

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/106-9070
Vysoká škola / fakulta:	Slovenská technická univerzita v Bratislave Strojnícka fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	26.2.2019
Predseda pracovnej skupiny:	Juraj Sinay
Pracovná skupina (názov):	17. inžinierstvo a technológie

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)	Akad. titul
meranie a skúšob- níctvo	3973 (5.2.53) meranie	2.	slovenský	denná	2	Ing.

Dôvod ČO: KSP A6

Pracovisku vysokej školy boli priznané práva udeľovať akademické tituly absolventom v predmetnom študijnom odbore s časovým obmedzením do 31.8.2019 z dôvodu veku garanta..

Správou o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov navrhuje vysoká škola nahradiť doterajšieho garanta prof. Ing. Rudolfa Palenčára, CSc., novým garantom prof. Ing. Stanislavom Ďurišom, PhD. Vysoká škola ďalej navrhuje v kritériu KSP-A3 doplniť nového vysokoškolského učiteľa doc. Ing. Ján Vachálka. PhD., ktorý nahradzuje prof. Ing. Rudolfa Palenčára, CSc.

Vyhodnotenie výsledkov prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v kritériu A6.

A3	prof 1			
	meno, priezvisko	Stanislav Ďuriš	tituly	prof. Ing. PhD.
	študijný odbor (funkcia)	metrológia (1P)		
	študijný odbor (titul prof.)	metrológia	rok udelenia	2017
	študijný odbor (titul doc.)	metrológia	rok udelenia	2011
	veľkosť prac. úväzok	37,5 h.		
	doc 2			
	meno, priezvisko	Ján Vachálek	tituly	doc. Ing. PhD.
	funkčné miesto v odbore	automatizácia (2D)		
	habilitácia v odbore	automatizácia	rok	2015
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	37,5 h.		
	doc 3			
	meno, priezvisko	Eva Kureková	tituly	doc. Ing. CSc.
	funkčné miesto v odbore	metrológia (2D)		
	habilitácia v odbore	prístrojová, informačná a automati- začná technika	rok	2002
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	37,5 h.		

A6	Pôvodný garant			
	<i>meno, priezvisko</i>	Rudolf Palenčár	tituly	prof. Ing. , CSc.
	Nový garant			
	<i>meno, priezvisko</i>	Stanislav Ďuriš	tituly	prof. Ing. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1959 (do 31.8.)		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Metrológia (1P)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	metrológia	rok	2011
	<i>inaugurácia v odbore</i>	metrológia	rok	2017
	<i>prac. úväzok</i>	37,5 h.		
	Navrhnutý garant prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD. spĺňa v súčasnosti všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium.			
	<i>Profil kvality tvorivej činnosti:</i>		<i>Celkovo</i>	<i>Za posl. šesť rokov</i>
	Počet výstupov evidovaných vo WoS alebo Scopus		18	5
	Počet výstupov kategórie A		13	3
	Počet výstupov kategórie B		63	21
	Počet citácií WoS / Scopus,		70	14
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		3	2
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni		1/7	1/4
	<i>Najvýznamnejšie výsledky garanta prof. Ing. Stanislava Ďuriša, PhD. za posledných šesť rokov:</i>			
	1. Ďuriš, Stanislav – Ďurišová, Zuzana - Wimmer, Gejza - Adam, Peter: Overview of steps checking traceability of measurement during the process of breath analysers verification using certified reference material. Journal of Physics: Conference Series 1065, 2018, 08009. doi:10.1088/1742-6596/1065/8/08009.			
	2. Wimmer, Gejza - Ďuriš, Stanislav - Palenčár, Rudolf - Witkovský, Viktor. EIV calibration model of thermocouples In Advanced Mathematical and Computational Tools in Metrology and Testing XI : Series on Advances in Mathematics for Applied Sciences. Vol. 89. 2018 World Scientific Publishing Company, pp. 401-40			
	3. Ďuriš, Stanislav - Ďurišová, Zuzana. Methods of carbon and sulphur determination in low-alloyed steels used at low temperatures. In Trudy 8. Evrazijskogo simpozijuma po problemam pročnosti materialov i mašin dlja regionov cholochnogo klimata. 1. vyd. Jakutsk : Cumori Press, 2018, S. 28-35. ISBN 978-5-905768-09-5.			
	4. Witkovský, V. – Wimmer, G. - Ďuriš, S.: On statistical methods and reference confidence intervals in interlaboratory comparisons for temperature. In: INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS Volume: 36, Issue: 8, spec. issue: SI (2015), pp. 2150-2171. ISSN 0195-928X.			
	5. Pavlásek, Peter - Ďuriš, Stanislav - Palenčár, Rudolf - Šooš, Ľubomír. Development in-constructing Au/Pt thermoelectric sensors. In 2018 IEEE Sensors Applications Symposium (SAS 2018) Proceedings : Seoul, Korea, 12.-14. 3. 2018. 1. vyd. Piscataway : IEEE, 2018, S.35-39. ISBN 978-1-5386-2092-2.			
	<i>Ďalšie významné aktivity:</i>			
	<i>Zodpovedný riešiteľ projektov:</i>			
	1. KEGA 039STU-4/2017 Zavádzanie progresívnych metód pre zvyšovanie úrovne vzdelávacieho procesu predmetu metrológie teploty. (vedúci projektu)			
	2. VEGA 1/0748/15 Metódy skúmania vplyvu termomechanických faktorov na metrologické vlastnosti termoelektrických snímačov teploty. (vedúci projektu)			
	3. APVV-15-0164 Inovatívne technológie v oblasti kalibrácií a overovania meracích zariadení. (vedúci projektu za spoluriešiteľskú organizáciu)			
	4. EMPIR - 16RPT03 inTENSE (H 2020)Developing research capabilities for traceable intraocular pressure measurements. (vedúci projektu za spoluriešiteľskú organizáciu)			
	<i>Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach</i>			
	1. Podpredseda vedeckej rady SjF STU v Bratislave (súčasnosť),			
	2. Člen vedeckej rady Českého metrologického institutu (súčasnosť),			
	3. Člen vedeckej rady výrobných technológií so sídlom v Prešove (TUKE Košice)(súčasnosť),			
	4. Člen Atestačnej komisie STU,			
	5. Člen Odborovej komisie STU doktorandského štúdia vo vednom odbore 5.2.55 Metrologia.			

