

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program
podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	100/2018 - zmena v personálnom zabezpečení
Žiadajúca vysoká škola:	STU Bratislava, Stavebná fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	19. poľnohospodárske a lesnícke vedy

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Jazyk	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akade- mický titul
krajinárstvo	6.1.11. krajinárstvo	3.	denná	1.slovenský jazyk a anglický jazyk 2.anglický jazyk	4	PhD.
krajinárstvo	6.1.11. krajinárstvo	3.	externá	1.slovenský jazyk a anglický jazyk 2.anglický jazyk	5	PhD.

Zmena sa týka kritéria:

A3	Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:			
	Pôvodný zabezpečujúci			
	meno, priezvisko	Jana Skalová	tituly	Doc. Ing. PhD.
	Navrhovaný zabezpečujúci			
	meno, priezvisko	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
	prac. úväzok	100 %		
Ostatní zabezpečujúci ŠP (prof. Ing. Viliam Macura, PhD. a doc. Ing. Milan Čistý, PhD.) bez zmeny				
A6	Garantovanie kvality a rozvoja študijného programu			
	Pôvodný spolugarant			
	meno, priezvisko	Jana Skalová	tituly	Doc. Ing. PhD.
	Navrhovaný spolugaranti			
	meno, priezvisko	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
	prac. úväzok	100 %		
Garant prof. Ing. Viliam Macura, PhD. a spolugarant doc. Ing. Milan Čistý, PhD. bez zmeny				

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:		
<i>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.</i>		
<i>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.</i>		
<i>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.</i>		
<i>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.</i>		
<i>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.</i>		

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe posúdenia plnenia relevantných kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i>
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	nie

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky - február 2018		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	12 Vilček, Škvarenina, Juráni, Holécy, Supuka, Rafay, Skřivanová, Kováčik, Čechová		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v.r.		