

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	516_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
krízový manažment	8.3.7. občianska bezpečnosť (9211)	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	
	1.	ADC <i>The present status of creating the security system of the Slovak republic after entering the European union [Súčasný stav budovania bezpečnostného systému Slovenskej republiky po vstupe do Európskej únie] / Ladislav Simak and Jozef Ristvej.</i> <i>In: Journal of homeland security and emergency management. - ISSN 1547-7355. - Vol. 6, no. 1 (2009), art. no. 20, [20] p.</i>
	2.	ADC <i>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%)]</i>
	3.	AFC <i>Methods for processing type threats in railway transport [Metodika spracovania typových ohrození v železničnej doprave] / R. Soušek, Z. Dvořák.</i> <i>In: Transport means 2013 : proceedings of the 17th international conference : October 24-25, 2013, Kaunas University of Technology, Lithuania. - ISSN 1822-296X. - Kaunas: Kaunas University of Technology, 2013. - S. 278-281. [Soušek Radovan (30%) - Dvořák Zdeněk (70%)]</i>
	4.	AFC <i>Systematic method of risk assessment in industrial processes [Systematický postup posudzovania rizík priemyselných procesov] / K. Zánická Hollá, J. Ristvej & L. Šimák.</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-115-125.</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>
	5.	AAA <i>Aktualne zagadnienie zarzadzania kryzysowego [Aktuálne otázky krízového riadenia] / Miloslav Seidl, Ladislav Šimák, Zenon Zamiar. - Wrocław : CL Consulting i Logistyka, 2009. - 197 s. - ISBN 978-83-</i>

	89908-95-7, [Seidl Miloslav (19%) - Šimák Ladislav (38%) - Zamiar Zenon (43%)]																																																																																												
A2	<p>Splnené.</p> <p>Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline (UK UNiZA) ako centrálné pracovisko univerzity zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti v rámci profilácie UNiZA, jej jednotlivých odborov 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 ročeník, 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.</p>																																																																																												
A3	<p>Splnené:</p> <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">Prvý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Šimák Ladislav</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Funkcia profesora v študijnom odbore občianska bezpečnosť (garant)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Občianska bezpečnosť</td><td>Rok udelenia</td><td>2001</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Vojenská doprava</td><td>Rok udelenia</td><td>1994</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">Krízový manažment 1. stupeň Krízový manažment 2. stupeň Krízový manažment 3. stupeň</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>Dvořák Zdeněk</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Funkcia profesora v študijnom odbore občianska bezpečnosť</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Doprava</td><td>Rok udelenia</td><td>2011</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Vojenská doprava a vojenské stavby</td><td>Rok udelenia</td><td>2000</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">Bezpečnosť a ochrana kritického infraštruktúry 1.stupeň Bezpečnosť a ochrana kritického infraštruktúry 2.stupeň Krízový manažment 3. stupeň</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>Klučka Jozef</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Funkcia docenta v študijnom odbore občianska bezpečnosť</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Odvetvové a prierezové ekonomiky</td><td>Rok udelenia</td><td>2007</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">Krízový manažment 3. stupeň</td></tr></table>	Prvý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Šimák Ladislav	Tituly	prof. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Funkcia profesora v študijnom odbore občianska bezpečnosť (garant)			Študijný odbor (titul profesor)	Občianska bezpečnosť	Rok udelenia	2001	Študijný odbor (titul docent)	Vojenská doprava	Rok udelenia	1994	Veľkosť pracovného úväzku	100 %			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Krízový manažment 1. stupeň Krízový manažment 2. stupeň Krízový manažment 3. stupeň						Druhý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Dvořák Zdeněk	Tituly	prof. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Funkcia profesora v študijnom odbore občianska bezpečnosť			Študijný odbor (titul profesor)	Doprava	Rok udelenia	2011	Študijný odbor (titul docent)	Vojenská doprava a vojenské stavby	Rok udelenia	2000	Veľkosť pracovného úväzku	100 %			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Bezpečnosť a ochrana kritického infraštruktúry 1.stupeň Bezpečnosť a ochrana kritického infraštruktúry 2.stupeň Krízový manažment 3. stupeň						Tretí profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Klučka Jozef	Tituly	doc. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Funkcia docenta v študijnom odbore občianska bezpečnosť			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Odvetvové a prierezové ekonomiky	Rok udelenia	2007	Veľkosť pracovného úväzku	100 %			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Krízový manažment 3. stupeň	
Prvý profesor alebo docent																																																																																													
Priezvisko a meno	Šimák Ladislav	Tituly	prof. Ing. PhD.																																																																																										
Študijný odbor (funkcia)	Funkcia profesora v študijnom odbore občianska bezpečnosť (garant)																																																																																												
Študijný odbor (titul profesor)	Občianska bezpečnosť	Rok udelenia	2001																																																																																										
Študijný odbor (titul docent)	Vojenská doprava	Rok udelenia	1994																																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Krízový manažment 1. stupeň Krízový manažment 2. stupeň Krízový manažment 3. stupeň																																																																																											
Druhý profesor alebo docent																																																																																													
Priezvisko a meno	Dvořák Zdeněk	Tituly	prof. Ing. PhD.																																																																																										
Študijný odbor (funkcia)	Funkcia profesora v študijnom odbore občianska bezpečnosť																																																																																												
Študijný odbor (titul profesor)	Doprava	Rok udelenia	2011																																																																																										
Študijný odbor (titul docent)	Vojenská doprava a vojenské stavby	Rok udelenia	2000																																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Bezpečnosť a ochrana kritického infraštruktúry 1.stupeň Bezpečnosť a ochrana kritického infraštruktúry 2.stupeň Krízový manažment 3. stupeň																																																																																											
Tretí profesor alebo docent																																																																																													
Priezvisko a meno	Klučka Jozef	Tituly	doc. Ing. PhD.																																																																																										
Študijný odbor (funkcia)	Funkcia docenta v študijnom odbore občianska bezpečnosť																																																																																												
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																																											
Študijný odbor (titul docent)	Odvetvové a prierezové ekonomiky	Rok udelenia	2007																																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Krízový manažment 3. stupeň																																																																																											
A4	<p>Splnené.</p>																																																																																												

A5	Splnené.																																
A6	Garant																																
	<table><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Šimák Ladislav</td><td>Tituly</td><td>Prof. , Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Rok narodenia</td><td>1952</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Občianska bezpečnosť (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Občianska bezpečnosť</td><td>Rok udelenia</td><td>2001</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Vojenská doprava</td><td>Rok udelenia</td><td>1994</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100%</td><td>Od 1.3.2013 do 2.10.2022</td><td></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 pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí</td><td>nie</td></tr></table>	Priezvisko a meno	Šimák Ladislav	Tituly	Prof. , Ing., PhD.	Rok narodenia	1952			Študijný odbor (funkcia)	Občianska bezpečnosť (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Občianska bezpečnosť	Rok udelenia	2001	Študijný odbor (titul docent)	Vojenská doprava	Rok udelenia	1994	Veľkosť pracovného úväzku	100%	Od 1.3.2013 do 2.10.2022		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
	Priezvisko a meno	Šimák Ladislav	Tituly	Prof. , Ing., PhD.																													
	Rok narodenia	1952																															
	Študijný odbor (funkcia)	Občianska bezpečnosť (profesor)																															
	Študijný odbor (titul profesor)	Občianska bezpečnosť	Rok udelenia	2001																													
	Študijný odbor (titul docent)	Vojenská doprava	Rok udelenia	1994																													
	Veľkosť pracovného úväzku	100%	Od 1.3.2013 do 2.10.2022																														
	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 garanta: Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 7 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 4																																
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):																																
	<table><tr><td>1.</td><td>ADC The present status of creating the security system of the Slovak republic after entering the European union [Sučasný stav budovania bezpečnostného systému Slovenskej republiky po vstupe do Európskej únie] / Ladislav Šimák and Jozef Ristvej. In: Journal of homeland security and emergency management. - ISSN 1547-7355. - Vol. 6, no. 1 (2009), art. no. 20, [20] p. [Šimák Ladislav (50%) - Ristvej Jozef (50%)]</td></tr><tr><td>2.</td><td>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%)]</td></tr><tr><td>3.</td><td>AAA Aktualne zagadnienie zarzadzania kryzysowego [Aktuálne otázky krízového riadenia] / Miloslav Seidl, Ladislav Šimák, Zenon Zamiar. - Wrocław : CL Consulting i Logistyka, 2009. - 197 s. - ISBN 978-83-89908-95-7 [Seidl Miloslav (19%) - Šimák Ladislav (38%) - Zamiar Zenon (43%)]</td></tr><tr><td>4.</td><td>ADF Increasing the security level in the Slovak Republic [Zvyšovanie úrovne bezpečnosti v Slovenskej republike] / Ladislav Simak. In: Communications : Scientific Letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 10, No. 2 (2008), p. 67-71. [Šimák Ladislav (100%)]</td></tr><tr><td>5.</td><td>AFC Systematic method of risk assessment in industrial processes [Systematický postup posudzovania rizík priemyselných procesov] / K. Zánická Hollá, J. Ristvej & L. Šimák. 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-115-125. - (WIT transaction on information and communication technologies, v. 43. - ISSN 1746-4463) - (WIT transactions on ecology and the environment, v. 141. - ISSN 1746-448X).</td></tr></table>	1.	ADC The present status of creating the security system of the Slovak republic after entering the European union [Sučasný stav budovania bezpečnostného systému Slovenskej republiky po vstupe do Európskej únie] / Ladislav Šimák and Jozef Ristvej. In: Journal of homeland security and emergency management. - ISSN 1547-7355. - Vol. 6, no. 1 (2009), art. no. 20, [20] p. [Šimák Ladislav (50%) - Ristvej Jozef (50%)]	2.	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%)]	3.	AAA Aktualne zagadnienie zarzadzania kryzysowego [Aktuálne otázky krízového riadenia] / Miloslav Seidl, Ladislav Šimák, Zenon Zamiar. - Wrocław : CL Consulting i Logistyka, 2009. - 197 s. - ISBN 978-83-89908-95-7 [Seidl Miloslav (19%) - Šimák Ladislav (38%) - Zamiar Zenon (43%)]	4.	ADF Increasing the security level in the Slovak Republic [Zvyšovanie úrovne bezpečnosti v Slovenskej republike] / Ladislav Simak. In: Communications : Scientific Letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 10, No. 2 (2008), p. 67-71. [Šimák Ladislav (100%)]	5.	AFC Systematic method of risk assessment in industrial processes [Systematický postup posudzovania rizík priemyselných procesov] / K. Zánická Hollá, J. Ristvej & L. Šimák. 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-115-125. - (WIT transaction on information and communication technologies, v. 43. - ISSN 1746-4463) - (WIT transactions on ecology and the environment, v. 141. - ISSN 1746-448X).																						
	1.	ADC The present status of creating the security system of the Slovak republic after entering the European union [Sučasný stav budovania bezpečnostného systému Slovenskej republiky po vstupe do Európskej únie] / Ladislav Šimák and Jozef Ristvej. In: Journal of homeland security and emergency management. - ISSN 1547-7355. - Vol. 6, no. 1 (2009), art. no. 20, [20] p. [Šimák Ladislav (50%) - Ristvej Jozef (50%)]																															
	2.	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%)]																															
3.	AAA Aktualne zagadnienie zarzadzania kryzysowego [Aktuálne otázky krízového riadenia] / Miloslav Seidl, Ladislav Šimák, Zenon Zamiar. - Wrocław : CL Consulting i Logistyka, 2009. - 197 s. - ISBN 978-83-89908-95-7 [Seidl Miloslav (19%) - Šimák Ladislav (38%) - Zamiar Zenon (43%)]																																
4.	ADF Increasing the security level in the Slovak Republic [Zvyšovanie úrovne bezpečnosti v Slovenskej republike] / Ladislav Simak. In: Communications : Scientific Letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 10, No. 2 (2008), p. 67-71. [Šimák Ladislav (100%)]																																
5.	AFC Systematic method of risk assessment in industrial processes [Systematický postup posudzovania rizík priemyselných procesov] / K. Zánická Hollá, J. Ristvej & L. Šimák. 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-115-125. - (WIT transaction on information and communication technologies, v. 43. - ISSN 1746-4463) - (WIT transactions on ecology and the environment, v. 141. - ISSN 1746-448X).																																

	[Hollá Katarína (50%) - Ristvej Jozef (30%) - Šimák Ladislav (20%)]																																
	<p>Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov (max. 5):</p> <table border="1"> <tr> <td>1.</td><td>2011 – 2014, APVV-0471-10, Ochrana kritickéj infraštruktúry v sektore doprava, APVV</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>2011 – 2014, APVV-0043-10, Komplexný model posudzovania rizík priemyselných procesov, APVV</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>2013 – 2016, FP7 313308 The Community Based Comprehensive Recovery, COBACORE, FP7: SECURITY, http://www.cobacore.eu/ / APVV-DO7RP-0025-12 COBACORE – dofinancovanie.</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>2010 – 2011, 1/0797/10, Komplexné modelovanie rizík ohrozujúcich bezpečnosť miest, Komplexné modelovanie rizík ohrozujúcich bezpečnosť miest, VEGA</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>2011 – 2013, 1/1082/11, Riziká technologických procesov a vplyv ľudského činiteľa na procesy ich vzniku a spôsobu riešenia, VEGA</td></tr> </table>	1.	2011 – 2014, APVV-0471-10, Ochrana kritickéj infraštruktúry v sektore doprava, APVV	2.	2011 – 2014, APVV-0043-10, Komplexný model posudzovania rizík priemyselných procesov, APVV	3.	2013 – 2016, FP7 313308 The Community Based Comprehensive Recovery, COBACORE, FP7: SECURITY, http://www.cobacore.eu/ / APVV-DO7RP-0025-12 COBACORE – dofinancovanie.	4.	2010 – 2011, 1/0797/10, Komplexné modelovanie rizík ohrozujúcich bezpečnosť miest, Komplexné modelovanie rizík ohrozujúcich bezpečnosť miest, VEGA	5.	2011 – 2013, 1/1082/11, Riziká technologických procesov a vplyv ľudského činiteľa na procesy ich vzniku a spôsobu riešenia, VEGA																						
1.	2011 – 2014, APVV-0471-10, Ochrana kritickéj infraštruktúry v sektore doprava, APVV																																
2.	2011 – 2014, APVV-0043-10, Komplexný model posudzovania rizík priemyselných procesov, APVV																																
3.	2013 – 2016, FP7 313308 The Community Based Comprehensive Recovery, COBACORE, FP7: SECURITY, http://www.cobacore.eu/ / APVV-DO7RP-0025-12 COBACORE – dofinancovanie.																																
4.	2010 – 2011, 1/0797/10, Komplexné modelovanie rizík ohrozujúcich bezpečnosť miest, Komplexné modelovanie rizík ohrozujúcich bezpečnosť miest, VEGA																																
5.	2011 – 2013, 1/1082/11, Riziká technologických procesov a vplyv ľudského činiteľa na procesy ich vzniku a spôsobu riešenia, VEGA																																
	<p>Spolugarant 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Priezvisko a meno</td><td>Dvořák Zdeněk</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td></tr> <tr> <td>Rok narodenia</td><td>1961</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Študijný odbor (funkcia)</td><td>Občianska bezpečnosť (profesor)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Doprava</td><td>Rok udele- nia</td><td>2011</td></tr> <tr> <td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Vojenská doprava a vojenské stavby</td><td>Rok udele- nia</td><td>2000</td></tr> <tr> <td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100%</td><td>Od 1.10.2015 do 14.11.2031</td><td></td></tr> <tr> <td>Garantuje študijný program na inej vysokej škole</td><td></td><td></td><td>nie</td></tr> <tr> <td>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</td><td></td><td></td><td>nie</td></tr> </table> <p>Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta: Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 23 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 16</p>	Priezvisko a meno	Dvořák Zdeněk	Tituly	prof. Ing. PhD.	Rok narodenia	1961			Študijný odbor (funkcia)	Občianska bezpečnosť (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Doprava	Rok udele- nia	2011	Študijný odbor (titul docent)	Vojenská doprava a vojenské stavby	Rok udele- nia	2000	Veľkosť pracovného úväzku	100%	Od 1.10.2015 do 14.11.2031		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
Priezvisko a meno	Dvořák Zdeněk	Tituly	prof. Ing. PhD.																														
Rok narodenia	1961																																
Študijný odbor (funkcia)	Občianska bezpečnosť (profesor)																																
Študijný odbor (titul profesor)	Doprava	Rok udele- nia	2011																														
Študijný odbor (titul docent)	Vojenská doprava a vojenské stavby	Rok udele- nia	2000																														
Veľkosť pracovného úväzku	100%	Od 1.10.2015 do 14.11.2031																															
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																														
	<p>Spolugarant 2</p> <table border="1"> <tr> <td>Priezvisko a meno</td><td>Klučka Jozef</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr> <tr> <td>Rok narodenia</td><td>1954</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Študijný odbor (funkcia)</td><td>Občianska bezpečnosť (docent)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td></td><td>Rok udele- nia</td><td></td></tr> <tr> <td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Odvetvové a prierezové ekonomiky</td><td>Rok udele- nia</td><td>2007</td></tr> <tr> <td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100%</td><td>Od 1.5.2012 do 30.4.2017</td><td></td></tr> <tr> <td>Garantuje študijný program na inej vysokej škole</td><td></td><td></td><td>nie</td></tr> <tr> <td>Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca verejnej vysokej školy, vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí</td><td></td><td></td><td>nie</td></tr> </table> <p>Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta: Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 4 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 0</p> <p>Splnené.</p>	Priezvisko a meno	Klučka Jozef	Tituly	doc. Ing. PhD.	Rok narodenia	1954			Študijný odbor (funkcia)	Občianska bezpečnosť (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udele- nia		Študijný odbor (titul docent)	Odvetvové a prierezové ekonomiky	Rok udele- nia	2007	Veľkosť pracovného úväzku	100%	Od 1.5.2012 do 30.4.2017		Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca verejnej vysokej školy, vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie
Priezvisko a meno	Klučka Jozef	Tituly	doc. Ing. PhD.																														
Rok narodenia	1954																																
Študijný odbor (funkcia)	Občianska bezpečnosť (docent)																																
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udele- nia																															
Študijný odbor (titul docent)	Odvetvové a prierezové ekonomiky	Rok udele- nia	2007																														
Veľkosť pracovného úväzku	100%	Od 1.5.2012 do 30.4.2017																															
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie																														
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca verejnej vysokej školy, vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie																														
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			81 %																								
B2	Splnené: Absolvent ovláda vedecké metódy riešenia rizikových a krízových situácií v prostredí verejnej správy a v spoločenskom prostredí vôbec, v prostredí hospodárskom, finančnom, legislatívnom, infraštruktúrnom (predovšetkým v dopravnom), technickom a technologickom, v prostredí v životnom prostredí; ovláda metódy identifikácie a riešenia rizikových a krízových javov v týchto prostrediach; ovláda metódy tvorby a uplatnenia krízového plánovania v prostredí bezpečnosti štátu a v občianskej bezpečnosti; ovláda metódy výskumu, metódy a techniky rizikového a krízového riadenia; ovláda zásadné právne normy a úkony spadajúce do problematiky legislatívneho procesu v občianskej bezpečnosti. Na základe výsledkov výskumnej činnosti navrhuje nové metódy a technológie riešenia krízových javov. Teoretické vedomosti absolventa 3.stupňa vysokoškolského štúdia študijného programu „Krizový manažment“ <ul style="list-style-type: none">• vedecky skúma a vytvára metódy rizikového a krízového riadenia,• báda v otázkach vzniku mimoriadnych udalostí vo verejnej, občianskej a podnikateľskej sfére,• vytvára matematicko-štatistické a ekonometrické metódy a techniky na riešenie rizikových a krízových javov v špecifických prostrediach existujúcich na území štátu vrátane nadštátnych vplyvov,• podieľa sa na vypracovávaní legislatívnych noriem s dôrazom na legislatívu krízového riadenia,• pôsobí pri tvorbe dokumentačnej a údajovej základne a pri tvorbe špecifických informačných systémov na riadenie a automatizované plánovanie relevantnej problematiky.																											
B3	Splnené.																											
B4	Nejde o taký prípad.																											
B5	Splnené.																											
	II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby			30																								
B6	Splnené. <table><tr><td colspan="3">Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“</td><td>nie</td></tr><tr><td colspan="3">Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)</td><td>nie</td></tr><tr><td colspan="4">Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo</td></tr><tr><td>- Záverečná práca</td><td>30</td><td>- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov</td><td>31</td></tr><tr><td></td><td></td><td>- Odborná prax</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">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	Nie je to tento prípad.																											
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																											

	<p>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).</p> <p>Pre zahraničných uchádzačov prijatých na základe medzištátnych dohôd alebo pre štipendistov vlády SR platia podmienky uvedené v príslušných dohodách.</p> <p>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.</p>
B9	Splnené.
B10	Nejde o taký prípad.
B11	<p>Splnené.</p> <p><i>Teoretické vedomosti získané absolvovaním tretieho stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe Krízový manažment umožňujú absolventom uplatniť sa na pracovných pozíciách v ústredných a miestnych orgánoch štátnej správy, ako aj v miestnej a regionálnej samospráve na úseku krízového riadenia a v neposlednom rade v podnikateľských subjektoch v manažmente rizík alebo pri plnení úloh hospodárskej mobilizácie. Na týchto pracovných pozíciách sú absolventi schopní presadzovať, rozvíjať a využívať:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>zásady a postupy manažérskeho riadenia, účinné metódy strategického plánovania, rozhodovania, a efektívneho vedenia tímov,</i> - <i>expertné a analytické metódy na komplexné posudzovanie rizík v rôznych oblastiach spoločenského života, na prognózovanie ich možného vývoja a na prípravu východísk pre krízové a havarijné plánovanie,</i> - <i>metódy a techniky znižovania rizík a ohrození v spoločenských, hospodárskych, prírodných i technických a technologických procesoch,</i> - <i>metódy prípravy a vykonávania preventívnych opatrení, nástroje krízovej komunikácie i informačné technológie využívané v krízovom riadení,</i> - <i>princípy a metódy krízového plánovania zamerané na hospodársku prípravu na riešenie krízových situácií, riadenie subjektov hospodárskej mobilizácie, osobitosti jednotlivých druhov krízových plánov a tvorbu štátnych hmotných rezerv a pod.),</i> - <i>znalosti štruktúry a kompetencií systému verejnej správy v SR a v Európskej únii, na presadzovanie princípov ekonomického zabezpečenia fungovania štátu a zvyšovania efektívnosti jeho podielu na riešení krízových situácií v SR a v tiež v rámci medzinárodného krízového manažmentu.</i>

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia.</p> <p><u>Odôvodnenie: Nový študijný program</u></p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul PhD.
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, L. Wäldl, M. Líška
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 5 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška v. r