

## Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	237_18
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):	Bezpečnostné služby PS23

### V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (113106)	8.4.3 Výzbroj a technika ozbrojených síl (9113)	2	denná	2 roky	slovenský a anglický	Ing.
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (113105)	8.4.3 Výzbroj a technika ozbrojených síl (9113)	2	externá	3 roky	slovenský a anglický	Ing.

### Posúdenie žiadosti:

A1

**Splnené.**  
Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti alebo umeleckej činnosti, do ktorej patrí študijný odbor: A-

**Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore**

1.	<i>Application diagnostics methods for modernization vehicle IFV-2 / Peter Droppa, Peter Kalna, Samuel Filípek. In: ICMT 2015 [elektronický zdroj] : International Conference on Military Technologies 2015. - Brno : University of Defence, 2015. - ISBN 978-80-7231-976-3. - CD-ROM, S. 169-173.</i> [DROPPA, Peter (50%) - KALNA, Peter (25%) - FILÍPEK, Samuel (25%)] Kategória: FN Thomson Reuters Web of Science™ Podiel: 100%
2.	<i>ADE Response of structure to ballistic load / P. Droppa, M. Vančo, V. Ferencey. In: Advances in Military Technology. - ISSN 1802-2308. - Vol. 7, Iss. 2 (2012), s. 93-110.</i> [DROPPA, Peter (50%) - VANČO, Martin (20%) - FERENCEY, Viktor (30%)] Kategória: B Podiel: 50%
3.	<i>AFC The transient analysis of the sealing ring/ Peter Kápolka, Peter Lisý: In: Scientific Aspects of Armament Technology: VI<sup>th</sup> International Armament Conference, 11.-13. októbra 2006, Waplewo. – Varšava, Wojskowa Akademia Techniczna 2006, s. 508. ISBN 978-83-89399-27-4. Recenzované.</i> [KAPOLKA, Peter (50 %) - LISÝ, Peter (50 %)] Kategória: B Podiel: 100 %
4.	<i>ADE Weapon Barrel and its Additional Accessories / Peter Lisý, Mário Štiavnický. In: Advances in Military Technology. - ISSN 2081-5891. – Vol. 5, No. 1 (2014), s. 9-24. – Recenzované.</i> [LISÝ, Peter (50 %) - ŠTIAVNICKÝ, Mário (50 %)] Kategória: B Podiel: 100 %
5.	<i>ABC Fatigue endurance of magnesium alloys / Mariana Kuffová. In: Magnesium alloys - design, processing and properties. - Rijeka : InTech, 2011. - ISBN 978-953-307-520-4. - S. 129-162. Plný text: <a href="http://www.intechopen.com/articles/show/title/fatigue-endurance-of-magnesium-alloys">http://www.intechopen.com/articles/show/title/fatigue-endurance-of-magnesium-alloys</a></i> [KUFFOVÁ, Mariana (100%)] Kategória: B Podiel: 100 %

A2

**Splnené.**  
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.

A3

**Splnené.**  
Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:

<b>Prvý profesor alebo docent</b>			
Priezvisko a meno	DROPPA Peter	Tituly	prof. Ing., PhD.
Študijný odbor (funkcia)	Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (1P, 11)		
Študijný odbor (titul profesor)	Dopravné stroje a zariadenia	Rok udelenia	2013
Študijný odbor (titul docent)		Rok udelenia	
Veľkosť pracovného úväzku	100 %		
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch	100747 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti 113106 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti 113105 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti		
<b>Druhý profesor alebo docent</b>			
Priezvisko a meno	LISÝ Peter	Tituly	doc. Ing., PhD.
Študijný odbor (funkcia)	Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (1P, 21)		
Študijný odbor (titul profesor)			
Študijný odbor (titul docent)	Výzbroj a technika pozemného vojska	Rok udelenia	1997
Veľkosť pracovného úväzku			

