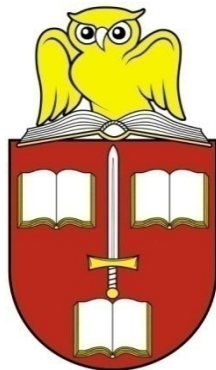


**Akadémia ozbrojených síl  
generála Milana Rastislava Štefánika  
so sídlom v Liptovskom Mikuláši**



**VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI  
ZA ROK 2012**





**Výročnú správu o činnosti za rok 2012 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 11. apríla 2013.**



# OBSAH

<b>1.</b>	<b><u>PREDSLOV</u></b>	<b>8</b>
<b>2.</b>	<b><u>POSLANIE AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL</u></b>	<b>9</b>
<b>3.</b>	<b><u>ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA, VEDENIE A SAMOSPRÁVA</u></b>	<b>10</b>
<b>3.1</b>	<b>ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA</b>	<b>10</b>
<b>3.2</b>	<b>VEDENIE AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL</b>	<b>11</b>
<b>3.3</b>	<b>ORGÁNY AKADEMICKÉJ SAMOSPRÁVY</b>	<b>14</b>
<b>4.</b>	<b><u>LEGISLATÍVA – ZMENY VO VNÚTORNÝCH PREDPISOCH</u></b>	<b>22</b>
<b>4.1</b>	<b>VNÚTORNÉ PREDPISY V ZMYSLE § 15 ODS. 1 ZÁKONA 131/2002 Z. Z. O VYSOKÝCH ŠKOLÁCH V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV</b>	<b>22</b>
<b>4.2</b>	<b>ĎALŠIE VNÚTORNÉ PREDPISY</b>	<b>22</b>
<b>5.</b>	<b><u>VYSOKOŠKOLSKÉ VZDELÁVANIE</u></b>	<b>24</b>
<b>5.1</b>	<b>USKUTOČŇOVANÉ ŠTUDIŇNÉ PROGRAMY</b>	<b>24</b>
<b>5.2</b>	<b>POČTY ŠTUDENTOV AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL</b>	<b>27</b>
<b>5.3</b>	<b>ABSOLVENTI AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL</b>	<b>28</b>
<b>5.4</b>	<b>STAROSTLIVOSŤ O ŠTUDENTOV</b>	<b>28</b>
<b>6.</b>	<b><u>ĎALŠIE VZDELÁVANIE</u></b>	<b>30</b>
<b>6.1</b>	<b>KARIÉRNE VZDELÁVANIE</b>	<b>30</b>
<b>6.2</b>	<b>ODBORNÉ VZDELÁVANIE</b>	<b>32</b>
<b>7.</b>	<b><u>VEDA A TECHNIKA</u></b>	<b>38</b>
<b>7.1</b>	<b>PROJEKTY VÝSKUMU A VÝVOJA</b>	<b>38</b>
<b>7.2</b>	<b>HABILITAČNÉ KONANIE A VYMNÉUVACIE KONANIE</b>	<b>42</b>
<b>7.3</b>	<b>PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ</b>	<b>42</b>
<b>7.4</b>	<b>EDIČNÁ ČINNOSŤ</b>	<b>45</b>
<b>7.5</b>	<b>ŠTUDENTSKÁ VEDECKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ</b>	<b>48</b>
<b>7.6</b>	<b>PATENTY</b>	<b>49</b>
<b>7.7</b>	<b>KONFERENCIE A SEMINÁRE ORGANIZOVANÉ AKADÉMIOU OZBROJENÝCH SÍL</b>	<b>50</b>
<b>7.8</b>	<b>TÝŽDEŇ VEDY</b>	<b>52</b>
<b>8.</b>	<b><u>ZAHRANIČNÉ AKTIVITY</u></b>	<b>53</b>
<b>8.1</b>	<b>ZAHRANIČNÉ PRACOVNÉ CESTY ZAMESTNANCOV A KADETOV</b>	<b>53</b>
<b>8.2</b>	<b>ZAHRANIČNÉ NÁVŠTEVY AOS</b>	<b>63</b>
<b>8.3</b>	<b>PROGRAM ERASMUS</b>	<b>66</b>
<b>8.4</b>	<b>ZMLUVY S DOMÁCIIMI A ZAHRANIČNÝMI ŠKOLAMI A INŠTITÚCIAMI</b>	<b>67</b>

<b>9.</b>	<b><u>PODPORA AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL SUBJEKTI MIMO REZORT MINISTERSTVA OBRANY SR</u></b>	<b>71</b>
<b>10.</b>	<b><u>ĽUDSKÉ ZDROJE</u></b>	<b>72</b>
10.1	AKADEMICKÍ ZAMESTNANCI	72
10.2	ZAMESTNANCI	72
<b>11.</b>	<b><u>INFORMAČNÉ A KOMUNIKAČNÉ TECHNOLOGIE</u></b>	<b>73</b>
<b>12.</b>	<b><u>KATEDRA ELEKTRONIKY</u></b>	<b>74</b>
12.1	POSLANIE KATEDRY	74
12.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	74
<b>13.</b>	<b><u>KATEDRA SPOLOČENSKÝCH VIED A JAZYKOV</u></b>	<b>79</b>
13.1	POSLANIE KATEDRY	79
13.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	79
<b>14.</b>	<b><u>KATEDRA INFORMATIKY</u></b>	<b>83</b>
14.1	POSLANIE KATEDRY	83
14.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	84
14.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	88
<b>15.</b>	<b><u>KATEDRA MANAŽMENTU</u></b>	<b>90</b>
15.1	POSLANIE KATEDRY	90
15.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	90
<b>16.</b>	<b><u>KATEDRA STROJÁRSTVA</u></b>	<b>97</b>
16.1	POSLANIE KATEDRY	97
16.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	98
16.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	102
<b>17.</b>	<b><u>KATEDRA BEZPEČNOSTI A OBRANY</u></b>	<b>103</b>
17.1	POSLANIE KATEDRY	103
17.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	103
17.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	107
<b>18.</b>	<b><u>KATEDRA TELESNEJ VÝCHOVY A ŠPORTU</u></b>	<b>110</b>
18.1	POSLANIE KATEDRY	110
18.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	110
18.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	111

<b><u>19.</u></b>	<b><u>REKTORÁT AOS</u></b>	<b>112</b>
19.1	PÔSOBNOSŤ REKTORÁTU	112
19.2	ORGANIZAČNÉ ODDELENIE	112
19.3	ŠKOLSKÉ JEDNOTKY	113
19.4	SKUPINA PERSONÁLNYCH SLUŽIEB	114
19.5	SKUPINA KONTROLY	114
19.6	DUCHOVNÁ SLUŽBA	115
19.7	PRACOVISKO ZÁUJMOVEJ A UMELECKEJ ČINNOSTI	115
<b><u>20.</u></b>	<b><u>ODDELENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY UTAJOVANÝCH SKUTOČNOSTÍ</u></b>	<b>116</b>
20.1	PÔSOBNOSŤ ODDELENIA	116
<b><u>21.</u></b>	<b><u>ODDELENIE VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDELÁVANIA</u></b>	<b>117</b>
21.1	PÔSOBNOSŤ ODDELENIA	117
<b><u>22.</u></b>	<b><u>CENTRUM VZDELÁVANIA</u></b>	<b>118</b>
22.1	PÔSOBNOSŤ CENTRA	118
22.2	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	119
<b><u>23.</u></b>	<b><u>ODDELENIE VEDY A ZAHRANIČNÝCH VZŤAHOV</u></b>	<b>121</b>
23.1	PÔSOBNOSŤ ODDELENIA	121
<b><u>24.</u></b>	<b><u>AKADEMICKÁ KNIŽNICA</u></b>	<b>122</b>
24.1	PÔSOBNOSŤ AKADEMICKEJ KNIŽNICE	122
24.2	KNIŽNIČNÝ A ČASOPISECKÝ FOND	123
24.3	KNIŽNIČNÝ PRÍRASTOK	124
<b><u>25.</u></b>	<b><u>SIMULAČNÉ CENTRUM</u></b>	<b>125</b>
25.1	POSLANIE CENTRA	125
25.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	125
<b><u>26.</u></b>	<b><u>KVESTÚRA</u></b>	<b>129</b>
26.1	ODDELENIE ROZPOČTOVANIA A FINANCOVANIA	130
26.2	ODDELENIE KOMUNIKAČNÝCH A INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV	130
26.3	ODDELENIE STRAVOVANIA	131
26.4	SKUPINA MATERIÁLNO-TECHNICKÉHO ZABEZPEČENIA	132
26.5	SKUPINA PREVÁDZKY	133
26.6	SKUPINA ÚDRŽBY A UBYTOVANIA	134
26.7	ZDRAVOTNÉ STREDISKO	136
<b><u>27.</u></b>	<b><u>ZÁVER</u></b>	<b>140</b>





## 1. Predslov

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika so sídlom v Liptovskom Mikuláši v roku 2012 plnila ciele a úlohy vyplývajúce zo základných dokumentov Ministerstva obrany Slovenskej republiky i hlavných dokumentov školy.

Akadémia ozbrojených síl v roku 2012 prešla zmenami vo vedení, riadení a čiastočnou reštrukturalizáciou organizačných zložiek školy. Boli vykonané zmeny na pozícii rektora, prorektorov a kvestora. Zásadnými zmenami prešiel Akademický senát Akadémie ozbrojených síl.

Akadémia ozbrojených síl pokračovala v nastavenom rozvoji a plní úlohy svojho špecifického poslania štátnej vysokej vojenskej školy v Slovenskej republike.

V hodnotenom roku zabezpečovala vzdelávanie vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia, v kariérnych a odborných kurzoch, poskytovala vzdelávanie pre civilných študentov, štátnu a verejnú správu.

Prioritne bola venovaná pozornosť odbornej vysokoškolskej príprave v akreditovaných študijných programoch, kde sa zamerala na posilnenie vojenského režimu života študentov a kvalitné plnenie vojenského programu. Zaoberala sa a riešila otázky výraznejšieho prepojenia vysokoškolskej prípravy pre špeciálne vojenské odbornosti s cieľom zefektívnenia procesu prípravy odborníkov pre Ozbrojené sily Slovenskej republiky.

Akadémia ozbrojených síl zabezpečovala kariérne a odborné kurzy pre príslušníkov Ozbrojených síl Slovenskej republiky a zamestnancov rezortu obrany. Naplňovala cieľ poskytovania kontinuálneho vzdelávania pri zvyšovaní vedomostí, odborností a zručností, príprave a výchove k líderstvu a kvalifikovaný výkon funkcií v Ozbrojených silách Slovenskej republiky.

V hodnotenom období transparentne pokračovala v nastúpenom trende riešenia úloh vedy, výskumu, projektov v spolupráci s civilnými i vojenskými inštitúciami. Kladne hodnotím prácu tímov, garantov, odborníkov a príslušníkov Akadémie ozbrojených síl, ktorí tvorivo a zodpovedne plnili svoje úlohy na postoch riešiteľov i členov riešiteľských kolektívov v rámci projektov.

Dôležitou úlohou hodnoteného obdobia bolo náročné riešenie finančného zabezpečenia v snahe zvyšovania efektivity prevádzkových nákladov, udržania rozvoja ľudského potenciálu i materiálových zdrojov v prospech naplnenia ambícií a výziev, ktoré si Akadémia ozbrojených síl v hodnotenom období vytýčila.



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

## 2. Poslanie Akadémie ozbrojených síl

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika (ďalej len Akadémia ozbrojených síl) je štátnou vysokou školou. Je jedinou vzdelávacou inštitúciou na Slovensku, ktorá pripravuje vysokoškolsky vzdelaných dôstojníkov pre Ozbrojené sily Slovenskej republiky (ďalej len Ozbrojené sily SR).

Poslaním školy je vzdelávať, vychovávať, inšpirovať a nadchnúť jej študentov – budúcich dôstojníkov pre službu vlasti. Motivovať študentov, aby uprednostňovali také hodnoty, akými sú povinnosť, zodpovednosť, česť, záujmy vlasti pred osobnými záujmami a boli pripravení na nepretržitý profesionálny rast kariéry dôstojníka.

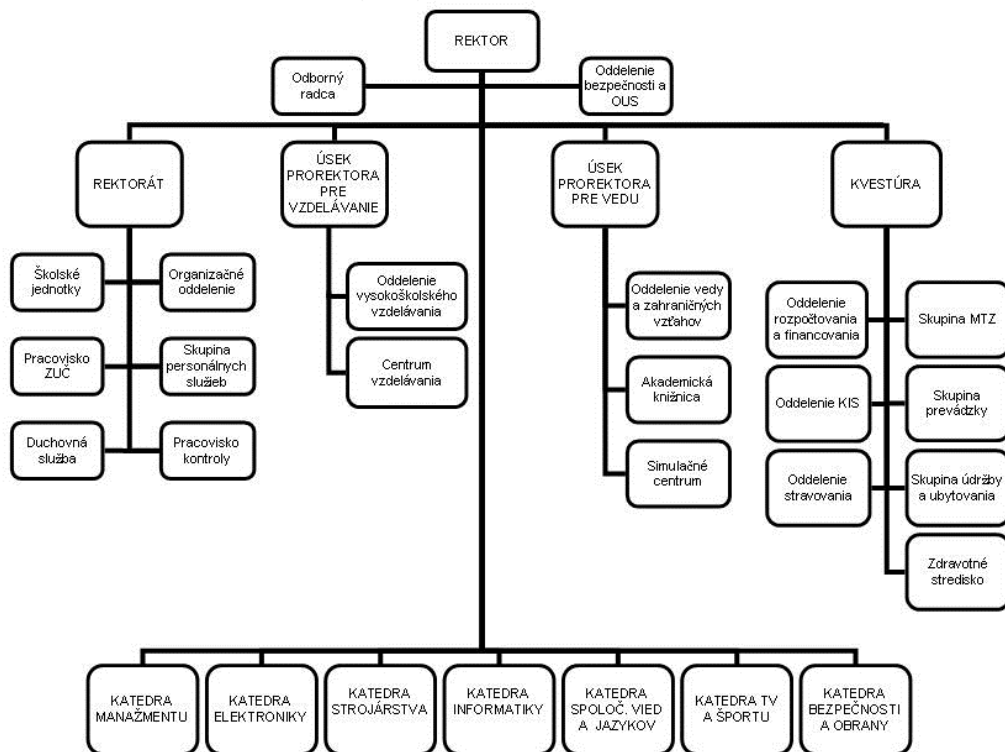
Okrem vzdelávania vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania a vojenského výcviku kadetov poskytuje kariérne a odborné vzdelávanie vojenského a civilného personálu v oblasti bezpečnosti, obrany, krízového manažmentu, civilno-vojenskej spolupráce a prípravu vybraných absolventov civilných 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

Štruktúra Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika v Liptovskom Mikuláši



### 3.2 Vedenie Akadémie ozbrojených síl

#### ***Poverený rektor***

doc. Ing. Pavel NEČAS, PhD. *Prorektor pre vedu*  
(do 7. 5. 2012)



#### ***Rektor***

brig. gen. doc. Ing. Boris ĎURKECH, CSc.  
(od 8. 5. 2012)



#### ***Prorektor pre vzdelávanie***

doc. Ing. Pavel BUČKA, CSc.  
(do 22. 9. 2012)



#### ***Prorektor pre vzdelávanie***

doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc.  
(od 23. 9. 2012)



***Prorektor pre vedu***

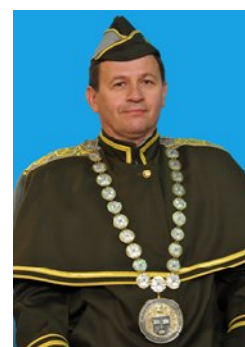
doc. Ing. Pavel NEČAS, PhD.  
(do 22. 9. 2012)

doc. Ing. Mariana KUFFOVÁ, PhD.  
(do 7. 5. 2012 poverená plnením povinností prorektora  
pre vedu)



***Prorektor pre vedu***

doc. Ing. Marcel HARAKAL, PhD.  
(od 23. 9. 2012)



***Kvestor***

Ing. Miloš ŠPANKO  
(do 21. 10. 2012)

Ing. Peter KOVÁČ  
(do 30. 11. 2012 poverený plnením povinností kvestora)



***Kvestorka***

Ing. Zuzana MESÁROŠOVÁ  
(od 1. 12. 2012)



***Predsedníčka akademického senátu***

doc. PhDr. Mária PETRUFOVÁ, PhD.  
(do 22. 8. 2012)



***Predseda akademického senátu***

Ing. Štěpán PAVLOV, PhD.  
(od 26. 9. 2012)



### 3.3 Orgány akademickej samosprávy

#### 3.3.1 Orgány akademickej samosprávy

Akademický senát sa vo funkčnom období 2008-2012 skladal z 21 členov, z toho 14 členov tvorili zástupcovia zamestnaneckej časti akademickej obce a 7 členov zástupcov študentskej časti akademickej obce. Predsedníčka Akademického senátu doc. PhDr. Mária PETRUFOVÁ, PhD. viedla Akademický senát do 26. septembra 2012, kedy v súlade s čl. 1 ods. 7 Zásad volieb do akademického senátu uplynulo funkčné obdobie 2008-2012 po predchádzajúcom nepretržitom pôsobení v Akademickom senáte v dvoch po sebe idúcich obdobiach. Akademický senát má od 26. septembra 2012 v zmysle Štatútu Akadémie ozbrojených síl č. Q-314 15 členov, z toho 10 členov tvoria zástupcovia zamestnaneckej časti akademickej obce a 5 členov zástupcov študentskej časti akademickej obce. Do funkcie predsedu Akademického senátu bol na funkčné obdobie 2012-2016 od 26. septembra 2012 zvolený senátor Ing. Štěpán PAVLOV, PhD.

