

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	Akad. titul
záchranné služby	8.3.6. (9241) záchranné služby	3	denná	3	1.slovenský jazyk 2. anglický jazyk	PhD.
záchranné služby	8.3.6. (9241) záchranné služby	3	externá	4	1.slovenský jazyk 2. anglický jazyk	PhD.

Zmena sa týka kritéria: KSP-A6

A6

Pôvodný garant				
meno, priezvisko		Anton Osvald	tituly	prof., Ing., CSc.
Navrhovaný garant				
Priezvisko, meno a tituly		Müllerová Jana, prof., Ing., PhD.		
Rok narodenia		1973, do 31. augusta		
Funkcia / študijný odbor		profesor / 8.3.6 záchranné služby		
Titul docent	Bezpečnosť a požiarňa ochrana	2009		
Titul profesor	8.3.1 ochrana osôb a majetku	2015		
Pracovný pomer		100%		
Garantované študijné programy		Záchranné služby II. stupeň, garant Záchranné služby III. stupeň, garant		
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: 14				
Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 8				
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):				
1.	AAA Technology and safety of biomass combustion / Jana Müllerová, Marián Mikulík. - Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012. - 180 s. - ISBN 978-3-8443-8055-2 [Müllerová Jana (90%) - Mikulík Marian (10%)]			
2.	ADC Zníženie emisií pri spaľovaní biomasy v teplovodnom kotli / Jana Müllerová, Sergej Hloch, Jan Valíček. In: Chemické listy : časopis pro průmysl chemický. - ISSN 0009-2770. - Roč. 104, č. 9 (2010), s. 876-879.			

	[Müllerová Jana (34%) - Hloch Sergej (33%) - Valíček Jan (33%)]
3.	<p>ADC</p> <p>Experimental study of surface topography created by abrasive waterjet cutting [Experimentálna štúdia topografie povrchu vytvoreného hydroabrazívnym delením] / Sergej Hloch ... [et al.].</p> <p>In: Strojárstvo : Časopis za teoriju i praksu u strojarstvu. - ISSN 0562-1887. - God. 49, br. 4 (2007), s. 303-309.</p> <p>[Spoluautori: Valíček, Jan ; Samardžić, Ivan ; Kozak, Dražan ; Müllerová, Jana ; Gombár, Miroslav]</p> <p>[Hloch Sergej (35%) - Valíček Jan (10%) - Samardžić Ivan (10%) - Kozak Dražan (10%) - Müllerová Jana (34%) - Gombár Miroslav (1%)]</p>
4.	<p>AEC</p> <p>Ecology Aspects of Fire Retardants/ Jana Müllerová In: 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2014, ISBN 978-619-7105-18-6, ISSN 1314-2704, STEF Bulgaria 2014, s.223 – 227</p>
5.	<p>AEC</p> <p>Fire safety characteristic of oak wood and medium-density fiberboard [Charakteristika požiarnej bezpečnosti dubového dreva a drevovláknitej dosky so strednou hustotou] / J. Müllerová & J. Vácval.</p> <p>In: Production management and engineering sciences. - Leiden; London: CRC Press/Balkema; Taylor & Francis Group, 2016. - ISBN 978-1-138-02856-2. - S. 207-211.</p>

Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov (max. 5)

1.	APVV (2009 – 2011), VMSP-P-0103-09 Výskum a vývoj automatického kotla na štiepku - hlavný riešiteľ,
2.	APVV (2013 – 2015), APVV-0727-12 Model hodnotenia ekonomickej efektívnosti protipožiarnych opatrení - člen - spoluriešiteľ,
3.	APZ VÝSK. 205 Model využitia metodiky RM/RA CRAMM pri prevencii mimoriadnych udalostí - zodpovedný riešiteľ, hlavný riešiteľ, 2014

Pôvodný spolugarant			
meno, priezvisko, tituly	Jana Müllerová	tituly	Prof., Ing., PhD.
Navrhovaný spolugarant			
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 docent	8.3.6. záchranné služby	2016	
Titul profesor			
Pracovný pomer		100%	
Garantované študijné programy		Záchranné služby I. stupeň, garant Záchranné služby III. stupeň, spolugarant	
Pôsobí v pozícii 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 spolugaranta:

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.	<p>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.</p> <p>[Klučka Jozef (50%) - Mózer Vladimír (50%)]</p>
2.	<p>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.</p>

		[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.</i> [Mózer Vladimír (100%)]
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.</i> [Mózer Vladimír (100%)]
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.</i> [Mózer Vladimír (60%) - Osvald Anton (20%) - Loveček Tomáš (10%) - Fanfarová Adelaida (5%) - Vráblová Ľubica (5%)]
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 kritériá 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 škole:	

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: 6 Proti: 0 Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška