na tieto výstupy. Maximálne päť výstupov a desať najvýznamnejších ohlasov na jeden výstup.
	<p><i>Changes in surveillance of acute respiratory infections including influenza in the Slovak republic during 1993-2008</i> / J. Seligová, A. Čulmanová, Zuzana Krištúfková, L. Čisláková, H. Hudečková. In: <i>Centr Eur J Publ Health</i>. - ISSN 1210-7778 (2011), s. 20-25.</p> <p>Ohlasy:</p> <p>[1] TOMÁŠKOVÁ, H., BOHÁČOVÁ, S., ŠLACHTOVÁ, H. Attitudes of the medical students from two Czech universities to pandemic flu a (H1N1) 2009 and to influenza vaccination. In <i>Centr Eur J Publ Health</i>, ISSN 1210-7778. 2012, 20, 3, s. 215-218.</p> <p>[1] GUO, R.-N., ZHENG, H.-Z., HUANG, L.-Q., (...), ZHANG, J.-Q. Epidemiologic and economic burden of influenza in the outpatient setting: A prospective study in a subtropical area of China . In <i>PLoS ONE</i>, ISSN 1932-6203. 2012, 7, 7, art. č. e41403.</p> <p>[1] SOČAN, M., ERČULJ, V., LAJOVIC, J. Early detection of influenza-like illness through medication sales. In <i>Centr Eur J Publ Health</i>, ISSN 1210-7778. 2012, 20, 2, s. 156-162.</p>
	<p><i>Oseltamivir-Resistant Influenza Virus A (H1N1), Europe, 2007-08 Season</i> / A. Meijer, A. Lackenby, O. Hungnes, B. Lina, S. van der Werf, B. Schweiger, M. Opp, J. Paget, J. van de Kasstele, A. Hay , M. Zambon, European Influenza Surveillance Scheme, (...), H. Blaškovičová, Zuzana Krištúfková, M. Slačiková. In: <i>Emerg Infect Dis</i> [(IF 6.794)]. - ISSN 1080-6059. - Roč.15, č.4. - s. 552, (2009).</p> <p>Ohlasy: 10/20</p> <p>[1] KARTHICK, V., RAMANATHAN, K. Insight into the Oseltamivir Resistance R292K Mutation in H5N1 Influenza Virus: A Molecular Docking and Molecular Dynamics Approach. In <i>Cell Biochem Biophysics</i>, ISSN 1089-9195. 2014, 68, 2, s. 291-299.</p> <p>[1] LAPLANTE, J., ST. GEORGE, K. Antiviral resistance in influenza viruses: Laboratory testing. In <i>Clin Lab Med</i>, ISSN 0272-2712. 2014, 34, 2, s. 387-408.</p> <p>[1] KRÓL, E., RYCHLOWSKA, M., SZEWCZYK, B. Antivirals - current trends in fighting influenza. In <i>Acta Biochim Polonica</i>, ISSN 0001-527X. 2014, 61, 3, s. 495-504.</p> <p>[1] CIANCI, C., GERRITZ, S.W., DEMINIE, C., KRYSTAL, M. Influenza nucleoprotein: Promising target for antiviral chemotherapy. In <i>Antiviral Chem Chemotherapy</i>, ISSN 0956-3202. 2013, 23, 3, s. 77-91.</p> <p>[1] KOCIK, J., NIEMCEWICZ, M., JOHNS, M., (...), KUBIAK, L. Severe Influenza Outbreak in Western Ukraine in 2009 - a molecular-epidemiological study . In <i>Ann Agricult Environ Med</i>, ISSN 1232-1966. 2013, 20, 3, s. 509-514.</p> <p>[1] CHAN, M.C.W., LEE, N., LUI, G.C.Y., (...), CHAN, P.K.S. Comparisons of oseltamivir-resistant (H275Y) and concurrent oseltamivir-susceptible seasonal influenza A(H1N1) virus infections in hospitalized adults, 2008-2009. In <i>Influenza Respir Viruses</i>, ISSN 1750-2640. 2013, 7, 3, s. 235-239.</p> <p>[1] ANEKTHANANON, T., PUKRITAYAKAME, S., RATANASUWAN, W., (...), TAYLOR, W.R.J. Oseltamivir and inhaled zanamivir as influenza prophylaxis in Thai health workers: A randomized, double-blind, placebo-controlled safety trial over 16 weeks. In <i>J Antimicrob Chemotherapy</i>, ISSN 0305-7453. 2013, 68, 3, s. 697-707.</p> <p>[1] CARHAN, A., ALBAYRAK, N., ALTAS, A.B., UYAR, Y., OZKAYA, E. Detection of oseltamivir-resistant influenza A (H1N1) viruses with H274Y mutation during the 2007-2008 influenza season in Turkey. In <i>Turk Hiyen Deney Biyol Derg</i>, ISSN 0377-9777. 2012, 69, 1, s. 1-6.</p> <p>[1] RENAUD, C., KUYPERS, J., ENGLUND, J.A. Emerging oseltamivir resistance in seasonal and pandemic influenza A/H1N1. In <i>J Clin Virol</i>, ISSN 1386-6532. 2011, 52, 2, s. 70-78.</p> <p>[1] PIZZORNO, A., ABED, Y., BOIVIN, G. Influenza drug resistance . In <i>Sem Respir Crit Care mED</i>, ISSN 1069-3424. 2011, 32, 4, S. 409-422.</p>
	<p><i>The effect of temperature on foog poisoning: A time-series analysis of salmonellosis in ten European countries</i> / R. S. Kovats, S. J. Edwards, S. Hajat, B. G. Armstrong, K. L. Ebi, B. Menne, J. Cowden, Zuzana Krištúfková, W. van Pelth. In: <i>Epidemiology and Infection</i> [(IF 2.65)]. - ISSN 0950-2688. - Roč.132, č.3 (2004), s. 443-453.</p>