6. Člen redakčnej rady časopisu „Metrologia a skúšobníctvo“;
7. Člen redakčnej rady časopisu „Measurements Science Review“.
8. Člen redakčnej rady časopisu „Jemná mechanika a optika“.
9. Člen pracovnej skupiny „CCT Task Group for Guides on Thermometry (CCT-TG-GoTh)“BIPM.
10. Technický expert pre akreditáciu kalibračných laboratórií v oblasti termometrie pre SNAS, pre ČIA (Český institut pro akreditaci) a pre SA (Slovenská akreditácia – Slovenský národný akreditačný orgán),
11. COOMET (euro-azijské združenie národných metrologických inštitúcií) - predseda medzinárodného technického výboru pre termometriu a kalorimetriu (od 1997 do 2000) / kontaktná osoba pre termometriu za Slovensko (od 2000 doteraz) / technický expert (posudzovateľ) pre termometriu a audítor (vedúci posudzovateľ) systémov kvality
12. EURAMET, e.V. (európske združenie národných metrologických inštitúcií) - kontaktná osoba pre termometriu za Slovensko (do roku 2009) / kontaktná osoba pre interdisciplinárnu metrologiu za Slovensko (do roku 2009) / člen Fóra kvality (do roku 2009) / člen Technického výboru Interdisciplinary metrology (od roku 2018 doteraz)
13. EA (Európska akreditácia) – expert za SR v skupine pre teplotu a vlhkosť od 1996 do 1997,
14. IMEKO – člen medzinárodného technického výboru TC 12 (teplota a tepelné merania) / predseda národného technického výboru pre teplotu a tepelné merania,

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p><u>Odôvodnenie:</u></p> <p><i>Vysoká škola navrhla pre pozíciu garanta vysokoškolského učiteľa pôsobiaceho vo funkcii profesora v príslušnom študijnom odbore na ustanovený týždenný pracovný čas. Garant svojou výskumnou, pedagogickou a organizačnou činnosťou prispieva k rozvoju garantovaného študijného programu .</i></p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej do NKA.

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	07.03. - 13. 03.2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	15 15 Juraj Sinay / Milan Cagala / Jozef Mihok / Vladimír Nečas / Jaroslav Škvarenina / Miroslav Badida / Karol Balog / Ivan Frol- lo / Ladislav Gulán / Gustáv Kasanický / Peter Palček / Rudolf Palenčár / Viktor Smieško / Jozef Štefko / Kristína Zgodavová -
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za:15 Proti:0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Mihok, v. r.