

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	252_16/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Mateja Bela Banská Bystrica Fakulta prírodných vied
Predseda pracovnej skupiny:	Peter Markoš
Pracovná skupina (názov):	OV 24 matematika a štatistika

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
pravdepodobnosť a matematická štatistika	9.1.11. pravdepodobnosť a matematická štatistika	3	denná	4	1. slovenský 2. anglický	PhD.
pravdepodobnosť a matematická štatistika	9.1.11. pravdepodobnosť a matematická štatistika	3	externá	5	1. slovenský 2. anglický	PhD.

Zmena sa týka kritéria: KSP-A ide o zmenu spolugaranta existujúceho ŠP

(Vyberie sa príslušné kritérium a zhodnotí sa jeho zmena, ako napr. kritérium KSP-A6, ostatné nezmenené sa neuvádzajú)

neuvádzajú

	Kritériá KSP-A1 až KSP-A5 zostávajú nezmenené.			
KSP-A6	Pôvodný garant - nezmenený			
	meno, priezvisko	prof. RNDr. Gejza Wimmer, DrSc.	tituly	
		1949, do konca augusta		
	Spolugarant* - nezmenený			
	meno, priezvisko	doc. RNDr. Peter Maličský, CSc.	tituly	
		1956		
	Spolugarant*: pôvodný. doc. Mgr. Marian Grendár, PhD.			
	Spolugarant* - nový:			
	meno, priezvisko	Jana Špírková	tituly	Doc. RNDr. PhD
	rok narodenia	1962		
	funkčné miesto v odbore	Pravdepodobnosť a matematická štatistika (docent)		
	habilitácia v odbore	Aplikovaná matematika		rok 2015
	inaugurácia v odbore			rok
	prac. úväzok	100% (37,5 hod./týždeň)		
	Najvýznamnejšie výsledky spolugarantky:: <i>Beliakov, G., Špírková, J.: Weak monotonicity of Lehmer and Gini means, Fuzzy sets and systems, v tlači, 2016, doi:10.1016/j.fss.2015.11.006</i> <i>Špírková, J.: Induced weighted operators based on dissimilarity functions, Inform. Sci., Volume 294, 2015, pp. 530-539.</i> <i>Špírková, J.: Weighted operators based on dissimilarity function. Information Sciences. Volume 281,</i>			

	<p>2014, pp. 172-181.</p> <p>Špirková J., Spišiaková, M.: <i>The impact of some risk factors on the amount of pension from the third pillar pension</i>, <i>Ekonomický časopis (Journal of Economics)</i>, Ekonomický ústav SAV, Bratislava, pp. 71-82, 1, 62/2014.</p> <p>Mesiar R., Špirková, J., Vavříková, L.: <i>Weighted aggregation operators based on minimization</i>, <i>Information Sciences</i>, Volume 178, Issue 4, 2008, pp. 1133- 1140.</p>
	Kritériá KSP-B1 – B11 ostávajú nezmenené

Závery:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (<i>odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska</i>)	<p>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</p> <p><u>Odôvodnenie:</u> (<i>len v prípade neakceptovania</i>)</p>
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	nie
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronické hlasovanie 22.06. 2016 – 23. 06. 2016
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (<i>prezenčná listina</i>) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	<p>10 9</p> <p>P. Markoš, D. Ševčovič, J. Smítal, J. Horváth, A. Dvurečenskij, J. Širáň, P. Mikulecký, J. Slovák, M. Haviar</p>
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Peter Markoš, v. r.