

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/466-A1140
Vysoká škola / fakulta:	Technická univerzita v Košiciach
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	Strojnícka fakulta
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	Akade- mický titul
bezpečnosť tech- nických systémov	2352 (5.2.56) bezpečnosť technických systémov	2.	slovenský	denná	2	Ing.

Dôvod ČO: spôsobilosť realizácie študijného programu do akademického roku, v ktorom garant dovŕši vek 70 rokov.

Vyhodnotenie výsledkov prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v kritériu KSP-A6

A6

Pôvodný garant			
meno, priezvisko	Juraj Sinay	tituly	prof. Ing., DrSc.
Garant (ak sa mení, uviesť meno pôvodného garanta)			
meno, priezvisko	Milan Oravec	tituly	prof. Ing., PhD.
rok narodenia	1960		
funkčné miesto v odbore	Bezpečnosť technických systémov (1P)		
habilitácia v odbore	Kvalita produkcie a bezpečnosť technických systémov	rok	1995
inaugurácia v odbore	Bezpečnosť a požární ochrana	rok	2009
prac. úväzok	37.5 h. (100%)		

Navrhnutý garant prof. Ing. Milan Oravec, PhD. spĺňa všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Garant dosiahne vek 70 rokov až v roku 2030 a preto nie je potrebné zvažovať obmedzenia s ohľadom na jeho vek.

Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta:

	Celkovo	Za posl. 6 rokov
Počet výstupov vo Web of Science alebo Scopus	3	3
Počet výstupov kategórie A	22	21
Počet výstupov kategórie B	95	12
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	8	4
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4/5	1/2

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

Publikácie

1. AAA [94039] Sauerstoffreduzierenmgsanlagen im Museumsbrandschutz I Robert Sepp, Karol Balog, Milan Oravec - 1. vyd- [s. l.]: EQUILIBRIA- 2009. - 138 p. - ISBN 978-3-00-028484-7. 1 [SEPP, Robert (34%)- BALOG, Karol (33%) - ORAVEC, Milan - Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta (33%) Kategória: A Podiel: 0,33 MONOGRAFIA

	<p>2. AAA [129546} Teorie krízového managementu I Michail Šenovský, Milan Oravec, Pavel Šenovský -1. vyd- Ostrava: SPBI- 2012. -115 p .. - ISBN 978-80-7385-108-8. [ŠENOVSKÝ, Michail (30%)- 2. ORAVEC, Milan- Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta (40%)- ŠENOVSKÝ, Pavel (30%)} Kategória: A Podiel: 0,40 MONOGRAFIA</p> <p>3. AAAOOI [169825} Technická bezpečnosť a CAx systémy v letectve I Milan Oravec - 1 . vyd. - Ostrava : 3. SPBI- 2016.-90 p .. - ISBN 978-80-7385-173-6. [ORAVEC, Milan - Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta (100%)] Kategória: A Podiel: 1,0 MONOGRAFIA</p> <p>4. A GJ009 Teplotný spínač elektrického prúdu na báze neodýmu I ORAVEC, Milan - FIC, Marek/ patentový spis SK 288557 B6/ -Banská Bystrica: ÚPV SR- 2018.- 6 s .. Spôsob prístupu: 4. https://lwbri.indprop.gov.sldWebRegistre/Patent/Detail/171-2013 [ORAVEC, Milan - Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta (50%) - FIC, Marek (50%)} Kategória: A Podiel: 0,50 PATENT</p> <p>5. AGJOJO ORAVEC, Milan- FIC, Marek: Termochromická poistka na identifikovanie teplotných stavov odevov zverejnená patentová prihláška SK 35-2016 A31 -Banská Bystrica: ÚPV SR- 2018. - 6 s .. Spôsob prístupu: https://lwbri.in-dprop.gov.sk/WebRegistre/PatentiDetail/35-2016. [ORAVEC, Milan- Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta (50%)- FIC, Marek (50%)} Kategória: A Podiel: 0,50 PATENT</p> <p>Iné:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vypracovanie a aktualizácia bezpečnostnej správy pre U.S.Steel Košice. 2. Hodnotenie rizika- Zachytávanie konvent. plynu z Oceliarne I. pre US. Steel Košice. 3. Whirlpool, a. s., -školenia a postupy zavádzania BBS (Behaviour Based Safety). 4. Aktualizácia dokumentu o ochrane pred výbuchom DZ-Vysoké pece, pre US. Steel Košice. 5. Hodnotenie rizika podľa zákona 26112002 Z.z. o prevencii ZHP pre odsírenie surového koksárenského plynu. 6. Aktualizácia Bezpečnostnej správy v súlade s požiadavkami zákona č. 26112002 Z.z. v súčasnom znení, ako aj požiadavky Smernice 20121181EU (SEVESO III) v spoločnosti Transpetrol, a. s. 7. SPP, a. s.- Integrita plynovodov- návrh modelu a metodika. 8. Slovnaft, a.s.- Implementácia RCM. 9. Volkswagen Bratislava- Školenia TPM 10. Transpetrol 11. Chemko Strážske 12. NDS, a.s.- Tunel Branisko
--	--

Záver:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	od 7. 10. 2019 do 15. 10. 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	15 15 prof. Juraj Sinay / Dr. h. c. Milan Cagala / prof. Jozef Mihok / prof. Vladimír Nečas / prof. Jaroslav Škvarenina / prof. Miroslav Badida / prof. Karol Balog / prof. Ivan Frollo / prof. Ladislav Gulan / prof. Gustáv Kasanický / prof. Peter Palček / prof. Rudolf Palenčár / prof. Viktor Smieško / prof. Jozef Štefko / prof. Kristína Zgodavová
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 15 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Juraj Sinay v. r.