

Akadémia ozbrojených síl
generála Milana Rastislava Štefánika



VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI
ZA ROK 2016

Liptovský Mikuláš



Výročnú správu o činnosti za rok 2016 Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika prerokoval a schválil Akademický senát Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika v súlade s § 9 ods. 1 písm. k) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 20. apríla 2017.

OBSAH

1.	<u>PREDSLOV</u>	7
2.	<u>POSLANIE AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL</u>	9
3.	<u>ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA, VEDENIE A SAMOSPRÁVA</u>	10
3.1	ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA	10
3.2	Hlavní funkcionári Akadémie ozbrojených síl	11
3.3	Orgány akademickej samosprávy	12
4.	<u>LEGISLATÍVA – ZMENY VO VNÚTORNÝCH PREDPISOCH</u>	18
4.1	VNÚTORNÉ PREDPISY V ZMYSLE § 15 ODS. 1 ZÁKONA O VYSOKÝCH ŠKOLÁCH	18
4.2	ĎALŠIE VNÚTORNÉ PREDPISY	18
5.	<u>VYSOKOŠKOLSKÉ VZDELÁVANIE</u>	21
5.1	ŠTUDIJNÉ PROGRAMY	21
5.2	POČTY ŠTUDENTOV AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	25
5.3	ABSOLVENTI AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	29
5.4	STAROSTLIVOSŤ O ŠTUDENTOV	29
6.	<u>ĎALŠIE VZDELÁVANIE</u>	30
6.1	KARIÉRNE VZDELÁVANIE	30
6.2	MEDZINÁRODNÉ VZDELÁVANIE	34
6.3	ODBORNÉ VZDELÁVANIE	35
7.	<u>VEDA A TECHNIKA</u>	42
7.1	PROJEKTY VÝSKUMU A VÝVOJA	42
7.2	PRÍEMYSELNÉ VLASTNÍCTVO	45
7.3	PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ	46
7.4	EDIČNÁ ČINNOSŤ	48
7.5	HABILITAČNÉ KONANIE A KONANIE NA VYMNÚVANIE PROFESOROV	51
7.6	ŠTUDENSKÁ VEDECKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ	51
7.7	KONFERENCIE A SEMINÁRE ORGANIZOVANÉ AKADÉMIOU OZBROJENÝCH SÍL	52
7.8	TÝŽDEŇ VEDY	53
7.9	OCENENIA	54
8.	<u>ZAHRANIČNÉ AKTIVITY</u>	55
8.1	SPOLUPRÁCA	55
8.2	ZAHRANIČNÉ PRACOVNÉ CESTY ZAMESTNANCOV A KADETOV	56
8.3	ZAHRANIČNÉ NÁVŠTEVY AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	63
8.4	PROGRAM ERASMUS+	65
8.5	ZMLUVY S DOMÁCIAMI A ZAHRANIČNÝMI ŠKOLAMI A INŠTITÚCIAMI	67

9.	<u>ĽUDSKÉ ZDROJE</u>	70
10.	<u>KATEDRA ELEKTRONIKY</u>	73
10.1	POSLANIE KATEDRY	73
10.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	74
11.	<u>KATEDRA SPOLOČENSKÝCH VIED A JAZYKOV</u>	80
11.1	POSLANIE KATEDRY	80
11.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	80
12.	<u>KATEDRA INFORMATIKY</u>	83
12.1	POSLANIE KATEDRY	83
12.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	84
12.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	89
13.	<u>KATEDRA MANAŽMENTU</u>	91
13.1	POSLANIE KATEDRY	91
13.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	92
13.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	96
14.	<u>KATEDRA STROJÁRSTVA</u>	97
14.1	POSLANIE KATEDRY	97
14.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	98
14.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	103
15.	<u>KATEDRA BEZPEČNOSTI A OBRANY</u>	104
15.1	POSLANIE KATEDRY	104
15.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	104
15.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	110
16.	<u>KATEDRA TELESNEJ VÝCHOVY A ŠPORTU</u>	113
16.1	POSLANIE KATEDRY	113
16.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	113
16.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	114
17.	<u>ODDELENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY UTAJOVANÝCH SKUTOČNOSTÍ</u>	115
17.1	PÔSOBNOSŤ ODDELENIA	115
18.	<u>SKUPINA PERSONÁLNYCH SLUŽIEB</u>	116
18.1	PÔSOBNOSŤ SKUPINY	116
19.	<u>INŠTITÚT BEZPEČNOSTNÝCH A OBRANNÝCH ŠTÚDIÍ</u>	117
19.1	PÔSOBNOSŤ INŠTITÚTU	117
19.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	117

20.	REKTORÁT AKADEMIE OZBROJENÝCH SÍL	119
20.1	PÔSOBNOSŤ REKTORÁTU	119
20.2	PRACOVISKO KONTROLY	119
20.3	DUCHOVNÁ SLUŽBA	120
21.	ÚSEK PROREKTORA PRE VZDELÁVANIE	121
21.1	ODDELENIE VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDELÁVANIA	121
21.2	CENTRUM VZDELÁVANIA	122
22.	ÚSEK PROREKTORA PRE VEDU	125
22.1	ODDELENIE VEDY A ZAHRANIČNÝCH VZŤAHOV	125
22.2	AKADEMICKÁ KNIŽNICA	126
22.3	SIMULAČNÉ CENTRUM	128
23.	ÚSEK PROREKTORA PRE VOJENSKÉ VECI	131
23.1	ORGANIZAČNÉ ODDELENIE	131
23.2	ŠKOLSKÉ JEDNOTKY	132
24.	KVESTÚRA	133
24.1	ODDELENIE ROZPOČTOVANIA A FINANCOVANIA	133
24.2	ODDELENIE KOMUNIKAČNÝCH A INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV	134
24.3	ODDELENIE STRAVOVANIA	135
24.4	ODDELENIE MATERIÁLOVÉHO MANAŽMENTU	137
24.5	SKUPINA PREVÁDZKY	138
24.6	ODDELENIE SPRÁVY NEHNUTEĽNÉHO MAJETKU	139
24.7	ZDRAVOTNÍCKA SLUŽBA	141
24.8	SKUPINA OBSTARÁVANIA TOVAROV A SLUŽIEB	142
25.	ZÁVER	145

1. Predslov

Hlavné úsilie Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika (ďalej len „Akadémia ozbrojených síl, AOS“) bolo v roku 2016, podobne ako v predchádzajúcom období, sústredené na prípravu a vzdelávanie personálu pre potreby Ozbrojených síl SR a rezortu Ministerstva obrany SR.

Akadémia ozbrojených síl ako jediná vysoká vojenská škola v SR v rámci vzdelávacieho a výcvikového procesu formuje a rozvíja vedomosti, odborné schopnosti a zručnosti svojich kadetov a študentov tak, aby boli pripravení plniť úlohy v oblasti zabezpečenia bezpečnosti a obrany SR. Vysokoškolské vzdelávanie poskytovala Akadémia ozbrojených síl vo všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania (v bakalárskom, magisterskom/inžinierskom a doktorandskom) 407 študentom, a to v 14 akreditovaných študijných programoch, ktoré reflektujú jednak aktuálny stav vojenskej vedy, ako aj špecifické požiadavky Generálneho štábu Ozbrojených síl SR na rozsah a kvalitu prípravy budúcich dôstojníkov Ozbrojených síl SR.

Súčasne so vzdelávaním plnila Akadémia ozbrojených síl úlohy v rámci vojenského výcviku. V zmysle Vojenského programu kadeta na rok 2016 došlo k rozvíjaniu vojenských zručností kadetov. V celoživotnom vzdelávaní v systéme kariérnych a odborných kurzov a ďalších vzdelávacích aktivitách pripravila Akadémia ozbrojených síl viac ako tisíc účastníkov týchto foriem vzdelávania.

Vzdelávanie, výcvik a vedecko-výskumné aktivity boli realizované aj s podporou simulačných technológií a trénažerov. Simulačné centrum Akadémie ozbrojených síl je vybavené prostriedkami konštruktívnej a virtuálnej simulácie, simulátorom pre výcvik riadiacich letovej prevádzky a streleckými trénažermi, prostredníctvom ktorých školilo personál nielen z Ozbrojených síl SR a ďalších subjektov mimo rezort Ministerstva obrany SR, ale aj z Armády Českej republiky.

Na základe Zmluvy o spolupráci medzi Akadémiou ozbrojených síl a Technickou univerzitou v Košiciach bolo po prvýkrát realizované v roku 2016 prijímacie konanie na druhý stupeň vysokoškolského štúdia v dennej forme na Leteckú fakultu Technickej univerzity v Košiciach na študijné programy Riadenie leteckej dopravy, Prevádzka lietadiel a Senzorika a avionické systémy. Prijatí študenti Leteckej fakulty – kadeti AOS v rámci štúdia absolvujú „civilný“ študijný program a súčasne s ním aj vojenský program pozostávajúci zo vševojskového výcviku, odbornej vojenskej teoretickej prípravy a z teoretického a praktického leteckého výcviku podľa druhu vojenskej leteckej špecializácie.

V hodnotenom období sa v oblasti riešenia vedecko-výskumných úloh Akadémie ozbrojených síl orientovala na projekty výskumu a vývoja zadané Ministerstvom obrany SR. Jeden projekt bol riešený v 7. rámcovom programe EÚ. Projekty sa zameriavali hlavne na podporu obrany štátu a rozvoj budúcich spôsobilostí Ozbrojených síl SR. Kladne hodnotím vedeckú a publikačnú činnosť učiteľov katedier a udelenie Diplomu od Microsoft Bratislava za prínos inovácií do vzdelávania. Veľmi pozitívne hodnotím aj aktívne zapojenie sa študentov do študentskej vedeckej a odbornej činnosti, ktorej vyvrcholením bola ich účasť na vedeckých konferenciách doma a v zahraničí. Za vedecké úspechy a vynikajúcu reprezentáciu slovenskej vedy

v zahraničí boli štyria študenti ocenení zlatou medailou Literárneho fondu SR. Príležitosťou pre zviditeľnenie Akadémie ozbrojených síl bolo aj zorganizovanie 3. Olympiády o Spoločnej bezpečnostnej a obrannej politike, ktorá bola oficiálnym podujatím v rámci Predsedníctva Slovenskej republiky v Rade EÚ. Vedomostnej súťaže sa zúčastnilo 40 kadetov z 15 krajín Európskej únie, ktorí si na medzinárodnej platforme porovnali svoje vedomosti v oblasti bezpečnostnej problematiky.

Akadémia ozbrojených síl naďalej rozvíjala spoluprácu so svojimi partnermi a inštitúciami doma aj v zahraničí, s dôrazom na vzdelávanie, spoločné výcvikové aktivity a vedecké projekty. Len v rámci programu Erasmus+ evidovala akadémia 29 spolupracujúcich partnerov z Českej republiky, Poľska, Maďarska, Rumunska, Rakúska, Bulharska, Spolkovej republiky Nemecka, Litvy, Turecka a Belgicka.

Výborné výsledky dosahovala Akadémia ozbrojených síl v športe, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou prípravy kadetov. Kadeti akadémie reprezentovali v regionálnych a rezortných súťažiach v ľadovom hokeji, florbale, tenise, vojensko-praktickom plávaní. Druhé miesto získali v medzinárodnej súťaži All Rounder, ktorú Akadémia ozbrojených síl organizovala už po desiaty raz. Taktiež jednotlivci získali tituly majstrov Slovenska v atletike a na Akademických majstrovstvách Slovenska. Ďalšie významné ocenenia získali kadeti na domácich a medzinárodných súťažiach v armwrestlingu a športovej streľbe.

Jednotlivé aktivity boli v rámci Akadémie ozbrojených síl zabezpečované po prevádzkovej a materiálnej stránke úsekom kvestúry, ktorý vytváral pre plnenie parciálnych úloh optimálne podmienky.

Teší ma fakt, že napriek ekonomicky, personálne a materiálne náročnému obdobiu škola splnila v hodnotenom roku všetky úlohy stanovené rezortom obrany zodpovedne, za čo patrí moje poďakovanie všetkým zamestnancom a kadetom.

doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc.
rektor

2. Poslanie Akadémie ozbrojených síl

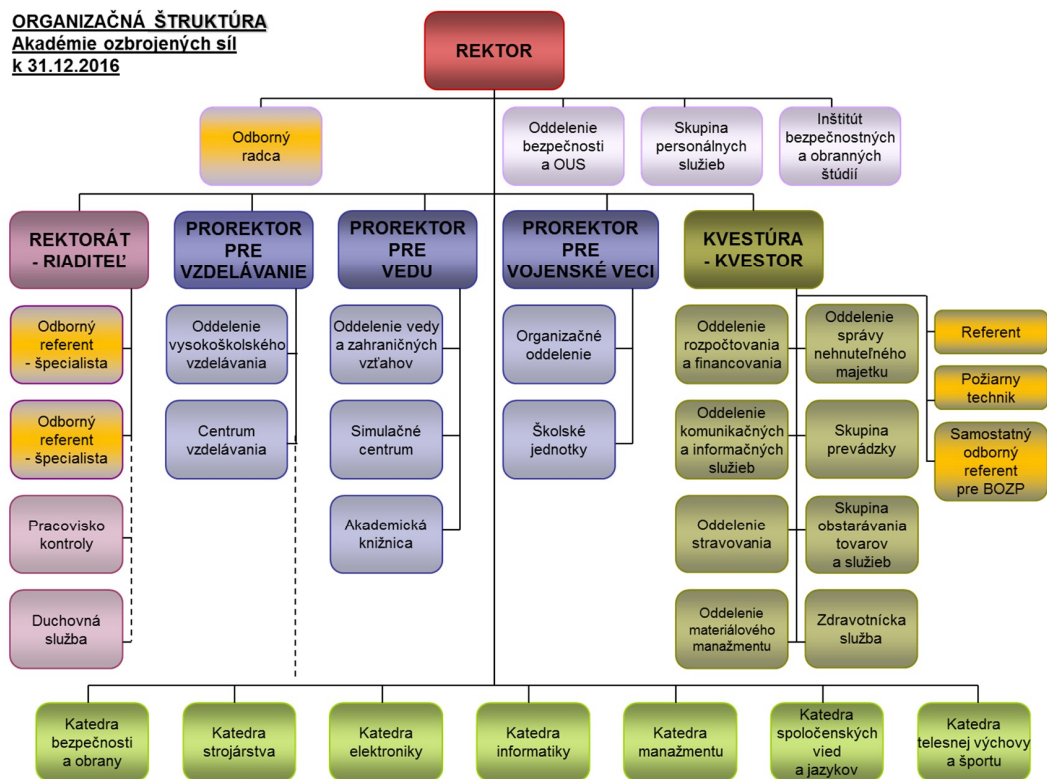
Poslaním Akadémie ozbrojených síl je poskytovať vysokoškolské vzdelanie budúcim dôstojníkom, ďalšie a kontinuálne vzdelávanie profesionálnym vojakom Ozbrojených síl Slovenskej republiky, vychovávať ich v duchu vlastenectva tak, aby sa vyznačovali hodnotami, akými sú zmysel pre povinnosť, zodpovednosť, čestnosť, občianska a spoločenská zodpovednosť, mravnosť a uprednostňovali záujmy vlasti pred osobnými záujmami a boli pripravení na profesionálny rast počas služobnej kariéry.

Poslaním Akadémie ozbrojených síl je tiež rozvíjať medzinárodnú, najmä európsku spoluprácu, podporovať spoločné projekty s vysokými školami, predovšetkým vojenskými vysokými školami v zahraničí, mobilitu zamestnancov a študentov a vedeckým výskumom ziskávať, vývojom a ďalšou tvorivou činnosťou aplikovať a šíriť nové poznatky doma a v zahraničí.

3. Organizačná štruktúra, vedenie a samospráva

3.1 Organizačná štruktúra

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA
Akadémie ozbrojených síl
k 31.12.2016



3.2 Hlavní funkcionári Akadémie ozbrojených síl

Rektor

doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc.



Prorektor pre vzdelávanie

doc. Ing. Peter SPILÝ, PhD.



Prorektor pre vedu

doc. Ing. Marcel HAKAČ, PhD.



Prorektor pre vojenské veci

plk. Ing. Ľubomír MATTA



3.3 Orgány akademickej samosprávy

3.3.1 Orgány akademickej samosprávy

Akademický senát Akadémie ozbrojených síl (ďalej len „akademický senát“) ako orgán akademickej samosprávy vo funkčnom období 2016 - 2020 pozostáva z 15 členov, 10 členov tvoria zástupcovia zamestnaneckej časti a 5 členov zástupcovia študentskej časti akademickej obce. V uvedenom pomernom zastúpení pracoval senát aj v akademickom roku 2016. Funkciu predsedu akademickeho senátu na funkčné obdobie 2016 - 2020 vykonáva Ing. Vladimír Andrassy, PhD.

Z dôvodu ukončenia funkčného obdobia 2012 - 2016 sa 25. mája 2016 uskutočnili riadne voľby do akademickeho senátu na funkčné obdobie 2016 - 2020. Personálne zmeny v zložení akademickeho senátu nastali doplnujúcimi voľbami 15. novembra 2016, pretože skončením štúdia zaniklo členstvo 2 senátorom študentskej časti.

Zloženie Akademického senátu

Prededa Akademického senátu:

Ing.	Štěpán	PAVLOV, PhD.	do 25. 5. 2016
Ing.	Vladimír	ANDRASSY, PhD.	od 25. 5. 2016

Členovia Akademického senátu:

Zamestnanecká časť:

Mgr.	Dušan	LITVA, PhD.	
RNDr.	Eva	BAJČIOVÁ JUREČKOVÁ, PhD.	
PhDr.	Mária	MARTINSKÁ, PhD.	
mjr. Ing.	Michal	TURČANÍK, PhD.	
PhDr.	Zuzana	KORČOKOVÁ, PhD.	od 25. 5. 2016
plk. Ing.	Tomáš	NOVOTNÝ, PhD.	od 25. 5. 2016
Ing.	Lubomír	BELAN, PhD.	od 25. 5. 2016
kpt. Mgr.	Viktor	SABO	od 25. 5. 2016
Ing.	Lukáš	BRIDIK, PhD.	od 25. 5. 2016
PhDr.	Alena	BUDVESELOVÁ, PhD.	do 31. 3. 2016
mjr. Ing.	Maroš	TRNKA	do 25. 5. 2016
PhDr.	Jaroslav	NEKORANEC, PhD.	do 25. 5. 2016
Ing.	Peter	HÚSKA	do 25. 5. 2016

Študentská časť:

štud.	Marek	CHOVANCULIAK	
štud.	Bronislava	MARCINOVÁ	
štud.	Marek	HÚSKA	od 25. 5. 2016
štud.	Jakub	NYÉKI	od 15. 11. 2016
štud.	Matej	ADAMEC	od 15. 11. 2016

štud.	Juraj	PALUGA	do 13. 9. 2016
štud.	Tomáš	RÁZGA	do 25. 5. 2016
štud.	Daniel	ULIČNÝ	do 25. 5. 2016
štud.	Jakub	FABIŠÍK	do 8. 7. 2016

Tajomník:

Ing.	Ján	FAKO	do 11. 10. 2016
Ing.	Anna	ŽUFFOVÁ	od 11. 10. 2016

Predsedníctvo akademického senátu bolo kreované dňa 13. júna 2016 na ustanovujúcom zasadnutí novozvoleného akademického senátu a pracovalo v zložení:

Predseda:

Ing. Vladimír ANDRASSY, PhD.

Členovia predsedníctva:**Zamestnanecká časť:**

Mgr. Dušan LITVA, PhD.
PhDr. Mária MARTINSKÁ, PhD.
mjr. Ing. Michal TURČANÍK, PhD.

Študentská časť:

štud. Marek CHOVANCULIAK

V roku 2016 akademický senát rokoval na 8 plenárnych zasadnutiach, z ktorých tri boli zvolané mimoriadne. Na zasadnutia boli pozývaní hlavní funkcionári Akadémie ozbrojených síl a predkladatelia materiálov. Predsedníctvo akademického senátu rokovalo na 6 zasadnutiach, spravidla jeden týždeň pred termínom zasadnutia akademického senátu a prerokovalo návrh programu a materiály predkladané na plenárne zasadnutia.

Akademický senát na svojich zasadnutiach prerokúval predovšetkým návrhy vnútorných dokumentov, personálne návrhy rektora podliehajúce schváleniu akademickým senátom (návrh na vymenovanie prorektorov, členov vedeckej rady), ktoré mu vyplývajú zo zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vysokých školách“) a Štatútu Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika a riešil podnety akademickej obce vznesené zastupujúcimi senátormi.

Akademický senát schválil :

- odvolanie členov vedeckej rady: Dr. h. c. prof. Ing. Antona Čižmára, CSc., prof. Ing. Milana Sopóciho, PhD., genpor. Ing. Mariána Áča, PhD.,
- vymenovanie do funkcií na ďalšie funkčné obdobie: prorektora pre vedu - doc. Ing. Marcela Harakaľa, PhD., prorektora pre vojenské veci - plk. Ing. Ľubomíra Mattu,
- Dodatok č. 1 k Zásadám výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika,
- Výročnú správu o činnosti AOS za rok 2015,
- Výročnú správu o hospodárení AOS za rok 2015,
- výsledky volieb predsedu a členov predsedníctva akademického senátu na funkčné obdobie 2016 - 2020,
- vyhlásenie riadnych a doplňujúcich volieb na obdobie 2016 - 2020,
- obsadenie funkcie tajomníka akademického senátu Ing. Annou Žuffovou.

Akademický senát prerokoval:

- Vnútorný systém kvality na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika,
- Doplnok č.1 k Smernici Rady kvality Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika,
- návrhy Ďalších podmienok prijatia na štúdium a zásady prijímacieho konania na trojročné bakalárske štúdium v externej forme štúdia na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika na akademický rok 2017/2018, Ďalších podmienok prijatia na štúdium a zásady prijímacieho konania na trojročné inžinierske/magisterské štúdium v externej forme štúdia na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika na akademický rok 2017/2018, Ďalších podmienok prijatia na štúdium a zásady prijímacieho konania na päťročné doktorandské štúdium v externej forme štúdia na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika na akademický rok 2017/2018,
- žiadosť rektora o preskúmanie rozhodnutí o neprijatí uchádzačov na bakalárske štúdium na Akadémii ozbrojených síl v akademickom roku 2016/2017.

3.3.2 Zástupcovia v rade vysokých škôl

Akadémii ozbrojených síl v Rade vysokých škôl SR ako člen predsedníctva Rady vysokých škôl SR zastupuje Ing. Vladimír Andrassy, PhD., v Študentskej rade vysokých škôl študentskú časť akademického senátu zastupuje študent Marek Húska.

V Rade pre vzdelávanie a výchovu pri Rade vysokých škôl SR pôsobí doc. Ing. Peter Spilý, PhD. a v Rade pre vedu, techniku a umenie pri Rade vysokých škôl SR pôsobí doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD.

Podrobnosti o zasadnutiach akademického senátu sú uvedené v zápisniciach na intranetovom sídle Akadémie ozbrojených síl, záložka Akademický senát.

3.3.3 Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl

V roku 2016 pracovala vedecká rada v zložení:

Členovia z akademickej obce Akadémie ozbrojených síl

1.	doc. Ing.	Jozef	PUTTERA, CSc.	Rektor
2.	doc. Ing.	Marcel	HARAKAL, PhD.	Prorektor pre vedu
3.	doc. Ing.	Peter	SPILÝ, PhD.	Prorektor pre vzdelávanie
4.	Dr. h. c. prof. Ing.	Miroslav	LÍŠKA, CSc.	Katedra informatiky
5.	prof. Ing.	Milan	SOPÓCI, PhD. (do 11. 10. 2016)	Katedra manažmentu
6.	prof. Ing.	Vojtech	JURČÁK, CSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
7.	prof. Ing.	Ján	MUDROŇ, CSc.	Katedra elektroniky
8.	prof. Ing.	Jozef	ŠTULRAJTER, CSc.	Katedra informatiky
9.	prof. Ing.	Ján	KURTY, PhD.	Katedra elektroniky
10.	prof. Ing.	Peter	DROPPA, PhD.	Katedra strojárstva
11.	doc. PhDr.	Mária	PETRUFOVÁ, PhD.	Katedra manažmentu
12.	doc. RSDr.	Jozef	MATIS, PhD.	Katedra spoločenských vied a jazykov
13.	doc. Ing.	Pavel	BUČKA, CSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
14.	doc. RNDr.	Ferdinand	CHOVANEC, CSc.	Katedra informatiky
15.	doc. Ing.	Peter	LISÝ, PhD.	Katedra strojárstva
16.	doc. RNDr.	František	NEBUS, PhD.	Katedra elektroniky
17.	doc. Ing.	Miroslav	ŠKOLNÍK, PhD.	Katedra manažmentu

Členovia z iných ustanovizní

18.	genpor. Ing.	Marián	ÁČ, PhD. (do 11. 10. 2016)	MO SR, Bratislava
19.	generál Ing.	Milan	MAXIM	Náčelník GŠ OS SR, Bratislava
20.	doc. JUDr.	Lucia	KURILOVSKÁ, PhD.	Rektorka Akadémie policajného zboru v Bratislave

21.	Dr. h. c. mult. prof. Ing.	Jozef	MIHOK, PhD.	Predseda ÚNMS SR, Bratislava
22.	Dr. h. c. prof. Ing.	Anton	ČIŽMÁR, PhD. (do 16. 3. 2016)	Technická univerzita v Košiciach
23.	brig. gen. prof. Ing.	Bohuslav	PŘÍKRYL, Ph.D.	Rektor Univerzity obran, Brno, ČR
24.	prof. Ing.	František	ADAMČÍK, CSc.	Dekan Technickej univerzity v Košiciach
25.	prof. Ing.	František	JANÍČEK, PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave
26.	prof. Ing.	Ladislav	ŠIMÁK, PhD.	Žilinská univerzita v Žiline

V roku 2016 vedecká rada Akadémie ozbrojených síl prerokovala, zhodnotila a schválila materiály, ktoré jej vyplývajú zo zákona NR SR č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Rokovacieho poriadku vedeckej rady.

Najdôležitejšími bodmi rokovania boli:

- vyhodnotenie zimného semestra akademického roka 2015/2016,
- vyhodnotenie letného semestra a akademického roka 2015/2016,
- schválenie ďalších odborníkov – členov štátnych komisií,
- schválenie školiteľov doktorandského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu študijného odboru 8.4.4. Národná a medzinárodná bezpečnosť,
- hodnotenie oblasti veda a technika v roku 2015,
- schválenie návrhu na udelenie titulu „doctor honoris causa“ („Dr. h. c.“) prof. Ing. Tobiášovi Lazarovi, DrSc.
- schválenie člena Odborovej komisie v študijnom programe Vojenské spojovacie a informačné systémy študijného odboru 8.4.6. Vojenské spojovacie a informačné systémy,
- schválenie člena Odborovej komisie v študijnom programe Bezpečnosť a obrana štátu študijného odboru 8.4.4. Národná a medzinárodná bezpečnosť.

4. Legislatíva – zmeny vo vnútorných predpisoch

4.1 Vnútorné predpisy v zmysle § 15 ods. 1 zákona o vysokých školách

V roku 2016 neboli na Akadémii ozbrojených síl prijaté alebo menené vnútorné predpisy v zmysle § 15 ods. 1 zákona o vysokých školách.

4.2 Ďalšie vnútorné predpisy

Smernice Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o spracovaní a odmeňovaní zamestnancov pri dohodách o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru

Predpis upravuje jednotný postup pri spracovaní a predkladaní dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru (dohody o vykonaní práce, dohody o pracovnej činnosti a dohody o brigádnickej práci študentov) a odmeňovaní zamestnancov v pracovnoprávných vzťahoch založenými dohodami o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru.

Smernica o zriadení odborovej komisie doktorandského štúdia

Predpis vydaný v súlade s § 54 ods. 17 zákona o vysokých školách upravuje činnosť odborovej komisie, ktorá v danom študijnom odbore sleduje a hodnotí doktorandské štúdium.

Smernica o organizovaní zahraničných mobilit študentov a zamestnancov Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika v rámci programu ERASMUS+

Predpis konkretizuje organizovanie mobilit študentov a zamestnancov v podmienkach Akadémie ozbrojených síl.

Knižničný a výpožičný poriadok Akademickej knižnice Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Predpis vydaný za účelom úpravy vzájomných vzťahov medzi Akademickou knižnicou Akadémie ozbrojených síl, jej čitateľmi a používateľmi.

Vnútorný systém kvality na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Predpis vydaný v súlade s § 87a zákona o vysokých školách stanovuje kľúčové procesné postupy, ktorých cieľom je zabezpečiť funkčnosť vnútorného systému zabezpečovania kvality poskytovaného vysokoškolského vzdelávania na Akadémii ozbrojených síl.

Smernica o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov v Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Predpis upravuje jednotný postup pri registrovaní a vykazovaní publikačnej činnosti vysokoškolských učiteľov, vedeckých pracovníkov zaradených na pracovisko v rámci pracovnej zmluvy na ustanovený týždenný pracovný čas, študentov v dennej forme doktorandského štúdia Akadémie ozbrojených síl a pre potreby habilitačného konania a konania na vymenúvanie za profesora uchádzačom o vedecko-pedagogický titul z externého prostredia (z iného štátu), ktorí nie sú s vysokou školou v pracovnoprávnom vzťahu.

Smernica rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o verejnom obstarávaní

Predpis upravuje jednotný postup pri uplatňovaní zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a pri uplatňovaní Zmluvy o založení Európskeho spoločenstva.

Smernice rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o vnútornej kontrole

Predpis upravuje zásady výkonu vnútornej kontroly vykonávanej v Akadémii ozbrojených síl.

Smernice rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o vybavovaní sťažností

Predpis upravuje postup pri podávaní, prijímaní, evidovaní, prešetrovaní a písomnom oznámení výsledku prešetrovania sťažností, alebo pri prekontrolovaní sťažností na Akadémii ozbrojených síl.

Smernica o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní

Predpis upravuje jednotný postup pre spracovanie, úpravu, bibliografickú registráciu, sprístupňovanie a uchovávanie záverečných prác na Akadémii ozbrojených síl.

Smernice rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika pre podnikateľskú činnosť

Predpis upravuje postup pri hospodárení s finančnými prostriedkami z podnikateľskej činnosti Akadémie ozbrojených síl na zabezpečenie jednotného postupu pri poskytovaní a čerpaní finančných prostriedkov z podnikateľskej činnosti v záujme zabezpečenia efektívnosti vynakladania finančných prostriedkov a v rámci riadenia rizík.

Smernice rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o postupoch účtovania a vedenia účtovníctva rozpočtovej organizácie v roku 2016

Predpis upravuje jednotný postupu vedenia účtovníctva v Akadémii ozbrojených síl.

Prevádzkový a výpožičný poriadok Distribučného centra NATO a STO Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Predpis stanovuje prevádzkové postupy, činnosti a spôsob vypožičiavania základne Distribučného centra NATO a STO Akadémie ozbrojených síl.

Kolektívna zmluva na rok 2016

Kolektívna zmluva upravuje individuálne a kolektívne vzťahy medzi zamestnávateľom a jeho zamestnancami a práva a povinnosti zmluvných strán v rozsahu danom Zákonníkom práce, zákonom č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov a zákonom č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov.

Doplnok č. 1 ku Kolektívnej zmluve na rok 2016

Kolektívna zmluva bola novelizovaná z dôvodu predĺženia jej účinnosti.

Dodatok č. 1 k Smerniciam rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o postupoch účtovania a vedenia účtovníctva rozpočtovej organizácie v roku 2016

Predpis bol novelizovaný z dôvodu zmeny a doplnenia textu.

Doplnok č. 1 k Smernici rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika pre doplňujúce pedagogické štúdium

Predpis bol novelizovaný z dôvodu zmeny a doplnenia textu.

Doplnok č. 1 k Smernici Rady kvality Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánik

Predpis bol novelizovaný z dôvodu zmeny a doplnenia textu.

1. doplnok ku Smerniciam na poskytovanie umývacích, čistiacich a dezinfekčných prostriedkov na zabezpečenie telesnej hygieny

Predpis bol novelizovaný z dôvodu zmeny a doplnenia textu.

5. doplnok ku Smerniciam na poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov

Predpis bol novelizovaný z dôvodu zmeny a doplnenia textu.

5. Vysokoškolské vzdelávanie

Príprava študentov sa uskutočňovala v súlade s najnovšími poznatkami prírodovedných, humanitných a technických vied v príslušných študijných programoch, v súlade s potrebami Ministerstva obrany SR, Ozbrojených síl SR a ďalších bezpečnostných zložiek SR.

5.1 Študijné programy

Akadémia ozbrojených síl poskytovala vysokoškolské vzdelávanie v akreditovaných študijných programoch vo všetkých troch stupňoch.

V akademickom roku 2015/2016 sa uskutočňovalo vzdelávanie:

- a) v trojročných denných vojenských bakalárskych študijných programoch:
- Elektronické systémy
 - Manažment vojenskej organizácie
 - Počítačové systémy, siete a služby
 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti
 - Vojenské spojovacie a informačné systémy
- b) v dvojročných externých vojenských inžinierskych/magisterských študijných programoch:
- Manažment obranných zdrojov
 - Vojenské spojovacie a informačné systémy
 - Výzbroj a technika ozbrojených síl
 - Bezpečnosť a obrana štátu
- c) v trojročnom externom vojenskom inžinierskom študijnom programe:
- Vojenské spojovacie a informačné systémy (konverzný študijný program)
- d) v dvojročných externých civilných inžinierskych/magisterských študijných programoch:
- Manažment obranných zdrojov
 - Vojenské spojovacie a informačné systémy
 - Bezpečnosť a obrana štátu
- e) v päťročných externých doktorandských študijných programoch:
- Bezpečnosť a obrana štátu
 - Vojenské spojovacie a informačné systémy
 - Výzbroj a technika ozbrojených síl

V akademickom roku 2016/2017 sa uskutočňovalo vzdelávanie:

- a) v trojročných denných vojenských bakalárskych študijných programoch:
- Elektronické systémy
 - Elektronické zbraňové systémy
 - Bezpečnosť a obrana štátu
 - Manažment vojenskej organizácie
 - Vojenské spojovacie a informačné systémy
 - Počítačové systémy, siete a služby
 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti
- b) v dvojročných externých vojenských inžinierskych/magisterských študijných programoch:
- Vojenské spojovacie a informačné systémy
 - Výzbroj a technika ozbrojených síl
 - Bezpečnosť a obrana štátu
- c) v trojročnom externom vojenskom inžinierskom študijnom programe:
- Vojenské spojovacie a informačné systémy (konverzný študijný program)
- d) v dvojročnom externom civilnom magisterskom študijnom programe:
- Bezpečnosť a obrana štátu
- e) v trojročnom externom civilnom inžinierskom študijnom programe:
- Vojenské spojovacie a informačné systémy (konverzný študijný program)
- f) v päťročných externých doktorandských študijných programoch:
- Bezpečnosť a obrana štátu
 - Vojenské spojovacie a informačné systémy
 - Výzbroj a technika ozbrojených síl

Komplexná akreditácia AOS

V roku 2016 bola AOS v procese komplexnej akreditácie, v rámci ktorej pripravila a predložila:

- žiadosti o akreditáciu 15 študijných programov s príslušnými podkladmi,
- žiadosť o akreditáciu habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov,
- podklady na hodnotenie výskumnej, vývojovej, umeleckej činnosti a ďalšej tvorivej činnosti v troch oblastiach výskumu,
- hodnotenie vlastnej činnosti,

- vnútorný predpis upravujúci vnútorný systém kvality a podklady na jeho uplatnenie,
- podklady na vyjadrenie Akreditačnej komisie o začlenení vysokej školy.

Študijné programy predložené na komplexnú akreditáciu:

- Elektronické systémy (1. stupeň),
- Počítačové systémy, siete a služby (1. stupeň),
- Manažment vojenskej organizácie (1. stupeň),
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (1., 2. a 3. stupeň),
- Bezpečnosť a obrana štátu (1., 2. a 3. stupeň),
- Vojenské spojovacie a informačné systémy (1., 2. a 3. stupeň),
- Elektronické zbraňové systémy (1., 2. a 3. stupeň).

Žiadosť o akreditáciu habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore:

- 9601 národná a medzinárodná bezpečnosť.

Podklady na hodnotenie výskumnej, vývojovej, umeleckej činnosti a ďalšej tvorivej činnosti v oblastiach výskumu:

- 15 Elektrotechnika a elektroenergetika,
- 16 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie,
- 23 Bezpečnostné služby.

Komplexná akreditácia AOS sa začala 1. marca 2015 a bola ukončená 2. júna 2016. Na základe jej výsledkov Minister školstva, vedy, výskumu a športu SR priznal právo AOS udeľovať príslušné akademické tituly v nových študijných programoch vo všetkých troch stupňoch štúdia.

Akreditované študijné programy AOS k 31. decembru 2016 sú uvedené v tabuľke 1.

Tabuľka 1 Akreditované študijné programy

Študijný program, (študijný odbor)	Štúdium:			
	stupeň	forma	dĺžka	titul
Bezpečnosť a obrana štátu (8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť)	1.	denná	3	Bc.
Elektronické systémy (5.2.13 elektronika)	1.	denná	3	Bc.
Elektronické zbraňové systémy (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	1.	denná	3	Bc.
Manažment vojenskej organizácie (8.4.1 manažment vojenských systémov)	1.	denná	3	Bc.

Študijný program, (študijný odbor)	Štúdium:			
	stupeň	forma	dĺžka	titul
Počítačové systémy, siete a služby (9.2.4 počítačové inžinierstvo)	1.	denná	3	Bc.
Vojenské spojovacie a informačné systémy (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy)	1.	denná	3	Bc.
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	1.	denná	3	Bc.
Bezpečnosť a obrana štátu (8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť)	2.	denná externá	2/3	Mgr.
Elektronické zbraňové systémy (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	2.	denná externá	2/3	Ing.
Vojenské spojovacie a informačné systémy (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy)	2.	denná externá	2/3	Ing.
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	2.	denná externá	2/3	Ing.
Elektronické zbraňové systémy (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	3.	denná externá	4/5	Ing.
Bezpečnosť a obrana štátu (8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť)	3.	denná externá	4/5	PhD.
Vojenské spojovacie a informačné systémy (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy)	3.	denná externá	4/5	PhD.
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	3.	denná externá	4/5	PhD.
Výzbroj a technika ozbrojených síl (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	2.	externá	2	Ing.
Bezpečnosť a obrana štátu (8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť)	2.	externá	2	Mgr.
Vojenské spojovacie a informačné systémy (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy)	2.	denná	2	Ing.
Vojenské spojovacie a informačné systémy (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy) (konverzný)	2.	externá	3	Ing.
Výzbroj a technika ozbrojených síl (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	3.	externá	5	PhD.
Vojenské spojovacie a informačné systémy (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy)	3.	externá	5	PhD.

Prijímacie konanie

Prijímacie konanie sa uskutočnilo v súlade so zákonom o vysokých školách a zákonom č. 281/2015 Z. z. o štátnej službe profesionálnych vojakov.

Pre získanie dostatočného počtu kvalitných uchádzačov na štúdium Akadémie ozbrojených síl uskutočnila rôzne formy prezentácií a ponúk vzdelávania.

Akadémia ozbrojených síl sa prezentovala na najväčšom študentskom veľtrhu vzdelávania a práce AKADEMIA/VAPAC 2016 v Bratislave a výstave KAM NA VYSOKÚ 2016 v mestách Trnava, Trenčín, Banská Bystrica, Žilina, Prešov, Košice, v študentskom časopise The Student, v publikácii Pred štartom na vysokú školu, na Portáli vysokých škôl. Kadeti Akadémie ozbrojených síl spolu s Rekrutačnými skupinami Personálneho úradu Ozbrojených síl SR prezentovali Akadémiu ozbrojených síl priamo na stredných školách.

Pre záujemcov o bakalárske štúdium Akadémie ozbrojených síl pripravila Deň otvorených dverí, ktorých sa zúčastnilo približne 350 študentov stredných odborných škôl, gymnázií a odborných učilišť s maturitou z celého Slovenska, ich rodičia a pedagogickí pracovníci.

Na študijné programy denného trojročného vojenského bakalárskeho štúdia bolo podaných 522 prihlášok. V akademickom roku 2016/2017 prijala Akadémia ozbrojených síl 90 nových študentov na štúdium v študijných programoch Elektronické systémy (18 študentov), Bezpečnosť a obrana štátu (37 študentov), Vojenské spojovacie a informačné systémy (20 študentov) a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (15 študentov).

Po prijímacom konaní na druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania bolo prijatých na externé vojenské inžinierske/magisterské štúdium celkom do prvého ročníka 68 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu – 25 študentov, Vojenské spojovacie a informačné systémy – 16 študentov a Výzbroj a technika ozbrojených síl – 27 študentov).

V roku 2016 bolo realizované prijímacie konanie na doktorandské štúdium v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu (prijatých deväť študentov) a Vojenské spojovacie a informačné systémy (prijatí dvaja študenti).

Na základe Zmluvy o spolupráci medzi AOS a Technickou univerzitou v Košiciach bolo po prvýkrát realizované v roku 2016 prijímacie konanie na druhý stupeň vysokoškolského štúdia v dennej forme na Leteckú fakultu Technickej univerzity v Košiciach na vybrané študijné programy.

Prijatí študenti Leteckej fakulty – kadeti AOS v rámci štúdia absolvujú „civilný“ študijný program a zároveň vojenský program pozostávajúci zo vševojskového výcviku, odbornej vojenskej teoretickej prípravy, z teoretického a praktického leteckého výcviku podľa druhu vojenskej leteckej špecializácie.

Celkovo bolo na štúdium v akademickom roku 2016/2017 prijatých 8 študentov v študijných programoch Riadenie leteckej dopravy (štyria študenti), Prevádzka lietadiel (jeden študent) a Senzorika a avionické systémy (traja študenti).

5.2 Počty študentov Akadémie ozbrojených síl

V zimnom semestri akademického roka 2015/2016 začalo študovať v troch ročníkoch trojročného denného vojenského bakalárskeho štúdia spolu 204 študentov v študijných programoch Elektronické systémy, Manažment vojenskej organizácie, Vojenské spojovacie a informačné systémy, Počítačové systémy, siete a služby

a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti. Do prvého ročníka nastúpilo 84 študentov, v druhom ročníku štúdia pokračovalo 57 študentov a v treťom ročníku 63 študentov.

Na druhý stupeň externého vysokoškolského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2015/2016 spolu 138 študentov. Z toho:

Vojenské inžinierske/magisterské štúdium

- do prvého ročníka na dvojročné vojenské externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 49 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu - 10 študentov, Vojenské spojovacie a informačné systémy - 11 študentov a Výzbroj a technika ozbrojených síl - 28 študentov),
- do druhého ročníka na dvojročné vojenské externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 47 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu - 11 študentov, Výzbroj a technika ozbrojených síl - 27 študentov a Vojenské spojovacie a informačné systémy – deväť študentov),
- do druhého ročníka na trojročné vojenské externé inžinierske štúdium nastúpili dvaja študenti (študijný program Vojenské spojovacie a informačné systémy).
- do tretieho ročníka na trojročné vojenské externé inžinierske štúdium nastúpilo päť študentov (študijný program Vojenské spojovacie a informačné systémy).

Civilné inžinierske/magisterské štúdium

- do prvého ročníka na dvojročné civilné externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 13 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu - 12 študentov a Vojenské spojovacie a informačné systémy - jeden študent),
- do druhého ročníka na dvojročné civilné externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 18 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu - 10 študentov a Manažment obranných zdrojov - šesť študentov a Vojenské spojovacie a informačné systémy – dvaja študenti),
- do druhého ročníka na trojročné civilné externé inžinierske štúdium nastúpil jeden študent (študijný program Vojenské spojovacie a informačné systémy).

Na tretí stupeň päťročného externého doktorandského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2015/2016 spolu 55 študentov, z toho do prvého ročníka 13 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu - osem študentov a Výzbroj a technika ozbrojených síl - jeden študent a Vojenské spojovacie a informačné systémy – štyria študenti), do druhého ročníka nastúpilo päť študentov zo študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, do tretieho ročníka 14 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obranu štátu - sedem študentov a Vojenské spojovacie a informačné systémy - jeden študent a Výzbroj a technika ozbrojených síl – šesť študentov), do štvrtého ročníka 12 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu – šesť študentov a Vojenské spojovacie a informačné systémy – šesť študentov) a do piateho ročníka 11 študentov zo študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu.

Na začiatku akademického roka 2015/2016 začalo študovať vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolskej prípravy 394 študentov.

V zimnom semestri akademického roka 2016/2017 začalo študovať v troch ročníkoch trojročného denného vojenského bakalárskeho štúdia spolu 219 študentov v študijných programoch Elektronické systémy, Elektronické zbraňové systémy, Manažment vojenskej organizácie, Bezpečnosť a obrana štátu, Vojenské spojovacie a informačné systémy, Počítačové systémy, siete a služby a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti. Do prvého ročníka nastúpilo 90 študentov, v druhom ročníku štúdia pokračovalo 72 študentov a v treťom ročníku 57 študentov.

Na druhý stupeň externého vysokoškolského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2016/2017 spolu 132 študentov. Z toho:

Vojenské inžinierske/magisterské štúdium

- do prvého ročníka na dvojročné vojenské externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 69 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu - 23 študentov, Vojenské spojovacie a informačné systémy - 18 študentov a Výzbroj a technika ozbrojených síl - 28 študentov),
- do druhého ročníka na dvojročné vojenské externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 50 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu - 10 študentov, Výzbroj a technika ozbrojených síl - 29 študentov a Vojenské spojovacie a informačné systémy - 11 študentov),
- do tretieho ročníka na trojročné vojenské externé inžinierske štúdium nastúpili dvaja študenti (študijný program Vojenské spojovacie a informačné systémy).

Civilné inžinierske/magisterské štúdium

- do druhého ročníka na dvojročné civilné externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 10 študentov (študijný program Bezpečnosť a obrana štátu),
- do tretieho ročníka na trojročné civilné externé inžinierske štúdium nastúpil jeden študent (študijný program Vojenské spojovacie a informačné systémy).

Na tretí stupeň päťročného externého doktorandského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2016/2017 spolu 56 študentov, z toho do prvého ročníka 11 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu - deväť študentov, a Vojenské spojovacie a informačné systémy - dvaja študenti), do druhého ročníka nastúpilo 11 študentov (študijný program Bezpečnosť a obrana štátu – sedem študentov a Vojenské spojovacie a informačné systémy – štyria študenti), do tretieho ročníka osem študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu - šesť študentov, Vojenské spojovacie a informačné systémy - jeden študent a Výzbroj a technika ozbrojených síl - jeden študent), do štvrtého ročníka 15 študentov (študijný program Bezpečnosť a obrana štátu - osem študentov, Vojenské spojovacie a informačné systémy - jeden študent a Výzbroj a technika ozbrojených síl – šesť študentov) a do piateho ročníka 11 študentov (študijný program Bezpečnosť a obrana štátu – šesť študentov a Vojenské spojovacie a informačné systémy – päť študentov).

Na začiatku akademického roka 2016/2017 začalo študovať vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolskej prípravy 407 študentov. Počty študentov sú uvedené v tabuľke 2.

Tabuľka 2 Počty študentov na začiatku akademického roka 2016/2017

	Roč-ník	Študijný program	Počty študentov	
denné 3-ročné vojenské bakalárske štúdium	1.	Elektronické zbraňové systémy	18	219
		Bezpečnosť a obrana štátu	37	
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	20	
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	15	
	2.	Elektronické systémy	10	
		Manažment vojenskej organizácie	38	
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	10	
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	14	
	3.	Elektronické systémy	10	
		Manažment vojenskej organizácie	24	
		Počítačové systémy, siete a služby	12	
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	11	
externé 2-ročné vojenské inžinierske/magisterské štúdium	1.	Bezpečnosť a obrana štátu	23	132
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	18	
		Výzbroj a technika ozbrojených síl	28	
	2.	Bezpečnosť a obrana štátu	10	
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	11	
		Výzbroj a technika ozbrojených síl	29	
externé 3-ročné vojenské inžinierske štúdium	3.	Vojenské spojovacie a informačné systémy	2	
externé 2-ročné civilné magisterské štúdium	2.	Bezpečnosť a obrana štátu	10	
externé 3-ročné civilné inžinierske štúdium	3.	Vojenské spojovacie a informačné systémy	1	
externé 5-ročné doktorandské štúdium	1.	Bezpečnosť a obrana štátu	9	56
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	2	
	2.	Bezpečnosť a obrana štátu	7	
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	4	
	3.	Bezpečnosť a obrana štátu	6	
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	1	
		Výzbroj a technika ozbrojených síl	1	
	4.	Bezpečnosť a obrana štátu	8	
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	1	
		Výzbroj a technika ozbrojených síl	6	
	5.	Bezpečnosť a obrana štátu	6	
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	5	
Spolu Akadémie ozbrojených síl			407	

5.3 Absolventi Akadémie ozbrojených síl

- V akademickom roku 2015/2016 ukončilo vykonaním štátnej skúšky
- prvý stupeň vysokoškolského vzdelávania (trojročné denné vojenské bakalárske štúdium) 63 študentov,
- druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania 66 študentov (dvojročné externé vojenské inžinierske/magisterské štúdium 48 študentov, dvojročné externé civilné inžinierske/magisterské štúdium 18 študentov),
- tretí stupeň vysokoškolského vzdelávania (päťročné externé doktorandské štúdium) šesť študentov.

5.4 Starostlivosť o študentov

Zabezpečenie študentov

Študentom – profesionálnym vojakom v prípravnej štátnej službe patrí služobný plat vo výške 50 % hodnotného platu vojaka druhého stupňa v prvom platovom stupni. Bezplatne sa poskytuje internátne ubytovanie a celodenné stravovanie. Zabezpečenie života študentov napr. študijné pomôcky, literatúra, využívanie športovísk a kultúrnych priestorov školy je bezplatné.

Štipendiá

Na základe Štipendijného poriadku Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika so sídlom v Liptovskom Mikuláši bolo v roku 2016 vyplatené mimoriadne štipendium:

- ocenenie najlepšiemu absolventovi bakalárskeho štúdia v akademickom roku 2015/2016 (št. Andrej Fedák, študijný program Počítačové systémy, siete a služby),
- najlepším absolventom jednotlivých študijných programov bakalárskeho a inžinierskeho/magisterského štúdia za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia,
- najlepším študentom za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti výskumu, vývoja a športovej činnosti

Kultúrne a športové vyžitie študentov

Na kultúrne a športové vyžitie študentov sú vytvorené výborné podmienky. Areál školy poskytuje široké možnosti na realizáciu osobných záujmov, regeneráciu síl a oddych. Škola disponuje rozsiahlym moderným športovým areálom. K dispozícii sú štyri telocvične, 50 metrový plavecký bazén, posilňovňa, atletická dráha, futbalové a volejbalové ihrisko, sauna. Ďalšie možnosti poskytujú múzeá, galérie, kiná a kultúrno-spoločenské zariadenia mesta Liptovský Mikuláš.

6. Ďalšie vzdelávanie

6.1 Kariérne vzdelávanie

V roku 2016 boli realizované štyri kurzy na vojenskú hodnosť (13. Vyšší veliteľsko - štábny kurz, 21. Základný veliteľsko - štábny kurz, 14. Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl, 16. Medzinárodný kurz pre štábnych dôstojníkov - ISOC), ktoré úspešne absolvovalo 133 profesionálnych vojakov Ozbrojených síl SR.

Vzdelávanie v kariérnych kurzoch na hodnosť bolo zabezpečované internými lektormi z katedier Akadémie ozbrojených síl a externými lektormi z Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, Ministerstva obrany SR, ako aj ďalších útvarov a zariadení Ozbrojených síl SR. V snahe zabezpečiť prezentáciu najnovších poznatkov v oblasti bezpečnosti boli pozvaní externí lektori aj z Akadémie policajného zboru v Bratislave, Univerzity obrany v Brne (ČR), Akadémie národnej obrany vo Varšave (Poľsko), Veliteľsko-štábnej školy Bundesweru v Hamburgu (Nemecko), Centra výnimočnosti pre oblasť velenia a riadenia (C2 COE) v Utrechte (Holandsko) a zo Styčného integračného tímu NATO v Bratislave (NFIU SVK). Vojenské vyučovanie a výcvik vo vševojskovej a odbornej príprave budúcich poručíkov v dôstojníckych kurzoch pre absolventov vysokých škôl (DKAVŠ) viedli predovšetkým dôstojníci centra vzdelávania a odborníci z útvarov a zariadení Ozbrojených síl SR a Ministerstva obrany SR. Dvojstranné skupinové cvičenia v kurzoch boli vykonávané s podporou konštruktívnej a virtuálnej simulácie zabezpečovanej Simulačným centrom AOS.

Aktuálnosť a kvalita programov kariérnych kurzov na hodnosť bola v ich priebehu rôznymi formami spätnej väzby posudzovaná lektormi aj študentmi. Navrhnuté aktualizácie boli zodpovednými pracovníkmi centra vzdelávania konzultované s katedrami AOS a zapracované do aktualizovaných programov kurzov, ktoré boli následne pripomienkované Generálnym štábom Ozbrojených síl SR a SELUZ Ministerstva obrany SR.

Tabuľka 3 Prehľad kurzov na vojenskú hodnosť v roku 2016

P. č.	Názov kurzu
1.	13. Vyšší veliteľsko - štábny kurz (42 absolventov)
2.	21. Základný veliteľsko - štábny kurz (43 absolventov)
3.	14. Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl (48 absolventov)
4.	15. Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl (70 absolventov vševojskovej časti – odborná časť pokračuje v roku 2017)

Tabuľka 4 Prehľad DKAVŠ v roku 2016 po jednotlivých vojenských odbornostiach

P. č.	Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl – odborná časť	Počet hodín
	Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl – 14. DKAVŠ – odborná časť podľa odbornosti a čísla špecializácie (ČŠp)	
	<i>A40 služba letiskového zabezpečenia</i>	
1.	ČŠp 420 - odborník manažmentu služby letiskového zabezpečenia (jeden absolvent)	461
	<i>A70 rádiolokačný prieskum</i>	
2.	ČŠp 660 - odborník manažmentu zväzku, útvaru a jednotky rádiolokačného prieskumu (dvaja absolventi)	584
	<i>G10 pešie, motorizované, mechanizované a tankové vojsko</i>	
3.	ČŠp 101 - odborník manažmentu motorizovaného, mechanizovaného, strážneho a pešieho zväzku, útvaru a jednotky (10 absolventov)	306
	ČŠp 130 - odborník manažmentu tankového útvaru a jednotky (jeden absolvent)	
	<i>G20 delostrelectvo</i>	
4.	ČŠp 200 - odborník manažmentu delostrelectva (dvaja absolventi)	297
	ČŠp 214 - odborník na velenie a obsluhu prenosného protitankového raketového kompletu (štyria absolventi)	
	ČŠp 216 - odborník na velenie a obsluhu prenosného protitankového raketového kompletu (dvaja absolventi)	
	ČŠp 218 - odborník na velenie a obsluhu systému samohybného delostrelectva (jeden absolvent)	
	ČŠp 223 - odborník na velenie a obsluhu raketometu (traja absolventi)	
	<i>G30 ženijná podpora a EOD</i>	
5.	ČŠp 500 - odborník manažmentu útvaru a jednotky ženijnej podpory (päť absolventov)	456
	<i>G40 radiačná, chemická a biologická ochrana</i>	
6.	ČŠp 570 - odborník manažmentu útvaru a jednotky radiačnej, chemickej a biologickej ochrany (traja absolventi)	295
	<i>L10 logistika</i>	
7.	ČŠp 148 - odborník na opravu výzbroje a techniky (dvaja absolventi)	305
	ČŠp 175 - odborník manažmentu logistiky (štyria absolventi)	
	ČŠp 266 - odborník na zásobovanie materiálom technického zabezpečenia (jeden absolvent)	
	ČŠp 292 - odborník na vyzbrojovanie a technické zabezpečenie (jeden absolvent)	

P. č.	Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl – odborná časť	Počet hodín
	ČŠp 705 - odborník na dopravnú logistiku (jeden absolvent)	
	ČŠp 740 - odborník na zabezpečenie pohonnými látkami a mazivami (traja absolventi)	
	U10 vojenský manažment a výcvik	
8.	ČŠp 100 - odborník manažmentu MO SR, úradu a zariadenia na zabezpečenie MO SR, rozpočtovej organizácie, príspevkovej organizácie, štátneho podniku a akciovej spoločnosti v zakladateľskej alebo zriaďovateľskej pôsobnosti MO SR, odborník manažmentu GŠ OS SR (dva absolventi)	120
	Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl – 15. DKA VŠ – odborná časť podľa odbornosti a čísla špecializácie (ČŠp) (ukončenie v roku 2017)	
	A20 letectvo	
1.	ČŠp 402 - pilot (odborník na pilotovanie taktického lietadla) (jeden účastník)	956
2.	ČŠp 403 - pilot (odborník na pilotovanie vrtuľníka) (jeden účastník)	1 183
3.	ČŠp 409 - odborník riadenia letovej prevádzky (oblastné letiskové riadenie) (jeden účastník)	838
	A30 letecké pozemné informačné systémy	
4.	ČŠp 419 - odborník na letecké pozemné informačné systémy (jeden účastník)	654
	A40 služba letiskového zabezpečenia	
5.	ČŠp 420 - odborník manažmentu služby letiskového zabezpečenia (jeden účastník)	437
	A50 inžinierska letecká služba	
6.	ČŠp 432 - odborník inžinierskej leteckej služby pre elektrické vybavenie lietadla (jeden účastník)	491
	ČŠp 437 - odborník inžinierskej leteckej služby pre leteckú výzbroj s optoelektronickým vybavením (jeden účastník)	
	A60 letecká prevádzková služba	
7.	ČŠp 441 - odborník manažmentu leteckej prevádzkovej služby (jeden účastník)	453
	C 20 ochrana utajovaných skutočností	
8.	ČŠ 932 - odborník na ochranu utajovaných skutočností (jeden účastník)	126
	G10 pešie, motorizované, mechanizované a tankové vojsko	

P. č.	Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl – odborná časť	Počet hodín
9.	ČŠp 101 - odborník manažmentu motorizovaného, mechanizovaného, strážneho a pešieho zväzku, útvaru a jednotky (desať účastníkov)	306
	G20 delostrelectvo	
10.	ČŠp 204 - odborník na delostrelecký prieskum (jeden účastník)	325
	G30 ženijná podpora a EOD	
11.	ČŠp 232 - odborník na likvidáciu výbušnín, munície a nástražných výbušných systémov [odborník na odstraňovanie nevybuchnutých výbušných prostriedkov (odborník EOD)] (jeden účastník)	456
	ČŠp 500 - odborník manažmentu útvaru a jednotky ženijnej podpory (dvaja účastníci)	
	G40 radiačná, chemická a biologická ochrana	
12.	ČŠp 570 - odborník manažmentu útvaru a jednotky radiačnej, chemickej a biologickej ochrany (jeden účastník)	319
	H10 vojenské zdravotníctvo	
13.	ČŠp 800 - všeobecný lekár a odborník na organizáciu vojenského zdravotníctva (dvaja účastníci)	150
	ČŠp 845 - odborník v zdravotníctve (jeden účastník)	
14.	ČŠp 880 - odborník na veterinárne lekárstvo (jeden účastník)	142
	I10 spravodajstvo a elektronický boj	
15.	ČŠp 104 - odborník manažmentu spravodajstva a elektronického boja (jeden účastník)	339
	ČŠp 106 - odborník na pozemný prieskum (jeden účastník)	
	L10 logistika	
16.	ČŠp 140 - odborník na prevádzku podvozkov bojovej, dopravnej a manipulačnej techniky (dvaja účastníci)	322
17.	ČŠp 148 - odborník na opravu výzbroje a techniky (štyria účastníci)	265
	ČŠp 175 - odborník manažmentu logistiky (jeden účastník)	
	ČŠp 187 - odborník štábu vojenského útvaru, jednotky a zariadenia všeobecnej logistiky (štyria účastníci)	
	ČŠp 266 - odborník na zásobovanie materiálom technického zabezpečenia (dvaja účastníci)	
	ČŠp 705 - odborník na dopravnú logistiku (jeden účastník)	
	ČŠp 710 - odborník na vojenskú dopravu (jeden účastník)	
	ČŠp 760 - odborník na zabezpečenie proviantným materiálom (jeden účastník)	
	ČŠp 780 - odborník na zabezpečenie výstrojovým materiálom (jeden účastník)	

P. č.	Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl – odborná časť	Počet hodín
	ČŠp 940 - odborník na stavebno-ubytovací materiál (traja účastníci)	
	<i>M30 psychologická služba</i>	
	ČŠp 472 - psychológ (štyria účastníci)	
	<i>M40 telesná príprava a šport</i>	
18.	ČŠp 970 - odborník na telesnú prípravu a športovú činnosť (šiesti účastníci)	268
	<i>P10 vojenská polícia</i>	
19.	ČŠp 965 - odborník na podporu a zabezpečenie policajného výkonu útvaru a zariadenia Vojenskej polície (jeden účastník)	158
	<i>S11 právna služba</i>	
20.	ČŠp 496 - odborník právnej služby (štyria účastníci)	330
	<i>S14 finančno-ekonomická služba</i>	
21.	ČŠp 950 - odborník finančno-ekonomickej služby (dvaja účastníci)	312
	<i>S17 vojenská hudba</i>	
22.	ČŠp 960 - odborník vojenskej hudby (jeden účastník)	150
	<i>U10 vojenský manažment a výcvik</i>	
23.	ČŠp 102 - odborník manažmentu veliteľstva, zväzku a útvaru pozemných síl (dvaja účastníci)	150

6.2 Medzinárodné vzdelávanie

16. Medzinárodný kurz pre štábných dôstojníkov (ISOC) absolvovalo v roku 2016 celkovo 12 príslušníkov ozbrojených síl zo siedmich členských a partnerských krajín NATO (dvaja z Azerbajdžanu, dvaja z Českej republiky, jeden z USA, dvaja z Mongolska, jeden z Moldavska, dvaja z Ukrajiny a dvaja z Gruzínska).

Príslušníci stáleho stavu ISOC prispievali ku kvalifikovanej príprave slovenských a zahraničných profesionálnych vojakov v oblasti plánovania a riadenia operácií na taktickom stupni velenia (prápor – brigáda). Zároveň sa podieľali na ich kariérnom rozvoji (pre Ozbrojené sily SR je tento kurz ekvivalentom kariérneho kurzu ZVŠK). Realizácia ISOC umožňuje Slovenskej republike podieľať sa na zabezpečovaní vojenského výcviku a vzdelávania na medzinárodnej úrovni.

V druhej polovici roka prebiehala transformácia kurzu ISOC z britských doktrín na doktríny ozbrojených síl USA – za aktívnej podpory príslušníkov Národnej gardy štátu Indiana (USA), ktorí vykonali pre inštruktorov ISOC a vybraných príslušníkov OS SR odborný kurz Plánovacieho a rozhodovacieho procesu (MDMP).

V období od vzniku Medzinárodného kurzu pre štábných dôstojníkov do súčasnosti bolo vykonaných 15 kurzov, ktorých sa celkovo zúčastnilo a absolvovalo

279 profesionálnych vojakov z 22 členských a partnerských krajín NATO – z toho 181 dôstojníkov zahraničných ozbrojených síl a 98 príslušníkov Ozbrojených síl SR.

Okrem ISOC bol na Akadémii ozbrojených síl organizovaný aj týždenný medzinárodný kurz Plánovacieho a rozhodovacieho procesu v prospech Mnohonárodného práporu vojenskej polície so sídlom v Bydgoszcz (Poľsko), ktorého sa zúčastnilo 10 vojenských policajtov.

V roku 2016 sa Akadémia ozbrojených síl aktívne zapájala do aliančného programu DEEP (Defence Education Enhancement Program), ktorý je určený pre asistenciu partnerským krajinám pri zvyšovaní kvality ich systémov vojenského vzdelávania. Najvýznamnejšou aktivitou v rámci DEEP bolo vyslanie mobilného vzdelávacieho a výcvikového tímu ISOC (METT – Mobile Education Training Team) na Národnú akadémiu pozemných síl do Lvova, kde realizovali dvojtýždňový kurz Plánovacieho a rozhodovacieho procesu na stupni prápor – brigáda pre 25 ukrajinských dôstojníkov.

6.3 Odborné vzdelávanie

V rámci odbornej prípravy príslušníkov rezortu obrany, zamestnancov verejnej správy ako aj záujemcov zo súkromného sektoru bolo realizovaných 90 kurzov, ktoré úspešne ukončilo 982 účastníkov.

Realizovali sa tieto odborné kurzy:

1. 18 x vstupný odborný dôstojnícky kurz (VODK) pre 46 absolventov 13. Dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl (DKAVŠ) (1 účastník – ČŠp 403 ukončil kurz až v roku 2017),
2. 72 x krátkodobé odborné kurzy – 935 absolventov,

Významnú úlohu v procese zabezpečenia vzdelávania a výcviku účastníkov vstupných odborných dôstojníckych kurzov zohrávala spolupráca s útvarmi a zariadeniami rezortu obrany SR, v ktorých účastníci kurzov vykonávali odbornú prípravu a odbornú stáž.

Tabuľka 5 Prehľad VODK v roku 2016

P. č.	Vstupné odborné dôstojnícke kurzy	Počet hodín
	Vstupné odborné dôstojnícke kurzy pre absolventov 13. DKAVŠ podľa odbornosti a čísla špecializácie (ČŠp)	
	<i>A20 letectvo</i>	
1.	ČŠp 400 - odborník manažmentu veliteľstva a štábu zväzku, útvaru a jednotky vzdušných síl (traja absolventi)	184
2.	ČŠp 403 - pilot (odborník na pilotovanie vrtuľníka) (jeden účastník – termín ukončenia 3. 2. 2017)	980
3.	ČŠp 450 - odborník meteorologickej služby (dvaja absolventi)	599

	<i>A50 inžinierska letecká služba</i>	
4.	ČŠp 431 - odborník inžinierskej leteckej služby pre špeciálne vybavenie lietadla (jeden absolvent)	982
5.	ČŠp 433 - odborník inžinierskej leteckej služby pre leteckú výzbroj s elektromechanickým vybavením (jeden absolvent)	1121
6.	ČŠp 434 - odborník inžinierskej leteckej služby pre rádiové vybavenie lietadla (jeden absolvent)	1050
	<i>C 20 ochrana utajovaných skutočností</i>	
7.	ČŠ 930 - odborník na šifrovú ochranu informácií (dvaja absolventi)	66
	<i>G10 pešie, motorizované, mechanizované a tankové vojsko</i>	
8.	ČŠp 101 - odborník manažmentu motorizovaného, mechanizovaného, strážneho a pešieho zväzku, útvaru a jednotky (traja absolventi)	214
	<i>G20 delostrelectvo</i>	
9.	ČŠp 214 - odborník na velenie a obsluhu prenosného protitankového raketového kompletu (jeden absolvent)	214
	ČŠp 216 - odborník na velenie a obsluhu prenosného protitankového raketového kompletu (jeden absolvent)	
	<i>H10 vojenské zdravotníctvo</i>	
10.	ČŠp 800 - všeobecný lekár a odborník na organizáciu vojenského zdravotníctva (traja absolventi)	148
	ČŠp 845 - odborník v zdravotníctve (jeden absolvent)	
	<i>L10 logistika</i>	
11.	ČŠp 148 - odborník na opravu výzbroje a techniky (traja absolventi)	298
	ČŠp 175 - odborník manažmentu logistiky (štyria absolventi)	
	ČŠp 266 - odborník na zásobovanie materiálom technického zabezpečenia (jeden absolvent)	
	ČŠp 292 - odborník na vyzbrojovanie a technické zabezpečenie (dvaja absolventi)	
	ČŠp 705 - odborník na dopravnú logistiku (jeden absolvent)	
	ČŠp 760 - odborník na zabezpečenie proviantným materiálom (jeden absolvent)	
	ČŠp 780 - odborník na zabezpečenie výstrojovým materiálom (jeden absolvent)	
	<i>M30 psychologická služba</i>	
12.	ČŠp 472 - psychológ (jeden absolvent)	265
	<i>M40 telesná príprava a šport</i>	
13.	ČŠp 970 - odborník na telesnú prípravu a športovú činnosť (jeden absolvent)	264

	<i>S11 právna služba</i>	
14.	ČŠp 496 - odborník právnej služby (dvaja absolventi)	290
	<i>S12 topografická služba</i>	
15.	ČŠp 900 - odborník na vojenskú geografiu, geodéziu a topografiu (dvaja absolventi)	308
	<i>S14 finančno-ekonomická služba</i>	
16.	ČŠp 950 - odborník finančno-ekonomickej služby (dvaja absolventi)	290
	<i>S18 vojenská duchovná služba</i>	
17.	ČŠp 982 - vojenský duchovný vojenskej duchovnej ekumenickej pastoračnej služby (dvaja absolventi)	150
	<i>U10 vojenský manažment a výcvik</i>	
18.	ČŠp 100 - odborník manažmentu MO SR, úradu a zariadenia na zabezpečenie MO SR, rozpočtovej organizácie, príspevkovej organizácie, štátneho podniku a akciovej spoločnosti v zakladateľskej alebo zriaďovateľskej pôsobnosti MO SR, odborník manažmentu GŠ OS SR (štyria absolventi)	118

Krátkodobé odborné kurzy

Krátkodobé odborné kurzy ako súčasť ďalšieho vzdelávania boli organizované v súlade so zákonom č. 568/2009 Z. z. o celoživotnom vzdelávaní. Umožňovali účastníkom rozširovanie, prehĺbovanie alebo obnovovanie vedomostí a zručností, získanie spôsobilostí na vykonávanie činností.

V priebehu roka bolo realizovaných 72 krátkodobých odborných kurzov, ktorých sa zúčastnilo 770 profesionálnych vojakov, 121 zamestnancov Ozbroyených síl SR, 16 zamestnancov štátnej a verejnej správy mimo rezort obrany SR a 28 účastníkov zo súkromného sektoru. Celkový počet absolventov krátkodobých odborných kurzov bol 935.

Krátkodobý odborný kurz „Bezpečnosť a obrana štátu“, ktorý bol pripravený a zrealizovaný v rámci plnení úloh RPVV na roky 2016 - 2020, získal v septembri 2016 akreditáciu Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR.

Výučba a výcvik boli vedené lektormi a učiteľmi, prizvanými odborníkmi z útvarov a zložiek rezortu obrany SR. Externí lektori z iných inštitúcií boli pozývaní prioritne na špeciálnu problematiku, ktorú nie je možné adekvátne zabezpečiť kmeňovými lektormi alebo učiteľmi AOS.

Prehľad krátkodobých odborných kurzov za rok 2016 uvádza tabuľka 6.

Tabuľka 6 Prehľad krátkodobých odborných kurzov za rok 2016

P. č.	Názov kurzu	Počet kurzov	Počet hodín
	Krátkodobé odborné kurzy (935 absolventov)	72	2476
1.	Administratívna bezpečnosť pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	3	76
2.	Aktualizačná odborná príprava elektrotechnikov (AOP-OSE) (skupina 05.1)	9	72
3.	AOP revíznych technikov VTZ v odbore elektrotechnika (skupina 05.2), podľa Všeob. 21-2, čl. 90 alebo vyhlášky č. 508/2009 Z.z., § 24	3	24
4.	Bezpečnosť a obrana štátu - modul Národná bezpečnosť	1	30
5.	Bezpečnostný správca a správca informačného systému technického prostriedku pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	1	22
6.	Cisco sieťová akadémia - VoIP	1	80
7.	Cisco sieťová akadémia CCNA, 1. semester	1	72
8.	Cisco sieťová akadémia CCNA, 2. semester	1	72
9.	Cisco sieťová akadémia CCNA, 3. semester	1	72
10.	Cisco sieťová akadémia CCNA, 4. semester	1	72
11.	Elektromagnetická kompatibilita a manažment frekvencií v OS SR	1	36
12.	Fyzická a objektová bezpečnosť	1	27
13.	Komunikačné zručnosti	1	38
14.	Krízový manažment, Integrovaný záchranný systém SR a civilná ochrana	1	14
15.	Kurz pre náčelníkov kontrolno-technických staníc	2	80
16.	Kurz prekonávania prírodných prekážok na skalách	1	32
17.	Kurz vojenskej pedagogiky	1	60
18.	Kurz vojenskej pedagogiky pre inštruktorov špeciálnych síl pre vedenie výcviku špeciálnych síl	1	60
19.	Kurz vojensko-praktického plávania pre príslušníkov OS SR	2	60
20.	Letný kurz vojensko-praktického lezenia v horách	1	32
21.	Logistika I	1	76

P. č.	Názov kurzu	Počet kurzov	Počet hodín
22.	Manažment ochrany životného prostredia v OS SR	1	14
23.	Metrológia elektrických veličín	1	32
24.	Metrológia v rezorte obrany SR	1	32
25.	Národná a medzinárodná bezpečnosť, Vojenstvo	2	69
26.	Palebna podpora	1	22
27.	Pasívne rádiotechnické systémy v OS SR	1	30
28.	Plánovací a rozhodovací proces na taktickom stupni velenia	1	56
29.	Použitie globálnych navigačných systémov GPS	1	20
30.	Projektový manažment	1	30
31.	Projektový manažment I	1	38
32.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra I. modul - Základy manažmentu	3	66
33.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra II. modul - Komunikačné zručnosti manažéra	1	22
34.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra III. modul - Tímová práca a sebariadenie manažéra	1	22
35.	Rozvoj manažérskych a ekonomických zručností	1	32
36.	Správa registratúry pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	3	145
37.	Spravodajská príprava bojiska a proces ISTAR	1	40
38.	Vstupný kurz k rozhodovaciemu a plánovaciemu procesu na taktickom stupni velenia	1	25
39.	Výchova a vzdelávanie OSE (skupina 05.1)	8	288
40.	Výchova a vzdelávanie revízných technikov (RT) VTZ (skupina 05.2) v odbore elektrotechnika pre potreby OS SR	2	136
41.	Vyzbrojovanie I	1	40
42.	Základný a kvalifikačný kurz vojensko-praktického lezenia na trenažér JAKUB Climbing	1	32
43.	Základný kurz CIMIC a PSYOPS	1	110
44.	Základný spravodajský kurz	1	36
45.	Zimný kurz vojensko-praktického lezenia v horách	1	32

Prehľad počtu krátkodobých odborných kurzov jednotlivých vzdelávacích zložiek Akadémie ozbrojených síl je uvedený v tabuľke 7.

Tabuľka 7 Počty krátkodobých odborných kurzov vzdelávacích zložiek v roku 2016

Vzdelávacia zložka	Počet							
	Kurzov			dni kurzov	účastníkov kurzov			Ľuďekodní
	ponúkaných	realizovaných	%		profesionál. vojakov	zamestnancov	Spolu	
Katedra bezpečnosti a obrany	3	5	167	32	94	6	100	750
Katedra elektroniky	7	7	100	31	83	3	86	383
Katedra informatiky	5	5	100	46	47	16	63	571
Katedra manažmentu	16	12	75	49	108	25	133	584
Katedra strojárstva	3	2	67	10	34	2	36	180
Katedra spoločenských vied a jazykov	1	3	300	18	32	4	36	261
Katedra telesnej výchovy a športu	6	6	100	30	80	0	80	400
Centrum vzdelávania	27	24	89	86	182	73	255	849
Oddelenie bezpečnosti a ochrany utajovaných skutočností	4	8	200	45	110	36	146	960
S p o l u	72	72	100	347	770	165	935	4938

Doplňujúce pedagogické štúdium

V akademickom roku 2016/2017 bolo na doplňujúce pedagogické štúdium prijatých osem študentov na štúdium v akreditovanom študijnom programe doplňujúceho pedagogického štúdia Vojenské spojovacie a informačné systémy. Z toho jeden študent v novembri 2016 štúdium zanechal. V druhom ročníku doplňujúceho pedagogického štúdia pokračovalo šesť študentov v študijnom programe Výzbroj a technika ozbrojených síl a šesť študentov v študijnom programe Vojenské spojovacie a informačné systémy.

Univerzita tretieho veku

Na Univerzite tretieho veku pri Akadémii ozbrojených síl (ďalej len „UTV“) v letnom semestri akademického roka 2015/2016 študovalo spolu 173 študentov v ôsmich študijných odboroch 1. ročníka, v troch študijných odboroch 3. ročníka a vo všeobecnom ročníku. V júni 2016 svoje štúdium na UTV slávnostnou promóciou úspešne ukončilo 33 absolventov.

V zimnom semestri 2016/2017 začalo študovať v 1. ročníku v štyroch študijných odboroch spolu 81 študentov, v troch kurzoch UTV 30 študentov a v štúdiu v 2. ročníku pokračovalo 112 študentov. Prehľad jednotlivých vzdelávacích aktivít UTV a počet ich účastníkov je uvedený v tabuľke 8.

Tabuľka 8 Študijné odbory a kurzy UTV a počet ich účastníkov v roku 2016

Názov študijného odboru/kurzu	počet hodín	počet účastníkov	počet absolventov
Všeobecný roč. LS 2015/2016	30	11	
Anglický jazyk pre zač. 1. roč. LS 2015/2016	38	16	
Anglický jazyk pre pokr. 1. roč. LS 2015/2016	38	14	
Konverzácia v angl. jazyku 1. roč. LS 2015/2016	36	8	
Dejiny umenia 1. roč. LS 2015/2016	62	29	
Počítače a internert pre zač. 1. roč. LS 2015/2016	35	15	
Počítače a internert pre pokr. 1. roč. LS 2015/2016	35	13	
Počítače a internert 3. roč. LS 2015/2016	36	6	6
Telesný výchova pre seniorov 1.roč. LS 2015/2016	38	21	
Telesný výchova pre seniorov 3.roč. LS 2015/2016	36	11	11
Environmentálna výchova 1. roč. LS 2015/2016	36	13	
Environmentálna výchova 3. roč. LS 2015/2016	36	16	16
Anglický jazyk pre zač. 1. roč. ZS 2016/2017	20	28	
Anglický jazyk pre zač. 2. roč. ZS 2016/2017	20	17	
Anglický jazyk pre pokr. 1. roč. ZS 2016/2017	20	12	
Anglický jazyk pre pokr. 2. roč. ZS 2016/2017	20	16	
Dejiny umenia 1. roč. ZS 2016/2017	30	26	
Dejiny umenia 2. roč. ZS 2016/2017	26	27	
Počítače a internert pre zač. 1. roč. ZS 2016/2017	18	15	
Počítače a internert pre zač. 2. roč. ZS 2016/2017	20	12	
Počítače a internert pre pokr. 2. roč. ZS 2016/2017	22	11	
Telesný výchova pre seniorov 2.roč. ZS 2016/2017	18	17	
Environmentálna výchova 2. roč. ZS 2016/2017	20	12	
Kurz Tvorba webových stránok ZS 2016/2017	20	10	
Kurz Excel pre mierne pokročilých ZS 2016/2017	20	8	
Kurz Sociológia ZS 2016/2017	20	12	

7. Veda a technika

Akadémia ozbrojených síl rozvíja oblasť vedy a techniky v súlade so svojim charakterom rezortnej štátnej vysokej školy. Organizačné, personálne a materiálne zabezpečenie výskumu a vývoja je koordinované prorektorom pre vedu.

V hodnotenom období sa sústredila pozornosť na prioritné oblasti výskumu a vývoja, ktoré vyplývajú z dlhodobých strategických úloh definovaných v základných dokumentoch školy a v uzneseniach vedeckých rád k predmetnej oblasti:

1. Zabezpečiť rozvoj budúcich spôsobilostí Ozbrojených síl SR.
2. Zabezpečiť výstupy výskumu a vývoja, dosiahnutie hodnotení a ocenení nevyhnutných na akreditáciu všetkých troch stupňov vysokoškolského vzdelávania, habilitácie docentov a vymenovanie profesorov.
3. Zapájať študentov do riešenia vedecko-výskumných projektov.
4. Dosahovať národnú a medzinárodnú akceptáciu výsledkov výskumu a vývoja na Akadémii ozbrojených síl.

7.1 Projekty výskumu a vývoja

1. Inštitucionálna podpora z Ministerstva obrany SR

V roku 2016 bola Akadémii ozbrojených síl pridelená inštitucionálna podpora z podprogramu Výskum a vývoj na podporu obrany štátu vo výške 147 470 €, z čoho bolo určených 114 670 € na riešenie ôsmich projektov výskumu a vývoja, 26 300 € bolo pridelených na vyriešenie štúdií realizovateľnosti, ostatné prostriedky súviseli so zahraničnou spoluprácou a administratívnymi nákladmi.

2. Riešenie úloh a aktívna práca v paneloch a skupinách v prospech STO NATO

Participácia SR v medzinárodnom obrannom výskume zahŕňala účasť predstaviteľov Akadémie ozbrojených síl v paneloch a pracovných skupinách Science & Technology Organisation (ďalej len „STO NATO“). V roku 2016 sa siedmi vysokoškolskí učitelia ako zástupcovia SR zúčastnili na rokovaní panelov Applied Vehicle Technology, Information Systems Technology, System Concepts & Integration, Sensors & Electronic Technology, NATO Modelling & Simulation Group, Information Management Committee a System Analysis and Studies, kde aktívne vystupovali a plnili čiastkové úlohy výskumu a vývoja podľa požiadaviek pracovných skupín. Celkom bolo uskutočnených 10 zasadnutí panelov a skupín. V rámci panelov boli riešené projekty „Application of the intelligent dampers into military vehicles operated in multinational missions“ a „Evaluation on in-vehicle vibrations and their effect on vehicle structures and personnel health and performance“ – obidva v paneli Applied Vehicle Technology, kde bola Slovenská republika v pozícii vedúceho projektu zastúpená učiteľom Akadémie ozbrojených síl.

3. Oblasť medzinárodnej vedeckej spolupráce

Akadémia ozbrojených síl participovala ako člen medzinárodného konzorcia na projekte 7. rámcového programu Európskej únie (ďalej len „7. RP“).

Tabuľka 9 Projekty VaV riešené v roku 2016 – Akadémia ozbrojených síl ako zodpovedný riešiteľ

č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
1.	Boj proti radikalizácii a náboru teroristov – strategická výzva v boji proti terorizmu v podmienkach Európskej únie a Slovenskej republiky ako členskej krajiny EÚ	MO SR	Ivo Samson	2015-2016
2.	Detekcia bezpilotných prostriedkov a spôsob ich efektívneho ničenia pri ochrane objektov zvláštnej dôležitosti na území SR s aplikáciou pre OS SR	MO SR	Ján Kurty	2015-2017
3.	Návrh optimálneho prepojenia a využívania leteckých simulátorov zavedených do používania v Ozbrojených silách SR a AOS Liptovský Mikuláš za účelom zvyšovania kvality výcviku príslušníkov Ozbrojených síl SR	MO SR	Beáta Stromková, Aurel Sabó	2016-2017
4.	Optimalizácia koeficientov strát, spotreby a plánovanej úhrady materiálu Ozbrojených síl Slovenskej republiky pri zabezpečovaní obrany a zabezpečenie služieb v čase krízovej situácie Slovenskej republiky	MO SR	Beáta Stromková, Aurel Sabó	2016-2017
5.	Využitie simulačných metód pri diagnostike a modernizácii vojenskej techniky zavedenej v OS SR	MO SR	Peter Droppa	2014-2016
6.	Príprava dôstojníckeho zboru Ozbrojených síl Slovenskej republiky na prevzatie sociálnej pozície vojenskej elity v Ozbrojených silách Slovenskej republiky a v spoločnosti	MO SR	Jozef Matis	2016-2017
7.	Ľudsko-právne aspekty organizácie a činnosti vojsk	MO SR	Mária Martinská	2016-2017
8.	Identifikácia príznakov vedenia hybridnej vojny	MO SR	Vojtech Jurčák	2016-2017
9.	Application of the intelligent dampers into military vehicles operated in multinational missions	STO NATO	Mariana Kuffová	2014-2016
10.	Evaluation on in-vehicle vibrations and their effect on vehicle structures and personnel health and performance	STO NATO	Mariana Kuffová	2016-2019

Tabuľka 10 Štúdie realizovateľnosti riešené v roku 2016 – Akadémia ozbrojených síl ako zodpovedný riešiteľ

č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
1.	Prostriedky elektronického boja	MO SR	Roman Berešík	2016-2017
2.	Možnosti manažmentu medzinárodných projektov	MO SR	Stanislav Morong	2015-2016
3.	Delostrelecký zbraňový systém budúcnosti - zvýšenie spôsobilostí delostrelectva OS SR	MO SR	Ivan Majchút	2016
4.	Aplikácia systémov určovania polohy bez použitia GPS a ďalších prostriedkov pre bojové obrnené vozidla a ostatné vozidlá Ozbrojených síl SR	MO SR	Ján Ochodnický	2016-2017
5.	Pracovisko pre zváranie, rezanie a opravy pancierov pásovej a kolesovej techniky Ozbrojených síl Slovenskej republiky	MO SR	Peter Droppa	2016-2017
6.	Pracoviská SAMOC (The Surface to Air Missile Operation Centre) a GOC (Group Operational Centre) Vzdušných síl OS SR	MO SR	Miroslav Líška	2016-2017
7.	Návrh integrovanej logistickej podpory MTA	MO SR	Peter Droppa	2016-2017

Tabuľka 11 Projekty VaV riešené v roku 2016 – Akadémia ozbrojených síl ako spoluriešiteľ

č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ/ spoluriešiteľ	Doba riešenia
1.	Safe control of non cooperative vehicles through electromagnetic means (SAVELEC)	7. RP	ITACA/ František Nebus	2012- 2016

Celkový objem finančných prostriedkov použitých na zabezpečenie výskumu a vývoja (projekty a štúdie realizovateľnosti) v roku 2016 bol 140 970 €. Finančne podporených bolo celkom 16 projektov VaV.

Rozdelenie získaných a pridelených finančných prostriedkov na projekty VaV je uvedené v tabuľke 12.

Tabuľka 12 *Financovanie projektov VaV riešených v roku 2016*

Typ projektu výskumu a vývoja	Pridelené finančné prostriedky v € (v roku 2016)	Čerpané finančné prostriedky v € (v roku 2016)
Projekty VaV MO SR rok 2016	114 670	104 129,07
Štúdie realizovateľnosti MO SR	26 300	19 327,98
Projekt 7. RP	0	0
Projekty STO NATO	0	0
Spolu	140 970,00	123 457,05

7.2 Priemyselné vlastníctvo

Akadémia ozbrojených síl bola k 31. 12. 2016 majiteľom 28 patentov (18 patentov – prechod práv z Vojenskej akadémie na Akadémiu ozbrojených síl).

V hodnotenom období prebiehal na Úrade priemyselného vlastníctva SR úplný prieskum na 4 patentové prihlášky AOS, ktoré uvádza tabuľka 13:

Tabuľka 13 *Patentové prihlášky, na ktoré prebieha úplný prieskum na Úrade priemyselného vlastníctva SR*

Patentová prihláška podaná	Začiatok úplného prieskumu	Názov patentovej prihlášky	Pôvodcovia
00048-2009 13. 7. 2009	13. 7. 2009	Presný snímač uhlu ožiarenia PSU	Bohuslav Lakota, Zdislav Exnar
00103-2010 22. 9. 2010	22. 9. 2010	Systém riadenia svetelnej križovatky s režimom prioritný smer	Bohuslav Lakota, Zdislav Exnar
00012-2014 12. 2. 2014	12. 2. 2014	Analyzátor neznámych signálov využívajúcich vnútroimpulzovú MFSK moduláciu	Zdeněk Matoušek, Ján Ochodnický, Marián Babjak
00032-2016 16. 3. 2016	16. 3. 2016	Systém kompenzácie Dopplerovej frekvencie pre spracovanie rádiolokačných signálov s vnútroimpulzovou fázovou moduláciou	Zdeněk Matoušek, Ján Ochodnický, Marián Babjak

Patentová prihláška „*Presný snímač uhlu ožiarenia PSU*“ rieši problematiku zistenia presného smeru ožiarenia zariadenia svetelným lúčom. Vynález sa týka oblasti elektroniky a vojenskej techniky zaoberajúcej sa orientáciou zariadení v teréne.

Patentová prihláška „*Systém riadenia svetelnej križovatky s režimom prioritný smer*“ sa týka oblasti elektroniky a dopravnej techniky, zaoberajúcej sa riadením cestnej premávky. Navrhované riešenie systému riadenia svetelnej križovatky s režimom prioritný smer umožňuje rýchle uvoľnenie smeru, z ktorého prichádza záchranné vozidlo a umožniť tak plynulejší prejazd tohto vozidla križovatkou.

Predmetom patentovej prihlášky „*Analyzátor neznámych signálov využívajúcich vnútroimpulzovú MFSK moduláciu*“ je nové riešenie zapojenia analyzátoru neznámych signálov využívajúcich vnútroimpulzovú MFSK moduláciu, ktorá zabezpečuje zlepšenie možnosti dekompozície (dekódovania) parametrov pôvodných impulzových MFSK signálov.

Vzhľadom na to, že patentová prihláška „*Systém kompenzácie Dopplerovej frekvencie pre spracovanie rádiolokačných signálov s vnútroimpulzovou fázovou moduláciou*“ bola podaná v marci 2016, až po 18 mesiacoch po registrácii a žiadosti o úplný prieskum na ÚPV SR môže byť zverejnená vo Vestníku Úradu PV, takže jej predmet nie je možné zatiaľ publikovať.

Hlavné využitie patentov je v oblasti vedeckej práce, publikačnej činnosti a vo výučbe. Pôvodné vedecké prínosy sú zapracované do príslušných prednášok, na základe niektorých patentových riešení boli rozšírené a modernizované aj laboratórne cvičenia.

V roku 2016 neboli prijaté žiadne zlepšovacie návrhy.

7.3 Publikačná činnosť

V roku 2016 bolo zverejnených celkom 145 publikácií, ktoré boli zaevidované do Centrálného registra evidencie publikačnej činnosti.

V súlade s prijatými kritériami Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky boli sledované štyri skupiny publikačných výstupov: A1, A2, B, C. Počty sledovaných publikácií podľa jednotlivých skupín sú uvedené v tabuľke 14.

Tabuľka 14 *Publikačné výstupy v roku 2016*

Skupina	Názov / Kategórie	Počet
A1	Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie	0
A2	Ostatné knižné publikácie / ACB (1), BCI (2), FAI (7)	10
B	Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch, autorské osvedčenia, patenty a objavy / ADC (1), ADM (3)	4
C	Ostatné recenzované publikácie / ADE (12), ADF (5), AEC (5), AFB (2), AFC (15), AFD (60), AFG (1), BBA (1), BDE (3), BDF (1)	105
Spolu		119

V tabuľke 15 je uvedený úplný prehľad všetkých publikačných výstupov a ohlasov podľa kategórií publikačnej činnosti.

Tabuľka 15 Komplexná publikačná činnosť a ohlasy za rok 2016

Kód	Katégoria	Počet publikácií
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	1
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	12
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	5
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	3
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	5
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	2
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	15
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	60
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	1
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	4
BBA	Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydaných v zahraničných vydavateľstvách	1
BCI	Skriptá a učebné texty	2
BDE	Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	3
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	1
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	5
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	10
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	7
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	7
Spolu		145

Kód	Ohlasy Katégoria	Počet publikácií
1	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	50
2	Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	2
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	19
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	60
Spolu		131

Prehľad publikačných výstupov vedenia Akadémie ozbrojených síl a nepedagogických zamestnancov je uvedený v tabuľke 16.

Tabuľka 16 Prehľad publikačných výstupov vedenia Akadémie ozbrojených síl a nepedagogických zamestnancov

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	2
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	2
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	10
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	3
BCI	Skriptá a učebné texty	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	3
Spolu		23

7.4 Edičná činnosť

V Pláne edičnej činnosti Akadémie ozbrojených síl na rok 2016 bolo zaradených 21 publikácií. V priebehu roka bolo rozhodnutím edičnej komisie z plánu vyradených 7 publikácií. Zvyšných 14 publikácií bolo v roku 2016 vydaných.

Mimo plán boli vydané 4 publikácie (elektronické zborníky z medzinárodných vedeckých konferencií).

V nasledujúcich tabuľkách je uvedený prehľad všetkých 18 vydaných neperiodických publikácií za rok 2016.

Tabuľka 17 Prehľad vydaných neperiodických publikácií v roku 2016

P. č.	Názov publikácie	Autor	ISBN	Typ publikácie
1.	Udržiteľnosť subjektů v humanitárni operaci	Jurčák, V., Korecki, Z., Cabicarová, M.	ISBN 978-80-8040-541-0	Vedecká monografia
2.	Zdravotnícka podpora v rezorte obrany	Školník, M., Gubáš, F.	ISBN 978-80-8040-542-7	Odborná knižná publikácia
3.	Počítačové jazyky a ich spracovanie	Dedera, L.	ISBN 978-80-8040-503-8	Vysokoškolská učebnica – dotlač
4.	Výpočtové metódy pre špeciálnu mobilnú techniku	Droppa, P.	ISBN 978-80-8040-523-6	Skriptá na CD

P. č.	Názov publikácie	Autor	ISBN	Typ publikácie
5.	Hlavnové zbrane – zavedená výzbroj	Lisý, P., Bridík, L., Perun, P.	ISBN 978-80-8040-540-3	Skriptá
6.	Zásobovanie v Ozbrojených silách Slovenskej republiky	Morong, S.	ISBN 978-80-8040-539-7	Skriptá
7.	Cvičebnica anglického jazyka. Príprava na skúšku z anglického jazyka podľa normy STANAG 6001	Berníková, Z., Lehotská, B. Nagyová, L.	ISBN 978-80-8040-538-0	Učebné texty
8.	Výročná správa o hospodárení AOS za rok 2015	Húleková, M.	ISBN 978-80-8040-531-1	Ročenka
9.	Výročná správa o činnosti AOS za rok 2015	Salák, D. a kol.	ISBN 978-80-8040-533-5	Ročenka
10.	Publikačná činnosť zamestnancov AOS za rok 2015	Mejcherová, L.	ISBN 978-80-8040-532-5	Ročenka
11.	Zborník abstraktov zo Študentskej vedeckej konferencie 2016	Vitovská, J.	ISBN 978-80-8040-527-4	Zborník abstraktov na CD
12.	Abstracts – The Thirteenth Conference on Fuzzy Set Theory and Applications FSTA 2016	Mesiar, R., Struk, P., Saminger - Platz, S.	ISBN 978-80-8040-526-7	Zborník z konferencie na CD
13.	Riadenie bezpečnosti zložitých systémov 2016	Grega, M., Hurný, R., Berníková, Z.	ISBN 978-80-8040-530-4	Zborník z konferencie na CD
14.	Potenciál riadenia rozmanitosti a rodovej rovnosti v ozbrojených silách, bezpečnostných a záchranných zboroch	Martinská, M., Lehotská, B.	ISBN 978-80-8040-535-9	Zborník z konferencie na CD
15.	Národná a medzinárodná bezpečnosť 2016	Andrassy, V.	ISBN 978-80-8040-534-2	Zborník z konferencie na CD
16.	Manažment, teória, výučba a prax 2016	Belan, Ľ., Kustrová, M.	ISBN 978-80-8040-536-6	Zborník z konferencie na CD
17.	Armament and Technics of Land Forces 2016	Štiavnický, M. a kol.	ISBN 978-80-48040-537-3	Zborník z konferencie na CD
18.	2016 New Trends in Signal Processing (NTSP)	Berešík, R. a kol.	ISBN 978-80-8040-528-1	Zborník z konferencie na DVD

Tabuľka 18 Počty vydaných neperiodických publikácií v roku 2016 podľa typu

Typ publikácie	Počet titulov
Vedecké monografie	1
Odborné knižné publikácie	1
Vysokoškolské učebnice	1
Skriptá	3
Učebné texty	1
Ročenky	3
Zborníky	8
Spolu	18

Akadémia ozbrojených síl vytvorila podmienky pre publikačnú činnosť svojich zamestnancov nielen aktívnou edičnou činnosťou, ale aj vydávaním vedeckého časopisu *Science & Military*. Periodikum je zaregistrované na Ministerstve kultúry Slovenskej republiky pod číslom EV 2061/08, ISSN 1336-8885 (print), ISSN 2453-7632 (on-line) a v roku 2016 uplynulo 10 rokov od jeho založenia. Časopis je zaradený do multiodborovej databázy EBSCO a databázy ProQuest Central.

V roku 2016 boli vydané dve čísla časopisu *Science & Military*, ktoré boli zamerané monotematicky. V čísle 1 boli publikované články z oblasti komunikačných a informačných technológií. Obsah 2. čísla bol zameraný do oblasti humanitných vied, bezpečnostných vied a manažmentu. Celkovo bolo publikovaných 17 vedeckých článkov slovenských aj zahraničných autorov (Slovenská republika – osem článkov, Poľsko – šesť článkov, Ukrajina - jeden článok, Česká republika jeden článok, Maďarsko - jeden článok). Časopis bol distribuovaný vybraným knižniciam, univerzitám a vysokým školám doma i v zahraničí, vedeckým ustanovizniám, orgánom štátnej správy a iným významným inštitúciami, predovšetkým na základe vzájomných dohôd o spolupráci.

V máji 2015 redakcia časopisu podala žiadosť o preskúmanie časopisu a jeho následné zaradenie do prestížnej medzinárodnej databázy SCOPUS. Hodnotiaci proces bol ukončený v novembri 2016 s negatívnym stanoviskom a teda ostáva naďalej iba v multiodborovej databáze EBSCO a databáze ProQuest Central.

Od roku 2006 vychádza v Akadémii ozbrojených síl vojenské vedecko-odborné periodikum *Vojenské reflexie*. Elektronický časopis je zaregistrovaný na Ministerstve kultúry Slovenskej republiky a má pridelené číslo ISSN 1336-9202. Poslaním tohto periodika je publikovanie teoretických prác príslušníkov a absolventov kariérnych kurzov, ako aj spolupracovníkov a partnerov AOS doma aj v zahraničí. Periodikum je orientované na širokú škálu problematiky bezpečnosti, obrany, ochrany, vzdelávania, výcviku, vojenskej a policajnej teórie a praxe.

V hodnotenom období boli vydané dve elektronické čísla časopisu, v ktorých bolo publikovaných celkom 19 článkov. Z toho 3 vedecké články, 13 odborných

článkov a 3 recenzie publikácií (Slovenská republika – 10 článkov, Česká republika 4 články, Poľsko – 1 článok, Maďarsko – 4 články).

Akadémia ozbrojených síl od roku 2005 vydáva časopis Akademik (spravodajca o živote a práci študentov, príslušníkov a zamestnancov Akadémie ozbrojených síl). Obsahové zameranie Akademika je populárno-spoločensko-vedné. Periodikum bolo určené širokej čitateľskej obci so záujmom o život Akadémie ozbrojených síl. V roku 2016 bolo vydaných 9 čísiel časopisu. Časopis je zaregistrovaný na Ministerstve kultúry Slovenskej republiky pod číslom EV 1946/08.

7.5 Habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov

Akadémia ozbrojených síl má priznané právo uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore 8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť.

V roku 2016 sa neuskutočnilo žiadne habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov.

7.6 Študentská vedecká odborná činnosť

Rektor Akadémie ozbrojených síl ustanovil v akademickom roku 2015/2016 na miesta vedeckých síl 44 študentov (z celkového počtu 195), na príprave a vedení ktorých sa podieľalo 34 konzultantov. Tabuľka 19 uvádza účasť študentov vo výskume a vývoji v hodnotenom roku.

Tabuľka 19 Účasť študentov vo výskume a vývoji v roku 2016

Aktivita	Počet zapojených študentov	Účasť študentov v %
Študentská vedecká a odborná činnosť	44	22,56
Študentská vedecká konferencia	39	20,00
Študentské vedecké konferencie v zahraničí	2	1,02

Dňa 31. 5. 2016 sa uskutočnil 19. ročník študentskej vedeckej konferencie, ktorá prebehla formou súťaže o najlepšiu študentskú vedeckú a odbornú prácu. Súťažilo sa v sekciách: Strojárstvo; Elektronika; Informatika; Manažment, Ekonomika a logistika; Spoločenské vedy a Národná a medzinárodná bezpečnosť.

Do súťaže sa prihlásilo 39 kadetov. Ku kvalitnému zabezpečeniu konferencie prispel dlhoročný sponzor Slovenská elektrotechnická spoločnosť, pobočka Liptovský Mikuláš. Zo súťaže bol vydaný „Zborník Abstraktov“ s ISBN 978-80-8040-527-4.

Na pozvanie Vojenskej technickej akadémie z Poľskej republiky sa dvaja študenti zúčastnili študentskej vedeckej konferencie, na ktorej boli ocenení Diplomom za prínos pri rozvoji vojenskej vedy.

V súvislosti s predsedníctvom Slovenskej republiky v Rade EÚ sa konala v Akadémii ozbrojených síl v poradí už 3. Olympiáda o Spoločnej bezpečnostnej

a obrannej politike (Common Security and Defence Policy – CSDP Olympiad) a to v dňoch 4. - 7. októbra 2016. Bola to vedomostná súťaž určená kadetom vojenských škôl z krajín EÚ. Jej cieľom bolo motivovať ich k štúdiu bezpečnostnej a obrannej politiky, vymeniť si vedomosti a skúsenosti z tejto oblasti.

Súťaže sa zúčastnilo 40 kadetov z 15 krajín EÚ (štyria kadeti boli z AOS), ktorí si zmerali vedomosti v témach: história a kontext Európskej bezpečnostnej a obrannej politiky (ESDP), európska bezpečnostná stratégia, úloha inštitúcií EÚ v oblasti spoločnej zahraničnej a bezpečnostnej politiky (CFSP) a Lisabonská zmluva a jej implementácia do CFSP resp. CSDP. Úroveň a spektrum vedomostí kadetov hodnotila medzinárodná komisia expertov na čele s Dirkom Duboisom, vedúcim predstaviteľom Európskej obrannej a bezpečnostnej školy z Bruselu a s plk. Haraldom Gellom, riaditeľom Implementačnej skupiny.

Súťaž o najlepšie logo Olympiády vyhral Ionut-Sebastian Enache z Rumunska. V súťaži o najlepšiu esej a jej prezentáciu sa stal víťazom John Michael Nevin z Írska. Vo vedomostnej súťaži - najlepší tím - zvíťazil tím kadetov v zložení: Haldo-Rait Harro, BSc. (Estónsko), Daniel Popławski (Poľsko), Marcelo Aparício (Portugalsko), Ionut-Sebastian Enache (Rumunsko), Alexander Botoš (Slovensko), Joaquin Alfaro Pérez (Španielsko), Alexander Ivanov Monov (Bulharsko) a Georgios Karavias (Cyprus). Celkovým víťazom 3. Olympiády o Spoločnej bezpečnostnej a obrannej politike sa stal kadet, ktorý preukázal najlepšie vedomosti vo víťaznom tíme - Joaquin Alfaro Pérez zo Španielska.

7.7 Konferencie a semináre organizované Akadémiou ozbrojených síl

V roku 2016 bola Akadémia ozbrojených síl organizátorom, resp. spoluorganizátorom, niekoľkých vedeckých a odborných konferencií a seminárov, prevažne s medzinárodnou účasťou.

Tabuľka 20 Konferencie a semináre organizované Akadémiou ozbrojených síl

P.č.	Názov aktivity	Dátum konania	Usporiadateľ z AOS / spoluorganizátor	Typ aktivity
1.	FSTA 2016	25. - 29. 1.	Katedra informatiky/ STU Bratislava	13. medzinárodná vedecká konferencia
2.	Riadenie bezpečnosti zložitých systémov	22. - 26. 2.	Katedra spoločenských vied a jazykov	9. medzinárodná vedecká konferencia
3.	Bezpečnosť práce na elektrických zariadeniach a elektrických inštaláciách	25. 2.	Centrum vzdelávania, školiace pracovisko elektrotechnikov/ SES	24. odborný seminár

P.č.	Názov aktivity	Dátum konania	Usporiadateľ z AOS / spoluorganizátor	Typ aktivity
4.	Technical Systems Degradation Conference	30. 3. - 2. 4.	Katedra strojárstva/ Polytechnika Varšava	15. medzinárodná vedecká konferencia
5.	Sociálny a ľudský kapitál v podmienkach globálnych rizík	29. - 30. 4.	Katedra spoločenských vied a jazykov / Slovenská sociologická spoločnosť pri SAV	výročná konferencia
6.	Študentská vedecká konferencia	31. 5.	Oddelenie vedy a zahraničných vzťahov	19. študentská vedecká konferencia
7.	Manažment, teória a prax	21. - 23. 9.	Katedra manažmentu	12. medzinárodná vedecká konferencia
8.	3 rd CSDP Olympiad	4. - 7. 10.	Oddelenie vedy a zahraničných vzťahov/ ESDC Brusel	3. medzinárodná konferencia
9.	Letná škola mladých profesionálov CENAA	18. - 25. 6.	AOS/CENAA	odborný seminár 11. ročník
10.	All Rounder	27. 9. - 29. 9.	Katedra telesnej výchovy a športu	medzinárodná športová súťaž 10. ročník
11.	New Trends in Signal Processing, NTSP 2016	12. - 14. 10.	Katedra elektroniky/SES	13. medzinárodná vedecká konferencia
12.	Potenciál riadenia rozmanitosti a rodovej rovnosti v OS, bezpečnostných a záchranných zboroch	26. - 27. 10.	Katedra spoločenských vied a jazykov	medzinárodná vedecká konferencia
13.	Národná a medzinárodná bezpečnosť	27. - 28. 10.	Katedra bezpečnosti a obrany	6. medzinárodná vedecká konferencia
14.	Výzbroj a technika pozemných síl	12. - 13. 11.	Katedra strojárstva	21. medzinárodná vedecká konferencia

7.8 Týždeň vedy

Akadémia ozbrojených síl organizovala Týždeň vedy pod heslom „Dotkni sa vedy“ v dňoch od 7. - 10. 11. 2016. Katedry ponúkli študentom a ďalším záujemcom o vedu a výskum ukážky učební, laboratórií, prístrojového vybavenia, automobilovej techniky, motivačné prednášky, prezentácie vedeckých projektov a grantov, ako

aj medzinárodnú vedeckú konferenciu. K najzaujímavejším podujatiam patrili predstavenie práce s 3 D tlačiarňou, ukážky výsledkov medzinárodných projektov EDA a 7. RP, praktické ukážky ovládania dronov, výstava a prezentácia zbraňových systémov, zbraní a mobilnej techniky z výzbroje ministerstva obrany.

7.9 Ocenenia

1. „Diplom Microsoft Bratislava“ udelený
Ing. Júliusovi BARÁTHOVI, PhD.
Za prínos inovácií do vzdelávania.
2. *Ocenenie Literárneho fondu, Sekcie pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy* – súťaž vyhlásená pre študentov vysokých škôl

Akadémia ozbrojených síl prihlásila štyroch študentov do súťaže o „Najlepšiu prácu Študentskej vedeckej konferencie a za vynikajúcu reprezentáciu slovenskej vedy v zahraničí“. Literárny fond, výbor Sekcie pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy na svojom zasadnutí dňa 24. 9. 2016 udelil: „Zlatú medailu“:

- **Tomášovi RÁZGOVI**, súťažná práca: „Meranie presnosti malokalibrových zbraní“ (konzultant: kpt. Ing. Peter Perún, katedra strojárstva),
- **Jakubovi LIČKOVI**, súťažná práca: „Spracovanie signálov homodynamým prijímačom“, (konzultant: doc. Ing. Zdeněk Matoušek, PhD. katedra elektroniky),
- **Danielovi HARDOŇOVI**, súťažná práca: „Mobilná aplikácia pre potreby horskej služby“ (konzultant: doc. RNDr. Ľubomír Dederá, PhD., katedra informatiky),
- **Milanovi VINCÚROVI**, súťažná práca: „Významné slovenské vojenské osobnosti prvej polovice 20. storočia“ (konzultant: Ing. Štefan Ganoczy, PhD., katedra manažmentu).

8. Zahraničné aktivity

8.1 Spolupráca

Akadémia ozbrojených síl pokračovala v zámere spolupracovať s národnými a zahraničnými inštitúciami v záujme zvyšovania kvality vzdelávania a výcviku, vedecko-výskumnej činnosti a popularizácie svojich výsledkov. Jej ambíciou bolo zapájať sa do aktivít vzdelávacej a vedeckej komunity na národnej a medzinárodnej úrovni s cieľom:

- Prehlbovať spoluprácu v oblasti vzdelávania, výcviku, výskumu a vývoja prioritne s krajinami NATO a Európskej únie.
- Dosahovať národné a medzinárodné uznanie kvality vzdelávania a výcviku.
- Vytvárať partnerstvá s inštitúciami vzdelávania, výskumu a vývoja a to najmä v oblasti vojenského vzdelávania a výcviku a obranného výskumu a vývoja.
- Podporovať mobilitu študentov, vysokoškolských učiteľov a zamestnancov.
- Zapájať sa do aktivít STO NATO, Central European Forum on Military Education (ďalej len „CEFME“) a Development Enhancement Education Programme (ďalej len „DEEP“).

Akadémia ozbrojených síl realizovala v roku 2016 zahraničné aktivity zamerané na:

1. Prezentáciu výsledkov vedecko-výskumnej činnosti na medzinárodných konferenciách, seminároch a výstavách.
2. Realizovaných bolo celkom 30 zahraničných ciest, predovšetkým do Českej republiky a Poľska, ale aj do iných štátov (podrobný rozpis uvádza tabuľka 21).
3. Nadviazanie užších pracovných kontaktov so zahraničnými vojenskými vzdelávacími a výcvikovými inštitúciami formou recipročných zahraničných ciest. Prehľad je uvedený v tabuľke 22.
4. Aktivity vyplývajúce zo štatútu Akadémie ozbrojených síl ako výcvikového a vzdelávacieho strediska PfP. V tejto oblasti bolo prioritou organizovanie medzinárodného kurzu pre štábných dôstojníkov - International Staff Officers' Course (ďalej len „ISOC“).
5. Zapojenie príslušníkov Akadémie ozbrojených síl do aktívnych foriem medzinárodnej vojenskej spolupráce s dôrazom na účasť na medzinárodných veliteľsko-štábných cvičeniach a kurzoch.
6. Aktivity zamerané na rozvoj schopností kadetov pôsobiť v multinárodnom prostredí. Tieto sa realizovali predovšetkým účasťou v medzinárodných športových súťažiach, na vojenských cvičeniach a aktívnym vystúpením v rámci študentských vedeckých konferencií.
7. Zapojenie sa do programu DEEP.
8. Rozvoj spolupráce v rámci CEFME.

9. Aktivity v rámci programu celoživotného vzdelávania ERASMUS+ a Európskej iniciatívy pre výmenu mladých dôstojníkov“ inšpirovanej programom Erasmus (Military Erasmus).
10. Organizáciu medzinárodných vedeckých konferencií a seminárov.

Prehľad uskutočnených podujatí za rok 2016 je uvedený v tabuľke 23.

Na zahraničné služobné a pracovné cesty bol schválený rozpočet 20 220 €. Aktuálny rozpočet (po rozpočtových opatreniach) bol 18 864 €. Vyčerpané bolo 18 863,45 €.

Na zahraničné návštevy bol schválený rozpočet 10 000 € (7 500 € RPP 633 016 a 2 500 € RPP 637 036). Vyčerpaných bolo 5 605,25 € z RPP 633 016 a 1 191,35 € z RPP 637 036.

8.2 Zahraničné pracovné cesty zamestnancov a kadetov

Tabuľka 21 Účasť zamestnancov na konferenciách a seminároch v zahraničí

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastn.
Albánsko				
1.	Konferencia veliteľov výcvikových centier krajín PfP (PTEC CC)	Tirana	29. 2. - 4. 3.	1
Bulharsko				
2.	5th Functional Clearing House meeting on Defence Education	Varna	27. - 30. 6.	1
Česká republika				
3.	Medzinárodná konferencia „17 th Air Defence Conference“	Brno	19. - 21. 4.	3
4.	Konferencia „Udržateľný rozvoj VII“	České Budějovice	30. 3. - 1. 4.	2
5.	Seminár „Stretnutie odborníkov a špecialistov v oblasti zbraní, munície a prístrojov techniky“	Brno	27. 4.	1
6.	Konferencia „INFORUM 2016“	Praha	23. - 26. 5.	1
7.	Medzinárodná vedecká konferencia „Deterioration dependability diagnostics 2016“	Brno	11. - 12. 10.	2
8.	Medzinárodná konferencia „Future of Cyber Conference – Cyber Trends“	Praha	19. - 22. 10.	3
9.	Vojensko-odborná konferencia „Taktika 2016“	Brno	8. - 10. 11.	3
10.	Konferencia OpenAlt	Brno	4. - 7. 11.	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastn.
Francúzsko				
11.	Medzinárodná konferencia pri príležitosti dvadsiateho výročia ukončenia prvej vojny v Čečensku	Paríž	26. - 28. 5.	1
Chorvátsko				
12.	CEFME 2016	Zágreb	25. - 27. 10.	2
Litva				
13.	Medzinárodná vedecká konferencia „Transport Means 2016“	Klaipedia	4. - 7. 10.	1
Nemecko				
14.	Medzinárodné sympóziu „Inertial Sensors and Systems“	Karlsruhe	19. - 22. 9.	1
Poľsko				
15.	45. Konferencia veliteľov (CoC)	Varšava	23. - 26. 5.	2
16.	Medzinárodná vedecká konferencia „Bezpečná Európa“	Dabrowa Gornicza	12. - 13. 5.	1
17.	Medzinárodná konferencia „MIKON-IRS-2016“	Krakov	10. - 11. 5.	2
18.	27. medzinárodná konferencia „Zadania jednotiek administracyjnych samorządu terytorialnego z wykorzystaniem potencjalu grup dyspozycyjnych w przewyciezaniu zagrozen bezpieczeństwa publicznego“	Wroclav	11. - 14. 5.	3
19.	Konferencia „Wyzwania bezpieczeństwa w XXI“	Jastarina	18. - 21. 5.	1
20.	Medzinárodná vedecká konferencia „Security Forum 2016“	Krakov	2. - 3. 6.	3
21.	Medzinárodná vedecká konferencia „11. International Armament Conference“	Ryn	19. - 22. 9.	3
22.	Medzinárodná vedecká konferencia „Aspekty bezpieczeństwa wewnetrznego“	Opole	16. - 18. 11.	1
23.	Medzinárodná vedecká konferencia „Territorial Defence and Its Role in Contemporary Security Systems“	Ostrowec Swietokrzyski	17. - 18. 11.	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastn.
24.	Medzinárodná vedecká konferencia „Decisions in situations of endangerment“	Vroclav	22. - 23. 11.	2
25.	Medzinárodné sympóziu „International conference on Gender Studies“	Varšava	2. - 4. 12.	2
26.	Medzinárodný seminár „Metodológia výskumu sociálnych systémov“	Vroclav	6. - 7. 12.	3
Rakúsko				
27.	Seminár na OSCE High-Level Military Doctrine	Viedeň	15. - 17. 2.	1
28.	Medzinárodná konferencia „250 th Birthday of Field Marshal Radetzky“	Viedeň	11. - 12. 12.	2
Rumunsko				
29.	Medzinárodná konferencia „AFASES 2016“	Brašov	26. - 28. 5.	2
30.	Medzinárodná konferencia „The Knowledge – Based Organizaton 2016“	Sibiu	9. - 11. 6.	3

Tabuľka 22 Pracovné cesty zamestnancov v roku 2016 do zahraničia

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Belgicko				
1.	„29 th Meeting of the Implementation Group for the European initiative for the Exchange of young officers“	Brusel	22. - 24. 2.	1
2.	Orientačný kurz Spoločnej bezpečnostnej a obrannej politiky EÚ	Brusel	15. - 22. 10.	3
3.	Tréning projektových manažérov z krajín V4 v programe Horizont 2020, organizovaný SLORD v Bruseli	Brusel	4. - 7. 12.	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
4.	32 nd Meeting of the Implementation Group for the European initiative for the exchange of young officers, s vyhodnotením aktivít AOS v rámci SK Pres	Brusel	4. - 7. 12.	1
Bulharsko				
5.	PTEC Working Group	Varna	30. 6. - 1. 7.	1
Cyprus				
6.	„30 th Meeting of the Implementation Group for the European initiative for the Exchange of young officers“	Larnaka	3. - 5. 5.	1
Česká republika				
7.	Riadne zasadnutie VR na UO Brno	Brno	17. 2.	1
8.	Kontrola priebehu výcviku kadetov AOS na UO Brno a prerokovanie možností ďalšej spolupráce	Brno	17. 2.	1
9.	Zasadnutie habilitačnej komisie z dôvodu obhajoby habilitačnej práce Ing. J. Štrbu, PhD.	Brno	4. 4.	1
10.	Cvičenie „CESMO TEST 2016“	Čáslav	25. - 28. 4.	1
11.	Cvičenie SIMEX 2016	České Budějovice	23. - 26. 5.	1
12.	Medzinárodné cvičenie „Tobruq Arrows“	Hradište	30. 5. - 3. 6.	1
13.	Získanie študijných materiálov a výmena poznatkov a informácií na Univerzite obrany a Výskumnom dopravnom centre v Brne	Brno	10. - 14. 7.	1
14.	Slávnostné vyradenie absolventov UO Brno	Brno	29. 7.	1
15.	Kurz COMANDOS	Vyškov	30. 8. - 1. 9.	2
16.	„Microsoft Tech Summit“	Praha	16. - 19. 10.	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
17.	Rokovanie s náčelníkom delostrelectva v zastúpení pplk. Ing. Norbertom Žipajom, GŠ AČR	Praha	30. - 31. 10.	2
18.	Konzultácie a výmena poznatkov na UO Brno	Brno	8. - 9. 11.	1
19.	Pracovné rokovanie vo firme VR GROUP	Brno	2. - 4. 11.	1
20.	Pracovné rokovanie v Taktickom simulačnom centre a v Centre leteckého výcviku	Pardubice	14. - 16. 11.	3
21.	Tenisový turnaj o Pohár rektora UO Brno	Brno	22. - 24. 11.	2
22.	Jednanie na UO Brno, Fakulta Leadershipu	Brno	30. 11. - 2. 12.	2
23.	Rokovanie vo firme URC Systems	Brno	5. - 7. 12.	2
24.	Riadne zasadnutie VR na UO Brno	Brno	7. 12.	1
25.	Letecko-medicínsky výcvik podľa normy STANAG 3114	Praha	29. 11. - 3. 12.	5
26.	Rokovanie na Policajnej akadémii ČR	Praha	12. - 14. 12.	2
Maďarsko				
27.	V. evanjelické celo-cirkevné dni	Békešská Čaba	6. - 8. 7.	1
Nemecko				
28.	Rokovania o budúcej spolupráci s predstaviteľmi FüAKBw a Helmut Schmidt University	Hamburg	31. 5. - 2. 6.	2
29.	Kurz M7-137 NATO Quality Assurance Course a M7-136 NATO Systems Approach to Training	Oberamergau	6. - 11. 11.	2
30.	Účasť na prezentácii systému SAMOC firmou Airbus Defence a Space v Husume	Husum	14. - 16. 11.	1
31.	Účasť na výstave „Elektronika 2016“	Mníchov	9. - 11. 11.	1
Poľsko				
32.	Cvičenie AIR SHEILD 2016	Varšava	15. - 20. 5.	2

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
33.	Rokovanie na Vysokej škole Kalisz Presidenta Stanislawo Wojciechowskiego	Kalisz	1. - 2. 12.	1
Švédsko				
34.	Rokovanie konzorcia projektu Savelec	Linkoping	15. - 18. 6.	1
Taliansko				
35.	Medzinárodný kongres pre biskupských vikárov a delegátov pre zasvätený život v Ríme	Rím	27. - 31. 10.	1
Ukrajina				
36.	Zabezpečenie vojensko-odborného kurtu ISOC pre OS Ukrajiny v rámci programu NATO DEEP	Lvov	12. - 25. 6.	6
37.	DEEP Ukraine Programme Review 2017	Lvov	11. - 13. 12.	1

Tabuľka 23 Účast' zamestnancov v paneloch STO NATO v roku 2016

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Belgicko				
1.	Zasadanie panelu STO IST	Brusel	24. - 28. 5.	1
Bulharsko				
2.	Účast' na konferencii „Symposium Cyber Defence Situation Awareness“ a paneli STO IST	Sofia	2. - 8. 10.	1
Estónsko				
3.	Účast' na jarnom zasadnutí AVT panelu	Tallin	24. - 29. 4.	1
4.	Účast' na jarnom zasadnutí STO SAS panelu	Tallin	10. - 15. 4.	1
Francúzsko				
5.	Účast' na mítingu Informačného výboru STO „IMC Spring 2016 Meeting“	Paríž	16. - 19. 5.	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Holandsko				
6.	Účasť na riadnom 37. zasadnutí SET panelu spojeným s aktivitou SET-SCI-230 v Haagu	Haag	17. - 23. 4.	1
Kanada				
7.	Konzultácie a riešenie projektu SK-CAN-AVT-16/1	Ottawa	13. - 18. 11.	1
Portugalsko				
8.	Účasť na riadnom 38. zasadnutí SET panelu spojeným s aktivitou SET-231 v Lisabone	Lisabon	16. - 22. 10.	1
Španielsko				
9.	Účasť na jesennom zasadnutí STO SAS panelu	Avily	24. 9. - 1. 10.	1
Švédsko				
10.	Účasť na Task Group meeting on Machine Learning Techniques for Autonomous Computer Generated Entities	Štokholm	5. - 8. 4.	1

Tabuľka 24 Zahraničné pracovné cesty kadetov AOS v roku 2016

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Česká republika				
1.	Príprava v poli – zimný semester	Vyškov - Brno	14. - 19. 2.	5
2.	Športový deň rektora UO	Brno	11. - 13. 5.	15
3.	Medzinárodné cvičenie „Tobruq Arrows“	Hradište	30. 5. - 3. 6.	5
4.	Vojensko-praktická súťaž	Vyškov – Brno	4. - 9. 9.	16
Francúzsko				
5.	Cvičenie „Military Course“	Saint-Cyr	8. 4. - 10. 5.	2

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Holandsko				
6.	Medzinárodná študentská konferencia „AFCEA Europe Student & Young AFCEA Conference 2016“ a TechNet Europe 2016	Rotterdam	2. - 7. 10.	2
Chorvátsko				
7.	Kurz „Cadet Military Training – Combat Swimmer Course“	Split	21. 8. - 4. 9.	2
Macedónsko				
8.	Cvičenie „Summer Camp“	Pepeliste	4. - 13. 7.	5
Poľsko				
9.	Medzinárodná študentská vedecká konferencia „35 th Seminar of the Students' Association for Mechanical Engineering“	Varšava	17. - 20. 5.	3
10.	Akademické majstrovstvá sveta	Bydgoszc	12. - 17. 9.	1
Rakúsko				
11.	Kurz „Common Module on CSDP 2016“	Viedeň	25. - 30. 1.	3

8.3 Zahraničné návštevy Akadémie ozbrojených síl

Tabuľka 25 Zahraničné pracovné návštevy v roku 2016

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
1.	Česká republika	Rokovanie s príslušníkmi Centra simulačných a trénažerových technológií UO Brno	8
2.	Česká republika	Tenisový turnaj o Pohár rektora AOS	4
3.	Česká republika, USA	Slávnostné ukončenie kurzu ISOC-16	5
4.	Česká republika, Chorvátsko, Rumunsko, Veľká Británia, Maďarsko	Regional Seminar on Reserve Forces: Recruitment, Training, Employer Relations – Bratislava	22
5.	Holandsko	Prednášková činnosť v kurze VVŠK – 13	2

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
6.	Chorvátsko	Rokovania na katedre TV a športu k pripravovaným aktivitám All Rounder 2016 v AOS a Combat Swimming Course 2016 v Chorvátsku	3
7.	Nemecko	Rokovanie pridelenca obrany SRN s predstaviteľmi AOS k aktivitám plánovaným v roku 2016 v spolupráci s Úradom pridelenca obrany SRN akreditovaného v SR	2
8.	Nemecko	Rokovanie s príslušníkmi OS SR v oblasti CIMIC a PsyOps a prednášky v kurze CIMIC organizovanom na AOS	5
9.	Nemecko	Prednášková činnosť v kurze VVŠK – 13	2
10.	Rumunsko	Medzinárodná vedecká konferencia Manažment – teória, výučba a prax 2016	3
11.	Srbsko	Rokovania na katedrách elektroniky a strojárstva v oblasti vzdelávania - DEEP	3
12.	Srbsko	Návšteva na katedre elektoroniky a účasť na konferencii New Trends in Signal Processing 2016 - DEEP	3
13.	Ukrajina	Prednášky a prezentácia na Simulačnom centre AOS – DEEP	2
14.	USA	Preškolenie inštruktorov ISOC a vybraných dôstojníkov z OS SR	4
15.	USA	Rokovanie s prorektorom pre vojenské veci o pripravovanej aktivite „Summer Camp 2016“ v rámci ktorej sa 30 kadetov z ROTC, USA zúčastní spoločného výcviku s kadetmi AOS vo výcvikovom priestore AOS	2
16.	USA	Rokovanie o budúcej spolupráci ISOC	6
17.	USA	Návšteva AOS a prezentácia o transformácii ISOC	8
18.	USA	„Kurz IPB a Targeting“ – vykonanie prednášky na tému inštitucionálneho plánovania, financovania a zámerov	3
Celkový počet zahraničných účastníkov			87

Tabuľka 26 Zahraničné návštevy kadetov na AOS v roku 2016

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastn.
1.	Česká republika	UO Brno, ČR	„Summer Camp 2016 – 2. fáza“ kadeti z UO Brno, ČR	6
2.	USA	ROTC, USA	„Summer Camp 2016 – 1. fáza“ kadeti z ROTC, USA	33
3.	Česká republika, Nemecko, Maďarsko, Chorvátsko	Helmut Schmidt University v Hamburgu, SRN NUPS, Budapešť UO Brno, FTVS UK Praha, Defence Academy Dr. Franjo Tudman Split	„All Rounder 2016“ – medzinárodná súťaž	37
Celkový počet zahraničných účastníkov				76

8.4 Program ERASMUS+

Zamestnanci Akadémie ozbrojených síl sa aktívne zapájali do aktivít v rámci Programu ERASMUS+, ktorý je zameraný na modernizáciu a zvyšovanie kvality vysokoškolského vzdelávania v Európe a vo svete. Aktivity sa uskutočnili v súlade s Erasmus chartou a v súlade so Zmluvou o poskytnutí grantu na projekt.

Piati študenti uskutočnili študentskú mobilitu na Univerzite obrany v Brne v celkovom trvaní 655 dní. Učiteľská mobilita sa realizovala v štyroch partnerských inštitúciách v troch krajinách. Zamestnanci sa aktívne zúčastnili aj školenia v troch partnerských inštitúciách v dvoch krajinách. Monitorovanie a podpora odchádzajúcich študentov bola realizovaná našimi piatimi učiteľmi a zamestnancami na prijímajúcej inštitúcii – na Univerzite obrany v Brne. Jeden zamestnanec sa zúčastnil zasadnutia pracovnej skupiny LoD (Line of Development) v rámci aktivity „Military Erasmus“ v Brne.

Akadémia ozbrojených síl v rámci programu Erasmus+ prijala troch študentov z Bulharska z „Vasil Levski National Military University“, Veliko Tarnovo na stáž a šiestich študentov z Rumunska z „Nicolae Balcescu“ Land Forces Academy, Sibiu na stáž a na spracovanie bakalárskych prác, 29 učiteľov na výučbu zo 7 partnerských inštitúcií zo štyroch krajín a 42 v rámci školenia z 8 partnerských inštitúcií zo štyroch krajín. V rámci organizácie mobility uskutočnil návštevu Akadémie ozbrojených síl jeden príslušník „Nicolae Balcescu“ Land Forces Academy zo Sibiu z Rumunska.

Tabuľka 27 Zahraničné pracovné cesty zamestnancov a kadetov v rámci programu ERASMUS+ v roku 2016

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Zamestnanci / študenti
1.	Bulharsko	Vasil Levski National Military University	výučba učiteľa	2
2.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	výučba učiteľa / štúdium	10/5
3.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	účasť na školení	4
4.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	monitoring študentov	5
5.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	zasadnutie pracovnej skupiny LoD (Line of Development) v rámci aktivity „Military Erasmus“	1
6.	Česká republika	Policejní akademie Praha	výučba učiteľa	2
7.	Česká republika	Policejní akademie Praha	účasť na školení	1
8.	Poľsko	Opole University	účasť na školení	1
9.	Rakúsko	Theresian Military Academy Wiener Neustad	výučba učiteľa	1
Celkový počet človekoaktivít				27/5

Tabuľka 28 Zahraničné pracovné návštevy zamestnancov a študentov v rámci programu ERASMUS+ v roku 2016

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Zamestnanci / študenti
1.	Bulharsko	G.S. Rakovski National Defence College	pracovná aktivita/stáž	1/3
2.	Česká republika	Univerzita obrany, Brno	pracovná aktivita	23/0
3.	Maďarsko	National University of Public Service, Budapešť	pracovná aktivita	2/0
4.	Poľsko	War Studies University, Varšava	pracovná aktivita	8/0
5.	Poľsko	Unwersytet Wroclawski, Wroclaw	pracovná aktivita	13/0

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Zamestnanci / študenti
6.	Poľsko	Boleslaw Markowski Higher School of Commerce, Kielce	pracovná aktivita	4/0
7.	Poľsko	University of Business and Enterprise, Ostrowiec	pracovná aktivita	3/0
8.	Poľsko	University of Public and Individual Security "Apeiron"	pracovná aktivita	13/0
9.	Poľsko	The General Tadeusz Kościuszko Military Academy of Land Forces, Wrocław	pracovná aktivita	2/0
10.	Rumunsko	Nicolae Balcescu Land Forces Academy, Sibiu	pracovná aktivita / spracovanie bakalárskej práce a štúdium	2/6
11.	Rumunsko	Nicolae Balcescu Land Forces Academy, Sibiu	organizácia mobility	1/0
Celkový počet človekoaktivít				72/9

8.5 Zmluvy s domácimi a zahraničnými školami a inštitúciami

V roku 2016 bola Akadémiou ozbrojených síl uzatvorená bilaterálna zmluva s:

- Opole University, Opole, Poľsko.

Uzatvorené zmluvy v rámci Erasmus +:

- Turkish Air Force Academy, Istanbul, Turecko,
- National Defence College „G. S. Rakovski“, Bulharsko,
- The President Stanislaw Wojciechowski State University of Applied Sciences in Kalisz, Poľsko,
- University of Security in Poznan, Poľsko,
- Military Technical Academy of Bucharest, Rumunsko,
- Pedagogical University of Cracow, Poľsko,
- University College of Enterprise and Administration in Lublin, Poľsko.

Prehľad všetkých bilaterálnych zmlúv so zahraničnými, tuzemskými školami a inštitúciami platnými v roku 2016:

- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Vojenská technická akadémia Jaroslava Dabrowského Varšava, Poľsko,
- War Studies University, Varšava, Poľsko,

- Národná univerzita verejnej správy, Budapešť, Maďarsko,
- Vojenská špeciálna škola Saint-Cyr Coetquidan, Francúzsko,
- Národná technická univerzita „Charkovský polytechnický inštitút“, Ukrajina,
- Ukrajinská štátna akadémia železničnej dopravy, Charkov, Ukrajina,
- Národná dopravná univerzita Charkov, Ukrajina,
- Krakovská univerzita Andrzeja Frycza Modrzewského, Krakov, Poľsko,
- Vysoká škola ekonomická Boleslawa Markowského, Kielce, Poľsko,
- Vysoká škola kolektívnej a individuálnej bezpečnosti „Apeiron“, Krakov, Poľsko,
- Univerzita obrany v Belehrade, Srbská republika,
- Führungsakademie der Bundeswehr, Hamburg, Spolková republika Nemecko,
- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Česká republika,
- Vysoká škola obchodu a podnikania, Ostrovec Swietokrzyski, Poľsko,
- Štátna vysoká odborná škola prof. Stanisl. Tarnowského, Tarnobrzeg, Poľsko,
- Vysoká škola ekonomická, Dabrowa Górnicza, Poľsko,
- Národný inštitút strategických štúdií, Kyjev, Ukrajina,
- The Baltic Defence College, Tartu, Estónsko,
- Policejní akademie České republiky v Prahe, Česká republika,
- Opole University, Opole, Poľsko,
- Žilinská univerzita v Žiline,
- Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach,
- Akadémia Policajného zboru v Bratislave,
- Národný bezpečnostný úrad v Bratislave,
- Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach,
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici a Vysokej školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach (dohoda o doktorandskom štúdiu - Triateral),
- Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality,
- Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,
- Bratislavská vysoká škola práva,
- Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta špeciálnej techniky,
- Dubnický technologický inštitút.

Platné Zmluvy o spolupráci v oblasti programu ERASMUS+ v roku 2016:

- University of Defence, Brno, Česká republika,
- War Studies University, Varšava, Poľsko,

- National University of Public Service, Budapešť, Maďarsko,
- „Henri Coanda“ Air Force Academy, Brašov, Rumunsko,
- The General Tadeusz Kościuszko Military Academy of Land Forces, Wrocław, Polsko,
- „Nicolae Balcescu“ Land Forces Academy, Sibiu, Rumunsko,
- Theresian Military Academy, Wiener Neustadt, Rakúsko,
- Helmut Schmidt University, Hamburg, Spolková republika Nemecko,
- Policejní akademie České republiky, Praha, Česká republika,
- Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University, Poľsko,
- Boleslaw Markowski Higher School of Commerce in Kielce, Poľsko,
- The Higher School of Administration in Bielsko-Biala, Poľsko,
- University of Business and Enterprise, Ostrowiec Swietokrzyski, Poľsko,
- „Vasil Levski“ National Military University, Veliko Tarnovo, Bulharsko,
- „Carol I“ National Defence University, Bukurešť, Rumunsko,
- Dolnośląska Szkoła Wyższa, Wrocław, Poľsko,
- Kaunas University of Technology, Kaunas, Litva,
- University of Wrocław, Poľsko,
- Royal Military Academy, Brusel, Belgicko,
- University of Public and Individual Security „Apeiron“, Krakov, Poľsko,
- Opole University, Poľsko,
- Police Academy in Szczytno, Poľsko,
- Turkish Air Force Academy, Istanbul, Turecko,
- National Defence College „G. S. Rakovski“, Sofia, Bulharsko,
- The President Stanislaw Wojciechowski State University of Applied Sciences in Kalisz, Poľsko,
- University of Security in Poznan, Poľsko,
- Military Technical Academy of Bucharest, Rumunsko,
- Pedagogical University of Cracow, Poľsko,
- University College of Enterprise and Administration in Lublin, Poľsko.

Spolupráca bez zmlúv:

- NATO School Oberammergau, SRN;
- NATO Defence College, Taliansko;
- Landesverteidigungsakademie LVAK Viedeň, Rakúsko;
- Reserved Officers Training Centre - ROTC, USA;
- Croatian Defence Academy „Petar Zrinski“, Chorvátsko;
- Military Schools Center, Slovinsko.

9. Ľudské zdroje

Na základe Nariadenia ministra obrany SR boli s účinnosťou k 1. januáru 2016 Akadémii ozbrojených síl stanovené počty personálu 61 profesionálnych vojakov dočasnej štátnej služby a stálej štátnej služby, 254 profesionálnych vojakov prípravnej štátnej služby – kadetov školských jednotiek, 50 profesionálnych vojakov prípravnej štátnej služby – kadetov dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl a 242 zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme. K 1. septembru 2016, zmenou nariadenia ministra obrany, došlo v rámci Akadémie ozbrojených síl k úprave počtov na 70 miest pre profesionálnych vojakov, 254 miest pre profesionálnych vojakov v prípravnej štátnej službe – kadetov školských jednotiek, 50 miest pre profesionálnych vojakov v prípravnej štátnej službe – kadetov dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl, 242 miest pre zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme.

Tabuľka 29 Tabuľková štruktúra personálu Akadémie ozbrojených síl k 1. 1. 2016

personál			Počet
profesionálni vojaci	dočasná a stála štátna služba	dôstojníci	49
		poddôstojníci	11
		mužstvo	1
	prípravná štátna služba	kadeti	254
		kadeti dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl	50
zamestnanci	s prevahou duševnej práce		182
	s prevahou manuálnej práce		60
Spolu			607

Tabuľka 30 Tabuľková štruktúra personálu Akadémie ozbrojených síl k 31. 12. 2016

personál			Počet
profesionálni vojaci	dočasná a stála štátna služba	dôstojníci	56
		poddôstojníci	13
		mužstvo	1
	prípravná štátna služba	kadeti	254
		kadeti dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl	50
zamestnanci	s prevahou duševnej práce		182
	s prevahou manuálnej práce		60
Spolu			616

V priebehu roku 2016 bolo vydaných 517 personálnych rozkazov rektora Akadémie ozbrojených síl vo veciach týkajúcich sa služobného pomeru profesionálnych vojakov.

Po úspešnom ukončení bakalárskeho štúdia bolo 63 kadetov dňa 8. júla 2016 vymenovaných do vojenskej hodnosti poručík, vymenovaných do dočasnej štátnej služby a ustanovených do funkcií v rámci 18 rôznych útvarov ozbrojených síl.

Dňa 1. augusta 2016 nastúpilo na bakalárske štúdium Akadémie ozbrojených síl 90 nových kadetov a 8 kadetov leteckých odborností – študentov Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach. Počas prvých dvoch týždňov základného vojenského výcviku požiadali o skončenie prípravnej štátnej služby prepustením štyria kadeti. Uvoľnené miesta kadetov boli doplnené náhradníkmi.

Tabuľka 31 Počty kadetov (študentov Akadémie ozbrojených síl a študentov Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach) k 31. 12. 2016

ročník	počet		
	muži	ženy	celkovo
prvý	76	16	92
druhý	54	17	71
tretí	49	8	57
spolu	179	41	220

V priebehu roku 2016 došlo k niekoľkým organizačným zmenám v rámci Akadémie ozbrojených síl, ktoré mali za následok zrušenie 19 funkcií a následné vytvorenie 28 nových funkcií.

Obsadzovanie voľných funkcií pedagogických a vedúcich zamestnancov bolo vykonávané v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a vnútorným predpisom. Celkovo bolo vykonaných 42 výberových konaní, z toho 27 výberových konaní bolo vyhlásených na obsadenie pedagogických funkcií (zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme), jedno na obsadenie funkcie vedúceho zamestnanca a 14 výberových funkcií na obsadenie funkcií profesionálnych vojakov. O vyhlásené výberové konania prejavilo záujem 55 uchádzačov – zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme a 21 uchádzačov – profesionálnych vojakov. Z dôvodu nezájmu neboli tri výberové konania realizované a jedno výberové konanie bolo zrušené z dôvodu nepredloženia relevantných dokladov zo strany jediného záujemcu o funkciu.

K 31. decembru 2016 mala Akadémia ozbrojených síl vyčlenených 56 profesionálnych vojakov dočasnej štátnej služby a stálej štátnej služby z toho šesť

profesionálnych vojačiek, 222 profesionálnych vojakov prípravnej štátnej služby vo funkcii kadet školských jednotiek z toho 43 profesionálnych vojačiek, 40 profesionálnych vojakov prípravnej štátnej služby vo funkcii kadet DKAVŠ, z toho 15 profesionálnych vojačiek a 233 zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme, z toho 117 žien. Z celkového počtu 233 zamestnancov bolo 173 zaradených na funkcie s prevahou duševnej práce, vrátane učiteľov a 60 zaradených na funkcie s prevahou manuálnej práce.

Tabuľka 32 Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov k 31. 12. 2016

Vysokoškolskí učitelia s titulmi	zam.	voj.	celkovo	
profesor	6	---	6	8,70 %
docent	19	---	19	27,53 %
s tretím stupňom VŠ (PhD., CSc.)	30	2	32	46,38 %
s druhým stupňom VŠ (Ing., Mgr.)	6	4	10	14,49 %
vykonávajúci funkcie lektor	0	2	2	2,90 %
Spolu AOS	61	8	69	100 %

10. Katedra elektroniky

10.1 Poslanie katedry

Poslaním Katedry elektroniky je poskytovať vysokoškolské vzdelávanie v akreditovaných študijných programoch a uskutočňovať výskumnú a vývojovú činnosť.

Hlavné úsilie Katedry elektroniky v oblasti vzdelávania bolo zamerané na uskutočňovanie bakalárskeho študijného programu Elektronické systémy v študijnom odbore 5.2.13 Elektronika a študijného programu Elektronické zbraňové systémy v študijnom odbore 8.4.3 Výzbroj a technika ozbrojených síl vo všetkých stupňoch vysokoškolského štúdia. Katedra elektroniky sa podieľala aj na uskutočňovaní ostatných študijných programov Akadémie ozbrojených síl. Katedra poskytovala vzdelanie v predmetoch zameraných na fyzikálne základy elektrotechniky a elektroniky, na elektroniku a aplikované elektronické systémy, na spracovanie signálov, pokročilé systémy mikroelektroniky, optoelektroniky a mikrovlnovej elektroniky pre senzorové systémy a na konštrukciu, prevádzku a bojové použitie elektronických zbraňových systémov.

V oblasti výskumu a vývoja katedra uskutočňovala výskum a vývoj najmä pre rezort obrany SR, podieľala sa aj na riešení medzinárodných projektov STO NATO a EDA a v spolupráci s inými inštitúciami na riešení projektov výskumu a priemyselného vývoja. Výskum a vývoj uskutočňovala prioritne v nasledujúcich oblastiach: senzorové systémy pre bezpečnostné a vojenské aplikácie, spracovanie signálov, rádiolokácia, systémy protivzdušnej obrany, vojenské komunikačné technológie a systémy, elektromagnetická bezpečnosť elektronických zariadení, polovodičové materiály pre detekciu vysokoenergetických gama kvánt a neutrónov. Výstupy z riešenia projektov výskumu a vývoja boli publikované a implementované do vzdelávania študentov.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/ 423 886, 0960/ 423 020
e-mail: alena.harakalova@aos.sk

Vedúci katedry:

prof. Ing. Ján KURTY, PhD.

423 886

jan.kurty@aos.sk

10.2 Výskumná a vývojová činnosť

10.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Medzinárodné projekty výskumu a vývoja

Projekt 7RP EU - SAVELEC Safe Control of Noncooperative Vehicles Through Electromagnetic Means – výskumný projekt výzvy SECURITY-2011.1.4-2.

Zodpovedný riešiteľ: František Nebus

Člen riešiteľského kolektívu: kolektív pracovníkov Katedry elektroniky

Termín: 2012 - 2016

Projekty VaV MO SR

Projekt Detekcia bezpilotných prostriedkov a spôsob ich efektívneho ničenia pri ochrane objektov zvláštnej dôležitosti na území SR s aplikáciou pre OS SR.

Číslo kontraktu SEMPO-34-1/2016-OdKOPMS.

Zodpovedný riešiteľ: Ján Kurty

Doba riešenia projektu: 2015 - 2017

Štúdie

Aplikácia systémov určovania polohy bez použitia GPS a ďalších prostriedkov pre bojové obrnené vozidlá a ostatné vozidlá Ozbrojených síl SR.

Zodpovedný riešiteľ: Ján Ochodnický

Riešitelia: Mikuláš Šostronek, Miroslav Matejček

Termín: 2016 – 2017

Prostriedky elektronického boja.

Zodpovedný riešiteľ: Roman Berešík

Riešitelia: Marián Babjak, Zdeněk Matoušek, Martin Marko, Jozef Puttera.

Termín: 2016 – 2017

Patenty

Systém kompenzácie dopplerovej frekvencie pre spracovanie rádiolokačných signálov s vnútroimpulzovou fázovou moduláciou.

Prihláška patentu: PP 32-2016

Zdeněk Matoušek, Ján Ochodnický, Marián Babjak – 2016

10.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 33 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	2
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	3
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	5
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	2
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
	Spolu	14

10.2.3 Konferencie a semináre

Účasť na domácich a zahraničných konferenciách

1. 22nd International Conference on Applied Physics of Condensed Matter (APCOM 2016), 22. - 24. 6. 2016, Hotel Patria, Štrbské Pleso, Vysoké Tatry, Slovensko.
2. IRS 2016: International Radar Symposium, 2016, 10. – 11. 5. 2016, Krakow, Poľsko.
3. NATO Science and Technology Organisation, Specialists' Meeting SET-231 on „Multi-Band Multi-Mode Radar“, 17 - 18 October 2016, Lisbon, Portugalsko.
4. Inertial Sensors and Systems“, 19. – 22. 9. 2016, Karlsruhe, Nemecko
5. NTSP 2016, New Trends in Signal Processing, 12 - 14 October 2016, Demänovská dolina, Slovensko.
6. NATO Science and Technology Organisation, Specialists' Meeting SET-SCI-230 on “Reconfigurable and Scalable Multi-Function RF Systems in a Congested EM Spectrum”, 18 - 19 April 2016, The Hague, Holandsko.

10.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Elektrotechnický ústav, Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Fyzikálny ústav, Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Ústav merania, Slovenská akadémia vied, Bratislava,

- Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- Inštitút Aurela Stodolu Elektrotechnickej fakulty Žilinskej univerzity v Liptovskom Mikuláši,
- Fakulta vojenských technológií, Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Veliteľstvo vzdušných síl Armády Českej republiky,
- RETIA, a. s. Pardubice, Česká republika,
- Slovenská elektrotechnická spoločnosť Liptovský Mikuláš,
- Technická univerzita vo Zvolene,
- Univerzita Pardubice, Česká republika,
- Vývoj Martin a. s., Martin,
- Vojenský opravárenský podnik CZ, s. p. Vyškov, Česká republika,
- Vojenský technický ústav ochrany Brno, Česká republika,
- WSEAS (World Scientific and Engineering Academy and Society),
- Sekcia vyzbrojovania, Ministerstvo obrany SR,
- Veliteľstvo vzdušných síl Ozbrojených síl SR,
- Veliteľstvo pozemných síl Ozbrojených síl SR,
- Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach,
- Výskumný ústav spojov Banská Bystrica,
- Alcatel Slovakia v Liptovskom Hrádku,
- TESLA Liptovský Hrádok,
- CERAGON NETWORKS, s. r. o. Liptovský Hrádok,
- SEVOTECH, s. r. o. Stará Turá,
- CSBC Bratislava, Liptovský Mikuláš,
- Aliter Technologies, a.s. Bratislava,
- DICOM ,s. r. o, Uherské Hradište, Česká republika.

10.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 34 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers	Jozef Puttera, Ján Kurty, František Nebus, Ján Ochodnický	člen
IFSA – The International Frequency Sensor Association	Ján Mudroň	člen
EPS – The European Physical Society	Ján Mudroň	člen

Názov	Meno	Pozícia
SFS – Slovenská fyzikálna spoločnosť	Ján Mudroň	člen
SPIE – The International Society for Optics and Photonics	Ján Mudroň	člen člen
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Ján Mudroň, Ján Kurty, František Nebus	člen
Edičná komisia Akadémie ozbrojených síl	Ján Mudroň	člen
Republiková rada Slovenskej elektrotechnickej spoločnosti	Bohuslav Lakota	člen predsedníctva
Odborová komisia Výzbroj a technika ozbrojených síl, Akadémia ozbrojených síl	Ján Ochodnický, Ján Kurty, František Nebus, Ján Mudroň	podpredseda člen člen člen
Odborová komisia Vojenské spojovacie a informačné systémy, Akadémie ozbrojených síl	Martin Marko	člen
Komisia pre školenie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov Slovenskej elektrotechnickej spoločnosti pobočka Liptovský Mikuláš	Ľubomír Andráš	člen
Odborová komisia Teoretickej elektrotechniky na Elektrotechnickej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline	Ľuboš Antoška	člen
Technická komisia (TK34) pre EMC pri SÚTN	Marián Babjak	člen
Terminologické fórum VÚS Banská Bystrica	Martin Marko	člen
Európska obranná agentúra, IAP2	František Nebus	člen
Národný tím technických expertov na posudzovanie tovarov a technológií dvojakeho použitia a vojenského materiálu pri Ministerstve hospodárstva SR	František Nebus	člen
Člen expertnej skupiny na analyzovanie možností využitia Cyklotrónového centra v SR	František Nebus	člen
Skúšobná komisia – bakalárske štúdium, Akadémia ozbrojených síl	František Nebus, Bohuslav Lakota, Zdeněk Matoušek, Martin Marko	predseda člen člen člen

Názov	Meno	Pozícia
Skúšobná komisia – inžinierske štúdium, Akadémia ozbrojených síl	Ján Kurty, Martin Marko, Bohuslav Lakota, Ján Ochodnický,	predseda člen člen člen
Skúšobná komisia – doktorandské štúdium, Akadémia ozbrojených síl	Ján Kurty, Ján Ochodnický, Bohuslav Lakota, Martin Marko, František Nebus	predseda člen člen člen člen
Skúšobná komisia – bakalárske štúdium, Elektrotechnická fakulta Žilinskej univerzity v Žiline	Bohuslav Lakota	člen
Armed Forces Communication and Electronics Association	Ján Kurty	čestný viceprezident
WSEAS (World Scientific and Engineering Academy and Society)	Ján Ochodnický	člen komisie recenzentov
Komisia pre tvorbu národných doktrín v oblasti obrany	Ján Ochodnický	člen
Slovenská elektrotechnická spoločnosť	Roman Berešík, Bohuslav Lakota, Mikuláš Šostronek, Martin Marko, Marián Babjak	člen
Komisia súťaže ŠVOČ - sekcia	Ľubomír Andráš, Ján Ochodnický, Mikuláš Šostronek	predseda člen člen
Medzirezortná skupina expertov pre protiraketovú obranu NATO	Ján Ochodnický	člen
NATO-Science and Technology Organization (NATO-STO) za panel "Sensors & Electronics Technology (SET)	Ján Ochodnický	člen
Časopis Radioengineering	Ján Ochodnický	recenzent
Akademický senát AOS	Eva Bajčiová- Jurečková	člen

10.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 35 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Člen
4th International Workshop on Compressed Sensing Theory and its Applications to Radar, Sonar, and Remote Sensing. 19. - 22. September 2016, Aachen, Germany	Ján Ochodnický
Technical Program Committee: NTSP 2016, New Trends in Signal Processing, 12-14 October 2016, Demänovská dolina, 2016	Ján Ochodnický, Ján Mudroň, Ján Kurty, František Nebus, Jozef Puttera
Organizing Committee: NTSP 2016, New Trends in Signal Processing, 12-14 October 2016, Demänovská dolina, 2016	Roman Berešík, Marián Babjak, Mikuláš Šostronek, Ľuboš Antoška, Ľubomír Andráš, Zdeněk Matoušek, Eva Bajčiová- Jurečková, Miroslav Matejček, Miroslav Michalovič

11. Katedra spoločenských vied a jazykov

11.1 Poslanie katedry

Katedra spoločenských vied a jazykov sa významne podieľala na vyváženom a harmonickom rozvoji osobnosti študentov vo všetkých akreditovaných študijných programoch orientovaných na technické, manažérske vzdelávanie a vzdelávanie v oblasti bezpečnosti. Zabezpečovala vyučovanie predmetov z oblasti spoločenských vied a jazykov v prvom až treťom stupni vysokoškolského štúdia. Podieľala sa na príprave a ďalšom rozvoji vojenských profesionálov výučbou predmetov z oblasti humanitných a sociálnych vied v kariérnom vzdelávaní. Zabezpečovala prípravu budúcich vojenských profesionálov – dôstojníkov v oblasti jazykovej prípravy s dôrazom na anglický jazyk ako dôležitého prostriedku komunikácie v rámci NATO.

Svoju vedecko-výskumnú činnosť katedra orientovala na riešenie úloh výskumu a vývoja formou spoluúčasti a garancie projektov smerujúcich do oblasti vzdelávania, bezpečnostnej vedy, sociálneho zabezpečenia, životného štýlu a rodiny profesionálnych vojakov a do problematiky skvalitňovania jazykovej prípravy profesionálnych vojakov.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 122
e-mail: ksvj@aos.sk

Vedúci katedry: doc. RSDr. Jozef MATIS, PhD. 423 122
jozef.matis@aos.sk

11.2 Výskumná a vývojová činnosť

11.2.1 Publikačná činnosť

Tabuľka 36 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	1
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	4
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	2
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	2
	Spolu	12

11.2.2 Konferencie a semináre

Účasť na domácich a zahraničných konferenciách

1. XXVII. Medzinárodná vedecká konferencia. „Zadania jednotiek administratívnych samorządu terytorialnego z wykorzystaniem potencjału grup dyspozycyjnych w przewyżczeniu zagrożeń bezpieczeństwa publicznego.” 12. - 13. 5. 2016, Wroclavská univerzita, Wrocław, Poľsko.
2. Medzinárodná vedecká konferencia. „Security forum 2016.” 2. - 3. 6. 2016. Vysoká škola verejnej a individuálnej bezpečnosti v Krakove, Krakov, Poľsko.
3. II. Medzinárodná vedecká konferencia. „Wyzwania bezpieczeństwa w XXI.” 19. – 20. 6. 2016. Wyzsza szkola bankowa Gańsk –Jastarnia, Poľsko.
4. Medzinárodné sympóziu „International Symposium on Gender Studies.” Interdisciplinary Research Foundation in Warsaw, 3. 12. 2016. Varšava, Poľsko.
5. Výročná vedecká konferencia Slovenskej sociologickej spoločnosti pri SAV s názvom „Sociálny a ľudský kapitál v podmienkach globálnych rizík“ 29. - 30. 4. 2016, Liptovský Mikuláš.
6. 7. Medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2016“ 27. – 28. 10. 2016. Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš – Liptovský Ján.
7. Vedecká konferencia „Súčasný trendy vo výučbe cudzích jazykov na vysokých školách“ 13. 9. 2016. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen.
8. Medzinárodná vedecká konferencia. „Bezpečnosť, extrémizmus, terorizmus 2016.“ 8. – 9. 12. 2016, Východoeurópska agentúra pre rozvoj, Podhájka.

Konferencie a semináre organizované katedrou

1. Medzinárodná vedecko-odborná konferencia „Riadenie bezpečnosti zložitých systémov 2016“ 22. - 26. 2. 2015, Liptovský Mikuláš – Závažná Poruba.
2. Medzinárodná vedecká konferencia „Potenciál riadenia rozmanitosti a rodovej rovnosti v ozbrojených silách, bezpečnostných a záchranných zboroch.“ 26. - 27. 10. 2016, Liptovský Mikuláš.

11.2.3 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- European Association for Security, Krakow, Poľsko,
- Slovenská sociologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied - vojenská sekcia,
- Stredisko výskumu otázok terorizmu „Collegium Civitas“ vo Varšave, Poľsko,
- Inštitút Sociológie Wroclavskej univerzity, Wrocław, Poľsko,
- Vysoká škola verejnej a individuálnej bezpečnosti v Krakove, Poľsko,
- Prešovská univerzita v Prešove,
- Katedra spoločenských vied, Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Pedagogická univerzita v Krakove, Krakov, Poľsko,
- Vysoká škola polície v Štitne, Štitno, Poľsko.

11.2.4 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 37 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Slovenská sociologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied - vojenská sekcia	Miroslav Kmošena, Mária Martinská, Jozef Matis	člen
European Asociation for Security, Krakow	Mária Martinská, Jozef Matis	člen
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Jozef Matis	člen

11.2.5 Členstvo v programových výboroch zahraničných a domácich konferencií

Tabuľka 38 Členovia v programových výboroch zahraničných a domácich konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
XXVII. Medzinárodná vedecká konferencia. „Zadania jednotiek administracyjnych samorządu terytorialnego z wykorzystaniem potencjału grup dyspozycyjnych w przewyżczeniu zagrożeń bezpieczeństwa publicznego.”	Vroclavská univerzita, Vroclav, Poľsko, 12. - 13. 5. 2016	Jozef Matis, Mária Martinská
II. Medzinárodná vedecká konferencia. „Wyzwania bezpieczeństwa w XXI.“	19. – 20. 6. 2016. Wysza szkoła bankowa Gańsk – Jastarnia, Poľsko, 19. – 20. 6. 2016.	Jozef Matis
7. Medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2016“	AOS, Liptovský Mikuláš – Liptovský Ján 27. - 28. 10. 2016	Jozef Matis
Medzinárodná vedecká konferencia. „Bezpečnosť, extrémizmus, terorizmus 2016.“	EEDA, Podhájska, 8.- 9. 12. 2016	Jozef Matis

12. Katedra informatiky

12.1 Poslanie katedry

Katedra informatiky má významné postavenie v príprave špecialistov v oblasti matematiky, informatiky, informačných a komunikačných technológií pre Ozbrojené sily SR. Katedra zabezpečovala a realizovala vyučovanie všetkých predmetov z oblasti matematiky, informatiky, informačnej bezpečnosti, informačných a komunikačných technológií pre akreditované študijné programy všetkých troch stupňov vysokoškolského štúdia. Katedra garantovala prípravu študentov v akreditovanom bakalárskom študijnom programe Počítačové systémy siete a služby, študijný odbor 9.2.4 Počítačové inžinierstvo a v bakalárskom, inžinierskom a doktorandskom štúdiu v študijnom programe Vojenské spojovacie a informačné systémy, študijný odbor 8.4.6 Vojenské spojovacie a informačné systémy. Katedra informatiky zabezpečovala prípravu aj pre príslušníkov rezortu Ministerstva obrany SR v špecializačných a odborných kurzoch. Je lídrom vzdelávania v oblasti počítačových sietí a technológií (CISCO sieťová akadémia), vojenských informačných systémov, informačnej bezpečnosti a produktov Microsoft Office.

V oblasti vedy a výskumu sa katedra podieľala na aplikovanom aj základnom výskume riešením rezortných a mimorezortných výskumných úloh z oblasti matematiky (kvantových štruktúr), informačných a komunikačných technológií. V oblasti vzdelávania, ako aj výskumu, katedra aktívne spolupracovala s ostatnými slovenskými univerzitami. Významnou úlohou katedry bola aj účasť pri získavaní a implementácii projektov z Európskej únie a presadzovaní najmodernejších technológií v procese informatizácie.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 182, 0960/423 019
e-mail: eva.orieskova@aos.sk

Vedúci katedry:

prof. Ing. Jozef ŠTULRAJTER, CSc.
jozef.stulrajter@aos.sk

423 339

12.2 Výskumná a vývojová činnosť

12.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Rezortné projekty výskumu a vývoja

Kybernetické ohrozenia a obrana vojenských informačných systémov.

Zodpovedný riešiteľ: Marcel Harakal'

Členovia riešiteľského kolektívu: Miroslav Líška, Jozef Štulrajter, Ján Jakubek, Ľubomír Dederá, Július Baráth, Eva Drobná, Ferdinand Chovanec, Miroslav Ďulík, Miloš Očkay, Michal Turčaník, Pavel Nečas, Martin Droppa

Termín: 09/2011 - 12/2015

Pracoviská SAMOC (The Surface to AIR Missile Operation Centre) a GOC (Group Operational Centre) Vzdušných síl OS SR, Š6-2016; ŠPP852_08-RO02_RU21-240.

Zodpovedný riešiteľ: Miroslav Líška

Členovia riešiteľského kolektívu: Marcel Harakal', Ján Kurty, Jozef Štulrajter, Vladimír Andrassy, Ľubomír Dederá, Miloš Očkay, Július Baráth, Miroslav Ďulík, Michal Turčaník, Martin Marko, Ján Ochodnický, Bohuslav Lakota, Marián Babjak, Zdeněk Matoušek, Miroslav Matejček, Vojtech Jurčák, Pavel Bučka

Termín: 04/2016 - 12/2017

Mimorezortné projekty výskumu a vývoja

VEGA 2/0031/15

Parciálne operácie, kvantové štruktúry a kategoriálne metódy v pravdepodobnosti.

Člen riešiteľského kolektívu: Ferdinand Chovanec

Termín: 1. 1. 2015 - 31. 12. 2017

VEGA 2/0069/16

Algebraické, pravdepodobnostné a kategoriálne aspekty modelovania kvantových štruktúr.

Člen riešiteľského kolektívu: Ferdinand Chovanec

Termín: 1. 1. 2016 - 31. 12. 2019

APVV-0223-12

Stav vedomia a jeho zmeny počas anestézie v hrudníkovej chirurgii.

Členovia riešiteľského kolektívu: Eva Drobná

Termín: 1. 10. 2013 - 30. 9. 2017

12.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 39 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	1
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	2
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	5
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	1
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	2
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	1
	Spolu	12

12.2.3 Konferencie a semináre

Účasť na domácich a zahraničných konferenciách

1. Medzinárodná konferencia New Trends in Signal Processing, NTSP 2016, 12th - 14th October, Hotel Chopok, Demänovská dolina, Slovakia 2016. - Liptovský Mikuláš, Armed Forces Academy of General Milan Rastislav Štefánik, 2016.
2. 48. konferencia slovenských matematikov, Jasná pod Chopkom 24. – 27. 11. 2016, Ferdinand Chovanec, Eva Drobná.
3. Vedecká konferencia ALER 2016, Bobrovec, 5. - 7. 10. 2016, EF ZU- detašované pracovisko Liptovský Mikuláš.
4. Future of Cyber Conference 2016, 20 - 21 October 2016, Prague, Czech Republic.
5. AFASES 2016 International Scientific Conference, Brasov, 26 - 28 May 2016.
6. XV. International Technical Systems Degradations Conference, 30. 3. - 2. 4. 2016, Liptovský Mikuláš, Slovakia.
7. IST STO Symposium "Cyber Defence Situation Awareness", Sofia, Bulgaria, 3. 10. - 4. 10.2016.

Konferencie a semináre organizované katedrou

- 13. medzinárodná konferencia FSTA 2016, Liptovský Ján, 24. – 29. 1. 2016, Ferdinand Chovanec, Eva Drobná.

12.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

Medzi najvýznamnejšie inštitúcie, s ktorými katedra úzko spolupracovala a udržiavala kontakty patria:

- Matematický ústav, Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Ústav informatiky, Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Katedra počítačov a informatiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach,
- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach,
- Katedra rádioelektroniky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- Pedagogická fakulta, Katolícka univerzita v Ružomberku,
- Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie, Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- Katedra komunikačných a informačných systémů, Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Cisco Systems Slovakia, s. r. o.,
- AFCEA Slovak Chapter,
- Alcatel-Lucent Slovakia,
- GAMO a. s.,
- InterWay,
- Microsoft Slovakia, s. r. o.,
- S&T a. s.,
- TESLA Liptovský Hrádok, a. s.
- Lynx, s. r. o., Košice.

12.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 40 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Miroslav Líška, Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter, Ferdinand Chovanec	člen preds. člen preds. člen člen
Rada pre vedu a techniku Rady vysokých škôl SR	Marcel Harakaľ	člen

Názov	Meno	Pozícia
Odborová komisia Vojenské spojovacie a informačné systémy	Miroslav Líška, Jozef Štulrajter, Marcel Harakaľ, Ľubomír Dederá, Ferdinand Chovanec	predseda podpredseda podpredseda tajomník člen
Odborová komisia Pravdepodobnosť a matematická štatistika	Ferdinand Chovanec	člen
Odborová komisia Matematická analýza	Ferdinand Chovanec	člen
Spoločná odborová komisia Umelá inteligencia, Fakulta informačných technológií, Technická univerzita v Košiciach	Miroslav Líška	člen
Akreditačná komisia, poradný orgán vlády SR	Miroslav Líška	člen
Vedecká rada Leteckej fakulty, Technická univerzita v Košiciach	Miroslav Líška	člen
Vedecká rada Fakulty elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach	Miroslav Líška	člen
Vedecká rada USI, Žilinská univerzita v Žiline	Miroslav Líška	člen
Doktorandské štúdium v odbore 9.2.1 Informatika, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach	Marcel Harakaľ, Ľubomír Dederá	školiteľ, oponent
Doktorandské štúdium v odbore 8.4.6 Vojenské spojovacie a informačné systémy, Akadémia ozbrojených síl	Miroslav Líška, Jozef Štulrajter, Marcel Harakaľ, Ľubomír Dederá,	školiteľ
Redakčná rada odborného časopisu "Slaboproudý obzor" - vydávaný v rámci IEEE CZ v Prahe	Marcel Harakaľ	člen
Redakčná rada časopisu Tatra Mountains Mathematical Publications	Ferdinand Chovanec	člen
Redakčná rada vedeckého časopisu Science & Military	Marcel Harakaľ, Ľubomír Dederá	predseda člen
Národný tím technických expertov na posudzovanie tovarov a technológií dvojako použitia a vojenského materiálu, Ministerstvo hospodárstva SR	Marcel Harakaľ	člen
NATO STO – Information Systems Technology panel	Michal Turčaník	člen
Komisia hodnotiteľov projektov EDA	Miroslav Líška	člen
Posudzovateľ a hodnotiteľ projektov KEGA	Jozef Štulrajter, Ľubomír Dederá	člen

Názov	Meno	Pozícia
AFCEA Slovak Chapter	Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter Miroslav Ďulík Ján Očkay,	viceprezident progr. sekr. viceprezident
Edičná komisia Akadémie ozbrojených síl	Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter	predseda člen
Komisia pre priemyselné vlastníctvo	Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter	predseda podpredseda
Komisia pre strategický rozvoj a implementáciu komunikačných a informačných technológií	Marcel Harakaľ, Miroslav Líška, Július Baráth	predseda člen člen
International Quantum Structures Association	Eva Drobná, Ferdinand Chovanec	člen člen
Člen Jednoty slovenských matematikov a fyzikov	Eva Drobná, Ferdinand Chovanec	člen
Akademický senát Akadémie ozbrojených síl	Michal Turčaník	člen

12.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 41 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Medzinárodná konferencia New Trends in Signal Processing, NTSP 2016, 12th - 14th October, Slovakia 2016. - Liptovský Mikuláš, Armed Forces Academy of General Milan Rastislav Štefánik, 2016	Hotel Chopok, Demänovská dolina, october, 12th – 14th, 2016	Marcel Harakaľ
13. medzinárodnej konferencie FSTA 2016, Liptovský Ján, 24. – 29. 1. 2016	Liptovský Ján 24. – 29. 1. 2016	Ferdinand Chovanec
AFASES 2016 International Scientific Conference, Brasov, 26 - 28 May 2016	Brasov, Rumunsko 26 - 28 May 2016	Marcel Harakaľ
Future of Cyber Conference 2016, 20 -21 October 2016, Prague, Czech Republic	20 - 21 October 2016, Prague, Czech Republic	Marcel Harakaľ

Názov	Miesto a termín konania	Člen
XV. International Technical Systems Degradations Conference, 30. 3. - 2. 4. 2016, Liptovský Mikuláš, Slovakia	30. 3. - 2. 4. 2016, Liptovský Mikuláš, Slovakia	Marcel Harakaľ
IST STO Symposium "Cyber Defence Situation Awareness", Sofia, Bulgaria, 3. - 4. 10. 2016	Sofia, Bulgaria, 3. - 4. 10. 2016	Michal Turčaník

12.3 Ďalšie významné aktivity

12.3.1 Panely STO a NATO pracovné skupiny

- IST-121 Task Group Meeting on Machine Learning Techniques for Autonomous Computer Generated Entities, Stockholm, Sweden, 5. - 7. 4. 2016, Michal Turčaník.
- 37th STO IST Panel Bussiness Meeting, Brussels, Belgium, 25 - 27. 5. 2016, Michal Turčaník.
- IST STO Symposium "Cyber Defence Situation Awareness", Sofia, Bulgaria, 3. - 4. 10. 2016, Michal Turčaník.
- 38th STO IST Panel Bussiness Meeting, Sofia, Bulgaria, 5. - 7. 10. 2016, Michal Turčaník.

12.3.2 Projekty z Európskej únie

Projekt Akadémie ozbrojených síl “Budovanie infraštruktúry a modernizácia Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika - II. Etapa.

Operačný program - Výskum a vývoj

Koordinátor projektu: Jozef Štulrajter

Výška finančného nenávratného príspevku: **3 884 632,51 €**

Termín: 11/2012 - 03/2016

Projekt Akadémie ozbrojených síl „Pracovisko analýz a simulácie informačných a bezpečnostných ohrození (PASIBO) – Analysis and Simulation of Information and Security Threats Workplace. ITMS kód Projektu: 26210120044.

Operačný program - Výskum a vývoj

Prioritná os: 1 Infraštruktúra výskumu a vývoja

Opatrienie: 1.1 Obnova a budovanie technickej infraštruktúry výskumu a vývoja

Koordinátor aktivity 1 (Laboratórium pre analýzu a vyhodnocovanie informačných a bezpečnostných ohrození: Jozef Štulrajter

Výška finančného nenávratného príspevku: **4 480 324,13 €**

Termín: 11/2015 - 03/2016

12.3.3 Ocenenia príslušníkov katedry

- Komenského plaketu II. stupňa udelil rektor AOS doc. RNDr. Ferdinandovi Chovancovi, CSc. za dlhoročnú svedomitú pedagogickú prácu v AOS a prínos vo vedeckej oblasti.
- Malou plaketou AOS“ ocenil rektor AOS Ing. Miroslava Ďulíka, PhD. Za svedomitú pedagogickú a vedeckú prácu v AOS a za významný podiel pri spracovaní projektov EŠF.

Oponentúry a posudzovateľská činnosť

- posudzovanie projektov VEGA
 - *doc. RNDr. Ferdinand Chovanec, CSc.*
 - posudzovateľ grantu VEGA 1/0355/17 Modelovanie neurčitosti a nekompatibility pomocou algebraických štruktúr.

13. Katedra manažmentu

13.1 Poslanie katedry

Poslaním katedry je vzdelávanie a výskum v oblasti manažérskych metód, techník a nástrojov riadenia v sociálno-ekonomických procesoch.

Katedra manažmentu je profilovým vedecko-pedagogickým pracoviskom pre vzdelávanie a vedecko-výskumnú činnosť v disciplínach manažmentu, ekonomiky a logistiky.

V oblasti vzdelávania katedra zabezpečovala výučbu v manažérskych a s nimi súvisiacich predmetoch so zameraním na manažment, vodcovstvo, logistiku, makro a mikroekonomické disciplíny, vo všetkých vysokoškolských študijných programoch akreditovaných v Akadémii ozbrojených síl, v dennom, externom i celoživotnom vzdelávaní. Katedra sa podieľala na vysokoškolskom štúdiu v študijnom programe „Manažment vojenskej organizácie“ v študijnom odbore 8.4.1 Manažment vojenských systémov v prvom stupni štúdia a v študijnom programe „Bezpečnosť a obrana štátu“ študijného odboru 8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť vo všetkých stupňoch vysokoškolského štúdia

Vo vedecko-výskumnej činnosti sa katedra orientovala formou bádateľského výskumu ako aj aplikovaným výskumom na úlohy manažmentu v špecifickom vojenskom prostredí a v národnom hospodárstve najmä riešením teoreticko-metodologických i praktických otázok manažmentu so zameraním na osobnosť manažéra v ozbrojených silách, v ekonomických aspektoch obrany a bezpečnosti štátu, úloh asymetrických ohrození, v súčinnosti s riešiteľskými kolektívami krajín NATO.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 198, 0960/423 265
e-mail: marcela.barancikova@aos.sk

Vedúci katedry:

do 31. 8. 2016	prof. Ing. Milan SOPÓCI, PhD. milan.sopoci@aos.sk	423 198
od 1. 9. 2016	poverená vedením katedry doc. PhDr. Mária PETRUFOVÁ, PhD. maria.petrufova@aos.sk	423 196

13.2 Výskumná a vývojová činnosť

Optimalizácia skladových zásob logistiky pre nové typy zavádzanej výzbroje, techniky a materiálu do používania v OS SR.

Zodpovedný riešiteľ: Stanislav Morong

Člen riešiteľského kolektívu: Miroslav Školník, Stanislav Morong, Lubomír Belan, Milan Sopóci, Soňa Jirásková, Viera Frianová, Milota Kustrová,

Termín: 2015 - 2016

Možnosti manažmentu medzinárodných projektov.

Zodpovedný riešiteľ: Stanislav Morong

Člen riešiteľského kolektívu: Miroslav Školník, Stanislav Morong, Lubomír Belan, Milan Sopóci, Soňa Jirásková, Viera Frianová, Milota Kustrová, Jaroslav Nekoranec, Mária Petrufová

Termín: 2015 – 2016

Global supply chain solutions in the practice of national defence of the V4 countries.

Zodpovedný riešiteľ: Milan Sopóci

Člen riešiteľského kolektívu: Miroslav Školník, Stanislav Morong, Soňa Jirásková, Viera Frianová, Milota Kustrová

Termín: 2015 – 2016

13.2.1 Publikačná činnosť

Tabuľka 42 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	6
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	1
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	4
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	2
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	21
BDE	Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	3
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	2
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	1
Spolu		43

13.2.2 Konferencie a semináre

Účasť na domácich konferenciách a seminároch

1. Medzinárodná vedecká konferencia „Riadenie projektov“, Fakulta manažmentu UK v Bratislave, 14. 4. 2016.
2. 21. medzinárodná vedecká konferencia „Krizové riadenie“, Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline, Žilina, 25. 5. 2016.
3. 12. medzinárodná vedecko-odborná konferencia: „Manažment – teória, výučba a prax 2016“, Katedra manažmentu, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 21. - 23. 9. 2016.
4. Medzinárodná vedecká konferencia „Ľudský kapitál a spoločnosť“ Univerzita P.J Šafárika v Košiciach, Fakulta verejnej správy, 6. 10. 2016.
5. Účasť na workshope „OPEN GOVERNMENT WEEK“, Centrum vedecko-technických informácií SR, Úrad splnomocnenca vlády SR pre rozvoj občianskej spoločnosti v Bratislave, 17. - 20. 10. 2016.
6. 7. medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2016“, Katedry bezpečnosti a obrany, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 27. - 28. 10. 2016.
7. 10. medzinárodná vedecká konferencia „Bezpečné Slovensko a Európska únia“, Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, 10. - 11. 11. 2016.
8. 5. ročník medzinárodnej konferencie „MARVI 2016 – Manažment - marketing“, Žilinská univerzita v Žiline, Katedra vojenskej dopravy, 24. 11. 2016.
9. Medzinárodná konferencia „O kvalite a spoločenskej zodpovednosti“, 2016, organizovaná Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR. Hotel Bratislava, 7. – 8. 12. 2016.

Účasť na zahraničných konferenciách a seminároch

1. Medzinárodná vedecká konferencia „Bezpečná Európa“ do Dabrowej Gornicze, Poľská republika, 12. – 13. 5. 2016.
2. 18. Medzinárodná vedecká konferencia „AFASES 2016“ Scientific research and education in the air force, Henri Coanda Air Force Academy, Brasov 26. - 28. 5. 2016, Rumunsko.
3. Medzinárodná vedecká konferencia „Security Forum 2016“ Krakow, Poľská republika, 2. - 3. 6. 2016.
4. 22. medzinárodná vedecká konferencia „BO 2016“ Land Forces Academy, Sibiu 9. - 11. 6. 2016, Rumunsko.

Konferencie a semináre organizované katedrou

1. Vedecko-odborná konferencia: „Manažment – teória, výučba a prax 2016“, Katedra manažmentu, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 21. - 23. 9. 2016.

13.2.3 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Ministerstvo obrany SR,
- Zdravotnícka základňa, Liptovský Mikuláš,
- Multifunkčná zásobovacia základňa, Poprad,
- Multifunkčná zásobovacia základňa, Nemšová,
- Opravárenský prápor, Martin,
- Zásobovacia základňa III. Zemianske Kostofany,
- ÚLZ Trenčín, Generálny štáb Ozbrojených síl SR, Bratislava,
- ÚLC Trenčín, MO SR, Bratislava
- Útvary logistiky, Hlohovec,
- Odbor logistiky, Generálny štáb Ozbrojených síl SR, Bratislava,
- Ekonomická univerzita v Bratislave,
- Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,
- Žilinská univerzita v Žiline,
- Prešovská univerzita v Prešove,
- Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Akadémia vzdušných síl Brašov, Rumunsko,
- Akadémia pozemných síl Sibiu, Rumunsko,
- Akadémia národnej obrany Varšava, Poľsko,
- Vysoká škola verejnej správy v Budapešti, Maďarsko,
- Policajná akadémia Českej republiky v Prahe, Česká republika,
- Krakovská škola vyššia, Krakov, Poľsko,
- Wysza škola biznesu, Dabrowa Gornicza, Poľsko,

13.2.4 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 43 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Milan Sopóci, Mária Petrufová, Miroslav Školník	člen predsedníctva (do 31. 8. 2016) člen člen
Redakčná rada časopisu Ekonomika a manažment, Univerzita obrany Brno, Česká republika	Milan Sopóci	člen (do 31. 8. 2016)
Redakčná rada časopisu Krízový manažment Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline	Milan Sopóci	člen (do 31. 8. 2016)
Redakčná rada časopisu Review, AFA, Brašov, Rumunsko	Milan Sopóci	člen (do 31. 8. 2016)
Redakčná rada časopisu Scientific Bulletin, LFA, Sibiu, Rumunsko	Milan Sopóci	člen (do 31. 8. 2016)
Redakčná rada časopisu Defence sources management, Brašov, Rumunsko	Milan Sopóci	člen (do 31. 8. 2016)
Zväz logistiky a zasielateľstva SR	Milan Sopóci	člen (do 31. 8. 2016)
Edičná komisia Akadémie ozbrojených síl	Mária Petrufová	člen
Redakčná rada časopisu Vojenská osвета, Personálny úrad OS SR	Mária Petrufová	člen
Rada kvality Akadémie ozbrojených síl	Mária Petrufová	člen
Výbor odborového zväzu civilných zamestnancov	Mária Petrufová	člen
Spoločnosť pre projektové riadenie, Trnava	Lubomír Belan	člen komisie pre vzdelávanie
Environmentálna komisia Akadémie ozbrojených síl	Milota Kustrová	predseda
Akademický senát Akadémie ozbrojených síl	Jaroslav Nekoranec	člen (do 30. 5. 2016)
Akademický senát Akadémie ozbrojených síl	Lubomir Belan	člen (od 1. 6. 2016)
Národohospodársky odbor Matice slovenskej	Stanislav Morong	člen výboru

13.2.5 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 44 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Medzinárodná konferencia „Knowledge Based Organization 2016“	Sibiú, Rumunsko 9. - 11. 6. 2016	Milan Sopóci
Medzinárodná konferencia „AFASES – 2016“	Brašov, Rumunsko 26. – 28. 5. 2016	Milan Sopóci
12. medzinárodná vedecko – odborná konferencia „Manažment - teória výučba a prax 2016“	Akadémia ozbrojených síl 21. - 23. 9. 2016	Mária Petrufová, Miroslav Školník, Milota Kustrová, Viera Frianová, Jaroslav Nekoraneč
21. medzinárodná vedecká konferencia „„Krizové riadenie“,	Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline 25. 5. 2016	Milan Sopóci

13.3 Ďalšie významné aktivity

1. Koncepcia riadenia, velenia a prieskumu PVO VzS OS SR – štúdia pre VzS.
2. Podiel na príprave projektu krajín V4 – akvizície zbraňových systémov krajín V4.
3. Organizácia a zabezpečenie krátkodobých odborných kurzov pre spravodajské služby.
4. Organizácia a zabezpečenie krátkodobých odborných kurzov pre odbor logistiky Generálneho štábu Ozbrojených síl SR.
5. Organizácia a zabezpečenie krátkodobých odborných kurzov pre profesionálnych vojakov v oblasti palebnej podpory (Targeting).
6. Organizácia a zabezpečenie krátkodobých odborných kurzov pre profesionálnych vojakov a zamestnancov v oblasti vyzbrojovania (spolupráca SEMI MOSR).
7. Členstvo v štátnicovej komisii na Fakulte vojenského leadershipu, Katedra logistiky (júl 2016, Miroslav Školník)
8. Školenie lektorov – zamestnancov Katedry manažmentu v systéme SAP R/3.

14. Katedra strojárstva

14.1 Poslanie katedry

Poslaním Katedry strojárstva je zabezpečovať vyučovanie v garantovanom akreditovanom študijnom programe Zbraňové systémy, zbrane a ich časti v študijnom odbore 8.4.3 Výzbroj a technika ozbrojených síl v prvom, druhom a treťom stupni vysokoškolského štúdia. Katedra zabezpečuje výučbu aj v druhom a treťom stupni vysokoškolského štúdia v študijnom programe Výzbroj a technika ozbrojených síl v študijnom odbore 8.4.3 Výzbroj a technika ozbrojených síl.

Katedra strojárstva zabezpečovala vyučovanie strojárskych a odborných predmetov v študijných programoch Výzbroj a technika ozbrojených síl v študijnom odbore 8.4.3 Výzbroj a technika ozbrojených síl v druhom stupni vysokoškolského štúdia v elektrotechnickom zameraní a v prvom stupni v študijných programoch Manažment vojenskej organizácie v študijnom odbore 8.4.1 Manažment vojenských systémov a Vojenské spojovacie a informačné systémy v študijnom odbore 8.4.6. Vojenské spojovacie a informačné systémy.

Z dôvodu potreby zvyšovania odbornej spôsobilosti v oblasti prevádzky, údržby, opráv a diagnostiky špeciálnej mobilnej pásovej a kolesovej techniky katedra realizovala krátkodobé odborné a špecializované kurzy pre potreby príslušníkov rezortu Ministerstva obrany SR. Dlhodobo sa podieľa na výučbe v kurzoch DKAVŠ.

Vedecko-výskumná činnosť Katedry strojárstva je dlhodobo zameraná do oblastí modernizácie a inovácie vojenskej techniky Ozbrojených síl SR s využitím simulačných výpočtových metód. Katedra v rámci projektu Výskumu a vývoja, „Využitie simulačných metód pri diagnostike a modernizácii vojenskej techniky zavedenej v OS SR“ zabezpečovala a koordinovala vyhodnotenie prevádzky pozemnej výzbroje a techniky vozidiel „155 mm ShKH ZUZANA vz. 2000 a TANK T-72 M“ so zameraním na kvalitu motorových olejov, prevádzkových hmôt a prevádzkovej dokumentácie, s návrhom opatrení pre ich používanie a prevádzku.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 369, 0960/423 366
e-mail: zlatica.smihulova@aos.sk

Vedúci katedry:

prof. Ing. Peter DROPPA, PhD.
peter.droppa@aos.sk

423 369

14.2 Výskumná a vývojová činnosť

14.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Využitie simulačných metód pri diagnostike a modernizácii vojenskej techniky zavedenej v OS SR.

Zadávatel' projektu: SEMPO MO SR

Manažér projektu: Peter Droppa

Riešiteľský kolektív: Miroslav Marko, Peter Lisý, Lukáš Bridík, Peter Perun, Martin Marchevka, Peter Kalna, Samuel Filípek.

Výstup projektu: Priebežná správa/Záverečná správa

Doba riešenia projektu: 2014 – 2016.

Pracovisko pre zváranie, rezanie a opravy pancierov pásovej a kolesovej techniky Ozbrojených síl Slovenskej republiky.

Zadávatel' projektu: SEMPO MO SR

Manažér projektu: Peter Droppa

Riešiteľský kolektív: Mariana Kuffová, Norbert Adamec, Štěpán Pavlov.

Výstup projektu: Priebežná správa/Záverečná správa

Doba riešenia projektu: 2016 – 2017.

Návrh integrovanej logistickej podpory MTA.

Zadávatel' projektu: SEMPO MO SR

Manažér projektu: Peter Droppa

Riešiteľský kolektív: Miroslav Marko, Štěpán Pavlov, Peter Perun.

Výstup projektu: Priebežná správa/Záverečná správa

Doba riešenia projektu: 2016 – 2017.

Application of Intelligent Dampers into Military Vehicle Operated in multinational Missions.

Projekt – SVK – DEU / AVT – 14/01

Manažér projektu: Mariana Kuffová

Riešiteľský kolektív: Vladimír Sedlák, Michael Hoenlinger, Christian Mengel, Mike Mueller.

Výstup projektu: Progress report/Final report.

Doba riešenia projektu: 2014 – 2016.

Evaluation of in-vehicle vibrations and their effect on vehicle structures and personnel health and performance.

Projekt – SVK-CAN-AVT-16/01

Manažér projektu: Mariana Kuffová

Riešiteľský kolektív: Stanislav Fábry, Viresh Wickramasinghe, Wieslaw Beres, David Zimcik, Eric Chen.

Výstup projektu: Progress report/Final report

Doba riešenia projektu: 2016 – 2019.

14.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 45 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	8
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	7
BCI	Skriptá a učebné texty	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	2
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	3
	Spolu	23

14.2.3 Konferencie a semináre**Účasť na domácich a zahraničných konferenciách**

1. XV. International Technical Systems Degradation Conference, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, Slovenská republika, 30. 3. – 2. 4. 2016.
2. Výstava IDEB 2016 spojená s konferenciou ICMT 2016 v Bratislave, 9. - 11. 5. 2016.
3. Students' Scientific Conference 2016 – V4 Group Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, Slovenská republika, 31. 5. 2016.
4. Medzinárodná vedecká konferencia Opatřebení, spolehlivost, diagnostika 2016, Univerzita obrany Brno, Česká republika, 11. - 12. 10. 2016.
5. 20th International Scientific Conference Transport MEANS 2016, Juodkrantė, Lithuania, 5. - 7. 10. 2016.
6. 11th International Armament Conference on Scientific Aspects of Armament & Safety Technology. RYN, Poľsko, 19. - 22. 9. 2016.

Konferencie a semináre organizované katedrou v AOS

1. XV. International Technical Systems Degradation Conference, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, Slovenská republika, 30. 3. – 2. 4. 2016.
2. 22th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2016“, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 10. - 11. 11. 2016.

14.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Univerzita obrany Brno, Fakulta vojenských technológií, Česká republika,
- Military University of Technology Warszawa, Faculty of Mechatronic, Institute of Armament Technology, Warszawa, Poľsko,
- Hutchinson, Defence and Industry – Mannheim, Nemecko,
- Krauss-Maffei Wegmann – Mníchov, Nemecko,
- WTD41 – testovacie laboratórium Bundeswehru – Trier, Nemecko,
- Royal Military Academy Brussels, Belgicko,
- National Research Council Canada, Ottawa, Canada,
- Warsaw University of Technology, Faculty of Transport, Faculty of Automotive and Construction Machinery Engineering, Poľsko,
- Lublin University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Poľsko,
- Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzetu Mechanicznego, Tarnów, Poľsko,
- Veliteľstvo síl, výcviku a podpory Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, štáb personálneho manažmentu, štáb logistiky, Trenčín,
- Veliteľstvo pozemných síl Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, Trenčín,
- Fakulta elektrotechniky a informatiky, Strojnícka fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- Strojnícka fakulta, Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline,
- Letecká fakulta, Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach,
- Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne,
- Združenie obranného a bezpečnostného priemyslu Slovenskej republiky, Trenčín,
- Zásobovacia základňa ZT 5, Martin ,
- Muničný sklad, Nováky,
- Centrum testovania munície, Nováky,
- Národné centrum EOD a RCHBO, Nováky,
- Kontrolný a skúšobný ústav pohonných hmôt a mazadiel Žilina,
- VÝVOJ Martin, a.s.,
- Slovenská spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku.

14.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 46 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Peter Droppa, Peter Lisý	člen preds. člen
Vedecká rada Fakulty špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Mariana Kuffová	člen
Redakčná rada časopisu Bulletin Veliteľstva síl výcviku a podpory Ozbrojených síl SR, Trenčín	Peter Droppa	člen
Redakčná rada Science & Military Akadémie ozbrojených síl	Mariana Kuffová	člen
Redakčná rada časopisu Scientific Quartely Wojskowa Akademia Techniczna Warszawa	Mariana Kuffová	člen
Redakčná rada časopisu Problems of Mechatronics, armament, aviation, safety engineering, Warsaw, Poľsko	Peter Droppa, Mariana Kuffová	člen člen
Redakčná rada časopisu Issues of Armament Technology pri Military Institute of Armament Technology (MIAT) Zielonka, Poľsko	Peter Lisý	člen
NATO STO AVT Applied Vehicle Technology	Mariana Kuffová	člen
Central European Association for Computational Mechanics	Mário Štiavnický	člen
Slovenská dopravná spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied, pobočka Košice	Mariana Kuffová	člen
Vedecká spoločnosť pre náuku o kovochoch pri Slovenskej akadémii vied Košice	Mariana Kuffová	člen
Slovenská spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku	Miroslav Marko	člen výboru
Komisia pre štátne skúšky, Akadémie ozbrojených síl	Peter Droppa, Mariana Kuffová, Peter Lisý, Miroslav Marko	predseda člen člen člen
Komisia pre štátne skúšky, Fakulta vojenských technológií, Univerzita obrany Brno, Česká republika	Peter Droppa	člen
Komisia pre štátne skúšky, Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach	Mariana Kuffová	člen

Názov	Meno	Pozícia
Komisia pre štátne skúšky, Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Mariana Kuffová	člen
Odborová komisia pre doktorandské štúdium, Akadémia ozbrojených síl	Peter Droppa, Peter Lisý, Mariana Kuffová	predseda člen člen
Komisia pre doktorandské štúdium, Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach	Mariana Kuffová	člen
Komisia pre doktorandské štúdium, Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Mariana Kuffová	člen
Edičná komisia, Akadémia ozbrojených síl	Peter Lisý	člen
Disciplinárna komisia Akadémie ozbrojených síl pre študentov	Peter Lisý	predseda
EDA - Cap Tech	Peter Lisý	CGE

14.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 47 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Pozícia
XV. International Technical Systems Degradation Seminar	Liptovský Mikuláš, 30. 3. – 2. 4. 2016	Peter Droppa, Scientific Committee
XV. International Technical Systems Degradation Seminar	Liptovský Mikuláš, 30. 3. – 2. 4. 2016	Lukáš Bridík, Štěpán Pavlov, Peter Perun Conference Committee
Medzinárodná vedecká konferencia Opotřebení, spolehlivost, diagnostika 2016	Brno, Česká republika, 11. - 12. 10. 2016	Peter Droppa, Mariana Kuffová Scientific Committee
11 th International Armament Conference on Scientific Aspects of Armament & Safety Technology.	RYN, Poľsko, 19. - 22. 9. 2016	Peter Droppa, Peter Lisý vedecký výbor

Názov	Miesto a termín konania	Pozícia
22 th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2016“	Liptovský Mikuláš, 10. - 11. 11. 2016	Peter Droppa predseda Peter Lisý, Mariana Kuffová vedecký výbor
22 th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2016“	Liptovský Mikuláš, 10. - 11. 11. 2016	Norbert Adamec, Lukáš Bridík, Miroslav Marko, Štěpán Pavlov, Mário Štiavnický, Zlatica Šmihulová organizačný výbor

14.3 Ďalšie významné aktivity

14.3.1 Panely NATO STO

- AVT Applied Vehicle Technology STO NATO, Mariana Kuffová - Chair of Support Committee.

14.4 Ocenenia

- Ocenenie v rámci panelu AVT STO NATO – The Young Contributor Award:
- doc. Ing. Mariana Kuffová, PhD.
- Ocenenie pri príležitosti Dňa učiteľ'ov, Malá plaketa AOS:
- Ing. Štěpán Pavlov, PhD.
- Cena Slovenského literárneho fondu „GOLD MEDAL“ – 2016
- Tomáš RÁZGA – študent

15. Katedra bezpečnosti a obrany

15.1 Poslanie katedry

Katedra bezpečnosti a obrany má významné postavenie v príprave vojenských špecialistov pre oblasť bezpečnosti a obrany. Vzdelávanie realizovala v súlade s potrebami Ministerstva obrany SR, Ozbrojených síl SR a orgánov verejnej správy. Katedra je garantom výučby vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania v študijnom programe Bezpečnosť a obrana štátu a v prvom stupni vysokoškolského vzdelávania v študijnom programe Manažment vojenskej organizácie. Výrazne sa podieľa aj na vysokoškolskom vzdelávaní v ostatných študijných programoch a ďalšom vzdelávaní profesionálnych vojakov v kariérnych a odborných kurzoch podľa potrieb Ozbrojených síl SR.

Vo výskumnej oblasti sa katedra sústreďovala na problémy medzinárodnej a národnej bezpečnosti, obrany štátu a krízového riadenia, identifikácie príznakov hybridných vojen, zvýšenia spôsobilosti delostrelectva OS SR. V oblasti výskumu a vývoja spolupracuje s civilnými a vojenskými inštitúciami v národnom i medzinárodnom prostredí. Vedeckú činnosť vo vojenskej teoretickej príprave realizovala v súlade s rozvojom odborov vedy a techniky vo vojenstve. Zamestnanci Katedry bezpečnosti a obrany sa podieľali na tvorbe, rozvoji a overovaní koncepcií a doktrín ozbrojených síl v národnom a aliančnom prostredí.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/ 422 874,
fax: 0960/ 422 611
e-mail: gabriela.kredatusova@aos.sk

Vedúci katedry: prof. Ing. Vojtech JURČÁK, CSc. 422 792
e-mail: vojtech.jurcak@aos.sk

15.2 Výskumná a vývojová činnosť

15.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Identifikácia príznakov vedenia hybridnej vojny.

Číslo/označenie projektu: projekt výskumu a vývoja č. 8

Zadávatel': SEMPO MO SR

Manažér projektu: Vojtech Jurčák

Členovia riešiteľského kolektívu: Pavel Bučka, Ondrej Kredatus, Milan Labuzík, Štefan Ganoczy, Adrián Sipko.

Termín: 2016 - 2017

Delostrelecký zbraňový systém budúcnosti - zvýšenie spôsobilostí delostrelectva OS SR.

Číslo/označenie projektu: Štúdia realizovateľnosti č. 3-2016

Zadávateľ: SEMPO MO SR

Manažér projektu: Ivan Majchút

Členovia riešiteľského kolektívu: Jaroslav Varecha, Lubomír Belan, Michal Hrnčiar

Termín: 05/2016 - 12/2016

Domestifikácia simulačného nástroja OneSAF Objective System a jeho postupná konektivita so súčasným simulačným nástrojom konštruktívnej a virtuálnej simulácie na báze simulačného nástroja OneSAF Testbed Baseline.

Číslo/označenie projektu: VV – 5/2015

Zadávateľ: MO SR

Zodpovedný riešiteľ: Vladimír Andrassy

Termín: 01/2015 - 2/2016, oponentské konanie 11/2016

Future Defence Budget, Constrains: Challenges and Opportunities.

Číslo/označenie projektu SAS – 113

Zadávateľ: NATO STO System Analysis and Studies

Zodpovedný riešiteľ: Dr. Todd Calhoun - USA

Člen riešiteľského kolektívu za SR: Pavel Bučka

Termín: 01/2015 - 01/2016

15.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 48 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	2
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	2
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	14
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	1
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	1
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	3
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	3
	Spolu	29

15.2.3 Konferencie a semináre

Konferencie a semináre organizované katedrou

1. Medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2016“, Katedra bezpečnosti a obrany, Akadémia ozbrojených síl.

15.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Fakulta medzinárodných vzťahov a politických vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,
- Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline,
- Vysoká škola bezpečnostného manažerstva v Košiciach,
- Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Policejní akademie České republiky v Praze, Česká republika,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Akadémia národnej obrany vo Viedni (Bundesheer), Rakúsko,
- Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Łądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki, Wrocław, Poľsko,
- Wyższa Szkoła Handlowa im. Blesława Markowskiego w Kielcach,
- Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego w Krakowie, Poľsko,
- Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św., Poľsko,
- Uniwersytet Opolski, Opole, Poľsko,
- "Nicolae Balcescu" Land Forces Academy, Sibiu, Rumunsko,
- "Henri Coanda" Air Force Academy Braşov, Rumunsko,
- Kancelária Bezpečnostnej rady Úradu vlády SR Bratislava,
- Vojenská kancelária prezidenta SR, Bratislava,
- Národný bezpečnostný úrad SR, Bratislava,
- Ministerstvo obrany SR Bratislava,
- Veliteľstvo pozemných síl Ozbrojených síl SR – oddelenie CIMIC a PSYOPS
- Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí SR, Bratislava,
- Ministerstvo vnútra SR,
- Centrum pre európske a severoatlantické vzťahy, Bratislava,
- Generálny štáb Ozbrojených síl SR, Bratislava,
- Zastupiteľské úrady krajín NATO a Európskej únie v SR, Bratislava,
- Historický ústav Slovenskej akadémie vied, Bratislava,
- Vojenský historický ústav, Bratislava.

15.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 49 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Pavel Bučka, Vojtech Jurčák, Peter Spilý	člen člen člen
Vedecká rada Fakulty politických vied a medzinárodných vzťahov, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	Vojtech Jurčák	člen
Vedecká rada Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline	Vojtech Jurčák	člen
Vedecká rada Vysoké školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach	Vojtech Jurčák	člen
Odborová komisia doktorandského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu	Vojtech Jurčák, Pavel Bučka, Peter Spilý, Jaroslav Varecha	predseda člen člen člen
Odborová komisia doktorandského študijného programu v študijnom odbore krízový manažment, Fakulta bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline	Vojtech Jurčák	člen
Odborová komisia doktorandského študijného programu v študijnom odbore bezpečnostný manažment, Fakulta bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline	Vojtech Jurčák	člen
Academy of Safety and Bases of Health, Kijev, Ukrajina	Pavel Bučka, Vojtech Jurčák,	člen člen
International Committee on Fight Against Terrorism, Organized Crime and Corruption ICOCRIM	Vojtech Jurčák	člen medzinárodného výboru
Regional Centre for Research on Security, Higher School of Administration Bielsko-Biala, Poľsko	Vojtech Jurčák	Vice Director
Medzirezortná terminologická komisia Bezpečnostnej rady Slovenskej republiky	Vojtech Jurčák	člen
Edičná komisia Akadémie ozbrojených síl	Peter Spilý	člen
Hlavná terminologická komisia Ministerstva obrany SR	Peter Spilý	člen

Názov	Meno	Pozícia
Odborná terminologická komisia pri Generálnom štábe Ozbrojených síl SR	Štefan Ganoczy	člen
Redakčná rada časopisu MAD-Magazine of Aviation Development, Dopravná fakulta, České vysoké učení technické Praha, Česká republika	Vojtech Jurčák	člen
Vedecká rada časopisu Ante Portas – Studia nad bezpieczeństwem, Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św., Poľsko	Vojtech Jurčák	člen
Redakčná rada časopisu Acta Scientifica Academiae Ostroviensis, Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św., Poľsko	Vojtech Jurčák	člen
Redakčná rada časopisu Horyzonty Bezpieczeństwa, Uniwersytet Opolski, Poľsko	Vojtech Jurčák	člen
Redakčná rada časopisu Krízový manažment, Fakulta bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline	Vojtech Jurčák	člen
Redakčná rada Vojenských reflexií, Akadémia ozbrojených síl	Pavel Bučka, Vojtech Jurčák	predseda člen
Redakčná rada časopisu Vojenské rozhledy	Ivan Majchút	člen
Redakčná rada Acta Avionica	Pavel Bučka	člen
Redakčná rada časopisu Military Science Review – Hadtudományi Szemle, Maďarsko	Pavel Bučka	člen
Redakčná rada časopisu Exclusive Journal	Pavel Bučka	člen
Vedecký časopis The Scientific Quarterly of the NDU of Poland.	Pavel Bučka	recenzent
STO panel System Analysis and Studies	Pavel Bučka	člen
NATO STO panel Systems Concepts and Integration	Vladimír Andrassy	člen
Pracovná skupina STO NATO projekt SAS-113_Future Defence Budget Constraints_Challenges and Opportunites	Pavel Bučka	člen

Názov	Meno	Pozícia
Komisia na vykonanie obhajoby dizertačnej práce Mgr. Ján Marko, UMB Banská Bystrica, 24. 8. 2016	Pavel Bučka	oponent
Oponent dizertačnej práce Mgr. Lucia Spišiaková, UMB Banská Bystrica, 31. 7. 2016	Vojtech Jurčák	oponent
Komisia na vykonanie dizertačnej skúšky Ing. Michal Leško, AOS, 22. 1. 2016	Vojtech Jurčák, Pavel Bučka	predseda komisie člen komisie
Komisia na vykonanie obhajoby dizertačnej práce Mgr. Ivica Stehlíková, AOS, 22. 8. 2016	Vojtech Jurčák, Pavel Bučka	predseda komisie školiteľ
Komisia na vykonanie obhajoby dizertačnej práce mjr. Ing. Oliver Straka, AOS, 22. 8. 2016	Vojtech Jurčák, Pavel Bučka	predseda komisie člen komisie
Komisia na vykonanie obhajoby dizertačnej práce kpt. Ing. Matúš Grega, AOS, 7. 10. 2016	Vojtech Jurčák	predseda komisie
Komisia na vykonanie obhajoby dizertačnej práce genmjr. Ing. Ondřej Novosad, AOS, 22. 8. 2016	Vojtech Jurčák, Pavel Bučka	predseda komisie školiteľ
Komisia na vykonanie obhajoby dizertačnej práce PhDr. Martin Nič, AOS, 22. 8. 2016	Vojtech Jurčák, Pavel Bučka	predseda komisie oponent
Komisia na vykonanie dizertačnej skúšky mjr. Ing. Maroš Trnka, AOS, 13. 10. 2016	Pavel Bučka	školiteľ
Komisia na vykonanie dizertačnej skúšky kpt. JUDr. Peter Toma, AOS, 4. 10. 2016	Pavel Bučka	školiteľ

15.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 50 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Národná a medzinárodná bezpečnosť 2016	Liptovský Mikuláš 27. - 28. 10. 2016	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák, Peter Spilý, Pavel Bučka, Milan Labuzík, Ivan Majchút, Jaroslav Varecha organizačný výbor – Ivan Majchút, Jaroslav Varecha, Michal Hrnčiar, Vladimír Andrassy, Ondrej Kredatus, Štefan Ganoczy, Gabriela Kredatusová
Complex Systems Security Management 2016	Liptovský Mikuláš 22. – 26. 2. 2016	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
Defence and Strategy - from Wales to Warsaw and beyond	Univerzita obrany Brno 13. - 14. 6. 2016	člen vedeckého výboru Ivan Majchút
Territorial Defence and its Role in Contemporary Security System	WSBiP Ostrowiec Św. 17. - 18. 11. 2016	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
Security Forum Cracow 2016	APEIRON, Krakov, Poľsko, 2. – 3. 6. 2016	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí	Fakulta bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline 25. – 26. 5. 2016	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
Current Issues of Risks mModeling and Emergencies on Critical Infrastructure Objects	Ukrainian Civil Protection Research Institute 26. – 28. 5. 2016	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák

15.3 Ďalšie významné aktivity

- Členstvo v pracovnej skupine Generálneho štábu Ozbrojených síl SR na uplatňovanie procesov v oblasti získavania poznatkov a využívania skúseností (Lessons Learned), Ivan Majchút.
- Účasť na medzinárodnej konferencii „Taktika 2016“ na Univerzite obrany v Brne, Ivan Majchút, Jaroslav Varecha, Michal Hrnčiar.

- Účasť na medzinárodnej konferencii „Decisions in situations of endangerment. Cooperation of public administrations and uniformed services in decision making processes in endangerment situations“ na THE GENERAL TADEUSZ KOŚCIUSZKO MILITARY ACADEMY OF LAND FORCES IN WROCLAW, Ivan Majchút, Michal Hrnčiar.
- ERASMUS + Staff Mobility TEACHING PROGRAMME, Pavel Bučka, Univerzita obrany Brno, Česká republika, 13. -17. 6. 2016.
- SIMEX 2016, Vladimír Andrassy, České Budejovice, Česká republika, 24. – 26. 5. 2016.
- Erasmus +, Vladimír Andrassy, Policejní akademie České republiky v Praze, Česká republika, 5. - 10. 6. 2016.
- CSDP Orientation Course, Pavel Bučka, Vladimír Andrassy, Brusel, Belgicko, 17. – 21. 10. 2016.
- Spolupráca s Úradom právnych služieb Ministerstva obrany SR, prednášková činnosť, Miroslav Hrášok.
- Spolupráca s Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia Ministerstva obrany SR, Miroslav Hrášok.
- Spolupráca s Úradom legislatívy a práva Ministerstva obrany SR, Miroslav Hrášok.
- APPV – oponentské posudky, Miroslav Hrášok.
- Predseda národného odvolacieho súdu SR - Slovenskej asociácie motoristického športu, Miroslav Hrášok.
- Univerzita obrany Brno, Česká republika – ERAZMUS – Štefan Ganoczy.
- Člen spracovateľskej skupiny PS OS SR Projektu tvorby vojenskej publikácie SPG-3-65/Výcv Metodika taktickej prípravy roty (práporu), Michal Hrnčiar.
- SPG-3-65/Výcv Metodika taktickej prípravy roty (práporu), Michal Hrnčiar.
- Medzinárodný seminár na Národnej akadémii obrany vo Viedni: „Migration crisis in the Central Europe“ (1. – 2. 12. 2016), účasť a vystúpenie Štefan Ganoczy.
- SPG-2-13/Sprav - spracovanie pripomienok k textu dokumentu - Štefan Ganoczy.
- SPG – 9-1/PSYOPS - 2 – návrh Metodické pokyny evid. zn. SPG-9-1/CIMIC, Milan Labuzík.

Recenzie

- Posudok na monografiu „Juliusz Piwowarski: *Nauki o bezpieczeństwie. Zagadnienia elementarne*“ Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego Apeiron w Krakowie, Vojtech Jurčák.
- Recenzný posudok Odbornej knihy autorov: plk. gšt. Ing. Ivo Piknera, Ph.D. a Ing. Samuela Žilinčika „TVORBA VOJENSKÝCH KONCEPCIÍ: HISTORIE A SOUČASNOST“, Pavel Bučka.

- Recenzia článku pre časopis „Security, Economy & Law“ Hybridná vojna – vojna 21. storočia, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON Krakow, Vojtech Jurčák.
- Recenzia článku pre časopis „Security, Economy & Law“ The Importance of the White Book on Defence of the Slovak Republic to Ensure National Security and Defense, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON Krakow, Vojtech Jurčák.
- Recenzia článku pre časopis „Security Dimension” Strategic Culture as an Important Way of Security, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON Krakow, Vojtech Jurčák.
- Recenzia článku pre časopis „Security Dimension” CBRN Terrorism as the Existing Security Threat, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON Krakow, Vojtech Jurčák.
- Recenzia článku pre časopis „Security Dimension” Bezpečnostní a strategická studia na FSS MU pohledem jeho absolventu, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON Krakow, Vojtech Jurčák.
- Recenzia článku pre časopis „Kultura bezpieczeństwa“ Migrácia ako bezpečnostná hrozba pre EÚ, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON Krakow, Vojtech Jurčák.
- Recenzia článku pre časopis „Communications - Scientific Letters of the University of Zilina “ The Importance of Interdisciplinary Relations of Physics and Statics, Žilinská univerzita, Žilina, Vojtech Jurčák.
- Recenzia článku pre časopis Science & Military: Security of the State, how to Provide It? Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, Liptovský Mikuláš, Vojtech Jurčák.
- Recenzia článku pre časopis „Communications Scientific Letters of the University of Zilina“ The Need for Innovation of Security Education for Strengthening the Results of Traditional Teaching at Universities, Žilinská univerzita, Žilina, Vojtech Jurčák.

Oponentúry

- Oponentský posudok dizertačnej práce autor: Mgr. Lucia Spišiaková, téma: Teória a prax zlyhávajúcich štátov a ich vplyv na bezpečnosť - Vojtech Jurčák.

16. Katedra telesnej výchovy a športu

16.1 Poslanie katedry

Poslaním Katedry telesnej výchovy a športu je zabezpečovanie vyučovania telesnej výchovy študentov vo všetkých jej formách, ako súčasť študijného a vojenského programu prípravy študentov. Cieľom tejto prípravy je zvyšovanie telesnej zdatnosti a psychickej odolnosti, získavanie praktických zručností a návykov zo špeciálnej telesnej prípravy. Katedra telesnej výchovy a športu zabezpečuje aj záujmovú športovú činnosť študentov, zamestnancov Akadémie ozbrojených síl a výsluhových dôchodcov. Je rezortným pracoviskom pre oblasť špeciálnej telesnej prípravy a pripravuje telovýchovných odborníkov pre Ozbrojené sily SR.

Zamestnanci katedry telesnej výchovy a športu sú zapojení aj do prípravy odborných materiálov a predpisov a vedecko-výskumnej činnosti z oblasti telesnej prípravy pre Ozbrojené sily SR.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 463, 0960/423 462
e-mail: mariana.sedlacikova@aos.sk

Vedúci katedry: Mgr. Ján PÁPAY, PhD. 423 463
jan.papay@aos.sk

16.2 Výskumná a vývojová činnosť

V roku 2016 bola výskumná činnosť zameraná do oblasti funkčnej diagnostiky študentov Akadémie ozbrojených síl a profesionálnych vojakov. Výsledky vedeckej práce a techniky meraní boli prezentované na IDEB v Bratislave, Dušan Litva.

16.2.1 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 51 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Ecoetra.com – SIENTIFIC EJOURNAL	Dušan Litva	člen vedeckej rady

16.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 52 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
	Spolu	1

16.3 Ďalšie významné aktivity

1. Organizácia 11 športových podujatí a akcií, ktorých sa zúčastnilo do 250 kadetov a profesionálnych vojakov.
2. Organizácia 10. ročníka medzinárodného preteku ALL Rounder v Akadémii ozbrojených síl za účasti družstiev Ozbrojených síl SR, Maďarska, Českej republiky, Chorvátska a Nemeckej spolkovej republiky.
3. Realizácia šiestich týždenných kurzov zo špeciálnej telesnej prípravy pre Ozbrojené sily SR.
4. Organizácia jednej športovej akcie pre iné organizácie v telovýchovných objektoch Akadémie ozbrojených síl.
5. Aktívna spolupráca s VŠC Dukla Banská Bystrica, KTK Liptovský Mikuláš a športovými subjektami z Liptovského Mikuláša.
6. Zabezpečenie úspešnej reprezentácie školy na športových podujatiach národného a rezortného charakteru.

17. Oddelenie bezpečnosti a ochrany utajovaných skutočností

17.1 Pôsobnosť oddelenia

Oddelenie bezpečnosti a ochrany utajovaných skutočností zabezpečuje a vytvára podmienky pre realizovanie opatrení v personálnej, administratívnej, priemyselnej, fyzickej a objektovej bezpečnosti, bezpečnosti technických prostriedkov a šifrovej ochrany informácií v súlade so zákonom Národnej rady SR č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Realizuje opatrenia v oblasti ochrany osobných údajov v zmysle zákona Národnej rady č. 122/2013 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vykonávalo lektorskú činnosť v krátkodobých odborných kurzoch a kariérnych kurzoch v oblasti ochrany utajovaných skutočností pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe SR a taktiež pre veliteľov, náčelníkov a administratívnych pracovníkov v jednotlivých zložkách Akadémie ozbrojených síl.

V organizačnej pôsobnosti oddelenia je Distribučné centrum NATO a STO, Distribučné a informačné stredisko STO, Vojenská knižnica a Register utajovaných skutočností. Distribučné strediská sú orientované na oblasť vojenských informácií a obrannej štandardizácie kde knižničný fond tvorí cca 8 000 titulov.

Oddelenie zabezpečovalo, evidovalo, bibliograficky spracovávalo, aktualizovalo a sprostredkovávalo vojenské predpisy, skriptá s vojenskou odbornou tematikou, záverečné práce z kurzov, smernice, slovenské obranné štandardy, neklasifikované dokumenty NATO STO z oblasti výskumu a vývoja technológií NATO a neklasifikované NATO štandardy prostredníctvom výpožičnej služby v súlade so zákonom Národnej rady SR č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6

tel.: 0960/422 287

e-mail: dusan.mesaros@aos.sk

Vedúci oddelenia:

Ing. Dušan MESÁROŠ

422 287

18. Skupina personálnych služieb

18.1 Pôsobnosť skupiny

Skupina personálnych služieb, ktorá je priamo podriadenou organizačnou zložkou rektorovi Akadémie ozbrojených síl, zabezpečovala podľa pokynov rektora personálnu politiku Akadémie ozbrojených síl v súlade s platnými zákonmi a internými normatívnymi aktmi a zásadami pre finančnú a personálnu prácu. Hlavným cieľom bolo získanie a udržanie vysoko profesionálnych a progresívnych zamestnancov a profesionálnych vojakov, ktorí majú záujem na rozširovaní svojich vedomostí, schopností a zručností, a tým zabezpečovať hlavné úlohy kladené na Akadémii ozbrojených síl.

Skupina sa podieľala na zabezpečení organizačných zmien Akadémie ozbrojených síl. Zároveň skupina komplexne zabezpečovala obsadzovanie pracovných miest zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme a funkcií profesionálnych vojakov vyčlenených na plnenie úloh vojenskej vysokej školy. Skupina metodicky riadila a podieľala sa na procese výberových konaní na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, funkcií profesorov, docentov a funkcií vedúcich zamestnancov.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 085
e-mail: personal@aos.sk

Náčelník skupiny:

mjr. Ing. Maroš TRNKA
e-mail: maros.trnka@aos.sk

426 285

19. Inštitút bezpečnostných a obranných štúdií

19.1 Pôsobnosť inštitútu

Inštitút bezpečnostných a obranných štúdií je detašovaným výskumným pracoviskom Akadémie ozbrojených síl. Vznikol v súlade s víziou zabezpečenia obrany SR, ktorá bola prezentovaná v Bielej knihe o obrane Slovenskej republiky v roku 2013. Sústreďuje sa na nezávislú analýzu v oblasti národnej a medzinárodnej obrany a bezpečnosti. Je jedným zo sprostredkovateľov dialógu medzi civilnými a vojenskými štruktúrami a podkladov pre tvorbu informovaných rozhodnutí a politik v oblasti bezpečnosti a obrany. Vytvára priestor na stimuláciu strategického myslenia a šírenie povedomia o dôležitosti obrany a bezpečnosti medzi odbornou a laickou verejnosťou.

Medzi hlavné aktivity inštitútu patrí publikačná činnosť, organizovanie odborných podujatí, vzdelávanie a realizácia projektov s domácimi i zahraničnými partnermi.

Kontakt

Za kasárňou 3, 832 47 Bratislava
tel.: 0960/322 776, 0960/322 777
e-mail: ibos@mil.sk

Riaditeľ inštitútu: PhDr. Ivo SAMSON, PhD. 322 777

19.2 Výskumná a vývojová činnosť

Projekt „**Boj proti radikalizácii a náboru teroristov – strategická výzva v boji proti terorizmu v podmienkach Európskej únie a Slovenskej republiky ako členskej krajiny EÚ.**“ – MOSR (v stave riešenia)

Zodpovedný riešiteľ: Inštitút bezpečnostných a obranných štúdií

Členovia riešiteľského kolektívu: Ivo Samson, Barbora Bodnárová, Luba Lesná

Termín: 12/2016

19.2.1 Konferencie a semináre

Účasť na domácich a zahraničných konferenciách

- Seminár: Krízové scenáre a ich alternatívy v roku 2016, Bratislava, 29. 1. 2016, Juraj Beskid.
- Bilaterálny slovensko-britský seminár: Officer Career Management, Bratislava, 2.- 3. 2. 2016, IBOŠ.

- Konferencia o bezpečnosti a zahraničnej politike GLOBSEC - 2016 15. - 17. 4. 2016, Ivo Samson.
- Konferencia: 20 rokov po skončení Čečenskej vojny, 27. 5. 2016, Paríž, Tomáš Baranec.
- Konferencia: 10. slovenské bezpečnostné fórum, Bratislava, 3. 10. 2016, Juraj Beskid.
- Konferencia: GLOBSEC Tatra Summit Conference 2016, 28. - 30. 10. 2016, Barbora Bodnarová.
- Workshop: Defence Institution Building School v Tbilisi 26. 10. 2016, Bratislava, IBOŠ.
- Konferencia: European Neighbourhood Policy Review, 3. 12. 2016 (Brusel): Tomáš Baranec.

19.2.2 Ďalšie významné aktivity

- 42 publikovaných článkov v periodikách Obrana, Vojenská osвета, Hospodárske noviny, Mepoforum, Čjornomorskaja gazeta, New Eastern Europe, INOSMI, The Central Asia, Nový Orient.
- 97 mediálnych vystúpení v médiách STV, TV Markíza, TV Joj, TA3, TV Lux, Lokálna televízia TV Turiec, Rozhlas RTVS, Rádio Regina, TV GLAS (UA), Troyka TV, Štátna televízia Odesa, Čiernomorské noviny (UA).
- 12 prednášok pre laickú a odbornú verejnosť.

20. Rektorát Akadémie ozbrojených síl

20.1 Pôsobnosť rektorátu

Rektorát vypracovával odborné podklady pre zásadné akty riadenia rektora. Zabezpečoval plnenie úloh prichádzajúcich z Úradu vlády SR, Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR, Ministerstva obrany SR a Generálneho štábu Ozbrojených síl SR. V neprítomnosti rektora plnil dôležité operatívne úlohy prostredníctvom zodpovedného funkcionára.

Rektorát zabezpečoval najmä informačný a organizačný servis rektora, harmonogram jeho práce, tvorbu pokladov a záverov z porád rektora a kolégia rektora. Koordinoval plnenie úloh prichádzajúcich z Ministerstva obrany SR a Generálneho štábu Ozbrojených síl SR a čiastočne sa podieľal na ich plnení. Zasielal hlásenia za Akadémiu ozbrojených síl nadriadeným zložkám. Spolupracoval s Inštitútom Slovenskej rektorskej konferencie, s Akreditačnou komisiou vlády SR, s ostatnými vysokými školami, zahraničnými vojenskými školami a ostatnými partnerskými organizáciami.

Plnil úlohy, ktoré vyplývajú Akadémii ozbrojených síl zo zákona o slobodnom prístupe k informáciám, pripravoval mediálne výstupy pre verejnosť. Dôležitou činnosťou rektorátu bola propagácia Akadémie ozbrojených síl doma aj v zahraničí.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 986, fax: 044/552 22 37
e-mail: rektor@aos.sk

Riaditeľ rektorátu: mjr. Ing. Martin CHOVANEC, PhD. 423 070
martin.chovanec@aos.sk

20.2 Pracovisko kontroly

Pracovisko kontroly z poverenia rektora vykonávalo kontrolu správy a užívania majetku štátu delimitovaného podľa zákona č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe, zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov, koordináciu, analýzu a vyhodnotenie vnútornej kontroly.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 288
e-mail: jozef.matys@aos.sk

Vedúci pracoviska: Ing. Jozef MATYS 422 288

20.3 Duchovná služba

Duchovná služba zabezpečovala a poskytovala komplexnú duchovnú a pastoračnú starostlivosť pre zamestnancov školy, príslušníkov Ozbrojených síl SR pôsobiacich v objekte Akadémie ozbrojených síl a pre ich rodiny, Vojenské zdravotnícke sklady Liptovský Mikuláš, Ústrednú vojenskú nemocnicu Ružomberok a pre ostatných príslušníkov Ozbrojených síl SR, vojenských dôchodcov a ich rodiny regiónu horného Liptova.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 424, 422 421
e-mail: tomas.huda@aos.sk
e-mail: viktor.sabo@aos.sk

Dekan ordinariátu Ozbrojených síl SR:	kpt. PaedDr. PhDr. Tomáš HUĎA, SchP.	422 424
Dekan Ústredia ekumenickej pastoračnej služby OS a OZ SR, evanjelický a. v. farár:	kpt. Mgr. Viktor SABO	422 421

21. Úsek prorektora pre vzdelávanie

21.1 Oddelenie vysokoškolského vzdelávania

Oddelenie vysokoškolského vzdelávania administratívne zabezpečuje vyučovací proces študentov. Plní úlohy v oblasti študijnej a sociálnej agendy študentov, vedie register študentov a komplexné výsledky o štúdiu, spravuje a prevádzkuje Modulárny akademický informačný systém a TAP systém (testovanie, ankety, prijímacie skúšky), organizuje a vyhodnocuje vyjadrenie sa študentov ku kvalite výučby, zabezpečuje propagáciu štúdia, informuje verejnosť a spracováva informačné materiály z oblasti vysokoškolského vzdelávania.

Koordinovalo a plánovalo študijné aktivity v rámci vysokoškolského a celoživotného vzdelávania podľa študijných programov a požiadaviek, spracovalo organizáciu a priebeh vzdelávacieho procesu v akademickom roku a vydalo akademický kalendár. Zabezpečovalo spracovávanie komplexných, podkladových, analytických a koncepčných materiálov z výchovno-vzdelávacej činnosti, vykonávalo špecifické činnosti pri tvorbe študijnej dokumentácie a príprave akreditácie študijných programov, spracovalo vnútorné dokumenty z oblasti vysokoškolského vzdelávania. Uskutočňovalo rozborovú, hodnotiacu a štatistickú činnosť v určených oblastiach.

Oddelenie sa podieľalo na organizácii štátnych skúšok a zorganizovalo promócie absolventov, komplexne zabezpečilo prijímacie konanie a imatrikuláciu študentov, vydávalo odpisy a duplikáty diplomov a ostatných dokladov o vysokoškolskom vzdelaní. Plnilo povinnosti spojené s funkciou tajomníka Akademického senátu a šéfredaktora vojenského, vedecko-odborného časopisu Vojenské reflexie a spracovalo „Výročnú správu o činnosti za rok 2015“.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 457, 0960/423 550
e-mail: vzdelavanie@aos.sk

Vedúca oddelenia:

Mgr. Pavlína ADAMÍKOVÁ
pavlina.adamikova@aos.sk

423 458

21.2 Centrum vzdelávania

Centrum vzdelávania zabezpečuje vzdelávanie v kurzoch kariérneho a odborného vzdelávania v zmysle ustanovení zákona o štátnej službe profesionálnych vojakov (kurzy na vojenskú hodnosť a kurzy na funkciu) a ďalšie vzdelávanie v zmysle ustanovení zákona o celoživotnom vzdelávaní. Uskutočňuje vzdelávanie a výcvik profesionálnych vojakov Ozbrojených síl SR a ďalšie vzdelávanie civilných zamestnancov rezortu obrany a ďalších rezortov štátnej správy, regrutovaných absolventov civilných vysokých škôl, občianskej verejnosti a ďalšie vzdelávanie realizované podľa osobitných zmlúv a dohovorov.

V roku 2016 Centrum vzdelávania týmto spôsobom aktívne vstupovalo do procesu celoživotného vzdelávania a zabezpečilo vzdelávanie a výcvik v štyroch kurzoch na vojenskú hodnosť pre 133 profesionálnych vojakov Ozbrojených síl SR, v 72 krátkodobých odborných kurzoch pre 935 účastníkov, v doplňujúcom pedagogickom štúdiu pre 14 účastníkov a v univerzite tretieho veku pre 396 účastníkov.

Prostredníctvom Medzinárodného kurzu pre štábnych dôstojníkov, ktorý je zaradený do štruktúry centra vzdelávania, naďalej Akadémia ozbrojených síl poskytovala výcvik pre profesionálnych vojakov členských a partnerských krajín NATO. Na jar 2016 bol realizovaný posledný kurz ISOC podľa britských doktrín pre 12 zahraničných účastníkov a na jeseň 2016 prebehla pod odborným dohľadom lektorov z Národnej gardy Indiana transformácia ISOC na doktríny US Army.

Okrem úloh, vyplývajúcich zo základného zamerania činnosti centra vzdelávania, plnilo Oddelenie odborných kurzov centra vzdelávania úlohy v súvislosti s pokračovaním realizácie ministrom obrany schváleného „Modelu prípravy dôstojníkov vojenských leteckých odborností a špecializácií“.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 410, 0960/422 210 fax: 0960/422 011
e-mail: tomas.novotny@aos.sk

Riaditeľ CV:

plk. Ing. Tomáš NOVOTNÝ

422 410

21.2.1 Publikačná činnosť

Tabuľka 53 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
BBA	Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydaných v zahraničných vydavateľstvách	1
BCI	Skriptá a učebné texty	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	1
	Spolu	4

Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi, organizáciami a zariadeniami

- Ministerstvo obrany SR a jeho podriadené zložky,
- Generálny štáb Ozbrojených síl SR a jeho podriadené zložky,
- Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR,
- Slovenská akademická asociácia pre celoživotné vzdelávanie (SAACV),
- Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu,
- Asociácia univerzít tretieho veku na Slovensku (ASUTV),
- Letové prevádzkové služby SR š. p.,
- Spoločnosť Seagle Air, a. s.,
- Telekomunikačný úrad SR,
- Tesla Liptovský Hrádok a. s.,
- Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva,
- Arolla film,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Letecké opravovne Malešice, Praha s. p., Česká republika,
- Centrum leteckého výcviku - Pardubice, Česká republika,
- CIMIC a PSYOPS centrum Olomouc, Česká republika,
- NATO School Oberammergau, Nemecko,
- The Führungsakademie der Bundeswehr (FüAkBw), Nemecko
- ÚVP pri SHAPE Mons, Belgicko,
- Ozbrojené sily Holandska,
- Infocentrum Liptovský Mikuláš,
- Univerzita Komenského v Bratislave,
- Prešovská univerzita v Prešove,
- Úrad vlády SR,
- Ministerstvo zahraničných vecí SR,

- Ministerstvo životného prostredia SR,
- Univerzita obrany Miklósa Zrinyiho Budapešť,
- Akadémia národnej obrany Warszawa,
- Technická univerzita v Košiciach,
- Letecká škola spoločnosti SEAGLE AIR-FTO, s. r. o., Trenčín,
- Technická univerzita vo Zvolene,
- Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- Žilinská univerzita v Žiline,
- Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne,
- Veľvyslanectvo Spolkovej republiky Nemecko v Slovenskej republike,
- Veľvyslanectvo Českej republiky v Slovenskej republike,
- Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Liptovskom Mikuláši,
- Hasičský a záchranný zbor Liptovský Mikuláš,
- Mestská polícia Liptovský Mikuláš,
- Slovenské elektrárne a.s., závod Vodné elektrárne Trenčín,
- Obvodný úrad mesta Liptovský Mikuláš.

21.2.2 Ďalšie významné aktivity

- krátkodobý „preškoloňovací“ kurz „Plánovací a rozhodovací proces na taktickej úrovni“ pre inštruktorov ISOC a vyslaných funkcionárov PS OS SR, ktorý bol na AOS vykonaný lektormi z Národnej gardy Indiana – v rámci transformácie kurzu ISOC na doktrínu US Army, 18. - 25. 2. 2016;
- 24. odborný seminár „Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach“, organizovaný Špecializovaným pracoviskom elektrotechnikov Centra vzdelávania AOS, 25. 2. 2016;
- dvojtýždňový „mobilný“ odborný kurz „Plánovací a rozhodovací proces na taktickej úrovni“ pre 25 dôstojníkov Ozbrojených síl Ukrajiny na Národnej akadémii pozemných síl vo Ľvove, vykonaný príslušníkmi ISOC, 12. - 25. 6. 2016;
- odborný seminár „Implementácia národnej sústavy kvalifikácií do ďalšieho vzdelávania pre 45+“ (Inštitút manažérskych systémov Ekonomickej fakulty UBM – Poprad), 24. 10. 2016, účasť Milan Švrlo;
- spoločné zasadnutie Rady SAACV a Rady ASUTV, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 8. - 9. 12. 2016, účasť Milan Švrlo.

22. Úsek prorektora pre vedu

22.1 Oddelenie vedy a zahraničných vzťahov

Oddelenie vedy a zahraničných vzťahov je svojim zameraním orientované na poskytovanie základného servisu pre podporu výskumno-vývojových aktivít katedier a zahraničných aktivít Akadémie ozbrojených síl.

V rámci svojej činnosti oddelenie koordinovalo výskumnú a vývojovú činnosť Akadémie ozbrojených síl. Značná časť aktivít bola zameraná na administráciu projektov a sledovanie hospodárenia s pridelenými rozpočtovými podpoložkami. Zabezpečovalo agendu edičnej činnosti a vydávanie vedeckého periodika *Science & Military*. V rámci svojej pôsobnosti oddelenie pripravovalo materiály a organizačne zabezpečovalo habilitačné a inauguračné konania podľa priznaných práv, koordinovalo študentskú vedeckú a odbornú činnosť, zabezpečovalo oblasť priemyselného vlastníctva a organizačne podporovalo činnosť vedeckej rady.

V rámci medzinárodnej spolupráce boli vypracovávané návrhy zmlúv a dohôd o spolupráci so zahraničnými inštitúciami, pripravované podklady pre korešpondenciu s diplomatickým zborom a pridelenkami obrany akreditovanými v Slovenskej republike a riešené protokolárne záležitosti v rámci zahraničných návštev. V súlade s plánom zahraničných aktivít bola zabezpečovaná ich agenda ako aj agenda mobility študentov a zamestnancov v rámci programu ERASMUS+. Oddelenie sa podieľalo na organizačnom zabezpečení medzinárodných seminárov, konferencií a cvičení v rámci Akadémie ozbrojených síl a príprave kurzu pre štábných dôstojníkov ISOC. Oddelenie koordinovalo podujatie SK PRES 2016 a organizačne pripravilo a zabezpečilo vedomostnú olympiádu v oblasti bezpečnostnej a obrannej politiky pre študentov a kadetov z vojenských akadémií a inštitúcií Európskej únie.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 334
e-mail: olga.mikulasova@aos.sk
Fax: +421 960 423338
+ 421 44 55 22247

Vedúca oddelenia:

PhDr. Nataša VALENTOVÁ
natasa.valentova@aos.sk

422 622

22.2 Akademická knižnica

Akademická knižnica (ďalej len „AK“) zabezpečuje knižnično-informačné služby v oblasti vzdelávania, vedy a techniky.

Ťažiskové aktivity a úlohy AK boli zamerané na výber a nákup informačných prameňov, odborné bibliografické spracovanie informačných dokumentov, ochranu knižničného fondu, poskytovanie knižnično-informačných služieb, bibliografickú registráciu a evidenciu publikačnej činnosti v centrálnom registri SR, aktualizáciu webovej stránky AK a vedeckého časopisu *Science & Military*. Podieľala sa na budovaní spoločného súborného katalógu monografií knižníc Slovenskej republiky (garant Slovenská národná knižnica v Martine) a súborného katalógu periodík Slovenskej republiky (garant Univerzitná knižnica v Bratislave). Spolupracovala so Slovenskou asociáciou knižníc, Spolkom slovenských knihovníkov, vysokoškolskými knižnicami a informačnými pracoviskami SR. V rámci siete intranet AOS poskytovala pre všetkých záujemcov prístup k licencovaným elektronickým databázam predovšetkým na základe projektov NISPEZ (*Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja – prístup k elektronickým informačným zdrojom*) a vyhľadávanie informácií pomocou univerzálneho vyhľadávača novej generácie Summon®.

Zapojila sa do kampane „**Kúp, prečítaj a daruj knihu - knižnici**“, ktorá pokračuje i v roku 2017. Do fondu AK takto získala **59 titulov kníh od 12 darcov**.

Tabuľka 54 Knižnično - informačné služby

Aktivita		počet
Registrovaní používatelia k 31. 12. 2016		818
Počet požičaných informačných dokumentov		9 157
Vrátené knižnično-informačné dokumenty		5 593
Návštevníci akademickej knižnice (fyzické návštevy)		5 019
Virtuálni návštevníci webová stránka + on-line katalóg		8 910
Medziknižničná výpožičná služba z iných knižníc		51
Medziknižničná výpožičná služba pre iné knižnice		125
Analytický popis článkov (7 vybraných titulov časopisov)		517
Prístup do elektronických databáz v rámci projektu EIZ + e - kníh		1 441
Spracované rešerše + konzultácie k spracovávaniu rešerší		27
Bibliografická registrácia publikačnej činnosti AOS		128
Spracovanie	ohlasov na publikačnú činnosť	130
	osobnej bibliografie (výstupy EPC)	82
	podkladov ku komplexnej akreditácii	552
	Podkladov k habilitačnému konaniu zamestnancov	249

V priebehu roka AK vykonala 8 kultúrno-spoločenských, informačných a iných propagačných aktivít. K najvýznamnejších patrí aktivita určená pre kadetov 1. ročníka, ktorá bola zameraná na základnú orientáciu v elektronických informačných zdrojoch. Prezentáciu s praktickou ukážkou a výkladom vykonalo renomované databázové centrum z Bratislavy.

Pre kadetov 3. ročníka prezentáciu zameranú na vyhľadávanie a rešeršovanie v elektronických informačných zdrojoch vykonali zamestnanci AK.

Podieľa sa na aktivitách v rámci „Týždeň vedy v AOS“.

Všetkých aktivít konaných v AK sa zúčastnilo 307 záujemcov.

22.2.1 Knižničný a časopisecký fond

Tabuľka 55 Knižničný a časopisecký fond

Knižničný a časopisecký fond AK k 31. 12. 2016	tituly	exempláre
Odborná literatúra, učebnice, kvalifikačné práce a iné informačné dokumenty	45 565	268 529
Z toho beletria, poézia, populárno-náučná literatúra	6 506	6 506
Časopisy za posledných päť rokov	86	5 773

22.2.2 Knižničný prírastok

Tabuľka 56 Knižničný prírastok

Knižničný prírastok v roku 2016	tituly	exempláre
Odborná literatúra, učebnice, kvalifikačné práce a iné informačné dokumenty	568	1 060
Časopisy	57	1 063
Literatúra z edičnej činnosti AOS	16	347

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/ 423 777, 0960/ 423 371
e-mail: milan.majerko@aos.sk

Vedúci akademickej knižnice

Ing. Milan MAJERKO

423 777

22.3 Simulačné centrum

Simulačné centrum je pracoviskom zameraným na realizáciu vzdelávacích, vedecko-výskumných a výcvikových aktivít s podporou simulačných technológií a trenažérov. Základom aktivít centra je tvorba počítačových modelov a prostredia pre podporu rôznych typov simulácií (konštruktívna, virtuálna, blended).

Pracovisko pre modelovanie a simuláciu krízových javov rieši úlohy v oblasti krízového manažmentu. Konkrétna krízová situácia je simulovaná s využitím nástrojov konštruktívnej simulácie. Formou priamej interakcie simulovaných rozhodnutí je možné navrhnuť, overiť a optimalizovať prijaté riešenia v oblasti bezpečnosti, v oblasti hľadania riešení krízových situácií, znižovania úrovne vzniku rizík predpokladaných krízových situácií. Je možné efektívne pripravovať krízové štáby zvyšovaním ich asertivity pri hľadaní riešení, zvyšovaním dispozícií pre procesy velenia a riadenia.

Pracovisko pre ochranu kritickej infraštruktúry zabezpečuje podporu výskumných aktivít, vzdelávania a prípravy bezpečnostnej komunity v rámci ochrany objektov osobitnej dôležitosti alebo ďalších dôležitých objektov štátneho i verejného záujmu pre vojenské aj nevojenské aplikácie a úlohy riešené bezpečnostnou komunitou.

Pracoviskom simulátora LETVIS SimMIL je realizovaná odborná príprava príslušníkov riadenia letovej prevádzky a vykonávanie počiatočného výcviku ATCO pre kvalifikačnú kategóriu, výcviku pre stanovište ATCO, pokračovacieho, opakovacieho a preškoloňovacieho výcviku ATCO, vrátane simulácie neobvyklých a extrémne záťažových situácií pre rozvoj a udržiavanie praktických zručností.

Simulačné centrum plnilo a zabezpečovalo úlohy spojené s prípravou a vykonaním vzdelávacích aktivít s podporou simulačných technológií a trenažérov, vykonávalo prípravu kadetov a frekventantov kurzov so zameraním na simulačné a trenažérové technológie, zapojilo sa do programov ERASMUS a DEEP.

V oblasti aplikovaného výskumu centrum riešilo a zabezpečovalo podporu výskumným a vývojovým aktivitám v oblasti simulovania a modelovania krízových situácií a stavov na národnej a medzinárodnej úrovni s využitím simulačných technológií a trenažérov. Podporovalo výskumné a vývojové aktivity zamerané na zefektívnenie výcviku a rozhodovacieho procesu profesionálov a príslušníkov krízových štábov s využitím technológií virtuálnej a konštruktívnej simulácie, vytváranie virtuálneho syntetického prostredia s dôrazom na systém prenosu a spracovania informácií, prijímania rozhodnutí na jednotlivých úrovniach a následného vyhodnotenia prijatých rozhodnutí.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 647, 0960/422 623
e-mail: sc@aos.sk

Riaditeľ centra:

pplk. Ing. Aurel SABÓ, PhD.

422 623

22.3.1 Výskumná a vývojová činnosť

22.3.1.1 Projekty výskumu a vývoja

Simulačné centrum participovalo na riešení nasledujúcich projektov výskumu a vývoja v oblasti simulovania a modelovania krízových situácií a stavov na národnej a medzinárodnej úrovni s využitím simulačných technológií a trenažérov:

Národné projekty

Projekt „**Domestifikácia simulačného nástroja OneSAF Objective System (OOS) a jeho postupná konektivita so súčasným simulačným nástrojom konštruktívnej a virtuálnej simulácie na báze simulačného nástroja OneSAF Testbed Baseline (OTB).**“

Zodpovedný riešiteľ: Vladimír Andrassy

Členovia riešiteľského kolektívu: kolektív simulačného centra

Termín: 2014 - 12/2015 (riešenie pokračovalo v roku 2016, obhájeny 12/2016)

Projekt VaV_03_2016 „**Návrh optimálneho prepojenia a využívania leteckých simulátorov zavedených do používania v Ozbrojených silách SR a AOS Liptovský Mikuláš za účelom zvyšovania kvality výcviku príslušníkov Ozbrojených síl SR.**“

Zodpovedný riešiteľ: Aurel Sabó

Členovia riešiteľského kolektívu: kolektív simulačného centra

Termín: 2016 - 12/2017

Projekt VaV_04_2016 „**Optimalizácia koeficientov strát, spotreby a plánovanej úhrady materiálu Ozbrojených síl Slovenskej republiky pri zabezpečovaní obrany a zabezpečenie služieb v čase krízovej situácie Slovenskej republiky.**“

Zodpovedný riešiteľ: Aurel Sabó

Členovia riešiteľského kolektívu: kolektív simulačného centra

Termín: 2016 - 12/2017

22.3.2 Konferencie, semináre a ďalšie významné aktivity

- Medzinárodné cvičenie „AIR SHIELD 2016“, 16. - 20. 5. 2016, Varšava, Poľsko.
- Medzinárodný veľtrh obrannej techniky a konferencia v rámci „IDEB 2016“, 16. - 20. 5. 2016, Bratislava.
- IX. Medzinárodná vedecká konferencia „Bezpečné Slovensko a Európska únia“, 10. - 11. 11. 2016, Košice

22.3.3 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Science and Technology Organisation, NATO Modelling and Simulation Group, Brusel, Belgicko,
- Centrum simulačných a trenažérových technológií, Brno, Česká republika,

- Akadémia obrony narodovej Varšava, Poľsko,
- Vojenská Akadémia pozemného vojska generála Tadeusza Kosciuszka Wrocław, Poľská republika,
- European Defense Agency, Brusel, Belgicko,
- Ministerstvo obrany Českej republiky, Česká republika,
- Policejní akademie České republiky v Praze, Česká republika,
- Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Prešovská univerzita v Prešove,
- Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach,
- Žilinská univerzita v Žiline,
- Ministerstvo obrany SR,
- Ministerstvo vnútra SR.

23. Úsek prorektora pre vojenské veci

23.1 Organizačné oddelenie

Organizačné oddelenie je koordinačným a výkonným orgánom v oblasti spracovania plánov činnosti na kalendárny rok a ich mesačné spresňovanie, podkladov do výcvikových a plánovacích dokumentov Ozbrojených síl SR za Akadémiu ozbrojených síl. Spracovávalo nariadenia, rozkazy rektora, dokumentáciu na riešenie krízových situácií v dobe mieru, dokumentáciu uvádzania školy do pohotovosti a plnej pohotovosti. V súčinnosti so sekciou ľudských zdrojov Ministerstva obrany SR pripravovalo podklady k zmene organizačnej štruktúry a úprave počtov zamestnancov Akadémie ozbrojených síl.

Oddelenie vykonávalo prípravu zamestnancov predurčených na plnenie úloh pri mimoriadnej udalosti a v čase výnimočného stavu a núdzového stavu, na plnenie úloh v čase vojny a vojnového stavu, vyučovalo mobilizačnú prípravu u profesionálnych vojakov a kadetov. Zabezpečovalo činnosť a prípravu predurčených zamestnancov evakuačnej komisie, vzájomnú súčinnosť so zariadeniami Ozbrojených síl SR pôsobiacich v priestoroch Akadémie ozbrojených síl, kontrolnú činnosť dodržiavania vnútorných predpisov pracoviskami a zamestnancami.

Oddelenie komplexne riadilo plánovanie, prípravu a výkon dozorných služieb v objekte, zabezpečovalo ich materiálne vybavenie. Riadilo zamestnancov súkromnej bezpečnostnej služby pri výkone ochrany objektu, organizáciu vstupu osôb a vozidiel do priestorov školy, parkovanie súkromných vozidiel. Riadilo výkon služby príslušníkov skupiny riadenia (od 1. 2. 2016) pohotovostnej časti, riešenie vzniknutých udalostí.

Organizovalo pravidelnú veliteľskú prípravu a strelecké nácviky profesionálnych vojakov, spoločné vojenské nástupy a ceremónie Akadémie ozbrojených síl. Podieľalo sa na koordinácii výcviku kadetov a profesionálnych vojakov s práporom výcviku Martin (od 1. 11. 2016), so základňou výcviku a mobilizačného dopĺňovania Martin a Centrom výcviku Lešť. Pri významných príležitostiach v regióne zabezpečovalo spoluprácu Akadémie ozbrojených síl s orgánmi štátnej správy a samosprávy.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6

tel.: 0960/423 222

e-mail: lubomir.dubravka@aos.sk (do 31. 5. 2016)

e-mail: stefan.cuker@aos.sk (do 1. 6. 2016)

(do 31. 5. 2016)

Vedúci oddelenia: Ing. Ľubomír DÚBRAVKA 423 222

(do 1. 6. 2016)

Náčelník oddelenia: mjr. Ing. Štefan CUKER 423 222

23.2 Školské jednotky

Školské jednotky sú garantom realizácie úloh stanovených Vojenským programom kadetov bakalárskeho štúdia. Cieľom vojenského programu je pripraviť budúcich dôstojníkov na výkon funkcie veliteľa čaty disponujúcim odbornými a líderskými zručnosťami, vedomosťami a osobnostnými vlastnosťami, ktoré sú v súlade s etickým kódexom profesionálneho vojaka Ozbrojených síl SR. Výcvik bol realizovaný formou teoretickej prípravy a následného praktického precvičenia v rámci výcvikových dní a blokových výcvikov. Jednotlivé činnosti praktického cvičenia boli vykonávané v závislosti od precvičovanej problematiky v okolí Akadémie ozbrojených síl, PC Kaleník a PC Horná Mičíná. V mesiaci júl kadeti 1. a 2. ročníka absolvovali sústredený poľný výcvik vo VP VO Lešť. Tento výcvik bol na praktické precvičenie získaných vedomostí a zručností. Kadeti 1. ročníka boli inštruktormi preverení zo získaných zručností do stupňa družstvo, výcvik kadetov 2. ročníka bol zameraný najmä na praktické preukázanie získaných zručností vo funkciách veliteľa čaty a to od vydania konkrétnej úlohy inštruktorom až po samotnú realizáciu zamestnania určenými kadetmi. V mesiaci august boli prijatí prví kadeti na štúdium na civilnej vysokej škole – leteckej fakulte Technickej univerzity Košice. Ide o prvý ročník, ktorý takto študuje na inej ako vojenskej škole. Uvedených kadetov sa okrem odbornej časti týkal aj výcvik podľa Vojenského programu, ktorý vykonávali starší inštruktori školských jednotiek.

V rámci prípravy na budúce povolanie plnili kadeti úlohy v dozornej službe ako dozorní a pomocníci dozorného pri vchode, dozorní a pomocníci dozorných školských jednotiek, plavčikov a dozorných telovýchovných zariadení. Velitelia ročníkov plnili úlohy pri príprave, preskúšaní a hodnotení kadetov určených do dozorných služieb pri vchode a školských jednotkách, zároveň sa podieľali i na kontrolnej činnosti týkajúcej sa výkonu týchto služieb.

Okrem plnenia úloh výcviku kadetov sa príslušníci školských jednotiek tiež podieľali na zabezpečení dní otvorených dverí a dňa detí na pôde Akadémie ozbrojených síl, aktivít duchovnej služby, prednášok a praktických ukážok na školách v rámci regiónu Liptova. Ďalej v spolupráci s personálnym úradom sa kadeti podieľali i na prezentáciách Akadémie ozbrojených síl na civilných stredných školách. Počas roka sa školské jednotky podieľali na zabezpečovaní pietnych aktov a kladení vencov v prospech MsÚ Liptovský Mikuláš pri príležitosti rôznych výročí.

Kadeti školských jednotiek počas roka 2016 reprezentovali Akadémiu ozbrojených síl v zahraničí nielen v oblasti štúdia, športových akcií, ale i vo vojenskej oblasti. Najvýznamnejšou bolo spoločné plnenie úloh vojenského programu kadetov spolu s českými kadetmi a kadetmi USA v mesiaci júl počas vyvedenie do VP VO Lešť. Kadeti sa spolu s českými kadetmi zúčastnili spoločných vojenských praktických zamestnaní vykonávaných vo Výcvikovom priestore Vyškov. Českí kadeti sa zúčastnili aj blokového výcviku v mesiaci október.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 142, e-mail: vaclav.zelonka@aos.sk

Veliteľ školských jednotiek

mjr. Ing. Václav ŽELONKA

422 142

24. Kvestúra

Kvestúra všestranne zabezpečuje Akadémiu ozbrojených síl v oblasti materiálno-technického zabezpečenia, rozpočtu a financovania, správy a hospodárenia s hnutelným a nehnuteľným majetkom. Je koordinačným a realizačným pracoviskom v oblastiach výstavby, modernizácie a materiálového zabezpečenia učebno-výcvikovej základne a hospodárskej činnosti.

Zabezpečuje rutinnú a štandardnú údržbu celého areálu školy, komplexne zabezpečuje stravovanie všetkých kategórií stravníkov, dopravu vlastnými dopravnými prostriedkami, ubytovanie v ubytovacích zariadeniach kadetov, zahraničných študentov, účastníkov kurzov, návštev rektora a iných osôb, zabezpečuje nákup očkovacích látok a vykonáva očkovanie kadetov Akadémie ozbrojených síl.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel. 0960/423003, 0960/423002
e-mail: peter.hopko@aos.sk, marta.subjakova@aos.sk

Kvestor: JUDr. Ing. Peter HOPKO

423 003

Organizačnú štruktúru kvestúry tvoria :

- 1) oddelenie rozpočtovania a financovania
- 2) oddelenie komunikačných a informačných systémov
- 3) oddelenie stravovania
- 4) oddelenie materiálového manažmentu
- 5) skupina prevádzky
- 6) oddelenie správy nehnuteľného majetku
- 7) zdravotnícka služba
- 8) skupina obstarávania tovarov a služieb

24.1 Oddelenie rozpočtovania a financovania

Oddelenie rozpočtovania a financovania plnilo úlohy v oblasti programového rozpočtovania a obranného plánovania, zabezpečovalo a vykonávalo vedenie komplexného účtovníctva organizácie z hlavnej činnosti v informačnom projekte SAP R/3, zabezpečovalo bezhotovostný platobný styk prostredníctvom Štátnej pokladnice, zabezpečovalo práce spojené s mzdovou oblasťou (rozpočet, sledovanie čerpania mzdových položiek, priznávanie platových náležitostí zamestnancov – pri výkone prác

vo verejnom záujme, profesionálnych vojakov a kadetov, spracovanie miezd zamestnancov a v súvislosti s nimi vykonávanie podkladov pre spracovanie odvodov do zdravotných poisťovní, sociálnej poisťovne a daňového úradu), práce spojené s DPH. Vykonávalo práce spojené s ročným zúčtovaním daní z príjmov fyzických osôb, rozboru a štatistické výkazy v tejto oblasti. Spracovávalo a usmerňovalo činnosť v oblasti podnikateľského účtu, mimorozpočtových zdrojov, sociálneho fondu, darov a grantov, ako aj ekonomické práce v oblasti európskeho sociálneho fondu, priznávanie nárokov na cestovné náhrady v zmysle platných právnych predpisov a práce v module pre pohľadávky a škody.

Zamestnanci oddelenia pripravovali na základe požiadaviek a potrieb jednotlivých pracovísk Akadémie ozbrojených síl návrhy strednodobého programového rozpočtu a ročného rozpočtu, podklady pre rozhodovanie vedenia v oblasti rozpočtu a financovania prevádzkových činností a rozvoja. Sledovali čerpanie finančných prostriedkov podľa programov a podprogramov zavedených v rezorte ministerstva obrany do úrovne ekonomických kategórií, rozpočtových položiek a podpoložiek.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 072
e-mail: marika.hulekova@aos.sk

Vedúci oddelenia:

Ing. Marika HÚLEKOVÁ

423 072

24.2 Oddelenie komunikačných a informačných systémov

Oddelenie komunikačných a informačných systémov zabezpečovalo správu, prevádzkyschopnosť, dostupnosť a rozvoj počítačovej siete LAN a WAN Akadémie ozbrojených síl, správu serverov, pracovných staníc a iných technických zariadení nasadených v jej prostredí, manažovalo správu IT, zabezpečovalo prevádzku, budovanie a rozvoj administratívnej časti informačného a riadiaceho systému Akadémie ozbrojených síl vo väzbe na informačný systém Ozbrojených síl SR. Zabezpečovalo implementáciu, prechod na najnovšie serverové technológie a prostriedky IT (aj smerom voči koncovým používateľom) nasadené v prostredí Akadémie ozbrojených síl, správu a prevádzku sieťových služieb - internet, intranet, elektronickú poštu, e-learning, antivírusovú a antispamovú ochranu, správu a prevádzku komunikačnej technológie VoIP, bezpečnosť sieťových služieb a prístupu k nim (obmena a doplnenie bezpečnostných aktívnych sieťových prvkov), rozšírenie pokrytia objektu Akadémie ozbrojených síl WiFi signálom, podieľalo sa na tvorbe podkladov do verejného obstarávania.

Okrem podpory koncových používateľov a vzdelávacieho procesu, oddelenie komunikačných a informačných systémov zabezpečovalo aj údržbu didaktických

a technických prostriedkov slúžiacich na výučbu vo veľkokapacitných posluchárňach, na bloku základných učební, v aule, sieni vedeckej rady a konferenčnej miestnosti. Bola zriadená, technicky a materiálovo vybavená video-konferenčná miestnosť. Podieľalo sa na podpore podujatí organizovaných Akadémiou ozbrojených síl alebo realizujúcich sa v jej priestoroch.

Oddelenie komunikačných a informačných systémov poskytovalo služby v oblasti multimediálnych aplikácií – spracovanie video materiálov pre potreby výučby a iných záznamov z workshopov a podujatí Akadémie ozbrojených síl, ale aj ďalších zložiek, natáčanie videosekvencií, tvorba prezentácií a propagačných materiálov, pozvánok a plagátov. Realizovalo návrhy logo typov a vizuálov, grafické návrhy, spracovania a realizácie výstav, dizajn grafických a pamätných listov, ďakovných listov, dekrétov, certifikátov, imatrikulačných listov, diplomov, čestných uznaní, tlač a potlač CD a DVD nosičov. Zabezpečovalo tlač monografií, skript, vysokoškolských učebníc, zborníkov, periodík a propagačných materiálov.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 423
e-mail: martin.droppa@aos.sk

Vedúci oddelenia:

Ing. Martin DROPPA

423 423

24.3 Oddelenie stravovania

Hlavnou úlohou oddelenia je komplexné zabezpečenie naturálneho stravovania kadetov a ostatných kategórií stravníkov denne teplou stravou, formou výberového stravovania a zabezpečenie liekov pre potreby zdravotníckej služby.

Stravovacie oddelenie pripravovalo recepcie a bankety pre rôzne príležitosti ako i zabezpečenie stravovania veľkého množstva medzinárodných a tuzemských návštevných Akadémie ozbrojených síl na protokolárnej úrovni a rezortu ministerstva obrany.

Tabuľka 57 Zabezpečenie stravovania

Kategória stravovaných	Raňajky	Obed	Večera
Kadeti AOS	40 436	38 270	4 150
Zamestnanci AOS	2143	40 423	421
Bezplatný odber stravy prof.vojaci	38	113	100
ISOC	806	806	806
Personálny úrad Ozbrojených síl SR		11 663	66

Kategória stravovaných	Raňajky	Obed	Večera
Jazykový inštitút Generálneho štábu Ozbrojených síl SR		3240	
Ústredná vojenská nemocnica Ružomberok		225	
Vojenský útvar 8009 Martin		1 734	
Vojenská polícia		0	
Vojenský útvar 1037 Martin-DAKVŠ		0	
Ozbrojené sily SR	3 364	20 740	4 138
Akcie Ministerstva obrany SR	399	2 309	305
Akcie mimo rezort obrany	1 389	1 497	1 292
SPOLU	48 575	121 020	11 278
Spolu podaných dávok v AOS	180 873		
Zvýšenie podávaných dávok oproti roku 2015 v AOS (zo 173 378 dvk)	7 495		
Zabezpečenie stravovania VVP Lešť kadeti, prof. vojaci	2 526	2 467	2 387
Základný výcvik kadetov AOS 1. ročníka, Martin	4 872	4 872	4 872
Spolu cvičenia –naturálne a bezplatné stravovanie	7 398	7 339	7 259
REKAPITULÁCIA ZABEZPEČENIA STRAVOVANIA	55 973	128 359	18 537
Celkom podaných dávok	202 869		
Výdaj gastrolískov - zamestnanci AOS	5 799 ks		
Príjmy cez fond 111	147 010,58 €		
Vyžiadané na spotrebu	104 202,87 €		
Odvedené cez fond 111 do štátneho rozpočtu	42 807,71 €		

Oddelenie poskytovalo proviantné náležitosti kadetov v rámci plnenia povinností mimo Akadémie ozbrojených síl (stáže, vyvedenie do vojenského výcvikového priestoru), ako i počas doby neprítomnosti v škole vyplatením peňažitej náhrady za nedodanú stravu. Zabezpečovalo Akadémiu ozbrojených síl materiálom zásobovacej triedy I, jeho evidenciu a obhospodarovanie, nákup, uskladnenie a výdaj potravín na prípravu stravy a predaj stravných lístkov. Objednávanie a výdaj jedál sa realizovalo cestou bezlístkového stravovacieho systému WEGA, prepojeného na „Debetný zrážkový systém“, ktorý slúži zamestnancom a profesionálnym vojakom, kadetom školy, zamestnancom Personálneho úradu Ozbrojených síl SR, zamestnancom

Jazykového inštitútu, zamestnancom Ústrednej vojenskej nemocnice Ružomberok, VÚ 8009 Martin, príslušníkom kurzov a príslušníkom rezortu ministerstva obrany.

Oddelenie stravovania spracovávalo účtovanie a evidenciu stravného hospodárstva podľa „Programu Stravovanie v rezorte MO SR“ a „Metodiky jednotných zásad účtovania a evidencie v stravovacom zariadení rezortu MO SR“, podklady pre tvorbu finančných plánov na úrovni položiek, podpoložiek v rámci zabezpečenia zásob v zásobovacej triede I. a stravovania všetkých stravovacích kategórii zo štátnej pokladnice. Vykonávalo komplexnú správu rozsiahleho hnutel'ného a nehnuteľného majetku v zásobovacej triede I. a v rámci stravovacieho úseku, nákup, uskladnenie a výdaj potravín na prípravu stravy podľa platných právnych noriem, ekologickú likvidáciu vyprodukovaného odpadu podľa zákona o odpadoch, starostlivosť, údržbu a včasné opravy veľkokuchynského strojového, chladiaceho a mraziaceho zariadenia. Zorganizovalo odborné školenie obslúh, ošetrovania a hospodárneho používania kuchynského inventára, veľkokuchynského zariadenia a dodržiavania prevádzkového poriadku stravovacieho zariadenia.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/ 422 670, 0960/422 672, 0903 824 620
e-mail: dusan.gona@aos.sk

Vedúci oddelenia:

Ing. Dušan GOŇA

422 670

24.4 Oddelenie materiálového manažmentu

Oddelenie materiálového manažmentu zabezpečovalo komplexne materiálne zabezpečenie všetkých pracovísk školy. Zabezpečovalo Akadémiu ozbrojených síl materiálom, spracovávalo podklady do verejného obstarávania a riadilo jeho nákup, príjem, skladovanie, evidenciu, výdaj, hospodárne a efektívne využívanie. Oddelenie efektívne nakladalo s pridelenými finančnými prostriedkami s dôrazom na hospodárnosť účelnosť a účinnosť v oblasti materiálno-technického zabezpečenia.

V oblasti správy majetku štátu na základe rozhodnutí o prebytočnosti a zmlúv o prevode správy bol zabezpečený výdaj a príjem materiálu a na základe rozhodnutí o neupotrebitel'nosti bol neupotrebitel'ný materiál zlikvidovaný.

V systéme SAP vykonávalo vstupy v zásobách a investičného majetku, ako aj spracovávanie a zverejňovanie objednávok a k tomu spracovávanie faktúr, pravidelnú mesačnú tlač zostáv na porovnanie pre účtovné celky.

V roku 2016 oddelenie vystrojilo 103 kadetov naturálnymi súčiastkami a služobnými rovnošatami.

Tabuľka 58 Prírastky a úbytky za rok 2016

	stav k 1. 1. 2016	prírastky	úbytky	stav k 31. 12. 2016
investičný majetok	81 669 405,04	341 620,88	- 465 563,23	81 545 462,69
zásoby	2 112 247,91	504 061,19	- 637 932,24	1 978 376,86

Úbytky majetku boli spôsobené likvidáciou neupotrebitel'ného materiálu a odpismi dlhodobého majetku.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/ 423 124
e-mail: radovan.kliment@aos.sk

Náčelník oddelenia: Ing. Radovan KLIMENT 423 124

24.5 Skupina prevádzky

Skupina prevádzky celoročne vykonávala zabezpečenie dopravy pre výchovno vzdelávací proces, zabezpečovala tuzemské a zahraničné služobné a pracovné cesty, pričom na automobilovej technike bolo najazdených 152 978 km a stroje odpracovali 1 159 Mh. Zabezpečovala jej včasné ošetrovanie a opravy, povinné zmluvné poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla, zabezpečovala sezónne práce v objekte, letnú a zimnú údržbu komunikácií a trávnatých plôch. Skupina efektívne nakladala s pridelenými finančnými prostriedkami s dôrazom na hospodárnosť a efektívnosť v oblasti prevádzkového zabezpečenia.

Tabuľka 59 Údržba priestorov Akadémie ozbrojených síl

Aktivita	plocha v m ²	úspora
Kosenie trávy (5x/rok)	343 200 m ²	81 980,40 €/rok
Odpratávanie snehu	64 400 m ²	60 480,00 €/rok

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 234
e-mail: radovan.stephany@aos.sk

Vedúci skupiny:
(do 14. 5. 2016) funkcia neobsadená
(od 15. 5. 2016) Ing. Radovan STEPHANY 422 234

24.6 Oddelenie správy nehnuteľného majetku

Oddelenie správy nehnuteľného majetku zabezpečovalo rutinnú a štandardnú údržbu celého areálu Akadémie ozbrojených síl svojpomocne, alebo dodávateľským spôsobom. Svojpomocné odstraňovanie porúch, havárií a opráv vykonávali remeselníci na základe požiadaviek od užívateľov, ktorých bolo v uplynulom roku evidovaných 1032 a na odstránenie porúch bol použitý materiál v celkovej čiastke 18 039,49 €.

V priebehu mesiacov január – apríl 2016 sa na pomocných prácach pri údržbe vonkajších a vnútorných priestorov, sťahovaní nábytku, čistení komunikácií a chodníkov podieľali aj uchádzači o zamestnanie evidovaní na Úrade práce, sociálnych vecí a rodiny v rozsahu 20 hodín/týždeň. Na aktivačné práce nastúpili ešte v novembri 2015 v počte 30 osôb, avšak v priebehu prác sa tento počet postupne znižoval, pričom najčastejšou príčinou bola práceneschopnosť, alebo absencia.

V hodnotenom roku v súlade s plánom verejného obstarávania sa zrealizovali práce v rámci RaŠÚ dodávateľským spôsobom ako napr.:

- výmena okien na veliteľskej budove a internáte B3,
- oprava vonkajšieho osvetlenia objektu,
- rozšírenie prepojenia niektorých objektov optickým káblom,
- rekonštrukcia 21 kúpeľní na inernátoch A2,
- kladenie podlahových krytín,
- ukončenie rekonštrukcie trafostaníc TS3 a TS4,
- murárske, maliarske a sklárske práce,
- rekonštrukcia sociálnych zariadení na katedre A a B,
- oprava fasády autoumyvárne,
- oprava evakuačného schodiska pri internáte B1,
- náter drieku a zaslepenie prieduchu komína.

Boli zrealizované aj nasledovné opravy zariadení pevne spojených s budovou dodávateľským spôsobom:

- opravy výťahov,
- opravy vyhradených technických zariadení a kotlov,
- oprava vnútorného osvetlenia,
- opravy kanalizácie a vodovoných rozvodov,
- oprava a servis zariadení merania a regulácie tepelných zariadení,
- odstraňovanie havárií na rozvodochvody, tepla a kanalizácie.

Na opravách a údržbe budov sa preinvestovalo 345 042 €, z toho na odstránenie havárií boli vynaložené prostriedky vo výške 85 496,55 €.

Bolo zabezpečené pravidelné vykonanie revízií a revízných prehliadok vyhradených technických zariadení podľa plánu. Časť revízií elektrických zariadení

budov a bleskozvodov bola vykonaná vlastným revíznym technikom, ostatné revízie a revízne obhliadky boli vykonané dodávateľsky.

Boli vykonané nasledujúce revízie a dodávateľské služby:

- revízie výťahov,
- revízie tlakových, plynových vyhradených technických zariadení,
- revízie zdvíhacích zariadení,
- revízie komína a požiarneho schodiska,
- revízie elektroinštalácie a bleskozvodov budov,
- revízie športových zariadení a horolezeckého materiálu,
- revízie zdravotníckeho materiálu,
- servis a úprava kotlovej vody,
- dezinfekcia a deratizácia objektov,
- kontinuálne meranie znečistenia ovzdušia,
- čiachovanie merača kanalizačnej vody.

V hodnotenom období bolo na zabezpečenie revízií a služieb vynaložených 39 480,45 €.

Oddelenie zabezpečovalo dodávku energií pre objekt Akadémie ozbrojených síl vrátane ostatných zložiek pôsobiacich v objekte v prenajatých priestoroch.

Dodávka tepla:

Vykurovanie a ohrev teplej úžitkovej vody je centrálné zabezpečované z plynovej kotolne. V roku 2016 bolo vyrobené 76 746 GJ tepla, cena tepla v roku 2016 bola 17,14 €/GJ, čo je v porovnaní s rokom 2015 o 0,62 € menej. V roku 2016 bolo spotrebovaných 2 225 689 m³ plynu a na jeho nákup bolo vynaložených 990 168 €.

Elektrická energia:

V roku 2016 bolo spotrebovaných 2 281 704 kWh elektrickej energie, čo je v porovnaní s rokom 2015 o 34 855 kWh viac. Celkom sa na nákup elektrickej energie vynaložilo 279 301,17 €.

Pitná voda:

V roku 2016 bola spotreba vody 180 790 m³, čo je o 30 649 m³ viac ako v predchádzajúcom roku. Vyššiu spotrebu vody je možné pripísať havarijným únikom v predchádzajúcom období. Zároveň stúplo aj stočné o 10 668 m³ na úroveň 81529 m³. V hodnotenom období bolo na vodné a stočné vynaložených 305 750 €.

V oblasti upratovania a ubytovania zabezpečovalo čistotu priestorov, čo je v pomere k priestorom a prideleným tabuľkovým počtom upratovačiek a chybných dosť náročné. V priebehu roka sa zabezpečovalo v súlade s ubytovacím poriadkom ubytovanie príslušníkov kurzov, školení, návštev a iných ubytovaných na základe

požiadaviek a spresnenia kvestora v rozsahu 42 570 osobonocí čo bolo o 7 470 menej ako v roku 2015.

Tabuľka 60 Zabezpečenie ubytovania

Kategória ubytovaných	Počet ubytovaných	Poznámka
Kadeti Akadémie ozbrojených síl	229	ubytovanie po celý rok
Zamestnanci Akadémie ozbrojených síl, Personálny úrad Ozbrojených síl SR, Jazykový inštitút GŠ OS SR	25	ubytovanie po celý rok
Externé vysokoškolské štúdium	141	5 579 prenocovaní po dobu študijných sústrezení
Vojenské kariérne kurzy	180	18 741 prenocovaní účastníkov kurzov po dobu ich trvania
Krátkodobé odborné kurzy, akcie organizované v priestoroch Akadémie ozbrojených síl ...	3280	22 532 prenocovaní pre Ministerstvo obrany SR, Ozbrojené sily SR, štátne inštitúcie

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 218, 0960/422 090
e-mail: anton.jacko@aos.sk

Vedúci oddelenia: Ing. Anton JACKO 422 090

24.7 Zdravotnícka služba

Základným poslaním zdravotného strediska je poskytovanie preventívnej zdravotnej starostlivosti profesionálnym vojakom v prípravnej a v dočasnej štátnej službe a zamestnancom Akadémie ozbrojených síl.

V roku 2016 boli vykonané preventívne prehliadky profesionálnym vojakom v prípravnej, dočasnej a stálej štátnej službe a zamestnancom Akadémie ozbrojených síl podľa platnej legislatívy. Dňa 1. 8. 2016 boli urobené vstupné lekárske prehliadky kadetom 1. ročníka v počte 104. Očkovanie profesionálnych vojakov v dočasnej aj v prípravnej štátnej službe Akadémie ozbrojených síl prebehlo v roku 2016 v súlade s metodickým usmernením hlavného hygienika Ministerstva obrany SR. Celkom bolo vykonaných 264 očkovaní proti infekčným chorobám.

Zdravotnícka služba plnila zdravotné zabezpečenie počas poľného vojenského výcviku kadetov vo výcvikovom priestore na Lešti. Počas celého roka 2016 zabezpečovali zdravotnícku oblasť strelieb a výcviku v teréne pre profesionálnych

vojakov v prípravnej, dočasnej a stálej štátnej službe, zabezpečovali tiež viaceré športové akcie a zdravotný dozor pri preskúšaní z telesnej prípravy. Profesionálnym vojakom v prípravnej štátnej službe vykonali poučenie o zásadách kolektívnej hygieny a o poskytovaní prvej pomoci v poľných podmienkach pred vyvedením na poľný sústredený výcvik.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 422 253
e-mail: monika.lukacova@aos.sk

Vedúci zdravotníckej služby: npor. MUDr. Monika Lukáčová 422 253

24.8 Skupina obstarávania tovarov a služieb

Tovary, služby a stavebné práce boli v roku 2016 pre Akadémiu ozbrojených síl obstarávané v intenciách Zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zároveň v súlade s aktuálnymi Smernicami rektora Akadémie ozbrojených síl o verejnom obstarávaní č. AOS-Q-425 a č. AOS-Q-455.

Tabuľka 61 Prehľad počtu zrealizovaných verejných obstarávaní pre Akadémiu ozbrojených síl v roku 2016

Nadlimitné zákazky	Podlimitné zákazky s využitím EKS	Podlimitné zákazky bez využitia EKS	Zákazky s použitím § 9 ods. 9	Zákazky s nízkou hodnotou
5	80	5	7	21

Napriek náročnosti a zložitosti procesov týkajúcich sa verejného obstarávania v období veľkých zmien v legislatíve týkajúcej sa verejného obstarávania, sa v mnohých prípadoch realizovanými obstarávaniami podarilo získať lepšie podmienky a ceny, ako sú bežné na trhu.

Akadémii ozbrojených síl sa zavedením využívania elektronickej aukcie vo verejnom obstarávaní (od októbra 2010) a využívania elektronického trhoviska, ako hlavných foriem elektronického nákupu na elektronickom trhu jednoznačne ušetrila nemalé finančné prostriedky. Elektronická aukcia nie je úplný samostatný postup zadávania zákazky. Je súčasťou vyhodnotenia ponúk. Všeobecne možno povedať, že elektronická aukcia je racionalizačný nástroj obstarávania. Ide o významný doplňujúci nástroj na zvýšenie efektívnosti súťažných foriem verejného obstarávania.

Pri elektronických aukciách sa znižuje podozrenie z klientelizmu, vytvárania výhodnejších podmienok pre vybraných dodávateľov, pričom sa vylúčia osobné vplyvy pracovníkov nákupu – zadávateľov požiadavky na obstarávanie a pracovníkov verejného obstarávania. Cieľom je nájsť optimálneho dodávateľa, pričom sa zabezpečia

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci bola zaistovaná v zmysle vnútorných predpisov, ktoré vychádzajú z platnej legislatívy. Zvýšená pozornosť bola venovaná najmä odstraňovaniu zistených nedostatkov počas previerky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vo vnútorných a vonkajších priestoroch školy. V priebehu roku 2016 vzniklo u študentov 23 úrazov z toho 12 pri vyučovaní telesnej výchovy, šesť v pracovných priestoroch, jeden pri manipulácii s bremenami a štyri pri výcviku. Efektívnym spôsobom boli plnené aj úlohy stanovené pre pracovnú zdravotnú službu.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6

tel.: 0960/422 480

e-mail: frantisek.buday@aos.sk

zodpovedná osoba:

Ing. František BUDAY

422 480

25. Záver

Akadémia ozbrojených síl ako štátna vysoká vojenská škola v roku 2016 splnila ciele a úlohy stanovené ročným plánom a ďalšími programovými a plánovacími dokumentmi. Úroveň a kvalita splnenia úloh zodpovedala úrovni materiálneho a personálneho zabezpečenia jednotlivých činností v hodnotenom období.

Príprava kadetov a študentov Akadémie ozbrojených síl vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania v akreditovaných študijných programoch bola zabezpečovaná na požadovanej úrovni, do prípravy boli implementované výsledky vedy a výskumu dosiahnuté v rámci riešenia projektov vedy a výskumu v národnom i medzinárodnom meradle.

Predložená výročná správa prezentuje pracovné výsledky všetkých zamestnancov, vyčlenených profesionálnych vojakov a študentov.

Úspešné plnenie svojho poslania a splnenie úloh v hodnotenom období bolo dosiahnuté vďaka zodpovednému plneniu pracovných a služobných povinností našimi zamestnancami a kadetmi.

Autori: Kolektív zamestnancov
Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Názov: Výročná správa o činnosti za rok 2016

Vydala: Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Vydanie: prvé

Rozsah: 146 strán

Náklad: 15 výtlačkov

Zostavil: Ing. Dušan Salak

© Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2017

ISBN 978-80-8040-549-6