

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	153_16/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnostného inžinierstva
Predseda pracovnej skupiny:	Miroslav Líška
Pracovná skupina (názov):	23. bezpečnostné služby

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk poskytovania	Akademický titul
záchranné služby	9241(8.3.6) záchranné služby	1.	denná	3	slovenský	Bc.
záchranné služby	9241 (8.3.6) záchranné služby	1.	externá	4	slovenský	Bc.

Zmena sa týka kritéria: KSP-A6

A6

Pôvodný garant					
meno, priezvisko		Anton Osvald		tituly	prof., Ing., CSc.
Navrhovaný garant					
Priezvisko, meno a tituly			Mózer Vladimír, doc., Ing., PhD		
Rok narodenia			1983, do 31. augusta		
Funkcia / študijný odbor			docent / 8.3.6. záchranné služby		
Titul do-cent	8.3.6. záchranné služby	2016			
Titul pro-fesor					
Pracovný pomer		100%			
Garantované študijné programy		Záchranné služby I. stupeň, garant Záchranné služby III. stupeň, spolugarant			
Pôsobí v pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca na inej vysokej škole alebo vykonáva obdobnú prácu zahraničí					nie
Garantuje študijné programy na inej vysokej škole					nie

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 11

Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A : 13

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):

1.	AAB KLUČKA, Jozef - MÓZER, Vladimír : Štatisticko-ekonomické aspekty požiarnej bezpečnosti ; vedecký redaktor: Anton Osvald. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2014. - 125 s., [AH 7,32; VH 7,73]. - ISBN 978-80-554-0964-1. [Klučka Jozef (50%) - Mózer Vladimír (50%)]
2.	ADM MÓZER, Vladimír : An analysis of factors affecting available safe escape time. In: Advanced Materials Research. - ISSN 1022-6680. - Vol. 1001 (2014), s. 267-271. [Mózer Vladimír (100%)]

	3.	ADN MÓZER, Vladimír : <i>Modelling fire severity and evacuation in tunnels. In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 15, no. 4 (2013), s. 85-90. [Mózer Vladimír (100%)]</i>
	4.	AFC MÓZER, Vladimír : <i>On the possibility of assessing fire protection levels. In: Proceedings of the 2nd European symposium on Fire safety science : Nicosia, June 16th-18th 2015. - [Nicosia : CERISE, European University Cyprus], 2015. - ISBN 978-9963-2177-0-0. - S. 289-293. [Mózer Vladimír (100%)]</i>
	5.	AFC MÓZER, Vladimír a kol. : <i>Fire safety in tunnels forming part of critical infrastructure. In: ICCST 2013 : the 47th annual international carahan conference on security technology : proceedings. - [S.l.] : IEEE, 2013. - ISBN 978-958-8790-65-7. - CD-ROM, [5] s. [Mózer Vladimír (60%) - Osvald Anton (20%) - Loveček Tomáš (10%) - Fanfarová Adelaida (5%) - Vráblová Ľubica (5%)]</i>
	Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov (max. 5)	
	1.	2013-2015, APVV-0727-12 Model hodnotenia ekonomickej efektívnosti protipožiarnych opatrení - FIREFF , zástupca zodpovedného riešiteľa
	2.	2012-2014, 7.RP 242377 Selective Antibodies Limited Immuno Assay Novel Technology – SALIANT, riešiteľ
	3.	2014-2018, COST Action FP1404 Fire safe use of bio-based building products, riešiteľ
	4.	2011-2014 APVV-0043-10 Komplexný model posudzovania rizík priemyselných procesov – MOPORI, riešiteľ
	5.	2011-2014 APVV-0471-10 Ochrana kritickej infraštruktúry v sektore doprava – KDI, riešiteľ
	Splnené.	

Záver:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	6.10.2016 - 12.10.2016 elektronicky		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	8 Š. Galla, F. Kačík, J. Müllerová, M. Seidl, J. Stieranka, Ľ. Wäldl, M. Líška		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 7	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška		