

## Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/250-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika v Liptovskom Mikuláši
Predseda pracovnej skupiny:	Miroslav Líška
Pracovná skupina (názov):	OV23. 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
vojenské spojovacie a informačné systémy	9109 (8.4.6) vojenské spojovacie a informačné systémy	3	denná	4	slovenský a anglický	PhD.
vojenské spojovacie a informačné systémy	9109 (8.4.6) vojenské spojovacie a informačné systémy	3	externá	5	slovenský a anglický	PhD.

### Posúdenie žiadosti:

	<p><b>Splnené.</b></p> <p>Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti alebo umeleckej činnosti, do ktorej patrí študijný odbor: <b>A-</b></p> <p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore</b></p> <table><tr><td>1.</td><td colspan="3">Zapojenie R filtra typu horný priepust 3. rádu s vysokou hodnotou vstupnej impedancie / Jozef Štulrajter. - 1998. - 10 s. Prihl. 28.4.1993, SK, Zverej. 11.1.1995, PAT, PV 408-93, 00279097, Udel. 3.6.1998. – udelený patent alebo vynález, kategória A</td></tr><tr><td>2.</td><td colspan="3">Zapojenie multifunkčného R filtra 3. rádu s vysokou hodnotou vstupnej impedancie / Jozef Štulrajter. - 1998. - 11 s. Prihl. 28. 4. 1993, SK, Zverej. 11. 1. 1995, PAT, PV 407-93, 00278927, Udel. 8. 4. 1998. – udelený patent alebo vynález, kategória A</td></tr><tr><td>3.</td><td colspan="3">Tesseralova aritmetická jednotka / Marcel Harakaľ, Ján Chmúrny. - 2000. - 6 s. Prihl. 6. 8. 1997, SK, Zverej. 8. 4. 1999, PAT, PV 1065-97, 281065, Udel. november 2000. – udelený patent alebo vynález, kategória A</td></tr><tr><td>4.</td><td colspan="3">Command and Control (C2) Agility / David S. ALBERTS (Chair), Claudia BAISINI, Douglas J. BALL, Julius BARATH, Micheline BÉLANGER, François BERNIER, Agostino G. BRUZZONE, Kevin CHAN, Mervyn CHEAH, Margaret DALY-HAYES, Paul K. DAVIS, Lorraine DODD, Philip S.E. FARRELL, Fernando Jose Vicent FREIRE, Robert J. GREGG, Richard E. HAYES, Michael HENSHAW, P. HOUGHTON, Nancy HOUSTON, Reiner K. HUBER, Herman JOGLAR, Björn J.E. JOHANSSON, Tor LANGSÆTER, Michel LIZOTTE, Marco MANSO, Dr. Marten MEIJER, William MITCHELL, Agatino MURSIA, Arne NORLANDER, Paulo Viegas NUNES, Paul PEARCE, Paul W. PHISTER Jr., Bard K. REITAN, Marco SEBASTIANI, Mink SPAANS, David TAN, Alberto TREMORI. -2014. -200 s. NATO STO TR-SAS-085 Technical report. ISBN 978-92-837-0206-1 - Vedecká štúdia z projektu medzinárodného významu riešeného v rámci programu EÚ a v rámci pôsobnosti organizácií EDA (European Defence Agency) a STO NATO (Science and Technology Organization) – kategória A</td></tr><tr><td>5.</td><td colspan="3">Modeling and Simulation Multihop Mobile Packet Radio Networks with Neural Network Adaptive Routing / Miroslav Ďulík, Martin Marko, Jiří Gajdošík. In: SCI/ISAS 2002 : Proceedings. The 6th World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics. Volume 10 Mobile / Wireless Computing and Communication Systems 2, July 14-18, 2002, Orlando, Florida, USA. - Orlando : International Institute of Informatics and Systemics, 2002. - ISBN 980-07-8150-1. - S. 376-379 : 7 obr. - Lit. 4 záz. – vedecká štúdia v recenzovanom zborníku z medzinárodnej konferencie s medzinárodným programovým výborom (Web of Science) - kategória B</td></tr></table>	1.	Zapojenie R filtra typu horný priepust 3. rádu s vysokou hodnotou vstupnej impedancie / Jozef Štulrajter. - 1998. - 10 s. Prihl. 28.4.1993, SK, Zverej. 11.1.1995, PAT, PV 408-93, 00279097, Udel. 3.6.1998. – udelený patent alebo vynález, kategória A			2.	Zapojenie multifunkčného R filtra 3. rádu s vysokou hodnotou vstupnej impedancie / Jozef Štulrajter. - 1998. - 11 s. Prihl. 28. 4. 1993, SK, Zverej. 11. 1. 1995, PAT, PV 407-93, 00278927, Udel. 8. 4. 1998. – udelený patent alebo vynález, kategória A			3.	Tesseralova aritmetická jednotka / Marcel Harakaľ, Ján Chmúrny. - 2000. - 6 s. Prihl. 6. 8. 1997, SK, Zverej. 8. 4. 1999, PAT, PV 1065-97, 281065, Udel. november 2000. – udelený patent alebo vynález, kategória A			4.	Command and Control (C2) Agility / David S. ALBERTS (Chair), Claudia BAISINI, Douglas J. BALL, Julius BARATH, Micheline BÉLANGER, François BERNIER, Agostino G. BRUZZONE, Kevin CHAN, Mervyn CHEAH, Margaret DALY-HAYES, Paul K. DAVIS, Lorraine DODD, Philip S.E. FARRELL, Fernando Jose Vicent FREIRE, Robert J. GREGG, Richard E. HAYES, Michael HENSHAW, P. HOUGHTON, Nancy HOUSTON, Reiner K. HUBER, Herman JOGLAR, Björn J.E. JOHANSSON, Tor LANGSÆTER, Michel LIZOTTE, Marco MANSO, Dr. Marten MEIJER, William MITCHELL, Agatino MURSIA, Arne NORLANDER, Paulo Viegas NUNES, Paul PEARCE, Paul W. PHISTER Jr., Bard K. REITAN, Marco SEBASTIANI, Mink SPAANS, David TAN, Alberto TREMORI. -2014. -200 s. NATO STO TR-SAS-085 Technical report. ISBN 978-92-837-0206-1 - Vedecká štúdia z projektu medzinárodného významu riešeného v rámci programu EÚ a v rámci pôsobnosti organizácií EDA (European Defence Agency) a STO NATO (Science and Technology Organization) – kategória A			5.	Modeling and Simulation Multihop Mobile Packet Radio Networks with Neural Network Adaptive Routing / Miroslav Ďulík, Martin Marko, Jiří Gajdošík. In: SCI/ISAS 2002 : Proceedings. The 6th World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics. Volume 10 Mobile / Wireless Computing and Communication Systems 2, July 14-18, 2002, Orlando, Florida, USA. - Orlando : International Institute of Informatics and Systemics, 2002. - ISBN 980-07-8150-1. - S. 376-379 : 7 obr. - Lit. 4 záz. – vedecká štúdia v recenzovanom zborníku z medzinárodnej konferencie s medzinárodným programovým výborom (Web of Science) - kategória B				
1.	Zapojenie R filtra typu horný priepust 3. rádu s vysokou hodnotou vstupnej impedancie / Jozef Štulrajter. - 1998. - 10 s. Prihl. 28.4.1993, SK, Zverej. 11.1.1995, PAT, PV 408-93, 00279097, Udel. 3.6.1998. – udelený patent alebo vynález, kategória A																						
2.	Zapojenie multifunkčného R filtra 3. rádu s vysokou hodnotou vstupnej impedancie / Jozef Štulrajter. - 1998. - 11 s. Prihl. 28. 4. 1993, SK, Zverej. 11. 1. 1995, PAT, PV 407-93, 00278927, Udel. 8. 4. 1998. – udelený patent alebo vynález, kategória A																						
3.	Tesseralova aritmetická jednotka / Marcel Harakaľ, Ján Chmúrny. - 2000. - 6 s. Prihl. 6. 8. 1997, SK, Zverej. 8. 4. 1999, PAT, PV 1065-97, 281065, Udel. november 2000. – udelený patent alebo vynález, kategória A																						
4.	Command and Control (C2) Agility / David S. ALBERTS (Chair), Claudia BAISINI, Douglas J. BALL, Julius BARATH, Micheline BÉLANGER, François BERNIER, Agostino G. BRUZZONE, Kevin CHAN, Mervyn CHEAH, Margaret DALY-HAYES, Paul K. DAVIS, Lorraine DODD, Philip S.E. FARRELL, Fernando Jose Vicent FREIRE, Robert J. GREGG, Richard E. HAYES, Michael HENSHAW, P. HOUGHTON, Nancy HOUSTON, Reiner K. HUBER, Herman JOGLAR, Björn J.E. JOHANSSON, Tor LANGSÆTER, Michel LIZOTTE, Marco MANSO, Dr. Marten MEIJER, William MITCHELL, Agatino MURSIA, Arne NORLANDER, Paulo Viegas NUNES, Paul PEARCE, Paul W. PHISTER Jr., Bard K. REITAN, Marco SEBASTIANI, Mink SPAANS, David TAN, Alberto TREMORI. -2014. -200 s. NATO STO TR-SAS-085 Technical report. ISBN 978-92-837-0206-1 - Vedecká štúdia z projektu medzinárodného významu riešeného v rámci programu EÚ a v rámci pôsobnosti organizácií EDA (European Defence Agency) a STO NATO (Science and Technology Organization) – kategória A																						
5.	Modeling and Simulation Multihop Mobile Packet Radio Networks with Neural Network Adaptive Routing / Miroslav Ďulík, Martin Marko, Jiří Gajdošík. In: SCI/ISAS 2002 : Proceedings. The 6th World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics. Volume 10 Mobile / Wireless Computing and Communication Systems 2, July 14-18, 2002, Orlando, Florida, USA. - Orlando : International Institute of Informatics and Systemics, 2002. - ISBN 980-07-8150-1. - S. 376-379 : 7 obr. - Lit. 4 záz. – vedecká štúdia v recenzovanom zborníku z medzinárodnej konferencie s medzinárodným programovým výborom (Web of Science) - kategória B																						
A1																							
	<p><b>Splnené.</b></p> <p>Akademická knižnica Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika je vedecko-informačným, bibliografickým, koordinačným a poradenským pracoviskom. Jej ťažiskovými aktivitami sú akvizícia, odborná evidencia, spracovanie, uchovávanie, ochrana a vypožičiavanie špecializovaných informačných dokumentov. Uchovávanie a registrácia záverečných a kvalifikačných prác, bibliografická evidencia a registrácia publikačnej činnosti v Centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti SR. Podieľanie sa na tvorbe spoločného súborného katalógu monografií a periodik knižníc SR, sprístupňovanie elektronického on-line katalógu informačných dokumentov. Významnou mierou sa podieľa na rozvoji knižničnej a informačnej vedy tvorbou, udržiavaním a sprístupňovaním celoslovenských súborných katalógov knižníc zapojených do projektu štátneho informačného systému KIS 3G (knižnično-informačný systém tretej generácie). Akademická knižnica je členom celoslovenských profesijných združení a asociácií v oblasti knižničnej a informačnej vedy.</p>																						
A2																							
	<p><b>Splnené:</b></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>Štulrajter Jozef</td><td>Tituly</td><td>prof., Ing., CSc.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td>Počítačové inžinierstvo</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Elektronika a telekomunikačná technika</td><td>Rok udeľenia</td><td>2002</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Elektronika a telekomunikačná technika</td><td>Rok udeľenia</td><td>1999</td></tr></table>			Prvý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Štulrajter Jozef	Tituly	prof., Ing., CSc.	Študijný odbor (funkcia)	Počítačové inžinierstvo			Študijný odbor (titul profesor)	Elektronika a telekomunikačná technika	Rok udeľenia	2002	Študijný odbor (titul docent)	Elektronika a telekomunikačná technika	Rok udeľenia	1999
Prvý profesor alebo docent																							
Priezvisko a meno	Štulrajter Jozef	Tituly	prof., Ing., CSc.																				
Študijný odbor (funkcia)	Počítačové inžinierstvo																						
Študijný odbor (titul profesor)	Elektronika a telekomunikačná technika	Rok udeľenia	2002																				
Študijný odbor (titul docent)	Elektronika a telekomunikačná technika	Rok udeľenia	1999																				
A3																							

	Veľkosť pracovného úväzku	100%			
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		100835 - Vojenské spojovacie a informačné systémy - 1. st. 113107, 113108 Vojenské spojovacie a informačné systémy - 2. st.		
	Druhý profesor alebo docent				
	Priezvisko a meno	Dedera Ľubomír	Tituly	doc., RNDr., PhD.	
	Študijný odbor (funkcia)	Počítačové inžinierstvo			
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udeľenia		
	Študijný odbor (titul docent)	Elektronika a telekomunikačná technika	Rok udeľenia	2003	
	Veľkosť pracovného úväzku	100%			
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		100835 - Vojenské spojovacie a informačné systémy - 1. st. 113107, 113108 Vojenské spojovacie a informačné systémy - 2. st.		
	Tretí profesor alebo docent				
	Priezvisko a meno	Marko Martin	Tituly	doc., Ing, CSc.	
	Študijný odbor (funkcia)	Elektronika			
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udeľenia		
	Študijný odbor (titul docent)	Elektronika a telekomunikačná technika	Rok udeľenia	2000	
	Veľkosť pracovného úväzku	100%			
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		100835 - Vojenské spojovacie a informačné systémy - 1. st. 113107, 113108 Vojenské spojovacie a informačné systémy - 2. st.		
	A4	Splnené.			
	A5	Splnené.			
	A6	Garant			
		Priezvisko a meno	Štulrajter Jozef	Tituly	prof., Ing., CSc.
		Rok narodenia	1954	po 01.09.	
Študijný odbor (funkcia)		Počítačové inžinierstvo			
Študijný odbor (titul profesor)		Elektronika a telekomunikačná technika	Rok udeľenia	2002	
Študijný odbor (titul docent)		Elektronika a telekomunikačná technika	Rok udeľenia	1999	
Veľkosť pracovného úväzku		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: 1 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 10					

**Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):**

1.	Zapojenie R filtra typu horný priepust 3. rádu s vysokou hodnotou vstupnej impedancie / Jozef Štulrajter. - 1998. - 10 s. Prihl. 28.4.1993, SK, Zverej. 11.1.1995, PAT, PV 408-93, 00279097, Udel. 3.6.1998. [ŠTULRAJTER, Jozef]
2.	Zapojenie multifunkčného R filtra 3. rádu s vysokou hodnotou vstupnej impedancie / Jozef Štulrajter. - 1998. - 11 s. Prihl. 28. 4. 1993, SK, Zverej. 11. 1. 1995, PAT, PV 407-93, 00278927, Udel. 8. 4. 1998. [ŠTULRAJTER, Jozef]
3.	Zapojenie F filtra typu pásmový priepust s vysokou hodnotou vstupnej impedancie / Jozef Štulrajter, Jiří Pospíšil. - 1992. - 11 s. Prihl. 10.5.1990, SK, Zverej. 14.5.1990, PAT, PV 2343-90, 00276369, Udel. 20.3.1992. [ŠTULRAJTER, Jozef - POSPÍŠIL, Jiří]
4.	Zapojenie R filtra typu pásmová zábrana 3. rádu s vysokou hodnotou vstupnej impedancie / Jozef Štulrajter. - 1997. - 10 s. Prihl. 28.4.1993, SK, Zverej. 11.1.1995, PAT, PV 406-93, 00278661, Udel. 10.12.1997. [ŠTULRAJTER, Jozef]
5.	Geczy,P., Usui,S., Chmúrny,J., Repčík,D., Liška,M., Štulrajter,J.: Dynamic instance selection for order adaptable systems. In.: Proceedings of the IASTED International Conference on Neural Networks and Computational Intelligence: Grindelwald Switzerland; 23. February 2004 through 25.February 2004, Code 64137; Article number 413-037, Pages 119-124. - <b>Scopus</b>

**Spolugarant 1**

Priezvisko a meno	Dedera Eubomír	Tituly	doc., RNDr., PhD.
Rok narodenia	1967	do 31.08.	
Študijný odbor (funkcia)	Počítačové inžinierstvo		
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udeľenia	
Študijný odbor (titul docent)	Elektronika a telekomunikačná technika	Rok udeľenia	2003
Veľkosť pracovného úväzku	100%		
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: 6

Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 0

**Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):**

1.	DEDERA, L., BENČÍK, M.: Language representations based on C-BML and their processing In: Advances in Military Technology. - ISSN 1802-2308 - Vol. 11, Iss. 2 (2016), p. 159-170.
2.	DEDERA, L.: Semantic interoperability by means of computer languages. In: Military communications and information technology: a trusted cooperation enabler : Volume 1. - Warsaw : Military University of Technology, 2012. - ISBN 978-83-62954-31-5, 978-83-62954-51-3. - S. 209-220.
3.	DEDERA, L., CHMÚRNY, J.: A Parallel Approach to Image Decoding in the Fractal Image Block Coding Scheme, In: Neural Network World. - Vol. 8, No. 3 (1998), pp. 365-374.
4.	DEDERA, L., CHMÚRNY, J.: A New Fast Decoding Algorithm for Fractal Image Block Coding Scheme without Spatial Contraction. In: Journal of Electrical Engineering – Roč. 48, č. 11-12, 1997, s. 287-291
5.	DEDERA, L., CHMÚRNY, J.: Several Remarks on Fractal Image Block Coding. In: Radioengineering. - Roč. 6, č. 3, 1997, s. 19-23

**Spolugarant 2**

Priezvisko a meno	Marko Martin	Tituly	doc., Ing., CSc.
Rok narodenia	1949	po 01.09.	
Študijný odbor (funkcia)	Elektronika		
Študijný odbor (titul)		Rok udeľ-	

	profesor)		nia	
	Študijný odbor (titul docent)	Elektronika a telekomunikačná technika	Rok udele- nia	2000
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	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
<b>Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:</b> Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 0 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 6				
<b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):</b>				
1.	DULÍK, M. - MARKO, M. - GAJDOŠÍK, J.: Modeling and Simulation Multihop Mobile Packet Radio Networks with Neural Network Adaptive Routing [Modelovanie a simulácia viacúsekových paketových rádiových sietí pomocou neuronových sietí] In: SCI/ISAS 2002 : Proceedings. The 6th World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics. Volume 10 Mobile / Wireless Computing and Communication Systems 2, July 14-18, 2002, Orlando, Florida, USA. - Orlando : International Institute of Informatics and Systemics, 2002. - ISBN 980-07-8150-1. - S. 376-379 : 7 obr. - Lit. 4 záz			
2.	MARKO, M. – BABJAK, M.: Integrovaná rádiová sieť letectva Armády SR – rozloženie intenzity elektromagnetického poľa vysielačov rádionavigačnej služby vo vybraných letových hladinách. Záverečná výskumná správa , Vojenská akadémia, Liptovský Mikuláš. - 1996. - Liptovský Mikuláš: Vojenská akadémia, 1996. - 44 s. - Ulož. Knižnica - Letecké opravovne Banská Bystrica, - GŠ ASR Trenčín - Správa letectva a PVO			
3.	MARKO, Martin.: Frekvencia adaptáció - a rádiórendszerek hatékonyságnövelésének útja / Martin Marko. In: Nemzetvédelmi egyetemi közlemények. - 1997. - ISSN 1417-7323. - S. 180-188.			
4.	MARKO, M. – BABJAK, M. a kol.: Optimalizácia systémov rádiového a rádioreléového spojenia Armády SR.: záverečná výskumná správa , Vojenská akadémia, Fakulta zabezpečenia velenia, Katedra rádiokomunikačných systémov, Liptovský Mikuláš, Vojenská akadémia, 2002. - 14 s., 181 s. príloh : 110 obr., 8 tab. - Lit. 178 záz. (25%)			
5.	MARKO, M. – BABJAK, M. – OSINA, O. – NEBUS, F. – SIEBERT, P. - STAROŇOVÁ, J. – HUNA, R.: Zbrane s nesmrtiacim účinkom [Non Lethal Weapons], záverečná správa úlohy vedy a výskumu ŠPP 102 06 RO02 RU 21-204, Liptovský Mikuláš : Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2007. 22 s. + prílohy 136 s.			
Splnené.				
Splnené .				
B1	Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov			
	Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			240
	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		Spolu 222	Jadro207
	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum 18	Maximum 56	Jadro min.18
	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		225	93,75%
B2	Splnené: Obsah doktorandského študijného programu Vojenské spojovacie a informačné systémy vychádza z aktuálneho vývoja a trendov v oblasti informačných a komunikačných technológií vo svete a z aktuálnych potrieb rezortu obrany, kde dochádza aj k veľmi úzkej konvergencii a k organizačnému prepojeniu oboch spomenutých oblastí. Študijný program je odpoveďou na potrebu vedecky bádať nad problémami vojenských spojovacích, informačných a senzorových systémov, zdokonaľovať ich teoretický aparát, modelovanie a simuláciu, ako aj navrhovať a budovať takéto systémy vo vojenských aplikáciách. Vojenské spojovacie a informačné systémy sú fundamentálnou zložkou systémov velenia a riadenia. Špecifikom pre oblasť vojenských spojovacích a informačných systémov je existencia aktívnej protičinnosti, tzn.			

	cieľenej snahy protivníka o narušenie funkcionality na všetkých úrovniach architektúry vojenských spojovacích a informačných systémov.		
B3	Splnené.		
B4	Nejde o taký prípad.		
B5	Splnené.		
	II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	120	
B6	Splnené.		
	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	-	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov
			- Odborná prax
	Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia		%
B7	Nie je to tento prípad.		
B8	Splnené Podmienky a priebeh prijímacieho konania na štúdium akreditovaných doktorandských študijných programov uskutočňovaných na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika stanovuje dokument „Ďalšie podmienky prijatia na štúdium a zásady prijímacieho konania na doktorandské štúdium na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika na akademický rok“, ktorý v súlade § 43 ods. 6 písm. d) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov schvaľuje Ministerstvo obrany Slovenskej republiky každoročne pre daný akademický rok.		
B9	Splnené.		
B10	Splnené..		
B11	Splnené. Predložený študijný program je na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika pokračovateľom doktorandského štúdia vo vednom odbore 91-09-9 Vojenské spojovacie a informačné systémy, ktorý sa na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika realizoval od roku 1997.		

### Záver:

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

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	8. 5.2018 - 15.5.2018 elektronicky
Počet členov PS:	11

Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	8 J. Mihok, M. Líška, F. Kačík, M. Seidl, J. Stieranka, Ľ. Waldl, J. Ochodnický, L. Šimák
Výsledok hlasovania za návrh vy- jadrenia PS	Za: 8                                      Proti:0                                      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupi- ny:	Miroslav Líška, v. r.