

## Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/441_68AA
Vysoká škola /fakulta:	UPJŠ Prírodovedecká fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	26.07.2018
V študijnom odbore (názov):	fyzika kondenzovaných látok a akustika
V študijnom odbore (číslo):	1122 (4.1.3.)
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	P. Markoš
Pracovná skupina (názov):	9.1. fyzika

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

**Vyhodnotenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu**  
**KHKV-A5**

KHKV - A5	Spolugarant			
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
	Ján	Füzer	Doc RNDr., PhD	1971
	Ďalšie údaje:			
	docent v odbore:		Fyzika kondenzovaných látok a akustika	
	vo funkcii <b>docenta</b> v študijnom odbore:		Fyzika kondenzovaných látok a akustika	
	(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			
	Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			áno
	Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			nie
	Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			áno
	Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov			
	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:
-----------------------------------

	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>ADC – Lauda, M., Füzer, J., Kollár, P., (...), Batkova, M., Batko, I., Magnetic properties and loss separation in FeSi/MnZnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> soft magnetic composites, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 411 (2016) 12-17</p>
--	---

### Záver:

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

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	08.08.2018 – 14.08.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	<p>13</p> <p>10</p> <p>Martoňák, Slovák, Urban, Babinec, Farkašovský, Feher, Jaščur, Kollár, Nečas, Markoš</p>
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9                      Proti: 0                      Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	P. Markoš, v. r.