

### Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	269/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici Prírodovedecká fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	P. Markoš
Pracovná skupina (názov):	24. matematika

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akademický titul
matematika	1113 (9.1.1.) matematika	1.	denná	3	Bc.

#### Zmena sa týka kritéria: (A3 - zmena zabezpečujúcich učiteľov, A6 - zmena garanta)

A3	<b>Minimálna podmienka zabezpečenia ŠP:</b> Snoha, Špitalský, Grendár      zamenená na Špitalský, Snoha, <b>Hric Roman, doc. RNDr., PhD</b> (doc. Hric publikoval celkovo 8 prác, má 57 citácií)			
A6	<b>Pôvodný garant</b>			
	meno, priezvisko	Eubomír Snoha	tituly	Prof. DrSc
	<b>Navrhovaný garant</b>			
	meno, priezvisko	Špitalský Vladimír	tituly	Doc. RNDr PhD
	rok narodenia	1973		
	funkčné miesto v odbore	Matematika (docent)		
	habilitácia v odbore	matematika	rok	2013
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100		
	Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:			
		V. Špitalský, Topological entropy of transitive dendrite maps, Ergodic Theory Dynam. Systems 35 (2015), no. 4, 1289-1314.		
		M. Dirbák, L. Snoha, V. Špitalský, Minimality, transitivity, mixing and topological entropy on space with a free interval, Ergodic Theory Dynam. Systems 33 (2013), no. 6, 1786-1812.		
		F. Balibrea, T. Downarowicz, R. Hric, L. Snoha, V. Špitalský, Almost totally disconnected minimal systems, Ergodic Theory Dynam. Systems 29 (2009), no. 3, 737-766.		
		V. Špitalský, Omega-limit sets in hereditarily locally connected continua, Topology Appl. 155 (2008), no. 11, 1237-1255.		
	L. Snoha, V. Špitalský, Recurrence equals uniform recurrence does not imply zero entropy for triangular maps of the square, Discrete Contin. Dyn. Syst. 14 (2006), no. 4, 821-835.			
	IVNajvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných    šesť rokov. Maximálne päť výstupov.			
	V. Špitalský, Topological entropy of transitive dendrite maps, Ergodic Theory Dynam. Systems 35 (2015), no. 4, 1289-1314.			
	V. Špitalský, Transitive dendrite map with infinite decomposition ideal, Discrete Contin. Dyn. Syst. 35 (2015), no. 2, 771-792.			
	M. Dirbák, L. Snoha, V. Špitalský, Minimality, transitivity, mixing and topological entropy on space			

		<i>with a free interval, Ergodic Theory Dynam. Systems 33 (2013), no. 6, 1786-1812.</i>	
		<i>M. Grendár, J. Majerová, V. Špitalský, Strong laws for recurrence quantification analysis, Int. J. Bifur. Chaos 23 (2013) 1350147[13 pages].</i>	
		<i>V. Špitalský, Entropy and exact Devaney chaos on totally regular continua, Discrete Contin. Dyn. Syst. 33 (2013), no. 7, 3135-3152.</i>	

#### Závery:

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

#### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie	20.09.-20.10.2017		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	13 9 Ševčovič, Hidls, Mikulecký, Haviar, Smítal, Dvurečenskij, Slovák, Cechlárová, Markoš		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8	Proti: 0	Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Markoš, v. r.		