

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
bezpečnostný manažment	8.3.1. (9245) ochrana osôb a majetku	3.	externá	5	slovenský	PhD.

Zmena sa týka kritéria: KSP-A6

A6

	Pôvodný garant				
	meno, priezvisko		Ľubomír Belan	tituly	prof., Ing., CSc.
	Navrhovaný garant				
	Priezvisko a meno		Loveček Tomáš	Tituly	Prof. Ing. PhD.
	Rok narodenia		1978		
	Študijný odbor (funkcia)		8.3.1. ochrana osôb a majetku (profesor)		
	Študijný odbor (titul profesor)		8.3.1. ochrana osôb a majetku	Rok udeľenia	2015
	Študijný odbor (titul docent)		8.3.1. ochrana osôb a majetku	Rok udeľenia	2010
	Veľkosť pracovného úväzku		Od 15.12. 2015	do 30.11.2020	100%
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole				nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí				nie	

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 12

Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 5

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):

1.	ADC Critical infrastructure protection systems effectiveness evaluation [Hodnotenie účinnosti ochranných systémov objektov kritickej infraštruktúry] / Tomas Lovecek, Jozef Ristvej, Ladislav Simak. In: Journal of homeland security and emergency management. - ISSN 1547-7355. - Vol. 7, no. 1 (2010), art. no. 34, [24] s. [Loveček Tomáš (50%) - Ristvej Jozef (33,3%) - Šimák Ladislav (16,7%)]
2.	ABC Uncertainty in quantitative analysis of risks impacting human security in relation to environmental threats / Katarína Kampová and Tomáš Loveček. In: Understanding and managing threats to the environment in South Eastern Europe. - Dordrecht: Springer, 2011. - ISBN 978-94-007-0610-1. - S. 249-363 [1,1 AH]. - (NATO Science for Peace and Security Series C, Vol. 2). [Kampová Katarína (80%) - Loveček Tomáš (20%)]
3.	AFC Quantitative assessment parameters of the protection level of national strategic sites in the EU [Kvantitatívne hodnotenie parametrov úrovne ochrany objektov kritickej infraštruktúry v EÚ] / T. Loveček & J.

	<p>Ristvej. In: Risk analysis VII : simulation and hazard mitigation; & Brownfield V : prevention, assessment, rehabilitation and development of Brownfield sites. - Southampton: WIT Press, 2010. - ISBN 9781845644747. - S. PI-69-79. - (WIT transaction on information and communication technologies, v. 43. - ISSN 1746-4463) - (WIT transactions on ecology and the environment, v. 141. - ISSN 1746-448X). [Loveček Tomáš (75%) - Ristvej Jozef (25%)]</p>
4.	<p>AFC Cumulative probability of detecting an intruder by alarm systems [Kumulatívna pravdepodobnosť detekcie narušiteľa zabezpečovacím systémom] / Tomáš Loveček ... [et al.]. In: ICCST 2013 [elektronický zdroj] : the 47th annual international carnahhan conference on security technology : proceedings. - [S.l.]: IEEE, 2013. - ISBN 978-958-8790-65-7. - CD-ROM, [5] s. [Loveček Tomáš (55%) - Veľas Andrej (25%) - Kampová Katarína (10%) - Mariš Ladislav (5%) - Mózer Vladimír (5%)]</p>
5.	<p>AAB Projektovanie a hodnotenie systémov ochrany objektov / Tomáš Loveček, Josef Reitšpís ; vedecký redaktor: Miloslav Seidl. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2011. - 281 s., [AH 17,80; VH 18,34] : obr., tab. - ISBN 978-80-554-0457-8 [Loveček Tomáš (65%) - Reitšpís Josef (35%)]</p>

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

1.	2012 – 2013, HOME/2010/CIPS/AG/044 Methodology for physical protection assessment of critical infrastructure elements against terrorist and other types of attacks, EC, DG for Home Affairs, CIPS
2.	2010 – 2011, VEGA 1/0640/10 Modelovanie systémov ochrany majetku a hodnotenie ich účinnosti a efektívnosti
3.	2009 – 2013, EACEA 502092-LLP-1-2009-1-SK-ERASMUS-EMHE Competency Based e-portal of Security and Safety Engineering.
4.	2011 – 2014, APVV-0471-10 Ochrana kritickej infraštruktúry v sektore doprava, APVV, http://fsi.uniza.sk/kritinf/ .
5.	2011 – 2014, APVV-0043-10 Komplexný model posudzovania rizík priemyselných procesov,

