

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	47/2017 – zmena spolugaranta
Žiadajúca vysoká škola:	UK Bratislava, Prírodovedecká fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	9.2. Vedy o Zemi a vesmíre

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk	Akademický titul
aplikovaná geofyzika	4.1.30. aplikovaná geofyzika	3.	denná	4	slovenský	PhD.
aplikovaná geofyzika	4.1.30. aplikovaná geofyzika	3.	externá	5	slovenský	PhD.

Zmena sa týka kritéria:

A6

<i>Pôvodný spolugarant</i>			
<i>meno, priezvisko</i>	Rastislav Vojtko	tituly	Doc. Mgr.PhD.
<i>Navrhovaný spolugarant</i>			
<i>meno, priezvisko</i>	Marián Fendek	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

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:

ABC Chowaniec, Józef (40%) - Fendek, Marián (40%) - Fendeková, Miriam (5%) - Patorski, Robert (10%) - Bágelová, Alena (5%): Wody podziemne/Podzemné vody/Groundwater 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

ADF Fendeková, Miriam 50% - Fendek, Marián 50%: Groundwater Drought in the Nitra River Basin - Identification and Classification Lit.: 28 záz., 4 obr., 6 tab.

	<p><i>In: Journal of Hydrology and Hydromechanics. - Vol. 60, No. 3 (2012), s. 185-193</i> <i>Registrované v: wos, scopus</i></p> <p><i>ADN Fendeková, Miriam (35%) - Pekárová, Pavla (30%) - <u>Fendek, Marián</u> (15%) - Pekár, Ján (15%) - Škoda, Peter (5%): 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> <i>Registrované v: wos, scopus</i></p> <p><i>ADN Fendeková, Miriam (40%) - <u>Fendek, Marián</u> (10%) - Španková, Diana (10%) - Hanel, Martin (10%) - Horáček, Stanislav (10%) - Martinková, Marta (10%) - Vizina, Adam (10%): Catchment properties conditioning drought occurrence in selected catchments in Slovakia and Czechia = Vlastnosti povodia podmieniajúce výskyt sucha vo vybraných slovenských a českých povodiach</i> <i>Lit.: 21 záz., 4 obr., 3 tab.</i> <i>In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Vol. 7, No. 2 (2015), s. 187-194</i> <i>Registrované v: scopus</i></p> <p><i>AFA Fendek, Marián (60%) - Fendeková, Miriam (40%): Country Update of the Slovak Republic</i> <i>Lit.: 6 záz., 1 obr., 12 tab.</i> <i>In: World Geothermal Congress [elektronický zdroj]. - Melbourne : International Geothermal Association, 2015. - Nestr. [8 s.] [CD-ROM]. - ISBN 978-1-877040-02-3</i> <i>[World Geothermal Congress. Melbourne, 19.-25.4.2015]</i></p> <p><i>Pôvodný garant prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc.(1950) a spolugarant doc. RNDr. Roman-Pašteka, PhD. (1968) ostávajú bez zmeny</i></p> <p>Kritérium je splnené</p>
--	--

Záver:

Zasadnutie pracovnej skupiny: