

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/18-68AA
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita J. Selyeho / Pedagogická fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	12.1.2018
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. PhDr. Gabriela Petrová, CSc. prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc
Pracovná skupina (názov):	PS 1 Pedagogické vedy PS OV16 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácia

Číslo žiadosti: 2018/18-68AA

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
Učiteľstvo informatiky (v kombinácii)	1.1.1 Učiteľstvo akademických predmetov	2.	slovenský maďarský	denná	2 roky	Mgr.

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu
(vyhodnotí sa kritérium, ktoré bolo dôvodom na priznanie práva s časovým obmedzením,
ostatné sa vypustia)

A6	Garant (ak sa mení, uviesť meno pôvodného garanta)			
	meno, priezvisko	Annamária Várkonyiné Kóczy	tituly	Prof. Dr., DSc.
	rok narodenia	1957		
	funkčné miesto v odbore	9.2.9. aplikovaná informatika (profesor)		
	habilitácia v odbore		rok	
	inaugurácia v odbore	Informatika	rok	2010
	prac. úväzok	100%		
	Najvýznamnejšie výsledky garanta:			
	1. ADC VÁRKONYI-KÓCZY, A. R.: Synchronized multisine measurements via DSP methods. In: IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement. 1997, roč. 46, č. 4, s. 929-932. IF:1.710			
	2. ADC VÁRKONYI-KÓCZY, A. R. – SIMON, GY. – SUJBERT, L. – FÉK, M.: A Fast Filter-Bank for Adaptive Fourier Analysis. In: IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement. 1998, roč. 47, č. 5, s. 1124-1128.			

	<p>Najdôležitejšie publikácie garanta na UJS od 2016:</p> <p>1) Dineva, A., Várkonyi-Kóczy, A.R., Piuri, V., Tar, J.K.: Point cloud processing with the combination of fuzzy information measure and wavelets (2018) Advances in Intelligent Systems and Computing, 633, pp. 455-461. Scopus</p> <p>2) Dineva, A., Tar, J.K., Várkonyi-Kóczy, A., Piuri, V.: Application of fixed point transformation to classical model identification using new tuning rule (2017) SAMI 2017 - IEEE 15th International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics, Proceedings, art. no. 7880315, pp. 265-270. Scopus, WoS</p> <p>3) Dineva, A., Tar, J.K., Varkonyi-Koczy, A., Piuri, V.: Adaptive controller using fuzzy modeling and Sigmoid Generated Fixed Point Transformation (2016) 2016 IEEE 8th International Conference on Intelligent Systems, IS 2016 - Proceedings, art. no. 7737472, pp. 522-527. Scopus, WoS</p> <p>4) Dineva, A., Tar, J.K., Varkonyi-Koczy, A., Piuri, V.: Sigmoid generated fixed point transformation control scheme for stabilization of Kapitza's pendulum system (2016) INES 2016 - 20th Jubilee IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems, Proceedings, art. no. 7555122, pp. 213-218. Scopus, WoS</p> <p>5) Dineva, A., Tar, J.K., Várkonyi-Kóczy, A., Piuri, V.: Adaptive controller using fixed point transformation for regulating propofol administration through wavelet-based anesthetic value (2016) 2016 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications, MeMeA 2016 - Proceedings, art. no. 7533813, Scopus, WoS</p> <p>Projekty na UJS: žiadne</p> <p>Prehľad výstupov: Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 170 (posledných 6 rokov: 64) Počet výstupov kategórie A: 22 (6) Počet výstupov kategórie B: 148 (42) Počet citácií Web of Science alebo Scopus: 453 (227) Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby: 5 (1)</p>
--	--

Závery:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <u>Odôvodnenie (uviesť v obidvoch prípadoch):</u> Garant prof. Annamária Várkonyiné Kóczy je zamestnaná na 100% pracovný úväzok (register zamestnancov od 1.9.2014). Jej vedecké výsledky sú nadpriemerné a aktuálne aj v posledných 6 rokoch.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej do NKA
Odporúčanie vysokej školy:	<i>Väčšina kvalitných vedeckých výsledkov garantky je vedená nie na UJS ale na Óbuda University v Budapešti. PS 16 odporúča väčšie zapojenie garantky na UJS.</i>

Zasadnutie pracovnej skupiny OV 1:

Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	5.3.- 10.3.2018
Počet členov PS: 11 Zúčastnili sa: 9 (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Bílek, Čarný , Hudecová, Kasáčová, Kaščák, Mistrík, Pavlov, Petrová, Žilka Hlasovanie : z celkového počtu členov 11 sa hlasovania zúčastnilo: 9
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8 Proti: 0 Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Gabriela Petrová, v.r.

Zasadnutie pracovnej skupiny OV16:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	27-2.-28.2.2018
Počet členov PS:19 Zúčastnili sa:16 (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	I. Farkaš, P. Farkaš, M. Fikar, P. Frič, J. Juhár, L. Jurišica, M. Klimo, J. Kollár, M. Líška, P. Mikulecký, J. Murgaš, J. Paralič, I. Petráš, J. Sarnovský, J. Spalek, V. Wieser
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 13 Proti: 2 Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Fikar, v.r.

105. zasadnutie Akreditačnej komisie:

Dňa, miesto	4. - 5. 4. 2018, Bratislava
Rozprava (čl. 5 platného štatútu AK)	Podkladom na vyjadrenie AK bolo stanovisko stálej PS AK pre OV 1 a stálej PS AK pre OV 16, správa UJS o výsledkoch prijatých opatrení a pôvodná hodnotiacia správa. Predseda stálej PS pre OV 16 v rámci rozpravy predložil návrh na nižšie uvedený nový záver, s ktorým členovia AK súhlasili.
Záver: Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia nezaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <i>Odôvodnenie :</i> KSP-A6 PS OV 16 navrhuje stabilizovať garanta tak, aby koncentroval svoju pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť na UJS. Súčasná garantka je v hlavnom zamestnaní na Óbuda University v Budapešti: väčšina jej kvalitných vedeckých výsledkov nie je vedená na UJS, ale na Óbuda, nezapája sa na UJS vo vedení záverečných prác.
Návrh odporúčania ministerstvu	Predĺžiť priznané práva s časovým obmedzením na 2 roky (prijaté opatrenia nie sú dostatočné na obnovenie práv do NKA).
Podpis predsedu Akreditačnej komisie	Ľubor Fišera, v. r.