Ohlasy: 10/93

- [1] SEMENZA, J.C., SUK, J.E., ESTEVEZ, V., EBI, K.L., LINDGREN, E. Mapping climate change vulnerabilities to infectious diseases in Europe . In *Environ Health Perspectives*, ISSN 0091-6765. 2012, 120, 3, s. 385-392.
- [1] WANG, L.-X., LI, X.-J., FANG, L.-Q., WANG, D.-C., CAO, W.-C., KAN, B. Association between the incidence of typhoid and paratyphoid fever and meteorological variables in Guizhou, China . In *Chin Med J*, ISSN 0366-6999. 2012, 125, 3, s. 455-460.
- [1] ZHANG, Y., BI, P., SUN, Y., HILLER, J.E. Projected Years Lost due to Disabilities (YLDs) for bacillary dysentery related to increased temperature in temperate and subtropical cities of China . In *J Environ Monitor*, ISSN 1464-0325. 2012, 14, 2, s. 510-516.
- [1] ONOUZKA, D., HASHIZUME, M. Weather variability and paediatric infectious gastroenteritis . In *Epidemiol Infect*, ISSN 0950-2688. 2011, 139, 9, s. 1369-1378.
- [1] PARKER, C.L. Slowing global warming: Benefits for patients and the planet . In *Am Fam Physician*, ISSN 0002-838X. 2011, 84, 3, s. 271-278.
- [1] HALL, G.V., HANIGAN, I.C., DEAR, K.B.G., VALLY, H. The influence of weather on community gastroenteritis in Australia. In *Epidemiol Infect*, ISSN 0950-2688. 2011, 139, 6, s. 927-936.
- [1] WILSON, N., SLANEY, D., BAKER, M.G., SIMON, H., BRITTON, E. Climate change and infectious diseases in New Zealand: A brief review and tentative research agenda . In *Rev Environ Health*, ISSN 0048-7554. 2011, 26, 2, s. 93-99.
- [1] KENDROWSKI, V., KARADZOWSKI, Z., SPASENOVSKA, M. Ambient maximum temperature as a function of Salmonella food poisoning cases in the Republic of Macedonia . In *North Am J Med Sci*, ISSN 1947-2714. 2011, 3, 6, s. 264-267.
- [1] BAMBRICK, H.J., CAPON, A.G., BARNETT, G.B., BEATY, R.M., BURTON, A.J. Climate change and health in the Urban environment: Adaptation opportunities in Australian cities . In *Asia-Pac J Publ Health*, ISSN 1010-5395. 2011, 23, 2 Suppl. s. 67S-79S.
- [1] KOLSTAD, E.W., JOHANSSON, K.A. Uncertainties associated with quantifying climate change impacts on human health: A case study for diarrhea . In *Environ Health Perspect*, ISSN 0091-6765. 2011, 119, 3, s. 299-305.

