

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na
vymenúvanie za profesora podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	2018/261-68AA – zmena spolugaranta
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	STU Bratislava, Stavebná fakulta
Študijný odbor (číslo a názov podľa sústavy ŠO)	6.1.11. krajinárstvo
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	19. poľnohospodárske a lesnícke vedy

Zmena sa týka kritéria: KHKV A5

KHKV A5	Pôvodný spolugarant			
	meno, priezvisko, tituly	Jana Skalová	tituly	Doc. Ing. PhD.
	Navrhovaný spolugarant			
	meno, priezvisko, tituly	Ján Ilavský	tituly	Prof. Ing. PhD.
	rok narodenia	1958		
	funkčné miesto v odbore	Krajinárstvo (profesor)		
	habilitácia v odbore	Vodné hospodárstvo	rok	2009
	inaugurácia v odbore	Krajinárstvo	rok	2017

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného spolugaranta:

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	22	19
Počet výstupov kategórie A	22	19
Počet výstupov kategórie B	34	18
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	40	40
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3	2

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:

Barloková, D., Ilavský, J., Kapusta, O., Kunštek, M., Hudec, P.: Removal of iron and manganese from water using Filtralite Mono-Multi. In Desalination and Water Treatment. Vol. 78, s. 155-165. ISSN 1944-3994, **2017, CC, IF(2016)=1,631.**

Ilavský J., Barloková D., Munka K.: Antimony removal from water by adsorption to iron-based sorption materials. Water, air and soil pollution Vol. 226, Iss. 1, Art. No:2238, s. 1-8, ISSN 0049-6979, **2015, CC, IF(2013)=1,55.**

Ilavský J., Barloková D., 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, s. 525-532, ISSN 160-9749, **2015, CC, IF(2015)=0,532.**

Ilavský J., Barloková D., Munka K.: The use of iron-based sorption materials and magnetic fields for the removal of antimony from water. Polish Jour. of Environmental Studies Vol. 24, No. 5, s. 1983-1992, ISSN 1230-1485, **2015, CC, IF(2014)=0,871.**

Ilavský J., Barloková D., 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, Issue 6, s. 518-524, ISSN 0003-7214, **2014, CC, IF(2014)=0,84.**

Garant prof. Ing. Viliam Macura, PhD. (1953) a spolugarant prof. Ing. Milan Čistý, PhD. (1957) - nezmenení

Závery:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i>
--	---

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky - február 2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	12 Vilček, Škvarenina, Juráni, Rafay, Skřivanová, Supuka, Saniga, Holécy, Kováčik, Čechová
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v.r.