

## Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,  
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na  
vymenúvanie za profesora podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	46/2017 – zmena spolugaranta
Žiadajúca vysoká škola:	UK Bratislava, Prírodovedecká fakulta
Študijný odbor (číslo a názov podľa sústavy ŠO)	4.1.30. aplikovaná geofyzika
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	9.2. vedy o Zemi a vesmíre

### Zmena sa týka kritéria:

<b>KHKV A5</b>	<b>Pôvodný spolugarant</b>			
	<i>meno, priezvisko</i>	<b>Rastislav Vojtko</b>	tituly	Doc. Mgr., PhD.
	<b>Navrhovaný spolugarant</b>			
	<i>meno, priezvisko</i>	<b>Marián Fendek</b>	tituly	Doc. RNDr., CSc.
	<i>rok narodenia</i>	1956		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	docent 4.1.23. geológia		
	<i>habilitácia v odbore</i>	4.1.23. geológia	rok	2008
	<i>prac. úväzok</i>	100 %		
	Prehľad výstupov navrhovaného garanta			
			Celkovo	Za posledných šesť rokov
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	12 WoS / 18 SCOPUS		7 WoS / 9 SCOPUS
	Počet výstupov kategórie A	12		4
	Počet výstupov kategórie B	23		5
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	110		59
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	14		4
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/1		1/1
	<p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:</p> <p>ABC Chowanec, Józef (40%) - <u>Fendek, Marián</u> (40%) - Fendeková, Miriam (5%) - Patorski, Robert (10%) - Bágelová, Alena (5%): <i>Wody podziemne/Podzemné vody/Groundwater</i>  <i>Lit.: 19 záz., 2 fotogr. In: Atlas Tatr - Przyroda nieożywiona/Atlas Tatier - Neživá príroda/Atlas of the Tatra Mountains - Abiotic Nature. - Zakopane : Tatrzański Park Narodowy, 2015. - Nestr., časť IV.2 [mapy a obrázky 1,75 AH, text 0,31 AH]. - ISBN 978-83-61788-91-1</i></p> <p>ADF Fendeková, Miriam 50% - <u>Fendek, Marián</u> 50%: <i>Groundwater Drought in the Nitra River Basin - Identification and Classification</i>  <i>Lit.: 28 záz., 4 obr., 6 tab.</i>  <i>In: Journal of Hydrology and Hydromechanics. - Vol. 60, No. 3 (2012), s. 185-193</i>  <i>Registrované v: wos, scopus</i></p> <p>ADN Fendeková, Miriam (35%) - Pekárová, Pavla (30%) - <u>Fendek, Marián</u> (15%) - Pekár, Ján (15%) - Škoda, Peter (5%): <i>Global drivers effect in multi-annual variability of runoff</i>  <i>Lit. 28 záz., 9 obr.</i>  <i>In: Journal of Hydrology and Hydromechanics. - Vol. 62, No. 3 (2014), s. 169-176</i></p>			

