

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program
podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	290/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Viliam Kupec
Pracovná skupina (názov):	22. dopravné služby

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Jazyk uskutočňovania	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akademický titul
riadenie leteckej dopravy	5.2.59. doprava (3772)	3.	denná	slovenský jazyk a anglický jazyk	3	PhD.
riadenie leteckej dopravy	5.2.59. doprava (3772)	3.	externá	slovenský jazyk a anglický jazyk	4	PhD

Zmena sa týka kritéria: A3, A6

A3

Analogické zmeny ako v A6.
Splnené.

Pôvodný garant: prof. Ing. Milan Džunda, CSc. (1956) - bez zmeny

Pôvodný 1. spolugarant			
meno, priezvisko	Ján Bálint	tituly	doc., Ing., CSc.
Navrhovaný 1. spolugarant			
meno, priezvisko	Vladimír Němec	tituly	doc., Ing., PhD.
rok narodenia	1976, po začiatku septembra		
funkčné miesto v odbore	doprava (docent)		
habilitácia v odbore	doprava	rok	2015
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100		

Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	13	13
Počet výstupov kategórie A	27	22
Počet výstupov kategórie B	57	42
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	27	27
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	13	10
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/4	1/4

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony.

1.	Effect of normobaric hypoxia on psychomotor pilot performance; The 18th World Multi – Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics: July 15. – 18. 2014, Orlando, Florida USA:
----	--

A6

		<i>International Institute of Informatics and Systemics; ISBN – 13: 978 – 1 – 941763 – 03 – 2 (Collection), ISBN – 13: 978 – 1 – 941763 – 05 – 6 (volume II.) s. 246 – 250.</i> [Novák, L. - Soušek, R. - Němec, V.]
2.		<i>Management bezpečnosti letišť / vědecká monografie, Brno : Akademické nakladatelství CERM, 2015., 172 p., ISBN 978-80-7204-933-2.</i> [Szabo, S. - Němec, V. - Soušek, R.]
3.		<i>Mutual influence of management processes of stakeholders and risk management in cyber security environment; The 18th World Multi – Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics; July 15. – 18. 2014, Orlando, Florida USA; International Institute of Informatics and Systemics; ISBN – 13: 978 – 1 – 941763 – 03 – 2 (Collection), ISBN – 13: 978 – 1 – 941763 – 05 – 6 (volume II.) s. 94 – 97.</i> [Pitas, J. - Soušek, R. - Němec, V.]
4.		<i>Transportation and environment – economic research; The 18th World Multi – Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics; July 15. – 18. 2014, Orlando, Florida USA; International Institute of Informatics and Systemics; ISBN – 13: 978 – 1 – 941763 – 03 – 2 (Collection), ISBN – 13: 978 – 1 – 941763 – 05 – 6 (volume II.) s. 212 – 217.</i> [Riha, Z. - Soušek, R. - Němec, V.]
5.		<i>The Assessment of Critical Infrastructure in the Czech Republic</i> <i>In: Proceedings of 19th International Scientific Conference Transport Means. Kaunas: Technologija, 2015. pp. 418-424. ISSN 1822-296X.</i> [Fuchs, P.- Němec, V. - Soušek, R. - Szabo, S. - Šustr, M. - Viskup, P.]
Najvýznamnější publikované vědecké práce veřejně realizované nebo prezentované umělecké díla nebo výkony za posledních šest let.		
1.		<i>Effect of normobaric hypoxia on psychomotor pilot performance; The 18th World Multi – Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics; July 15. – 18. 2014, Orlando, Florida USA; International Institute of Informatics and Systemics; ISBN – 13: 978 – 1 – 941763 – 03 – 2 (Collection), ISBN – 13: 978 – 1 – 941763 – 05 – 6 (volume II.) s. 246 – 250.</i> [Novák, L. - Soušek, R. - Němec, V.]
2.		<i>Management bezpečnosti letišť / vědecká monografie, Brno : Akademické nakladatelství CERM, 2015., 172 p., ISBN 978-80-7204-933-2.</i> [Szabo, S. - Němec, V. - Soušek, R.]
3.		<i>Mutual influence of management processes of stakeholders and risk management in cyber security environment; The 18th World Multi – Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics; July 15. – 18. 2014, Orlando, Florida USA; International Institute of Informatics and Systemics; ISBN – 13: 978 – 1 – 941763 – 03 – 2 (Collection), ISBN – 13: 978 – 1 – 941763 – 05 – 6 (volume II.) s. 94 – 97.</i> [Pitas, J. - Soušek, R. - Němec, V.]
4.		<i>Transportation and environment – economic research; The 18th World Multi – Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics; July 15. – 18. 2014, Orlando, Florida USA; International Institute of Informatics and Systemics; ISBN – 13: 978 – 1 – 941763 – 03 – 2 (Collection), ISBN – 13: 978 – 1 – 941763 – 05 – 6 (volume II.) s. 212 – 217.</i> [Riha, Z. - Soušek, R. - Němec, V.]
5.		<i>The Assessment of Critical Infrastructure in the Czech Republic</i> <i>In: Proceedings of 19th International Scientific Conference Transport Means. Kaunas: Technologija, 2015. pp. 418-424. ISSN 1822-296X.</i> [Fuchs, P.- Němec, V. - Soušek, R. - Szabo, S. - Šustr, M. - Viskup, P.]
Účast na řešení (vedení) nejvýznamnějších vědeckých projektů nebo uměleckých projektů za posledních šest let.		
1.		<i>Využití nástrojů krizového řízení, rizikového inženýrství, systémového inženýrství a moderních technologií ke zvýšení ochrany před protiprávními činy na mezinárodních letištích v ČR, MVČR</i> <i>Kód projektu: VG 20132015130</i>
2.		<i>Projekt Technologické agentury ČR - Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“: Výzkum a vývoj progresivních metod pro řízení bezpečnostní výkonnosti (2014 - 2017). Kód projektu: TA04030465</i>
3.		<i>Výzkum faktorů ovlivňujících provozní technologičnost konstrukčních skupin a systémů letadla, MPO ČR.</i> <i>Kód projektu: FT – TA / 026</i>
4.		<i>Projekt Ministerstva dopravy ČR, Návrh informační báze provozních předpisů CL, MD ČR,</i>

	Kód projektu CG941-056-220		
5.	Projekt Capacity building for aviation stakeholders, inside and outside the EU - CaBilAvi (2015-2017) 641627 – CaBilAvi - H2020-Galileo-GSA-2014-2015/H2020-Galileo-2014-1		

Pôvodný 2. splougarant			
meno, priezvisko	Slavomír Kiš	tituly	doc., Ing., CSc.
Navrhovaný 2. splougarant			
meno, priezvisko	Stanislav Szabo	tituly	doc., Ing., PhD., MBA, LL.M.,
rok narodenia	1970,		
funkčné miesto v odbore	doprava (docent)		
habilitácia v odbore	operačné a bojové použitie letectva a PVO	rok	2004
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		

Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	35	35
Počet výstupov kategórie A	35	22
Počet výstupov kategórie B	72	39
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	142	135
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	3
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/11	0/6
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony.		
1.	Kľúčové problémy elektronickej vojny v letectve / vedecká monografia, Košice : Vojenská letecká akadémia generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, 2003., 112 s. [SZABO, Stanislav]	
2.	Management bezpečnosti letísk / vedecká monografia, Brno : Akademické nakladatelství CERM, 2015., 172 p., ISBN 978-80-7204-933-2. [SZABO, Stanislav - NĚMEC, Vladimír - SOUŠEK, Radovan]	
3.	Methotology of selecting, preparing and training pilots in an aerobatic team / vedecká monografia, Nauka Edukacja Rozwój, Ostrowiec Świętokrzyski Poland, 2013., 137 p., ISBN 978-83-89466-56-3. [ROZENBERG, Róbert - SZABO, Stanislav]	
4.	Moderní přístup k hodnocení provozní bezpečnosti v letectví / vedecká monografia, Brno : Akademické nakladatelství CERM, Brno, 2016., 197 p., ISBN 978-80-7204-944-8. [VITTEK, Peter - KRAUS, Jakub - SZABO, Stanislav]	
5.	Manažment životného cyklu leteckej techniky I. / vedecká monografia, Košice : Multiprint, 2016. 248 s., ISBN 978-80-89551-28-6. [SZABO, Stanislav - KOBLEN Ivan]	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.		
1.	Management bezpečnosti letísk / vedecká monografia, Brno : Akademické nakladatelství CERM, 2015., 172 p., ISBN 978-80-7204-933-2. [SZABO, Stanislav - NĚMEC, Vladimír - SOUŠEK, Radovan]	
2.	Manažment životného cyklu leteckej techniky I. / vedecká monografia, Košice : Multiprint, 2016. 248 s., ISBN 978-80-89551-28-6. [SZABO, Stanislav - KOBLEN Ivan]	
3.	Moderní přístup k hodnocení provozní bezpečnosti v letectví / vedecká monografia, Brno : Akademické nakladatelství CERM, Brno, 2016., 197 p., ISBN 978-80-7204-944-8. [VITTEK, Peter - KRAUS, Jakub - SZABO, Stanislav]	

4.	<i>Methotology of selecting, preparing and training pilots in an aerobatic team/ vedecká monografia - Printing: First,: Nauka Edukacja Rozwój, Ostrowiec Świętokrzyski Poland, 2013., 137 p., ISBN 978-83-89466-56-3.</i> [ROZENBERG, Róbert - SZABO, Stanislav]
5.	<i>Ekonomika leteckého podniku 1 / vedecká monografia, 1. vyd., Košice : Technická univerzita v Košiciach, 2014., 173 s., ISBN 978-80-553-1654-3.</i> [TOBISOVÁ, Alica - SZABO, Stanislav]
Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov.	
1.	<i>Projekt Agentúry Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ (ASFEU) - Balík inovatívnych prvkov pre skvalitnenie a inováciu vzdelávania na TUKE, Operačný program Vzdelávanie, balík 2, ITMS kód projektu: 26110230070 a balík 4, ITMS kód projektu: 26110230093</i>
2.	<i>Projekt Technologické agentúry ČR - Program na podporu aplikovaného výskumu a experimentálneho vývoje „ALFA“: Výskum a vývoj progresívnych metod pro řízení bezpečnostní výkonnosti (2014 - 2017). Kód projektu: TA04030465</i>
3.	<i>Projekt Technologické agentúry ČR - Program veřejných zakázek ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích pro potřeby státní správy „BETA“: Vytvoření poloprovozu národního systému sběru, analýzy a vyhodnocení dat potřebných pro dohled regulátora nad organizacemi civilního letectví podle nařízení Komise (EU) č. 965/2012 přílohy II. (2015-2016). Kód projektu: TB0400MD010</i>
4.	<i>Projekt Agentúry Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ (ASFEU) - Výskum tréningových metod pilotov s využitím leteckých simulátorov, Operačný program Výskum a vývoj, ITMS kód projektu 26220220161</i>
5.	<i>Projekt Capacity building for aviation stakeholders, inside and outside the EU - CaBilAvi (2015-2017) 641627 – CaBilAvi - H2020-Galileo-GSA-2014-2015/H2020-Galileo-2014-1</i>
Splnené.	

Závěry:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu. Odôvodnenie: (len v prípade neakceptovania)
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	nie
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	10.8. 2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	8 7 Viliam Kupec, Miroslav Líška, Jarmila Brichtová, Milan Džunda, Antonín Kazda, Vladimír Konečný, Libor Švadlenka
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 5 Proti: 2 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Viliam Kupec, v. r.