

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/346-68AA
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Prírodovedecká fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	05. 06. 2018
Predseda pracovnej skupiny:	P. Markoš
Pracovná skupina (názov):	9.1 fyzika

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 (v rokoch)	Akade- mický titul
fyzika konden- zovaných látok	1122 (4.1.3) fyzika kondenzovaných látok a akustika	3.	1.slovenský 2.anglický	denná	4	PhD.
fyzika konden- zovaných látok	1122 (4.1.3) fyzika kondenzovaných látok a akustika	3.	1.slovenský 2.anglický	externá	5	PhD.

Dôvod ČO: vek spolugaranta: *prof. A. Feher 1949 (pred 31.8.)*

Vyhodnotenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu

A6

Garant (nemení sa)			
meno, priezvisko	Martin Orendáč	tituly	Prof. Ing., CSc.
rok narodenia	1963		
Spolugarant* (nemení sa)			
meno, priezvisko	Alžbeta Orendáčová	tituly	Doc. RNDr. DrSc.
prac. úväzok	1963		
Spolugarant* (ak sa mení, uviesť meno pôvodného spolugaranta)			
Pôvodný spolugarant: Feher Alexander, Dr. h.c., prof. RNDr. DrSc.			
Navrhnutý spolugarant:			
meno, priezvisko	Füzer Ján	tituly	Doc. RNDr. PhD
rok narodenia	1971		
funkčné miesto v odbore	Fyzika kondenzovaných látok a akustika (docent)		
habilitácia v odbore	Fyzika kondenzovaných látok a akustika	rok	2014
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100		
Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)			
Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:			
Počet výstupov		Celkovo Za posledných šesť rokov	
evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	87 / 46		
Počet výstupov kategórie A	52 / 24		
Počet výstupov kategórie B	35 / 16		
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	300 / 200		

Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	11/ 3
Počet pozvaných prednášok na	3/2 3/2
Publikácie za posledných 6 rokov:	
ADC – Kollár, P., Birčáková, Z., Füzer, J., Bureš, R., Fáberová, M., Power loss separation in Fe-based composite materials, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 327 (2013) 146-150	
ADC – Strečková, M., Medvecký, L., Füzer, J., (...), Bureš, R., Fáberová, M Design of novel soft magnetic composites based on Fe/resin modified with silica, Materials Letters, 101 (2013) pp. 37-40	
ADC – Füzerová, J., Füzer, J., Kollár, P., Bureš, R., Fáberová, M Complex permeability and core loss of soft magnetic Fe-based nanocrystalline powder cores, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 345 (2013) 77-81	
ADC – Füzer, J., Dobák S., Kollár P., Magnetization dynamics of FeCuNbSiB soft magnetic ribbons and derived powder cores, Journal of Alloys and Compounds, 628 (2015) 335-342	
ADC – Lauda, M., Füzer, J., Kollár, P., (...), Batkova, M., Batko, I., Magnetic properties and loss separation in FeSi/MnZnFe ₂ O ₄ soft magnetic composites, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 411 (2016) 12-17	

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. Odôvodnenie (uviesť v obidvoch prípadoch): Kandidát spĺňa všetky požiadavky na spolugaranta
Návrh odporúčania ministerstvu:	I. Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej do NKA (ak sú všetky nedostatky odstránené).
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Elektronické hlasovanie:	13.06.2018 – 16. 08. 2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	13 11 Feher, Kollar, Jascur, Martonak, Babinec, Urban, Betak, Necas, Markos, Slovák, Farkašovský
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10 Proti: 0 Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	P. Markoš, v. r.