

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	517_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):	OV 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 (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
bezpečnostný manažment	8.3.1. ochrana osôb a majetku (9245)	3	externá	4	1. slovenský 2. anglický	PhD.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené. Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti alebo umeleckej činnosti, do ktorej patrí študijný odbor: B+ Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore									
	<table><tr><td>1.</td><td>(A) <i>Critical infrastructure protection systems effectiveness evaluation [Hodnotenie účinnosti ochranných systémov objektov kritickej infraštruktúry]</i> / Tomas Lovecek, Jozef Ristvej, Ladislav Simak. In: <i>Journal of homeland security and emergency management</i>. - ISSN 1547-7355. - Vol. 7, no. 1 (2010), art. no. 34, [24] s. [Loveček Tomáš (50%) - Ristvej Jozef (33,3%) - Šimák Ladislav (16,7%)]</td></tr><tr><td>2.</td><td>(A) <i>Uncertainty in quantitative analysis of risks impacting human security in relation to environmental threats</i> / Katarína Kampová and Tomáš Loveček. In: <i>Understanding and managing threats to the environment in South Eastern Europe</i>. - 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%)]</td></tr><tr><td>3.</td><td>(A) <i>Cumulative probability of detecting an intruder by alarm systems [Kumulatívna pravdepodobnosť detekcie narušiteľa zabezpečovacím systémom]</i> / Tomáš Loveček ... [et al.]. In: <i>ICCST 2013 [elektronický zdroj] : the 47th annual international Carnahan conference on security technology : proceedings</i>. - [S.l.] : IEEE, 2013. - ISBN 978-958-8790-65-7. - CD-ROM, [5] s.[Spoluautori: Veľas, Andrej ; Kampová, Katarína ; Mariš, Ladislav ; Mózer, Vladimír] [Loveček Tomáš (55%) - Veľas Andrej (25%) - Kampová Katarína (10%) - Mariš Ladislav (5%) - Mózer Vladimír (5%)]</td></tr><tr><td>4.</td><td>(A) <i>Level of protection of critical infrastructure in the Slovak Republic [Úroveň ochrany kritickej infraštruktúry v Slovenskej republike]</i> / T. Loveček, A. Veľas & M. Ďurovec. In: <i>Production management and engineering sciences</i>. - Leiden; London: CRC Press/Balkema; Taylor & Francis Group, 2016. - ISBN 978-1-138-02856-2. - S. 163-168. [Loveček Tomáš (60%) - Veľas Andrej (30%) - Ďurovec Martin (10%)]</td></tr><tr><td>5.</td><td>(A) <i>Model for region risk assessment</i> / A. Byrtusová, M. Titko. In: <i>Transport means 2015 : proceedings of the 19th international scientific conference : October 22-23, 2015, Kaunas University of Technology, Lithuania</i>. - ISSN 1822-296X. - Kaunas: Kaunas University of Technology, 2015. - S. 559-562.[Byrtusová Andrea (75%) - Titko Michal (25%)]</td></tr></table>	1.	(A) <i>Critical infrastructure protection systems effectiveness evaluation [Hodnotenie účinnosti ochranných systémov objektov kritickej infraštruktúry]</i> / Tomas Lovecek, Jozef Ristvej, Ladislav Simak. In: <i>Journal of homeland security and emergency management</i> . - 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.	(A) <i>Uncertainty in quantitative analysis of risks impacting human security in relation to environmental threats</i> / Katarína Kampová and Tomáš Loveček. In: <i>Understanding and managing threats to the environment in South Eastern Europe</i> . - 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.	(A) <i>Cumulative probability of detecting an intruder by alarm systems [Kumulatívna pravdepodobnosť detekcie narušiteľa zabezpečovacím systémom]</i> / Tomáš Loveček ... [et al.]. In: <i>ICCST 2013 [elektronický zdroj] : the 47th annual international Carnahan conference on security technology : proceedings</i> . - [S.l.] : IEEE, 2013. - ISBN 978-958-8790-65-7. - CD-ROM, [5] s.[Spoluautori: Veľas, Andrej ; Kampová, Katarína ; Mariš, Ladislav ; Mózer, Vladimír] [Loveček Tomáš (55%) - Veľas Andrej (25%) - Kampová Katarína (10%) - Mariš Ladislav (5%) - Mózer Vladimír (5%)]	4.	(A) <i>Level of protection of critical infrastructure in the Slovak Republic [Úroveň ochrany kritickej infraštruktúry v Slovenskej republike]</i> / T. Loveček, A. Veľas & M. Ďurovec. In: <i>Production management and engineering sciences</i> . - Leiden; London: CRC Press/Balkema; Taylor & Francis Group, 2016. - ISBN 978-1-138-02856-2. - S. 163-168. [Loveček Tomáš (60%) - Veľas Andrej (30%) - Ďurovec Martin (10%)]	5.
1.	(A) <i>Critical infrastructure protection systems effectiveness evaluation [Hodnotenie účinnosti ochranných systémov objektov kritickej infraštruktúry]</i> / Tomas Lovecek, Jozef Ristvej, Ladislav Simak. In: <i>Journal of homeland security and emergency management</i> . - 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.	(A) <i>Uncertainty in quantitative analysis of risks impacting human security in relation to environmental threats</i> / Katarína Kampová and Tomáš Loveček. In: <i>Understanding and managing threats to the environment in South Eastern Europe</i> . - 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.	(A) <i>Cumulative probability of detecting an intruder by alarm systems [Kumulatívna pravdepodobnosť detekcie narušiteľa zabezpečovacím systémom]</i> / Tomáš Loveček ... [et al.]. In: <i>ICCST 2013 [elektronický zdroj] : the 47th annual international Carnahan conference on security technology : proceedings</i> . - [S.l.] : IEEE, 2013. - ISBN 978-958-8790-65-7. - CD-ROM, [5] s.[Spoluautori: Veľas, Andrej ; Kampová, Katarína ; Mariš, Ladislav ; Mózer, Vladimír] [Loveček Tomáš (55%) - Veľas Andrej (25%) - Kampová Katarína (10%) - Mariš Ladislav (5%) - Mózer Vladimír (5%)]									
4.	(A) <i>Level of protection of critical infrastructure in the Slovak Republic [Úroveň ochrany kritickej infraštruktúry v Slovenskej republike]</i> / T. Loveček, A. Veľas & M. Ďurovec. In: <i>Production management and engineering sciences</i> . - Leiden; London: CRC Press/Balkema; Taylor & Francis Group, 2016. - ISBN 978-1-138-02856-2. - S. 163-168. [Loveček Tomáš (60%) - Veľas Andrej (30%) - Ďurovec Martin (10%)]									
5.	(A) <i>Model for region risk assessment</i> / A. Byrtusová, M. Titko. In: <i>Transport means 2015 : proceedings of the 19th international scientific conference : October 22-23, 2015, Kaunas University of Technology, Lithuania</i> . - ISSN 1822-296X. - Kaunas: Kaunas University of Technology, 2015. - S. 559-562.[Byrtusová Andrea (75%) - Titko Michal (25%)]									
A2	Splnené. Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline (UK UNiZA) ako centrálné pracovisko univerzity zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti v rámci profilácie UNiZA, jej jednotlivých odbor-									

	rov a študijných predmetov relevantne podľa aktuálnych potrieb a zmenených požiadaviek formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníc, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeníek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédií, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh. Knižnica sprístupňuje informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre cez elektronický on-line katalóg. K 31. 12. 2015 dosiahla UK UNIZA spolu s čiastkovými knižnicami 209 041 knižničných jednotiek, odoberala 214 titulov/310exemplárov periodík, z toho 106 titulov zahraničných. Ročný prírastok bol 5 585 knižničných jednotiek.																																																																																															
A3	Splnené: Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:																																																																																															
	<table><tr><td colspan="4">Prvý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Loveček Tomáš</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Funkcia profesora v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>8.3.1 Ochrana osôb a majetku</td><td>Rok udeľnia</td><td>2015</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>8.3.1 Ochrana osôb a majetku</td><td>Rok udeľnia</td><td>2010</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">nepôsobí</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">Druhý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Hofreiter Ladislav</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing., CSc.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Funkcia profesora v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť</td><td>Rok udeľnia</td><td>2015</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>8.3.7 Občianska bezpečnosť</td><td>Rok udeľnia</td><td>2004</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">nepôsobí</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">Tretí profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Andrej Veľas</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Funkcia docenta v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td></td><td>Rok udeľnia</td><td>-</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>8.3.1 Ochrana osôb a majetku</td><td>Rok udeľnia</td><td>2013</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">nepôsobí</td></tr></table>				Prvý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Loveček Tomáš	Tituly	prof. Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Funkcia profesora v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku			Študijný odbor (titul profesor)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Rok udeľnia	2015	Študijný odbor (titul docent)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Rok udeľnia	2010	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		nepôsobí						Druhý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Hofreiter Ladislav	Tituly	prof. Ing., CSc.	Študijný odbor (funkcia)	Funkcia profesora v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku			Študijný odbor (titul profesor)	8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť	Rok udeľnia	2015	Študijný odbor (titul docent)	8.3.7 Občianska bezpečnosť	Rok udeľnia	2004	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		nepôsobí						Tretí profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Andrej Veľas	Tituly	doc. Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Funkcia docenta v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udeľnia	-	Študijný odbor (titul docent)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Rok udeľnia	2013	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		nepôsobí	
	Prvý profesor alebo docent																																																																																															
	Priezvisko a meno	Loveček Tomáš	Tituly	prof. Ing., PhD.																																																																																												
	Študijný odbor (funkcia)	Funkcia profesora v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku																																																																																														
	Študijný odbor (titul profesor)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Rok udeľnia	2015																																																																																												
	Študijný odbor (titul docent)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Rok udeľnia	2010																																																																																												
	Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																														
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		nepôsobí																																																																																													
	Druhý profesor alebo docent																																																																																															
	Priezvisko a meno	Hofreiter Ladislav	Tituly	prof. Ing., CSc.																																																																																												
	Študijný odbor (funkcia)	Funkcia profesora v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku																																																																																														
	Študijný odbor (titul profesor)	8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť	Rok udeľnia	2015																																																																																												
	Študijný odbor (titul docent)	8.3.7 Občianska bezpečnosť	Rok udeľnia	2004																																																																																												
	Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																														
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		nepôsobí																																																																																													
	Tretí profesor alebo docent																																																																																															
	Priezvisko a meno	Andrej Veľas	Tituly	doc. Ing., PhD.																																																																																												
	Študijný odbor (funkcia)	Funkcia docenta v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku																																																																																														
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udeľnia	-																																																																																												
Študijný odbor (titul docent)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Rok udeľnia	2013																																																																																													
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																															
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		nepôsobí																																																																																														
A4	Splnené.																																																																																															
A5	Splnené.																																																																																															
A6	Garant																																																																																															
	<table><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Loveček Tomáš</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Rok narodenia</td><td>1978</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Funkcia profesora v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>8.3.1 Ochrana osôb a majetku</td><td>Rok udeľnia</td><td>2015</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>8.3.1 Ochrana osôb a majetku</td><td>Rok udeľnia</td><td>2010</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td colspan="2">Od 15.12.2015 do 30.11.2020</td></tr><tr><td colspan="3">Garantuje študijný program na inej vysokej škole</td><td>nie</td></tr><tr><td colspan="3">Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnan-</td><td>nie</td></tr></table>				Priezvisko a meno	Loveček Tomáš	Tituly	prof. Ing., PhD.	Rok narodenia	1978			Študijný odbor (funkcia)	Funkcia profesora v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku			Študijný odbor (titul profesor)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Rok udeľnia	2015	Študijný odbor (titul docent)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Rok udeľnia	2010	Veľkosť pracovného úväzku	100	Od 15.12.2015 do 30.11.2020		Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnan-			nie																																																												
	Priezvisko a meno	Loveček Tomáš	Tituly	prof. Ing., PhD.																																																																																												
	Rok narodenia	1978																																																																																														
	Študijný odbor (funkcia)	Funkcia profesora v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku																																																																																														
	Študijný odbor (titul profesor)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Rok udeľnia	2015																																																																																												
	Študijný odbor (titul docent)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Rok udeľnia	2010																																																																																												
	Veľkosť pracovného úväzku	100	Od 15.12.2015 do 30.11.2020																																																																																													
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie																																																																																												
	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnan-			nie																																																																																												

	<p>ca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí</p> <p>Najvýznamnejšie výsledky garanta: Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 14 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 5</p> <p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>ADC <i>Critical infrastructure protection systems effectiveness evaluation [Hodnotenie účinnosti ochranných systémov objektov kritickej infraštruktúry] / Tomas Lovecek, Jozef Ristvej, Ladislav Simak.</i> <i>In: Journal of homeland security and emergency management. - ISSN 1547-7355. - Vol. 7, no. 1 (2010), art. no. 34, [24] s.</i></p> <p><i>[Loveček Tomáš (50%) - Ristvej Jozef (33,3%) - Šimák Ladislav (16,7%)]</i></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>ABC <i>Uncertainty in quantitative analysis of risks impacting human security in relation to environmental threats / Katarína Kampová and Tomáš Loveček.</i> <i>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].</i> <i>- (NATO Science for Peace and Security Series C, Vol. 2).</i></p> <p><i>[Kampová Katarína (80%) - Loveček Tomáš (20%)]</i></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>AFC <i>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. Ristvej.</i> <i>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.</i> <i>- (WIT transaction on information and communication technologies, v. 43. - ISSN 1746-4463)</i> <i>- (WIT transactions on ecology and the environment, v. 141. - ISSN 1746-448X).</i></p> <p><i>[Loveček Tomáš (75%) - Ristvej Jozef (25%)]</i></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>AFC <i>Cumulative probability of detecting an intruder by alarm systems [Kumulatívna pravdepodobnosť detekcie narušiteľa zabezpečovacím systémom] / Tomáš Loveček ... [et al.].</i> <i>In: ICCST 2013 [elektronický zdroj] : the 47th annual international carnahan conference on security technology : proceedings. - [S.l.]: IEEE, 2013. - ISBN 978-958-8790-65-7. - CD-ROM, [5] s.</i></p> <p><i>[Loveček Tomáš (55%) - Veľas Andrej (25%) - Kampová Katarína (10%) - Mariš Ladislav (5%) - Mózer Vladimír (5%)]</i></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>AAB <i>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</i></p> <p><i>[Loveček Tomáš (65%) - Reitšpís Josef (35%)]</i></p> </div> <p>Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov (max. 5):</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1.</td><td>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</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td><td>2010 – 2011, VEGA 1/0640/10 Modelovanie systémov ochrany majetku a hodnotenie ich účinnosti a efektívnosti</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td><td>2009 – 2013, EACEA 502092-LLP-1-2009-1-SK-ERASMUS-EMHE Competency Based e-portal of Security and Safety Engineering.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td><td>2011 – 2014, APVV-0471-10 Ochrana kritickej infraštruktúry v sektore doprava, APVV,</td></tr> </table>	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,
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/kritin/			
5.	2011 – 2014, APVV-0043-10 Komplexný model posudzovania rizík priemyselných procesov,			