#### 3.3.2 Akademický senát Akadémie ozbrojených síl

Akademický senát Akadémie ozbrojených síl pracoval v roku 2012 v ustálenom zložení do 26. septembra 2012, kedy sa skončilo jeho volebné obdobie rokov 2008-2012.

Na základe požiadavku z radov členov akademickej obce Akadémie ozbrojených síl na rovnomerné zastúpenie pracovníkov v Akademickom senáte, došlo v Štatúte Akadémie ozbrojených síl k úprave zloženia Akademického senátu. Zmenili sa volebné obvody a tým sa zabezpečili volení zástupcovia. V riadnych voľbách do 13. septembra 2012 boli zvolení senátori na funkčné obdobie rokov 2012-2016. Priebeh volieb bol ovplyvnený účasťou študentov prvého ročníka na základnom vojenskom výcviku mimo Akadémie ozbrojených síl. To bolo dôvodom vyhlásenia volieb v príslušnom volebnom okrsku v náhradnom termíne. Senátorovi Ing. Martinovi Chrapčiakovi zaniklo členstvo skončením pracovného pomeru s Akadémiou ozbrojených síl 31. decembra. 2012. Ďalšie zmeny v zložení neboli.

#### *Zloženie akademického senátu do 26. septembra 2012*

##### *Predseda akademického senátu:*

doc. PhDr. Mária PETRUFOVÁ, PhD.



##### *Členovia akademického senátu:*

##### *Zamestnanecká časť:*

Ing.	Norbert	ADAMEC, PhD.
doc. Ing.	Ľubomír	ANDRÁŠ, PhD.
RNDr.	Eva	DROBNÁ, PhD.
Ing.	Ľubomír	DÚBRAVKA

Ing.	Emil	HRIVŇÁK, PhD.
Ing.	Peter	KOVÁČ
Ing.	Soňa	JIRÁSKOVÁ, PhD.
Mgr.	Dušan	MALÍK
Ing.	Jozef	MATYS
Ing.	Štěpán	PAVLOV, PhD.
mjr. Ing.	Janka	SCIGELOVÁ
Ing.	Mikuláš	ŠOSTRONEK, PhD.
kpt. Ing.	Michal	TURČANÍK, PhD.

**Študentská časť:**

štud.	Gabriel	BALOŠÁK
štud.	Nikola	BEZOUŠKOVÁ
štud.	Milan	HALAGAČKA
štud.	Martin	HANULÍK
štud.	Martin	HORŇÁK
štud.	Eva	MAJCHEROVÁ
štud.	Matej	ŠIMNA

**Zloženie akademického senátu od 26. septembra 2012****Predseda akademického senátu:**

Ing.	Štěpán	PAVLOV, PhD.
------	--------	--------------

**Členovia akademického senátu:****Zamestnanecká časť:**

JUDr.	Miroslav	HRÁŠOK
Ing.	Martin	CHRAPČIAK do 31.12.2012
Ing., Bc.	Janka	SCIGELOVÁ
RNDr.	Eva	BAJČIOVÁ JUREČKOVÁ, PhD.
Mgr.	Dušan	LITVA, PhD.
Mgr.	Dušan	MALÍK
PhDr.	Jaroslav	NEKORANEC, PhD.
z.	Elena	SOTONIAKOVÁ
mjr. Ing.	Michal	TURČANÍK, PhD.

**Študentská časť:**

štud.	Milan	HALAGAČKA
štud.	Martin	HORŇÁK
štud.	Jakub	AŠVERUS



štud.	Rastislav	BODNÁR
štud.	Dominik	HAZUGA

Predsedníctvo akademického senátu pracovalo do 26. septembra 2012 v zložení predsedníčka, senátorka Mária PETRUFOVÁ, členovia predsedníctva za zamestnaneckú časť, senátori Eva DROBNÁ, Štěpán PAVLOV a Peter KOVÁČ. Za študentskú časť senátorka Nikola BEZOUŠKOVÁ, od 26. septembra 2012 v zložení predseda senátor Štěpán PAVLOV, členovia predsedníctva za zamestnaneckú časť senátori Miroslav HRÁŠOK, Martin CHRAPČIAK a Janka SCIGELOVÁ. Študentskú časť zastupuje senátor Martin HORŇÁK.

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

V roku 2012 akademický senát rokoval na trinástich plenárnych zasadaniach. Sedem rokovaní bolo zvolaných mimoriadne na žiadosť rektora v zákonom stanovenej lehote.

Akademický senát na rokovaní 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:

Schvaľoval návrhy rektora na vymenovanie a odvolanie členov Vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl.

Schválil:

- Výročnú správu o činnosti Akadémie ozbrojených síl za rok 2011 a Výročnú správu o hospodárení Akadémie ozbrojených síl za rok 2011;
- Správu o činnosti akademického senátu za obdobie od 14. 04. 2011 do 12. 04. 2012;
- Zásady volieb do Akademického senátu Akadémie ozbrojených síl;
- Vyhlásenie riadnych volieb do akademického senátu na funkčné obdobie rokov 2012-2016 a volieb v náhradnom termíne.

Prerokoval:

- Návrh Štatútu Akadémie ozbrojených síl;
- Návrh novely Pracovného poriadku Akadémie ozbrojených síl;
- Návrh nových študijných programov 1. stupňa Zbraňové systémy zbrane a ich časti; študijných programov 2. stupňa Vojenské spojovacie a informačné systémy a Výzbroj a technika ozbrojených síl a 3. stupňa Výzbroj a technika ozbrojených síl. Odporučil ich predložiť Vedeckej rade Akadémie ozbrojených síl;

- Návrh časti Orgány akademickej samosprávy do výročnej správy o činnosti Akadémie ozbrojených síl za rok 2011;
- Odvolania uchádzačov o 5-ročné externé doktorandské štúdium v študijnom programe Bezpečnosť a obrana štátu v akademickom roku 2012/2013;
- Odvolania uchádzačov o bakalárske štúdium na Akadémii ozbrojených síl v akademickom roku 2012/2013 voči neprijatiu na štúdium;
- Žiadosť rektora o vyjadrenie sa k návrhu na vymenovanie do funkcie prorektora pre vzdelávanie doc. Ing. Jozefa PUTTERU, CSc.;
- Žiadosť rektora o vyjadrenie sa k návrhu na vymenovanie do funkcie prorektora pre vedu doc. Ing. Marcela HARAKAĽA, PhD.;
- Návrh Smernice Akadémie ozbrojených síl o základných podmienkach a zásadách prijímacieho konania na trojročné bakalárske štúdium pre akademický rok 2013/2014;
- Vyjadril súhlasné stanovisko k žiadosti ministra obrany Slovenskej republiky o vyjadrenie sa k návrhu na vymenovanie do funkcie rektora Akadémie ozbrojených síl plk. doc. Ing. Borisa ĐURKECHA, CSc.;
- Zorganizoval doplňujúce voľby do orgánov akademickej samosprávy Študentskej rady vysokých škôl SR;
- Pripomienkoval a navrhoval zmeny v zákone o vysokých školách, predovšetkým otvorenia sa Akadémie ozbrojených síl civilnému štúdiu.

### 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 reprezentovala Akadémiu ozbrojených síl v Rade vysokých škôl SR doc. PhDr. Mária PETRUFOVÁ, PhD., kde pôsobila do 11. októbra 2012 ako členka predsedníctva Rady vysokých škôl SR. Od 11. októbra 2012 reprezentuje Akadémiu ozbrojených síl zvolený senátor a predseda akademického senátu Ing. Štěpán PAVLOV, 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 2012 reprezentovala senátorka študentka Nikola BEZOUŠKOVÁ do 12. apríla 2012 a po tomto dátume senátor študent Martin HORŇÁK. Študentskú časť akademického senátu zastupoval senátor študent Gabriel BALOŠÁK. Po 12. apríli 2012 študentka doktorandského štúdia Mgr. Katarína STOLÁRIKOVÁ.

**3.3.4 Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl****Zloženie vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl  
od 01.01.2012 do 11.10.2012***Členovia z akademickej obce*

1. doc. Ing.	Pavel	NEČAS, PhD.	Poverený rektor AOS
2. doc. Ing.	Pavel	BUČKA, CSc.	Prorektor pre vzdelávanie
3. doc. Ing.	Mariana	KUFFOVÁ, PhD.	poverená plnením povinností Prorektora pre vedu
4. doc. RNDr.	František	NEBUS, PhD.	Katedra elektroniky
5. doc. Ing.	Jozef	PUTTERA, CSc.	Katedra elektroniky
6. doc. Ing.	Martin	MARKO, CSc.	Katedra elektroniky
7. prof. Ing.	Ján	MUDROŇ, CSc.	Katedra elektroniky
8. doc. RSDr.	Jozef	MATIS, PhD.	Katedra spoločenských vied a jazykov
9. doc. Ing.	Marcel	HARAKAĽ, PhD.	Katedra informatiky
10. Dr. h. c. prof. Ing.	Miroslav	LÍŠKA, CSc.	Katedra informatiky
11. prof. Ing.	Jozef	ŠTULRAJTER, CSc.	Katedra informatiky
12. doc. RNDr.	Ferdinand	CHOVANEK, CSc.	Katedra informatiky
13. doc. Ing.	Miroslav	ŠKOLNÍK, PhD.	Katedra manažmentu
14. prof. Ing.	Milan	SOPÓCI, PhD.	Katedra manažmentu
15. doc. PhDr.	Mária	PETRUFOVÁ, PhD.	Katedra manažmentu
16. prof. Ing.	Vladimír	BELLA, CSc.	Katedra strojárstva
17. doc. Ing.	Peter	DROPPA, PhD.	Katedra strojárstva
18. Dr. h. c. prof. Ing.	Miroslav	ŽÁK, DrSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
19. prof. Ing.	Vojtech	JURČÁK, CSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
20. doc. Ing.	Peter	SPIĽÝ, PhD.	Katedra bezpečnosti a obrany

*Členovia z iných ustanovizní*

21. Dr. h. c. prof. Ing.	Marián	MESÁROŠ, CSc.	Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach
22. brig. gen. v zál. prof. Ing.	Rudolf	URBAN, CSc., dr. h. c.	Univerzita obrany Brno, ČR
23. prof. Ing.	František	JANÍČEK, PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave
24. prof. Ing.	Michal	CEHLÁR, PhD.	Technická univerzita v Košiciach

25. doc. Ing.	Stanislav	SZABO, PhD.	Technická univerzita v Košiciach
26. doc. Ing.	Peter	LIPTÁK, PhD.	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
27. doc. Ing.	Zdeněk	DVOŘÁK, PhD.	Žilinská univerzita v Žiline
28. doc. Ing.	Stanislav	SZABO, PhD.	Technická univerzita v Košiciach
29. plk. prof. Ing.	Václav	KRAJNÍK, CSc.	Akadémia policajného zboru v Bratislave
30. genpor. Ing.	Jaroslav	VÝVLEK	Generálny štáb Ozbrojených síl Slovenskej republiky, Bratislava

**Zloženie vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl  
od 11.10.2012 do 31.12.2012**

*Členovia z akademickej obce*

1. brig. gen. doc. Ing.	Boris	ĎURKECH, CSc.	Rektor
2. doc. Ing.	Marcel	HARAKAI, 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.	Pavel	NEČAS, PhD.	Katedra manažmentu
11. prof. Ing.	Jozef	ŠTULRAJTER, CSc.	Katedra informatiky
12. doc. PhDr.	Mária	PETRUFOVÁ, PhD.	Katedra manažmentu
13. doc. RSDr.	Jozef	MATIS, PhD.	Katedra spoločenských vied a jazykov
14. doc. Ing.	Pavel	BUČKA, CSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
15. doc. Ing.	Peter	DROPPA, PhD.	Katedra strojárstva
16. doc. RNDr.	Ferdinand	CHOVANEC, CSc.	Katedra informatiky
17. doc. Ing.	Peter	LISÝ, PhD.	Katedra strojárstva
18. doc. Ing.	Martin	MARKO, CSc.	Katedra elektroniky
19. doc. RNDr.	František	NEBUS, PhD.	Katedra elektroniky
20. doc. Ing.	Peter	SPIĽÝ, 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 Slovenskej republiky, Bratislava
24. Dr. h. c. mult. prof. Ing.	Jozef	MIHOK, PhD.	Predseda Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Bratislava
25. Dr. h. c. prof. Ing.	Anton	ČIŽMÁR, PhD.	Rektor Technickej univerzity v Košiciach
26. plk. prof. Ing.	Bohuslav	PŘIKRYL, Ph.D.	Rektor Univerzity obrany Brno, ČR
27. prof. Ing.	František	ADAMČÍK, CSc.	Technická univerzita v Košiciach
28. prof. Ing.	František	JANÍČEK, PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave
29. prof. Ing.	Ladislav	ŠIMÁK, PhD.	Žilinská univerzita v Žiline
30. doc. Ing.	Peter	LIPTÁK, PhD.	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

V roku 2012 vedecká rada prerokovala, zhodnotila a schválila materiály vyplývajúce zo zákona Národnej rady SR č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Rokovacieho poriadku vedeckej rady.

Najdôležitejšími bodmi rokovania boli:

**Schválenie**

- ďalších odborníkov – členov skúšobných komisií,
- návrhu inžinierskeho študijného programu Vojenské spojovacie a informačné systémy študijného odboru 8.4.6 Vojenské spojovacie a informačné systémy,
- návrhu inžinierskeho študijného programu Manažment obranných zdrojov študijného odboru 8.4.2 Ekonomika a manažment obranných zdrojov,
- návrhu doktorandského študijného programu Manažment obranných zdrojov študijného odboru 8.4.2 Ekonomika a manažment obranných zdrojov,
- návrhu bakalárskeho študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu študijného odboru 8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť,
- návrhu magisterského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu študijného odboru 8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť,

- návrhu inžinierskeho študijného programu Výzbroj a technika ozbrojených síl študijného odboru 8.4.3 Výzbroj a technika ozbrojených síl,
- návrhu doktorandského študijného programu Výzbroj a technika ozbrojených síl študijného odboru 8.4.3 Výzbroj a technika ozbrojených síl,
- členov predsedníctva vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika,
- Rokovacieho poriadku vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika,
- Plánu práce vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl na rok 2013.

**Vyhodnotenie:**

- úrovne vzdelávania v letnom semestri akademického roka 2011/2012,
- oblasti veda a technika za rok 2011.

## **4. Legislatíva – zmeny vo vnútorných predpisoch**

### **4.1 Vnútorné predpisy v zmysle § 15 ods. 1 zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov**

#### **Organizačný poriadok Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika 2012**

Predpis bol novelizovaný z dôvodu organizačných zmien.

#### **Pracovný poriadok Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika**

Predpis bol novelizovaný z dôvodu zosúladenia s platnou právnou úpravou.

### **4.2 Ďalšie vnútorné predpisy**

#### **Smernica Akadémie ozbrojených síl o ďalšom vzdelávaní**

Predpis stanovuje postup pri plánovaní, realizácii a vyhodnocovaní ďalšieho vzdelávania profesionálnych vojakov a zamestnancov rezortu obrany SR a ďalšie vzdelávanie pre verejnú správu podľa zmlúv a dohovorov.

#### **Smernica rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika pre štúdium na univerzite tretieho veku**

Predpis upravuje spôsob organizácie, riadenia, financovania, samosprávy univerzity tretieho veku a podmienky štúdia.

#### **Smernice Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o verejnom obstarávaní**

Predpis bol novelizovaný z dôvodu zosúladenia s platnou právnou úpravou.

#### **Smernica na účtovníctvo Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika**

Predpis ustanovuje pravidlá účtovania v štátnej rozpočtovej organizácii.

#### **Smernice rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika - Ubytovací poriadok**

Predpis upravuje jednotný postup, práva a povinnosti ubytovaných študentov vysokoškolského štúdia, účastníkov kurzov a iných osôb.

#### **Smernica Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o vydávaní povolení na parkovanie súkromnými motorovými vozidlami v Akadémii ozbrojených síl**

Predpis ustanovuje podmienky vjazdu, výjazdu a parkovania súkromných motorových vozidiel v Akadémii ozbrojených síl.

#### **Smernica na údržbu komunikácií areálu Akadémie ozbrojených síl v zimnom období**

Predpis stanovuje spôsob, postup a povinnosti zamestnancov Akadémie ozbrojených síl a zodpovedných zamestnancov útvarov dislokovaných v areáli Akadémie ozbrojených síl pri údržbe komunikácií v zimnom období.

**Smernica pre edičnú činnosť v Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika**

Predpis novelizovaný na základe skúseností z jeho používania.

**Smernica o výške poplatkov spojených s habilitačným konaním, vymenúvacím konaním a vykonávaním oponentskej a publikačnej činnosti**

Predpis určuje výšku poplatkov na úhradu nákladov pri habilitačných konaniach, vymenúvacích konaniach a odmien za vykonané oponentské a publikačné činnosti.



## 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 absolventov 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 Slovenskej republiky.

Škola pripravuje intelektuálnych vodcov a manažérov ozbrojených síl, ktorí majú technické, taktické a vodcovské schopnosti. Poznajú organizáciu, vybavenie a fungovanie ozbrojených síl, preukazujú vodcovské, osobné kvality, ako je sebavedomie, integrita, rýchly, logický, kritický úsudok, tvorivé uvažovanie, zmysel pre zodpovednosť, disciplínu, odhodlanie, kultivované spoločenské vystupovanie a vojenské správanie. Sú schopní operovať v komplexnom, neurčitom a rýchlo sa meniacom prostredí. Dokážu pracovať v efektívnych tímoch. Vytvárať a riadiť funkčné tímy v prostredí neustálych organizačných a technologických premien. Dokážu znášať riziko, tvorivo riešiť nečakané situácie a vznikajúce problémy.

### 5.1 Uskutočňované študijné programy

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

#### V akademickom roku 2011/2012 sa uskutočňovalo vzdelávanie:

a) v trojročných denných bakalárskych študijných programoch:

- Manažment vojenskej organizácie (MVO)
- Elektronické systémy (ES)
- Počítačové systémy, siete a služby (PSSS)
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (ZSZČ)

b) v jednoročných externých inžinierskych študijných programoch:

- Manažment obranných zdrojov (EMOZ)
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (EZSZČ)
- Elektronické systémy (EES)

c) v päťročnom externom doktorandskom študijnom programe:

- Bezpečnosť a obrana štátu (EBOŠ)

**V zimnom semestri akademického roka 2012/2013 sa uskutočňovalo vzdelávanie:**

a) v trojročných denných bakalárskych študijných programoch:

- Manažment vojenskej organizácie (MVO)
- Elektronické systémy (ES)
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (ZSZČ)
- Počítačové systémy, siete a služby (PSSS)

b) v jednoročných externých inžinierskych študijných programoch:

- Manažment obranných zdrojov (EMOZ)
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (EZSZČ)
- Elektronické systémy (EES)

c) v dvojročnom externom inžinierskom študijnom programe:

- Počítačové systémy, siete a služby (EPSSS)

d) v päťročných externých doktorandských študijných programoch:

- Bezpečnosť a obrana štátu (EBOŠ)
- Vojenské spojovacie a informačné systémy (EVSIS)

Tabuľka 1 Akreditované študijné programy

Študijný program, (študijný odbor)	Štúdium:			
	stupeň	forma	dĺžka	titul
<b>Manažment vojenskej organizácie</b> (8.4.1 manažment vojenských systémov)	1.	denná	3	Bc.
<b>Elektronické systémy</b> (5.2.13 elektronika)	1.	denná	3	Bc.
<b>Zbraňové systémy, zbrane a ich časti</b> (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl).	1.	denná	3	Bc.
<b>Počítačové systémy, siete a služby</b> (9.2.4 počítačové inžinierstvo)	1.	denná	3	Bc.
<b>Bezpečnosť a obrana štátu</b> (8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť)	1.	denná	3	Bc.
<b>Manažment obranných zdrojov</b> (8.4.2 ekonomika a manažment obranných zdrojov)	2.	denná externá	1/1	Ing.
<b>Zbraňové systémy, zbrane a ich časti</b> (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	2.	denná externá	1/1	Ing.
<b>Elektronické systémy</b> (5.2.13 elektronika)	2.	denná externá	1/1	Ing.
<b>Počítačové systémy, siete a služby</b> (9.2.4 počítačové inžinierstvo)	2.	denná externá	2/2	Ing.
<b>Manažment obranných zdrojov</b> (8.4.2 ekonomika a manažment obranných zdrojov)	2.	denná externá	2/2	Ing.
<b>Výzbroj a technika ozbrojených síl</b> (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	2.	denná externá	2/2	Ing.
<b>Bezpečnosť a obrana štátu</b> (8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť)	2.	denná externá	2/2	Mgr.
<b>Vojenské spojovacie a informačné systémy</b> (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy)	2.	denná externá	2/2	Ing.

Študijný program, (študijný odbor)	Štúdium:			
	stupeň	forma	dĺžka	títul
<b>Vojenské spojovacie a informačné systémy</b> (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy) (konverzný)	2.	denná externá	3/3	Ing.
<b>Bezpečnosť a obrana štátu</b> (8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť)	3.	denná externá	3/5	PhD.
<b>Vojenské spojovacie a informačné systémy</b> (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy)	3.	denná externá	3/5	PhD.
<b>Výzbroj a technika ozbrojených síl</b> (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.

V rámci propagácie vzdelávania sa Akadémia ozbrojených síl prezentovala ako štátna vojenská vysoká škola na 16. ročníku veľtrhu vzdelávania AKADEMIA&VAPAC v Bratislave. Zúčastnila sa 6. ročníka veľtrhu vzdelávania a pracovných príležitostí PRO EDUCOŠPRO JOB 2012 v Košiciach. Pre záujemcov o štúdium bol zorganizovaný Deň otvorených dverí.

Na študijné programy denného trojročného bakalárskeho štúdia bolo podaných 743 prihlášok. V akademickom roku 2012/2013 prijala nových študentov na štúdium v študijných programoch Manažment vojenskej organizácie (10 študentov), Elektronické systémy (12 študentov), Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (20 študentov) a Počítačové systémy, siete a služby (15 študentov).

Po prijímacom konaní na jednoročné a dvojročné externé vojenské inžinierske štúdium nastúpilo celkom 87 študentov v študijných programoch Elektronické systémy (13 študentov), Manažment obranných zdrojov (42 študentov), Zbraňové systémy zbrane a ich časti (21 študentov) a Počítačové systémy, siete a služby (11 študentov). Na dvojročné civilné externé inžinierske štúdium nastúpili 3 študenti (študijný program Počítačové systémy, siete a služby).

V roku 2012 bolo realizované prijímacie konanie na doktorandské štúdium v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu (prijatých 6 študentov) a Vojenské spojovacie a informačné systémy (prijatých 8 študentov).

## 5.2 Počty študentov Akadémie ozbrojených síl

V zimnom semestri akademického roka 2011/2012 začalo študovať v dvoch ročníkoch trojročného denného bakalárskeho štúdia spolu 95 študentov. V prvom ročníku (študijné programy Elektronické systémy, Zbraňové systémy, zbrane a ich časti, Manažment vojenskej organizácie a Počítačové systémy, siete a služby) 50 študentov a v druhom ročníku 45 študentov (študijné programy Elektronické systémy a Manažment vojenskej organizácie).

Do druhého stupňa jednoročného externého vysokoškolského štúdia nastúpilo na štúdium celkom 100 študentov (študijné programy Elektronické systémy, Manažment obranných zdrojov a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti).

V treťom stupni päťročného externého doktorandského štúdia (študijný program Bezpečnosť a obrana štátu) nastúpilo na štúdium celkom 25 študentov (14 študentov prvého ročníka a 11 študentov druhého ročníka).

V akademickom roku 2011/2012 študovalo vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolskej prípravy 220 študentov.

V zimnom semestri akademického roka 2012/2013 začalo študovať v troch ročníkoch trojročného denného bakalárskeho štúdia spolu 150 študentov. V prvom ročníku (študijné programy Elektronické systémy, Zbraňové systémy, zbrane a ich časti, Manažment vojenskej organizácie a Počítačové systémy, siete a služby) 56 študentov, v druhom ročníku (študijné programy Elektronické systémy, Zbraňové systémy, zbrane a ich časti, Manažment vojenskej organizácie a Počítačové systémy, siete a služby) 50 študentov a v treťom ročníku (študijné programy Elektronické systémy a Manažment vojenskej organizácie) 44 študentov.

Na druhý stupeň externého vysokoškolského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2012/2013 spolu 87 študentov vojenského externého inžinierskeho štúdia a 3 študenti civilného externého inžinierskeho štúdia (študijné programy Elektronické systémy, Manažment obranných zdrojov, Zbraňové systémy, zbrane a ich časti a Počítačové systémy, siete a služby). Z uvedeného počtu nastúpilo na jednoročné vojenské externé inžinierske štúdium 76 študentov (študijné programy Elektronické systémy, Manažment obranných zdrojov a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti), na dvojročné vojenské externé inžinierske štúdium 11 študentov (študijný program Počítačové systémy, siete a služby) a na dvojročné civilné externé inžinierske štúdium 3 študenti (študijný program Počítačové systémy, siete a služby).

Na tretí stupeň päťročného externého doktorandského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2012/2013 spolu 38 študentov (študijný program Bezpečnosť a obrana štátu a Vojenské spojovacie a informačné systémy), z toho do prvého ročníka 6 študentov študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu a 8 študentov študijného programu Vojenské spojovacie a informačné systémy. Do druhého ročníka nastúpilo 14 študentov a do tretieho ročníka 10 študentov študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu.

Na začiatku akademického roka 2012/2013 začalo študovať vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolskej prípravy 278 študentov. Počty študentov sú uvedené v tabuľke 2.

Tabuľka 2 Počty študentov na začiatku akademického roka 2012/2013

	Ročník	Študijný program	Počty študentov	
Denné trojročné bakalárske štúdium	1.	ES	12	56
		MVO	10	
		PSSS	14	
		ZSZČ	20	
	2.	ES	20	50
		MVO	10	
		PSSS	10	
		ZSZČ	10	
3.	ES	16	44	
	MVO	28		
Externé inžinierske štúdium (vojenské)	1.	EES	13	87
		EZSZČ	21	
		EMOZ	42	
		EPSSS	11	
Externé inžinierske štúdium (civilné)	1.	EPSSS	3	3
Externé doktorandské štúdium	1.	EBOŠ	6	38
		EVSIS	8	
	2.	EBOŠ	14	
	3.	EBOŠ	10	
<b>Spolu</b>				<b>278</b>

### 5.3 Absolventi Akadémie ozbrojených síl

V akademickom roku 2011/2012 ukončilo štúdium 99 študentov jednoročného externého vojenského inžinierskeho štúdia.

### 5.4 Starostlivosť o študentov

#### Zabezpečenie študentov

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

## Štipendiá

Na základe Štipendijného poriadku Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika so sídlom v Liptovskom Mikuláši bolo v roku 2012 vyplatené prospechové štipendium piatim študentom denného bakalárskeho štúdia a trom študentom externého inžinierskeho štúdia za vynikajúce plnenie študijných povinností a mimoriadne štipendium za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia najlepšiemu absolventovi externého inžinierskeho štúdia a šestnástim študentom za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti výskumu, vývoja a športovej činnosti.

## Kultúrne a športové vyžitie študentov

Na kultúrne a športové vyžitie študentov sú vytvorené výborné podmienky. Areál školy poskytuje široké možnosti na realizáciu osobných záujmov, regeneráciu síl, oddych a spoločenskú zábavu. Centrom kultúrnej činnosti sú klubové priestory, ktoré sa využívajú na organizovanie rôznych podujatí, najmä filmových predstavení, divadelných predstavení, koncertov a výstav. Ďalšie možnosti poskytujú múzeá, galérie, kino 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

#### Kariérne kurzy

V oblasti kariérneho vzdelávania bolo v roku 2012 Centrom vzdelávania ukončených sedem kariérnych kurzov (8. Vyšší veliteľsko-štábny kurz, 15. a 16. Základný veliteľsko-štábny kurz, 9. Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl, 7. Práporčícky kurz, 8. a 9. Medzinárodný kurz pre štábnych dôstojníkov (International Staff Officers' Course - ISOC), ktoré úspešne absolvovalo 193 profesionálnych vojakov. Zároveň boli otvorené dva kariérne kurzy (5. Kurz národnej bezpečnosti a 9. Vyšší veliteľsko-štábny kurz) do ktorých nastúpilo spolu 38 príslušníkov Ozbroyených síl SR a ktoré budú ukončené v mesiaci marec 2013.

Výučba účastníkov kurzov bola zabezpečovaná internými a externými lektormi. Na lektorskej činnosti sa podieľali lektori z katedier, ako aj príslušníci Simulačného centra, ktoré zabezpečovalo cvičenia s využitím taktického simulátora. V snahe zabezpečiť prezentáciu najnovších poznatkov v príslušnej oblasti, boli pozývaní významní zahraniční hostia, externí lektori z Ministerstva obrany SR a Ozbroyených síl SR.

Aktuálnosť a kvalita všetkých programov kariérnych kurzov je v ich priebehu posudzovaná študentmi kurzov, internými a externými lektormi a riadiacimi pracovníkmi Centra vzdelávania. Po skončení kurzov je spracovávaná analýza s návrhom možných úprav v programoch. Do programov v poradí ďalších kurzov sú prijímané návrhy úprav zapracované a po zhodnotení katedrami zasielané na posúdenie Generálnemu štábu Ozbroyených síl SR. Garanciou zabezpečenia nepretržitosti prepojenia s aktuálnymi a budúcimi potrebami vojskovej praxe je aj vysoká miera účasti príslušníkov Ozbroyených síl SR v lektorskej činnosti kariérnych kurzov.

Medzinárodný kurz pre štábnych dôstojníkov absolvovalo v roku 2012 celkovo 36 profesionálnych vojakov z 12 krajín NATO a Partnerstva za mier (Partnership for Peace – PfP). V hodnotenom období boli vykonané dva kurzy: ISOC-8 v termíne 12.4. – 21.6.2012 s účasťou 20 študentov z 11 krajín (1x Albánsko, 3x Estónsko, 1x Azerbajdžan, 1x Lotyšsko, 1x Nemecko, 2x Gruzínsko, 1x Čierna Hora, 1x Moldavsko, 1x Srbsko, 2x Ukrajina a 6x Slovenská republika) a ISOC-9 v termíne 6.9. – 15.11.2012 s účasťou 16 študentov z 8 krajín (1x Albánsko, 1x Česká republika, 3x Estónsko, 1x Azerbajdžan, 2x Gruzínsko, 1x Moldavsko, 2x Ukrajina a 5x Slovenská republika).

ISOC prispieva ku kvalifikovanej príprave slovenských a zahraničných profesionálnych vojakov v oblasti plánovania a riadenia operácií NATO na taktickom stupni velenia. Zároveň sa podieľa na ich kariérnom rozvoji. Umožňuje Slovenskej republike zúčastňovať sa vojenského výcviku a vzdelávania na medzinárodnej úrovni. Je prostriedkom na podporu interoperability v mnohonárodných operáciách NATO za účasti krajín Partnerstva za mier.

Tabuľka 3 Prehľad kariérnych kurzov v roku 2012

P. č.	Názov kurzu	Počet hodín
1.	<b>5. Kurz národnej bezpečnosti</b> (5 študentov)	<b>455</b> <i>k 31. 12. 2012</i>
2.	<b>8. Vyšší veliteľsko-štábny kurz</b> (33 absolventov)	<b>645</b>
3.	<b>9. Vyšší veliteľsko-štábny kurz</b> (33 študentov)	<b>138</b> <i>k 31. 12. 2012</i>
4.	<b>8. Medzinárodný kurz pre štábnych dôstojníkov</b> (20 absolventov)	<b>276</b>
5.	<b>9. Medzinárodný kurz pre štábnych dôstojníkov</b> (16 absolventov)	<b>276</b>
6.	<b>15. Základný veliteľsko-štábny kurz</b> (28 absolventov)	<b>434</b>
7.	<b>16. Základný veliteľsko-štábny kurz</b> (16 absolventov)	<b>326</b>
8.	<b>9. Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl</b> (51 absolventov)	<b>370</b>
9.	<b>7. Práporčícky kurz</b> (29 absolventov)	<b>136</b>

Tabuľka 4 Medzinárodná účasť v kurze ISOC

ISOC 8		ISOC 9	
12.04. - 21.06.2012		06.09. - 15.11.2012	
Krajina	Počet študentov	Krajina	Počet študentov
Albánsko	1	Albánsko	1
Azerbajdžan	1	Azerbajdžan	1
Čierna Hora	1	Česká republika	1
Estónsko	3	Estónsko	3
Gruzínsko	2	Gruzínsko	2
Lotyšsko	1	Moldavsko	1
Moldavsko	1	Slovenská republika	5
Nemecko	1	Ukrajina	2
Slovenská republika	6		
Srbsko	1		
Ukrajina	2		
<b>11</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>16</b>

V období od vzniku Medzinárodného kurzu pre štábnych dôstojníkov do súčasnosti bolo vykonaných 9 kurzov, ktorých sa celkovo zúčastnilo a absolvovalo



172 profesionálnych vojakov zo 17 krajín NATO a PfP. Okrem príslušníkov Ozbrojených síl SR kurz absolvovalo do súčasnosti 100 dôstojníkov zahraničných ozbrojených síl, z toho 40 z krajín NATO a 60 z krajín PfP.

V Medzinárodnom kurze pre štábnych dôstojníkov vykonávali prednášky aj externí lektori, ktorí svojimi vystúpeniami výrazne prispeli k vysokej kvalite kurzu.

## 6.2 Odborné vzdelávanie

V rámci odbornej prípravy príslušníkov rezortu obrany, zamestnancov verejnej správy ako aj záujemcov zo súkromného sektoru bolo realizovaných 101 odborných kurzov, ktoré úspešne ukončilo 1 355 účastníkov.

Realizovali sa odborné kurzy pre profesionálnych vojakov Ozbrojených síl SR:

- 12 x Vstupný odborný dôstojnícky kurz – (VODK) v 9 odbornostiach – 47 absolventov,

- 89 x Krátkodobé odborné kurzy (KOK) – 1 308 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 príslušníci kurzov vykonávajú odbornú stáž a odborné zamestnania.

Tabuľka 5 Prehľad VODK v roku 2012

P. č.	VODK - odbornosť	Počet hodín
	<b>Vstupný odborný dôstojnícky kurz</b> (47 účastníkov)	<b>2 869</b>
1.	odbornosť: - delostrelecká	<b>116</b>
2.	odbornosť: - ženijná	<b>290</b>
3.	odbornosť: - komunikač. a informačné systémy	<b>180</b>
4.	odbornosť: - letecká	<b>663</b>
5.	odbornosť: - služba letiskového zabezpečenia	<b>448</b>
6.	odbornosť: - vojenské zdravotníctvo	<b>160</b>
7.	odbornosť: - personálny manažment	<b>528</b>
8.	odbornosť: - civilno-vojenská spolupráca a psychologické operácie	<b>164</b>
9.	odbornosť: - právna služba	<b>320</b>

### 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 závislosti od druhu kurzu je úspešným absolventom vydaný niektorý z dokladov:

- Osvedčenie o absolvovaní vzdelávania (resp. kurzu, školenia);
- Osvedčenie o odbornej spôsobilosti;
- Potvrdenie o absolvovaní skúšky bezpečnostného zamestnanca;
- Potvrdenie o absolvovaní aktualizácií odbornej prípravy revízneho technika (AOP-RT);
- Osvedčenie revízneho technika;
- Osvedčenie o absolvovaní akreditovaného vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania.

V priebehu roka bolo realizovaných 89 krátkodobých odborných kurzov, ktorých sa zúčastnilo 904 profesionálnych vojakov (z toho 15 cudzích štátnych príslušníkov), 227 zamestnancov rezortu obrany, 11 zamestnancov verejnej správy mimo Ministerstva obrany SR a 166 účastníkov zo súkromného sektoru. Celkový počet absolventov krátkodobých odborných kurzov je 1 308.

Výučba a výcvik boli vedené lektormi a učiteľmi, prizvanými odborníkmi z útvarov a zložiek rezortu obrany SR. Externí lektori z iných inštitúcií sú pozývaní prioritne na špeciálnu problematiku, ktorú nie je možné adekvátne zabezpečiť kmeňovými lektormi alebo učiteľmi. Kurz leteckej taktiky s využitím simulačných technológií bol vykonaný v Centre leteckého výcviku (CLV) – Pardubice.

Prehľad krátkodobých odborných kurzov za rok 2012 uvádza tabuľka 6 a trend vývoja celoživotného vzdelávania v krátkodobých odborných kurzoch v rokoch 2008 až 2012 uvádza tabuľka 7.

Tabuľka 6 Prehľad krátkodobých odborných kurzov za rok 2012

P. č.	Názov kurzu	Počet kurzov	Počet hodín
	<b>Krátkodobé odborné kurzy</b> (1 308 absolventov)	<b>89</b>	<b>3 167</b>
1.	Administratívna bezpečnosť pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	4	120
2.	Aktualizačná odborná príprava elektrotechnikov (AOP-OSE)	14	112
3.	AOP revíznych technikov VTZ – skupina 05.2, podľa Všeob. 21-2, čl. 90, alebo vyhlášky č. 508/2009 Z. z., § 24	2	32
4.	Bezpečnostný správca a správca informačného systému technického prostriedku pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	3	81
5.	CISCO IP Telefónia	1	80
6.	Cisco - sieťová akadémia - CCNA Exploration	8	576
7.	Cisco sieťová akadémia – Security	1	112

P. č.	Názov kurzu	Počet kurzov	Počet hodín
8.	Ekonomické minimum veliteľa jednotky	1	16
9.	Elektromagnetická kompatibilita a manažment frekvencií v OS SR	1	36
10.	Fyzická a objektová bezpečnosť	2	54
11.	Inštruktor špeciálnej telesnej prípravy	1	190
12.	ISAF Commander's Intelligence Operations Course (ICIOC)	1	37
13.	Komunikačné zručnosti	1	35
14.	Krízový manažment	1	14
15.	Kurz aplikovanej psychológie - rodinný program	1	25
16.	Kurz aplikovanej sociológie	1	38
17.	Kurz leteckej taktiky s využitím simulačných technológií	2	80
18.	Kurz pre vykonávanie lektorskej činnosti	1	30
19.	Kurz špeciálnej komunikácie	1	30
20.	Kurz vojenskej pedagogiky	1	38
21.	Manažment ochrany životného prostredia v Ozbrojených síl SR	1	16
22.	Národný a medzinárodný krízový manažment	1	30
23.	Operácie v zastavaných priestoroch	1	20
24.	Operačný plánovací proces na taktickom stupni velenia	1	78
25.	Plánovací a rozhodovací proces na taktickej úrovni velenia a riadenia	1	31
26.	Použitie globálnych navigačných systémov GPS	2	40
27.	Používateľské funkcie MS SharePoint Foundation	1	40
28.	Poverení bezpečnostní zamestnanci	3	84
29.	Práca s používateľským prostredím programu MS Office Outlook pre pokročilých	1	38
30.	Priebeh správneho konania v prvom stupni	2	32
31.	Projektový manažment I	1	38
32.	Rádiolokačná technika	1	30
33.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra I. modul - Základy manažmentu	1	22
34.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra II. modul – Komunikačné zručnosti manažéra	1	22

P. č.	Názov kurzu	Počet kurzov	Počet hodín
35.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra III. modul – Tímová práca	1	21
36.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra IV. modul – Manažment ľudských zdrojov	1	22
37.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra V. modul – Etiketa manažéra	1	22
38.	Správa registratúry pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	4	240
39.	Systémy velenia a riadenia C2- SYS-TS	1	40
40.	Školenie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov (OSE)	6	194
41.	Školenie revízných technikov (RT) v odbore elektrotechnika pre potreby Ozbrojených síl SR	3	156
42.	Školenie vedúcich zamestnancov/veliteľov/zástupcov zamestnancov/zamestnancov – všeobecná bezpečnosť pre potreby Ozbrojených síl SR	1	6
43.	Tvorba a realizácia bezpečnostnej a obrannej politiky štátu	2	60
44.	Vojenské umenie a vojenské operácie	1	34
45.	Vybrané kapitoly manažmentu a bezpečnosti	1	75
46.	Zdokonaľovanie odbornej spôsobilosti v prevádzke, údržbe a v opravách vozidiel	1	40

Tabuľka 7 Porovnanie počtu kurzov za roky 2008 až 2012

Rok	Počet							
	Kurzov			účastníkov kurzov			dní kurzov	človekodní
	Ponúkaných	realizovaných	%	PrV	Z	spolu		
2008	143	147	103	1740	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	100	764	276	1 040	414	5 685
2012	85	89	105	904	404	1 308	417	5 735

Prehľad počtu kurzov jednotlivých vzdelávacích zložiek AOS je uvedený v tabuľke 8.

Tabuľka 8 Počty kurzov vzdelávacích zložiek v roku 2012

Vzdelávacia zložka	Počet							
	Kurzov			dni kurzov	účastníkov kurzov			Človekodní
	ponúkaných	realizovaných	%		profesionálnych vojakov	zamestnancov	Spolu	
Katedra bezpečnosti a obrany	9	8	89	29	100	40	140	475
Katedra elektroniky	5	4	80	16	29	4	33	129
Katedra informatiky	11	13	118	76	146	21	167	959
Katedra manažmentu	13	10	77	34	120	35	155	500
Katedra strojárstva	1	1	100	5	21	0	21	105
Katedra spoločenských vied a jazykov	3	4	133	20	51	11	62	310
Katedra telesnej výchovy a športu	1	1	100	25	8	0	8	200
Centrum vzdelávania	23	32	139	112	245	233	478	1 532
Oddelenie bezpečnosti a ochrany utajovaných skutočností	19	16	84	100	184	60	244	1 525
<b>S p o l u</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>105</b>	<b>417</b>	<b>904</b>	<b>404</b>	<b>1308</b>	<b>5 735</b>

### Doplňujúce pedagogické štúdium

23. apríla 2012 bolo po dvojročnej prestávke otvorené Doplňujúce pedagogické štúdium s počtom 28 profesionálnych vojakov. Počas druhého semestra prešiel jeden profesionálny vojak do stavu zamestnancov.

### Univerzita tretieho veku

V akademickom roku 2011/2012 pokračoval na Univerzite tretieho veku pri Akadémii ozbrojených síl druhý ročník študijného programu - Anglický jazyk pre začiatočníkov, v ktorom študovalo 20 účastníkov no absolvovalo ho iba 17 študentov, ktorí v akademickom roku 2012/2013 pokračujú v 3. ročníku.

V akademickom roku 2012/2013 bol otvorený nový študijný program na Univerzite tretieho veku – všeobecný ročník do ktorého sa prihlásilo 73 záujemcov o štúdium.

### **6.2.1 Kurzy akreditované Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR:**

- Bezpečnostný správca a správca informačného systému technického prostriedku pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe
- Administratívna bezpečnosť pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe
- Správa registratúry pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe
- Kurz národnej bezpečnosti pre zamestnancov verejnej správy,
- Tvorba a realizácia bezpečnostnej a obrannej politiky štátu,
- Civilno-vojenská spolupráca (CIMIC) v operáciách organizácií medzinárodného krízového manažmentu.

## 7. Veda a technika

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

### 7.1 Projekty výskumu a vývoja

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. Výskumná a vývojová podpora rozvoja obranných technológií zabezpečujúcich rozvoj budúcich spôsobilostí ozbrojených síl a priemyslu.

Projekty výskumu a vývoja boli zadané kontraktom uzatvoreným medzi Akadémiou ozbrojených síl a Ministerstvom obrany SR a financované zo štátneho rozpočtu prostredníctvom jeho kapitoly.

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

Vybraní zamestnanci, ktorí zastupujú v týchto orgánoch Slovenskú republiku sa zapojili podľa požiadaviek do koaličného výskumu pre potreby rozvoja obranných spôsobilostí NATO. Prínosom bolo ďalšie rozpracovanie poznatkov a výsledkov riešení a ich transfer a implementácia do Ozbrojených síl SR.

#### 3. Oblasť medzinárodnej vedeckej spolupráce.

Akadémia ozbrojených síl participovala ako člen medzinárodného konzorcia na dvoch projektoch výskumu a vývoja Európskej obrannej agentúry (EDA) a v jednom projekte 7. rámcového programu Európskej únie (7. RP)

#### 4. Štrukturálne fondy Európskej únie.

V hodnotenom období boli riešené projekty Operačného programu Výskum a vývoj, ako aj projekty Operačného programu Vzdelávanie.

V priebehu roka sa riešilo celkovo 22 projektov. Ako zodpovedný riešiteľ pôsobila v 14 projektoch výskumu a vývoja (projekty VV), z toho 8 projektov VV bolo pridelených priamym zadaním od Ministerstva obrany SR, štyri projekty boli zo Štrukturálnych fondov Európskej únie (EŠF) a dva projekty Agentúry na podporu výskumu a vývoja (APVV). Ako členovia medzinárodných konzorcií pracovali vysokoškolskí učitelia Akadémie ozbrojených síl na dvoch medzinárodných projektoch EDA a jednom projekte 7. RP. Parciálne úlohy riešili v ďalších piatich projektoch. Prehľad projektov uvádzajú tabuľky 9 a 10. Zamestnanci katedier 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 2012 – Akadémia ozbrojených síl ako zodpovedný riešiteľ

č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
1.	Senzory senzorové systémy vo vojenských a bezpečnostných aplikáciách	Ministerst vo obrany SR	doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc.	2011-2013
2.	Kybernetické ohrozenia a obrana vojenských informačných systémov	Ministerst vo obrany SR	doc. Ing. Marcel HARAKAI, PhD.	2011-2013
3.	Inovácia a modernizácia vojenskej techniky OS SR aplikáciou inteligentných materiálov	Ministerst vo obrany SR	doc. Ing. Mariana KUFFOVÁ, PhD.	2011-2013
4.	Účinnosť a vplyv rôznych druhov aeróbných pohybových aktivít na rozvoj funkčnej a telesnej zdatnosti profesionálnych vojakov	Ministerst vo obrany SR	Mgr. Ján PÁPAY, PhD.	2012
5.	Rozvoj ľudských a materiálových zdrojov v rezorte obrany	Ministerst vo obrany SR	doc. Ing. Miroslav ŠKOLNÍK, PhD.	2011-2013
6.	Interakcia postupov riešenia krízových situácií s podporou „blended“ simulácie	Ministerst vo obrany SR	prof. Ing. Pavel NEČAS, PhD.	2011-2012
7.	Modelovanie operácií medzinárodného krízového manažmentu v asymetrickom prostredí	Ministerst vo obrany SR	doc. Ing. Pavel BUČKA, CSc.	2011-2012
8.	Potenciál a limity logistickej podpory OS SR v operáciách nevojenského charakteru	Ministerst vo obrany SR	Ing. Stanislav MORONG, PhD.	2011-2012
9.	Budovanie infraštruktúry a modernizácia Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika	EŠF	prof. Ing. Jozef ŠTULRAJTER, CSc.	2009-2011
10.	Skvalitnenie správy a riadenia AOS LM	EŠF	Ing. Dušan MESÁROŠ	2010-2013
11.	Vývoj metód, foriem a postupov didaktických procesov v oblasti krízového manažmentu s využitím simulačných technológií	EŠF	prof. Ing. Pavel NEČAS, PhD.	2010-2013



č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
12.	Budovanie infraštruktúry a modernizácia Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika II. etapa	EŠF	prof. Ing. Jozef ŠTULRAJTER, CSc.	2012-2015
13.	Výpočtové modely a aplikácie kompozitných materiálov vystužených krátkymi vláknami	APVV	doc. Ing. Peter DROPPA, PhD.	2012-2013
14.	Dofinancovanie 7. RP projekt - Safe control of non cooperative vehicles through electromagnetic means	APVV	doc. RNDr. František NEBUS, PhD.	2012-2015

Tabuľka 10 Projekty riešené v roku 2012 – Akadémia ozbrojených síl ako spoluriešiteľ

č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ/ spoluriešiteľ	Doba riešenia
15.	Smart Information for Mission Success (SIMS)	EDA	THALES / Dr. h. c. prof. Ing. Miroslav ŽÁK, DrSc.	2010-2012
16.	Intelligent Control of Adversary-Radio-Communications (ICAR)	EDA	THALES / doc. RNDr. František NEBUS, PhD.	2010-2011
17.	Safe control of non cooperative vehicles through electromagnetic means (SAVELEC)	7. RP	ITACA / doc. RNDr. František NEBUS, PhD.	2012-2015
18.	Objektívizácia vývoja stresovej situácie vo vyučovacom procese	EEIG	Katolícka univerzita, Ružomberok / doc. Ing. Pavel BUČKA, CSc.	2009-2012
19.	Organizačná kultúra OS SR	Inštituc. MO SR	Štáb PM GŠ OS SR / doc. RSDr. Jozef MATIS, PhD.	2008-2012

č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ/ spoluriešiteľ	Doba riešenia
20.	Rodina profesionálneho vojaka	Inštituc. Personál. úrad	Personálny úrad OS SR/ doc. RSDr. Jozef MATIS, PhD.	2011-2012
21.	Metodológia tvorby krízových scenárov a príprava krízových pracovníkov na APZ, AOS a VŠBM v Košiciach	Inštituc. APZ	Akadémia policajného zboru, Bratislava / prof. Ing. Pavel NEČAS, PhD.	2011-2013
22.	Štúdia realizovateľnosti budovania a rozvoja simulačného centra AOS, pracoviska operácií národného a medzinárodného krízového manažmentu	Inštituc. APZ	Akadémia policajného zboru, Bratislava / prof. Ing. Pavel NEČAS, PhD.	2011-2012

Celkový objem finančných prostriedkov použitých na zabezpečenie výskumu a vývoja v roku 2012 bolo 5 876 115,28 €. Finančne podporených bolo celkom 17 projektov VV, reálne sa čerpali prostriedky v 16-tich projektoch výskumu a vývoja (projekt z EŠF Budovanie infraštruktúry a modernizácia Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika II. etapa bol schválený, ale z dôvodu verejného obstarávania sa s čerpaním plánuje začať až v roku 2013).

Rozdelenie získaných a pridelených finančných prostriedkov na projekty VV je v tabuľke 11.

Tabuľka 11 *Financovanie projektov VV riešených v roku 2012*

Typ projektu výskumu a vývoja	Pridelené finančné prostriedky v € (na celé trvanie projektu)	Čerpané finančné prostriedky v € v roku 2012
Projekty Ministerstva obrany SR	84 800	80 933,41
Projekty EŠF	10 733 198,81	5 693 462,71
Projekty EDA	327 783,47	77 601,78
Projekt 7. RP	47 472	17 250
Projekty APVV	14 800	6 867,38
<b>Spolu</b>	<b>11 208 054,28</b>	<b>5 876 115,28</b>

## 7.2 Habilitačné konanie a vymenúvacie konanie

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 2012 nebola predložená žiadna žiadosť o začatie habilitačného alebo vymenúvacieho konania v študijnom odbore 8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť, ani nebol podaný vedeckej rade návrh na rozhodnutie v týchto konaniach.

Prezident SR Ivan Gašparovič vymenoval dňa 10. júla 2012 v zmysle čl. 102 ods. 1 písm h) Ústavy Slovenskej republiky Pavla Nečasa za vysokoškolského profesora v odbore národná a medzinárodná bezpečnosť.

## 7.3 Publikačná činnosť

V roku 2012 bolo zverejnených celkom 273 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 a C. Počty publikácií podľa jednotlivých skupín sú zahrnuté do tabuľky 13.

Tabuľka 12 Publikačné výstupy v roku 2012

Skupina	Názov / Kategórie	Počet
A1	Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie / AAA, AAB, ABA, ABB, ABC, ABD	2
A2	Ostatné knižné publikácie / ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, CAA, CAB, EAI, EAJ, FAI	19
B	Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty a objavy / ADC, ADD, AEG, AEH, AGJ, BDC, BDD, CDC, CDD	5
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	226
<b>Spolu</b>		<b>252</b>

V tabuľke 14 je uvedený úplný prehľad všetkých publikačných výstupov a ohlasov podľa kategórií publikačnej činnosti v súlade so Smernicou č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov.

Tabuľka 13 Komplexná publikačná činnosť a ohlasy za rok 2012

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	2
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	3
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	4
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	18
ADF	Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch	8
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch	18
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AEE	Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AEF	Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	46
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	104
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií	1
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich konferencií	4
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	7
AGJ	Autorské osvedčenia, patenty, objavy	1
BAB	Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách	3
BCI	Skriptá a učebné texty	5
BDF	Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch	7
BEC	Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch	2
BED	Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch	9
BEE	Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	6
BEF	Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	1

Kód	Kategória	Počet publikácií
BGH	Legislatívne dokumenty	7
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce	8
GAI	Výskumné štúdie a priebežné správy	2
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	1
<b>Spolu</b>		<b>273</b>
Kód	Ohlasy Kategória	Počet publikácií
1	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	35
2	Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	2
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	72
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	166
<b>Spolu</b>		<b>275</b>

Prehľad publikačných výstupov a ohlasov vedenia AOS a nepedagogických zamestnancov je uvedený v tab. 15.

Tabuľka 14 Prehľad publikačných výstupov vedenia AOS a nepedagogických zamestnancov

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	2
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	4
ADF	Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch	2
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch	6
AEE	Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AEF	Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	10
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	14
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	4

Kód	Kategória	Počet publikácií
BCI	Skriptá a učebné texty	2
BDF	Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch	3
BEE	Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	2
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce	1
GAI	Výskumné štúdie a priebežné správy	2
<b>Spolu</b>		<b>55</b>

#### 7.4 Edičná činnosť

V rámci edičnej činnosti bolo zabezpečené vydávanie vlastných publikácií neperiodického charakteru, predovšetkým študijnej literatúry (z vlastných zdrojov) pre študentov 1., 2. a 3. stupňa štúdia na Akadémii ozbrojených síl - vysokoškolských učebníc, skript, vedeckých a odborných monografií a zborníkov. V nasledujúcich tabuľkách je uvedený prehľad vydaných neperiodických publikácií za rok 2012.

Tabuľka 15 Prehľad vydaných neperiodických publikácií

P. č.	Názov publikácie	Autor	ISBN	Typ publikácie
1.	Alokačná a technická efektívnosť financovania obrany SR	Ivančík, R.	ISBN 978-80-8040-444-4	Vedecká monografia
2.	Modeling of Kinematic and Strength Relations in Mobile Technics	Droppa, P., Štiavnický, M.	ISBN 978-80-8040-455-0	Vysokošk. učebnica
3.	Emocionálna inteligencia a vojenské vzdelávanie	Petrufová, M., Hartmannová, E.	ISBN 978-80-8040-454-3	Odborná monografia
4.	Systémy pre modelovanie a simuláciu v OS SR	Bučka, P., Kredatus, O.	ISBN 978-80-8040-459-8	Vysokošk. učebnica
5.	Munícia II	Hrivňák, E., Hugyar, A.	ISBN 978-80-8040-453-6	Skriptá
6.	Aplikovaná chémia I. Vybrané aspekty z tribotechniky, tribochémie a úvod do petrochémie	Marko, Miroslav	ISBN 978-80-8040-451-2	Skriptá
7.	Systém riadenia letovej prevádzky ako nástroj pri zabezpečovaní nepretržitej ochrany národného vzdušného priestoru	Grega, M., Schóber, T., Baňas, T.	ISBN 978-80-8040-456-7	Skriptá

8.	Telekomunikačné systémy	Babjak, M., Marko, Martin	ISBN 978-80- 8040-460-4	Skriptá
9.	Dejiny vojenského umenia. Pruské a Napoleonské obdobie.	Ganoczy, Š., Majchút, I.	ISBN 978-80- 8040-461-1	Skriptá
<b>Editor</b>				
10.	Výročná správa AOS za rok 2011	Salák, D.	ISBN 978-80- 8040-443-7	Ročenka
11.	Výročná správa AOS o hospodárení za rok 2011	Húleková, M.	ISBN 978-80- 8040-446-8	Ročenka
12.	Publikačná činnosť zamestnancov AOS za rok 2011	Mejcherová, Ľ.	ISBN 978-80- 8040-448-2	Ročenka
13.	Abstracts – The eleventh International Conference on Fuzzy Sets Theory and Applications – FSTA 2012	Drobná, E., Klement, P., Mesiar, R., Struk, P.	ISBN 978-80- 8040-438-3	Zborník abstraktov
14.	Rovnosť príležitostí	Matis, J., Martinská, M.	ISBN 978-80- 8040-457-4	Zborník príspevkov (CD)
15.	Riadenie bezpečnosti zložitých systémov 2012	Matis, J., Závodná, E.	ISBN 978-80- 8040-441-3	Zborník príspevkov (CD)
16.	Zborník abstraktov Študentskej vedeckej konferencie 2012	Vitovská, J.	ISBN 978-80- 8040-445-1	Zborník abstraktov (CD)
17.	New trends in signal processing 2012	Soták, M., Šostronek, M., Berešík, R.	ISBN 978-80- 8040-447-5	Zborník príspevkov (CD)
18.	Interoperabilita 2012	Majchút, I., Hrnčiar, M.	ISBN 978-80- 8040-449-9	Zborník príspevkov (CD)
19.	Národná a medzinárodná bezpečnosť 2012	Spilý, P., Kredatus, O., Majchút, I., Hrnčiar, M.	ISBN 978-80- 8040-450-5	Zborník príspevkov (CD)
20.	Manažment, teória, výučba a prax 2012	Belan, L.	ISBN 978-80- 8040-452-9	Zborník príspevkov (CD)
21.	Výzbroj a technika pozemných síl 2012	Štiavnický, M.	ISBN 978-80- 8040-458-1	Zborník príspevkov (CD)

Tabuľka 16 Počty vydaných neperiodických publikácií v roku 2012 podľa typu

Typ publikácie	Počet titulov
Vedecké monografie	1
Odborné monografie	1
Vysokoškolské učebnice	2
Skriptá	5
Zborníky	9
Ročenky	3
<b>Spolu</b>	<b>21</b>

V roku 2012 zamestnanci Akadémie ozbrojených síl vydali dve vedecké monografie v zahraničných vydavateľstvách:

1. BUČKA, P., NEČAS, P., ŽECHOWSKA, S, W.: The new geopolitics of energy security. Ukraine, Kiev : The Center of Educational Literature, 2012. p. 196. ISBN 978-611-01-0372-5.
2. IVANČÍK, R., NEČAS, P.: International security from the view of postmodern conflicts on the African continent. Poland, Rzeszów : Wydawnictwo AMELIA Aneta Siewiorek, 2012. p. 168. ISBN 978-83-63359-44-7.

Akadémia ozbrojených síl pokračovala vo vydávaní vedeckého časopisu Science & Military. Periodikum je zaregistrované na Ministerstve kultúry Slovenskej republiky pod číslom EV 2061/08, ISSN 1336-8885. Časopis už od roku 2006 vytvára priestor na publikovanie príspevkov autorov, ktorí sa zaoberajú výskumom v oblasti vojenskej výzbroje a techniky, komunikačných a informačných systémov, vojenskej logistiky, ekonomiky, manažmentu, národnej a medzinárodnej bezpečnosti a ďalších oblastí vojenskej vedy. Formát časopisu bol aktívne využívaný na rozvoj vedeckého poznania v predmetnej oblasti nielen na národnej, ale aj medzinárodnej úrovni. Na kvalitu a vedeckú erudovanosť príspevkov publikovaných v časopise dozerala medzinárodná redakčná rada.

Časopis Science & Military je zaradený do multiodborovej databázy EBSCO, ktorá zahŕňa fulltextové, abstraktové a bibliografické záznamy periodík, monografií, konferenčných materiálov, správ a štúdií. Databáza EBSCO sprístupňuje takmer 13 000 titulov fulltextových časopisov a novín.

Vydali sme dve čísla časopisu Science & Military, v ktorých bolo publikovaných celkom 27 vedeckých článkov, z toho 18 od zahraničných prispievateľov. 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.

Periodikom vydávaným od roku 2006 je i vojenský vedecko-odborný elektronický časopis Vojenské reflexie. Elektronický časopis je zaregistrovaný na Ministerstve kultúry Slovenskej republiky a má pridelené číslo ISSN 1336-9202.



Poslaním elektronického periodika bolo publikovanie teoretických prác príslušníkov a absolventov kariérnych kurzov, ako aj spolupracovníkov a partnerov Akadémie ozbrojených síl doma aj v zahraničí, bezpečnostnej komunity Slovenskej republiky, v širokej škále problematiky bezpečnosti, obrany, ochrany, vzdelávania, výcviku, vojenskej a policajnej teórie a praxe.

Boli vydané dve elektronické čísla časopisu, v ktorých bolo publikovaných celkom 21 článkov, z toho 9 vedeckých a 12 odborných.

Akadémia ozbrojených síl od roku 2005 vydáva časopis Akademik (spravodajca o živote a práci študentov, príslušníkov a zamestnancov Akadémie ozbrojených síl). Obsahové zameranie Akademika je populárno-spoločensko-vedné. Periodikum bolo určené širokej čitateľskej obci so záujmom o život Akadémie ozbrojených síl.

Časopis je zaregistrovaný na Ministerstve kultúry Slovenskej republiky pod číslom EV 1946/08. V roku 2012 bolo vydaných 9 čísel Akademika.

### 7.5 Študentská vedecká odborná činnosť

Rektor Akadémie ozbrojených síl ustanovil v akademickom roku 2011/2012 na miesta vedeckých síl 48 kadetov (z celkového počtu 194), 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 učiteľa.

Tabuľka 17 Účasť študentov vo výskume a vývoji v roku 2012

Aktivita	Počet zapojených kadetov	Účasť kadetov v %
Študentská vedecká a odborná činnosť	53	27,31
Študentská vedecká konferencia	13	6,70
Študentské vedecké konferencie v zahraničí	6	3,09

Tabuľka 18 Účasť kadetov vo výskume a vývoji podľa katedier

Katedra	Počet učiteľov katedry k 31.05.2012	Počet zapojených kadetov po ročníkoch			Spolu kadetov	Počet kadetov na 1 učiteľa katedry
		1.	2.	1-r. ext. Ing. štúdium		
Katedra elektroniky	14	3	16	0	19	1,35
Katedra informatiky	11	1	0	0	1	0,09
Katedra manažmentu	10	0	15	0	15	1,5
Katedra strojárstva	10	1	0	12	13	1,30
Katedra bezpečnosti a	11	0	8	0	8	0,72

Katedra spoločenských vied a jazykov	7	0	1	0	1	0,14
Katedra telesnej výchovy a športu	5	0	0	0	0	0,00
<b>Spolu</b>	<b>68</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>57</b>	<b>0,83</b>

Dňa 17. mája 2012 sa uskutočnil 15. ročník „Študentskej vedeckej konferencie (ŠVK). Konferencia prebehla formou súťaže o najlepšiu vedeckú a odbornú prácu v troch sekciách: Strojárstvo, Elektronika, Informatika, Spoločenské vedy, Národná a medzinárodná bezpečnosť a Manažment. ŠVK sa zúčastnilo 13 kadetov so svojimi súťažnými prácami. Kadeti súťažné práce prezentovali kultivovane, preukázali veľmi dobré vedomosti z prezentovanej problematiky. Z pohľadu predsedov jednotlivých sekcií boli súťažné práce v porovnaní s predchádzajúcimi ročníkmi na veľmi vysokej úrovni. Za dosiahnuté výsledky boli víťazi ocenení vecnými darmi, zároveň boli na základe rozhodnutia rektora v zmysle zákona 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, disciplinárne odmenení písomnou pochvalou.

Akadémia ozbrojených síl vydala Zborník abstraktov študentských a vedeckých odborných prác v elektronickej podobe ISBN 978-8040-445-1.

Na pozvanie zahraničných vysokých škôl sa kadeti aktívne zúčastnili medzinárodných študentských vedeckých konferencií v Poľsku a v Rumunsku. Vzájomné porovnanie úrovne vedeckých a odborných prác našich a zahraničných študentov a rozvíjanie vzťahov medzi zúčastnenými zahraničnými školami bolo významným prínosom týchto študentských konferencií, ktoré Akadémia ozbrojených síl dlhoročne podporuje. Výsledky, ktoré dosiahli, sú uvedené v tabuľke 20.

Tabuľka 19 Účasť študentov na študentských vedeckých konferenciách v zahraničí

P. č.	Vysoká škola	Počet študentov	Typ podujatia
1.	Wojskowa Akademia Techniczna Warszawa (Poľsko)	2	Martin Hanulík – „Cena dekana za najlepšiu prácu“ v plenárnej sekcii
2.	„HENRI COANDA“ Air Force Academy, Brašov (Rumunsko)	4	1. miesto Martin Hanulík 2. miesto Jozef Kostelanský

## 7.6 Patenty

Úrad priemyselného vlastníctva SR udelil v roku 2012 Akadémii ozbrojených síl patent uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Tabuľka 20 Patent udelený Akadémii ozbrojených síl

Názov patentu	Pôvodcovia	Patent číslo udelený dňa
Systém orientácie	doc. Ing. Bohuslav LAKOTA, CSc. doc. Ing. Zdislav EXNAR, CSc.	PAT 288009 13. 08. 2012

Následne Akadémia ozbrojených síl získala v zmysle patentového zákona na uvedený patent Patentovú listinu. Bližší popis patentu:

Vynález sa týka oblasti elektroniky a geodetickej techniky zaoberajúcej sa orientáciou zariadení v teréne. Systém orientácie je využiteľný vo všetkých systémoch, kde je potrebné zosúladiť činnosť jednotlivých prvkov vzhľadom na jednotnú orientáciu v priestore.

V súčasnosti prebieha na Úrade priemyselného vlastníctva SR úplný prieskum na dve patentové prihlášky, ktoré uvádza tabuľka 22:

Tabuľka 21 Patentové prihlášky, na ktoré prebieha úplný prieskum

Patentová prihláška podaná dňa	Začiatok úplného prieskumu	Názov patentovej prihlášky	Pôvodcovia
00048-2009 13.07.2009	13. 07. 2009	Presný snímač uhlu ožiarenia PSU	doc. Ing. Bohuslav LAKOTA, CSc. doc. Ing. Zdislav EXNAR, CSc.
00103-2010 22.09.2010	22.09.2010	Systém riadenia svetelnej križovatky s režimom prioritný smer	doc. Ing. Bohuslav LAKOTA, CSc. doc. Ing. Zdislav EXNAR, CSc.

### 7.7 Konferencie a semináre organizované Akadémiou ozbrojených síl

V roku 2012 bola Akadémia ozbrojených síl organizátorom, resp. spoluorganizátorom niekoľkých vedeckých a odborných konferencií a seminárov, prevažne s medzinárodnou účasťou.

Tabuľka 22 Konferencie a semináre organizované Akadémiou ozbrojených síl

P. č.	Názov aktivity	Dátum konania	Katedra	Typ aktivity
1.	„Celoživotné vzdelávanie v regiónoch“	3.2.	Centrum vzdelávania	Odborný seminár
2.	11.medzinárodná konferencia „Teória fuzzy množín a jej aplikácie“ –	17.-21.2.	Katedra infomatiky a Slovenská	Medzinárodná vedecká konferencia

P. č.	Názov aktivity	Dátum konania	Katedra	Typ aktivity
	FSTA 2012		technická univerzita v Bratislave	
3.	„Riadenie bezpečnosti zložitých systémov“	20.-24.2.	Katedra spoločenských vied a jazykov	Medzinárodný vedecko-odborný seminár
4.	„Bezpečnosť technických prostriedkov“	23.2.	Centrum vzdelávania	Odborný seminár
5.	14. medzinárodná konferencia „Interoperabilita 2012“	29.3.	Katedra bezpečnosti a obrany	Medzinárodná konferencia
6.	11. medzinárodná konferencia „Degradácia technických systémov“	11.-14.4.	Katedra strojárstva	Medzinárodná vedecká konferencia
7.	„Študentská vedecká konferencia“	17.5.	Akadémia ozbrojených síl	Vedecká konferencia
8.	Medzinárodná vedecká konferencia „Nové smery v spracovaní signálov“	16.-18.5.	Katedra elektroniky	Medzinárodná vedecká konferencia
9.	„2. ročník Detskej univerzity“	9.-13.7.	Oddelenie vysokoškolského vzdelávania	Detská univerzita
10.	7.ročník „Výzvy globálneho bezpečnostného prostredia“	28.6.-1.7.	CENAA, Akadémia ozbrojených síl	Letná škola
11.	Medzinárodná konferencia „Manažment – teória, výučba a prax 2012“	26.-28.9.	Katedra manažmentu	Medzinárodná vedecko-odborná konferencia
12.	Medzinárodná vedecká konferencia „Rovnosť príležitostí a zosúladovanie práce a rodiny v praxi moderných organizácií“	4.-5.10.	Katedra spoločenských vied a jazykov	Medzinárodná vedecká konferencia
13.	Odborný seminár „Výučba športov v prírode“	4.-7.10.	Katedra telesnej výchovy a športu	Odborný seminár
14.	2. ročník Národná a medzinárodná bezpečnosť 2011	17.-18.10.	Katedra bezpečnosti a obrany	Medzinárodná vedecká konferencia

P. č.	Názov aktivity	Dátum konania	Katedra	Typ aktivity
15.	18. ročník Medzinárodnej konferencie Výzbroj a technika pozemných síl	7.-8.11.	Katedra strojárstva	Medzinárodná vedecká konferencia

### 7.8 Týždeň vedy

Cieľom „Týždňa vedy“ konaného v priestoroch auly v dňoch od 7. - 8. novembra 2012 bolo poukázať na význam riešenia projektu výskumu a vývoja „Tendencie vývoja bezpečnostného prostredia v Afganistane v kontexte operácií medzinárodného krízového manažmentu“ prostredníctvom prednášky doc. Ing. Petra Spilého, PhD., s prepojením na praktické skúsenosti priamych účastníkov vojenskej misie v Afganistane (npor. Mgr. Viktor Sabo, kpt. Ing. Pavol Šebík).

Súčasťou podujatia bola aj ukážka priestorov academickej knižnice, ako aj prezentácia služieb, ktoré poskytuje, vrátane ukážky on-line katalógu. Zamestnanci knižnice pripravili aj burzu kníh spojenú s predajom.

## 8. Zahraničné aktivity

Akadémia ozbrojených síl sa v oblasti zahraničných aktivít sústredila na rozvoj a prehĺbovanie vzájomnej spolupráce so zahraničnými partnerskými vojenskými a civilnými vzdelávacími inštitúciami členských krajín NATO, NATO PfP a EÚ, zabezpečenie mobility učiteľov a kadetov, zabezpečenie študentov na medzinárodných výmenných pobytoch a študentských vedeckých konferenciách. Prínosom pre rozvoj spolupráce so zahraničnými školami boli podpísané bilaterálne zmluvy medzi Akadémiou ozbrojených síl a zahraničnými školami a inštitúciami a taktiež podpísané zmluvy o spolupráci v oblasti programu ERASMUS.

Zamestnanci Akadémie ozbrojených síl sa významnou mierou podieľali na práci Panelov STO NATO. Vysokoškolskí učitelia sa aktívne zúčastnili odborných vedeckých konferencií, sympózií a seminárov, na ktorých prezentovali výsledky práce vo výskume a vývoji a podieľali sa na aktivitách v rámci programu celoživotného vzdelávania ERASMUS.

Akadémia ozbrojených síl organizovala vedecké konferencie so zahraničnými účastníkmi a zabezpečovala návštevy zahraničných študentov a zahraničných lektorov.

Na zahraničné služobné a pracovné cesty bol schválený rozpočet 18 000,00 € Aktuálny rozpočet (po rozpočtových opatreniach) bol 20 220,00 € Vyčerpaných bolo 19 556,45 €

Na zahraničné návštevy bol schválený rozpočet 14 000,00 € Po úpravách bola celková výška 11 000,00 € pričom sa vyčerpalo 10 785,14 €

V rámci prvého predfinancovania boli pridelené finančné prostriedky na ERASMUS na akademický rok 2012/2013 vo výške 9 760,00 €, čo je 80 % celkových pridelených finančných prostriedkov. Vyčerpaných do konca roka 2012 bolo 5 000,00 €

Z podnikateľského účtu 72 D boli financované dve pracovné cesty.

Z fondu 72 C boli financované dve pracovné cesty.

Finančné prostriedky na podprogram 06E0I „Výskum a vývoj na podporu obrany“ boli pridelené vo výške 31 700,00 € Vyčerpaných bolo 30 370,11 €

### 8.1 Zahraničné pracovné cesty zamestnancov a kadetov

Tabuľka 23 Účasť zamestnancov na konferenciách a seminároch v zahraničí

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
<b>Česká republika</b>				
1.	Medzinárodná konferencia TechNet Europe 2012 „Special Aspects of Cyber Defence“	Brno	29.-31.5.	2

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
2.	7. Medzinárodná konferencia „Ochrana životných podmienok obyvateľstva“	Brno	12.-14.6.	3
3.	Medzinárodná vedecká konferencia „Řešení krizových stavů a situací na regionální úrovni“	Uherské Hradiště	4.-6.9.	2
4.	Medzinárodná vedecká konferencia „ICOLLE 2012“	Brno	18.-20.9.	1
5.	Medzinárodná vojensko-odborná konferencia „TAKTIKA 2012“	Brno	18.-20.9	2
6.	Medzinárodná vedecká konferencia „Opořebení, spolehlivost, diagnostika 2012“	Brno	8.-10.10.	2
7.	Medzinárodná konferencia „Ekonomické řízení v prostředí obrany“	Brno	15.-16.10.	1
8.	Medzinárodná konferencia „Future of Cyber“	Praha	16.-19.10.	1
9.	Medzinárodná konferencia „Future soldier exhibition & conference“	Praha	16.-18.10.	3
10.	Medzinárodná vedecko-odborná konferencia „Výstavba, rozvoj a použití AČR 2012“	Brno	13.-16.11.	3
<b>Poľsko</b>				
11.	Konferencia „Zachowania dewiacyjne w srodowisku społecznym-bezpieczenstwo, profilaktyka i resocjalizacja“	Olszanica	23.-25.4	1
12.	Medzinárodná vedecká konferencia Public Managment 2012 „Spoleczne aspekty funkcjonowania organizacji publicznych“	Varšava	9.-11.5.	4
13.	Konferencia „Bezpečnost – komplexný prístup“	Katovice	30.5.-1.6.	3
14.	„9th International Armament Conference on Scientific Aspects of Armament and Safety Technology“	Pultusk	25.-28.9.	3

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
15.	Medzinárodná konferencia „MCC2012- Military Communications and Information Systems Conference“	Gdaňsk	7.-10.10.	3
16.	Medzinárodná konferencia „Security Forum Cracow 2012“	Krakov	8.-9.11.	3
<b>Bosna a Hercegovina</b>				
17.	13. konferencia veliteľov výcvikových a vzdelávacích centier krajín PzM	Sarajevo	5.-8.11.	1
<b>Rumunsko</b>				
18.	Medzinárodná konferencia „AFASES 2012“	Brašov	23.-27.5.	5
19.	Medzinárodná vedecká konferencia „The Knowledge – Based Organization“	Sibiu	14.-17.6.	1
20.	Medzinárodná konferencia „Strategies XXI“	Bukurešť	21.-23.11.	3
<b>Rakúsko</b>				
21.	Konferencia „Central European Forum on Military Education“	Viedeň	3.-5.10.	1
<b>Taliansko</b>				
22.	11. medzinárodná konferencia „Quantum Structures 2012“	Cagliari	21.-28.7.	2
23.	Medzinárodná konferencia „Industry Conference & Technet International“	Rím	22.-26.10.	2
<b>Francúzsko</b>				
24.	NATO Defence College „41th Conference of Commandants“	Paríž	20.-23.5.	1
<b>USA</b>				
25.	Konferencia „I/ITSEC“	Orlando	30.11.- 8.12.	3



Tabuľka 24 Pracovné cesty zamestnancov do zahraničia

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
<b>Česká republika</b>				
1.	Rokovania s rektorom Univerzity obrany Brno o ďalšej spolupráci medzi akadémiami	Brno	16.-18.2.	1
2.	Rokovanie na Univerzite obrany Brno z dôvodu získania podkladov pre riešenie vedeckého projektu EDA SIMS	Brno	14.-16.3.	2
3.	Rokovania ohľadom posúdenia inauguračných materiálov	Brno	3. 4.	1
4.	Prerokovanie prípravy výcviku leteckých špecialistov Ozbrojených síl SR	Pardubice	26.-27.4.	3
5.	Účasť v komisii k habilitačnému konaniu	Brno	10.-11.5.	1
6.	Účasť na Športovom dni rektora Univerzity obrany Brno	Brno	16.-18.5.	2
7.	Odovzdanie materiálov k inauguračnému konaniu	Brno	21.5.	1
8.	Konzultácie v rámci riešenia projektu „Senzory, senzorové systémy vo vojenských a bezpečnostných aplikáciách“	Brno	7.6.	2
9.	Spoločné rokovanie členov a zástupcov Akreditačnej komisie, poradného orgánu vlády SR s českou Akreditačnou komisiou	Praha	13.-15.6.	1
10.	Získanie podkladov k projektu „Modelovanie operácií medzinárodného krízového manažmentu v asymetrickom prostredí“	Brno	25.-26.6.	1
11.	Účasť na štátnych záverečných skúškach Generálneho štábu Českej republiky	Brno	25.-26.6.	1
12.	Získanie podkladov k projektu „Rozvoj ľudských a materiálových zdrojov v rezorte obrany“	Brno	9.-13.7.	1
13.	Účasť na 17. Letnej škole JČMF „ROBUST 2012“	Němčičky	9. – 14. 9.	2

