

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:	527_2016/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Letecká fakulta
Študijný odbor (číslo a názov podľa sústavy ŠO)	5.2.13. elektronika (2613)
Predseda pracovnej skupiny:	Vladimír Nečas
Pracovná skupina (názov):	15. elektrotechnika a elektroenergetika

Zmena sa týka kritéria:
KHKV-A5 zmena spolugaranta

KHKV A5			
Pôvodný garant:		nezmenený	
meno, priezvisko, tituly	František ADAMČÍK	tituly	prof. Ing. CSc.
Pôvodný spolugarant:		nezmenený	
meno, priezvisko, tituly	Ladislav TOMČO	tituly	doc. RNDr. PhD.
rok narodenia	1952 (pred 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	Fyzika kondenzovaných látok a akustika		
habilitácia v odbore	91-07-9 Výzbroj a technika letectva	rok	1999
inaugurácia v odbore		rok	
Pôvodný spolugarant			
meno, priezvisko, tituly	Dušan PRASLIČKA	tituly	doc. Ing. PhD.
Navrhovaný spolugarant			
meno, priezvisko, tituly	Jozef HUDÁK	tituly	doc. Ing. CSc.
rok narodenia	1951 (pred 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	Elektronika - docent		
habilitácia v odbore	91-07-9 Výzbroj a technika letectva	rok	1999
inaugurácia v odbore		rok	
Navrhovaný spolugarant			
Jozef Hudák - prehľad publikačnej činnosti a iných aktivít			
Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	10	8	
Počet výstupov kategórie A	7	5	
Počet výstupov kategórie B	3	3	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	4	4	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	2	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	2	1	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.			
1. HUDÁK, Jozef - BLAŽEK, Josef - ČVERHA, Andrej - GONDA, Patrik - VARGA, Rastislav. Improved Sixtus–			

	Tonks method for sensing the domain wall propagation direction. In <i>Sensors and Actuators A : Physical</i> . Vol. 136, no. 2 (2009), p. 292-295. ISSN 0924-4247.
2.	SABOL, Rudolf - VARGA, R. - HUDÁK, Jozef - BLAŽEK, Josef - PRASLIČKA, Dušan - VOJTANÍK, P. - BADINI, G. - VANQUEZ, Manuel. Temperature and frequency dependencies of the switching field in glass-coated FeNbSiB microwires. In <i>Journal of Applied Physics</i> . Vol. 111 (2012), p. 053919-1-053919-4. ISSN 0021-8979
3.	PRASLIČKA, Dušan - BLAŽEK, Josef - ŠMELKO, Miroslav - HUDÁK, Jozef - ČVERHA, Andrej - MIKITA, Ivan - VARGA, Rastislav - ZHUKOV, A. Possibilities of Measuring Stress and Health Monitoring in Materials Using Contact-Less Sensor Based on Magnetic Microwires. In <i>IEEE Transactions on Magnetics</i> . Vol. 49, no. 1 (2012), p. 1-4. ISSN 0018-9464.
4.	SABOL, Rudolf - VARGA, R. - HUDÁK, Jozef - BLAŽEK, Josef - PRASLIČKA, Dušan - VOJTANÍK, P. - BADINI, Giovanni - VAZQUEZ, Manuel. Stress dependence of the switching field in glass-coated microwires with positive magnetostriction. In <i>Journal of Magnetism and Magnetic Materials</i> . Vol. 325 (2013), p. 141-143. ISSN 0304-8853.
5.	BLAŽEK, Josef - PRASLIČKA, Dušan - HUDÁK, Jozef - KLINDA, Alexius - MIKITA, Ivan - MARCIN, Jozef. New Generation of Magnetic Relaxation Sensors Based on the Melt-Spun FeCoBCu. In <i>Acta Physica Polonica A</i> , Vol. 118, no. 5 (2010), p. 1010-1012. ISSN 0587-4246.
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
1.	PRASLIČKA, Dušan - BLAŽEK, Josef - ŠMELKO, Miroslav - HUDÁK, Jozef - ČVERHA, Andrej - MIKITA, Ivan - VARGA, Rastislav - ZHUKOV, A. Possibilities of Measuring Stress and Health Monitoring in Materials Using Contact-Less Sensor Based on Magnetic Microwires. In <i>IEEE Transactions on Magnetics</i> . Vol. 49, no. 1 (2012), p. 1-4. ISSN 0018-9464.
2.	SABOL, Rudolf - VARGA, R. - HUDÁK, Jozef - BLAŽEK, Josef - PRASLIČKA, Dušan - VOJTANÍK, P. - BADINI, G. - VANQUEZ, Manuel. Temperature and frequency dependencies of the switching field in glass-coated FeNbSiB microwires. In <i>Journal of Applied Physics</i> . Vol. 111 (2012), p. 053919-1-053919-4. ISSN 0021-8979
3.	BLAŽEK, Josef - JOZEK, Peter - PRASLIČKA, Dušan - HUDÁK, Jozef - MIKITA, Ivan. Differential induction sensor with extreme geometrical width of scanning. In <i>Journal of Electrical Engineering</i> . Roč. 61, č. 7s (2010), s. 108-110. ISSN 1335-3632.
4.	HUDÁK, Jozef - BLAŽEK, Josef - PRASLIČKA, Dušan - MIKITA, Ivan - LIPOVSKÝ, Pavol - GONDA, Patrik. Sensitivity of Vema-04.1 magnetometer. In <i>Journal of Electrical Engineering</i> . Roč. 61, č. 7s (2010), s. 28-31. ISSN 1335-3632.
5.	HUDÁK, Jozef - BLAŽEK, Josef - KMEC, František - DRAGANOVÁ, Katarína - LUKÁČ, Peter. Multi-position static test of magnetometer from IMU. In <i>Journal of Electrical Engineering</i> . Roč. 61, č. 7s (2010), s. 24-27. ISSN 1335-3632.
Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
1.	DEVMAGMIVIRTEC- európsky projekt MANUNET, kódovanie pomocou magnetických mikrodrôtov <u>Zodpovedný riešiteľ za slovenskú stranu</u> , 2008-2010.
2.	APVV: MAGSEN - Výskum a vývoj magnetických senzorov systémov vyhľadávania a indikácie feromagnetických a vodivých telies (spoluriešiteľ), 2008-2010
3.	KEGA: Integrovaný študijný program "Letecké bezpilotné systémy"(spoluriešiteľ), 2013-2015
4.	APVV: SEMAMID – Sensory na báze magnetických mikrodrôtov (spoluriešiteľ), 2011- 2014
5.	VEGA: Bezkontaktné mikrosenzory vnútorných mechanických napätí v kompozitných materiáloch (spoluriešiteľ), 2013-2015
Vyjadrenie PS:	
Kritérium KHKV-A5 zmena druhého spolugaranta je splnená.	

Záver:

<p>Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)</p>	<p>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu spolugaranta. Počas posudzovania podkladov k žiadosti bolo ale zistené, že ďalší spolugarant nie je ustanovený vo funkcii docenta v študijnom odbore Elektronika a ani v príbuznom odbore. Pracovisko teda nie je spôsobilé uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie za profesora.v študijnom odbore 5.2.13. elektronika (2613).</p> <p><u>Odôvodnenie:</u></p> <p>Prvý spolugarant doc. RNDr. Ladislav Tomčo, PhD. nie je ustanovený vo funkcii docenta v príslušnom alebo príbuznom študijnom odbore. (Fyzika kondenzovaných látok a akustika nie je príbuzný odbor Elektroniky.)</p>
<p>Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách</p>	<p>áno</p>
<p>Odporúčanie vysokej škole:</p>	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	14. 3. 2017 – 16. 3. 2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	15 Na elektronickom hlasovaní sa zúčastnilo 11 členov PS: F. Gömöry, I. Jamnický, J. Altus, D. Perduková, M. Líška, J. Víttek, J. Turán, M. Kolcun, J. Jasenek, J. Sitek, V. Nečas
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Vladimír Nečas, v r.