Chřipka a chřipke podobné akutné respiračné ochorenia na Slovensku v sezóne 1999/2000 / Zuzana Krištúfková, H. Blaškovičová.

In: Bratisl lek Listy. - ISSN 0006-9248. - Roč.101, č.11 (2000), s. 603-610.

Ohlasy:

- [4] LUKNÁROVÁ, N., FISCHEROVÁ, M., OTRUBČIAK, P. Výskyt a farmakoterapia akútnych infekcií dýchacích ciest. In *Revue ošetrovateľstva, sociálnej práce a laboratórnych metódik*, ISSN 1335-5090. 2006, 12, 3, s. 120-122.
- [4] KISSOVÁ, R. Laboratórna diagnostika chrípky. In *Antibiotiká a rezistencia*, ISSN 1336-1147. 2009, 8, 2, s. 10-17.
- [1] ELSEVIERS, M.M., FERECHE, M., VANDER STICHELE, R.H., (...), DAVEY, P. Antibiotic use in ambulatory care in Europe (ESAC data 1997-2002): Trends, regional differences and seasonal fluctuations. In *Pharmacoepidemiol Drug Safety*, ISSN 1053-8569. 2007, 16, 1, s. 115-123.
- [1] ROUSSEV, V. Antigen characteristics of type A influenza viruses strains circulating in Varna Region during 1998-2001. In *Bulgar Med*, ISSN 0861-9883. 2003, 11, 3, s. 23-24.
- [4] MADAR, R., REPKOVÁ, L., BAŠKA, T., STRAKA, S. Influenza vaccination - knowledge, attitudes, coverage - can they be improved?. In *Bratisl lek Listy*, ISSN 0006-9248. 2003, 104, 7-8, s. 232-235.
- [3] FARIAN, M.X., GIANISELLA-FILHO, J. Prevalence of respiratory diseases and evaluation of the influenza vaccination program for workers. In *Rev Brasil Epidemiol*, ISSN 1415-790X. 2002, 5, 2.
- [3] WU, J.P., ZHAO, L.Q., DENG, J., WANG, F., ZHU, R.N., QIAN, Y. Etiological study on an outbreak of acute respiratory infection in children in Beijing. In *Chin J Epidemiol*, ISSN 0254-6450. 2004, 25, 8, s. 671-673.
- [4] GAZDÍKOVÁ, K., GAZDÍK, F. Medicínske a ekonomické aspekty očkovania proti chrípke u geriatrických pacientov. In *Geriatrics*, ISSN 1335-1850. 2003, 9, 3, s. 135-142.

Spolugarant- bez zmeny			
<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
Eva	Horváthová	prof. MUDr., PhD.	1974
Spolugarant – bez zmeny			
<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
Štefánia	Moricová	doc. MUDr., PhD.	1954

Závery:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Obnoviť platnosť priznaného práva a priznať právo vysokej škole do NKA.
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	6.9.-10.9.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	26 Babela, Dukát, Foltán, Holomáň, Horváthová, Jakuš, Jarošová, Javorka, Ježová, Knošková, Rovenský, Šulla, Šimko, Valentová, Vörösová, Žultáková.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 16 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v. r.