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
14.	Zasadnutie inauguračnej komisie	Brno	11. 9.	2
15.	Účasť v komisii pre obhajobu dizertačnej práce	Brno	30.9.-1.10.	1
16.	Získanie podkladov k projektu „Modelovanie operácií medzinárodného krízového manažmentu v asymetrickom prostredí“	Brno	8.-9.10.	1
17.	Účasť na inaugurácii rektora Univerzity obrany Brno	Brno	18.10.	1
18.	Riešenie projektu APVV SK-CZ-0008-11	Ostrava	22.-24.10.	1
19.	Rokovania ohľadom vykonania odborného krátkodobého kurzu pre výcvik pilotov taktického letectva	Pardubice	4.-9.11.	2
20.	Získanie technických poznatkov z prevádzky systému OneSAF	Brno	12.-14.11.	7
21.	Účasť na spoločnom rokovaní predstaviteľov rezortu obrany Českej republiky a Slovenskej republiky	Brno	22.11.	2
22.	Rokovania k zastrešeniu zabezpečenia a vykonania odborného krátkodobého kurzu pre výcvik pilotov taktického letectva, radarových riadiacich bojového navedenia	Pardubice	25.-30.11.	2
23.	Vykonanie meraní tlmičov pruženia a rokovanie na Univerzite Obrany v Brne z dôvodu získania podkladov k projektu „Inovácia a modernizácia vojenskej techniky v Ozbroyených silách SR aplikáciou inteligentných materiálov“.	Brno	26.-27.11.	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
24.	Návšteva firmy TSOFT z dôvodu získania podkladov na riešenie projektu „Modelovanie operácií medzinárodného krízového manažmentu v asymetrickom prostredí“.	Praha	27.-29.11.	2
25.	Riešenie projektu APVV SK-CZ-0008-11	Ostrava	2.-3.12.	1
26.	Účasť na vedeckej rade	Brno	5.12.	1
27.	Školenie ALEF „Signalizačné protokoly vo VOIP sieťach	Praha	9.-12.12.	1
28.	Získanie podkladov k habilitačnému konaniu	Brno	10.12.	2
<b>Poľsko</b>				
29.	Podpísanie bilaterálnej zmluvy a rokovanie o ďalšej spolupráci na Vysokej škole manažmentu, marketingu a cudzích jazykov	Katovice	23.-24.1.	2
30.	Účasť príslušníkov 5. kurzu Národnej bezpečnosti na výučbe na katedre celoživotného vzdelávania Univerzity obrany Brno a účasť na medzinárodnom cvičení v JFTC Bydgoszcz	Brno, ČR Bydgoszcz	8.-11.10.	1
31.	Získanie podkladov k projektu „Modelovanie operácií medzinárodného krízového manažmentu v asymetrickom prostredí“	Bydgoszcz	9.-10.10.	1
32.	Účasť na stretnutí koordinátorov intenzívneho programu „Peace Support as a Challenge for EU and International Community“	Wroclaw	14.–16.11.	1
<b>Nemecko</b>				
33.	Koordinačné rokovanie pracovnej skupiny WP3 – projekt 7. RP „SAVELEC“	Kolín nad Rýnom	26.-27.3.	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
34.	Koordináčné rokovanie pracovnej skupiny WP3 – projekt 7. RP „SAVELEC“	Magdeburg	3.-5.9.	1
35.	Podpísanie bilaterálnej dohody o spolupráci medzi Univerzitou Helmuta Schmidta a Akadémiou ozbrojených síl a rokovania na Führungsakademie der Bundeswehr	Hamburg	27.-29.11.	3
<b>Rakúsko</b>				
36.	Zasadnutie koordinačnej rady projektu „ICAR“ a príprava záverečnej demonštrácie projektu v rámci WP 8.1.-8.3.	Weiner Neustadt	5.-6.7.	1
37.	Účasť na záverečnej demonštrácii projektu „ICAR“ v rámci WP 8.1.-8.3.	Weiner Neustadt	18.-20.7.	1
38.	Rokovanie k využitiu projektu „SIMS“ a zabezpečeniu medzinárodnej vedeckej konferencie „Interoperability 2013“	Viedeň	13.-14.12.	2
<b>Belgicko</b>				
39.	Otvárací míting projektu „SAVELEC“ a jeho zahájenie za účasti všetkých spoluriešiteľov s koordinátorom z Research Executive Agency EU	Brusel	16.-18.1.	1
40.	Účasť na PTC Marketplace	Brusel	13.-17. 2.	2
41.	Účasť na výjazdovom zasadnutí SRK	Brusel	21.-22.2.	1
42.	Kontrolný 4. míting projektu „ICAR“ s kontraktorom projektu EDA EMG.	Brusel	9.-11.4.	1
43.	Rokovanie so zástupcami Ministerstva obrany SR pri stálej delegácii SR NATO ohľadne rozvoja projektovej činnosti EDA, výzvach na rok 2013 a možnej účasti Akadémie ozbrojených síl v projektových konzorciách	Brusel	16.-19.7.	3

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
44.	Zasadnutie dozornej rady projektu EDA „SIMS“	Brusel	19.-21.9.	2
45.	Návšteva príslušníkov 5. kurzu Národnej bezpečnosti vo vybraných strategických, medzinárodných, civilno-vojenských veliacich a riadiacich štruktúrach NATO	Mons Brusel	6.-8.11.	2
46.	Účasť na záverečnej obhajobe riešiteľského tímu projektu „ICAR“	Brusel	28.-30.11.	1
47.	Účasť na „Meeting of the Implementation Group for the European initiative for the Exchange of young officers“	Brusel	12.-14.12.	1
<b>Grécko</b>				
48.	Vedecký kurz „Embeded System Desing using AXI Workshop“	Platanias	6.-11.9.	2
<b>Taliansko</b>				
49.	NATO Defense College „Generals, Flag Officers and Ambassadors Course 2012“	Rím	6.-12.5.	1
<b>Španielsko</b>				
50.	Rokovanie riadiaceho výboru projektu „SAVELEC“	Valencia	14.-15.5.	1
51.	Rokovanie riadiaceho výboru projektu „SAVELEC“	Madrid	23.-24.10.	1
52.	Koordinačné rokovanie riešiteľského konzorcia projektu „SAVELEC“	Valencia	27.-28.11.	1
<b>Veľká Británia</b>				
53.	Vedecký kurz „Xilinx PetaLinux Embedded Linux workshop“	Didcot	14.-19.5.	1
54.	Vedecký kurz „Programming techniques for reliable embedded systems“ a konzultácie s prednášajúcimi z firmy TTE Systems	Leicestr	1.-9.12.	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
<b>Francúzsko</b>				
55.	Účasť na skúšobnej prevádzke a hodnotení projektu EDA „SIMS“	Paríž	25.-29.6.	4
56.	Zasadnutie dozornej rady projektu EDA „SIMS“	Paríž	2.-4.7.	3
57.	Workshop WP1 projektu 7. RP „SAVELEC“	Paríž	9.-11.7.	2
58.	Workshop WP1 projektu 7. RP „SAVELEC“ k finalizácii výstupov	Paríž	24.-25.7.	1
<b>USA</b>				
59.	Vedecký kurz „Advanced Strapdown Inertial Navigation Analytics Course“	Minneapolis	21.-29.4.	1
60.	Vedecký kurz „C6000 Embedded Design Workshop Using SYS/BIOS“	Dallas	15.-24.9.	1

Tabuľka 25 Účasť zamestnancov v paneloch STO NATO

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
<b>Portugalsko</b>				
1.	Účasť na zasadnutí RTO SCI PBM	Lisabon	7.-13.10.	1
<b>Turecko</b>				
2.	Účasť na konferencii SET-168 RSM „Navigation Sensors and Systems in GNSS Denies Environments“ a účasť na paneli SET	Izmir	7.-13.10.	1
<b>Francúzsko</b>				
3.	Pracovné zasadanie panelu AVT	Biarritz	14.-19.10.	1
<b>USA</b>				
4.	Pracovné zasadanie panelu AVT	San Diego	15.-21.4.	1
<b>Kanada</b>				
5.	Konferencia SET-183/IST-11 Joint symposium „Persistent Surveillance: Networks, sensors	Quebec	28.4.-5.5.	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
	architecture“ a účasť na paneli SET			
6.	Konferencia SET-183/IST-11 Joint symposium „Persistent Surveillance: Networks, sensors architecture“ a účasť na paneli IST	Quebec	28.4.-5.5.	1
<b>Nemecko</b>				
7.	Konferencia IST „Information Assurance and Cyber Defence“ a účasť na paneli IST RTO	Koblenz	23.-28.9.	1
<b>Taliansko</b>				
8.	Zasadnutie RTO SCI PBM a sympóziu SCI-247 „Port and Regional Maritime Security“	La Spezia	20.-25.5.	1
<b>Poľsko</b>				
9.	Účasť na jesennom mítingu „IMC Fall 2012 Panel Bussiness“	Varšava	16.-19.10.	1

Tabuľka 26 Zahraničné pracovné cesty kadetov AOS v roku 2012

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
<b>Francúzsko</b>				
1.	Účasť kadetov na výcviku „Comando Training“ na Military Academy of Saint - Cyr“	Oblasť Pyrenej	13.4.-13.5.	2
<b>Poľsko</b>				
2.	Medzinárodná študentská vedecká konferencia „31th Anniversary Students Scientific Seminar“	Varšava	22.-25.5.	3
3.	Účasť na „International Chapiionship of Military Academies“	Wroclaw	26.-29.11.	6
<b>Rumunsko</b>				
4.	Účasť na medzinárodnej študentskej vedeckej konferencii	Brašov	25.-28.4.	5
<b>USA</b>				
5.	Spoločný výcvik kadetov	Seattl	27.6.-28.7.	5

	Akadémie ozbrojených síl s kadetmi US Reserve Officers Training Corps „2012 Leader Development and Assessment Course“			
<b>Ukrajina</b>				
6.	Účasť kadetov Akadémie ozbrojených síl na Letnej škole CENAA	Mukachevo	28.6.- 1.7.	2
<b>Litva</b>				
7.	Účasť na „10th International Christian Cadets and Officers Conference“	Lugainiai	16.-21.5.	4

## 8.2 Zahraničné návštevy AOS

Tabuľka 27 Zahraničné pracovné návštevy

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
1.	Poľsko Španielsko Francúzsko Maďarsko Taliansko Česká republika Srbsko Litva	11. medzinárodná konferencia o fuzzy množinách a ich aplikáciách – FSTA 2012	10
2.	Francúzsko	Návšteva veľvyslanca Francúzska	1
3.	Poľsko Ukrajina	Medzinárodný vedecko-odborný seminár „Riadenie bezpečnosti zložitých systémov“	40
4.	Poľsko	Prerokovanie obsahu materiálov pre publikovanie vo vedeckom časopise Science & Military	2
5.	Česká republika Rakúsko	„Interoperability Conference 2012“	6
6.	Ruská federácia	Návšteva pridelenca obrany Ruskej Federácie a jeho zástupcu	2
7.	Poľsko	Prednášky v kariérnych kurzoch	2
8.	USA	Návšteva z Orlanda na Simulačnom centre	3
9.	Poľsko	„XI. International Technical Systems Degradation Conference“	32



P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
10.	Poľsko	Návšteva náčelníkov personálneho manažmentu Ozbrojených síl SR	4
11.	Rumunsko	Návšteva z Akadémie pozemných síl „Nickolae Balcescu“ v Sibiu	4
12.	Rakúsko	Návšteva z Theresan Military Academy z Wiener Neustadt	2
13.	Spolková republika Nemecko	Návšteva pridelenca obrany Spolkovej republiky Nemecko	1
14.	Česká republika	Účasť príslušníkov Univerzity obrany Brno v štátnych komisiách	2
15.	Ruská federácia	Návšteva pridelenca obrany Ruskej Federácie	1
16.	Spolková republika Nemecko Azerbajdžan	Návšteva veľvyslanca Spolkovej republiky Nemecko v Slovenskej republike, pridelenca obrany Spolkovej republiky Nemecko v Slovenskej republike a pridelenca obrany Azerbajdžanu	3
17.	Česká republika Poľsko USA Čína Ruská federácia	Účasť zahraničných hostí na slávnostnej inaugurácii rektora Akadémie ozbrojených síl	7
18.	Poľsko	Návšteva z Rzeszowskej univerzity	1
19.	USA	Návšteva šéfa Úradu obrannej spolupráce USA v Slovenskej republike	1
20.	Spolková republika Nemecko	Návšteva predstaviteľov Helmut Schmidt University Hamburg, Führungsakademie der Bundeswehr Hamburg a Dôstojníckej školy Drážďany	5
21.	Holandsko	Návšteva pridelenca obrany Holandska v ISOC - 9	2
22.	Rumunsko Maďarsko	Medzinárodná vedecko-odborná konferencia „Manažment – teória, výučba a prax 2012“	8
23.	Česká republika	Návšteva z Centra leteckého výcviku Pardubice	3
24.	Česká republika Poľsko Ukrajina	3. medzinárodná konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2012“	10

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
25.	Poľsko	Návšteva z Wyzszej Szkoły Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „Apeiron“ Krakow	2
26.	USA	Školenie OneSAF pre príslušníkov Simulačného centra	4
27.	Česká republika Poľsko Srbsko	18. medzinárodná vedecká konferencia „Výzbroj a technika pozemných síl“	31
28.	Poľsko Spolková republika Nemecko	Návšteva z organizácie Military Ministries International	2
29.	Česká republika Azerbajdžan Ukrajina	Účasť na slávnostnom ukončení medzinárodného kurzu ISOC- 9	3
30.	Poľsko	Návšteva rektora AON s doprovodom v Akadémii ozbrojených síl	4
31.	Spolková republika Nemecko	Vykonanie kurzu COIC mobilným výcvikovým tímom z NATO School Oberammergau	7
32.	Česká republika	Inštalovanie softvéru rekonfigurovateľných virtuálnych simulátorov a zaškolenie príslušníkov Simulačného centra	1
33.	Česká republika	Návšteva 25. Kurzu Generálneho štábu Českej republiky	7
<b>Celkový počet zahraničných účastníkov</b>			<b>213</b>

Tabuľka 28 Zahraničné návštevy kadetov

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
1.	USA	ROTC	Výmenný pobyt kadetov – Summer Camp	29
2.	Česká republika Rumunsko Srbsko	Univerzita obrany Brno, Fakulta telesnej výchovy a športu Univerzita Karlova Praha, Akadémia pozemných síl Nicolae Balcescu, Sibiu,	Účasť na medzinárodnej súťaži All Rounder 2012	29

		Vojenská akadémia Belehrad		
<b>Celkový počet zahraničných účastníkov</b>				<b>58</b>

### 8.3 Program ERASMUS

Tabuľka 29 Zahraničné pracovné cesty zamestnancov v rámci programu ERASMUS

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
1.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	Prednáška lektora	9
2.	Česká republika	Policajná akadémia Praha	Prednáška lektora	1
3.	Česká republika	Ostrava	Prednáška lektora	1
4.	Poľsko	Uniwersytet Wroclawski Wroclaw	Prednáška lektora	2
5.	Maďarsko	National Public Service University Budapešť	Prednáška lektora	2
6.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	Pracovná stáž	6
7.	Česká republika	Policajná akadémia Praha	Pracovná stáž	2
8.	Poľsko	Akademia Obrony Narodowej Varšava	Pracovná stáž	2
9.	Poľsko	Uniwersytet Wroclawski Wroclaw	Pracovná stáž	1
<b>Celkový počet človekoaktivít</b>				<b>26</b>

Tabuľka 30 Zahraničné pracovné návštevy zamestnancov a študentov v rámci programu ERASMUS

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Zamestnanci / študenti
1.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	Pracovná aktivita	17

2.	Poľsko	Akademia Obrony Narodowej Varšava	Pracovná aktivita	4/1
3.	Poľsko	General Tadeusz Kosciuszko Military Academy of Land Forces Wroclaw	Pracovná aktivita	1
4.	Poľsko	Uniwersytet Wroclawski Wroclaw	Pracovná aktivita	1
5.	Poľsko	University of Gdansk Gdansk	Pracovná aktivita	1
6.	Maďarsko	National University of Public Service Budapešť	Pracovná aktivita	2
7.	Rumunsko	Akadémia pozemných síl „Nicolae Balcescu“ Sibiu	Pracovná aktivita	5/5
<b>Celkový počet človekoaktivít</b>				<b>37</b>

#### 8.4 Zmluvy s domácimi a zahraničnými školami a inštitúciami

Akadémia ozbrojených síl má uzatvorené zmluvy o spolupráci v oblasti vzdelávania, výskumu a vývoja s domácimi a zahraničnými školami a inštitúciami uvedenými v nasledujúcich tabuľkách:

