

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/51-9070
Vysoká škola / fakulta:	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	16.01.2019
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	OV 5. projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk usku-točňovania	Akade-mický titul
teória a technika prostredia budov	5.1.4. pozemné stavby	3.	denná aj externá	4/5	1.slovenský jazyk a anglický jazyk 2.anglický jazyk	PhD.

Dôvod ČO: KSP-A3 a KSP – A6

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu

STU podala Akreditačnej komisii žiadosť o zmenu v poskytovaní predmetných študijných programov týkajúcu sa uvedenej zmeny v personálnom zabezpečení a zmeny spolugaranta (planenia kritéria KSP-A3 a KSP-A6) zo dňa 05. 02. 2018 zaregistrovanú pod číslo 2018/99-68AA, pričom Akreditačná komisia akceptovala navrhnutú zmenu spolugaranta a personálneho zabezpečenia študijných programov na 105. zasadnutí (číslo uznesenia 105.7.1).

A3	Pôvodný prof. 2 doc. Ing. Otilia Lulkovičová, PhD			
	Navrhovaný doc 2			
	meno, priezvisko	Krajčík Michal	tituly	doc. Ing.. PhD.
	rok narodenia	1984		
	funkčné miesto v odbore	Pozemné stavby (docent)		
	habilitácia v odbore	Pozemné stavby	rok	2016
	inaugurácia v odbore	-	rok	-
	prac. úväzok	100		
	Ostatní zabezpečujúci učitelia (prof. Petráš a doc. Peráčková) – bez zmeny			
	Kritérium splnené			
A6	Pôvodný spolugarant doc. Ing. Otilia Lulkovičová, PhD			
	Navrhovaný spolugarant			
	meno, priezvisko	Krajčík Michal	tituly	doc. Ing.. PhD.
	rok narodenia	1984		
	funkčné miesto v odbore	Pozemné stavby (docent)		
	habilitácia v odbore	Pozemné stavby	rok	2016
	inaugurácia v odbore	-	rok	-
	prac. úväzok	100		
	Prehľad výstupov			

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.

1. ŠIMKO, Martin - KRAJČÍK, Michal - ŠIKULA, Ondrej - ŠIMKO, Peter - KALÚS, Daniel. Insulation panels for active control of heat transfer in walls operated as space heating or as a thermal barrier: Numerical simulations and experiments. In *Energy and Buildings*. Vol. 158 (2018), s. 135-146. ISSN 0378-7788.
2. KRAJČÍK, Michal - TOMASI, Roberta - SIMONE, Angela - OLESEN, Bjarne Wilkens. Thermal comfort and ventilation effectiveness in an office room with radiant floor cooling and displacement ventilation. In *Science and Technology for the Built Environment*. Vol. 22, iss. 3 (2016), s. 317-327. ISSN 2374-4731 (print).
3. TOMASI, Roberta - KRAJČÍK, Michal - SIMONE, Angela - OLESEN, Bjarne Wilkens. Experimental evaluation of air distribution in mechanically ventilated residential rooms: Thermal comfort and ventilation effectiveness. In *Energy and buildings*. Vol. 60 (2013), s. 28-37. ISSN 0378-7788.
4. KRAJČÍK, Michal - TOMASI, Roberta - SIMONE, Angela - OLESEN, Bjarne Wilkens. Experimental study including subjective evaluations of mixing and displacement ventilation combined with radiant floor heating/cooling system. In *HVAC & R Research*. Vol.19 (2013), s.1063-1072. ISSN 1078-9669 (PRINT).
5. KRAJČÍK, Michal - SIMONE, Angela - OLESEN, Bjarne Wilkens. Air distribution and ventilation effectiveness in an occupied room heated by warm air. In *Energy and buildings*. Vol. 55, No. 5 (2012), s. 94-101. ISSN 0378-7788.

Ostatní garanti (prof. Petráš a doc. Peráčková) – bez zmeny
Kritérium splnené

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú (vybrať len jednu z možností) udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <u>Odôvodnenie KSP A3, KSP A6</u>
Návrh odporúčania ministerstvu:	1. Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej do NKA (ak sú všetky nedostatky odstránené).
Odporúčanie vysokej škole:	

Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie	18. 3. 2019 – 22. 3. 2019
Počet členov PS:15 Zúčastnili sa: 12 Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Jaroslav Škvarenina, Jozef Vilček, Ivan Hyben, Karel Kovařík, Mária Kozlovská, Peter Matiašovský, Jozef Gašparík, Karel Kovařík, Ján Tuček, Zuzana Vranayová, Ladislav Čarný, Juraj Sinay
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12 Proti: 0 Zdržal sa:0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina v. r.