

# Hodnotiaca správa

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

Číslo žiadosti:	214_19
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):	Bezpečnostné služby PS 23

## 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	8.3.6. záchranné služby	2.	denná	2 roky	1. slovenský	Ing.
záchranné služby	8.3.6. záchranné služby	2.	externá	3 roky	1. slovenský	Ing.

## Posúdenie žiadosti:

Posúdenie žiadosti:

A1	Nezmenené.				
A2	Nezmenené.				
A3	Nezmenené				
A4	Nezmenené.				
A5	Nezmenené.				
A6	<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 do-</b>	Štruktúra a vlastnosti dreva	2002		
	<b>cent</b>				
	<b>Titul pro-</b>	Záchranné služby	2014		
	<b>fesor</b>				
	<b>Pracovný pomer</b>		100%		
	<b>Garantované študijné programy</b>		Záchranné služby II. stupeň, garant Záchranné 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		

	<p><b>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</b></p> <p>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 22 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 60</p> <p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1.</td><td>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 %]</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>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%)]</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>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%)]</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>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%)]</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>ADE Markova, Iveta: Hasiaca ucinnost plynných hasiacich latok stanovena cupburner testom. In: SPEKTRUM roc. X., 2/2010. s. 37-40. ISSN 1211-6920. [Marková Iveta (100%)]</td></tr> </table> <p><b>Účast' na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov (max. 5)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1.</td><td>Interreg Central Europe, kód CE902 RUINS „Sustainable re-use, preservation and modern management of historical ruins inCentral Europe – elaboration on integrated model and guidelines based on the synthesis of the best European experiences. 2017-2020, zodpovedný riešiteľ'</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>VEGA 1-0547-15 Experimentálne meranie a modelovanie fugitívnych emisií, doba riešenia: 2015-2017, zodpovedný riešiteľ'</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>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'</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>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</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>TEMPUS 158781 Occupational safety and health - degree curricula and lifelong learning, (TEMPUS, 158781 JPHES), doba riešenia: 2010-2012, zodpovedný riešiteľ'</td></tr> </table> <p><b>Splnené.</b></p>	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 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 Markova, Iveta: Hasiaca ucinnost plynných hasiacich latok stanovena cupburner testom. In: SPEKTRUM roc. X., 2/2010. s. 37-40. ISSN 1211-6920. [Marková Iveta (100%)]	1.	Interreg Central Europe, kód CE902 RUINS „Sustainable re-use, preservation and modern management of historical ruins inCentral 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'
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 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 Markova, Iveta: Hasiaca ucinnost plynných hasiacich latok stanovena cupburner testom. In: SPEKTRUM roc. X., 2/2010. s. 37-40. ISSN 1211-6920. [Marková Iveta (100%)]																				
1.	Interreg Central Europe, kód CE902 RUINS „Sustainable re-use, preservation and modern management of historical ruins inCentral 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>B1</b>	<b>Nezmenené.</b>																				
<b>B2</b>	<b>Nezmenené.</b>																				
<b>B3</b>	<b>Nezmenené.</b>																				
<b>B4</b>	<b>Nezmenené.</b>																				
<b>B5</b>	<b>Nezmenené.</b>																				
<b>B6</b>	<b>Nezmenené.</b>																				
<b>B7</b>	<b>Nezmenené.</b>																				
<b>B8</b>	<b>Nezmenené.</b>																				
<b>B9</b>	<b>Nezmenené.</b>																				
<b>B10</b>	<b>Nezmenené.</b>																				
<b>B11</b>	<b>Nezmenené.</b>																				

**Závery:**

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

**Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	20.5.2019 - 27.5.2019 elektronicky
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11  J. Mihok, F. Kačík, M. Seidl, J. Stieranka, L. 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.