

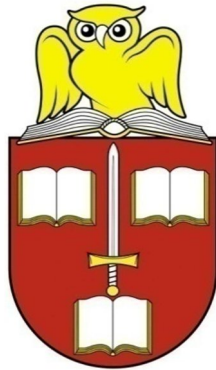


Akadémia ozbrojených síl
generála Milana Rastislava Štefánika



VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI ZA ROK 2014

Liptovský Mikuláš



Výročnú správu o činnosti za rok 2014 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 9. apríla 2015.

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	VEDENIE AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	11
3.3	ORGÁNY AKADEMICKEJ SAMOSPRÁVY	13
4.	<u>LEGISLATÍVA – ZMENY VO VNÚTORNÝCH PREDPISOCH</u>	20
4.1	VNÚTORNÉ PREDPISY V ZMYSLE § 15 ODS. 1 ZÁKONA 131/2002 Z. Z. O VYSOKÝCH ŠKOLÁCH A O ZMENE A DOPLNENÍ NIEKTORÝCH ZÁKONOV V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV	20
4.2	ĎALŠIE VNÚTORNÉ PREDPISY	20
5.	<u>VYSOKOŠKOLSKÉ VZDELÁVANIE</u>	21
5.1	USKUTOČŇOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY	21
5.2	POČTY ŠTUDENTOV AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	24
5.3	ABSOLVENTI AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	27
5.4	STAROSTLIVOSŤ O ŠTUDENTOV	27
6.	<u>ĎALŠIE VZDELÁVANIE</u>	28
6.1	KARIÉRNE VZDELÁVANIE	28
6.2	ODBORNÉ VZDELÁVANIE	29
7.	<u>VEDA A TECHNIKA</u>	37
7.1	PROJEKTY VÝSKUMU A VÝVOJA	37
7.2	PRIEMYSELNÉ VLASTNÍCTVO	40
7.3	PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ	41
7.4	EDIČNÁ ČINNOSŤ	43
7.5	HABILITAČNÉ KONANIE A KONANIE NA VYMENÚVANIE PROFESOROV	46
7.6	ŠTUDENTSKÁ VEDECKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ	46
7.7	KONFERENCIE A SEMINÁRE ORGANIZOVANÉ AKADÉMIOU OZBROJENÝCH SÍL	48
7.8	TÝŽDEŇ VEDY	49
7.9	OCENENIA	51
8.	<u>ZAHRANIČNÉ AKTIVITY</u>	53
8.1	SPOLUPRÁCA	53
8.2	ZAHRANIČNÉ PRACOVNÉ CESTY ZAMESTNANCOV A KADETOV	55
8.3	ZAHRANIČNÉ NÁVŠTEVY AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	64
8.4	PROGRAM ERASMUS	67

8.5	ZMLUVY S DOMÁCIIMI A ZAHRANIČNÝMI ŠKOLAMI A INŠTITÚCIAMI	68
9.	<u>PODPORA AKADEMIE OZBROJENÝCH SÍL SUBJEKTI MIMO REZORT MINISTERSTVA OBRANY SR</u>	71
10.	<u>ĽUDSKÉ ZDROJE</u>	72
10.1	AKADEMICKÍ ZAMESTNANCI	72
10.2	ZAMESTNANCI	73
11.	<u>KATEDRA ELEKTRONIKY</u>	74
11.1	POSLANIE KATEDRY	74
11.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	75
12.	<u>KATEDRA SPOLOČENSKÝCH VIED A JAZYKOV</u>	81
12.1	POSLANIE KATEDRY	81
12.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	81
13.	<u>KATEDRA INFORMATIKY</u>	84
13.1	POSLANIE KATEDRY	84
13.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	85
13.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	90
14.	<u>KATEDRA MANAŽMENTU</u>	92
14.1	POSLANIE KATEDRY	92
14.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	92
14.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	96
15.	<u>KATEDRA STROJÁRSTVA</u>	97
15.1	POSLANIE KATEDRY	97
15.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	98
15.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	103
16.	<u>KATEDRA BEZPEČNOSTI A OBRANY</u>	105
16.1	POSLANIE KATEDRY	105
16.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	105
16.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	111
17.	<u>KATEDRA TELESNEJ VÝCHOVY A ŠPORTU</u>	113
17.1	POSLANIE KATEDRY	113
17.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	113
17.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	114

18.	<u>ODDELENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY UTAJOVANÝCH SKUTOČNOSTÍ</u>	115
18.1	PÔSOBNOSŤ ODDELENIA	115
19.	<u>SKUPINA PERSONÁLNYCH SLUŽIEB</u>	116
19.1	PÔSOBNOSŤ SKUPINY	116
20.	<u>INŠTITÚT BEZPEČNOSTNÝCH A OBRANNÝCH ŠTÚDIÍ</u>	117
20.1	PÔSOBNOSŤ INŠTITÚTU	117
20.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	117
21.	<u>REKTORÁT AKADEMIE OZBROJENÝCH SÍL</u>	120
21.1	PÔSOBNOSŤ REKTORÁTU	120
21.2	SKUPINA KONTROLY	121
21.3	DUCHOVNÁ SLUŽBA	121
22.	<u>ÚSEK PROREKTORA PRE VZDELÁVANIE</u>	122
22.1	ODDELENIE VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDELÁVANIA	122
22.2	CENTRUM VZDELÁVANIA	123
23.	<u>ÚSEK PROREKTORA PRE VEDU</u>	126
23.1	ODDELENIE VEDY A ZAHRANIČNÝCH VZŤAHOV	126
23.2	AKADEMICKÁ KNIŽNICA	127
23.3	SIMULAČNÉ CENTRUM	129
24.	<u>ÚSEK PROREKTORA PRE VOJENSKÉ VECI</u>	132
24.1	ORGANIZAČNÉ ODDELENIE	132
24.2	ŠKOLSKÉ JEDNOTKY	132
25.	<u>KVESTÚRA</u>	134
25.1	ODDELENIE ROZPOČTOVANIA A FINANCOVANIA	134
25.2	ODDELENIE KOMUNIKAČNÝCH A INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV	135
25.3	ODDELENIE STRAVOVANIA	136
25.4	SKUPINA MATERIÁLNO - TECHNICKÉHO ZABEZPEČENIA	138
25.5	SKUPINA PREVÁDZKY	139
25.6	SKUPINA ÚDRŽBY A UBYTOVANIA	140
25.7	ZDRAVOTNÉ STREDISKO	142
25.8	SKUPINA OBSTARÁVANIA Z EŠF	143
25.9	SKUPINA OBSTARÁVANIA TAS	144
26.	<u>ZÁVER</u>	149

1. Predslov

Hlavný dôraz pôsobenia Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika („ďalej len Akadémia ozbrojených síl, AOS“) v roku 2014 bol položený na efektívnu 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 bezpečnosti a obrany SR. Vysokoškolské vzdelávanie poskytovala Akadémia ozbrojených síl vo všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania (bakalárskom, magisterskom/inžinierskom a doktorandskom) 363 študentom, a to v 11 akreditovaných študijných programoch, ktoré reflektujú jednak na aktuálny stav vojenskej vedy ako aj na špecifické požiadavky Generálneho štábu Ozbrojených síl SR na rozsah a kvalitu prípravy budúcich dôstojníkov Ozbrojených síl SR.

Súčasne s vysokoškolským vzdelávaním plnila Akadémia ozbrojených síl úlohy v rámci vojenského výcviku. V zmysle Vojenského programu kadeta na rok 2014 došlo k upevneniu disciplíny a rozvoju vojenských zručností študentov. V celoživotnom vzdelávaní v systéme kariérnych a odborných kurzov a ďalších vzdelávacích aktivitách pripravila Akadémia ozbrojených síl viac ako tisíc profesionálnych vojakov a civilných študentov, pričom v Medzinárodnom kurze pre štábnych dôstojníkov ISOC sa vzdelávali zahraniční dôstojníci z 9 členských a partnerských krajín NATO.

Vzdelávanie, výcvik a vedecko - výskumné aktivity boli realizované aj s podporou simulačných technológií a trénažérov. Simulačné centrum Akadémie ozbrojených síl vybavené prostriedkami konštruktívnej a virtuálnej simulácie, simulátorom pre výcvik riadiacich letovej prevádzky a streleckými trénažermi, vyškolilo 2 278 osôb z rezortov Ministerstva obrany SR a Ministerstva vnútra SR, viacerých verejných vysokých škôl a ďalších zložiek.

V hodnotenom období sa v oblasti riešenia vedecko - výskumných úloh Akadémia ozbrojených síl orientovala na projekty európskych štrukturálnych fondov, projekty európskej obrannej agentúry, projekty 7. rámcového programu EÚ a projekty výskumu a vývoja zadané Ministerstvom obrany SR. Projekty sa zameriavali hlavne na podporu obrany štátu a európsky bezpečnostný výskum. Kladne je možné hodnotiť odbornú vedeckú a publikačnú činnosť učiteľov katedier, získanie ocenenia Slovenského literárneho fondu za vedeckú publikáciu z Akadémie ozbrojených síl, ocenenie NATO - STO (Scientific and Technology Organisations), ocenenie AFCEA International (Asociácia dodávateľov a užívateľov vojenských komunikačných a informačných systémov), súčasne veľmi pozitívne je možno hodnotiť aj výsledky študentov na medzinárodnej súťaži CEFME (Student Scientific Conference), kde za vedecké práce získali 10 medailí z 15 možných, pričom štyria študenti Akadémie ozbrojených síl boli ocenení zlatou medailou Literárneho fondu SR.

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

20 spolupracujúcich partnerov z Českej republiky, Poľska, Rumunska, Bulharska, Spolkovej republiky Nemecko a Rakúska.

Výborné výsledky dosahovala akadémia v športe, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou vojenského výcviku. V roku 2014 získali kadeti zlato v streľbe na Akademických majstrovstvách sveta, bronz na Majstrovstvách Európy v armwrestlingu, striebro na Majstrovstvách Slovenska v kumite, výborne si počínali v regionálnych a rezortných súťažiach v kolektívnych športoch, hokeji, florbale a prvenstvo získali aj v medzinárodnej súťaži All Rounder.

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

Som rád, že môžem konštatovať, 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.


brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc.
rektor

2. Poslanie Akadémie ozbrojených síl

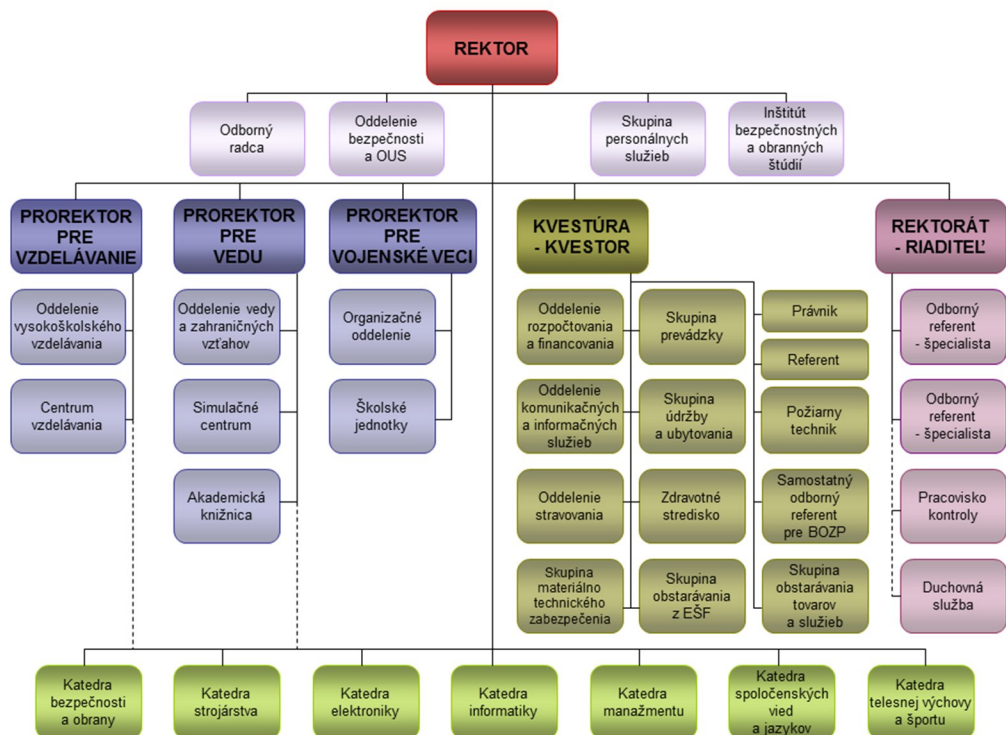
Hlavným poslaním Akadémie ozbrojených síl je vzdelávať, vychovávať a cvičiť študentov v rámci vzdelávania vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania, vojenského výcviku cestou vojenského programu a celoživotného vzdelávania, rozvíjať ich harmonickú osobnosť, poznanie, tvorivosť a posilňovať ich motiváciu pre službu vlasti. Motivovať ich, aby uprednostňovali také hodnoty, akými sú povinnosť, zodpovednosť, česť, záujmy vlasti pred osobnými záujmami a boli pripravení na nepretržitý profesionálny rast kariéry dôstojníka.

Poslaním Akadémie ozbrojených síl je poskytovať kariérne a odborné vzdelávanie vojenského a civilného personálu v oblasti bezpečnosti, obrany, krízového manažmentu, civilno - vojenskej spolupráce a prípravu vybraných absolventov civilných vysokých škôl po ich prijatí do služobného pomeru profesionálnych vojakov v dočasnej štátnej službe. Prostredníctvom Medzinárodného kurzu pre štábnych dôstojníkov poskytuje vzdelávanie príslušníkom zahraničných ozbrojených zložiek.

Poslaním je rozvoj vedeckej a výskumnej činnosti pre potreby NATO, Európskej únie a Slovenskej republiky.

3. Organizačná štruktúra, vedenie a samospráva

3.1 Organizačná štruktúra



3.2 Vedenie Akadémie ozbrojených síl

Rektor

brig. gen. doc. Ing. Boris ĎURKECH, CSc.



Prorektor pre vzdelávanie

doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc.



Prorektor pre vedu

doc. Ing. Marcel HARAKAL, PhD.



Prorektor pre vojenské veci

plk. Ing. Ľubomír MATTA



Kvestor

JUDr. Ing. Peter HOPKO



Predseda akademického senátu

Ing. Štěpán PAVLOV, PhD.



3.3 Orgány akademickej samosprávy

3.3.1 Orgány akademickej samosprávy

Akademický senát Akadémie ozbrojených síl (ďalej len „Akademický senát“) vo funkčnom období 2012 - 2016 pozostával z 15 členov, z toho 10 členov tvorili zástupcovia zamestnaneckej časti akademickej obce a 5 členov zástupcovia študentskej časti akademickej obce. V uvedenom pomernom zastúpení pracoval Akademický senát i v roku 2014. Funkciu predsedu Akademického senátu na funkčné obdobie 2012 - 2016 vykonáva od začiatku funkčného obdobia Ing. Štěpán Pavlov, PhD.

3.3.2 Akademický senát

Akademický senát pracoval v roku 2014 v ustálenom zložení do 11. 7. 2014, kedy sa členstvo za študentskú časť akademickej obce skončilo študentovi Martinovi Horňákovi riadnym skončením štúdia a 31. 8. 2014 sa členstvo za zamestnaneckú časť akademickej obce skončilo Mgr. Dušanovi Malíkovi za Katedru spoločenských vied a jazykov skončením pracovného pomeru na Akadémii ozbrojených síl. V doplňujúcich voľbách do akademického senátu 29. 10. 2014 bola za zamestnaneckú časť akademickej obce volebného okrsku Katedry spoločenských vied a jazykov za senátorku zvolená PhDr. Mária Martinská. Za študentskú časť akademickej obce volebného okrsku č. 1 (študenti 1. ročníka bakalárskeho štúdia a študenti druhého a tretieho stupňa vysokoškolského štúdia) bol za senátora zvolený študent Tomáš Rážga. Dňa 10. 12. 2014 na rokovaní predsedníctva Akademického senátu oznámil senátor a člen predsedníctva Akademického senátu JUDr. Miroslav Hrášok odstúpenie zo senátorskej pozície za volebný okrskok Katedra bezpečnosti a obrany z osobných dôvodov.

Ďalšie zmeny v zložení Akademického senátu v roku 2014 nenastali.

Zloženie Akademického senátu

Predseda Akademického senátu:

Ing. Štěpán PAVLOV, PhD.



Členovia Akademického senátu:

Zamestnanecká časť:

JUDr.	Miroslav	HRÁŠOK	do 10. 12. 2014
mjr. Ing. Bc.	Janka	SCIGELOVÁ	
mjr. Ing.	Maroš	TRNKA	
RNDr.	Eva	BAJČIOVÁ JUREČKOVÁ, PhD.	

PhDr.	Mária	MARTINSKÁ, PhD.	od 29. 10. 2014
Mgr.	Dušan	LITVA, PhD.	
Mgr.	Dušan	MALÍK	do 31. 8. 2014
PhDr.	Jaroslav	NEKORANEC, PhD.	
z.	Elena	SOTONIAKOVÁ	
mjr. Ing.	Michal	TURČANÍK, PhD.	

Študentská časť:

štud.	Martin	HORŇÁK	do 11. 7. 2014
štud.	Jakub	AŠVERUS	
štud.	Rastislav	BODNÁR	
štud.	Dominik	HAZUGA	
štud.	Daniel	ULIČNÝ	
štud.	Tomáš	RÁZGA	od 29. 10. 2014

Predsedníctvo Akademického senátu pracovalo v zložení: predseda senátor Štěpán Pavlov, členovia predsedníctva za zamestnaneckú časť senátori Miroslav Hrášok do 10. 12. 2014, Janka Scigel'ová a Maroš Trnka. Študentskú časť v predsedníctve Akademického senátu zastupoval senátor Martin Horňák do 11. 07. 2014 a od 25. 11. 2014 senátor Tomáš Rázga.

Zmeny v zložení orgánov akademickej samosprávy sa uskutočnili v súlade s platnou právnou úpravou, v zmysle interných normatívnych aktov, upravujúcich pôsobnosť a činnosť Akademického senátu.

V roku 2014 Akademický senát rokovoval na štyroch plenárnych zasadaniach. Jedno rokovanie bolo zvolané mimoriadne na žiadosť rektora v zákonom stanovenej lehote.

Akademický senát na rokovaníach prerokoval, zhodnotil, odporučil a schválil materiály, ktoré mu vyplývajú zo zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Rokovacieho poriadku akademického senátu a to:

Schválil:

- Návrh rektora na vymenovanie a odvolanie členov Vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl.
- Výročnú správu o činnosti Akadémie ozbrojených síl za rok 2013 a Výročnú správu o hospodárení Akadémie ozbrojených síl za rok 2013.
- Správu o činnosti akademického senátu za obdobie od 11. 04. 2013 do 10. 04. 2014.
- Návrh Štatútu Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika.
- Návrh Dlhodobého zámeru Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika na obdobie 2015 - 2025.

Prerokoval:

- Návrh „Základných a ďalších podmienok a zásad prijímacieho konania na externé inžinierske/magisterské štúdium Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika pre akademický rok 2014/2015.“
- Návrh „Základných a ďalších podmienok a zásad prijímacieho konania na externé doktorandské štúdium Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika pre akademický rok 2014/2015.“
- Návrh Doplnku č. 2 k Organizačnému poriadku Akadémie ozbrojených síl.
- Žiadosti rektora o preskúmanie rozhodnutia o neprijatí na bakalárske štúdium na Akadémii ozbrojených síl v akademickom roku 2014/2015.
- Návrh „Ďalších podmienok prijatia na štúdium a zásad prijímacieho konania na trojročné bakalárske štúdium na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika pre akademický rok 2015/2016.“
- Návrh „Ďalších podmienok prijatia na štúdium a zásady prijímacieho konania na inžinierske/magisterské štúdium v externej forme štúdia na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika pre akademický rok 2015/2016.“
- Návrh „Ďalších podmienok prijatia na štúdium a zásady prijímacieho konania na doktorandské štúdium v externej forme štúdia na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika pre akademický rok 2015/2016.“
- Návrh „Vnútorného systému kvality na Akadémii ozbrojených síl.“

3.3.3 Zástupcovia v rade vysokých škôl

V súlade s § 107 ods. 3 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov reprezentoval Akadémiu ozbrojených síl v Rade vysokých škôl SR predseda Akademického senátu Ing. Štěpán Pavlov, PhD. kde pôsobil ako člen predsedníctva Rady vysokých škôl SR.

V rade pre vzdelávanie a výchovu pri Rade vysokých škôl SR pôsobil doc. Ing. Jozef Puttera, CSc. a v rade pre vedu a techniku v Rade vysokých škôl SR pôsobil doc. Ing. Marcel Harakal, PhD.

Akadémiu ozbrojených síl v súlade s § 107 ods. 4 písm. a) a b) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v Študentskej rade vysokých škôl SR v roku 2014 za študentskú časť Akademického senátu reprezentoval senátor študent Martin Horňák do 11. 7. 2014 a od 25. 11. 2014 senátor študent Tomáš Rázga; študentskú časť akademickej obce zastupovala študentka doktorandského štúdia Mgr. Katarína Stoláriková do 8. 12. 2014 a od 9. 12. 2014 študent Marian Škultéty.

3.3.4 Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl

V roku 2014 od 1. 1.2014 do 14. 10. 2014 pracovala vedecká rada v zložení:

Členovia z akademickej obce Akadémie ozbrojených síl

1.	brig. gen. doc. Ing.	Boris	ŽURKECH, CSc.	Rektor AOS
2.	doc. Ing.	Marcel	HARAKAL, PhD.	Prorektor pre vedu
3.	doc. Ing.	Jozef	PUTTERA, CSc.	Prorektor pre vzdelávanie
4.	Dr. h. c. prof. Ing.	Miroslav	ŽÁK, DrSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
5.	Dr. h. c. prof. Ing.	Miroslav	LÍŠKA, CSc.	Katedra informatiky
6.	prof. Ing.	Vladimír	BELLA, CSc.	Katedra strojárstva
7.	prof. Ing.	Milan	SOPÓCI, PhD.	Katedra manažmentu
8.	prof. Ing.	Vojtech	JURČÁK, CSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
9.	prof. Ing.	Ján	MUDROŇ, CSc.	Katedra elektroniky
10.	prof. Ing.	Jozef	ŠTULRAJTER, CSc.	Katedra informatiky
11.	prof. Ing.	Ján	KURTY, PhD.	Katedra elektroniky
12.	prof. Ing.	Peter	DROPPA, PhD.	Katedra strojárstva
13.	doc. PhDr.	Mária	PETRUFOVÁ, PhD.	Katedra manažmentu
14.	doc. RSDr.	Jozef	MATIS, PhD.	Katedra spoločenských vied a jazykov
15.	doc. Ing.	Pavel	BUČKA, CSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
16.	doc. RNDr.	Ferdinand	CHOVANEK, CSc.	Katedra informatiky
17.	doc. Ing.	Peter	LISÝ, PhD.	Katedra strojárstva
18.	doc. RNDr.	František	NEBUS, PhD.	Katedra elektroniky
19.	doc. RSDr.	Ladislav	LAŠČEK, CSc.	Katedra manažmentu
20.	doc. Ing.	Peter	SPILÝ, PhD.	Katedra bezpečnosti a obrany
21.	doc. Ing.	Miroslav	ŠKOLNÍK, PhD.	Katedra manažmentu

Členovia z iných ustanovizní

22.	genpor. Ing.	Marián	ÁČ, PhD.	Náčelník Vojenskej kancelárie prezidenta SR, Bratislava
-----	--------------	--------	----------	---

23.	genpor. Ing.	Peter	VOJTEK	Náčelník Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, Bratislava
24.	Dr. h. c. mult. prof. Ing.	Jozef	MIHOK, PhD.	Predseda Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava
25.	Dr. h. c. prof. Ing.	Anton	ČIŽMÁR, PhD.	Rektor Technickej univerzity v Košiciach
26.	plk. prof. Ing.	Bohuslav	PŘÍKRYL, Ph.D.	Rektor Univerzity obrany, Brno, ČR
27.	prof. Ing.	František	ADAMČÍK, CSc.	Dekan Technickej univerzity v Košiciach
28.	prof. Ing.	František	JANÍČEK, PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave
29.	prof. Ing.	Ladislav	ŠIMÁK, PhD.	Dekan Žilinskej univerzity v Žiline
30.	doc. Ing.	Peter	LIPTÁK, PhD.	Dekan Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Zloženie vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl od 14. 10. 2014 do 31. 12. 2014

1.	brig. gen. doc. Ing.	Boris	ĎURKECH, CSc.	Rektor AOS
2.	doc. Ing.	Marcel	HARAKAL, PhD.	Prorektor pre vedu
3.	doc. Ing.	Jozef	PUTTERA, CSc.	Prorektor pre vzdelávanie
4.	Dr. h. c. prof. Ing.	Miroslav	LÍŠKA, CSc.	Katedra informatiky
5.	prof. Ing.	Milan	SOPÓCI, PhD.	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.	Peter	SPILÝ, PhD.	Katedra bezpečnosti a obrany
18.	doc. Ing.	Miroslav	ŠKOLNÍK, PhD.	Katedra manažmentu

Členovia z iných ustanovizní

19.	genpor. Ing.	Marián	ÁČ, PhD.	Náčelník Vojenskej kancelárie prezidenta SR, Bratislava
20.	genpor. Ing.	Milan	MAXIM	Náčelník Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, Bratislava
21.	Dr. h. c. mult. prof. Ing.	Jozef	MIHOK, PhD.	Predseda Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava
22.	Dr. h. c. prof. Ing.	Anton	ČIŽMÁR, PhD.	Rektor Technickej univerzity v Košiciach
23.	plk. prof. Ing.	Bohuslav	PŘIKRYL, Ph.D.	Rektor Univerzity obrany, 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.	Dekan Žilinskej univerzity v Žiline

V roku 2014 vedecká rada Akadémie ozbrojených síl prerokovala, zhodnotila a schválila materiály, ktoré jej vyplývajú zo zákona 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:

- hodnotenie úrovne vzdelávania v akademickom roku 2013/2014,
- hodnotenie oblasti veda a technika v roku 2013,

- schválenie ďalších odborníkov – členov skúšobných komisií,
- schválenie školiťa doktorandského študijného programu bezpečnosť a obrana štátu študijného odboru 8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť,
- inauguračná prednáška doc. Ing. Ladislava Hofreitera, CSc. na tému „Potreba a možnosti formovania bezpečnostných vied“,
- schválenie návrhu na vymenovanie za profesora doc. Ing. Ladislava Hofreitera, CSc.,
- schválenie Kritérií na vyhodnotenie splnenia podmienok získania vedecko - pedagogického titulu „docent“ a kritérií na vyhodnotenie splnenia podmienok získania vedecko - pedagogického titulu „profesor“ v Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika,
- prerokovanie Dlhodobého zámeru Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika na obdobie 2015 -2025,
- prerokovanie a schválenie Plánu práce vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl na rok 2015.

4. Legislatíva – zmeny vo vnútorných predpisoch

- 4.1 Vnútorné predpisy v zmysle § 15 ods. 1 zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**

Štatút Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Predpis bol novelizovaný z dôvodu organizačných zmien.

Organizačný poriadok Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika 2012 v znení doplnku č. 2

Predpis bol novelizovaný z dôvodu organizačných zmien.

4.2 Ďalšie vnútorné predpisy

Smernice rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o zabezpečení plánovania a prevádzky pozemnej výzbroje a techniky

Predpis upravuje jednotný postup pre zabezpečenie plánovania a prevádzky pozemnej výzbroje a techniky v Akadémii ozbrojených síl.

5. Vysokoškolské vzdelávanie

Vzdelávanie na Akadémii ozbrojených síl bolo realizované v súlade s jej poslaním – vzdelávať, vychovávať a cvičiť študentov v rámci vysokoškolského a celoživotného vzdelávania. Rozvíjať ich harmonickú osobnosť, poznanie, tvorivosť a posilňovať ich motiváciu pre službu vlasti. Príprava študentov sa uskutočňovala v súlade s najnovšími poznatkami prírodovedných, humanitných a technických vied v príslušných študijných odboroch, v súlade s potrebami Ministerstva obrany SR, Ozbrojených síl SR a ďalších bezpečnostných zložiek SR.

5.1 Uskutočňované študijné programy

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

V akademickom roku 2013/2014 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
- b) v dvojročných externých vojenských inžinierskych študijných programoch:
 - Manažment obranných zdrojov
 - Počítačové systémy, siete a služby
 - Výzbroj a technika ozbrojených síl
- c) v dvojročnom externom vojenskom magisterskom študijnom programe:
 - Bezpečnosť a obrana štátu
- d) v trojročnom externom vojenskom inžinierskom študijnom programe:
 - Vojenské spojovacie a informačné systémy (konverzný študijný program)
- e) v dvojročných externých civilných inžinierskych študijných programoch:
 - Manažment obranných zdrojov
 - Počítačové systémy, siete a služby
- f) v dvojročnom externom civilnom magisterskom študijnom programe:
 - Bezpečnosť a obrana štátu

g) v päťročných externých doktorandských študijných programoch:

- Bezpečnosť a obrana štátu
- Vojské spojovacie a informačné systémy
- Výzbroj a technika ozbrojených síl

V akademickom roku 2014/2015 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

b) v dvojročných externých vojenských inžinierskych študijných programoch:

- Manažment obranných zdrojov
- Vojské spojovacie a informačné systémy
- Výzbroj a technika ozbrojených síl

c) v dvojročnom externom vojenskom magisterskom študijnom programe:

- Bezpečnosť a obrana štátu

d) v trojročnom externom vojenskom inžinierskom študijnom programe:

- Vojské spojovacie a informačné systémy (konverzný študijný program)

e) v dvojročných externých civilných inžinierskych študijných programoch:

- Manažment obranných zdrojov
- Vojské spojovacie a informačné systémy

f) v dvojročnom externom civilnom magisterskom študijnom programe:

- Bezpečnosť a obrana štátu

g) v trojročnom externom civilnom inžinierskom študijnom programe:

- Vojské spojovacie a informačné systémy (konverzný študijný program)

h) v päťročných externých doktorandských študijných programoch:

- Bezpečnosť a obrana štátu
- Vojské spojovacie a informačné systémy
- Výzbroj a technika ozbrojených síl

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.
Manažment vojenskej organizácie (8.4.1 manažment vojenských systémov)	1.	denná	3	Bc.
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	2/2	Mgr.
Manažment obranných zdrojov (8.4.2 ekonomika a manažment obranných zdrojov)	2.	denná externá	2/2	Ing.
Vojenské spojovacie a informačné systémy (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy)	2.	denná externá	2/2	Ing.
Vojenské spojovacie a informačné systémy (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy) (konverzný)	2.	denná externá	3/3	Ing.
Výzbroj a technika ozbrojených síl (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	2.	denná externá	2/2	Ing.
Bezpečnosť a obrana štátu (8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť)	3.	denná externá	3/5	PhD.
Vojenské spojovacie a informačné systémy (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy)	3.	denná externá	3/5	PhD.
Výzbroj a technika ozbrojených síl (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	3.	denná externá	3/5	PhD.

Prijímacie konanie

Prijímacie konanie sa uskutočnilo v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 346/2005 Z. z. o štátnej službe profesionálnych vojakov Ozbrojených síl Slovenskej republiky a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Na študijné programy denného trojročného vojenského bakalárskeho štúdia bolo podaných 819 prihlášok. V akademickom roku 2014/2015 prijala Akadémia ozbrojených síl 65 nových študentov na štúdium v študijných programoch Elektronické systémy (13 študentov), Manažment vojenskej organizácie (28 študentov), Počítačové systémy, siete a služby (13 študentov) a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (11 študentov).

Po prijímacom konaní na druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania nastúpilo na externé inžinierske/magisterské štúdium celkom do prvého ročníka 71 študentov. Z toho 49 študentov na externé vojenské inžinierske/magisterské štúdium (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu – 10 študentov, Vojenské spojovacie a informačné systémy – 12 študentov a Výzbroj a technika ozbrojených síl – 27 študentov) a 22 študentov na externé civilné inžinierske/magisterské štúdium (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu – 12 študentov, Manažment obranných zdrojov – 7 študentov a Vojenské spojovacie a informačné systémy – traja študenti).

V roku 2014 bolo realizované prijímacie konanie na doktorandské štúdium v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu (prijatých 8 študentov) a Výzbroj a technika ozbrojených síl (prijatí traja študenti).

5.2 Počty študentov Akadémie ozbrojených síl

V zimnom semestri akademického roka 2013/2014 začalo študovať v troch ročníkoch trojročného denného vojenského bakalárskeho štúdia spolu 166 študentov v študijných programoch Elektronické systémy, Manažment vojenskej organizácie, Počítačové systémy, siete a služby a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti. Do prvého ročníka nastúpilo 65 študentov, v druhom ročníku štúdia pokračovalo 52 študentov a v treťom ročníku 49 študentov.

Na druhý stupeň externého vysokoškolského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2013/2014 spolu 41 študentov vojenského externého inžinierskeho/magisterskeho štúdia a 11 študentov civilného externého inžinierskeho/magisterskeho štúdia. Z uvedeného počtu nastúpilo na dvojročné vojenské externé inžinierske/magisterské štúdium 36 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Manažment obranných zdrojov a Výzbroj a technika ozbrojených síl) a na trojročné vojenské externé inžinierske štúdium 5 študentov (študijný program Vojenské spojovacie a informačné systémy). Na dvojročné civilné externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 11 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu a Manažment obranných zdrojov). V druhom ročníku dvojročného externého inžinierskeho štúdia (študijný program Počítačové systémy, siete a služby) pokračovalo v štúdium celkom 14 študentov, z toho 11 študentov vojenského štúdia a traja študenti civilného štúdia. Celkovo nastúpilo na štúdium v akademickom roku 2013/2014 do externého inžinierskeho/magisterskeho štúdia 66 študentov.

Na tretí stupeň päťročného externého doktorandského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2013/2014 spolu 57 študentov, z toho do prvého ročníka 22 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Výzbroj a technika ozbrojených síl), do druhého ročníka nastúpilo 14 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu a Vojenské

spojovacie a informačné systémy), do tretieho ročníka 12 študentov a do štvrtého ročníka 9 študentov zo študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu.

Na začiatku akademického roka 2013/2014 začalo študovať vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolskej prípravy 278 študentov.

V zimnom semestri akademického roka 2014/2015 začalo študovať v troch ročníkoch trojročného denného vojenského bakalárskeho štúdia spolu 182 študentov v študijných programoch Elektronické systémy, Manažment vojenskej organizácie, Počítačové systémy, siete a služby a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti. Do prvého ročníka nastúpilo 65 študentov, v druhom ročníku štúdia pokračovalo 65 študentov a v treťom ročníku 52 študentov.

Na druhý stupeň externého vysokoškolského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2014/2015 do prvého ročníka 49 študentov vojenského externého inžinierskeho/magisterského štúdia a 22 študentov civilného externého inžinierskeho/magisterského štúdia. Z uvedeného počtu nastúpilo na dvojročné vojenské externé inžinierske/magisterské štúdium 46 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Výzbroj a technika ozbrojených síl) a na trojročné vojenské externé inžinierske štúdium traja študenti (študijný program Vojenské spojovacie a informačné systémy). Na dvojročné civilné externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 21 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Manažment obranných zdrojov a Vojenské spojovacie a informačné systémy) a na trojročné civilné externé inžinierske štúdium jeden študent (študijný program Vojenské spojovacie a informačné systémy). V druhom ročníku dvojročného externého inžinierskeho/magisterského štúdia (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Manažment obranných zdrojov, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Výzbroj a technika ozbrojených síl) pokračovalo v štúdiu celkom 42 študentov, z toho 34 študentov vojenského štúdia a 8 študentov civilného štúdia. V druhom ročníku trojročného externého inžinierskeho štúdia (študijný program Vojenské spojovacie a informačné systémy) pokračovalo v štúdiu celkom 5 študentov vojenského štúdia. Celkovo nastúpilo na štúdium v akademickom roku 2014/2015 na externé inžinierske/magisterské štúdium 118 študentov.

Na tretí stupeň päťročného externého doktorandského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2014/2015 spolu 63 študentov, z toho do prvého ročníka 11 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu a Výzbroj a technika ozbrojených síl), do druhého ročníka nastúpilo 19 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Výzbroj a technika ozbrojených síl), do tretieho ročníka 13 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu a Vojenské spojovacie a informačné systémy), do štvrtého ročníka 11 študentov (študijný program Bezpečnosť a obrana štátu) a do 5. ročníka 6 študentov (študijný program Bezpečnosť a obrana štátu).

Na začiatku akademického roka 2014/2015 začalo študovať vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolskej prípravy 363 študentov. Počty študentov sú uvedené v tabuľke 2.

Tabuľka 2 Počty študentov na začiatku akademického roka 2014/2015

	Ročník	Študijný program	Počty študentov	
denné 3-ročné vojenské bakalárske štúdium	1.	Elektronické systémy	13	182
		Manažment vojenskej organizácie	28	
		Počítačové systémy, siete a služby	13	
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	11	
	2.	Elektronické systémy	15	
		Manažment vojenskej organizácie	24	
		Počítačové systémy, siete a služby	14	
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	12	
	3.	Elektronické systémy	10	
		Manažment vojenskej organizácie	10	
		Počítačové systémy, siete a služby	13	
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	19	
externé 2-ročné vojenské inžinierske/magisterské štúdium	1.	Bezpečnosť a obrana štátu	10	118
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	9	
		Výzbroj a technika ozbrojených síl	27	
	2.	Bezpečnosť a obrana štátu	18	
		Manažment obranných zdrojov	7	
		Výzbroj a technika ozbrojených síl	9	
externé 3-ročné vojenské inžinierske štúdium	1.	Vojenské spojovacie a informačné systémy	3	
	2.	Vojenské spojovacie a informačné systémy	5	
externé 2-ročné civilné inžinierske/magisterské štúdium	1.	Bezpečnosť a obrana štátu	12	63
		Manažment obranných zdrojov	7	
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	2	
	2.	Bezpečnosť a obrana štátu	3	
		Manažment obranných zdrojov	5	
externé 3-ročné civilné inžinierske štúdium	1.	Vojenské spojovacie a informačné systémy	1	
externé 5-ročné doktorandské štúdium	1.	Bezpečnosť a obrana štátu	8	63
		Výzbroj a technika ozbrojených síl	3	
	2.	Bezpečnosť a obrana štátu	7	
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	4	
		Výzbroj a technika ozbrojených síl	8	
	3.	Bezpečnosť a obrana štátu	7	
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	6	
	4.	Bezpečnosť a obrana štátu	11	
	5.	Bezpečnosť a obrana štátu	6	
	Spolu Akadémia ozbrojených síl			

5.3 Absolventi Akadémie ozbrojených síl

V akademickom roku 2013/2014 ukončilo vykonaním štátnej skúšky

- prvý stupeň vysokoškolského vzdelávania (trojročné denné vojenské bakalárske štúdium) 49 študentov,
- druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania 12 študentov (dvojročné externé vojenské inžinierske štúdium - 11 študentov, dvojročné externé civilné inžinierske štúdium - 1 študent),
- tretí stupeň vysokoškolského vzdelávania (päťročné externé doktorandské štúdium) traja študenti.

5.4 Starostlivosť o študentov

Zabezpečenie študentov

Študentom – profesionálnym vojakom v prípravnej štátnej službe patrí služobný plat vo výške 50 % hodnostného 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 2014 vyplatené mimoriadne štipendium:

- najlepším absolventom jednotlivých študijných programov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia (5 študentov),
- ocenenie najlepšiemu absolventovi bakalárskeho štúdia v akademickom roku 2013/2014,
- študentom za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti výskumu, vývoja a športovej činnosti (8 študentov).

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, oddych a spoločenskú zábavu. Centrom kultúrnej činnosti sú klubové priestory, ktoré sa využívajú na organizovanie rôznych podujatí, najmä filmových predstavení, koncertov a výstav. Ďalšie možnosti poskytujú múzeá, galérie, kiná a kultúrno-spoločenské zariadenia mesta Liptovský Mikuláš.

Študenti majú vytvorené výborné podmienky aj v oblasti telesnej výchovy a športu. Škola disponuje rozsiahlym moderným športovým areálom. K dispozícii sú štyri telocvične, 50 metrový plavecký bazén, posilňovňa, atletická dráha, futbalové a volejbalové ihrisko, sauna.

6. Ďalšie vzdelávanie

6.1 Kariérne vzdelávanie

V oblasti kariérneho vzdelávania bolo v roku 2014 ukončených päť kariérnych kurzov na hodnosť (10. a 11. Vyšší veliteľsko - štábny kurz, 19. Základný veliteľsko - štábny kurz, 13. Medzinárodný kurz pre štábnych dôstojníkov (International Staff Officers Course - ISOC), 11. Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl a 9. Práporčícky kurz), ktoré úspešne absolvovalo 102 profesionálnych vojakov.

Výučba účastníkov kurzov bola zabezpečovaná internými a externými lektormi. Na lektorskej činnosti sa podieľali lektori z katedrií Akadémie ozbrojených síl, dôstojníci Centra vzdelávania, ako aj príslušníci Simulačného centra, ktoré zabezpečovalo cvičenia s využitím taktického simulátora. V snahe zabezpečiť prezentáciu najnovších poznatkov v oblasti bezpečnosti boli pozývaní externí lektori z Ministerstva obrany SR, Ozbrojených síl SR, Akadémie policajného zboru, Klubu generálov SR, Ústavu pamäti národa v Bratislave, Univerzity obrany v Brne (Česká republika), Vyššieho učenia technického v Brne (Česká republika), Akadémie pozemných síl Wrocław (Poľsko) a Akadémie pozemných síl Nicolae Balcescu v Sibiu (Rumunsko).

Aktuálnosť a kvalita všetkých programov kariérnych kurzov bola v priebehu kurzov rôznymi formami spätnej väzby posudzovaná študentmi a internými a externými lektormi. Po ich skončení boli riadiacimi pracovníkmi Centra vzdelávania spracované analýzy kurzov a v spolupráci s katedrami navrhnuté aktualizácie programov, ktoré boli pred začatím v poradí ďalších kurzov zaslané na posúdenie Generálnemu štábu Ozbrojených síl SR a Sekcii ľudských zdrojov Ministerstva obrany SR. Garanciou zabezpečenia nepretržitosti prepojenia s aktuálnymi a budúcimi potrebami vojskovej praxe bola aj vysoká miera účasti príslušníkov Ozbrojených síl SR v lektorskej činnosti kariérnych kurzov.

Medzinárodný kurz pre štábnych dôstojníkov absolvovalo v roku 2014 celkovo 22 profesionálnych vojakov z 9 členských a partnerských krajín NATO. V hodnotenom období bol vykonaný jeden kurz: ISOC - 13 v termíne 18. 9. - 27. 11. 2014 s účasťou 22 študentov z 9 krajín (2x Azerbajdžan, 5x Česká republika, 2x Gruzínsko, 2x bývalá Juhoslovanská republika Macedónsko, 2x Moldavsko, 2x Mongolsko, 1x Nemecko, 4x Ukrajina a 2x Slovenská republika). ISOC - 12, ktorý mal byť v termíne 24. 4. - 3. 7. 2014 bol zrušený.

Príslušníci stáleho stavu ISOC prispievajú ku kvalifikovanej príprave slovenských a zahraničných profesionálnych vojakov v oblasti plánovania a riadenia operácií NATO na taktickom stupni velenia. Zároveň sa podieľajú na ich kariérnom rozvoji. Umožňuje Slovenskej republike zúčastňovať sa vojenského výcviku a vzdelávania na medzinárodnej úrovni.

Tabuľka 3 Prehľad kariérnych kurzov v roku 2014

P. č.	Názov kurzu
1.	10. Vyšší veliteľsko - štábny kurz (10 absolventov)
2.	11. Vyšší veliteľsko - štábny kurz (11 absolventov)
3.	19. Základný veliteľsko - štábny kurz (24 absolventov)
4.	11. Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl (50 absolventov)
5.	9. Práporčícky kurz (7 absolventov)
6.	13. Medzinárodný kurz pre štábnych dôstojníkov (22 absolventov)

Tabuľka 4 Medzinárodná účasť v kurze ISOC

ISOC 13	
18. 9. - 27. 11. 2014	
Krajina	Počet študentov
Azerbajdžan	2
Česká republika	5
Gruzínsko	2
Macedónsko	2
Moldavsko	2
Mongolsko	2
Nemecko	1
Ukrajina	4
Slovenská republika	2

V období od vzniku Medzinárodného kurzu pre štábnych dôstojníkov do súčasnosti bolo vykonaných 12 kurzov, ktorých sa celkovo zúčastnilo a absolvovalo 234 profesionálnych vojakov z 20 členských a partnerských krajín NATO. Okrem príslušníkov Ozbrojených síl SR kurz absolvovalo do súčasnosti 148 dôstojníkov zahraničných ozbrojených síl a 86 dôstojníkov Ozbrojených síl SR.

6.2 Odborné vzdelávanie

V rámci odbornej prípravy príslušníkov rezortu obrany, zamestnancov verejnej správy ako aj záujemcov zo súkromného sektoru bolo realizovaných 95 odborných kurzov, ktoré úspešne ukončilo 1 126 účastníkov.

Realizovali sa odborné kurzy pre profesionálnych vojakov Ozbrojených síl SR:

- 17 x Vstupný odborný dôstojnícky kurz pre absolventov Dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl 10 – 48 absolventov,
- 1 x spoločná časť Vstupného odborného dôstojníckeho kurzu pre absolventov Akadémie ozbrojených síl - posledná fáza – 49 absolventov,
- 76 x Krátkodobé odborné kurzy – 1 007 absolventov.

Významnú úlohu v procese zabezpečenia vzdelávania a výcviku účastníkov vstupných odborných dôstojníckych kurzov zohráva spolupráca s útvarmi a zariadeniami Ozbrojených síl SR, v ktorých účastníci kurzov vykonávajú odbornú prípravu a odbornú stáž.

Tabuľka 5 Prehľad VODK v roku 2014

P. č.	Vstupné odborné dôstojnícke kurzy	Počet hodín
	Vstupné odborné dôstojnícke kurzy pre absolventov DKA VŠ 10 podľa odbornosti a čísla špecializácie (ČŠ)	
	<i>A20 letecká vojenská odbornosť</i>	
1.	ČŠ 402 – pilot vrtuľníka (1 absolvent)	557
2.	ČŠ 409 – letovod veliteľského a navigačného stanovišťa, letecký navigač, odborník riadenia letovej prevádzky (4 absolventi)	535,5
3.	ČŠ 450 – odborník meteorologickej služby letectva (1 absolvent)	819
	<i>A50 inžinierska letecká služba</i>	
4.	ČŠ 430 – odborník inžinierskej leteckej služby pre drak a motor lietadla (2 absolventi)	706
5.	ČŠ 431 – odborník inžinierskej leteckej služby špeciálneho vybavenia lietadla (1 absolvent)	754
6.	ČŠ 434 – odborník inžinierskej leteckej služby rádiového vybavenia lietadla (1 absolvent)	822
	ČŠ 435 – odborník inžinierskej leteckej služby rádiotechnického vybavenia lietadla (1 absolvent)	
	<i>C 10 komunikačné a informačné systémy</i>	
7.	ČŠ 460 - odborník informatiky a automatizácie velenia (3 absolventi)	382
	<i>C 20 ochrana utajovaných skutočností</i>	
8.	ČŠ 932 – odborník ochrany utajovaných skutočností (1 absolvent)	292
	ČŠ 938 – odborník ochrany a bezpečnosti technických prostriedkov, informačných systémov a dát (1 absolvent)	
	<i>G10 mechanizovaná a tanková vojenská odbornosť</i>	
9.	ČŠ 101 – veliteľ, náčelník, odborník veliteľstva a štábu mechanizovaného, strážneho a pešieho zväzku, útvaru a jednotky (5 absolventov)	302
	<i>G30 ženijná vojenská odbornosť</i>	
10.	ČŠ 500 – veliteľ, náčelník, odborník veliteľstva a štábu ženijného útvaru a jednotky (4 absolventi)	446
	<i>G40 radiačná, chemická a biologická ochrana</i>	

11.	570 - veliteľ, náčelník, odborník veliteľstva a štábu útvaru a jednotky radiačnej, chemickej a biologickej ochrany (2 absolventi)	290
	H10 vojenské zdravotníctvo	
12.	ČŠ 800 – všeobecný lekár a odborník na organizáciu vojenského zdravotníctva (7 absolventov)	148
	ČŠ 845 – odborník v zdravotníctve (2 absolventi)	
	ČŠ 850 – farmaceut (1 absolvent)	
13.	L10 logistika	279
	ČŠ 148 - odborník opráv výzbroje a techniky (1 absolvent)	
	ČŠ 292 - odborník vyzbrojovania a technického zabezpečenia (1 absolvent)	
	ČŠ 705 - odborník dopravnej logistiky (1 absolvent)	
	ČŠ 940 - odborník stavebno-ubytovacieho materiálu (1 absolvent)	
	M10 personálny manažment	
14.	ČŠ 472 – psychológ (1 absolvent)	265
15.	ČŠ 970 – odborník telesnej prípravy a športových činností – telovýchovný pracovník (1 absolvent)	228
	S11 právna služba	
16.	ČŠ 496 – právnik (2 absolventi)	290
	S14 finančno-ekonomická služba	
17.	ČŠ 950 – odborník finančno-ekonomickej služby (3 absolventi)	439
	Spoločná časť Vstupného odborného dôstojníckeho kurzu pre absolventov AOS (49 účastníkov)	28

Krátkodobé odborné kurzy

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

V priebehu roka bolo realizovaných 76 krátkodobých odborných kurzov, ktorých sa zúčastnilo 874 profesionálnych vojakov (z toho 17 cudzích štátnych príslušníkov), 133 zamestnancov (z toho 101 zamestnancov Ozbrojených síl SR, 16 zamestnancov štátnej a verejnej správy a 16 účastníkov zo súkromného sektora). Celkový počet absolventov krátkodobých odborných kurzov bol 1 007.

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.

Prehľad krátkodobých odborných kurzov za rok 2014 uvádza tabuľka 6 a trend vývoja celoživotného vzdelávania v krátkodobých odborných kurzoch v rokoch 2008 až 2014 uvádza tabuľka 7.

Tabuľka 6 Prehľad krátkodobých odborných kurzov za rok 2014

P. č.	Názov kurzu	Počet kurzov	Počet hodín
	Krátkodobé odborné kurzy (1007 absolventov)	85	3229
1.	Administratívna bezpečnosť pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	3	90
2.	Bezpečnostný správca a správca informačného systému technického prostriedku pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	3	81
3.	Cisco - sieťová akadémia - CCNA Exploration	4	288
4.	Cisco – sieťová akadémia - Security modul	1	120
5.	Cisco - sieťová akadémia - VoIP	1	80
6.	Elektromagnetická kompatibilita a manažment frekvencií v OS SR	1	36
7.	Elektronický prieskum a elektronický boj	1	30
8.	Etiketa manažéra	1	24
9.	Fyzická a objektová bezpečnosť	2	54
10.	IMDMP - príspevok AT MSF operácie ISAF	1	24
11.	Kľúčové kompetencie manažéra	1	38
12.	Komunikačné zručnosti manažéra	1	16
13.	Krízový manažment	1	14
14.	Krízový manažment, História vojenstva, Vojenská taktika	1	38
15.	Krízový manažment, Integrovaný záchranný systém SR a civilná ochrana	1	14
16.	Kurz operátorov a administrátorov rádiových technológií Tadiran	1	72
17.	Kurz prevádzky, údržby a opráv v OS SR	1	120
18.	Kurz vojenskej pedagogiky	1	38
19.	Letný kurz vojensko-praktického lezenia v horách	1	32

P. č.	Názov kurzu	Počet kurzov	Počet hodín
20.	Manažment ochrany životného prostredia v OS SR	2	32
21.	Medzinárodný krízový manažment	1	20
22.	Metrológia v rezorte obrany SR	2	64
23.	Národný krízový manažment	1	20
24.	Operačný plánovací proces na taktickom stupni velenia	1	78
25.	Pasívne rádiové systémy v OS SR	1	26
26.	Plánovací a rozhodovací proces na taktickej úrovni velenia a riadenia	1	56
27.	Použitie globálnych navigačných systémov GPS	1	20
28.	Priebeh správneho konania v prvom stupni	1	16
29.	Projektový manažment	1	22
30.	Projektový manažment I	1	38
31.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra I. modul - Základy manažmentu	1	22
32.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra II. modul – Komunikačné zručnosti manažéra	1	22
33.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra III. modul – Tímová práca	1	22
34.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra IV. modul – Etiketa manažéra	1	22
35.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra V. modul – Vodcovstvo	1	20
36.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra VI. modul – Manažment ľudských zdrojov	1	20
37.	Správa registratúry pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	3	180
38.	Spravodajská príprava bojiska a proces ISTAR	1	40
39.	Systémy velenia a riadenia C2- SYS-TS	1	40
40.	Vojenská logistika 1. modul - Základy vojenskej logistiky a materiálového manažmentu	1	114

P. č.	Názov kurzu	Počet kurzov	Počet hodín
41.	Vstupný kurz do vojenskej odbornosti "Civilno-vojenskej spolupráce (CIMIC) a Psychologických operácií (PSYOPS)"	1	114
42.	Výcvik v prekonávaní prírodných prekážok horolezeckou technikou	1	32
43.	Výchova a vzdelávanie OSE (skupina 05.1)	6	216
44.	Výchova a vzdelávanie revíznych technikov (RT) VTZ (skupina 05.2) v odbore elektrotechnika pre potreby OS SR	3	186
45.	Zdokonaľovanie odbornej spôsobilosti v prevádzke, údržbe a v opravách vozidiel	1	40
46.	Zimný metodický kurz inštruktorov vojensko-praktického lezenia	1	32
47.	Aktualizačná odborná príprava elektrotechnikov (AOP-OSE)	8	64
48.	AOP revíznych technikov VTZ – skupina 05.2, podľa Všeob. 21-2, čl. 90, alebo vyhlášky č. 508/2009 Z. z., § 24	3	40
49.	Školenie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov (OSE), Skupina 05.1	6	216
50.	Školenie revíznych technikov (RT) v odbore elektrotechnika pre potreby Ozbrojených síl SR	3	186

Tabuľka 7 Porovnanie počtu kurzov za roky 2008 až 2014

Rok	Počet							
	Kurzov			účastníkov kurzov			dni kurzov	človekodní
	Ponúkaných	realizovaných	%	PrV	Z	spolu		
2008	143	147	103	1 740	617	2 357	1 349	20 035
2009	128	87	68	896	262	1 158	518	6 845
2010	74	74	100	686	254	940	459	5 803
2011	75	72	96	764	276	1 040	414	5 685
2012	85	89	105	904	404	1 308	417	5 735
2013	82	77	94	817	172	989	370	4 826
2014	82	76	94	874	133	1 007	400	5 450

Prehľad počtu krátkodobých odborných kurzov jednotlivých vzdelávacích zložiek Akadémie ozbrojených síl je uvedený v tabuľke 8.

Tabuľka 8 Počty kurzov vzdelávacích zložiek v roku 2014

Vzdelávacia zložka	Počet							
	Kurzov			dní kurzov	účastníkov kurzov			Človekodní
	ponúkaných	realizovaných	%		profesionál. vojakov	zamestnancov	Spolu	
Katedra bezpečnosti a obrany	6	5	83	26	89	7	96	563
Katedra elektroniky	7	8	114	39	90	9	99	566
Katedra informatiky	7	7	100	65	79	19	98	863
Katedra manažmentu	15	16	107	60	203	16	219	718
Katedra strojárstva	2	2	100	20	17	6	23	165
Katedra spoločenských vied a jazykov	1	1	100	5	7	0	7	35
Katedra telesnej výchovy a športu	0	3	-	15	61	0	61	305
Centrum vzdelávania	4	3	75	30	65	0	65	590
Oddelenie bezpečnosti a ochrany utajovaných skutočností	18	11	61	70	126	48	174	1125
Školiace pracovisko elektrotechnikov	22	20	91	70	137	28	165	520
Spolu	82	76	93	400	874	133	1007	5450

Doplňujúce pedagogické štúdium

V roku 2014 prešli programy doplňujúceho pedagogického štúdia (ďalej len „DPŠ“) procesom akreditácie. Rozhodnutím Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č. 2014-1500/44801:11-10C0 bol schválený program DPŠ „Doplňujúce pedagogické štúdium na výkon pedagogickej činnosti učiteľa technických predmetov s elektrotechnickým zameraním a so zameraním na výpočtovú techniku“. Rozhodnutím Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č. 2014-1497/44799:13-10C0 bol schválený program DPŠ „Doplňujúce pedagogické štúdium na výkon pedagogickej činnosti učiteľa technických predmetov so strojárskym zameraním“.

V dňoch 28. - 30. 1. 2014 boli vykonané záverečné skúšky študentov DPŠ, ktoré úspešne zložilo 25 študentov.

Od 10. 2. 2014 pokračoval druhý ročník tretím a štvrtým semestrom. Do druhého ročníka nastúpilo 15 študentov vrátane dvoch, ktorí v predchádzajúcom roku požiadali o prerušenie štúdia. Dvaja študenti vo štvrtom semestri štúdium zanechali.

Univerzita tretieho veku

Na Univerzite tretieho veku pri Akadémii ozbrojených síl (ďalej len „UTV“) v letnom semestri akademického roku 2013/2014 študovalo 32 študentov 1. ročníka, v 2. ročníku podľa študijných odborov nasledovne: Anglický jazyk (17), Počítače a internet (28), Telesná výchova pre seniorov (17) a Environmentálna výchova (22). Spolu to bolo 116 študentov, ktorí pokračovali v štúdiu na UTV vo zvolených študijných odboroch vo vyššom ročníku aj v zimnom semestri akademického roku 2014/2015. Do 1. ročníka v akademickom roku 2014/2015 nastúpilo 27 študentov. Celkový počet študentov UTV k 31. 12. 2014 bolo 133. Z toho 10 študentov študovalo súbežne dva odbory.

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 spôsobilosti 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 2014 bola Akadémii ozbrojených síl pridelená inštitucionálna podpora z podprogramu Výskum a vývoj na podporu obrany štátu vo výške 70 138 eur, z čoho bolo určených 55 658 eur na riešenie piatich projektov výskumu a vývoja, 11 500 eur bolo pridelených na vyriešenie štúdií realizovateľnosti, ostatné prostriedky súviseli so zahraničnou spolupracou a administratívnymi nákladmi.

2. Riešenie úloh a aktívna práca v paneloch a skupinách v prospech Science & Technology Organisation (ďalej len „STO NATO“)

Participácia SR v medzinárodnom obrannom výskume zahŕňala účasť predstaviteľov Akadémie ozbrojených síl v paneloch a pracovných skupinách STO NATO. V roku 2014 sa siedmi vysokoškolskí učitelia Akadémie ozbrojených síl ako zástupcovia Slovenskej republiky zúčastnili celkom na dvanástich rokovaní panelov, kde aktívne vystupovali a plnili čiastkové úlohy výskumu a vývoja podľa požiadaviek pracovných skupín. Zasadnutia boli uskutočnené v paneloch Applied Vehicle Technology, Information Systems Technology, System Concepts & Integration, Sensors & Electronic Technology, Information Management Committee. Konkrétnym príkladom aktívneho prístupu bola činnosť zástupcu v paneli Applied Vehicle Technology, kde na základe diskusie vznikla potreba spracovania samostatného projektu. Slovenská republika zastupovaná vysokoškolskou učiteľkou Akadémie ozbrojených síl doc. Ing. Marianou Kuffovou, PhD. získala gesciu na jeho riešenie v spolupráci so Spolkovou republikou Nemecko.

3. Oblasť medzinárodnej vedeckej spolupráce

Akadémia ozbrojených síl participovala ako člen medzinárodného konzorcia na projekte 7. rámcového programu Európskej únie (ďalej len „7. RP“). V hodnotenom období sa podieľala aj na riešení medzinárodného projektu, ktorý získala Wroclawská univerzita zo štrukturálnych fondov Európskej únie - Operačný program Ľudské zdroje.

4. Štrukturálne fondy Európskej únie

V hodnotenom období bolo riešených celkom 5 projektov Štrukturálnych fondov Európskej únie (ďalej len „EŠF“), z toho 3 projekty Operačného programu Výskum a vývoj (2 projekty Operačného programu Vzdelávanie).

Z podnetu Úradu vlády bol na Akadémii ozbrojených síl riešený projekt „SITCEN“ - Spracovanie štúdie o možnostiach zriadenia stáleho situačného centra pre monitorovanie bezpečnostnej situácie v SR a vo svete.

V priebehu roka sa riešilo celkovo 12 projektov výskumu a vývoja (ďalej len „VV“). Ako zodpovedný riešiteľ pôsobila Akadémia ozbrojených síl v 9 projektoch VV, z toho 5 projektov VV bolo pridelených priamym zadaním od Ministerstva obrany SR, 3 projekty boli z EŠF Operačný program Výskum a vývoj, 1 projekt bol z úrovne STO NATO. Ako členovia konzorcií pracovali vysokoškolskí učitelia Akadémie ozbrojených síl na projekte 7. RP a projekte EŠF Poľskej republiky. Parciálne úlohy sa riešili v projekte zadanom Úradom vlády SR. Prehľad projektov uvádzajú tabuľky 9 a 10. Vysokoškolskí učitelia ďalej vykonávali rôzne expertné, konzultačné a posudkové práce v prospech útvarov a inštitúcií Ministerstva obrany SR a pre ďalšie partnerské organizácie.

Tabuľka 9 Projekty riešené v roku 2014 – Akadémia ozbrojených síl ako zodpovedný riešiteľ

č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
1.	Senzory, sensorové systémy vo vojenských a bezpečnostných aplikáciách	MO SR	Jozef Puttera	2012-2014
2.	Kybernetické ohrozenia a obrana vojenských informačných systémov	MO SR	Marcel Harakaľ	2011-2015
3.	Rozvoj ľudských a materiálových zdrojov v rezorte obrany	MO SR	Miroslav Školník	2011-2014
4.	Domestifikácia simulačného nástroja OneSAF Objective System a jeho postupná konektivita so súčasným simulačným nástrojom konštruktívnej a virtuálnej simulácie na báze simulačného nástroja Onesaf Tested Baseline	MO SR	Vladimír Andrassy	2013-2015

č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
5.	Využitie simulačných metód pri diagnostike a modernizácii vojenskej techniky zavedenej v Ozbrojených silách SR	MO SR	Mariana Kuffová	2014-2016
6.	Budovanie infraštruktúry a modernizácia Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika II. etapa	EŠF OPVV	Jozef Štulrajter	2012-2015
7.	Budovanie infraštruktúry Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika - III. fáza	EŠF OPVV	Dušan Mesároš	2014-2015
8.	Pracovisko elektromagnetickej a kybernetickej bezpečnosti	EŠF OPVV	František Nebus	2014-2015
9.	Application of the intelligent dampers into military vehicles operated in multinational missions	STO NATO	Mariana Kuffová	2014-2015

Tabuľka 10 Projekty riešené v roku 2014 – 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	2012-2015
2.	Ďalšie vzdelávanie vysoko kvalifikovaných odborníkov pre verejnú správu v trans-európskej dimenzii	EU	Wroclavská univerzita/ Jozef Matis	2014-2015
3.	Projekt SITCEN (stále situačné centrum pre monitorovanie bezpečnostnej situácie SR)	Úrad vlády SR	Úrad vlády SR / Boris Ďurkech	2013-2014

Celkový objem finančných prostriedkov použitých na zabezpečenie výskumu a vývoja v roku 2014 bol 51 540,71 eur. Finančne podporených bolo celkom 6 projektov VV.

Rozdelenie získaných a pridelených finančných prostriedkov na projekty VV je uvedené v tabuľke 11. (Do prehľadu nie sú započítané finančné prostriedky z EŠF Operačného programu Vzdelávanie).

Tabuľka 11 Financovanie projektov VV riešených v roku 2014

Typ projektu výskumu a vývoja	Pridelené finančné prostriedky v € (na celé trvanie projektu)	Čerpané finančné prostriedky v € v roku 2014
Projekty Ministerstva obrany SR	55 658	50 597
Projekty EŠF OPVV	8 558 668,91	0
Projekt 7. RP	47 472	943,71
Projekt EŠF Poľsko	25 957,17	0
Spolu	8 687 756,08	51 540,71

7.2 Priemyselné vlastníctvo

Akadémia ozbrojených síl uzavrela zmluvu s Centrom vedecko - technických informácií SR o poskytovaní expertných podporných služieb. V rámci implementácie národného projektu „Národná infraštruktúra pre podporu transferu technológií na Slovensku“ poskytne CVTI SR bezplatne Akadémii ozbrojených síl komplexnú podporu transferu technológií od identifikácie výsledkov vhodných pre ochranu a komercializáciu, odhad ich komerčného potenciálu, vypracovanie a podanie patentovej alebo inej prihlášky (národnej, medzinárodnej – PCT), ako aj vyhľadanie vhodného partnera pre poskytnutie licencie, atď.

V hodnotenom období prebiehal na Úrade priemyselného vlastníctva SR úplný prieskum na tri patentové prihlášky, ktoré uvádza tabuľka 12.

Tabuľka 12 Patentové prihlášky, na ktoré prebieha úplný prieskum na Úrade priemyselného vlastníctva SR

Patentová prihláška podaná dňa	Začiatok úplného prieskumu	Názov patentovej prihlášky	Pôvodcovia
00048-2009 13. 7. 2009	13. 7. 2009	Presný snímač uhlu ožiarenia PSU	doc. Ing. Bohuslav Lakota, CSc. doc. Ing. Zdislav Exnar, CSc.
00103-2010 22. 9. 2010	22. 9. 2010	Systém riadenia svetelnej križovatky s režimom prioritný smer	doc. Ing. Bohuslav Lakota, CSc. doc. Ing. Zdislav Exnar, CSc.
00012-2014 12. 2. 2014	12. 2. 2014	Analyzátor neznámych signálov využívajúcich vnútroimpulzovú MFSK moduláciu	doc. Ing. Zdeněk Matoušek, PhD. doc. Ing. Ján Ochodnický, PhD., Ing. Marián Babjak, PhD.

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 umožňuje 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.

V roku 2014 nebol prijatý žiadny zlepšovaci návrh.

7.3 Publikačná činnosť

V roku 2014 bolo zverejnených celkom 199 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 13.

Tabuľka 13 *Publikačné výstupy v roku 2014*

Skupina	Názov / Kategórie	Počet
A1	Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie / AAA, AAB, ABA, ABB, ABC, ABD	3
A2	Ostatné knižné publikácie / ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, CAA, CAB, CBA, CBB, EAI, EAJ, FAI	15
B	Publikácie v karentovaných časopisoch / ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, AGJ, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC, CDD	1
C	Ostatné recenzované publikácie / ACC, ACD, ADE, ADF, AEC, AED, AFA, AFB, AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH, BBA, BBB, BCK, BDA, BDB, BDE, BDF, BEC, BED, BFA, BFB, BGH, CDE, CDF	149
Spolu		168

V tabuľke 14 je uvedený úplný prehľad všetkých publikačných výstupov a ohlasov podľa kategórií publikačnej činnosti.

Tabuľka 14 Komplexná publikačná činnosť a ohlasy za rok 2014

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	2
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	4
ACD	Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách	4
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	20
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	4
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	1
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	8
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	5
AFA	Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	28
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	60
AFF	Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií	1
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	6
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	8
BAB	Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách	1
BCI	Skriptá a učebné texty	2
BDE	Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	4
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	8
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	7
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	11
EAI	Prehľadové práce	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	7
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	5
Spolu		199

Kód	Ohlasy Kategória	Počet publikácií
1	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	32
2	Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	10
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	70
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	58
Spolu		170

Prehľad publikačných výstupov vedenia Akadémie ozbrojených síl a nepedagogických zamestnancov je uvedený v tabuľke 15.

Tabuľka 15 Prehľad publikačných výstupov vedenia Akadémie ozbrojených síl a nepedagogických zamestnancov

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	1
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AFA	Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	7
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	8
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	2
BDE	Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	2
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	3
EAI	Prehľadové práce	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	2
Spolu		33

7.4 Edičná činnosť

Do Plánu edičnej činnosti Akadémie ozbrojených síl na rok 2014 bolo zaradených 22 publikácií. V priebehu roka bolo na základe žiadostí doplnených

6 publikácií a rozhodnutím edičnej komisie bolo 9 publikácií vyradených, resp. presunutých na rok 2015. Celkovo bolo vydaných 19 publikácií. V nasledujúcich tabuľkách je uvedený prehľad vydaných neperiodických publikácií za rok 2014.

Tabuľka 16 Prehľad vydaných neperiodických publikácií

P. č.	Názov publikácie	Autor	ISBN	Typ publikácie
1.	Parciálna rekonfigurácia číslicových systémov	Michal Turčaník	ISBN 978-80-8040-504-5	Vedecká monografia
2.	Separatizmus na Ukrajine a jeho dôsledky	J. Beskid	ISBN 978-80-8040-505-2	Odborná monografia
3.	Cyprus – dimenzie konfliktu	Ivan Majchút, Michal Hrnčiar	ISBN 978-80-8040-497-0	Odborná monografia
4.	Počítačové jazyky a ich spracovanie	Ľubomír Dedera	ISBN 978-80-8040-503-8	Vysokoškolská učebnica
5.	Vnútorňá balistika	Peter Lisý, S. Beer	ISBN 978-80-8040-491-8	Vysokoškolská učebnica
6.	Vodcovstvo	Milan Sopóci	ISBN 978-80-8040-501-4	Vysokoškolská učebnica
7.	Fyzikálne základy mikro/opto-elektroniky I	Ján Mudroň	ISBN 978-80-8040-502-1	Vysokoškolská učebnica
8.	Rádiolokátor P-37 MSK	Ján Ochodnický, Zdeněk Matoušek, Mikuláš Šostronek	ISBN 978-80-8040-494-9	Skriptá
9.	Matematika I	Ferdinand Chovanec	ISBN 978-80-8040-498-7	Skriptá (na CD)
10.	Výročná správa AOS o hospodárení za rok 2013	Marika Húleková	ISBN 978-80-8040-492-5	Ročenka
11.	Výročná správa o činnosti AOS za rok 2013	Dušan Salak	ISBN 978-80-8040-493-2.	Ročenka
12.	Publikačná činnosť zamestnancov AOS za rok 2013	Ľubica Mejcherová	ISBN 978-80-8040-489-5	Ročenka
13.	FSTA 2014	Ferdinand Chovanec, Eva Drobná	ISBN 978-80-8040-488-8	Zborník abstraktov príspevkov z konferencie
14.	Riadenie bezpečnosti zložitých systémov 2014	Jozef Matis, Eva Révayová	ISBN 978-80-8040-487-1	Zborník príspevkov z konferencie (na CD)
15.	Abstracts CEFME Students' Scientific Conference	Jana Vitovská	ISBN 978-80-8040-490-1	Zborník príspevkov z konferencie (na CD)

16.	Národná a medzinárodná bezpečnosť 2014	Michal Hrnčiar	ISBN 978-80-8040-495-6	Zborník príspevkov z konferencie (na CD)
17.	Manažment, teória, výučba a prax 2014	Lubomír Belan, Soňa Jirásková	ISBN 978-80-8040-496-3	Zborník príspevkov z konferencie (na CD)
18.	Výzbroj a technika pozemných síl 2014	Mário Štiavnický, Norbert Adamec, L. Bridik	ISBN 978-80-8040-500-7	Zborník príspevkov z konferencie (na CD)
19.	Súčasný stav a možný vývoj kvality života rodiny profesionálneho vojaka	Mária Martinská, Adrián Sipko	ISBN 978-80-8040-499-4	Zborník príspevkov z konferencie (na CD)

Tabuľka 17 Počty vydaných neperiodických publikácií v roku 2014 podľa typu

Typ publikácie	Počet titulov
Vedecké monografie	1
Odborné monografie	2
Vysokoškolské učebnice	4
Skriptá	2
Ročenky	3
Zborníky	7
Spolu	19

Akadémia ozbrojených síl pokračovala vo vydávaní vedeckého časopisu Science & Military. Periodikum, ktoré vzniklo v roku 1996, je zaregistrované na Ministerstve kultúry SR pod číslom EV 2061/08, ISSN 1336-8885. Časopis je zaradený do multiodborovej databázy EBSCO a databázy ProQuest Central.

V roku 2014 boli vydané dve čísla časopisu Science & Military, v ktorých bolo publikovaných celkom 19 vedeckých článkov. Časopis bol distribuovaný vybraným knižniciam, univerzitám a vysokým školám doma i v zahraničí, vedeckým ustanovizniám, orgánom štátnej správy a iným významným inštitúciám, predovšetkým na základe vzájomných dohôd o spolupráci.

Od roku 2006 vychádza v Akadémii ozbrojených síl vojenská vedecko - odborné periodikum Vojenské reflexie. Elektronický časopis je zaregistrovaný na Ministerstve kultúry SR a má pridelené číslo ISSN 1336-9202. Poslaním tohto periodika je publikovanie teoretických prác príslušníkov a absolventov kariérnych kurzov, ako aj spolupracovníkov a partnerov Akadémie ozbrojených síl 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 4 vedecké a 15 odborných článkov.

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 je určené širokej čitateľskej obci so záujmom o život Akadémie ozbrojených síl.

Časopis je zaregistrovaný na Ministerstve kultúry SR pod číslom EV 1946/08. V roku 2014 bolo vydaných 9 čísel Akademika.

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 2014 sa pokračovalo vo vymenúvacom konaní za profesora doc. Ing. Ladislava Hofreitera, CSc., Žilinská univerzita v Žiline, ktoré bolo začaté 13. 12. 2013. Ukončené bolo rozhodnutím vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl dňa 26. 6. 2014, ktorá návrh na vymenovanie schválila.

V zmysle § 43 ods. 5 písm. c) zákona č. 131/2002 Z. z. zákona o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 6/2004 Z. z. Ministerstva školstva SR o postupe získavania vedecko - pedagogických titulov alebo umelecko - pedagogických titulov docent a profesor, bolo zaslané dňa 9. 7. 2014 rozhodnutie vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl o návrhu na vymenovanie za profesora doc. Ing. Ladislava Hofreitera, CSc., spolu s dokladmi o priebehu konania ministromi obrany, pre následné postúpenie prezidentovi Slovenskej republiky.

7.6 Študentská vedecká odborná činnosť

Rektor Akadémie ozbrojených síl ustanovil v akademickom roku 2013/2014 na miesta vedeckých síl 46 kadetov (z celkového počtu 227), na príprave a vedení ktorých sa podieľalo 34 konzultantov. Tabuľka 18 znázorňuje účasť kadetov vo výskume a vývoji v hodnotenom roku. Tabuľka 19 porovnáva účasť kadetov podľa katedier a percento ich zapojenia na jedného vysokoškolského učiteľa.

Tabuľka 18 Účasť kadetov vo výskume a vývoji v roku 2014

Aktivita	Počet zapojených kadetov	Účasť kadetov v %
Študentská vedecká a odborná činnosť	46	20,26
Študentská vedecká konferencia „CEFME Students' Scientific Conference 2014“	32	14,09
Študentské vedecké konferencie v zahraničí	3	1,32

Tabuľka 19 Účasť kadetov vo výskume a vývoji podľa katedier v roku 2014

Katedra	Počet učiteľov katedry k 31.05.2014	Počet zapojených kadetov po ročníkoch				Spolu kadetov	Počet kadetov na 1 učiteľa katedry
		1.	2.	3.	externé Ing/Mgr. štúdium		
Katedra strojárstva	9	1	3	10	0	14	1,55
Katedra elektroniky	15	0	3	7	2	12	0,80
Katedra informatiky	12	1	2	6	0	9	0,75
Katedra manažmentu	10	3	5	0	0	5	0,50
Katedra bezpečnosti a obrany	12	3	2	4	0	6	0,50
Katedra spoločenských vied a jazykov	7	0	0	0	0	0	0,00
Katedra telesnej výchovy a športu	5	0	0	0	0	0	0,00
Spolu	70	2	15	27	2	46	0,65

Dňa 22. 5. 2014 sa uskutočnil 17. ročník študentskej vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou „CEFME Students' Scientific Conference 2014“. Konferencia prebehla formou súťaže o najlepšiu študentskú vedeckú a odbornú prácu a konala sa v rámci Stredoeurópskeho fóra o vojenskom vzdelávaní CEFME (Central European Forum on Military Education). Súťažilo sa v 5 sekciách: Strojárstvo; Elektronika; Informatika; Manažment, Ekonomika a logistika; Spoločenské vedy, Národná a medzinárodná bezpečnosť. Do súťaže sa prihlásilo 47 študentov so 43 súťažnými prácami zo zahraničných vysokých škôl: Univerzita obrany, Brno, (Česká republika), Military University of Technology, Varšava (Poľsko), National

Defence University, Varšava, (Poľsko), Croatian Defence Academy, Záhreb, (Chorvátsko), National University of Public Service, Budapešť, (Maďarsko), Land Forces Academy, Sibiu, (Rumunsko), Air Force Academy, Brašov, (Rumunsko). Z Akadémie ozbrojených síl súťažilo 32 študentov s 31 súťažnými prácami.

Cieľom konferencie bolo vytvoriť pre študentov z vysokých vojenských škôl platformu pre súťažnú prezentáciu, ale i konfrontáciu najnovších poznatkov z oblasti vojenskej vedy, techniky, spoločenských, ekonomických a bezpečnostných vied.

Zo súťaže bol vydaný v elektronickej podobe Zborník abstraktov študentských a vedeckých odborných prác (v anglickom jazyku).

Na pozvanie zahraničných vysokých škôl sa dvaja kadeti Akadémie ozbrojených síl aktívne zúčastnili medzinárodnej študentskej vedeckej konferencie zameranej na oblasť strojárstva v Military University of Technology, Varšava, (Poľsko), kde obsadili 2. a 3. miesto.

Kadet Akadémie ozbrojených síl Erik Póda sa zúčastnil 2. Olympiády spoločnej bezpečnostnej a obrannej politiky – „2nd Common Security and Defence Policy Olympiad“ (CSDP) v Prefektúre Vari Attica v Aténach. V poslednom kole súťaže bol kadet z Akadémie ozbrojených síl v družstve spoločne s kadetmi z Grécka, Španielska, Poľska a Belgicka a obsadili 3. miesto.

Členovia víťazného tímu následne súťažili medzi sebou o titul „víťaza vedomostnej súťaže“.

Na akademickej pôde Fakulty špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne sa 26. 11. 2014 uskutočnila medzinárodná súťaž študentských vedeckých odborných činností o najlepšiu študentskú vedeckú prácu. Akadémiu ozbrojených síl s tematikou strojárstva úspešne reprezentovali traja študenti. V silnej konkurencii študentov slovenských a českých vysokých škôl po zhodnotení všetkých kritérií odbornou komisiou získal 2. miesto kadet Filip Franó.

7.7 Konferencie a semináre organizované Akadémiou ozbrojených síl

V roku 2014 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	Typ aktivity
1.	FSTA	27. - 31. 1. 2014	Katedra informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave	medzinárodná vedecká konferencia

P.č.	Názov aktivity	Dátum konania	Usporiadateľ	Typ aktivity
2.	Riadenie bezpečnosti zložitých systémov	24. - 28. 2. 2014	Katedra spoločenských vied a jazykov	medzinárodná vedecká konferencia
3.	Degradácia technických systémov	23. - 26. 4. 2014	Katedra strojárstva, Polytechnika Varšava	medzinárodná vedecká konferencia
4.	10 rokov SR v NATO	29. 4. 2014	AOS	odborný seminár
5.	CEFME Students' Scientific Conference	22. 5. 2014	AOS Oddelenie vedy a zahraničných vzťahov	medzinárodná študentská vedecká konferencia
6.	Letná škola mladých profesionálov	21. - 28. 6. 2014	CENAA, AOS	odborný seminár
7.	Od povstania po súčasnosť	18. 9. 2014	AOS, Oddelenie vysokoškolského vzdelávania	odborný seminár
8.	Manažment, teória a prax	25. - 27. 9. 2014	Katedra manažmentu	medzinárodná vedecká konferencia
9.	Národná a medzinárodná bezpečnosť	2. - 3. 10. 2014	Katedra bezpečnosti a obrany	medzinárodná vedecká konferencia
10.	Nové trendy v signálovom procese	15. - 17. 10. 2014	Katedra elektroniky	medzinárodná vedecká konferencia
11.	Súčasný stav a možný vývoj kvality života rodiny profesionálneho vojaka	23. - 24. 10. 2014	Katedra spoločenských vied a jazykov	medzinárodná vedecká konferencia
12.	Výzbroj a technika pozemných síl	13. - 14. 11. 2014	Katedra strojárstva	medzinárodná vedecká konferencia

7.8 Týždeň vedy

Pod heslom „Veda pre ľudí, ľudia pre vedu“ a s bohatou programovou ponukou plnou netradičných podujatí sa konal Týždeň vedy 2014 v Akadémii ozbrojených síl. Všetky katedry ponúkli sériu odborných prednášok, prezentácií výsledkov vedecko -

výskumných úloh a grantov, prehliadky laboratórií a ich prístrojového vybavenia a vedeckú konferenciu.

Katedra elektroniky pripravila ukážku pracoviska automatického merania parametrov antén, ktoré vzniklo pri činnosti jej vedeckých krúžkov, ďalej ukážku veliteľsko - štábneho rádiového vozidla a mobilnú krátkovlnnú rádiovú stanicu a výsledky prác vedeckých síl na tému „Malý riečny radar v činnosti“. Zaujímavé boli aj ukážky sensorových systémov a rádiovej techniky niekoľkých generácií, ako aj merania v rámci projektu výskumu a vývoja s názvom „Senzory, sensorové systémy vo vojenských a bezpečnostných aplikáciách“.

Praktické ukážky a prezentácie možností využitia tabletov a ďalších mobilných zariadení pre študentov a učiteľov pripravila Katedra informatiky a to v rámci Mobile Devices Day v spolupráci s Microsoft Bratislava.

Prednášku na aktuálnu tému „Afganistan dnes a ako ďalej“ zorganizovala Katedra bezpečnosti a obrany. Pre študentov realizovala aj prezentáciu a filmovú ukážku projektu Európskej obrannej agentúry „Smart Information for Mission Success“, v ktorej bol priblížený systém na podporu rozhodovania a jeho využiteľnosť pri plánovaní mierových operácií, pri príprave a vybavovaní jednotiek pred ich vyslaním.

Katedra manažmentu pripravila prezentáciu poľnej nemocnice v Liptovskom Mikuláši, prezentáciu dvoch projektov výskumu a vývoja a prednášku na tému „Manažérske informačné systémy“.

Katedra spoločenských vied a jazykov usporiadala prednášky týkajúce sa zrodu vedy a Podkarpatskej Rusi v medzivojnovom období.

Katedra telesnej výchovy a športu predstavila diagnostiku tréningového zaťaženia s využitím sportesterov.

20. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie „Výzbroj a technika pozemných síl“ organizovala Katedra strojárstva. Jej súčasťou bola ukážka zbraňových systémov používaných v Ozbroyených silách SR. Konferencia vytvorila zároveň priestor pre odborné prezentácie prác doktorandov, a to z oblasti študijného odboru výzbroj a technika ozbrojených síl. Študenti 1. ročníka s veľkým záujmom absolvovali na katedre prednášku „O aspektoch študentskej vedeckej práce“, kde im prof. Ing. Peter Droppa, PhD. priblížil riešené vedecké problémy v oblasti strojárstva, teoretické analýzy a výpočtové simulácie, ktoré pritom katedra využíva, napr. experimentálne prístupy a merania (termovízne, vibrodiagnostické, snímanie vysokorýchlostnou kamerou, a pod.).

Do Týždňa vedy sa zapojila aj Akademická knižnica, ktorá pripravila v rámci tejto aktivity už 7. ročník burzy kníh. Učiteľom, doktorandom a študentom školy ponúkla prednáškový seminár firmy Albertina Bratislava „Elektronické zdroje a ich využitie“, v ktorom sa riaditeľ firmy zamerlal na e-zdroje, novinky a materiály programu ProQuest.

7.9 Ocenenia

▪ Ocenenie „Medal of Merit“

Nadnárodná Asociácia dodávateľov a užívateľov vojenských komunikačných a informačných systémov – AFCEA International, udelila na júnovom sympóziu ku kybernetickej bezpečnosti v Baltimore (USA) ocenenie „Medal of Merit“

doc. Ing. Marcelovi HAKAKAĽOVI, PhD.
prorektorovi pre vedu

za služby v oblasti profesionálneho prístupu pri zavádzaní a využívaní elektroniky, komunikačných a informačných systémov pre obranu a bezpečnosť. Uvedené ocenenie odovzdal generálny manažér AFCEA Europe gen. mjr. Klaus-Peter Treche počas medzinárodnej konferencie „Future CRISES 2014“ 15. - 17. 10. 2014 v Prahe.

▪ Literárny fond, Sekcia pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy - súťaž vyhlásená pre študentov vysokých škôl

Akadémia ozbrojených síl prihlásila štyroch kadetov do súťaže o „Najlepšiu prácu Študentskej vedeckej konferencie a za vynikajúcu reprezentáciu slovenskej vedy v zahraničí“. Literárny fond, Sekcia pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy na svojom zasadnutí dňa 25. 9. 2014 udelila:

„Zlatú medailu“

- **Martinovi HANULÍKOVI**, súťažná práca: „Modelovanie podvozku vozidla Aligator 4x4 v programe LS-DYNA“ (konzultant: Ing. Mária Štiavnický, PhD., Katedra strojárstva)
- **Jozefovi KOSTELANSKÉMU**, súťažná práca: „TAC-MAP lightweight geographical information system with implemented NEC philosophy“ (konzultant: doc. RNDr. Ľubomír Dederá, PhD., Katedra informatiky)
- **Ľuboslavovi KOVÁČOVI**, súťažná práca: „Aktívna anténa pre krátkovlnné frekvenčné pásmo“ (konzultant: doc. Ing. Zdeněk Matoušek, PhD., Katedra elektroniky)
- **Adamovi BARDYMU**, súťažná práca: „OS SR a ich podiel na zamestnávaní mladej generácie“ (konzultant: PhDr. Jaroslav Nekoranec, PhD., Katedra manažmentu).

▪ Literárny fond SR, Sekcia pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy

Výbor sekcie pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy v rámci súťaže „Cena za vedeckú a odbornú literatúru“, kategória c) prírodné a technické vedy, na svojom zasadnutí dňa 19. 9. 2014 udelil:

„Prémium za vedeckú a odbornú literatúru“

doc. RNDr. Ferdinandovi CHOVANCOVI, CSc.

za vedeckú monografiu: „Diferenčné posety a ich grafická reprezentácia“ , ako prejav verejného uznania za vytvorenie vynikajúceho pôvodného knižného vedeckého diela.

▪ **Organizácia pre vedu a technológie NATO**

udelila 30. 9. 2014 ocenenie

„Scientific Achievement Award za rok 2014“

Ing. Júliusovi BARÁTHOVI, PhD.

za jeho významné prispievanie k realizácii rozsiahleho kooperatívneho výskumu v oblasti Agility velenia a riadenia C2 v období rokov 2009 - 2013.

▪ **Minister obrany Slovenskej republiky**

udelil v rámci ankety Vojenský čin roka v kategórii „Pomoc verejnosti a priateľ armády“ dňa 18. 6. 2014

„pamätný list“

prof. Ing. Jozefovi Štulrajterovi, CSc.

za jeho vedecký prínos k rozvoju techniky v oblasti informatiky, počítačov a telekomunikačnej techniky.

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 2014 zahraničné aktivity zamerané na:

1. Prezentáciu výsledkov vedecko - výskumnej činnosti na medzinárodných konferenciách, seminároch a výstavách. Realizovaných bolo celkom 35 zahraničných ciest, predovšetkým do Českej republiky a Poľska, ale aj do iných štátov (podrobný rozpis uvádza tabuľka 21).
2. Nadviazanie užších pracovných kontaktov so zahraničnými vojenskými vzdelávacími a výcvikovými inštitúciami formou recipročných zahraničných ciest. Prehľad je uvedený v tabuľke 22.
3. Aktivity vyplývajúce zo štatútu Akadémie ozbrojených síl ako výcvikového a vzdelávacieho strediska PpP. V tejto oblasti bolo prioritou organizovanie medzinárodného kurzu pre štábnych dôstojníkov - International Staff Officers' Course (ďalej len „ISOC“).
4. Zapojenie príslušníkov Akadémie ozbrojených síl do aktívnych foriem medzinárodnej vojenskej spolupráce s dôrazom na účasť na medzinárodných veliteľsko - štábnych cvičeniach a kurzoch. Príkladom v roku 2014 bola napr. účasť vysokoškolských učiteľov a kadetov na cvičení študentov logistických odborností „FOURLOG 2014“, cvičení „Air-Shield 2014“, cvičení „Combined Joint European Exercise 2014“ a Commando Training“ organizovaný Military Academy of Saint-Cyr.
5. 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 a olympiád.

6. Zapojenie sa do programu DEEP. V tejto oblasti sa podarilo v hodnotenom období výrazne pokročiť aj vďaka pôsobeniu expertov z Akadémie ozbrojených síl v Mongolsku a na Ukrajine, za čo bola Akadémia ozbrojených síl kladne hodnotená z úrovne HQ NATO. V súlade so schváleným plánom aktivít NATO DEEP pre rok 2014 privítala Akadémia ozbrojených síl na svojej pôde dôstojníkov Ozbrojených síl Ukrajiny a po prvýkrát aj dôstojníkov Ozbrojených síl Mongolska a to hneď na troch aktivitách:
 - medzinárodná konferencia – „Complex Systems and Security Management 2014“,
 - kurz ISOC 13,
 - Workshop – Curriculum Development Lectures and Presentations at the Simulation Centre.
7. Rozvoj spolupráce v rámci CEFME. Po odovzdaní predsedníctva z roku 2013 Poľsku, sa naďalej rozvíjali aktivity Akadémie ozbrojených síl v tejto oblasti. Na rotačnom princípe bola zorganizovaná CEFME Students' Scientific Conference 2014, na ktorej sa zúčastnili okrem slovenských kadetov aj študenti siedmich vojenských vzdelávacích inštitúcií z krajín strednej Európy združených CEFME (Poľska, Českej republiky, Maďarska, Chorvátska a Rumunska).
8. Aktivity v rámci programu celoživotného vzdelávania ERASMUS a vojenskej mobility. Okrem podpísania charty ERASMUS+ v roku 2014, urobila Akadémia ozbrojených síl ďalší krok v prehĺbení spolupráce s európskymi vojenskými vzdelávacími inštitúciami a to aktivizáciou sa v „Európskej iniciatíve pre výmenu mladých dôstojníkov“ inšpirovanej programom Erasmus.
9. Organizáciu medzinárodných vedeckých konferencií a seminárov. Prehľad uskutočnených podujatí za rok 2014 je uvedený v tabuľke 20.

Na zahraničné služobné a pracovné cesty bol schválený rozpočet 20 220 eur. Aktuálny rozpočet (po rozpočtových opatreniach) bol 19 576 eur. Vyčerpané bolo 19 575,18 eur.

Na zahraničné návštevy bol schválený rozpočet 10 000 eur (7 000 eur RPP 633 016 a 3 000 eur RPP 637 036). Vyčerpaných bolo 6 998,85 eur z RPP 633 016 a 2 303,51 eur z RPP 637 036.

Finančné prostriedky na ERASMUS na akademický rok 2013/2014 sa v roku 2014 čerpali vo výške 8 200 eur.

Z podnikateľského účtu 72 D boli financované 2 pracovné cesty..

8.2 Zahraničné pracovné cesty zamestnancov a kadetov

Tabuľka 21 Účast' zamestnancov na konferenciách a seminároch v zahraničí

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastn.
Česká republika				
1.	Medzinárodná konferencia „Interoperability Conference 2014“	Brno	5. 3. 2014	2
2.	Medzinárodná konferencia „15. konference PVO 2014: 100 let protiletadlové obrany“	Brno	14. - 16. 4. 2014	2
3.	Medzinárodný seminár „37. medzinárodný seminár katedier a ústavov rádio - elektronického zamerania univerzít Českej a Slovenskej republiky“	Fryšava pod Žákovou horou	28. - 30. 4. 2014	2
4.	Medzinárodná študentská konferencia „AFCEA 2014“	Brno	13. - 15. 5. 2014	1
5.	Medzinárodná konferencia a výstava „ITEC 2014“	Kolín nad Rýnom	19. - 22. 5. 2014	6
6.	„SAP Forum“	Brno	22. - 23. 5. 2014	1
7.	Medzinárodná konferencia „REOTRIB 2014. Kvalita palív a mazív“	Veľké Losiny	28. - 30. 5. 2014	1
8.	Medzinárodná konferencia „Požární ochrana 2014“	Ostrava	2. - 4. 9. 2014	2
9.	Medzinárodná konferencia „Applied Electronics 2014“	Plzeň	8. - 11. 9. 2014	3
10.	Medzinárodná vedecká konferencia „Deterioration dependability diagnostics 2014“	Brno	7. - 8. 10. 2014	1
11.	Medzinárodná konferencia „Future Crises“	Praha	14. - 17. 10. 2014	2
12.	Medzinárodná konferencia „4 th Cyber Security & 16 th International ITTE Conference, Future Crises“	Praha	15.- 17. 10. 2014	2
13.	Medzinárodný workshop „Quantum Structures Brno 2014“	Brno	16. - 19. 10. 2014	2
14.	Medzinárodná konferencia „Bezpečnost, spolehlivost a rizika 2014“	Liberec	21. - 24. 10. 2014	2

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastn.
15.	Medzinárodný seminár „Analýza signálů a návrh digitálních filtrů“	Praha	29. - 31. 10. 2014	2
16.	Medzinárodná vojensko-odborná konferencia „TAKTIKA 2014“	Brno	4. - 6. 11. 2014	3
17.	Medzinárodná konferencia „Archivy, knihovny, muzea v digitálním světe 2014“	Praha	25. - 28. 11. 2014	2
Pol'sko				
18.	Konferencia „14 th Annual Partnership Training and Education Centres Commandants Conference“	Varšava	3. - 6. 2. 2014	2
19.	Medzinárodná konferencia „Defence Matters – new challenges of the NATO and EU Security Policy“	Krakow	4. 4. 2014	1
20.	Medzinárodná konferencia „Grupy dyspozycyjne wobec zagrozen bezpieczeństwa państwa“	Wroclaw	6. - 9. 5. 2014	3
21.	Medzinárodná konferencia „Self-Improvement & Security“.	Krakow	8. - 9. 5. 2014	3
22.	Medzinárodná konferencia „Spoločné problémy bezpečnosti“	Wroclaw	10. - 13. 6. 2014	3
23.	Medzinárodná konferencia „Funkcje teorii nauk o bezpieczeństwie“	Krakow	9. 10. 2014	2
24.	Central European Forum on Military Education (CEFME)	Varšava	20. - 22. 10. 2014	2
25.	Medzinárodná konferencia „Bezpečnostné fórum Krakow 2014“	Krakow	6. - 7. 11. 2014	2
26.	Medzinárodná konferencia „Bezpečnostné fórum Katowice 2014“ a „Bezpečnostné fórum Krakow 2014 – národný a medzinárodný aspekt bezpečnosti štátu“	Katovice, Krakow	6. - 8. 11. 2014	1
27.	Medzinárodná konferencia „Praca ludzka jako przedmiot handlu“	Dabrowa Górnicza	18. - 19. 11. 2014	4
Maďarsko				
28.	Medzinárodná konferencia „Israel Allies European Summit 2014“	Budapešť	14. - 16. 6. 2014	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastn.
Rumunsko				
29.	Medzinárodná konferencia AFASES 2014 „Scientific Research and Education in the Air Force“	Brašov	22. - 24. 5. 2014	3
30.	43. konferencia veliteľov	Bukurešť	26. - 29. 5. 2014	1
31.	Medzinárodná konferencia „The Knowledge – Based Organization“	Sibiu	12. - 14. 6. 2014	2
Ukrajina				
32.	Medzinárodná konferencia „Regionálna stabilita na hraniciach Ukrajiny a EÚ“	Užhorod	15. - 17. 10. 2014	1
Litva				
33.	Medzinárodná konferencia „Transport Means 2013“	Kaunas	23. - 25. 10. 2014	1
Francúzsko				
34.	Medzinárodná konferencia „Radar 2014“	Lille	14. - 17. 10. 2014	1
Taliansko				
35.	Medzinárodná konferencia „EURAD 2014“	Rím	8. - 10. 10. 2014	1

Tabuľka 22 Pracovné cesty zamestnancov do zahraničia

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Česká republika				
1.	Doktorandská konferencia - 9. ročník	Brno	4. - 5. 2. 2014	1
2.	Pracovné rokovanie na Univerzite obrany	Brno	11. - 12. 2. 2014	6
3.	Rokovanie k spoločnému projektu vyzbrojovania RL-3DM ReUNION	Pardubice	13. 3. 2014	2

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
4.	Cvičenie študentov logistických odborností „FOURLOG 2014“	Brno	18. - 22. 3. 2014	1
5.	Slávnostný ceremoniál na Univerzite obrany pri príležitosti Dňa učiteľov	Brno	27. 3. 2014	1
6.	Orientačný kurz vyzbrojovania a medzinárodná konferencia „Strategie, bezpečnosť, výskum“	Brno	9. - 13. 6. 2014	1
7.	„12 th Biennial IQSA Meeting Quantum Structures 2014“	Olomouc	22. - 27. 6. 2014	2
8.	Zasadnutie komisie pre obhajobu záverečných prác 26. kurzu generálneho štábu	Brno	22. - 24. 6. 2014	1
9.	Štátne záverečné skúšky študentov bakalárskeho študijného programu	Brno	7. - 11. 7. 2014	1
10.	Zasadnutie česko - slovenskej komisie	Brno	8. 10. 2014	2
11.	Zasadnutie implementačnej skupiny „European Initiative for the Exchange of Young Officers inspired by Erasmus – LoD“	Brno	29. 9. - 1. 10. 2014	2
12.	Rokovanie k štúdiu „Optimalizácia skladových zásob logistiky pre nové typy zavádzanej výbroje, techniky a materiálu od používania v OS SR“	Praha	28. - 31. 10. 2014	1
13.	Rokovanie o otázkach prepojovania technológií simulačných centier NATO	Brno	19. - 20. 11. 2014	6
14.	Rokovanie a výmena skúseností a informácií k vojenskému programu	Brno	26. - 28. 11. 2014	2

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
15.	Rokovanie a konzultácie k riešeniu štúdie realizovateľnosti „Optimalizácia skladových zásob logistiky pre nové typy zavádzanej výzbroje, techniky a materiálu od používania v OS SR“	Brno	26. - 28. 11. 2014	2
16.	Školenie administrátorov spoločného informačného portálu CEFME	Brno	1. - 2. 12. 2014	2
17.	Zasadnutie vedeckej rady	Brno	3. 12. 2014	1
18.	Rokovanie o spolupráci na Policajnej akadémii ČR	Praha	3. - 5. 12. 2014	2
19.	Opnentské konanie dizertačnej práce	Ostrava	4. 12. 2014	1
20.	Rokovanie a konzultácie k problematike senzorových systémov vo firme URC Systems, s.r.o.	Brno	5. 12. 2014	2
21.	Pracovné rokovanie k materiálom na habilitačné konanie	Brno	8. - 9. 12. 2014	1
22.	Rokovanie a konzultácie k projektu „Využitie simulačných metód pri diagnostike a modernizácii vojenskej techniky zavedenej v OS SR“	Brno	8. - 9. 12. 2014	1
23.	Tenisový turnaj o „Pohár rektora Univerzity obrany“	Brno	9. - 11. 12. 2014	2
Poľsko				
24.	Pracovné rokovanie s poľskou stranou ohľadom kandidatúry na ZOH 2022	Krakow	24. 1. 2014	2
25.	Cvičenie „Air – Shield 2014“	Varšava	9. - 14. 3. 2014	2

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
26.	Študijná stáž na Gdaňskej univerzite	Gdaňsk	9. - 30. 5. 2014	1
27.	Spolupráca pri riešení vedeckej úlohy (práca expertov) „Ďalšie vzdelávanie vysoko kvalifikovaných odborníkov pre verejnú správu v trans-európskej dimenzii“	Wroclaw	22. - 25. 6. 17. - 29. 11. 8. - 21. 12. 2014	2 2 2
28.	Účasť na otvorení Akademického roka 2014/2015 na Wyzszej szkole biznesu	Dabrowa Górnicza	7. 10. 2014	1
Srbsko				
31.	Rokovanie na Univerzite obrany a podpísanie zmluvy o spolupráci medzi UO v Belehrade a AOS	Belehrad	23. - 24. 2. 2014	1
32.	Rokovanie na UO Belehrad a účasť na slávnostnom vyradení kadetov 135. ročníka Vojenskej akadémie	Belehrad	12. -14. 9. 2014	1
Rakúsko				
33.	Rokovanie a výstava „1914-2014 Vom Dritten Balkankrieg zum Ersten Weltkrieg“	Viedeň	25. - 26. 11. 2014	2
34.	Prípravné stretnutie k 44. konferencii veliteľov 2015	Viedeň	10. 12. 2014	2
Belgicko				
35.	Výstava „PTC Marketplace“	Brusel	17. - 21. 3. 2014	2
36.	Rokovanie k projektom HORIZONT 2020	Brusel	9. - 11. 6. 2014	1
37.	Kurz „CSDP Orientation Course“	Brusel	27. - 31. 10. 2014	1
38.	Rokovanie k projektom HORIZONT 2020	Brusel	25. - 27. 11. 2014	3

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
39.	Rokovania k aktivitám v rámci SK Press EU pre rok 2016	Brusel	8. - 10. 12. 2014	2
Gruzínsko				
40.	Seminár organizovaný Georgian Institute for Strategic Studies	Tbilisi	1. - 6. 9. 2014	1
Mongolsko				
41.	Rokovania k „Defence Education Enhancement Program“	Ulanbátar	24. - 29. 6. 2014	1
Rumunsko				
42.	„3rd Functional Clearing House on Defence Education“	Bukurešť	22. - 24. 6. 2014	1
Nemecko				
43.	Cvičenie „Combined Joint European Exercise 2014“	Hamburg	10. - 14. 5. 2014	3
44.	Rokovanie v spoločnosti Hutchinson Defense & Industry BmbH	Mannheim	6. - 9. 10. 2014	1
Grécko				
45.	Rokovanie riešiteľského tímu projektu SAVELEC	Atény	11. - 13. 1. 2014	2
46.	Súťaž „The 2nd Common Security and Defence Policy Olympiad“	Atény	7. - 9. 5. 2014	3
Estónsko				
47.	Kurz „IT Systems Attacks and Defence Course“	Tallin	12. - 17. 10. 2014	1
48.	Zasadnutie prípravného výboru projektu VSR-CIR vo výzve H2020-DRS-2014	Tallin	23. - 28. 11. 2014	1
49.	Kurz „IT Systems Attacks and Defence Course“	Tallin	23. - 28. 11. 2014	1

Tabuľka 23 Účast' zamestnancov v paneloch STO NATO v roku 2014

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Dánsko				
1.	Zasadnutie panelu AVT	Kodaň	6. - 11. 4. 2014	1
2.	Rokovanie na AVT-221 Specialists Meeting on „Design and Protection Technologies for Land and Amphibious NATO Vehicles“	Kodaň	7. - 10. 4. 2014	1
Francúzsko				
3.	Rokovanie na Task Group meeting on Machine Learning Techniques for Autonomous Computer Generated Entities	Neully sur Siene	2. - 5. 4. 2014	1
4.	Zasadnutie panelu SAS	Paríž	22. - 26. 4. 2014	1
5.	Zasadnutie Informačného výboru STO „IMCFall 2014 Meeting“	Paríž	7. - 10. 10. 2014	1
Estónsko				
6.	Seminár „ SET 213“ a 33. zasadnutie SET panelu	Tallin	11. - 17. 5. 2014	1
7.	Medzinárodná konferencia IST „Cyber Security Science and Engineering“ a zasadnutie panelu IST	Tallin	12. - 18. 10. 2014	1
Bulharsko				
8.	Zasadnutie panelu SCI	Sofia	11. - 17. 5. 2014	1
Holandsko				
9.	Medzinárodná konferencia IST „Cognitive radio & Future Networks“ a zasadnutie panelu IST	Hague	11. - 17. 5. 2014	1
Nemecko				
10.	Rokovanie a konzultácie k projektu SVK-DEU-AVT-14P/1	Mníchov	21. - 24. 7. 2014	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
11.	Seminár „SET-204“ a 34. zasadnutie SET panelu	Berlín	28. 9. - 1.10. 2014	1
Belgicko				
12.	Zasadnutie panelu AVT	Brusel	12. - 17. 10. 2014	1
Česká republika				
13.	Zasadnutie panelu SAS	Praha	21. - 25. 10. 2014	1

Tabuľka 24 Zahraničné pracovné cesty kadetov AOS v roku 2014

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Francúzsko				
1.	Cvičenie „Commando Training“ organizované Military Academy of Saint-Cyr	Oblasť Pyrenejí	16. 5. - 16. 6. 2014	1
Poľsko				
2.	Medzinárodná študentská vedecká konferencia „The 33-rd Seminar of the Students Association for Mechanical Engineering“	Varšava	13. - 16. 5. 2014	3
Rumunsko				
3.	Medzinárodná študentská vedecká konferencia „TechNet International 2014“ a „6th AFCEA Europe Student Symposium“	Bukurešť	23. - 27. 3. 2014	3
Belgicko				
4.	Projekt „S premiérom na cestách“	Brusel	26. - 27. 6. 2014	2
Srbsko				
5.	Slávnostné vyradenie absolventov 135. ročníka Vojenskej akadémie Belehrad	Belehrad	10. - 14. 9. 2014	4

8.3 Zahraničné návštevy Akadémie ozbrojených síl

Tabuľka 25 Zahraničné pracovné návštevy

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
1.	Francúzsko	Výmenný pobyt kadetov	2
2.	Kanada, Cyprus, Litva, Rusko, Azerbajdžan, Maďarsko, Irán, USA, Turecko, Holandsko, Poľsko, Rakúsko, Španielsko, Česká republika	Návšteva vojenských diplomatov akreditovaných v SR. Zoznámenie sa s poslaním, úlohami, štruktúrou akadémie a s vysokoškolským a kariérom vzdelávaním	14
3.	Ukrajina, Mongolsko	Účasť na medzinárodnej vedeckej konferencii „Complex Systems Security Management“ a na kurze „Basics of using didactic technology and development of presentation skills“ – program DEEP	8
4.	Veľká Británia, Severné Írsko, Česká republika, Chorvátsko	Medzinárodný seminár o strategickej komunikácii, organizovaný Úradom PO Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska v SR spolu s Inštitútom bezpečnostných a obranných štúdií.	11
5.	Česká republika	Ukončenie kurzu VVŠK-10	1
6.	Česká republika	Účasť na vedeckej rade	1
7.	USA	Návšteva veliteľa Národnej gardy štátu Indiana pri príležitosti 10. výročia vstupu SR do NATO	9
8.	Srbsko	Oboznámenie sa srbských študentov s poslaním a úlohami AOS	4
9.	Česká republika	Prerokovanie spolupráce medzi Vysokou školou technickou a ekonomickou v Českých Budejoviciach a AOS a podpísanie bilaterálnej dohody	3
10.	Česká republika	Rokovanie česko-slovenskej komisie pre spoluprácu v oblasti vzdelávania	4
11.	Poľsko	Účasť na inauguračnom konaní doc. Ing. L. Hofreitera, CSc.	2
12.	Česká republika	Účasť príslušníkov UO Brno v štátnych skúšobných komisiách na AOS	2

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
13.	Poľsko	Rokovanie o spolupráci a podpísanie dohody o spolupráci medzi Academy of Business in Dabrowa Górnica a AOS	3
14.	Poľsko	Rokovanie o spolupráci a podpísanie dohody o spolupráci medzi Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu, Krakowska akademie Andreja Frycza a AOS	2
15.	Ruská federácia, Francúzsko, Česká republika, USA Spolková republika Nemecko	Účasť na slávnostnom akte pri príležitosti vyradenia a promócií absolventov AOS	9
16.	Spolková republika Nemecko	Rokovanie s predstaviteľmi AOS a predstavenie nastupujúceho PO SRN	3
17.	Rumunsko, Poľsko, Rakúsko Maďarsko	Účasť na medzinárodnej konferencii „Manažment – teória, výučba a prax 2014“	10
18.	Česká republika	Rokovania ohľadom informácií o vykonávaní vojenského výcviku v zmysle vojenského programu kadetov AOS a systému výcviku v UO Brno	1
19.	USA	Workshop pre inštruktorov Simulačného centra AOS o novinkách v rámci simulačného systému OneSAF	5
20.	Rakúsko	Rokovanie predstaviteľov ESDC a Tereziánskej vojenskej akadémie o spolupráci v oblasti vojenského vzdelávania	2
21.	Česká republika, Poľsko	Účasť na konferencii „Výzbroj a technika pozemných síl“	15
22.	Česká republika	Účasť na výcviku k možnostiam prepojenia simulačných nástrojov a metodológií výcviku s využitím simulačného systému One SAF	4
23.	Veľká Británia, Slovinsko, Česká republika, Švédsko Chorvátsko, Maďarsko, Belgicko	Medzinárodný workshop „The Reality of Bilateral Cooperation – the Anglo-French Experience, Bratislava, 4 – 5 november 2014“	19
24.	Azerbajdžan,	Účasť na slávnostnom ukončení	3

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
	Spolková republika Nemecko	medzinárodného kurzu pre štábnych dôstojníkov – ISOC 13	
25.	Mongolsko, Ukrajina	Účasť na Workshope organizovanom na simulačnom centre v rámci programu DEEP – „Curriculum Development Lectures and Presentations at the Simulation Centre“	3
26.	Arménsko, Česká republika, Kosovo Francúzsko, USA, Maďarsko, Poľsko, Srbsko, Ukrajina,	Letná škola pre mladých profesionálov 2014	14
27.	Belgicko	Študijná stáž kadetov z Kráľovskej vojenskej akadémie, Brusel	2
Celkový počet zahraničných účastníkov			156

Tabuľka 26 Zahraničné návštevy kadetov

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastn.
1.	Česká republika, Maďarsko	Univerzita obrany Brno, Fakulta telesnej výchovy a športu Univerzita Karlova Praha, Národná univerzita verejných služieb Budapešť	Účasť na medzinárodnej športovej súťaži „All Rounder 2014“	22
2.	Česká republika, Poľsko, Chorvátsko, Maďarsko, Rumunsko	UO Brno, National Defence University, Varšava, Military University of Technology, Varšava, Croatian Defence Academy, Záhreb, National University of Public Service, Budapešť, Land Forces Academy, Sibiu, Air Force Academy, Brašov	„CEFME Students’ Scientific Conference 2014“	18
Celkový počet zahraničných účastníkov				40

8.4 Program ERASMUS

Tabuľka 27 Zahraničné pracovné cesty zamestnancov v rámci programu ERASMUS

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastn.
1.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	prednáška lektora	6
2.	Poľsko	Boleslaw Markowski Higher School of Commerce in Kielce	prednáška lektora	2
3.	Česká republika	Policejní akademie České republiky, Praha	pracovná stáž	3
4.	Bulharsko	Vasil Levski National Military University Shumen	pracovná stáž	1
5.	Rumunsko	Air Force Academy, Brašov	pracovná stáž	3
6.	Poľsko	Boleslaw Markowski Higher School of Commerce in Kielce	pracovná stáž	1
Celkový počet človekoaktivít				16

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

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastn.
1.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	pracovná aktivita	19/0
2.	Česká republika	Policejní akademie České republiky, Praha	pracovná aktivita	3/0
3.	Poľsko	Akademia Obrony Narodowej, Varšava	pracovná aktivita	1/0
4.	Poľsko	General Tadeusz Kosciuszko Military Academy of Land Forces, Wroclaw	pracovná aktivita	2/0

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastn.
5.	Poľsko	Uniwersytet Wroclawski Wroclaw	pracovná aktivita	8/0
6.	Poľsko	Boleslaw Markowski Higher School of Commerce in Kielce	pracovná aktivita	5/0
7.	Maďarsko	National University of Public Service, Budapest	pracovná aktivita	3/0
8.	Rumunsko	Land Forces Academy, Sibiu	pracovná aktivita	3/6
9.	Rumunsko	Air Force Academy, Brašov	pracovná aktivita	1/1
10.	Rumunsko	Karol I Národná univerzita obrany, Bukurešť	pracovná aktivita	1/0
11.	Bulharsko	„Vassil Levski“ Národná vojenská univerzita, Veliko Tarnovo	pracovná aktivita	2/0
Celkový počet človekoaktivít				48/7

8.5 Zmluvy s domácimi a zahraničnými školami a inštitúciami

V roku 2014 boli Akadémiou ozbrojených síl uzatvorené bilaterálne zmluvy s nasledujúcimi zahraničnými, tuzemskými školami a inštitúciami

- Národná univerzita verejnej správy, Budapešť, Maďarsko,
- Národná technická univerzita Charkovský polytechnický inštitút, Ukrajina,
- Ukrajinská štátna akadémia železničnej dopravy, Charkov, Ukrajina,
- Národná dopravná univerzita Charkov, Ukrajina,
- Krakovská vysoká škola, Poľsko,
- Vysoká škola ekonomická, Kielce, Poľsko,
- Univerzita obrany v Belehrade, Belehrad, 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.

Prehľad všetkých bilaterálnych zmlúv so zahraničnými, tuzemskými školami a inštitúciami platných v roku 2014

- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Vojenská technická akadémia Varšava, Poľsko,
- Akadémia národnej obrany Varšava, Poľsko,
- Vojenská akadémia pozemných síl Vroclav, Poľsko,
- Národná univerzita verejnej správy, Budapešť, Maďarsko,
- Vojenská špeciálna škola Saint-Cyr Coetquidan, Francúzsko,
- Národná technická univerzita Charkovský polytechnický inštitút, Ukrajina,
- Národná technická univerzita Kyjevský polytechnický inštitút, Ukrajina,
- Akadémia vzdušných síl „Henri Coanda“ v Brašove, Rumunsko,
- Národná letecká univerzita, Ukrajina,
- Vysoká škola bezpečnosti Poznaň, Poľsko,
- Krakovská vysoká škola, Poľsko,
- Sliezska škola ekonomiky a jazykov Katowice, Poľsko,
- Vysoká škola verejnej a individuálnej bezpečnosti, Krakov, 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,
- Nera Networks s. r. o.,
- Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta špeciálnej techniky,
- Dubnický technologický inštitút.

Spolupráca bez zmlúv

- Military Academy, Srbsko,
- University of Defence, Srbsko,
- Baltic Defence College, Estónsko,
- NATO School Oberammergau, Spolková republika Nemecko,

- NATO Defence College, Taliansko,
- Landesverteidigungsakademie LVAK Viedeň, Rakúsko,
- Reserved Officers Training Centre - ROTC, USA,
- Croatian Defence Academy „Petar Zrinski“, Chorvátsko,
- Military Schools Center, Slovinsko,
- Slovenská akadémia vied Bratislava, Ústav informatiky.

Zmluvy o spolupráci v oblasti programu ERASMUS

- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Akadémia národnej obrany Varšava, Poľsko,
- Národná univerzita verejnej správy, Budapešť, Maďarsko,
- Akadémia vzdušných síl „Henri Coanda“ Brašov, Rumunsko,
- Vojenská akadémia pozemných síl Vroclav, Poľsko,
- Akadémia pozemných síl „Nicolae Balcescu“ Sibiu, Rumunsko,
- Tereziánska vojenská akadémia Wiener Neustadt, Rakúsko,
- Univerzita Helmuta Schmidta Hamburg, Spolková republika Nemecko,
- Policejní akadémie České republiky Praha, Česká republika,
- Univerzita Pardubice, Katedra dopravného managementu, marketingu a logistiky Pardubice, Česká republika,
- Vysoká škola báňská – Technická univerzita, Fakulta strojní, Ostrava, Česká republika,
- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Česká republika,
- Andrzej Frycz Modrzewski Krakovská univerzita, Poľsko,
- Vroclavská univerzita, Poľsko,
- Sliezska škola ekonomiky a jazykov Katovice, Poľsko,
- Vysoká škola verejnej a individuálnej bezpečnosti, Krakov, Poľsko,
- Boleslaw Markowski Vysoká škola ekonomická, Kielce, Poľsko,
- Vysoká škola riadenia, Bielsko-Biala, Poľsko,
- Vysoká škola obchodu a podnikania, Ostrowiec Swietokrzyski, Poľsko,
- „Vassil Levski“ Národná vojenská univerzita, Veliko Tarnovo, Bulharsko.

9. Podpora Akadémie ozbrojených síl subjektmi mimo rezort Ministerstva obrany SR

Tabuľka 29 Subjekty mimo rezort Ministerstva obrany SR podporujúce Akadémiu ozbrojených síl

Názov firmy	Spôsob plnenia	Účel
ALES a.s.	tuzemský dar	Na zabezpečenie seminára „Od Povstania po súčasnosť“ konaného v dňoch 17. - 18. 9. 2014
SES a.s.	tuzemský dar	Na zabezpečenie medzinárodnej študentskej vedeckej konferencie „CEFME Students' Scientific Conference 2014“, 22. 5. 2014
Národná agentúra Programu celoživotného vzdelávania Bratislava	tuzemský grant	Realizácia mobility v rámci podprogramu Erasmus
Agentúra na podporu výskumu a vývoja	tuzemský grant	Projekt „Výpočtové modely a aplikácie kompozitných materiálov vystužených krátkymi vláknami“
Ministerstvo obrany Holandského kráľovstva	zahraničný grant	Na základe Memoranda of Understanding – zabezpečenie kurzu ISOC
Európska obranná agentúra	zahraničný grant	„Smart Information for Mission Success - SIMS“
Európska obranná agentúra	zahraničný grant	„Intelligent Control of Adversary Radiocommunications – ICAR“

10. Ľudské zdroje

Na základe Nariadenia ministra obrany SR boli Akadémii ozbrojených síl stanovené počty personálu 57 profesionálnych vojakov dočasnej štátnej služby, 190 kadetov prípravnej štátnej služby, 30 kadetov dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl a 233 zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme. K 1. 2. 2014 došlo k úprave počtov na 59 profesionálnych vojakov dočasnej štátnej služby, 190 kadetov prípravnej štátnej služby, 30 kadetov dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl a 252 zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme a s účinnosťou od 1. 12. 2014 boli počty navýšené o 1 profesionálneho vojaka dočasnej štátnej služby a o 25 kadetov prípravnej štátnej služby.

Tabuľka 30 Tabuľková štruktúra personálu Akadémie ozbrojených síl k 31. 12. 2014

personál			Počet
profesionálni vojaci	dočasná štátna služba	generáli	1
		dôstojníci	46
		poddôstojníci	12
		mužstvo	1
	prípravná štátna služba	kadeti	215
		kadeti dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl	30
zamestnanci	s prevahou duševnej práce		194
	s prevahou manuálnej práce		58
Spolu			557

10.1 Akademickí zamestnanci

Akadémia ozbrojených síl zamestnávala za rok 2014 v priemere 233,5 profesionálnych vojakov v dočasnej štátnej službe a kadetov prípravnej štátnej služby a 234,7 zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme.

V priebehu roku 2014 bolo vydaných 16 rozhodnutí rektora Akadémie ozbrojených síl vo veciach týkajúcich sa služobného pomeru profesionálnych vojakov. Po úspešnom ukončení bakalárskeho štúdia bolo 11. 7. 2014 49 kadetov vymenovaných do dočasnej štátnej služby a ustanovených do funkcií v 14 útvaroch ozbrojených síl. Dňa 1. 8. 2014 nastúpilo na bakalárske štúdium 65 nových kadetov.

Počty kadetov Akadémie ozbrojených síl k 31.12.2014

ročník	počet		
	muži	ženy	celkovo
prvý	56	8	64
druhý	55	9	64
tretí	44	8	52
spolu	155	25	180

Výberové konania na obsadenie pracovných miest boli vykonané v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a vnútorným predpisom. Bolo vykonaných 27 výberových konaní, z toho 16 na pedagogických pracovníkov, 6 na vedúcich zamestnancov a 5 na profesionálnych vojakov. V roku 2014 bolo prijatých 18 nových zamestnancov, z toho 4 na miesta vysokoškolských učiteľov. Na zastupovanie počas dlhodobej práceneschopnosti bolo prijatých 6 zamestnancov. Pracovný pomer ukončilo 12 zamestnancov, z toho bolo 5 vysokoškolských učiteľov. Na materskej dovolenke boli dve zamestnankyne. Jedna zamestnankyňa sa v priebehu mesiaca júna vrátila do pracovného pomeru. Bolo spracovaných 86 dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru. K 31. 12. 2014 mala Akadémia ozbrojených síl 58 profesionálnych vojakov dočasnej štátnej služby z toho 6 profesionálnych vojačiek, 237 zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme, z toho 113 žien. Z celkového počtu 237 zamestnancov bolo 179 zaradených na funkcie s prevahou duševnej práce, vrátane učiteľov a 58 zaradených na funkcie s prevahou manuálnej práce

Tabuľka 31 Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov k 31. 12. 2014

Vysokoškolskí učitelia	zam.	voj.	celkovo	
Profesor	7	---	7	10,15 %
Docent	19	---	19	27,53 %
Odborný asistent (PhD., CSc.)	29	2	31	44,93 %
Asistent (Ing., Mgr.)	7	5	12	17,39 %
Spolu AOS	62	7	69	100 %

10.2 Zamestnanci

V systéme podporného personálu pracovalo celkom 162 zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme.

11. Katedra elektroniky

11.1 Poslanie katedry

Poslaním Katedry elektroniky je poskytovať vysokoškolské vzdelávanie v akreditovaných bakalárskych, inžinierskych a doktorandských študijných programoch. Hlavné úsilie katedry elektroniky bolo zamerané na uskutočňovanie bakalárskeho študijného programu Elektronické systémy v študijnom odbore 5.2.13 Elektronika, inžinierskeho študijného programu Výzbroj a technika ozbrojených síl v študijnom odbore 8.4.3 Výzbroj a technika ozbrojených síl, doktorandského študijného programu Výzbroj a technika ozbrojených síl v študijnom odbore 8.4.3 Výzbroj a technika ozbrojených síl. Katedra elektroniky sa tiež podieľala na uskutočňovaní ostatných študijných programov Akadémie ozbrojených síl. Katedra poskytovala vzdelanie v predmetoch zameraných na fyzikálne základy elektrotechniky a elektroniky, elektroniku a aplikované elektronické systémy, pokročilé systémy mikroelektroniky, optoelektroniky a mikrovlnovej elektroniky pre senzorové systémy a zbraňové systémy a na konštrukciu a prevádzku elektronických zbraňových systémov.

V oblasti výskumu a vývoja katedra uskutočňovala výskum a vývoj zameraný najmä na potreby rezortu Ministerstva obrany SR, podieľala sa na riešení medzinárodných projektov STO NATO a EDA a v spolupráci s inými inštitúciami na riešení mimorezortných projektov ASFEU a VEGA. Výskum a vývoj uskutočňovala prioritne v oblastiach: senzorové systémy pre bezpečnostné a vojenské aplikácie a algoritmy číslicového spracovania signálov v senzorových systémoch, rádiolokácia, systémy protivzdušnej obrany, vojenské komunikačné technológie a systémy, elektromagnetická bezpečnosť elektronických zariadení, polovodičové materiály pre detekciu radiačných polí a tokov častíc a pre CBRNE (chemické, biologické, radiačné, nukleárne, vybušninové) aplikácie. Katedra zavádza výsledky výskumu a vývoja do vzdelávania študentov a uverejňuje výsledky získané riešením týchto projektov.

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.
jan.kurty@aos.sk

423 884

11.2 Výskumná a vývojová činnosť

11.2.1 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: 01/2012 - 04/2015

Mimorezortné projekty výskumu a vývoja

VEGA 1/0853/13

Výskum mikroštruktúrnych, elektrických a optických vlastností polovodičovo – dielektrických štruktúr

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Stanislav Jurečka, PhD. (Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline)

Člen riešiteľského kolektívu: Ján Mudroň

Termín: 01/2013 - 12/2015

Projekty ASFEU

Projekt OPVaV-2013/1.1/02-SORO : Pracovisko elektromagnetickej a kybernetickej bezpečnosti, ITMS kód Projektu: 26210120033 – projekt obnovy a budovania technickej infraštruktúry výskumu a vývoja

Zodpovedný riešiteľ: František Nebus

Člen riešiteľského kolektívu: kolektív pracovníkov Katedry elektroniky

Termín: 11/2013 - 04/2014

Projekt VaV MO SR

Projekt Sensory, sensorové systémy pre vojenské a bezpečnostné aplikácie-SENAP, číslo kontraktu SEMPO-38-1/2014-OMOS projekt výskumu a vývoja,

Zodpovedný riešiteľ: Jozef Puttera

Člen riešiteľského kolektívu: Roman Berešík (zástupca zodpovedného riešiteľa),

Zdeněk Matoušek, Mikuláš Šostronek, Ľuboš Antoška, František Nebus, Ján Kurty

Termín: 01/2014 - 12/2014

SEMPO-43-111/2014-OdKIS

Kontrolné skúšky (akceptačné skúšky) pre overenie vybraných parametrov Bojového komunikačného rádiového systému a jeho implementácie do mobilného komunikačného systému MOKYS podľa zmluvy o dielo 2013/179

Predseda komisie: Martin Marko

Podpredseda komisie: Marián Babjak

Termín: 07/2014 - 08/2014

SEMPO-43-148/2014-OdKIS

Doplnkové kontrolné skúšky (akceptačné skúšky) pre overenie vybraných parametrov Bojového komunikačného rádiového systému a jeho implementácie do mobilného komunikačného systému MOKYS podľa zmluvy o dielo 2013/179

Predseda komisie: Martin Marko

Podpredseda komisie: Marián Babjak

Termín: 09/2014 - 10/2014

ŠbPO-39-61/2014

Používateľské (vojuskové) skúšky mobilného komunikačného systému MOKYS podľa Zmluvy o dielo č. 2013/179.

Predseda komisie: Peter Schvarcbacher (Generálny štáb OS SR/OdBOIaKIS/ŠbPO)

Členovia komisie: Marián Babjak, Martin Marko

Termín: 11/2014 - 12/2014

Patenty

Analyzátor neznámych signálov využívajúcich vnútroimpulzovú MFSK moduláciu, prihláška vynálezu č. 00012-2014.

Autori: Zdeněk Matoušek, Ján Ochodnický, Marián Babjak.

11.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 32 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	5
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	6
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	1
BCI	Skriptá a učebné texty	1
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	1
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
	Spolu	18

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

1. Medzinárodná konferencia "New Trends in Signal Processing 2014" Tatranské Zruby.

2. Medzinárodná vedecká konferencia EuRAD, konaná v rámci EUMW (European Microwave Weekend), Rím, Taliansko, 8. - 10. 10. 2014.
3. Medzinárodná vedecká konferencia RADAR 2014, Lille, Francúzsko, 13. - 17. 10. 2014.
4. 37. Medzinárodný seminár katedier a ústavov rádioelektronického zamerania elektrotechnických fakúlt Českej a Slovenskej republiky, Brno, Česká republika, 28. - 30. 4. 2014.
5. Aplikovaná elektronika „AE 2014“, Plzeň, Česká republika, 9. - 10. 9. 2014.
6. Specialist's Meeting on Waveform Diversity, aktivita v rámci NATO STO SET Panelu, Berlín, Nemecko, 29. - 30. 9. 2014.
7. Bezpečnosť práce na elektrických zariadeniach a elektrických inštaláciách, Liptovský Mikuláš, 27. 2. 2014.
8. Metodický seminár ELINT, Prešov, 28. - 29. 5. 2014.
9. Specialist's Meeting Compressive Sensing for Radar/SAR and EO/IR Imaging, aktivita v rámci NATO STO SET Panelu, Tallin, Estónsko, 12. - 13. 5. 2014.

11.2.4 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,
- 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.

11.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 33 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
IFSA – The International Frequency Sensor Association	Ján Mudroň	člen
EPS – The European Physical Society	Ján Mudroň	člen
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 predsed.
Odborová komisia Výzbroj a technika ozbrojených síl, Akadémia ozbrojených síl	Bohuslav Lakota, Ján Ochodnícky, Ján Kurty, František Nebus	člen podpredseda člen 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

Názov	Meno	Pozícia
Normalizačná komisia pre EMC pri SÚTN	Martin Marko	člen
STO NATO System Concepts and Integration Panel	František Nebus	člen
Európska obranná agentúra, IAP2	František Nebus	člen
Národný tím technických expertov na posudzovanie tovarov a technológií dvojakého 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
Štátna skúšobná komisia – bakalárske štúdium, Akadémia ozbrojených síl	František Nebus, Bohuslav Lakota, Zdeněk Matoušek, Martin Marko	predseda člen člen člen
Štátna 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
Komisia pre obhajobu DDP, Technická univerzita v Košiciach	Ján Ochodnický	oponent, člen
Slovenská elektrotechnická spoločnosť	Roman Berešík Bohuslav Lakota	člen
Komisia súťaže ŠVOČ - sekcia	Ľubomír Andráš, Ján Ochodnický	predseda 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
Časopis IET Radar Sonar & Navigation	Ján Ochodnický	recenzent

11.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 34 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Člen
Science and Information Conference "SAI 2014", London	Ján Ochodnický
New Trends In Signal Processing NTSP 2014, International Conference, Tatranské Zruby (vedecký výbor, organizačný výbor)	Ľubomír Andráš, Ľuboš Antoška, Marián Babjak, Eva Bajčiová- Jurečková, Roman Berešík, Alena Harakaľová, Ján Kurty, Ján Mudroň, Bohuslav Lakota, Jozef Puttera, Zdeněk Matoušek, Miroslav Matejček, Miroslav Michalovič, Ján Ochodnický, Mikuláš Šostronek
Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach, 27. 2. 2014, Liptovský Mikuláš	Ján Ochodnický

12. Katedra spoločenských vied a jazykov

12.1 Poslanie katedry

Katedra spoločenských vied a jazykov zabezpečuje vyvážený a harmonický rozvoj osobnosti študentov vo všetkých akreditovaných študijných programoch orientovaných na technické, manažérske vzdelávanie a vzdelávanie v oblasti bezpečnosti. Katedra 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 kariérom 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.

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

12.2 Výskumná a vývojová činnosť

12.2.1 Publikačná činnosť

Tabuľka 35 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	2
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	2
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
	Spolu	10

12.2.2 Konferencie a semináre

Účast' na domácich a zahraničných konferenciách

1. XXV. Medzinárodná konferencia. „*Grupy dyspozycyjne wobec zagrożeń bezpieczeństwa państwa.*” 7. - 8. 5. 2014, Vroclavská univerzita, Vroclav, Poľsko.
2. Medzinárodná vedecká konferencia. „SELF-IMPROVEMENT & SECURITY“ (Samodoskonalenie i bezpečnosť). Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „Apeiron”, 8. - 9. 5. 2014. Kraków, Poľsko.
3. Medzinárodná vedecká konferencia „Súčasná spoločenská kríza a jej negatívne prejavy“ (s dôrazom na vedomie a správanie mladých príslušníkov ozbrojených síl a ozbrojených bezpečnostných zborov) 2. - 3. 10. 2014, Akadémia policajného zboru, Bratislava.
4. Medzinárodná vedecko-vzdelávacia konferencia. „*Security Forum Kraków 2014*“ 6. 11. 2014. Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „Apeiron”, Katowice, Poľsko.
5. Medzinárodná vedecká konferencia. „*Security Forum Kraków 2014*“ Narodowy i międzynarodowy wymiar bezpieczeństwa państwa. 7. 11. 2014. Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „Apeiron”, Kraków, Poľsko.

Konferencie a semináre organizované katedrou

1. Medzinárodná vedecko - odborná konferencia „*Riadenie bezpečnosti zložitých systémov 2014*“ 24. - 28. 2. 2014, Liptovský Mikuláš.
2. Medzinárodná vedecká konferencia „*Súčasný stav a možný vývoj kvality života rodiny profesionálneho vojaka.*“ 23. - 24. 10. 2014, Liptovský Mikuláš.

12.2.3 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- European Association for Security, Krakow, Poľsko,
- Východoeurópska agentúra pre rozvoj (EEDA) Podhájska,
- Slovenská sociologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied - vojenská sekcia,
- Instytut Socjologii Uniwersitetu Wroclawskiego, Poľsko,
- Vysoká škola verejnej a individuálnej bezpečnosti v Krakove, Poľsko,
- Národná letecká univerzita v Kyjeve, Ukrajina,
- Charkovská národná univerzita cestnej dopravy v Charkove,
- Národný inštitút lodnej konštrukcie admirála Makarova v Nikolajeve. Nikolajeve, Ukrajina,
- Prešovská univerzita v Prešove,
- Katedra spoločenských vied, Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Stredisko výskumu otázok terorizmu „Collegium Civitas“ vo Varšave, Poľsko.

12.2.4 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 36 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

12.2.5 Členstvo v programových výboroch zahraničných a domácich konferencií

Tabuľka 37 Členovia v programových výboroch zahraničných a domácich konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
XXV. Medzinárodná konferencia „ <i>Grupy dyspozycyjne wobec zagrożeń bezpieczeństwa państwa</i> “, Wroclavská univerzita	Wrocław, Poľsko 7. - 8. 5. 2014	Jozef Matis, Mária Martinská
Medzinárodná vedecká konferencia „ <i>SELF-IMPROVEMENT & SECURITY</i> “ (Samodoskonalenie i bezpečnosť), Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „Apeiron”	Kraków, Poľsko 8. - 9. 5. 2014	Jozef Matis
Medzinárodná vedecká konferencia „ <i>Súčasná spoločenská kríza a jej negatívne prejavy</i> “ APZ	Bratislava 2. - 3. 10. 2014	Jozef Matis
Medzinárodná vedecko - vzdelávacia konferencia „ <i>Security Forum Kraków 2014</i> “ Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „Apeiron”	Katovice Poľsko 6. 7. 2014	Jozef Matis
Medzinárodná vedecká konferencia. „ <i>Security Forum Kraków 2014</i> “ Narodowy i międzynarodowy wymiar bezpieczeństwa państwa. Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „Apeiron”	Kraków, Poľsko 7. 11. 2014	Jozef Matis

13. Katedra informatiky

13.1 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 a inžinierskom 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.stulrajterl@aos.sk

423 339

13.2 Výskumná a vývojová činnosť

13.2.1 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

Mimorezortné projekty výskumu a vývoja

APVV-0178-11

Neurčitosť z pohľadu pravdepodobnosti, algebry, samoadjungovaných operátorov a kvantových štruktúr

Člen riešiteľského kolektívu: Ferdinand Chovanec, Eva Drobná

Termín: 07/2012 - 12/2015

VEGA-2/0059/12

Matematické modely kvantových štruktúr a neurčitosti

Člen riešiteľského kolektívu: Ferdinand Chovanec, Eva Drobná

Termín: 01/2012 - 12/2015

VEGA-2/0046/11

Fuzzy štruktúry s usporiadaním a diferenciou

Členovia riešiteľského kolektívu: Ferdinand Chovanec, Eva Drobná

Termín: 01/2011 - 12/2014

APVV-0223-12

Názov projektu: Stav vedomia a jeho zmeny počas anestézie v hrudníkovej chirurgii.

Členovia riešiteľského kolektívu: Eva Drobná

Termín: 1. 10. 2013 - 30. 9. 2017

13.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 38 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	2
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	3
AFF	Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií	1

AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	1
BCI	Skriptá a učebné texty	1
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	1
	Spolu	10

13.2.3 Konferencie a semináre

Účast' na domácich a zahraničných konferenciách

1. SYMPOSIUM Cyber Security Science and Engineering; IST-122 / RSY-030 organised by the Information Systems and Technology Panel to be held in Tallinn, Estonia; Monday 13 October 2014 - Tuesday 14 October 2014.
2. 12th Biennial IQSA Meeting Quantum Structures 2014, 22. - 27. 6. 2014, Olomouc, Česká republika.
3. International Workshop „Quantum Structures Brno 2014, 16. - 19. 10. 2014, Brno, Česká republika.
4. Europe Student Symposium s aktívnym vystúpením a na otvorení centra CIRT a konferencie „Cyber defense“ 13. - 15. 5. 2014, Brno, Česká republika.
5. Future Forces 2014, Exhibition and Conference, Praha, 15. - 17. 10. 2014, Česká republika.
6. Nitrianske štatistické dni 2014, 15. - 16. 5. 2014, FPV Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Slovenská republika.
7. 46. konferencia slovenských matematikov Jasná 2014, 20. - 23. 11. 2014, Jasná pod Chopkom, Slovenská republika.
8. Symposium on "Cognitive Radio and Future Network " (IST-123) from Monday, May 12, 2014 to Tuesday, May 13, 2014 organised by the Information Systems and Technology Panel to be held in in Hague, Netherlands.
9. Konferencia New Trends in Signal Processing, NTSP 2014. 15. - 17. 10. 2014,, Tatranské Zruby, Liptovský Mikuláš : Armed Forces Academy of General Milan Rastislav Štefánik, 2014.
10. IT Systems Attacks and Defence Course, NATO Cooperative Cyber Defence Centre of Excellence, 13-17. October 2014, Tallinn, Estónsko.
11. IT Systems Attacks and Defence Course, NATO Cooperative Cyber Defence Centre of Excellence, 24. - 28. 11. 2014, Tallinn, Estónsko.

Konferencie a semináre organizované katedrou

- 46. konferencia slovenských matematikov Jasná 2014, 20. - 23. 11. 2014, Jasná pod Chopkom, Slovenská republika

13.2.4 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.

13.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 39 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 RVŠ SR	Marcel Harakaľ	člen
Odborová komisia Vojenské spojovacie a informačné systémy	Miroslav Líška, Jozef Štulrajter, Marcel Harakaľ, Lubomír Dederá, Ferdinand Chovanec	predseda podpredseda podpredseda tajomník člen

Názov	Meno	Pozícia
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	školiťel', oponent
Doktorandské štúdium v odbore 8.4.6 Vojenské spojovacie a informačné systémy, Akadémia ozbrojených síl	Miroslav Líška, Jozef Štulrajter, Marcel Harakaľ, Ľubomír Dederá,	školiťel'
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 dvojakoého použitia a vojenského materiálu, Ministerstva 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
AFCEA Slovak Chapter	Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter	viceprezident programový sekretár
Edičná komisia Akadémia ozbrojených síl	Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter	predseda člen
Komisia pre priemyselné vlastníctvo	Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter	predseda člen

Názov	Meno	Pozícia
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

13.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 40 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Cyber Security Science and Engineering; IST-122 / RSY-030, symposium IST-122, Tallinn, Estonia; Monday 13 October 2014 - Tuesday 14 October 2014	Tallinn, Estonia, 13 - 14 October 2014	Michal Turčaník
Future Forces 2014, Exhibition and Conference	Praha, Česká republika 15.- 17. 10. 2014	Marcel Harakaľ
The 20 th International Scientific Conference The Knowledge-Based Organization	Sibiu, Rumunsko 12. - 14. 6. 2014	Marcel Harakaľ
VIII International Technical Systems Degradations Conference	Liptovský Mikuláš 23. - 26. 4. 2014	Marcel Harakaľ
International Scientific Conference „New Trends in Signal Processing 2014“ (NTSP 2014),	Tatranské Zruby, Slovakia 15. - 17. 10. 2014	Marcel Harakaľ
CEFME Students' Scientific Conference	Liptovský Mikuláš 22. 5. 2014	predseda Marcel Harakaľ
Management-Theory, Education and Practise 2014	Liptovský Mikuláš 24. - 26. 9. 2014	Marcel Harakaľ
Twelfth International Conference Fuzzy Sets Theory and Applications	Liptovský Ján 27. - 31. 1. 2014	Ferdinand Chovanec

13.3 Ďalšie významné aktivity

13.3.1 Panely STO a NATO pracovné skupiny

- Konferencia a účasť na panely PBM IST STO v dňoch 12. - 16. 5. 2014, Hague, Netherlands, Michal Turčaník
- Konferencia a účasť na panely PBM IST STO v dňoch 13. - 17. 10. 2014, Tallinn, Estonia, Michal Turčaník
- Účasť na pracovnej skupine IST 121 Task group on Machine Learning Techniques 3. - 4. 5. 2014, Paris, France, Michal Turčaník

13.3.2 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, kontaktná osoba: Jozef Štulrajter

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

Termín: 11/2012 - 04/2015

Projekt Akadémie ozbrojených síl „Pracovisko elektromagnetickej a kybernetickej bezpečnosti“

Operačný program - Výskum a vývoj

Koordinátor aktivity 2: Jozef Štulrajter

Výška finančného nenávratného príspevku: **2 286 665,29 €**,

Termín: 01/2014 - 04/2015

13.3.3 Ocenenia príslušníkov katedry

- Marcel Harakal’ – AFCEA International Medal of Merit 2014 za služby v oblasti profesionálneho prístupu pri zavádzaní a využívaní elektroniky, komunikačných a informačných systémov pre obranu a bezpečnosť.
- 5 Years of active participation and service in the Cisco Networking Academy® program – mjr. Ing Michal Turčaník, PhD.
- Július Baráth - NATO - STO 2014 Scientific Achievement Award za významné príspevok k realizácii rozsiahleho kooperatívneho výskumu v oblasti Agility velenia a riadenia C2.
- Ferdinand Chovanec – Prémia Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2013 v kategórii prírodné a technické vedy (udelená 25. 9. 2014 v Bratislave).

Oponentúry a posudzovateľská činnosť

- posudzovanie projektov KEGA (Kultúrna a edukačná grantová agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR

- prof. Ing. Jozef Štulrajter, CSc.,
 - 019KU - 4/2014 Rozvoj študijného programu učiteľstvo informatiky so zameraním na webový dizajn a počítačové siete,
 - 062TUKE - 4/2014 Interaktívny viacpohľadový videost्रीming pre podporu výučby.

14. Katedra manažmentu

14.1 Poslanie katedry

Poslaním Katedry manažmentu je zabezpečenie výučby a garancia druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania študijného programu Manažment obranných zdrojov. Katedra vyučovala manažérske predmety a súvisiace predmety študijného programu (manažment, ľudské zdroje, manažérska komunikácia, projektový manažment, vodcovstvo, makro a mikroekonómia, manažérska ekonómia, ekonomika obrany štátu, materiálny manažment, logistika a pod.), ako aj v ostatných študijných programoch realizovaných na Akadémii ozbrojených síl.

Vedecko - výskumná činnosť katedry sa orientovala na teoretické otázky manažmentu, rozvoja ľudských zdrojov, ekonomiky, logistiky a krízového manažmentu formou bádateľského výskumu, ako aj aplikovaným výskumom pre rezort obrany, ďalšie odvetvia národného hospodárstva a zapojením sa do projektov Európskej únie a NATO.

Kontakt

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

Vedúci katedry: prof. Ing. Milan SOPÓCI, PhD. 423 198
milan.sopoci@aos.sk

14.2 Výskumná a vývojová činnosť

Centrálny informačný systémy ochrany kritickej infraštruktúry

Zodpovedný riešiteľ: Zdeněk Dvořák - Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline

Člen riešiteľského kolektívu: Miroslav Školník, Stanislav Morong, Lubomír Belan, Milan Sopóci

Príprava štruktúry projektu

Konečný termín: 2015

Rozvoj ľudských a materiálnych zdrojov v rezorte obrany

Zodpovedný riešiteľ: Miroslav Školník

Člen riešiteľského kolektívu: Milan Sopóci, Ladislav Lašček, Mária Petrufová, Milota Kustrová, Lubomír Belan, Zbyšek Korecki, Soňa Jirásková, Viera Frianová, Stanislav Morong, Jaroslav Nekoranec, Lubomír Matta

Termín: 05/2011 - 12/2014

14.2.1 Publikačná činnosť

Tabuľka 41 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
ACD	Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách	4
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	7
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	2
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	3
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	6
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	12
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	1
BDE	Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	2
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	4
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	6
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
Spolu		51

14.2.2 Konferencie a semináre**Účasť na domácich konferenciách a seminároch**

1. Vedecko - odborná konferencia: „Manažment – teória, výučba a prax 2014“, Katedra manažmentu, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 24. - 26. 9. 2014.
2. 8. medzinárodná vedecká konferencia „Bezpečné Slovensko a Európska únia“, Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, 13. - 14. 11. 2014.
3. 19. medzinárodná vedecká konferencia „Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí“, Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline, Žilina, 4. - 5. 6. 2014.
4. Medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť“, Katedra bezpečnosti a obrany, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 2. - 3. 10. 2014.

Účasť na zahraničných konferenciách a seminároch

1. 16. Medzinárodná vedecká konferencia „AFASES 2014“ Scientific research and education in the air force, Henri Coanda Air Force Academy, Brasov 22. - 24. 5. 2014, Rumunsko.
2. 20. medzinárodná vedecká konferencia „The Knowledge – Based Organization“ Land Forces Academy, Sibiu 12. - 14. 6. 2014, Rumunsko.
3. Medzinárodná konferencia „Praca ludzka jako predmiot handlu“, WSB, Dabrowa Gornicza, 18. - 19. 11. 2014, Poľsko.

Konferencie a semináre organizované katedrou

1. Medzinárodná vedecko - odborná konferencia „Manažment - teória , výučba a prax 2014“, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš. 24. - 26. 9. 2014

14.2.3 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Ministerstvo obrany SR,
- Multifunkčná zásobovacia základňa, Poprad,
- Multifunkčná zásobovacia základňa, Nemšová,
- Opravárenský prápor, Martin,
- Zdravotnícka základňa, Liptovský Mikuláš,
- ÚLZ Trenčín,
- 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,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Akadémia vzdušných síl Brašov, Rumunsko,
- Akadémia pozemných síl Sibiu, Rumunsko,
- Akadémia národnej obrany Varšava, Poľsko,
- Vysoká škola verejnej správy Miklosa Zrínyiho v Budapešti, Maďarsko,
- Policajná akadémia Českej republiky v Prahe, Česká republika,
- Krakovská škola vyššia, Krakov, Poľsko,
- European Defense Agency (EDA), Brusel, Belgicko,
- WSB, Dabrowa Gornicza, Poľsko

14.2.4 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 42 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Milan Sopóci, Mária Petrufová, Miroslav Školník, Ladislav Lašček	člen predsedníctva člen člen člen
Redakčná rada časopisu Ekonomika a manažment, Univerzita obrany Brno, Česká republika	Milan Sopóci	člen
Redakčná rada časopisu Krízový manažment Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline	Milan Sopóci	člen
Redakčná rada časopisu Review, AFA, Brašov, Rumunsko	Milan Sopóci,	člen
Redakčná rada časopisu Scientific Bulletin, LFA, Sibiu, Rumunsko	Milan Sopóci	člen
Redakčná rada časopisu Defence sources management, Brašov, Rumunsko	Milan Sopóci,	člen
Rada APVV pre spoločenské vedy	Milan Sopóci	člen
Zväz logistiky a zasielateľstva SR	Milan Sopóci	člen
Edičná komisia Akadémie ozbrojených síl	Mária Petrufová	člen
Spoločnosť pre projektové riadenie (SPPR), Trnava	Lubomír Belan	člen komisie pre vzdelávanie
JEPMG NATO – Joint Environmental Protection Management Group NATO	Milota Kustrová	člen
Environmentálna komisia Akadémie ozbrojených síl	Milota Kustrová	predseda
Akademický senát Akadémie ozbrojených síl	Jaroslav Nekoraneč	člen
Národohospodársky odbor Matice slovenskej	Stanislav Morong	člen výboru

14.2.5 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 43 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Medzinárodná konferencia „Knowledge Based Organization 2014“	Sibiu, Rumunsko 12. - 14. 6. 2014	Milan Sopóci
Medzinárodná konferencia „AFASES – 2014“	Brašov – Rumunsko 22. - 24. 5. 2014	Milan Sopóci
Medzinárodná konferencia „Praca ľudzka jako predmiot handlu“	Dabrowa Gornicza, Poľsko 18. - 19. 11. 2014	Milan Sopóci
Medzinárodná konferencia „Manažment - teória výučba a prax 2014“	Akadémia ozbrojených síl 24. - 26. 9. 2014	Milan Sopóci, Mária Petrufová, Miroslav Školník, Ladislav Lašček, Viera Frianová, Jaroslav Nekoraneč

14.3 Ďalšie významné aktivity

1. Koncepcia rozvoja zásobovacích spôsobilostí a rozvoja služieb logistiky – štúdia pre ÚLZ.
2. Koncepcia rozvoja spôsobilostí PVO - recenzia pre Veliteľstvo VzS.
3. Podiel na príprave projektu krajín V4 – akvizície zbraňových systémov krajín V4.
4. Organizácia a zabezpečenie krátkodobých odborných kurzov pre spravodajské služby.
5. Organizácia a zabezpečenie krátkodobých odborných kurzov pre odbor logistiky Generálneho štábu Ozbrojených síl SR.

15. Katedra strojárstva

15.1 Poslanie katedry

Poslaním Katedry strojárstva je zabezpečiť 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 stupni vysokoškolského štúdia. V druhom a treťom stupni vysokoškolského štúdia zabezpečuje študijný program 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. Ďalej v prvom stupni Manažment vojenskej organizácie v študijnom odbore 8.4.1 manažment vojenských systémov a Počítačové systémy, siete a služby v študijnom odbore 9.2.4 počítačové inžinierstvo.

Z dôvodu potreby zvyšovania odbornej spôsobilosti v oblasti prevádzky, údržby a diagnostiky zbraňových systémov, zbraní, munície, mobilnej pásovej a kolesovej techniky, optických a optoelektronických prístrojov katedra strojárstva realizovala krátkodobé odborné a špecializačné kurzy pre potreby príslušníkov rezortu Ministerstva obrany SR.

Vedecko - výskumná činnosť Katedry strojárstva bola orientovaná do oblastí inovácie a modernizácie vojenskej techniky Ozbrojených síl SR s využitím simulačných výpočtových metód, aplikáciou inteligentných materiálov. Riešila projekty spojené s problematikou bezpečnosti osôb a techniky pred účinkami nástražných výbušných systémov, eliminácie demaskujúcich príznakov pri strelbe z palnej zbrane, hodnotenia maskovacích schopností jednotlivca a špeciálnej techniky v oblasti infračerveného žiarenia, zníženie pozorovateľnosti vojenskej techniky a zbraňových systémov. Riešila tiež problematiku analýzy vibračného a hlukového zaťaženia mobilnej techniky.

Kontakt

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

Vedúci katedry:

do 31. 8. 2014	prof. Ing. Vladimír BELLA, CSc. vladimir.bella@aos.sk	423 369
od 1. 9. 2014	prof. Ing. Peter DROPPA, PhD. peter.droppa@aos.sk	423 369

15.2 Výskumná a vývojová činnosť

15.2.1 Projekty výskumu a vývoja

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

Zadávatel' projektu: SEMPO MO SR

Manažér projektu: Mariana Kuffová

Riešiteľský kolektív: Vladimír Bella, Peter Droppa, Norbert Adamec

Výstup projektu: Priebežná správa/Záverečná správa

Doba riešenia projektu: 2014 - 2016

Analýza ochrany vojenskej mobilnej techniky proti nástražným výbušným systémom s využitím počítačových simulácií

Zadávatel' projektu: ČR - SR projekt

Manažér projektu: Peter Droppa

Riešiteľský kolektív: Mário Štiavnický, Peter Halgaš

Výstup projektu: Priebežná správa/Záverečná správa

Doba riešenia projektu: 2013 - 2018

Application of the advanced analysis methods to health monitoring of gas turbine engines operating in the Slovak air forces

Projekt – SVK – CA / AVT-12/01

Manažér projektu: Ing. Stanislav Fábry, PhD.

Riešiteľský kolektív: Mariana Kuffová, Ing. Anton Kelbel, PhD., Dr. David Zimcik, Dr. Wieslaw Beres

Výstup projektu: Progress report/Final report

Doba riešenia projektu: 2013 - 2015

Application of Intelligent Dampers into Military Vehicle Operated in multinational Missions

Projekt – SVK – DEU / AVT – 14/01

Manažér projektu: Mariana Kuffová

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

Výstup projektu: Progress report/Final report.

Doba riešenia projektu: 2014 - 2016

15.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 44 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	3
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	7
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	10
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	4
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	2
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	3
	Spolu	33

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

- XIII. International Technical Systems Degradation Conference, Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika Liptovský Mikuláš, Slovenská republika 22. - 26. 4. 2014.
- Výstava IDEB 2014 spojená s konferenciou ICMT 2014, Bratislava, 14. - 16. 5. 2014.
- Military University of Technology XXXIII. Students Scientific Seminar Varšava, Poľsko, 15. - 16. 5. 2014.
- CEFME Students' Scientific Conference 2014 Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika Liptovský Mikuláš, Slovenská republika 22. 5. 2014.
- Medzinárodná vedecká konferencia Opotřebení, spolehlivost, diagnostika 2014, Univerzita obrany Brno, Česká republika, 1. - 2. 10. 2014.
- Medzinárodná vedecká konferencia Transport MEANS 2014, Kaunas, Litva, 23. - 24. 10. 2014.
- 15th International Scientific Conference TRANSFER 2014, Trenčianske Teplice, 23. - 24. 10. 2014.
- 20th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2014“, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 13. - 14. 11. 2014.
- Študentská vedecká odborná konferencia, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta špeciálnej techniky 26. 11. 2014.

Konferencie a semináre organizované katedrou v AOS

1. XIII. International Technical Systems Degradation Conference, Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika Liptovský Mikuláš, Slovenská republika, 22. - 26. 4. 2014.
2. 20th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2014“, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 13. - 14. 11. 2014.

15.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Fakulta vojenských technológií, Univerzita obrany Brno, 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,
- University of Mainig and Metalurgy, Faculty of Mechanical Engineering and Robotics, Kraków, Poľsko,
- Warsaw University of Technolgy, Faculty of Transport, Faculty of Automotive and Construction Machinery Engineering, Poľsko,
- Lublin Universtity of Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Poľsko,
- Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzetu Mechanicznego, Tarnów, Poľsko,
- Letecké opravovne Malešice, Praha, Česká republika,
- 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
- Vojenský opravárenský podnik a. s. Trenčín,
- Muničná základňa, Nováky,
- Národné centrum EOD, Nováky,

- Kontrolný a skúšobný ústav pohonných hmôt a mazadiel Žilina,
- VÝVOJ Martin, a.s.,
- Slovenská spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku.

15.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 45 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Editor Board Council AGH, Krakov Problems of Mechanical Engineering and Robotics	Vladimír Bella	člen
Editorial Board Problems of Mechatronics Armament, Aviation, Safety Engineering Wojskowa Akademia Techniczna Warszawa	Vladimír Bella	člen
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Vladimír Bella, Peter Droppa, Peter Lisý	člen preds. člen člen
Vedecká rada Fakulty špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Peter Droppa, Mariana Kuffová	člen člen
Komisia pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie zamestnancov pri Slovenskej akadémii vied, Bratislava	Vladimír Bella	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
Pracovná skupina Slovenský ústav technickej normalizácie PS 704 Vojenská technika, materiál, zbrane a munícia	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 kovoch pri Slovenskej akadémii vied Košice	Mariana Kuffová	člen

Názov	Meno	Pozícia
Slovenská spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku	Miroslav Marko	člen výboru
Komisia pre štátne skúšky, Akadémia ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši	Vladimír Bella, Peter Droppa, Peter Lisý, Miroslav Marko	predseda člen člen člen
Komisia pre štátne skúšky, Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach	Vladimír Bella	člen
Komisia pre štátne skúšky, Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Peter Droppa, Mariana Kuffová	člen
Komisia pre doktorandské štúdium, Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach	Vladimír Bella, Mariana Kuffová	člen člen
Komisia pre doktorandské štúdium, Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Vladimír Bella, Mariana Kuffová	člen člen
Komisia pre štátne skúšky, Fakulta vojenských technológií, Univerzita obrany Brno, Česká republika	Peter Droppa	člen
Edičná komisia, Akadémia ozbrojených	Peter Lisý	člen
Disciplinárna komisia, Akadémia ozbrojených síl	Peter Lisý	predseda

15.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 46 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Pozícia
XIII. International Technical Systems Degradation Seminar	Liptovský Mikuláš Slovenská republika 22. - 26. 4. 2014	Vladimír Bella, Peter Droppa Scientific Committee
Konferencia ICMT 2014	Bratislava 14. 5. 2014	Vladimír Bella Scientific & Paper Selection Committee
Medzinárodná vedecká konferencia Opoťebení, spolehlivost, diagnostika 2014	Brno, Česká republika 1. - 2. 10. 2014	Peter Droppa, Mariana Kuffová Scientific Committee

Názov	Miesto a termín konania	Pozícia
20 th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2014“	Liptovský Mikuláš 13. - 14. 11. 2014	Peter Droppa chair man, Peter Lisý Scientific Committee
14 th International Scientific Conference TRANSFER 2014	Trenčianske Teplice 23. - 24. 10. 2014	Vladimír Bella, Mariana Kuffová, Scientific Committee

15.3 Ďalšie významné aktivity

15.3.1 Panely NATO STO

- NATO STO AVT Applied Vehicle Technology AVT Panel Business Meeting zasadanie panelu, Copenhagen (Dánsko) 6. - 11. 4. 2014, doc. Ing. Mariana Kuffová, PhD.
- AVT - 221 Meeting on Design and Protection Technologies for Land and Amphibious NATO Vehicles Copenhagen, Dánsko, 7. - 10. 4. 2014, prof. Ing. Peter Droppa, PhD., doc. Ing. Mariana Kuffová, PhD.
- NATO STO AVT Applied Vehicle Technology AVT Panel Business Meeting zasadanie panelu, Brusel, Belgicko, 6. - 11. 10. 2014, doc. Ing. Mariana Kuffová, PhD.
- Aktivity v rámci projektu - SVK/DEU/AVT – 14/01 – Application of Intelligent Dampers into Military Vehicle Operated in Multinational Missions: 07/14 – ZPC Mníchov, Trier - Kuffová, 11/14 – výmena poznatkov. Aktívna účasť na konferencii - p. Hönlinger, z KMW z Mníchova.
- Aktivity v rámci projektu - SVK_CA_AVT-12/01 - Application of the advanced analysis methods to health monitoring of gas turbine engines operating in the Slovak air forces – 06/14 – p. Zimcik – prednáška, z NRC (National Research Council Canada) Canada, 10/14 – p. Beres – výmena poznatkov, z NRC Canada.

15.1 Ocenenia

- prof. Ing. Peter Droppa, PhD. – Rektorem Univerzity obrany Brno. Uznanie a poďakovanie za prínos k rozvoju vedného odboru Dopravné stroje a zariadenia - Pamätný list.
- prof. Ing. Peter Droppa, PhD. – Primátor mesta Liptovský Mikuláš. Pamätný list za vynikajúce pedagogické výsledky a mimoriadnu angažovanosť pri výchove a vzdelávaní mladej generácie.

- Military University of Technology XXXIII. Students Scientific Seminar Varšava, Poľská republika, 15. - 16. 5. 2014:
 - voj. Štefan Kunáš – 2. miesto
 - voj. Michal Mokrý – 3. miesto

- Študentská vedecká odborná konferencia, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta špeciálnej techniky 26. 11. 2014:
 - voj. Filip Franó – 2. miesto

- CEFME Students' Scientific Conference 2014 Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika Liptovský Mikuláš, Slovenská republika 22. 5. 2014:
 - voj. Martin Hanulík – 1. miesto
 - voj. Michal Mokrý – 3. miesto

16. Katedra bezpečnosti a obrany

16.1 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 podieľala 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. V tejto oblasti spolupracovala 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:

do 31.8.2014	Dr. h. c. prof. Ing. Miroslav ŽÁK, DrSc. e-mail: miroslav.zak@aos.sk	422 792
od 1.9.2014	prof. Ing. Vojtech JURČÁK, CSc. e-mail: vojtech.jurcak@aos.sk	422 792

16.2 Výskumná a vývojová činnosť

16.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Zámer na zriadenie „Stáleho situačného centra pre monitorovanie bezpečnostnej situácie v Slovenskej republike a vo svete“ – štúdia.

Zodpovedný riešiteľ: Boris Ďurkech

Člen riešiteľského kolektívu: Miroslav Žák, Rudolf Židek, Milan Labuzík, Vojtech Jurčák, Pavel Bučka, Peter Spilý, Ivan Majchút, Štefan Ganoczy, Ondrej Kredatus, Alena Budveselová

Termín: 09/2013 - 12/2014

16.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 47 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	2
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	9
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	4
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	6
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	23
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	2
BAB	Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách	1
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	2
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	2
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	2
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	1
	Spolu	55

16.2.3 Konferencie a semináre

Konferencie a semináre organizované katedrou

1. Medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2014“. Katedra bezpečnosti a obrany, Akadémia ozbrojených síl.

16.2.4 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 manažérstva v Košiciach,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Akadémia národnej obrany vo Viedni (Bundesheer), Rakúsko,
- Wyższa Szkoła Zarządzania Marketingowego i Języków Obcych w Katowiciach, Poľsko,
- Wyższa Szkoła Handlowa im. Blesława Markowskiego w Kielcach,
- Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego w Krakowie, Poľsko,

- Wyzsa SzkolaBiznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św., Poľsko,
- "Nicolae Balcescu" Land Forces Academy, Sibiu, Rumunsko,
- "Henri Coanda" Air Force Academy Brašov, Rumunsko,
- Kancelária Bezpečnostnej rady Úradu vlády SR Bratislava,
- Vojenská kancelária prezidenta SR, Bratislava,
- Národný bezpečnostný úrad SR, Bratislava,
- Ministerstvo obrany SR Bratislava,
- Ministerstvo zahraničných vecí SR, Bratislava,
- Ministerstvo vnútra SR,
- Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Centrum pre európske a severoatlantické vzťahy, Bratislava,
- Generálny štáb Ozbrojených síl SR, Bratislava,
- Zastupiteľské úrady krajín NATO a Európskej únie v SR, Bratislava.

16.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 48 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Miroslav Žák, Pavel Bučka, Vojtech Jurčák, Peter Spilý	člen predsedn. člen člen člen
Pracovná skupina Akreditačnej komisie vlády SR pre oblasť výskumu 23: Bezpečnostné služby	Miroslav Žák	člen
Pracovná skupina Úradu vlády SR na vypracovanie materiálu „Zámer zriadenia stáleho situačného centra (SITCEN) SR pre vyhodnocovanie bezpečnostnej situácie v SR a vo svete	Boris Ďurkech, Miroslav Žák, Rudolf Židek, Milan Labuzík, Vojtech Jurčák, Alena Budveselová, Pavel Bučka, Peter Spilý, Ivan Majchút, Ondrej Kredatus, Štefan Ganoczy	vedúci riešiteľského kolektívu zástupca člen člen člen člen člen člen člen člen

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Vysokej školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach	Vojtech Jurčák	člen
Odborová komisia doktorandského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu	Vojtech Jurčák, Pavel Bučka, Peter Spilý, Miroslav Žák,	predseda člen člen člen
Odborová komisia doktorandského študijného programu v študijnom odbore 8.3.1 ochrana osôb a majetku, Fakulta bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline	Vojtech Jurčák	člen
Academy of Safety and Bases of Healt, Kijev, Ukrajina	Pavel Bučka, Vojtech Jurčák, Miroslav Žák	člen člen člen
International Committee on Fight Against Terrorism, Organized Crime and Coruption ICOCRIM	Vojtech Jurčák	člen medzinárodného výboru
Regional Centre for Research on Security, Higher School of Administration Bielsko-Biala, Poľsko	Vojtech Jurčák	Vice Director
Edičná komisia Akadémie ozbrojených síl	Vojtech Jurčák	člen
Hlavná terminologická komisia Ministerstva obrany SR	Peter Spilý	člen
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, Wyzsa SzkolaBiznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św., Poľsko	Vojtech Jurčák	člen
Redakčná rada časopisu Acta Scientifica Academiae Ostroviensis, Wyzsa SzkolaBiznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św., Poľsko	Vojtech Jurčák	člen

Názov	Meno	Pozícia
Redakčná rada Military&Science, Akadémia ozbrojených síl	Peter Spilý	člen
Redakčná rada Vojenských reflexií, Akadémia ozbrojených síl	Pavel Bučka, Vojtech Jurčák, Peter Spilý, Miroslav Žák	predseda člen člen člen
Redakčná rada časopisu Vojenské rozhledy	Ivan Majchút	člen
Vedecký výbor the Scientific Quarterly, Akademią Obrony Narodowej, Poľsko	Peter Spilý	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
Pracovná skupina STO NATO projekt SAS-113_Future Defence Budget Constraints_Challenges and Opportunites	Pavel Bučka	člen
Studia nad bezpieczeństwem (el. časopis)	Vojtech Jurčák	člen
Menovacie konanie na vymenovanie profesora doc. Ing. Ladislava Hofreitera, CSc. AOS Liptovský Mikuláš	Vojtech Jurčák	predseda inauguračnej komisie
Komisia na vykonanie obhajoby dizertačnej práce plk. gšt. Ing. Radoslava Ivančíka, AOS Liptovský Mikuláš	Vojtech Jurčák	predseda komisie
Komisia na vykonanie obhajoby dizertačnej práce mjr. Blažej Lippaya, M.A. AOS Liptovský Mikuláš	Vojtech Jurčák	predseda komisie
Komisia na vykonanie obhajoby dizertačnej práce Ing. Vladimíra Kavického, ŽU, Fakulta špeciálneho inžinierstva	Vojtech Jurčák	Člen komisie

16.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 49 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Národná a medzinárodná bezpečnosť 2014	Liptovský Mikuláš 2. - 3. 10. 2014	člen vedeckého výboru - Miroslav Žák, Vojtech Jurčák, Peter Spilý, Pavel Bučka, Milan Labuzík, organizačný výbor – Ivan Majchút, Milan Labuzík, Alena Budveselová, Michal Hrnčiar, Ondrej Kredatus, Štefan Ganoczy
Quality of Life in Bio-, Tech-, and Ecosystems	University of Rzeszów, Faculty of Biology and Agriculture 25. - 26.9.2014	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
Self-Improvement & Security,	APEIRON Krakov, Poľsko, 8. - 9. 5. 2014	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák, Peter Spilý
Safety of Human – Education, Science, Practice	National University, Kiev, 15. - 16. 5. 2014	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
Security Forum Cracow 2014	APEIRON, Krakov, Poľsko, 8. - 9. 11. 2014	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
9. pyrotechnická konferencia s medzinárodnou účasťou	Bojnice, 15. - 16. 10. 2014	Peter Spilý
Bezpečné Slovensko a Európska únia	Vysoká škola bezpečnostného manažerstva v Košiciach 14. - 15. 11. 2014	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
Rozvoj teórie bezpečnostných rizík a tvorba typových krízových scenárov pre verejnú správu	Akadémia policajného zboru v Bratislave 5. 12. 2014	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
Riadenie bezpečnosti zložitých systémov	Akadémia ozbrojených síl 18. - 22. 2. 2014	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
Riešenie krízových situácií prostredníctvom simulačných technológií	Akadémia ozbrojených síl 22. 10. 2014	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák

16.3 Ďalšie významné aktivity

- Členstvo v pracovnej skupine Generálneho štábu Ozbrojených síl SR na uplatňovanie procesov v oblasti získavania poznatkov a využívania skúseností (Lessons Learned) - Ing. Ivan Majchút, PhD.
- SPG-3-71/Del – Príručka pre delostrelecké jednotky v oblasti technickej prípravy (terminológia) - Ing. Ivan Majchút, PhD.
- SPG-3-77/Del – Štatút súťaže o najlepšieho delostrelca pozemných síl OS SR - Ing. Ivan Majchút, PhD.
- Spracovanie pripomienok k návrhu vojenského predpisu o cestách (Žen-2-16) - Peter Spilý
- Komisia pre obhajobu záverečných prác 26. kurzu generálneho štábu „armádního generála Karla Klapálka“, Univerzita obrany Brno, 24. 6. 2014 - Peter Spilý
- SPG – 9-2/CIMIC - Metodické postupy CIMIC na stupni brigáda a prápor (B)“, evid. zn. SPG-9-2/CIMIC – PhDr. Milan Labuzík, CSc.
- SPG 3-34 Vedenie operácií v zastavaných priestoroch – Ing. Štefan Ganoczy, PhD.
- SPG-3-57/Výcv – Metodické pokyny „Programy veliteľskej prípravy veliteľov mechanizovaných (tankových, motorizovaných) jednotiek mechanizovanej brigády“ - npor. Ing. Michal Hrnčiar.
- Spolupráca s Úradom právnych služieb Ministerstva obrany SR, prednášková činnosť – JUDr. Miroslav Hrášok
- Spolupráca s Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia Ministerstva obrany SR - JUDr. Miroslav Hrášok
- Člen spracovateľskej skupiny PS OS SR „Projekt tvorby vojenskej publikácie“: - npor. Ing. Michal Hrnčiar
- SPG-3-64/Výcv Metodika taktickej prípravy čaty - npor. Ing. Michal Hrnčiar.
- SPG-3-65/Výcv Metodika taktickej prípravy roty (práporu) - npor. Ing. Michal Hrnčiar
- Účasť na medzinárodnej konferencii „Taktika 2014“ na Univerzite obrany v Brne
- Wyższa Szkoła Handlowa im. Blesława Markowskiego w Kielcach –
- ERASMUS Staff Mobility TEACHING PROGRAMME – JUDr. Miroslav Hrášok, PhDr. Alena Budveselová
- Univerzita obrany Brno, Česká republika – ERAZMUS – Ing. Štefan Ganoczy, PhD.

Oponentúry

- Recenzia publikácie „Ochrona przeciwpozarowa a bezpieczeństwo państwa“, Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpozarowej imienia Józefa Tuliszkowskiego w Józefowie, Poľsko – Vojtech Jurčák.
- Oponentúra dizertačnej práce Mgr. Dušana Svrčka „Bezpečnostné stratégie USA, NATO a EU verus globálne hrozby a riziká“ Fakulta politických vied a medzinárodných vzťahov Univerzita Mateja Bela Banská Bystrica – Vojtech Jurčák.
- Oponentúra dizertačnej práce Mgr. Kristíny Bockovej „Influence of the European Union on Violent Conflicts in South Caucasus Case-Study - Georgia“ Fakulta politických vied a medzinárodných vzťahov Univerzita Mateja Bela Banská Bystrica – Vojtech Jurčák.
- Oponentúra dizertačnej práce JUDr. Róberta Mendela „Analýza právnych aspektov bezpečnostných služieb a ich implementácia do študijných programov FŠI“ Fakulta špeciálneho inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline – Vojtech Jurčák.

17. Katedra telesnej výchovy a športu

17.1 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 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

17.2 Výskumná a vývojová činnosť

V roku 2014 bola výskumná činnosť zameraná do oblasti funkčnej diagnostiky študentov Akadémie ozbrojených síl.

17.2.1 Publikačná činnosť

Tabuľka 50 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	2
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	1
	Spolu	4

17.3 Ďalšie významné aktivity

1. Organizácia 14 športových podujatí a akcií, ktorých sa zúčastnilo do 380 kadetov a profesionálnych vojakov.
2. Organizácia medzinárodného preteku ALL Rounder v Akadémii ozbrojených síl za účasti družstiev Ozbrojených síl SR , Maďarska a Českej republiky.
3. Realizácia troch kurzov zo špeciálnej telesnej prípravy pre Ozbrojené sily SR.
4. Organizácia piatich športových akcií a podujatí pre iné organizácie v telovýchovných objektoch Akadémie ozbrojených síl.

18. Oddelenie bezpečnosti a ochrany utajovaných skutočností

18.1 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.

Vykonávalo odbornú a lektorskú činnosť v krátkodobých odborných kurzoch ochrany utajovaných skutočností pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe pod gesciou Bezpečnostného úradu Ministerstva obrany SR do 31. 5. 2014 a taktiež pre veliteľov, náčelníkov a administratívnych pracovníkov v jednotlivých zložkách Akadémie ozbrojených síl.

V organizačnej pôsobnosti oddelenia je Distribučné centrum publikácií NATO a STO, ktoré je orientované na oblasť vojenských informácií a obrannej štandardizácie. Knižničný fond tvorí cca 7 000 titulov, ktorý je bibliograficky spracovávaný v lokálnom knižničnom systéme PC LIB.

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

19. Skupina personálnych služieb

19.1 Pôsobnosť skupiny

Skupina personálnych služieb, ktorá je priamo podriadená organizačná zložka 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 vysokoprofesionálnych 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 dočasne vyčlenených na plnenie úloh rozpočtovej organizácie v pôsobnosti Ministerstva obrany SR. 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

Vedúci skupiny:

mjr. Ing. Maroš TRNKA
maros.trnka@aos.sk

426 285

20. Inštitút bezpečnostných a obranných štúdií

20.1 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 politík 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

20.2 Výskumná a vývojová činnosť

20.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Po transformácii do štruktúr Akadémie ozbrojených síl sa začal Inštitút bezpečnostných a obranných štúdií uchádzať o grantové schémy NATO Public Diplomacy Division, International Visegrad Fund a grantovú schému Ministerstva zahraničných vecí a európskych záležitostí SR. Medzi podané projekty s presahom do roka 2015 patrili:

Medzinárodné projekty

Projekt „Východné partnerstvo a Ukrajina v európskom bezpečnostnom prostredí“ – Medzinárodný vyšehradský fond (v stave schvaľovania)

Zodpovedný riešiteľ: Inštitút bezpečnostných a obranných štúdií

Spoluriešiteľské organizácie: Inštitút pre medzinárodné vzťahy a obchod, Vysoká škola obchodu a podnikania v Ostrowieci, Asociácia pre medzinárodné otázky

Člen riešiteľského kolektívu: Barbora Bodnárová

Termín: 10/2015

Projekt „Východné partnerstvo a Ukrajina v európskom bezpečnostnom prostredí“ – MZVEZ (v stave schvaľovania)

Zodpovedný riešiteľ: Inštitút bezpečnostných a obranných štúdií

Spoluriešiteľské organizácie: Národný inštitút strategických štúdií

Člen riešiteľského kolektívu: Barbora Bodnárová

Termín: 10/2015

Projekt „NATO and Ukraine: current developments and what lies ahead“ – NATO Public Diplomacy Division (v stave prípravy realizácie)

Zodpovedný riešiteľ: Inštitút bezpečnostných a obranných štúdií

Člen riešiteľského kolektívu: Barbora Bodnárová

Termín: 04/2015 – 09/2015

20.2.2 Konferencie a semináre

Účast' na domácich a zahraničných konferenciách

1. Medzinárodná konferencia Desat' rokov po vstupe do NATO, SFPA 26. 9. 2014. Prezentácia: NATO európska bezpečnosť, Ivo Samson.
2. Organizácia expertných okrúhlych stolov v spolupráci s britským vojenským pridelencom: Strategická komunikácia (20. 3. 2014) a Britsko-francúzska bilaterálna spolupráca (4. - 5. 11. 2014), Matej Drotár.
3. Medzinárodná konferencia „Cezhraničné dialógy II.“ SFPA 25. 9. 2014. Prezentácia: Exogénne bezpečnostné faktory na Ukrajine, Juraj Beskid.
4. Konferencia Cyber security and Digitization, UMB/EAC Banská Bystrica, Milan Hanko.

20.2.3 Publikačná činnosť, mediálne výstupy et alia

- Sýria a likvidácia zbraní hromadného ničenia. Obrana, 1/2014, str. 5 Ivo Samson, (spoluautor Matej Drotár).
- Štyri scenáre možného vývoja na Ukrajine. Hospodárske noviny, 3. 3. 2014, str. 2. Ukrajina hľadá spasiteľa.
- Nuclear Negotiations Revisited: Challenges and Prospects toward a Final Deal with Iran. INSS Strategic Assessment, Volume 17, No. 2, July 2014, p. 53 – 63, Matej Drotár.
- Rusko vedie proti Ukrajine psychologickú vojnu. Despiteborders, 21. 5. 2014, <http://despiteborders.com/moskva-vedie-proti-kyjevu-psychologicku-vojnu-3/>, Juraj Beskid.
- Ruský scenár vojenskej operácie na Kryme. Obrana, 6/2014, str.16 - 17, http://www.mod.gov.sk/data/disk/casopis/Obrana_06_2014.pdf.

- Extrémistické a radikálne skupiny na Ukrajine. Informácia pre KaŠTAT MO SR, 24. 2. 2014.
- Historický vývoj a formovanie národnej bezpečnosti Poľska. Odborná monografia pripravená na žiadosť Štátneho tajomníka MO SR. Milan Hanko
- Recenzia príspevkov v rámci zborníka Panorama: Arnold H. Kammel: EU-Africa-relations after the EU-Africa Summit: a more strategic approach than classical donor-recipient relations? a Ján Marko: Case study of armed intrastate conflict in Central African Republic, Peter Tóth.
- Russian Cossacks in the Service of Kremlin: Recent Developments and Lessons from Ukraine. Russian Analytical Digest, http://www.css.ethz.ch/publications/Detailansicht_PubDB_EN?rec_id=3078, Tomáš Baranec.

20.2.4 Ďalšie významné aktivity

- Prednáška pre maturitný ročník Gymnázia J. A. Komenského v Lipanoch na tému: Zahraničná a bezpečnostná politika Slovenskej republiky, Lipany 21. 1. 2014, Ivo Samson.
- Prednáška pre verejnosť v Café Európa (spoločne s poslancom Európskeho parlamentu E. Kukanom) na tému: Špionáž: sluší sa odpočúvať priateľov? Bratislava, 17. 2. 2012.
- Prednáška pre Fakultu prírodných vied a medzinárodných politických vzťahov, Univerzita Mateja Bela na tému: Blízkovýchodný mierový proces, Banská Bystrica, 8. 12. 2014, Matej Drotár.
- Konzultačné stretnutie s delegáciou Gruzínskej republiky na tému: Skúsenosti SR pri integrácii do NATO, Bratislava, 29. 4. 2014, Juraj Beskid.
- Prednáška na seminári Slovensko vo svetle rusko - ukrajinského konfliktu, organizátor - Katedra politológie, Filozofická fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice, 18. 11. 2014.
- Prednáška na veliteľskom zamestnaní vo VÚ Vajnory na tému: Príčiny a dôsledky vojenského konfliktu na Ukrajine, organizátor - VÚ Vajnory, 9. 12. 2014.
- Prednáška v AOS na veliteľskej príprave Vplyv afganského nasadenia na moderné vojenstvo, marec 2014, Milan Hanko.
- Prednáška, gymnázium Michalovce, propagácia Ozbroyených síl na verejnosti, Michalovce, október 2014.
- Prednáška v ISOC AOS na tému: Strategické ponaučenia zo skúseností Ozbroyených síl SR z operácie ISAF, október 2014.
- VS MO SR: SBOP EÚ – Miesto a úloha vojenskej domény, 16. 10. 2014, Peter Tóth.

21. Rektorát Akadémie ozbrojených síl

21.1 Pôsobnosť rektorátu

Rektorát zabezpečoval najmä informačný a organizačný servis rektora, harmonogram jeho práce, tvorbu podkladov a záverov z porad rektora a kolégia rektora. Koordinoval činnosť rektora a rektorátu s činnosťou ostatných pracovísk, zabezpečoval dôležité operatívne úlohy od rektora v prípade jeho neprítomnosti. Plnil, zabezpečoval a koordinoval plnenie úloh prichádzajúcich z Ministerstva obrany SR a Generálneho štábu Ozbrojených síl SR. Koordinoval spracovanie a zodpovedal za finálnu podobu materiálov odosielaných na Ministerstvo obrany SR a Generálny štáb Ozbrojených síl SR. Koordinoval využitie priestorov rektorátu pre potreby ostatných zložiek Akadémie ozbrojených síl. Zabezpečoval plnenie úloh masmediálnej politiky a koordinovanie výstupov k verejnosti v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám.

V oblasti informačného a organizačného servisu cez riaditeľa rektorátu riadil pracoviská priamo podriadené rektorovi.

Koordinoval servisné a prepravné úlohy pre rektora a čiastočne aj pre vedenie Akadémie ozbrojených síl.

Kontakt

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

Riaditeľ rektorátu:	Ing. Peter FIANTA peter.fianta@aos.sk	423 070
Odborný referent – špecialista:	PhDr. Jana MIŽIGÁROVÁ jana.mizigarova@aos.sk	422 986, 422 081
Odborný referent – špecialista: (od 1. 12. 2014)	PhDr. Alena HARAGOVÁ alena.haragova@aos.sk	422 745

21.2 Skupina kontroly

Skupina kontroly z poverenia rektora vykonávala kontrolu správy a užívania majetku štátu delimitovaného podľa zákona č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe, zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite, koordináciu, analýzu a vyhodnotenie vnútornej kontroly. Vykonávala kontrolu, prevenciu a predkladala návrhy na opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Kontakt

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

Vedúci skupiny: Ing. Jozef MATYS 422 288

21.3 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 ich rodiny, Vojenské zdravotnícke sklady Liptovský Mikuláš a Ústrednú vojenskú nemocnicu Ružomberok a pre ostatných príslušníkov Ozbrojených síl SR a vojenských dôchodcov a ich rodiny regiónu horného Liptova.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 424, 422 421
e-mail: stanislav.sverha@aos.sk

Dekan ordinariátu
Ozbrojených síl SR: pplk. ThDr. PaedDR. Stanislav ŠVERHA, PhD. 422 424
e-mail: stanislav.sverha@aos.sk

Starší kaplán ekumenickej
pastoračnej služby –
evanjelický a. v. farár: kpt. ThDr. Viktor SABO 422 421
victor.sabo@aos.sk

22. Úsek prorektora pre vzdelávanie

22.1 Oddelenie vysokoškolského vzdelávania

Oddelenie vysokoškolského vzdelávania administratívne zabezpečuje vyučovací proces študentov.

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. Komplexne zabezpečilo štvrtý ročník Detskej univerzity. Plnilo povinnosti spojené s funkciou tajomníka Akademického senátu a šéfredaktora vojenského, vedecko - odborného časopisu Vojenské reflexie a spracovalo „Výročnú správu o činnosti za rok 2013“.

Oddelenie 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.

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

22.2 Centrum vzdelávania

Centrum vzdelávania zabezpečuje vzdelávanie v kurzoch kariérneho a odborného vzdelávania v zmysle ustanovení zákona o štátnej službe profesionálnych vojakov a ďalšie vzdelávanie v zmysle ustanovení zákona o celoživotnom vzdelávaní. Uskutočňuje vzdelávanie a výcvik profesionálnych vojakov, civilného personálu Ozbrojených síl SR, absolventov policajných a civilných vysokých škôl a vlastných zamestnancov, ale aj ďalšie vzdelávanie realizované podľa zmlúv a dohovorov.

Centrum vzdelávania aktívne vstupovalo do procesu celoživotného vzdelávania a kvalitne zabezpečilo vzdelávanie a výcvik v 95 odborných kurzoch s 1 126 účastníkmi kurzov, v doplňujúcom pedagogickom štúdiu s 13 účastníkmi a v univerzite tretieho veku so 133 účastníkmi.

Prostredníctvom Medzinárodného kurzu pre štábnych dôstojníkov, ktorý je zaradený do štruktúry Centra vzdelávania, poskytovala Akadémia ozbrojených síl kariérne vzdelávanie a výcvik pre profesionálnych vojakov členských a partnerských krajín NATO.

Oddelenie odborných kurzov Centra vzdelávania pripravilo podklady do „Návrhu modelu prípravy dôstojníkov vojenských leteckých odborností a špecializácií“ (ministrom obrany schválený v júli 2014). „Návrh modelu...“ počíta so spolupracou s verejnou vysokou školou, ktorá má akreditované študijné programy, ktoré budú po doplnení vojenských predmetov a výcviku spĺňať požiadavky na naplnenie profilu absolventa v jednotlivých špecializáciách pre dôstojníkov vzdušných síl (pilot, riadiaci letovej prevádzky, technické špecializácie).

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:

do 31. 8. 2014
od 1. 11. 2014

plk. Ing. Róbert TOTKOVIČ
plk. Ing. Tomáš NOVOTNÝ

422 410

22.2.1 Publikačná činnosť

Tabuľka 51 Publikačná činnosť

Kód	Katégoria	Počet publikácií
BDE	Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	1
	Spolu	3

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,
- Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu,
- Asociácia inštitúcií vzdelávania dospelých,
- Asociácia univerzít tretieho veku na Slovensku,
- Letové prevádzkové služby SR š.p.,
- Telekomunikačný úrad SR,
- Tesla Liptovský Hrádok a.s.,
- Správa TANAPu,
- Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva,
- Arolla film,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Letecké opravovne Malešice, Praha s. p., Česká republika,
- Centrum leteckého výcviku (CLV) – 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,
- 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,

22.2.2 Ďalšie významné aktivity

Centrum vzdelávania sa úspešne podieľalo na príprave, organizácii a priebehu:

- 22. odborného seminára „Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach“, ktorý sa konal dňa 27. 2. 2014. Súčasťou seminára bolo predstavenie novej publikácie „Meranie uzemnenia“ autorov Ing. Rudolfa Hunu, Ing. Jany Staroňovej a Patrika Macaláka (ŠPE CV).
- účasť pplk. Ing. Milana Švrla na odbornej konferencii s medzinárodnou účasťou “Edukácia v treťom veku”, Modra, 27. 11. 2014.

23. Úsek prorektora pre vedu

23.1 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 pridelenými 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 kadetov 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.

Významnou aktivitou oddelenia bola propagácia, informovanosť verejnosti, prezentácia Akadémie ozbrojených síl a podpora jej marketingových aktivít.

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

23.2 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 pravidelné doplňovanie, odborné bibliografické spracovanie informačných dokumentov, ochranu knižničného fondu, poskytovanie knižnično - informačných služieb, bibliografickú registráciu a evidenciu publikačnej činnosti v centrálnom registri SR, sprístupňovanie licencovaných elektronických informačných zdrojov, 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. Podieľala sa na projekte „Budovanie infraštruktúry a modernizácie Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika“ (v projekte má AK zapracované zabezpečenie knižničného fondu, modernizáciu výpočtovej techniky a stavebné úpravy priestorov).

Tabuľka 52 Knižnično - informačné služby

Aktivita	počet
Registrovaní používatelia k 31.12.2014	828
Počet požičaných informačných dokumentov	11 251
Vrátené knižnično-informačné dokumenty	6 229
Návštevníci akademickej knižnice (fyzické návštevy)	6 531
Virtuálni návštevníci webová stránka + on-line katalóg	11 772
Medziknižničná výpožičná služba z iných knižníc	129
Medziknižničná výpožičná služba pre iné knižnice	456
Analytický popis článkov	592
Prístup do elektronických databáz v rámci projektu EIZ + e - kníh	7 005
Spracované rešerše pre vedecko-pedagogický zbor	14
Bibliografická registrácia publikačnej činnosti AOS	169
Spracovanie ohlasov na publikačnú činnosť	131
Spracovanie osobnej bibliografie (výstupy EPC)	279
Konzultačná a poradenská činnosť	1 213

V priebehu roka AK vykonala 14 kultúrno – spoločenských, informačných a iných propagačných aktivít. Výstavu „Knižný dizajn“ v rámci „Týždeň knižníc SR“, „Marec mesiac knihy“, výstavu ručných prác zamestnankýň Akadémie ozbrojených síl ku „Dňu matiek“. V rámci „Týždeň vedy v AOS“ prednášku k elektronickým

databázam firmou Alberntina Bratislava, predajnú výstavu odborných zahraničných kníh spojenú s prednáškou „Elektronické knihy a ich využitie v knižnici“ firmou Slovart G.T.G. Bratislava. Pre študentov, zamestnancov Akadémie ozbrojených síl a ostatných záujemcov zabezpečovala besedu s autormi publikácií: „Spomienky z vojenských misií“ a „Cyprus - dimenzie konfliktov“.

Pre študentov 1. ročníka vykonala informačnú prípravu so zameraním na možnosti služieb AK.

Zabezpečila burzu 494 kníh, ktoré ponúkli zamestnanci a študenti na predaj, alebo ako dar.

Aktivít AK sa zúčastnilo 802 návštevníkov.

23.2.1 Knižničný a časopisecký fond

Tabuľka 53 Knižničný a časopisecký fond

Knižničný a časopisecký fond AK k 31.12.2014	tituly	exempláre
Odborná literatúra, učebnice, kvalifikačné práce a iné informačné dokumenty	45 857	275 144
Z toho beletria, poézia, populárno-náučná literatúra	8 808	10 011
Časopisy za posledných päť rokov	167	7 804

23.2.2 Knižničný prírastok

Tabuľka 54 Knižničný prírastok

Knižničný prírastok v roku 2014	tituly	exempláre
Odborná literatúra, učebnice, kvalifikačné práce a iné informačné dokumenty	417	1 392
Časopisy	54	1 027
Literatúra z edičnej činnosti AOS	28	704
Úbytky knižničných jednotiek	652	3 910

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

23.3 Simulačné centrum

Základom aktivít Simulačného centra je tvorba počítačových modelov a prostredia pre realizáciu cvičení s podporou všetkých typov simulácií (konštruktívna, virtuálna, živá).

Pracovisko pre modelovanie a simuláciu krízových javov je zamerané na podporu riešenia úloh výskumu a vývoja v oblasti krízového manažmentu. Konkrétny krízový stav, krízová situácia je rozohrávaná v rámci konštruktívnej simulácie a výstupy sú distribuované aj do iných prvkov simulácie napr. virtuálnej. Formou priamej interakcie dôsledkov prijatých rozhodnutí je takýmto prepojením možné navrhnúť, overiť a optimalizovať prijaté riešenia v oblasti bezpečnosti, v oblasti riešenia krízových situácií, znižovania úrovne vzniku rizík predpokladaných krízových situácií. Je možné efektívne pripravovať krízové štáby zvyšovaním ich asertivity pri hľadaní riešení krízových situácií, zvyšovaním dispozícií pre proces velenia a riadenia.

Pracoviskom LETVIS je realizovaná odborná príprava príslušníkov riadenia letovej prevádzky a vykonávanie prevádzkového a udržiavacieho výcviku, vrátane simulácie neobvyklých a extrémne záťažových situácií pre rozvoj a udržiavanie praktických zručností.

V hodnotenom období 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 v hodnotenom období 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.: 0960/425 202, 0960/425 205

e-mail: sc@aos.sk

Riaditeľ centra:

pplk. Ing. Vladimír ANDRASSY, PhD.

425 205

23.3.1 Výskumná a vývojová činnosť

23.3.1.1 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:

Medzinárodné projekty

Projekt „Metodológia tvorby typových krízových scenárov pre prípravu študentov - krízových manažérov na Akadémii policajného zboru v Bratislave, Akadémii ozbrojených síl, Vysokej škole bezpečnostného manažérstva v Košiciach, Pomorskej akadémii v Slupsku a Vysokej škole manažmentu, marketingu a cudzích jazykov v Katowiciach“

Zodpovedný riešiteľ: Akadémia policajného zboru Bratislava

Spoluriešiteľské organizácie: Akadémia policajného zboru v Bratislave, Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika v Liptovskom Mikuláši, Pomorská akadémia v Slupsku a Vysoká škola manažmentu, marketingu a cudzích jazykov v Katowiciach, Poľsko

Člen riešiteľského kolektívu: Vladimír Andrassy, Matúš Grega

Termín: 04/2013 - 12/2015

Projekty štrukturálnych fondov 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, kontaktná osoba: Jozef Štulrajter

Členovia projektového tímu: kolektív simulačného centra

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

Termín: 11/2012 - 04/2015

Národné projekty

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

23.3.2 Konferencie, semináre a ďalšie významné aktivity

- Medzinárodné cvičenie „AIR SHIELD 2014“, 10. – 13. 3. 2014, Varšava, Poľsko.
- Medzinárodný veľtrh obrannej techniky a konferencia v rámci „IDEB 2014“, 14. - 16. 5. 2014, Bratislava.

- Medzinárodná výstava a vedecká konferencia „The International Forum for the Military Training, Education and Simulation Sectors – ITEC 2014”, 20. - 22. 5. 2014, Kolín nad Rýnom, Nemecko.
- Medzinárodná vedecká konferencia „Požárni ochrana 2014“, 3. - 4. 9. 2014, Ostrava, Česká republika.
- Workshop na tému: „Vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek“, 22. 9. 2014, Praha, Česká republika.
- Seminár zabezpečovaný PEO STRI (MoD USA) „Simulačný nástroj OneSAF“, 13. - 24. 10. 2014, Liptovský Mikuláš.
- Medzinárodná konferencia mladých vedeckých pracovníkov „Bezpečnost, spoľehlivosť a rizika 2014“, 23. - 24. 10. 2014, Liberec, Česká republika.
- Zahraničný seminár a CAX k využitiu simulačných technológií pre prípravu príslušníkov Hasičského a záchranného zboru, 19. - 20. 11. 2014, Brno, Česká republika.

23.3.3 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 trénažerových technológií, Brno, Česká republika,
- Akadémia obrany narodovej Varšava, Poľsko,
- Vojenská Akadémia pozemného vojska generála Tadeusza Kosciuszka Wroclaw, Poľská republika,
- European Defense Agency, Brusel, Belgicko,
- Ministerstvo obrany Českej republiky, Česká republika,
- Policejní akadémia 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.

24. Úsek prorektora pre vojenské veci

24.1 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 predurčených zamestnancov vyčlenených do skupín na riešenie krízových situácií v dobe mieru, do pohotovosti a plnej pohotovosti, 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, 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 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

Vedúci oddelenia: Ing. Ľubomír DÚBRAVKA 423 222

24.2 Školské jednotky

Školské jednotky sú garantom realizácie úloh stanovených v základnom dokumente Vojenský program 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 Sučany. V mesiaci júl kadeti 1. a 2. ročníka absolvovali sústredený poľný výcvik vo VP VO Lešť. Tento výcvik bol vyvrcholením 1. a 2. fázy, so zameraním na praktické precvičenie získaných vedomostí a zručností. Kým pre kadetov 1. ročníka to bolo preverenie získaných zručností do stupňa družstvo pod vedením inštruktorov, u 2. ročníka bol výcvik 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.

Z dôvodu potreby implementácie nových poznatkov do praxe pri príprave kadetov na budúce povolanie bol v priebehu roka prepracovaný hlavný dokument pre výcvik kadetov v Akadémii ozbrojených síl – „Vojenský program kadetov“. Na spracovávaní uvedeného dokumentu participovali okrem príslušníkov velenia školských jednotiek i príslušníci katedier.

V rámci prípravy na budúce povolanie plnili kadeti úlohy v dozornej službe ako dozorní a pomocníci dozorného pri vchode. Išlo o novú úlohu, kedy od mesiaca marec nahradili súkromnú bezpečnostnú službu. Velitelia ročníkov a veliaci poddôstojníci plnili úlohy pri príprave, preskúšaní a hodnotení kadetov určených do dozorných služieb na 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 dňa otvorených dverí, dňa detí na pôde Akadémie ozbrojených síl, aktivít duchovnej služby, prednášok a praktických ukážok na školách v rámci regiónu Liptova.

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 2014 reprezentovali Akadémiu ozbrojených síl v zahraničí nielen v oblasti štúdia, športových akcií, ale i vo vojenskej oblasti. Najvýznamnejšou bola účasť kadetov v mesiaci jún na štvortýždňovom výcviku organizovanom CENC - Národným výcvikovým centrom „Commando“ (Centre National d'Entrainement Commando), vytvoreným za účelom výcviku francúzskych špeciálnych jednotiek vo Francúzku a taktiež účasť kadetov 3. ročníka na medzinárodnom cvičení vo VO VP Lešť, Ground Pepper v mesiaci október.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 505
e-mail: roman.janky@aos.sk

Veliteľ školských jednotiek:
do 31. 8. 2014
od 1. 9. 2014

mjr. Ing. Roman JANKY
funkcia neobsadená

422 505

25. Kvestúra

Kvestúra všestranne zabezpečuje Akadémiu ozbrojených síl v oblasti materiálne - 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 dopravu, stravovanie všetkých kategórií stravníkov a dodávku liekov pre potreby zdravotníckej služby.

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
e-mail: peter.hopko@aos.sk

423 003

Organizačnú štruktúru kvestúry tvoria :

- 1) oddelenie rozpočtovania a financovania
- 2) oddelenie komunikačných a informačných systémov
- 3) oddelenie stravovania
- 4) skupina materiálne-technického zabezpečenia
- 5) skupina prevádzky
- 6) skupina údržby a ubytovania
- 7) zdravotné stredisko
- 8) skupina obstarávania z EŠF
- 9) skupina obstarávania TaS

25.1 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 - vo verejnej službe, 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, rozbery a štatistické výkazy 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.

Pracovníci 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

25.2 Oddelenie komunikačných a informačných systémov

Oddelenie komunikačných a informačných systémov poskytuje komplexné služby v rámci Akadémie ozbrojených síl. Zabezpečovalo správu, prevádzkyschopnosť, dostupnosť a rozvoj počítačovej siete LAN a WAN, 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, správu a prevádzku sieťových služieb - internet, intranet, elektronickú poštu, e-learning, antivírusovú a antispamovú ochranu, VoIP, bezpečnosť sieťových služieb a prístupu k nim.

Okrem podpory koncových používateľov a vzdelávacieho procesu, oddelenie zabezpečuje aj údržbu didaktických a technických prostriedkov slúžiacich na výučbu vo veľkokapacitných posluchárňach bloku základných učební, v aule, sieni vedeckej rady a konferenčnej miestnosti. Podieľalo sa na podpore podujatí organizovaných Akadémiou ozbrojených síl, alebo realizujúcich sa v jej priestoroch.

Oddelenie 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, nakrúcanie 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 uznání, 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.: 0960/423 292
e-mail: martin.droppa@aos.sk

Vedúci oddelenia: Ing. Martin DROPPA 423 292, 426 200

25.3 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 návštev Akadémie ozbrojených síl na protokolárnej úrovni a rezortu ministerstva obrany.

Tabuľka 55 Zabezpečenie stravovania

Kategória stravovaných	raňajky	Obed	večera	občerstvenie
Kadeti AOS	32 126	30 914	6 152	-
Zamestnanci AOS	-	40 729	221	-
Bezplatný odber stravy prof.vojaci	23	120	122	
ISOC	1 293	1 313	1 275	-
Personálny úrad Ozbrojených síl SR	-	12 266	65	-
Jazykový inštitút Generálneho štábu Ozbrojených síl SR	-	3 167	1	-
Ústredná vojenská nemocnica Ružomberok	-	270	-	-
Vojenský útvar 8009 Martin	-	1 878	-	-
Vojenská polícia	-	360	-	-

Kategória stravovaných	raňajky	Obed	večera	občerstvenie
Vojenský útvar 1037 Martin	1 540	1 540	1 540	-
Ozbrojené sily SR, rezort Ministerstva obrany SR	4 393	15 378	2 912	-
Zahranční kadeti	-	80	-	-
Akcie Ministerstva obrany SR	1 903	1 528	1 638	1 172
Akcie mimo rezort MO	3 160	3 644	3 304	-
SPOLU	44 438	113 187	17 230	1 172
Celkom podaných dávok v AOS	176 027			
Navýšenie podávaných dávok oproti roku 2013 v AOS	11 356			
Zabezpečenie stravovania VVP Lešť kadeti, prof.vojaci	1 695	1 612	1 612	-
Základný výcvik kadetov I.ročníka Martin	3 407	3 342	3 261	-
Spolu cvičenia –naturálne a bezplatné stravovanie	5 102	4 954	4 873	-
REKAPITULÁCIA CELÉHO ZABEZPEČENIA STRAVOVANIA	49 540	118 141	22 103	1 172
Celkom podaných dávok	190 956			
Výdaj gastrolískov - zamestnanci AOS		4 193 ks		
Príjmy cez fond 111		207 079,00 €		
Vyžiadané na spotrebu		117 672,16 €		
Odvedené cez fond 111 do štátneho rozpočtu		89 406,84 €		

Oddelenie poskytovalo proviantné náležitosti kadetov v rámci plnenia povinnosti 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, Vojenskej polície, 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 kategórií zo štátnej pokladnice. Vykonávalo komplexnú správu rozsiahleho hnutelného 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/ 422 148, 0960/422 672, 0903 824 620
e-mail: dusan.gona@aos.sk

Vedúci oddelenia: Ing. Dušan GOŇA 426 242, 422 148

25.4 Skupina materiálo - technického zabezpečenia

Skupina materiálo - technického zabezpečenia vykonávala komplexne materiálne zabezpečenie všetkých pracovísk školy. Zabezpečovala Akadémiu ozbrojených síl materiálom, spracovávala podklady do verejného obstarávania a riadila jeho nákup, príjem, skladovanie, evidenciu, výdaj a hospodárne využívanie. Skupina efektívne nakladala s pridelenými finančnými prostriedkami s dôrazom na hospodárnosť a kvalitu v oblasti materiálo - technického zabezpečenia.

V roku 2014 skupina zabezpečovala vystrojenie 65 kadetov prvého ročníka naturálnymi súčiastkami a služobnými rovnošatami.

Tabuľka 56 Prírastky a úbytky za rok 2014

	stav k 1. 1. 2014	prírastky	úbytky	stav k 31. 12. 2014
investičný majetok	70 505 335,23	608 319,65	662 674,40	70 450 980,48
zásoby	2 073 365,58	539 960,59	570 206,63	2 043 119,46

V systéme SAP bolo v roku 2014 vykonaných spolu 11 556 vstupov v zásobách a 491 vstupov v investičnom majetku, ako aj 2 450 spracovaných objednávok a k tomu 2 450 spracovaných faktúr (vstupov), 2 400 vstupov – pravidelná mesačná tlač zostáv na porovnanie pre účtovné celky, založenie 40 zmlúv do systému a následné úpravy finančných prostriedkov (fondy), čo predstavovalo spolu 19 387 vstupov do systému SAP.

Kontakt

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

Vedúci skupiny: Ing. Radovan KLIMENT 423 124

25.5 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 163524 km. 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 kvalitu v oblasti prevádzkového zabezpečenia.

Tabuľka 57 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.: 0960/422 426
e-mail: peter.machajdik@aos.sk

Vedúci skupiny: Peter MACHAJDÍK 422 234

25.6 Skupina údržby a ubytovania

Skupina zabezpečovala rutinnú a štandardnú údržbu celého areálu Akadémie ozbrojených síl svojpomocne, alebo dodávateľským spôsobom. Svojpomocné odstraňovanie porúch, havárií a opráv vykonávali remeselníci Skupiny údržby a ubytovania na základe požiadaviek od užívateľov, ktorých bolo v uplynulom roku evidovaných 1 098.

Počas roka 2014 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 a občania poberajúci DvHN s celkovým počtom 6 112 odpracovaných hodín.

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

- oprava striech na bloku katedier „A“ a vstupnom objekte,
- oprava ciest, chodníkov a výtlkov,
- maliarske práce,
- kladenie podlahových krytín,
- oprava balkónov na internátoch,
- oprava oporných múrikov,
- výmena 2ks filtračných nádrží v strojovni bazéna.

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

- opravy výťahov,
- opravy VTZ a kotlov,
- oprava vnútorného osvetlenia,
- oprava vysokonapäťového kábla a súvisiace práce na VN rozvádzačoch v trafost.1 a TS 4,
- rozsiahla oprava potrubných rozvodov v energocentre,
- výmena termostatických ventilov.

Na opravách a údržbe budov sa preinvestovalo 170 298,72 €.

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

V hodnotenom období boli vykonané nasledujúce revízie a dodávateľské služby:

- revízie výťahov,
- revízie tlakových, plynových a zdvíhacích vyhradených technických zariadení,

- revízie komína a požiarneho schodiska,
- revízie elektroinštalácie a budov,
- revízie trafostaníc,
- revízie športových a zdvíhacích zariadení,
- servis a úprava kotlovej vody,
- dezinfekciu a deratizáciu,
- úprava systému autom. úpravy bazénovej vody.

V hodnotenom období bolo na zabezpečenie revízií a služieb vynaložených 44 803,20 €.

Skupina zabezpečovala 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 2014 bolo vyrobené 67 294 GJ tepla, cena tepla v roku 2014 bola 19,29 €/GJ a v súvislosti s dobrou technickou starostlivosťou o kotly, ako aj vynaloženými finančnými prostriedkami na opravu potrubia a výmenu termoventilov v objekte Akadémie ozbrojených síl bola spotreba plynu nižšia o 217 772 m³. V hodnotenom období bolo na nákup plynu vynaložených 998 478,70 €.

Elektrická energia:

V roku 2014 sme spotrebovali 2 384 586 kWh elektrickej energie, čo je v porovnaní s rokom 2013 viac o 62 327 kWh, ale napriek tomu bolo vynaložených finančných prostriedkov o 49 553,57 € menej vďaka lepším vysúť'aženým podmienkam na nákup elektrickej energie.

Pitná voda:

V porovnaní s rokom 2013 bola spotreba vody vyššia o 2 913,72m³ z dôvodu skratu na vysokonapäťovom kábli čo spôsobilo poruchu na merači odpadovej vody vypúšťanej do verejnej kanalizácie a následkom toho sa množstvo odpadových vôd stanovilo podľa merača dodávanej vody určeným meradlom vlastníka verejného vodovodu v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 397/2003 Z. z., čoho dôsledkom bolo zvýšenie nákladov na stočnom. V hodnotenom období bolo na vodné a stočné vynaložených 301 685,66 €.

V oblasti upratovania a ubytovania sa skupina starala o čistotu priestorov, čo je v pomere k priestorom a prideleným tabuľkovým počtom upratovačiek a chyžných 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 58 556 osobonocí, čo oproti roku 2013 bolo viac o 12 977

Tabuľka 58 Zabezpečenie ubytovania

Kategória ubytovaných	Počet ubytovaných	Poznámka
Kadeti Akadémie ozbrojených síl	184	ubytovanie po celý rok
Zamestnanci Akadémie ozbrojených síl, Personálny úrad Ozbrojených síl SR, Jazykový inštitút Generálneho štábu Ozbrojených síl SR	29	ubytovanie po celý rok
Externé vysokoškolské štúdium	178	3 742 prenocovaní po dobu študijných sústrezení
Vojenské kariérne kurzy	259	21 640 prenocovaní účastníkov kurzov po dobu ich trvania
Krátkodobé odborné kurzy, akcie organizované v priestoroch Akadémie ozbrojených síl ...	1097	33 174 prenocovaní pre Ministerstvo obrany SR, Ozbrojené sily SR, štátne inštitúcie

Závažným negatívom v hodnotenom období bol pracovný úraz dvoch strojníkov energetických zariadení pri výmene odpadového potrubia, následkom čoho je stále trvajúca dlhodobá PN jedného z nich.

Kontakt

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

Vedúci skupiny:

Ing. Anton JACKO

422 090, 426 218

25.7 Zdravotné stredisko

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

V hodnotenom období boli vykonané preventívne prehliadky profesionálnym vojakom v dočasnej štátnej službe a zamestnancom Akadémie ozbrojených síl podľa platnej legislatívy. Dňa 1. 8. 2014 boli urobené vstupné lekárske prehliadky spojené s očkovaním 65-tich kadetom 1. ročníka. Očkovanie profesionálnych vojakov v dočasnej aj v prípravnej štátnej službe Akadémie ozbrojených síl prebehlo v roku 2014 v súlade s metodickým usmernením hlavného hygienika Ministerstva obrany SR. Celkom bolo vykonaných 396 očkovaní proti infekčným chorobám.

V mesiaci november u jedného medzinárodného príslušníka kurzu ISOC bola potvrdená hepatitída typu A - žltáčka špinavých rúk. Zo strany kvestora boli nariadené a vykonané protiepidemiologické opatrenia na zabránení ďalšieho šírenia. Okrem iného boli zaočkovaní proti žltáčke príslušníci ISOC a zamestnanci Akadémie ozbrojených síl, ktorí prichádzali do styku s príslušníkmi medzinárodného kurzu ISOC.

Príslušníci zdravotného strediska plnili zdravotnícke zabezpečenie počas poľného vojenského výcviku kadetov vo výcvikovom priestore na Lešti. Počas celého roka 2014 zabezpečovali zdravotnícku oblasť streliab a výcviku v teréne pre profesionálnych vojakov v prípravnej a dočasnej štátnej službe, zabezpečovali tiež viaceré športové akcie. 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. V októbri 2014 príslušníci zdravotného strediska vykonali prednášku spojenú s praktickými ukážkami o zásadách poskytovania prvej pomoci.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6

tel.: 0960/423 003, 422 246

e-mail: peter.hopko@aos.sk; kvetoslava.kasanicka@aos.sk

Vedúci zdravotného strediska: funkcia neobsadená

25.8 Skupina obstarávania z EŠF

Cieľom štrukturálnej a regionálnej politiky Európskeho spoločenstva je vyrovnávať rozdiely medzi bohatými a chudobnými regiónmi v členských krajinách Európskej únie. Táto politika je založená na finančnej solidarite medzi regiónmi a vyznačuje sa poskytovaním finančnej pomoci do regiónov, ktoré nedosahujú primeranú úroveň ekonomického a sociálneho rozvoja. Pomoc sa realizuje pomocou štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu, ktoré sú hlavnými finančnými nástrojmi európskej regionálnej politiky.

Akadémia ozbrojených síl, ako moderná škola a neodmysliteľná súčasť vzdelávacích inštitúcií v Slovenskej republike, zabezpečujúca vzdelávanie vo vojenskej aj civilnej oblasti, využíva možnosti zvyšovania kvality vyučovacieho procesu ako aj participácie na výskumných programoch, ktoré umožňujú práve využívanie finančných prostriedkov Európskej únie prostredníctvom programov na to určených.

Skupina obstarávania z EŠF vznikla v roku 2014, vzhľadom na potreby Akadémie ozbrojených síl realizovať verejné obstarávania v rámci projektov Európskej únie, ako komunikačná jednotka prvého kontaktu s inštitúciami zabezpečujúcimi realizáciu operačných programov v rámci Slovenskej republiky.

V programovom období rokov 2007 - 2013, Akadémia ozbrojených síl participuje na dvoch operačných programoch - Vzdelávanie a Veda výskum, kde najdôležitejšia časť komunikácie prebieha s Ministerstvom školstva, vedy, výskumu

a športu SR, ktoré v oboch programoch plní úlohu Riadiaceho orgánu a úlohu platobnej jednotky a Agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy Európskej únie a Ministerstvo zdravotníctva SR, ktoré plnia úlohy Sprostredkovateľského orgánu pre oba programy.

Zoznam aktuálnych projektov v rámci ktorých skupina obstarávania z EŠF participuje na príprave a realizácii verejného obstarávania:

Výskum a vývoj

- „Budovanie infraštruktúry a modernizácia Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika“,
- „Vývoj metód, foriem a postupov didaktických procesov v oblasti krízového manažmentu s využitím simulačných technológií“,
- „Budovanie infraštruktúry a modernizácia Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika - II. etapa“,
- „Budovanie infraštruktúry Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika - III. etapa“,
- „Pracovisko elektromagnetickej a kybernetickej bezpečnosti“,

Vzdelávanie

- „Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť (projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ“),
- „Vzdelanie ako kľúč k informačnej bezpečnosti“.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6 – pracovisko Bratislava,
tel.: 0960/322781, 0903 100 900,
e-mail: michal@cheben.sk

Vedúci skupiny obstarávania z EŠF Ing. Michal CHEBEN

32 2781

25.9 Skupina obstarávania TaS

Tovary, služby a stavebné práce boli v roku 2014 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 a zároveň v súlade s aktuálnou Smernicou rektora Akadémie ozbrojených síl o verejnom obstarávaní č. AOS-Q-425 z 1. 7. 2013

Tabuľka 59 Prehľad počtu zrealizovaných verejných obstarávaní pre Akadémiu ozbrojených síl v roku 2014

Nadlimitné zákazky	Podlimitné zákazky	Zákazky s použitím § 9 ods. 9
3	9	96

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 v komparácii, keď dané komodity obstarávala centrálna obstarávacia organizácia, resp. iní verejní obstarávatelia.

Akadémii ozbrojených síl sa zavedením využívania elektronickej aukcie vo verejnom obstarávaní (od októbra 2010), ako hlavnej formy elektronickeho nákupu na elektronickej trhu, ktorá je pre odberateľov ako aj pre dodávateľov veľmi zaujímavá, nakoľko sa v nej sústreďujú ponuky viacerých konkurenčných firiem, jednoznačne ušetrili nemalé finančné prostriedky. Elektronickej aukcia nie je úplný samostatný postup zadávania zákazky. Je súčasťou vyhodnotenia ponúk. Všeobecne možno povedať, že elektronickej aukcia je racionalizačný nástroj obstarávania. Ide o významný doplnujúci nástroj na zvýšenie efektívnosti súťažných foriem verejného obstarávania.

Pri elektronickej 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 rovnaké podmienky všetkým účastníkom aukcie.

V roku 2014 sa prostredníctvom elektronickej aukcií zrealizovalo 97 aukcií. Na zrealizovaných elektronickej aukciách Akadémie ozbrojených síl ušetrila cca 30%

Z uvedeného pre Akadémiu ozbrojených síl vyplývajú nasledovné výhody z používania elektronickej aukcií:

- šetrenie nákladov a času v porovnaní s klasickým papierovým nákupom, nakoľko elektronickej aukcia prebieha v reálnom čase,
- optimalizácia nákupu vďaka správne stanoveným kritériám výberu dodávateľa,
- zvýšenie efektivity marketingu dodávateľských vzťahov,
- transparentnosť nákupu ako účinného protikorupčného nástroja,
- možnosť pre uchádzačov reagovať na konkurenčné ponuky,
- zníženie režijných nákladov na obstarávanie tovarov, služieb a stavebných prác,
- možnosť zapojenia do súťaže neobmedzený počet uchádzačov,
- proces verejného obstarávania je prehľadný a ľahko kontrolovateľný,
- jednoduchá dokumentácia a archivácia výsledkov, systém zaznamenáva všetky úkony, ktoré sa počas konania elektronickej aukcie vykonávajú.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 600, 0960/423 601
e-mail: dusan.donoval@aos.sk

Vedúci skupiny obstarávania TaS Ing. Dušan DONOVAL 423 600, 423 601

Ochrana životného prostredia**Odpadové hospodárstvo**

Bolo zlikvidovaných 286,98 ton odpadu z toho:

- 37,16 t nebezpečného odpadu
- 122,00 t komunálneho odpadu
- 121,95 t kuchynského odpadu (tuhý, lapače tukov a škrobu)

Vynaložené finančné prostriedky na zmluvne likvidovaný odpad : 22 117,- €

V rámci separovania odpadu bolo vytriedené:

- 2,18 t sklo
- 3,01 t papier a lepenka
- 0,44 t plast

Poplatky za likvidáciu komunálneho odpadu:

- zamestnanci 6 554,- €,
- ubytované osoby 1 617,- €.

Ochrana ovzdušia

Emisné kvóty CO₂ za rok 2014 - 3 796 t, pri spotrebe 1 961 667 m³ zemného plynu. Chýbajúce emisné kvóty (alokácia na rok 2014 – 3 528 t) nie je nutné nakupovať len z dôvodu výhodného nákupu kJOtských kreditov realizovaného v mesiaci máj 2014.

Akadémia ozbrojených síl nakúpila 2 606 ton kJOtských kreditov emisných kvót ERU za 340,- €, ktoré boli po pripísaní na náš účet následne prevedené na emisné kvóty EUA. K dnešnému dňu by nákup rovnakého množstva emisných kvót EUA stál 18 300,- €.

Situácia na úseku emisií CO₂ v obchodovacom období rokov 2013 - 2020 bola už spracovaná v samostatnom dokumente, s ktorým boli oboznámení rektor a kvestor Akadémie ozbrojených síl.

Stav účtu emisných kvót EUA k 31. 12. 2014:

- na účte 6 499 t
- ušetrené 2013 365 t
- alokácia 2014 3 528 t
- nákup ERU 2 606 t
- spotreba 2014 3 796 t

Osoby Akadémie ozbrojených síl s prístupom k účtu emisných kvót a registri ECAS: rektor Akadémie ozbrojených síl, Ing. Anton Jacko, p. Josef Vojnar.

Predpísané platby za znečistenie ovzdušia a expertízy na úseku ochrany ovzdušia realizované v roku 2014:

- poplatky ObÚ ŽP L. Mikuláš - poplatok znečistenie ovzdušia 271,- €

- poplatok ICZ banka – vedenie účtu emisných kvót CO ₂	495,- €
- overovateľ - overenie emisií CO ₂	1 320,- €
- overovateľ - overenie správy o úrovniach činnosti	918,- €
- meranie úniku fluórovaných plynov (chladničky a klimatizácie)	305,- €

Ochrana pôdy a vôd

V roku 2014 nedošlo v areáli Akadémie ozbrojených síl k haváriám, ktoré by mali priamy vplyv na znečistenie pôdy a vôd. Nedostatky pretrvávajú v neukončené kolaudácii výdajnej stanice PHM a tým pádom stále platným asanačným rozhodnutím, asanácia mala byť vykonaná v novembri 2007. Pokračujú práce na príprave podkladov k asanácii objektu nevyužívaného mazutového hospodárstva.

Ostatné

V areáli Akadémie ozbrojených síl bol vykonávaný výrub drevín v zmysle vydaného rozhodnutia.

Ochrana pred požiarimi

Na úseku ochrany pred požiarimi (OPP) boli v roku 2014 splnené všetky úlohy stanovené plánom činnosti Akadémie ozbrojených síl. V stanovených termínoch boli vykonané školenia na všetkých stupňoch a preventívne protipožiarné prehliadky v zmysle vyhlášky 121/2002 Z. z. Boli vykonané predpísané kontroly požiarotechnických zariadení, technologických zariadení a hasičskej techniky.

V roku 2014 nedošlo v areáli Akadémie ozbrojených síl k požiaru. EPS zaregistrovala 13 požiarnych poplachov spôsobených ubytovanými osobami – varenie a fajčenie na izbách. V mesiaci september dochádzalo k pravidelným „falošným“ poplachom v objektoch internátov A1, A2 a B3. Situácia bola riešená vyčistením všetkých požiarnych hlásičov.

Vynaložené finančné prostriedky:

ročné kontroly (revízie)

- hasiace prístroje	500,- €
- požiarne vodovody	1 000,- €
- EPS	16 000,- €
- opravy EPS	2 000,- €
- nákup prenosných hasiacich prístrojov	500,- €
- nákup bezpečnostných tabuliek	383,- €

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

V priebehu minulého roka bolo hlavné úsilie zamerané na skvalitnenie :

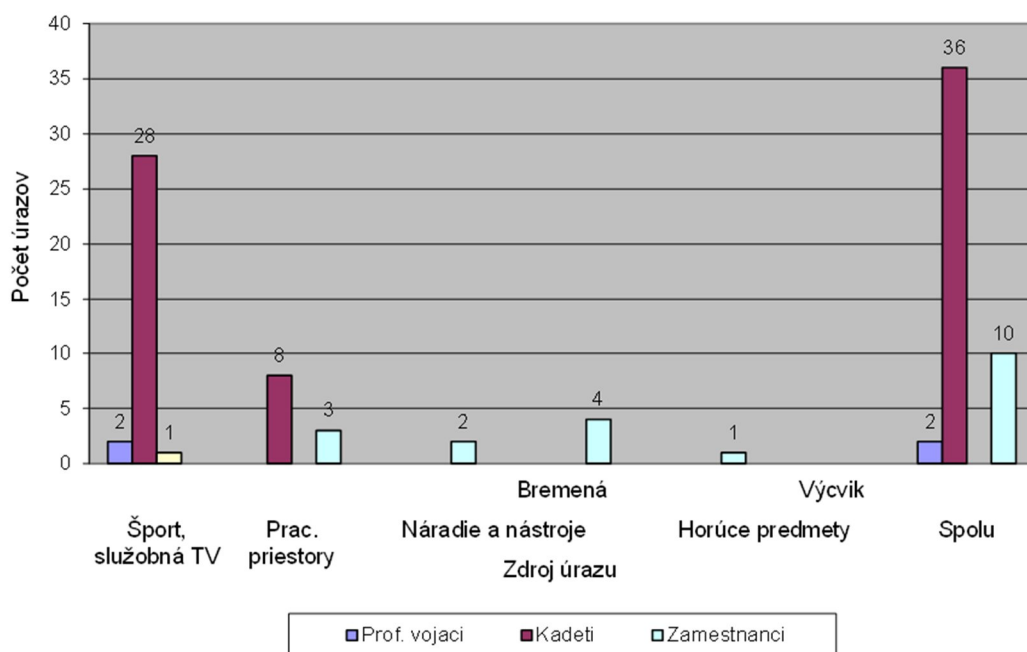
- spracovania vnútorných predpisov pre oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- činností súvisiacich s riešením úrazov a úrazovej agendy,

- bezpečnostného označenia pracovísk,
- vybavenia pracovísk povinným vybavením a predpísanými pomôckami.

Tabuľka 60 V roku 2014 došlo oproti predošlému roku ku zhoršeniu úrazovosti

Obdobie	Kadeti	Prof. voj.	Zam.	Spolu
január – december 2013	17	5	3	25
január – december 2014	36	2	10	48
Rozdiel	+19	-3	+7	+23

Počty úrazov v roku 2014 podľa zdrojov ukazuje tento graf



26. Záver

Akadémia ozbrojených síl ako štátna vysoká vojenská škola v roku 2014 splnila ciele a úlohy stanovené ročným plánom a ďalšími programovými a plánovacími dokumentmi. Úroveň a kvalita splnenia úloh odpovedala 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.

Prezentácia pracovných a študijných výsledkov zamestnancov a kadetov Akadémie ozbrojených síl na domácej i medzinárodnej úrovni vytvára podmienky pre udržanie vysokého záujmu o štúdium a výkon profesionálnej služby v prospech Ozbrojených síl SR.

Predložená výročná práca 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
Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Názov: Výročná správa o činnosti za rok 2014

Vydala: Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Vydanie: Prvé

Rozsah: 149 strán

Náklad: 15 výtlačkov

Zostavil: Ing. Dušan Salak

© Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2015

ISBN 978-80-8040-513-7