Pôvodný spolugarant

meno, priezvisko, tituly	Tomáš Loveček	tituly	Prof., Ing., PhD.
--------------------------	---------------	--------	-------------------

Navrhovaný spolugarant

Priezvisko a meno	Veľas Andrej	Tituly	Doc. Ing. PhD.
Rok narodenia	1978		
Študijný odbor (funkcia)	8.3.1. ochrana osôb a majetku (docent)		
Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udelenia	-
Študijný odbor (titul docent)	8.3.1. ochrana osôb a majetku	Rok udelenia	2013
Veľkosť pracovného úväzku	Od 1.12.2013	do 30.9.2018	100%
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca verejnej vysokej školy, vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie

Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:

Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 4

Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A : 3

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):

1.	<p>ACB Poplachové systémy : poplachové prenosové systémy a zariadenia / Andrej Veľas ; vedecký redaktor: Anton Osvald. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2015. - 137 s.; [AH 8,28; VH 8,65] : obr., tab. - ISBN 978-80-554-1134-7 [Veľas Andrej (100%)]</p>
2.	<p>ACB Poistovníctvo pre bezpečnostných manažérov / Andrej Veľas ; vedecký redaktor: Pavel Poledňák. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2009. - 142 s., AH 10,04, VH 10,45 : obr., príl. - ISBN 978-80-554-0149-2</p>

	[Veľas Andrej (100%)]
3.	AAA Badania marketingowe w diagnozie wsparcia rozwoju regionów / Jan Ostoj ... [et al.]. - 1. vyd. - W Białsku-Bialej : Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bankowości i Finansów, [2004]. - 194 s., AH 15,51, VH 16,01 : obr., tab. - ISBN 83-918417-2-3 [Spoluautori: Binda, Jacek ; Čorejová, Tatiana ; Jankalová, Miriam ; Kremeňová, Iveta ; Madleňák, Radovan ; Rostašová, Mária ; Štofková, Jana ; Štofko, Stanislav ; Veľas, Andrej] [Ostoj Jan - Binda Jacek - Čorejová Tatiana - Jankalová Miriam - Kremeňová Iveta - Madleňák Radovan - Rostašová Mária - Štofková Jana - Štofko Stanislav - Veľas Andrej]
4.	AFA Elektrické zabezpečovacie systémy - ich aplikácie do inteligentných budov / Andrej Veľas. In: Vliv technologií inteligentních budov na zajištění bezpečnosti objektů [elektronický zdroj] : bezpečnostní workshop : Praha, 26. února 2009. - [Zlín: Univerzita Tomáše Bati], 2009. - ISBN 978-80-7318-799-6. - 6 s. - Požadavky na systém: CD-ROM mechanika. [Veľas Andrej (100%)]
5.	ADM Fire safety and security threats identification and elimination [Identifikácia a eliminácia požiarov a bezpečnostných rizík] / Vladimír Mózer ... [et al.]. In: Advanced Materials Research. - ISSN 1022-6680. - Vol. 1001 (2014), s. 306-311. [Spoluautori: Loveček, Tomáš ; Veľas, Andrej ; Makovická Osvaldová, Linda] [Mózer Vladimír (40%) - Loveček Tomáš (40%) - Veľas Andrej (10%) - Makovická Osvaldová Linda (10%)]

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

1.	2015 – 2018 1/0455/16 VEGA Analýza možností zvyšovania bezpečnosti občanov a ich majetku v obciach prostredníctvom preventívnych opatrení
2.	2010 – 2011, VEGA 1/0639/10 Hodnotenie kvality ľudského potenciálu v oblasti súkromných bezpečnostných služieb
3.	NBÚ - Výskum a vývoj v oblasti ochrany utajovaných skutočností, 2013 Rezortná grantová úloha

Splnené.

Závery:

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: 7	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška		