Spolugarant 1

Priezvisko a meno	Hofreiter Ladislav	Tituly	prof. Ing., CSc.	
Rok narodenia	1953			
Študijný odbor (funkcia)	Funkcia profesora v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku			
Študijný odbor (titul profesor)	8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť	Rok udele- nia	2015	
Študijný odbor (titul docent)	8.3.7 Občianska bezpečnosť	Rok udele- nia	2004	
Veľkosť pracovného úväzku	100	Od 01.05.2015 do 30.04.2020		
Garantuje študijný program na inej vysokej škole				nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo 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: 2
 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 6

Spolugarant 2

Priezvisko a meno	Veľas Andrej	Tituly	doc. Ing., CSc.	
Rok narodenia	1978			
Študijný odbor (funkcia)	Funkcia docenta v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku			
Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udele- nia	-	
Študijný odbor (titul docent)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Rok udele- nia	2013	
Veľkosť pracovného úväzku	100	od 1.4.2013 do 28.2.2018		
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

Splnené.

B1 **Splnené .**

Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov			
Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180
Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		spolu 100	jadro 95
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	minimum 80	maximum 115	jadro 50
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		145	81 %

B2 **Splnené:**
 Absolvent prvého ročníka študijného programu „Bezpečnostný manažment“ študijného odboru „Ochrana osôb a majetku“ v treťom stupni absolvuje povinné predmety a určený počet povinne voliteľných predmetov, v druhom, treťom a štvrtom ročníku vykoná dizertačnú skúšku, spracuje a obháji dizertačnú prácu, pričom:

	<ul style="list-style-type: none"> osvojí si vedecké prístupy k samostatnému, tvorivému a komplexnému výskumu javov a procesov v oblasti bezpečnosti a ochrany osôb a majetku, metódy vedeckej práce, jej právne a etické stránky so zameraním na riešenie problémov bezpečnosti; ovláda teoretické a metodologické východiská výskumu, vedecké metódy a techniky výskumu s orientáciou na výskum bezpečnostnej situácie, zdrojov rizík a spôsobov ich znižovania pri ochrane osôb a majetku; má rozsiahle vedomosti o súčasnom stave a prognózach vývinu bezpečnostných služieb, manažérskych systémov na ochranu osôb a majetku o koncepciách ich rozvoja, v podmienkach Slovenskej republiky a nadnárodnom meradle; pochopí javy a procesy modelovania a simulácie, využitia informácií, manažérstva kvality a prognózovania vývoja bezpečnosti a systémov manažérstva bezpečnosti na ochranu osôb a majetku; pochopí ekonomické a technické faktory determinujúce činnosť bezpečnostných systémov na ochranu osôb a majetku a osvojí si metódy ich ovplyvňovania. 														
B3	Splnené.														
B4	Nejde o taký prípad.														
B5	Splnené. <table border="1"> <tr> <td>II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>30</td></tr> </table>	II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	30												
II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	30														
B6	Splnené. <table border="1"> <tr> <td>Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“</td><td>nie</td></tr> <tr> <td>Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)</td><td>nie</td></tr> <tr> <td>Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo</td><td></td></tr> <tr> <td>- Záverečná práca</td><td>30</td></tr> <tr> <td>- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov</td><td>31</td></tr> <tr> <td>- Odborná prax</td><td></td></tr> <tr> <td>Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>33,9 %</td></tr> </table>	Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“	nie	Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)	nie	Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo		- Záverečná práca	30	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	31	- Odborná prax		Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	33,9 %
Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“	nie														
Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)	nie														
Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo															
- Záverečná práca	30														
- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	31														
- Odborná prax															
Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	33,9 %														
B7	<i>Nie je to tento prípad.</i>														
B8	Splnené Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium (študijný program tretieho stupňa) je absolvovanie študijného programu druhého stupňa (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z.). Uchádzači sú prijímaní na základe kapacitných možností jednotlivých študijných programov a hodnotenia záujemcov, v ktorom hlavným kritériom sú výsledky prijímacích skúšok. Výber uchádzačov sa uskutoční na základe hodnotenia prijímacej skúšky. Priebeh prijímacej skúšky upravuje Smernica UNIZA č. 110 v znení dodatku č. 1 Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. Pre zahraničných uchádzačov platia podmienky prijatia ako pre uchádzačov zo SR. Zahraniční študenti, ktorí študujú v inom ako štátnom jazyku, uhrádzajú školné podľa podmienok uvedených v § 92 ods. 8 zákona o vysokých školách. Školné je stanovené smernicou UNIZA a zverejnené pre príslušný akademický rok na webovej stránke univerzity. Zahraniční študenti, ktorí študujú v slovenskom jazyku, školné neplatia. Uchádzači z ČR môžu na podanie prihlášky o štúdium použiť formulár platný v ČR. U uchádzačov, ktorí aktívne neovládajú slovenský alebo český jazyk, sa vyžaduje úspešne absolvovanie jazykovej prípravy (s jej možnosťou absolvovania na UNIZA). Pre zahraničných uchádzačov prijatých na základe medzištátnych dohôd alebo pre štipendistov vlády SR platia podmienky uvedené v príslušných dohodách. Prijímacia skúška je realizovaná formou skúšky pred komisiou príslušného študijného odboru, ktorej obsahom je preverenie znalostí z cudzieho jazyka, matematiky a odbornej a vedeckej orientácie uchádzača v oblasti, na ktorú sa hlási, vrátane dôvodov zvolenia danej témy, metód, ktoré predpokladá využiť pri riešení danej témy, ako aj predpokladaných záverov práce. Súčasťou hodnotenia je posúdenie výsledkov doterajšieho štúdia a predpoklady na samostatnú vedeckú prácu uchádzača.														
B9	Splnené.														

B10	Nejde o taký prípad.
B11	<p>Splnené.</p> <p>Jedným z najvýznamnejších a spoločensky akceptovaných výstupov je širokospektrálnosť uplatnenia absolventov študijného odboru. Absolventi tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania obsadzujú pozície predovšetkým v štátnej správe a na výskumných pracoviskách. V rámci štátnej správy obsadzujú pracovné pozície v rámci ústredných orgánov štátnej správy, v ozbrojených bezpečnostných zboroch, v bezpečnostných zboroch či v ostatných bezpečnostných organizáciách. Napríklad ide o Ministerstvo obrany SR, Ministerstvo vnútra, Finančná správa Ministerstva financií SR, Národný bezpečnostný úrad SR, Policajný zbor, Zbor väzenskej a justičnej stráže, obecné polície. Študenti, ktorí ukončili tretí stupeň vysokoškolského štúdia, majúci záujem o prehĺbovanie vedeckého poznania a aplikáciu vedeckých metód, sú zamestnaní v ústavoch a na univerzitách, kde je riešená problematika ochrany osôb a majetku. Napríklad ide o Kriminalistický a expertízny ústav v Bratislave, Výskumný ústav jadrovej energetiky Trnava, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Žilinská univerzita.</p> <p>V rámci privátnej podnikateľskej sféry uplatniteľnosť študentov tretieho stupňa štúdia je v súkromných spoločnostiach, kde zastávajú pozície bezpečnostných manažérov. Ide najmä o národné a nadnárodné spoločnosti pôsobiace na území SR ako napríklad VÚB, Siemens a ďalšie. V rámci spoločností poskytujúcich súkromnú bezpečnosť po získaní nevyhnutných praktických skúseností sú nimi obsadzované typové pozície vyššieho manažmentu spoločnosti.</p> <p>Všeobecne je možné konštatovať, že absolventi tretieho stupňa vysokoškolského štúdia študijného programu bezpečnostný manažment, študijný odbor ochrana osôb a majetku sú uplatniteľní ako v bezpečnostnom priemysle, tak aj v štátnych službách či iných súkromných spoločnostiach, kde ochrana osôb a majetku zohráva významnú úlohu, predovšetkým na riadiacich a výskumných pozíciách.</p>

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostatočujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia.</i></p> <p><u>Odôvodnenie: Nový študijný program</u></p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul PhD.</i>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	21. 12.2016 - 31.12.2016 elektronicky
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	9 5 J. Mihok, M. Seidl, J. Stieranka, Ľ Wäldl, M. Líška
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 5 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška, v. r.