	<div>Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</div> <div>100747 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti 113106 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti 113105 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti</div>
	<div>Tretí profesor alebo docent</div> <div> <div>Priezvisko a meno</div> <div>KUFFOVÁ Mariana</div> <div>Tituly</div> <div>doc. Ing., PhD.</div> </div> <div> <div>Študijný odbor (funkcia)</div> <div>Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (2D, 21)</div> </div> <div> <div>Študijný odbor (titul profesor)</div> <div></div> </div> <div> <div>Študijný odbor (titul docent)</div> <div>Materiálové vedy a inžinierstvo</div> <div>Rok udelenia</div> <div>2010</div> </div> <div> <div>Veľkosť pracovného úväzku</div> <div>100 %</div> </div> <div>Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</div> <div>100747 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti 113106 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti 113105 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti</div>
A4	Splnené.
A5	Splnené.
A6	<div>Garant</div> <div> <div>Priezvisko a meno</div> <div>DROPPA Peter</div> <div>Tituly</div> <div>prof. Ing., PhD.</div> </div> <div> <div>Rok narodenia</div> <div>1960</div> <div>pred 31.8.</div> </div> <div> <div>Študijný odbor (funkcia)</div> <div>Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (1P, 11)</div> </div> <div> <div>Študijný odbor (titul profesor)</div> <div>Dopravné stroje a zariadenia</div> <div>Rok udelenia</div> <div>2013</div> </div> <div> <div>Študijný odbor (titul docent)</div> <div></div> <div>Rok udelenia</div> <div></div> </div> <div> <div>Veľkosť pracovného úväzku</div> <div>100%</div> </div> <div>Garantuje študijný program na inej vysokej škole</div> <div>nie</div> <div>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</div> <div>nie</div> <div>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</div> <div>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 13</div> <div>Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A:1</div> <div>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):</div> <div> <div>1.</div> <div>Hybridné vozidlo OT-90 HYBRID – člen riešiteľského kolektívu. Rezortná výskumná úloha. Funkčný vzor vozidla OT-90 s hybridným pohonom.</div> </div> <div> <div>2.</div> <div>Vývoj obrneného terénneho vozidla ALIGÁTOR 4x4 – člen kolektívu pre vývoj vozidla. Rezortná výskumná úloha. Zavedené v OS SR.</div> </div> <div> <div>3.</div> <div>Vývoj rámovej píly GAT - 560 – hlavný konštruktér - projektant. Sériová výroba Liptovské strojárne, Liptovský Mikuláš.</div> </div> <div> <div>4.</div> <div>Vývoj pásového traktora PT-90 – člen riešiteľského kolektívu. Výskumná úloha. Overovacia séria.</div> </div> <div> <div>5.</div> <div>Vývoj vyslobodzovacieho tanku VT-72 – člen riešiteľského kolektívu. Rezortná výskumná úloha. Zavedené v OS SR, India, ČR, Poľsko, et al.</div> </div>
B1	<div>Splnené.</div> <div>Splnené .</div> <div> <div>II.33 Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</div> <div> <div>II.33a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</div> <div>120</div> </div> <div> <div>II.33b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</div> <div>Spolu 83</div> <div>Jadro 59</div> </div> <div> <div>II.33c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</div> <div>Minimum 37</div> <div>Maximum 118</div> <div>Jadro 112</div> </div> <div> <div>II.33d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</div> <div>96</div> <div>80,00%</div> </div> </div>
B2	<div>Splnené:</div> <div>Študijný program druhého stupňa sa zameriava na získanie teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy a techniky a na rozvíjanie schopnosti ich tvorivého uplatňovania pri výkone povolania v ozbrojených silách, a tiež pri pokračovaní vo vysokoškolskom štúdiu podľa doktorandského študijného programu.</div>
B3	Splnené.
B4	Nejde o taký prípad.
B5	<div>Splnené.</div> <div> <div>II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</div> <div>10</div> </div>
B6	<div>Splnené.</div> <div> <div>Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“</div> <div>nie</div> </div>

	Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)			áno	
	Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo			25	
	- Záverečná práca	10	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	7	
			- Odborná prax	8	
	Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			20,83 %	
B7	Nie je to tento prípad.				
B8	<b>Splnené</b> <i>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.</i>				
B9	<b>Splnené.</b>				
B10	<b>Splnené..</b>				
B11	<b>Splnené.</b> <i>Absolvent študijného programu v študijnom odbore Výzbroj a technika ozbrojených síl je podľa dosiahnutého stupňa vzdelania spôsobilý vykonávať veliteľské, riadiace štábne a prevádzkové, výskumné a odborné funkcie v útvaroch a zariadeniach Ozbrojených síl SR a v zložkách MO SR.</i> <i>Absolvent 2. stupňa študijného programu v študijnom odbore Výzbroj a technika ozbrojených síl je spôsobilý vykonávať riadiace prevádzkové a odborné funkcie v útvaroch a zariadeniach Ozbrojených síl SR a v zložkách MO SR. Taktiež je schopný vstupovať do vývoja a projektovania zbraní a zbraňových systémov a ich častí.</i>				

### Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola <b>splňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti <b>do ďalšej komplexnej akreditácie</b> .  <u>Odôvodnenie:</u>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul <b>Ing.</b>
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: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11  J. Mihok, M. Líška, F. Kačík, M. Seidl, J. Stieranka, L. Waldl, J. Ochodnický, L. Šimák		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška		