

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	133/2017-AK
Vysoká škola /fakulta:	Slovenská technická univerzita v Bratislave/Stavebná fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	12. 04. 2017
V študijnom odbore (názov):	vodné stavby
V študijnom odbore (číslo):	5.1.6
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	5: Projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu KHKV-A5. Dôvod: Kvantitatívne zvýšiť publikačnú činnosť spolugarantov v impaktovaných časopisoch v porovnaní s garantom, ktorý je významným medzinárodným odborníkom

KHKV - A1 – A4	Bez zmeny		
KHKV - A5	Pôvodný spolugarant		
	meno	priezvisko	tituly
	Emília	Bednárová	Prof. Ing. PhD.
	Spolugarant		
	meno	priezvisko	tituly
	Danka	Barloková,	doc. Ing. PhD.
			1956 (do 31. augusta)
	Ďalšie údaje:		
	/docent v odbore:		Vodné hospodárstvo
	vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore:		Vodné hospodárstvo
	(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
	Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:		Áno
	Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov		
	Prehľad výstupov		
		Celkovo	Za posledných šesť rokov
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	17	15
	Počet výstupov kategórie A	16	14
	Počet výstupov kategórie B	32	30
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	21	20
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	2
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	8/0	8/0
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.		

<p>Ilavský J., <u>Barloková D.</u>, Munka K.: The use of iron-based sorption materials and magnetic fields for the removal of antimony from water. Polish Journal of Environmental Studies Vol.24, No.5, 2015, pp.1983-1992, ISSN 1230-1485, CC, IF(2014)=0,871</p> <p>Ilavský J., <u>Barloková D.</u>, Hudec P., Munka K.: Iron-based sorption materials for the removal of antimony from water. Journal of water supply: Research and technology-AQUA. Vol. 63, Iss.6, 2014, pp. 518-524 (ISSN 0003-7214) CC, IF(2014)=0,84</p> <p>Ilavský J., <u>Barloková D.</u>: The use of granular iron-based sorption materials for nickel removal from water. Polish Journal of Environmental Studies, Vol. 21, No. 5, 2012, pp. 1229-1236, ISSN 1230-1485 CC, IF(2012)=0,462</p> <p>Ilavský J., <u>Barloková D.</u>, Munka K.: Antimony Removal from Water by Adsorption to Iron-Based Sorption Materials. Water, air and soil pollution Vol. 226, Iss.1, 2015, Art.No:2238, s.1-8 (ISSN: 0049-6979), CC, IF(2013)=1,55</p> <p>Ilavský J., <u>Barloková D.</u>, Hudec P., Munka K.: Read-As and GEH sorption materials for the removal of antimony from Water. Water Science & Technology: Water Supply Vol. 15, Iss.3, 2015, pp. 525-532, IWA Publishing, ISSN 160-9749, CC, IF(2014)=0,394</p>			
Pôvodný spolugarant			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Peter	Dušička	Prof. Ing. PhD.	
Spolugarant			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Silvia	Kohnová	prof. Ing. PhD.	1960 (po 31. auguste)
Ďalšie údaje:			
Prof. v odbore:		Vodné hospodárstvo	
vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore:		Vodné hospodárstvo	
(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?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			Áno
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			Nie
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			Áno
Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov			
IV.1 Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	43	22	
Počet výstupov kategórie A	32	17	
Počet výstupov kategórie B	98	38	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	434	341	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	21	13	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	7/0	1/1	
<p>Salinas, J.L. – Castellarin, A. – <u>Kohnová, S.</u> - Kjeldsen T.R.: Regional parent flood frequency distributions in Europe - Part 2: Climate and scale controls. In Hydrology and Earth System Sciences, 2014, (11) 4391-4401.</p> <p>Gaál L. – Szolgay, J. – <u>Kohnová, S.</u> – Hlavčová, K. – Parajka, J. – Viglione, A. – Merz, R. – Bloeschl, G.: Dependence between flood peaks and volumes: a case study on climate and</p>			

	<p>hydrological controls. In Hydrological Sciences Journal, 2015, (6) 968-984.</p> <p>Banasik, K. - Rutkowska, A. - <u>Kohnová, S.</u>: Retention and curve number variability in a small agricultural catchment: The probabilistic approach. In Water (Switzerland), 2014, (5) 1118-1133.</p> <p>Jeneiová, K. - <u>Kohnová, S.</u> - Hall, J. - Parajka, J.: Variability of seasonal floods in the Upper Danube River basin. In: Journal of Hydrology and Hydromechanics. 2016, Vol. 64, No. 4, s. 357-366. ISSN 0042-790X.</p> <p>Gaál, L. - Szolgay, J. - <u>Kohnová, S.</u> - Parajka, J. - Merz, R. - Viglione, A. - Blöschl, G. Flood timescales: Understanding the interplay of climate and catchment processes through comparative hydrology. In Water Resources Research. 2012, vol. 48, W04511, doi:10.1029/2011WR011509.</p> <p><i>Garant Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD. (1956) bez zmeny.</i></p>
KHKV - A6	Bez zmeny

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia zaručujú / nezaručujú –udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p><u>Odôvodnenie</u> (<i>uviesť v obidvoch prípadoch</i>):</p> <p>Novo navrhnutí garanti sa prezentujú kvalitnými publikáciami v medzinárodných časopisoch reg. vo WOS, účasťou na grantoch, vrátane aplikovaných projektov v oblasti vodných stavieb, úprave vody a v aplikovanej hydrológii.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<p>1. Obnoviť platnosť priznaného práva a priznať právo vysokej škole do NKA (<i>ak sú všetky nedostatky odstránené</i>).</p>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	14.7. – 27. 7. 2017
Počet členov PS: 15 Zúčastnili sa: 12 <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Jaroslav Holeček, Jaroslav Škvarenina, Jozef Vilček, Ladislav Čarný , Ján Hefty, Ivan Hyben, Julian Keppl, Karel Kovařík, Mária Kozlovská, Peter Matiašovský, Ján Tuček, Zuzana Vranayová,
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina, v. r.