

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/338-68AA
Vysoká škola / fakulta:	Ekonomická univerzita v Bratislave/ Fakulta hospodárskej informatiky
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	2018-06-05
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	Pracovná skupina pre informatické vedy, automatizáciu a telekomunikácie OV16

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
Hospodárska informatika	6292 Hospodárska informatika	1.	slovenský	denná	3	Bc.
Hospodárska informatika	6292 Hospodárska informatika	1.	slovenský	externá	4	Bc.

Dôvod ČO: Existujúci Bc. program, ktorý bol na ČO z dôvodu veku garantky.

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)

A1-A5

A6

II.28 Informácie o garantovi študijného programu			
Priezvisko a meno	Hudec Miroslav	Tituly	doc., Ing., Dr.
Rok narodenia	1969		
Študijný odbor (funkcia)	9.2.10 Hospodárska informatika (docent)		
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
Študijný odbor (titul docent)	Informačné systémy a inžiniering	Rok udelenia	2016
Veľkosť pracovného úväzku	100		
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	18	16
Počet výstupov kategórie A	5	4
Počet výstupov kategórie B	6	4
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	60	23
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4	3
IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.		
1.	A: Hudec M (2016) <i>Fuzziness in Information Systems - How to Deal with Crisp and Fuzzy Data in Selection, Classification, and Summarization</i> . Springer International Publishing Swit-	

		zerland.
	2.	B: Hudec M. (2017) <i>Merging Validity and Coverage for Measuring Quality of Data Summaries</i> . In: Kulczycki P., Kóczy L., Mesiar R., Kacprzyk J. (eds) <i>Information Technology and Computational Physics. CITCEP 2016. Advances in Intelligent Systems and Computing</i> , vol 462. Springer, Cham.
	3.	B: Hudec M., Vučetić M., Vujosević M (2014) <i>Comparison of linguistic summaries and fuzzy functional dependencies related to data mining</i> . In Alam S., Dobbie G., Sing Koh, Y., ur Rehman S. (Eds.), <i>Biologically-Inspired Techniques for Knowledge Discovery and Data Mining. Information Science Reference, Hershey</i> , pp. 174-203.
	4.	C: Hudec M. (2015) <i>Fuzzy logika pre hospodársku informatiku</i> . EKONÓM, Bratislava.
	5.	A: Hudec M., Vujosević M. (2010) <i>A fuzzy system for municipalities classification</i> . <i>Central European Journal of Operations Research</i> , 18(2): 171-180.
	IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
	1.	A: Hudec M (2016) <i>Fuzziness in Information Systems - How to Deal with Crisp and Fuzzy Data in Selection, Classification, and Summarization</i> . Springer International Publishing Switzerland.
	2.	C: Hudec M. (2015) <i>Fuzzy logika pre hospodársku informatiku</i> . EKONÓM, Bratislava.
	3.	A: Hudec M., Vučetić M. (2015) <i>Some issues of fuzzy querying in relational databases</i> . <i>Kybernetika</i> , 51(6): 994-1022.
	4.	A: Vucetic M., Hudec M., Vujosević M. (2013) <i>A new method for computing fuzzy functional dependencies in relational database systems</i> . <i>Expert Systems with Applications</i> , 40(7): 2738–2745.
	5.	A: Hudec M., Vujosević M. (2012) <i>Integration of data selection and classification by fuzzy logic</i> . <i>Expert Systems with Applications</i> , 39(10): 8817–8823.
	IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
	1.	<i>SSNet on SDMX II, Grantový projekt Eurostatu, spoluriešiteľ, 2011 – 2012</i>
	2.	<i>Blue-ETS projekt v rámci FP7, vedúci dvoch pracovných balíkov, 2010-2013</i>
	3.	<i>Inforeg, Informačný systém na podporu rozvoja regiónov SR, projekt ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, spoluriešiteľ 2003 - 2012</i>
	4.	<i>VEGA projekt. No. 1/0849/15 'Ekonomické a spoločenské súvislosti informačnej nerovnováhy na poistnom trhu' do konca 2017.</i>
	5.	
	IV.6 Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach	
	<ul style="list-style-type: none"> • člen EUSFLAT pracovnej skupiny <i>Soft Computing in Database Management and Information Retrieval</i>, od roku 2013, • člen editorial board časopisu <i>Applied Soft Computing</i> vydavateľstva Elsevier s impakt faktorom 3.54 vo WoS, od roku 2016, • člen redakčnej rady vedeckého časopisu <i>Ekonomika a Informatika</i> od roku 2016, • člen programového výboru medzinárodnej konferencii ICEIS, v databáze SCOPUS a WoS, od roku 2014. 	
	Požiadavky na garanta študijného programu sú splnené.	
B1		
-B11		

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p><u>Odôvodnenie</u> (uviesť v obidvoch prípadoch):</p> <p><i>Nový garant doc. Miroslav Hudec splňa požiadavky na garanta študijného programu.</i></p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo do NKA.
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	2-3.7.2018		
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. Kolár, P. Mikulecký, Ľ. Molnár, J. Murgaš, J. Paralič, I. Petráš, J. Sarnovský, J. Spalek, V. Wieser		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za:16	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Fikar, vr		