

I. Základné informácie			
I.1 Vysoká škola	Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika		
I.4 Číslo a názov študijného odboru	9610	Obrana a vojenstvo	
I.5 Názov študijného programu	Elektronické zbraňové systémy		
I.6 Stupeň vysokoškolského štúdia	tretí		
I.7 Počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia príslušného študijného programu			240
I.10 Forma štúdia	denná	áno	externá
		áno	áno
I.11 Štandardná dĺžka štúdia	Denná forma štúdia		Externá forma štúdia
	4 roky		5 rokov
I.14 Jazyk, v ktorom sa má študijný program uskutočňovať	slovenský jazyk		slovenský jazyk
I.15 Udeľovaný akademický titul	„philosophiae doctor (PhD.)“		
II. Podklady na vyhodnotenie plnenia jednotlivých kritérií akreditácie			
II.35 Profil absolventa			
Všeobecná charakteristika profilu absolventa			
Absolvent študijného programu elektronické zbraňové systémy:			
<ul style="list-style-type: none"> - má komplexné teoretické a metodologické vedomosti majúce vzťah k elektrotechnickým, elektronickým, rádioelektronickým, senzorickým a kybernetickým systémom na úrovni súčasného medzinárodného výskumu a vie ich tvorivo a zodpovedne aplikovať v praxi - je pripravený ako samostatný výskumný, vývojový, riadiaci a akademický pracovník v oblasti elektronických zbraňových systémov - je spôsobilý vykonávať veliteľské a odborné funkcie na najvyšších stupňoch velenia a riadenia ozbrojených síl, ministerstva obrany a v spoločných štáboch a štruktúrach NATO, a zároveň je spôsobilý na vysokej odbornej úrovni analyzovať a riešiť aj neštandardné problémy v krízových situáciách vojenského aj nevojenského charakteru. 			
Teoretické vedomosti			
Absolvent pozná vedecké metódy výskumu a vývoja výzbroje a techniky ozbrojených síl s orientáciou na zbraňové systémy založené na aplikácii elektrotechnických, elektronických, rádioelektronických, senzorických a kybernetických systémov.			
Spôsobilosti			
Absolvent dokáže systémovo riešiť otázky týkajúce sa výskumu a vývoja elektronických zbraňových systémov a aplikácií nových metód, materiálov a technológií pre potreby obrany SR.			
Absolvent ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja s orientáciou na vedeckú analýzu, syntézu a optimalizáciu systémov, predlžovanie životnosti a zlepšovanie vlastností systémov, riešenie možností ich optimálneho využitia. Je spôsobilý riešiť projekty vyzbrojovania a modernizácie výzbroje a techniky ozbrojených síl.			
Absolvent dokáže samostatne vypracovávať a riadiť nové výskumné projekty na najvyšších úrovniach ozbrojených síl a ministerstva obrany.			
II.63 Uplatnenie absolventov			
Jedná sa o nový študijný program, ktorý ešte nemá absolventov.			
Predložený študijný program je transformovaným pokračovateľom predchádzajúcich študijných programov Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika v oblasti elektronických zbraňových systémov, aj keď v minulosti mali uvedené študijné programy rôzne názvy a boli zaradené v rôznych odboroch predchádzajúcej sústavy študijných odborov.			
Absolventi uvedených študijných programov našli uplatnenie na technických aj manažérskych (veliteľských) pracovných pozíciách v ozbrojených silách SR, v medzinárodných štáboch a štáboch NATO, vrátane pôsobenia v mierových zboroch a vo vojnových konfliktoch napr. v Iraku, Afganistane, afrických štátoch, Cypre, Balkáne at.			
Absolventi našli uplatnenie na funkciách od funkcií pre najnižšie dôstojnícke hodnosti až po generálske funkcie veliteľov sektorov vo vojnových konfliktoch, viacerí boli alebo sú na funkciách veliteľov síl ozbrojených síl SR, náčelníka alebo zástupcu náčelníka generálneho štábu ozbrojených síl SR.			

III.6 Odporúčaný študijný plán (kritérium KSP-B1)

Študijný odbor: 9610 Obrana a vojenstvo
 Študijný program: Elektronické zbraňové systémy
 Stupeň štúdia: tretí
 Forma štúdia: denná
 Dĺžka štúdia: 4 roky
 Počet kreditov: 240

Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah	Kredity	Vyučujúci
		P-S-C-LC		
1. semester				
D-P-VKAM-EZS	Vybrané kapitoly z aplikovanej matematiky	28-2-0-0	15	Chovanec
D-P-VKAF-EZS	Vybrané kapitoly z aplikovanej fyziky	20-0-10-0	15	Mudroň
D-P-DizPro1-EZS	Dizertačný projekt I	0-30-0-0	2	školiteľ
D-P-PedČ1-EZS	Pedagogická činnosť I		0	školiteľ
2. semester				
D-P-EMO-EZS	Experimentálne metódy odboru	2-28-0-0	15	Kurty
D-P-KV-EZS	Kompatibilita výzbroja ozbrojených síl SR	14-16-0-0	15	Lakota, Marko
D-P-DizPro2-EZS	Dizertačný projekt II	0-30-0-0	2	školiteľ
D-P-PedČ2-EZS	Pedagogická činnosť II		0	školiteľ
3. semester				
D-PV-VKKVES-EZS	Vybrané kapitoly konštrukcie vojenských elektronických systémov	26-4-0-0	20	Matoušek, Ochodnický, Antoška
D-PV-VKSSVES-EZS	Vybrané kapitoly spracovania signálov vo vojenských elektronických systémoch	26-4-0-0		Nebus, Puttera, Andráš
D-P-DizPro3-EZS	Dizertačný projekt III	0-30-0-0	10	školiteľ
D-P-PedČ3-EZS	Pedagogická činnosť III		0	školiteľ
4. semester				
D-ŠS-DiSk-EZS	Dizertačná skúška	štátna skúška	30	školiteľ
5. semester				
D-P-DizPro5-EZS	Dizertačný projekt V	0-30-0-0	24	školiteľ
D-P-PedČ5-EZS	Pedagogická činnosť V		0	školiteľ
6. semester				
D-P-DizPro6-EZS	Dizertačný projekt VI	0-30-0-0	24	školiteľ
D-P-PedČ6-EZS	Pedagogická činnosť VI		0	školiteľ
7. semester				
D-P-DizPro7-EZS	Dizertačný projekt VII	0-30-0-0	8	školiteľ
D-P-PubČ-EZS	Publikačná činnosť	0-10-0-0	30	školiteľ
D-P-PedČ7-EZS	Pedagogická činnosť VII		0	školiteľ
8. semester				
D-ŠS-ODP-EZS	Obhajoba dizertačnej práce		30	školiteľ
SPOLU			240	

4 roky = 240 kreditov počas doby štúdia (zákon)

študijná časť = 1/3 rozsahu štúdia = 80 kreditov (opis študijného odboru 8.4.3 VTOS)

pedagogická činnosť v dennom štúdiu = najviac 4 hodiny týždenne v priemere za akademický rok (zákon)

Študijný odbor: 9610 Obrana a vojenstvo
Študijný program: Elektronické zbraňové systémy
Stupeň štúdia: tretí
Forma štúdia: externá
Dĺžka štúdia: 5 rokov
Počet kreditov: 240

Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah	Kredity	Vyučujúci
		P-S-C-LC		
1. semester				
D-P-VKAM-EZS	Vybrané kapitoly z aplikovanej matematiky	28-2-0-0	15	Chovanec
D-P-VKAF-EZS	Vybrané kapitoly z aplikovanej fyziky	20-0-10-0	15	Mudroň
2. semester				
D-P-EMO-EZS	Experimentálne metódy odboru	2-28-0-0	15	Kurty
D-P-DizPro1-EZS	Dizertačný projekt I	0-30-0-0	2	školiť
3. semester				
D-P-KV-EZS	Kompatibilita výzbroja ozbrojených síl SR	14-16-0-0	15	Lakota, Marko
D-P-DizPro2-EZS	Dizertačný projekt II	0-30-0-0	2	školiť
4. semester				
D-PV-VKKVES-EZS	Vybrané kapitoly konštrukcie vojenských elektronických systémov	26-4-0-0	20	Matoušek, Ochodnický
D-PV-VKSSVES-EZS	Vybrané kapitoly spracovania signálov vo vojenských elektronických systémoch	26-4-0-0		Nebus, Puttera
5. semester				
D-P-DizPro3-EZS	Dizertačný projekt III	0-30-0-0	10	školiť
6. semester				
D-ŠS-DiSk-EZS	Dizertačná skúška	štátna skúška	30	školiť
7. semester				
D-P-DizPro5-EZS	Dizertačný projekt V	0-30-0-0	24	školiť
8. semester				
D-P-DizPro6-EZS	Dizertačný projekt VI	0-30-0-0	24	školiť
9. semester				
D-P-DizPro7-EZS	Dizertačný projekt VII	0-30-0-0	8	školiť
D-P-PubČ-EZS	Publikačná činnosť	0-10-0-0	30	školiť
10. semester				
D-ŠS-ODP-EZS	Obhajoba dizertačnej práce		30	školiť
SPOLU KREDITOV			240	

5 rokov = 240 kreditov počas doby štúdia (zákon)
 študijná časť = 1/3 rozsahu štúdia = 80 kreditov (opis študijného odboru 8.4.3 VTOS)

Rozdelenie kreditov pre dennú aj externú formu štúdia		Počet kreditov
študijná časť		80
vedecká časť	<i>spolu</i>	160
	<i>z toho publikačná činnosť</i>	30
Spolu		240

Kreditové hodnoty za publikačnú činnosť v dennej aj externej forme štúdia

Kategória publikácie	Počet kreditov
A	30
B	10
C	3

Poznámka:

Kategória publikácie je určená predpisom MŠ SR *Kritériá na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností vysokej školy, hodnotená oblasť 23 Bezpečnostné služby.*