

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK  
vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať  
habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov  
podľa § 82 ods. 2 písm. c/

Číslo žiadosti:	2019/214-9070
Žiadajúca vysoká škola	Žilinská univerzita v Žiline
Fakulta, uskutočňujúca konania:	Fakulta bezpečnostného inžinierstva
V študijnom odbore (názov):	Záchrané služby
V študijnom odbore (číslo):	9241
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Miroslav Líška
Pracovná skupina (názov):	23. bezpečnostné služby

## Posúdenie žiadosti:

### Kritériá KHKV-A1 až HKVA4 nezmenené

KHKV  
- A5

<b>Pôvodný garant</b>					
meno, priezvisko		Jana Müllerová	tituly	prof., Ing., PhD.	
<b>Navrhovaný garant</b>					
<b>Priezvisko, meno a tituly</b>			Marková Iveta, prof., RNDr., PhD.		
<b>Rok narodenia</b>			1971		
<b>Funkcia / študijný odbor</b>			profesor / 8.3.6 záchranné služby		
<b>Titul docent</b>	Štruktúra a vlastnosti dreva	2002			
<b>Titul profesor</b>	Záchrané služby	2014			
<b>Pracovný pomer</b>		100%			
<b>Garantované študijné programy</b>		Záchrané služby II. stupeň, garant Záchrané služby III. stupeň, garant			
<b>Pôsobí v pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca na inej vysokej škole alebo vykonáva obdobnú prácu zahraničí</b>				nie	
<b>Garantuje študijné programy na inej vysokej škole</b>				nie	
<b>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</b> Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 22 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 60					
<b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):</b>					
1.	AAA Giertlova Zuzana -Bergmeister, Konrad - Markova, Iveta - Cunderlik, Igor - Wegener, Gerd - Windeisen, Elisabeth: Schwel- und Glinimverhalten von Dammstoffen. I. vydanie. Wien : Veroffentlichung 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 protipoziarne 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 Markova, Iveta: Hasiaca ucinnost plynnych hasiacich latok stanovena cupburner testom. In: SPEKTRUM roc. X., 2/2010. s. 37-40. ISSN 1211-6920. [Marková Iveta (100%)]
	<b>Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov (max. 5)</b>	
	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
<b>Vyjadrenie PS:</b> Kritérium je <i>splnené</i> .		
<b>KHKV - A6</b>	Nezmenené.	

### Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV- A1 až KHKV - A6: vysoká škola <b>spĺňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti. až do najbližšej komplexnej akreditácie činností vysokej školy.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov v <b>uvedenom</b> študijnom odbore aj po zmenách.

### 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, L. Wäldl, J. Ochodnický, L. Šimák, M. Líška
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 7      Proti: 1      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška, v.r.