

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK
vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program
podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	2019/214-9070
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

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
záchranné služby	9241 Záchranné služby, 8.3.6	3.	denná	3 roky	1. slovenský 2. anglický	PhD.
záchranné služby	9241 Záchranné služby, 8.3.6	3.	externá	4 roky	1.slovenský 2. anglický	PhD.

Posúdenie žiadosti:

KSP A1 až A5	Nezmenené.				
KSP A6	Pôvodný garant				
	meno, priezvisko		Jana Müllerová	tituly	prof., Ing., PhD.
	Navrhovaný garant				
	Priezvisko, meno a tituly		Marková Iveta, prof., RNDr., PhD.		
	Rok narodenia		1971		
	Funkcia / študijný odbor		profesor / 8.3.6 záchranné služby		
	Titul docent	Štruktúra a vlastnosti dreva	2002		
	Titul profesor	Záchranné služby	2014		
	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: 22 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 60					
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):					
1.	AAA Gierlova Zuzana -Bergmeister, Konrad - Markova, Iveta - Cunderlik, Igor - Wegener, Gerd - Windeisen, Elisabeth: Schwel- und Glinimverhalten von Dammstoffen. I. vydanie. Wien : Veröffentlichung des Institutes. Heft Nr.48, Wien 2001,162 s. ISSN 1028-5334, ISBN 3-900962-27-8, [MARKOVÁ, Iveta 20 %]				

	2.	AAB Marková, Iveta: Hasiace latky - možnosti a spôsoby ich testovania. Monografia vydaná pri príležitosti konania Firemneho dna „Hasiace latky a protipožiarne zariadenia“. -1. vyd. - Zvolen : Bratia Sabovci 2008, s. 49-110. ISBN 978-80-89241-18-7. [Marková Iveta (100%)]
	3.	ADC Kačík, František - Marková, Iveta - Osvald, Anton: The Changes of Lignin in Burning Process of Spruce Wood. In: Cellulose Chemistry and Technology, 33, 3 / 4, 1999, s. 207-214. ISSN 0576-9787. [Kačík, František (100%) - Marková Iveta (33%) - Osvald, Anton (33%)]
	4.	ADN Marková, Iveta - Mračková, Eva: Parameters of the laboratory model terrestrial forest fire created from the needles of pine (Pinus Nigra). Wood Research 62/1 (2017), s. 157-168. [Marková, Iveta (50%) - Mračková, Eva (50%)]
	5.	ADE Marková, Iveta: Hasiaca účinnosť plyných hasiacich latok stanovená cupburner testom. In: SPEKTRUM roc. X., 2/2010. s. 37-40. ISSN 1211-6920. [Marková Iveta (100%)]
	Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov (max. 5)	
	1.	Interreg Central Europe, kód CE902 RUINS „Sustainable re-use, preservation and modern management of historical ruins in Central Europe – elaboration on integrated model and guidelines based on the synthesis of the best European experiences. 2017-2020, zodpovedný riešiteľ
	2.	VEGA 1-0547-15 Experimentálne meranie a modelovanie fugitívnych emisií, doba riešenia: 2015-2017, zodpovedný riešiteľ
	3.	VEGA 1/0345/12 „Interakcia zložiek dreva a vysokých teplôt lisovania drevných kompozitov a jej vplyv na tvorbu kompozitného materiálu pri súčasnom zabránení chemických zmien zloženia lisovaných drevných častíc a odstránení rizika vzniku požiaru“, doba riešenia: 1/2012-12/2014, zodpovedný riešiteľ
	4.	VEGA 1/0345/12 „Interakcia zložiek dreva a vysokých teplôt lisovania drevných kompozitov a jej vplyv na tvorbu kompozitného materiálu pri súčasnom zabránení chemických zmien zloženia lisovaných drevných častíc a odstránení rizika vzniku požiaru“, doba riešenia: 2012-2014, Zástupca vedúceho
	5.	TEMPUS 158781 Occupational safety and health - degree curricula and lifelong learning, (TEMPUS, 158781 JPHES), doba riešenia: 2010-2012, zodpovedný riešiteľ
	Splnené.	
KSP B1 až B11	Nezmenené.	

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS je vysoká škola spôsobilá uskutočňovať ŠP aj po zmenách do najbližšej komplexnej akreditácie.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul PhD .

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie v dňoch:	20.5.2019 - 27.5.2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	11 8 J. Mihok, F. Kačík, M. Seidl, J. Stieranka, Ľ. Wäldl, J. Ochodnický, L. Šimák, M. Líška
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška, v. r.