

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	285/2017-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):	OV 22 . dopravné služby

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk poskytovania	Akad. titul
profesionálny pilot	3772 (5.2.59) doprava	1.	denná	3	slovenský a anglický jazyk	Bc.

Zmena sa týka kritéria: A3, A6

A3

Analogická zmena ako v A6.

Splnené.

Pôvodný garant

meno, priezvisko

Ján Bálint

tituly

doc., Ing., CSc.

Navrhovaný garant

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%

inaugurácia v odbore

rok

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

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; 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.
[Novák, L. - Soušek, R. - Němec, V.]

2.

Management bezpečnosti letíšť / vedecká monografia, Brno : Akademické nakladatelství CERM,

		2015., 172 p., ISBN 978-80-7204-933-2. [Szabo, S. - Němec, V. - Soušek, R.]
3.		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. [Pitas, J. - Soušek, R. - Němec, V.]
4.		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. [Riha, Z. - Soušek, R. - Němec, V.]
5.		The Assessment of Critical Infrastructure in the Czech Republic In: Proceedings of 19th International Scientific Conference Transport Means. Kaunas: Technologija, 2015. pp. 418-424. ISSN 1822-296X. [Fuchs, P. - Němec, V. - Soušek, R. - Szabo, S. - Šustr, M. - Viskup, P.]
Najvýznamnější publikované vědecké práce veřejně realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.		
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; 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. [Novák, L - Soušek, R. - Němec, V.]
2.		Management bezpečnosti letišť / vedecká monografia, Brno : Akademické nakladatelství CERM, 2015., 172 p., ISBN 978-80-7204-933-2. [Szabo, S. - Němec, V. - Soušek, R.]
3.		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. [Pitas, J. - Soušek, R. - Němec, V.]
4.		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. [Riha, Z. - Soušek, R. - Němec, V.]
5.		The Assessment of Critical Infrastructure in the Czech Republic In: Proceedings of 19th International Scientific Conference Transport Means. Kaunas: Technologija, 2015. pp. 418-424. ISSN 1822-296X. [Fuchs, P. - Němec, V. - Soušek, R. - Szabo, S. - Šustr, M. - Viskup, P.]
Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov.		
1.		Využití nástrojů krizového řízení, rizikového inženýrství, systémového inženýrství a moderních technologií ke zvýšení ochrany před protiprávními činy na mezinárodních letištích v ČR, MVČR Kód projektu: VG 20132015130
2.		Projekt Technologické agentúry ČR - Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálneho vývoje „ALFA“: Výzkum a vývoj progresívnych metod pro řízení bezpečnostní výkonnosti (2014 - 2017). Kód projektu: TA04030465
3.		Výzkum faktorů ovlivňujících provozní technologičnost konstrukčních skupin a systémů letadla, MPO ČR. Kód projektu: FT – TA / 026
4.		Projekt Ministerstva dopravy ČR, Návrh informační báze provozních předpisů CL, MD ČR, 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
Splnené.		

Záver:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	10. 8. 2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i>	8 7 Viliam Kupec, Miroslav Líška, Jarmila Brichtová, Milan Džunda, Antonín Kazda, Vladimír Konečný, Libor Švadlenka
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 7 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Viliam Kupec