

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/104-9070
Vysoká škola / fakulta:	Slovenská technická univerzita v Bratislave Strojnícka fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	26.02.2019
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	Jazyk poskytovania	Forma	Štandard- ná dĺžka štúdia	Akade- mický titul
aplikovaná mechanika	5.1.7. aplikovaná mechanika	3.	1. slovenský 2. anglický	denná	3	PhD.

Dôvod ČO: ČO: KSP-A3 a KSP – A6

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu

STU v roku 2018 zaslala Akreditačnej komisii žiadosť o vyjadrenie k zmene v poskytovaní študijného programu č. ÚVaSŠ/139/2730/2018 zo dňa 08. 03. 2018, ktorá bola zaevidovaná pod č. 2018/204-68AA. Zmena v poskytovaní študijného programu sa týkala zmeny garanta vyššie uvedených študijných programov (minimálna podmienka na plnenie kritéria KSP-A6) a zároveň zmeny v personálnom zabezpečení predmetných študijných programov (minimálna podmienka na plnenie kritéria KSP-A3) z dôvodu veku, prof. Ing. Pavla Élesztösa, CSc. (rok narodenia 1948). Na základe uvedenej žiadosti STU navrhla doc. Ing. Rolanda Janča, PhD. (v tom čase na funkčnom mieste mimoriadneho profesora), ktorý nahradil prof. Ing. Pavla Élesztösa, CSc. vo funkcii garanta (minimálna podmienka na plnenie kritéria KSP-A6) a rovnako aj v prípade personálneho zabezpečenia (minimálna podmienka na plnenie kritéria KSP-A3). Prof. Ing. Roland Jančo, PhD. bol vymenovaný za profesora dňa 19.9.2018 v odbore aplikovaná mechanika.

Akreditačná komisia na svojom 106. zasadnutí konanom v dňoch 27. - 28. 06. 2018 akceptovala zmenu navrhnutú STU ako je uvedené v prílohe k uzneseniu 106.8.1./ab z predmetného zasadnutia.

A3	Prvý profesor alebo docent (pôvodne prof. Pavel Élesztős)			
	Priezvisko a meno	Jančo Roland	Tituly	doc. Ing. PhD.
	Študijný odbor (funkcia)	Aplikovaná mechanika (mimoriadny profesor)		
	Študijný odbor (titul profesora)		Rok udelenia	
	Študijný odbor (titul docent)	Aplikovaná mechanika	Rok udelenia	2011
	Veľkosť pracovného úväzku	100 %		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		11177 Aplikovaná mechanika a mechatronika (Bc. – DF, slovenčina) 104617 Aplikovaná mechanika a mechatronika (Bc. – DF, angličtina) 104462 Aplikovaná mechanika a mechatronika (Ing. – DF, slovenčina) 104461 Aplikovaná mechanika a mechatronika (Ing. – DF, angličtina)	
	Ďalší zabezpečujúci učitelia: prof. Musil Miloš (1962) a doc. Hučko Branislav(1961) bez zmeny			
Kritérium splnené				
A6	Pôvodný garant			
	meno, priezvisko	Pavel Élesztős,	tituly	Prof. Ing. CSc.

Navrhovaný garant			
meno, priezvisko	Roland Jančo	tituly	doc. Ing. PhD.
rok narodenia	1976		
funkčné miesto v odbore	Aplikovaná mechanika (mimoriadny profesor)		
habilitácia v odbore	Aplikovaná mechanika	rok	2011
inaugurácia v odbore	*	rok	
prac. úväzok			

/* Dňa 20.12.2017 zaslal rektor STU ministerke školstva, JUDr. Mgr. Martine Lubyovej, PhD., návrh na vymenovanie doc. Janča za profesora

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	17	11
Počet výstupov kategórie A	16	10
Počet výstupov kategórie B	27	27
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	17	17
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/0	1/0

IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
1.	Jančo, R., Élesztős, P.: Thermal field simulation of repair threads in a hole in the cover of a pressure vessel by welding using sysweld, Advances in Mechanism Design II: Proceedings of the XII International Conference on the Theory of Machines and Mechanisms, Liberec, 6-9 September 2016, Springer International Publishing, Volume 44, 2017, pp. 191-198, ISSN: 22110984, ISBN: 978-331944086-6, DOI: 10.1007/978-3-319-44087-3_25.
2.	Écsi, L., Élesztős, P., Jančo, R.: On the stress solution of hypoelastic material based models using objective stress rates, APLIMAT 2016 - 15th Conference on Applied Mathematics 2016, Proceedings, Bratislava, 2 - 4 February 2016, 2016, pp. 280-297, ISBN: 978-802274531-4.
3.	Enikov, E. T., Polyvás, P. P., Jančo, R., Madarász, M.: Evaluation and testing of novel ocular tactile tonometry device, Mechatronics 2013: Recent Technological and Scientific Advances, Springer Berlin, 2014, pp. 847-854, ISBN: 978-331902293-2, DOI: 10.1007/978-3-319-02294-9-107
4.	Halama, R., Markopoulos, A., Jančo, R., Barteký, M.: Implementation of MAKOC cyclic plasticity model with memory. Advances in Engineering Software, Vol. 113, 2017, ISSN 0965-9978, DOI 10.1016/j.advengsoft.2016.10.009
5.	Frydryšek, K., Jančo, R., Gondek, H.: Solutions of beams, frames and 3D structures on elastic foundation using FEM, International Journal of Mechanics, Volume 7, Issue 4, 2013, pp. 362-369, ISSN: 1998-4448

Ďalší spolugaranti prof. Musil Miloš (1962) a doc. Hučko Branislav (1961) bez zmeny

Kritérium splnené

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <u>Odôvodnenie KSP A3, KSP A6</u>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej do NKA.

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	18.3.2019 – 22.3.2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	15 12 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.