Tabuľka 31 Zmluvy o spolupráci uzatvorené v roku 2012

Názov zmluvy	Zmluvná strana	Dátum uzavretia	Trvanie
Dohoda o spolupráci	Nová Krakovská vysoká škola KSW Krakow	18.1.2012	doba neurčitá
Dohoda o spolupráci	Sliezska škola ekonomiky a jazykov Katowice	14.1.2012	doba neurčitá
Dohoda o spolupráci	Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „Apeiron“ Krakow	10.10.2012	doba neurčitá

Tabuľka 32 Bilaterálna spolupráca so zahraničnými inštitúciami

	<b>Krajina</b>	<b>Inštitúcia</b>	<b>Trvanie</b>
1.	Poľsko	Wojskowa Akademia Techniczna Waršava	doba neurčitá
2.	Poľsko	Akademia Obrony Narodowej Varšava	doba neurčitá
3.	Poľsko	Vojenská akadémia pozemných síl Wroclaw	2015
4.	Poľsko	Vysoká škola bezpečnosti Poznaň	2015
5.	Poľsko	Nová Krakovská vysoká škola KSW Krakow	doba neurčitá
6.	Poľsko	Sliezska škola ekonomiky a jazykov Katovice	doba neurčitá
7.	Poľsko	Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „Apeiron“ Krakow	doba neurčitá
8.	Francúzsko	Les Ecoles de Saint Cyr Coetquidan v 56381 Guer	doba neurčitá
9.	Ukrajina	Národná technická univerzita Ukrajiny Kyjevský polytechnický inštitút	2013
10.	Ukrajina	Národná technická univerzita Ukrajiny Kharkivský polytechnický inštitút	2013
11.	Ukrajina	Národná letecká univerzita Ukrajina	2013
12.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	doba neurčitá
13.	Maďarsko	Univerzita národnej obrany Zrínyho Miklóša Budapešť	doba neurčitá
14.	Rumunsko	Henri Coanda Air Force Academy Brašov	2014

Tabuľka 33 Bilaterálna spolupráca so slovenskými inštitúciami

	Inštitúcia	Trvanie
1.	Žilinská univerzita v Žiline	doba neurčitá
2.	Slovenská národná knižnica Martin	doba neurčitá
3.	Intergal, s.r.o	doba neurčitá
4.	Mesto Liptovský Mikuláš	doba neurčitá
5.	MAGIC Trading Corporation	doba neurčitá
6.	Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach	doba neurčitá
7.	Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach	doba neurčitá
8.	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	doba neurčitá
9.	Národný bezpečnostný úrad, Bratislava	doba neurčitá
10.	Univerzita Mateja Belu v Banskej Bystrici	doba neurčitá
11.	Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach (Dohoda – štúdium PhD.)	doba neurčitá
12.	Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality, Trenčín	doba neurčitá
13.	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	doba neurčitá
14.	Fakulta práva, Paneurópska vysoká škola, Bratislava	doba neurčitá
15.	Nera Networks s.r.o.	2013
16.	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	doba neurčitá
17.	Technologický inštitút Dubnica nad Váhom	doba neurčitá

Tabuľka 34 Spolupráca v rámci programu ERAZMUS

	Krajina	Inštitúcia
1.	Česká republika	Univerzita obrany Brno
2.	Česká republika	Policejní akademie České republiky Praha
3.	Česká republika	Fakulta elektrotechnická, české vysoké učená technické Praha
4.	Česká republika	Katedra dopravného managementu, marketingu a logistiky, Univerzita Pardubice
5.	Česká republika	Fakulta strojní, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

	<b>Krajina</b>	<b>Inštitúcia</b>
6.	Maďarsko	Národná univerzita verejných služieb (bývalá Univerzita obrany Miklosa Zrínyi) Budapešť
7.	Rumunsko	Akadémia vzdušných síl „Henri Coanda“ Brašov
8.	Rumunsko	Akadémia pozemných síl „Nicolae Balcescu“ Sibiu
9.	Poľsko	Akadémia národnej obrany Warszawa
10.	Poľsko	Vojenská akadémia pozemných síl Wroclaw
11.	Poľsko	Andrzej Frycz Modrzewski University Krakow
12.	Poľsko	University of Wroclaw
13.	Poľsko	Sliezska škola ekonomiky a jazykov Katowice
14.	Rakúsko	Tereziánska vojenská akadémia Wiener-Neustadt
15.	Nemecko	Univerzita Helmuta Schmidta/Univerzita Federálnych ozbrojených síl Hamburg

Tabuľka 35 Spolupráca s inštitúciami bez zmlúv o spolupráci

	<b>Krajina</b>	<b>Inštitúcia</b>
1.	Srbsko	Military Academy Belgrade
2.	Švajčiarsko	GCSP Geneva
3.	Estónsko	Baltic Defence College (BALTDEFCOL) Tartu
4.	Švédsko	Swedish Armed Forces International Centre SWEDINT
5.	Nemecko	NATO School Oberammergau
6.	Taliansko	NATO Defence College Rome
7.	Rakúsko	Landesverteidigungsakademie (LVAK) Vienna
8.	USA	Reserved Officers Training Centre–ROTC Seattle

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

Tabuľka 36 Subjekty mimo rezort Ministerstva obrany SR podporujúce Akadémiu ozbrojených síl

Názov firmy	Spôsob plnenia	Účel
GAMO a.s. Banská Bystrica	finančný príspevok	Vedecká konferencia „Manažment – teória, výučba a prax 2012“
LYNX, s. r. o. Košice	finančný príspevok	Vedecká konferencia „Manažment – teória, výučba a prax 2012“
Združenie bezpečnostného a obranného priemyslu SR	finančný príspevok	Vedecká konferencia „Výzbroj a technika pozemných síl 2012“
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 vlákнами“
Agentúra na podporu výskumu a vývoja	tuzemský grant	Dofinancovanie projektu zo 7. RP „Safe control of non cooperative vehicles through electromagnetic means“
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“
7. RP Európskej únie	zahraničný grant	“Safe control of non cooperative vehicles through electromagnetic means - SAVELEC“



## 10. Ľudské zdroje

Akadémia ozbrojených síl zamestnávala za rok 2012 v priemere 233,5 zamestnancov a 49,53 profesionálnych vojakov. Výberové konania na obsadenie pracovných miest boli vykonané v súlade s relevantnými zákonmi a vnútorným predpisom. Bolo vykonaných 9 výberových konaní, na základe ktorých bolo obsadených 17 miest. V roku 2012 bolo prijatých 6 nových zamestnancov, z toho dvaja na miesta vysokoškolských učiteľov. Pracovný pomer ukončilo 7 zamestnancov, z toho bol jeden vysokoškolský učiteľ. Na materskej dovolenke boli štyri ženy. K 31. decembru 2012 mala Akadémia ozbrojených síl 234 zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a 49 profesionálnych vojakov.

### 10.1 Akademickí zamestnanci

V roku 2012 pôsobilo na Akadémii ozbrojených síl spolu 8 profesorov (fyzických osôb s titulom profesor), 21 docentov, 28 odborných asistentov a asistentov s akademickým titulom PhD. (resp. CSc.) a 7 pedagogických pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním druhého stupňa.

Tabuľka 37 Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov k 31. 12. 2012

Vysokoškolskí učители	Katedry	
Profesor	8	12,5 %
Docent	21	32,8 %
Odborný asistent (PhD., CSc.)	28	43,7 %
Asistent (Ing., Mgr.)	7	10,9 %
<b>Spolu AOS</b>	<b>64</b>	<b>100 %</b>

### 10.2 Zamestnanci

V systéme podporného personálu pracovalo celkom 169 zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme.

## 11. Informačné a komunikačné technológie

Činnosť v oblasti informačných a komunikačných technológií bola zameraná na plnenie úloh týkajúcich sa informačnej a komunikačnej infraštruktúry a jej prevádzky, podpory používateľov a na činnosti súvisiace s technickou podporou vzdelávacieho procesu a výcviku.

V oblasti informačnej a komunikačnej infraštruktúry sa pokračovalo v realizácii projektu „Budovanie infraštruktúry vysokých škôl a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu“. V roku 2012 boli ukončené dve etapy z celkových piatich. Bola ukončená modernizácia učební na katedrách A a B, bloku základných učební, siene vedeckej rady a auly.

Celkove bolo zmodernizovaných 67 učební. Do prevádzky bolo spustených 10 informačných kioskov. Bola realizovaná a v nasledujúcom roku bude dokončená etapa rozšírenia dosahu, služieb a dostupnosti siete WiFi v rámci objektov v areáli školy. Rozšírenie služieb siete LAN Akadémie ozbrojených síl prostredníctvom siete WiFi sa bude realizovať vo veliteľskej budove, v objektoch telovýchovných zariadení, správy budov a skladov. Nasadzovanie technológie WiFi úzko súvisí s plánovaným postupným prechodom celej telefónnej sústavy na systém VoIP. Vykonala sa rekonštrukcia televíznych rozvodov a ústredne na bloku A1, z dôvodu digitalizácie na digitalizáciu televízneho vysielania. Na nástupisku školy bol inštalovaný kamerový systém.

Bola zabezpečená správa vonkajšej a vnútornej webovej stránky Akadémie ozbrojených síl, prevádzka sieťových služieb, implementácia bezpečnostných politík, údržba serverov, na ktorých sú prevádzkované informačné systémy. Vykonali sa opravy na zabezpečenie prevádzky a rekonfigurácia aktívnych prvkov siete.

Poskytovala sa komplexná podpora používateľom informačných technológií. Vykonávali sa opravy výpočtovej, didaktickej a audiovizuálnej techniky, periférnych zariadení, lokálnych počítačových sietí. V oblasti softvérového servisu sa vykonávali inštalácie aplikačného a systémového programového vybavenia, konzultácie a poradenská služba k softvérovým produktom, výber softvérových produktov a hardvérového vybavenia.

V súčasnosti je v akademickej počítačovej sieti zapojených 850 počítačov. Na zabezpečenie prevádzky dátovej siete má akadémia 46 serverov. Virtualizáciu siete dôjde k vyššej dostupnosti služieb, ich vysokej výkonnosti, bezpečnosti a v neposlednom rade aj šetreniu elektrickej energie, hardvérových prostriedkov a ich konsolidáciu.

Bol zabezpečovaný technickými a didaktickými prostriedkami vyučovací proces, semináre, konferencie, zahraničné a domáce návštevy, prezentácie firiem a zhromaždenia zamestnancov.

Poskytovali sa služby v oblasti multimediálnych aplikácií – spracovanie a tvorba videozáznamov ich následné spracovanie pre potreby pracovísk školy, Ozbrojených síl SR, tvorba prezentácií a propagačných materiálov.

## 12. Katedra elektroniky

### 12.1 Poslanie katedry

Poslaním Katedry elektroniky je poskytovať vysokoškolské vzdelávanie v akreditovaných bakalárskych, inžinierskych a doktorandských študijných programoch. Katedra uskutočňuje a garantuje študijné programy Elektronické systémy pre prvý a druhý stupeň tohto vzdelávania. Zabezpečuje študijný program tretieho stupňa Výzbroj a technika ozbrojených síl. Garantuje predmety štúdia zamerané na elektrotechniku a elektroniku, na ich teoretické základy a na ich aplikácie v ozbrojených silách.

V oblasti vedy a techniky katedra uskutočňuje výskum a vývoj zameraný najmä na potreby rezortu Ministerstva obrany SR, podieľa sa na riešení medzinárodných projektov STO NATO a EDA. Aplikovaný výskum uskutočňuje v oblasti elektronických systémov a zabezpečuje prepojenie výsledkov výskumu a vývoja do vzdelávania študentov. Uverejňuje výsledky získané riešením týchto projektov a zabezpečuje inováciu garantovaných predmetov štúdia o nové poznatky na úrovni aktuálneho stavu vedy a techniky.

### Kontakt

Akadémia ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika, Katedra elektroniky  
Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6  
tel.: 0960 42 3886, 0960 42 3020  
e-mail: alena.harakalova@aos.sk

Vedúci katedry:

Do 22. 9. 2012	doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc. jozef.puttera@aos.sk	42 3886
Od 23. 9. 2012 poverený	doc. Ing. František NEBUS, PhD. frantisek.nebus@aos.sk	42 3884

### 12.2 Výskumná a vývojová činnosť

#### 12.2.1 Projekty výskumu a vývoja

##### Medzinárodné projekty výskumu a vývoja

Projekt EDA - ICAR Intelligence Control of Adversary Communications – výskumný projekt

Zodpovedný riešiteľ: František Nebus

Člen riešiteľského kolektívu: kolektív pracovníkov Katedry elektroniky

Termín: 02/2010 - 11/2012

Projekt 7. RP 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, Katedry strojárstva

Termín: 1.1.2012 – 31.4.2015

SEOP-31/20-1-2012 – OdPP, VaV. č. 1 „Senzory a senzorové systémy vo vojenských a bezpečnostných aplikáciách-SENAP 2012“

### Panely NATO STO

Projekt SCI-249 „Radio Frequency Directed Energy Weapons“

Zodpovedný riešiteľ: Ernst Krogager, (DNK)

Člen riešiteľského kolektívu: František Nebus

Termín: 1/2012 - 12/2012

STO SCI panel - člen František Nebus

### 12.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 38 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	3
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	10
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich konferencií	1
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	4
AGJ	Autorské osvedčenia, patenty, objavy	1
BED	Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch	2
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce (bibliografie, časopisy, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)	1
	<b>Spolu</b>	<b>23</b>

### 12.2.3 Konferencie a semináre

#### Účasť na domácich a zahraničných konferenciách

1. International Scientific Conference „New Trends in Signal Processing 2012“ (NTSP 2012), May 16 – 18, 2012, Tatranské Zruby, Slovakia
2. 18th International Conference on Applied Physics of Condensed Matter (APCOM 2012), June 20 – 22, 2012, Hotel Patria, Štrbské Pleso, Slovakia
3. XX. odborný seminár Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach. Liptovský Mikuláš, február 2012

4. ALER 2012 – Alternatívne zdroje elektrickej energie 2012: VIII. vedecko-odborný seminár s medzinárodnou účasťou, Liptovský Ján 3. - 5.októbra 2012
5. INFORMATIKA A AUTOMATIZÁCIA V RIADENÍ PROCESOV VIII. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Zvolen, 8. november 2012
6. International Scientific Conference XXV. DIDMATECH 2012, J. Selye University in Komárno, 10. - 13. septembra 2012, Slovakia

#### **12.2.4 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,
- Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne,
- Univerzita Pardubice, Česká republika,
- Výskumný ústav spojov Banská Bystrica,
- Gymnázium M. M. Hodžu Liptovský Mikuláš,
- Vývoj Martin a.s., Martin,
- Vojenský opravárenský podnik CZ, s.p. Vyškov, Česká republika,
- VTÚO Brno, Česká republika,
- WSEAS (World Scientific and Engineering Academy and Society),
- Hellenic republic Ministry of Education, Lifelong Learning & Religious Affairs, General Secretariat for Research & Technology (GSRT),
- Sekcia vyzbrojovania, Ministerstvo obrany SR,
- Veliteľstvo vzdušných síl Ozbrojených síl SR,
- Veliteľstvo pozemných síl Ozbrojených síl SR,
- Ministerstvo obrany SR OdKIS,
- Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach,
- Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Martine, pracovné lekárstvo a toxikológia,
- Výskumný ústav spojov Banská Bystrica,
- Alcatel Slovakia v Liptovskom Hrádku,
- TESLA Liptovský Hrádok,

- NERA NETWORKS, s.r.o. Liptovský Hrádok,
- SEVOTECH, s.r.o. Stará Turá,
- CSBC Bratislava, Liptovský Mikuláš
- Aliter s.r. o. Bratislava

### 12.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 39 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
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Ján Mudroň	člen
Edičná komisia Akadémie ozbrojených síl	Ján Mudroň	člen
Republiková rada Slovenskej elektrotechnickej spoločnosti	Bohuslav Lakota	člen predsed.
Spoločná odborová komisia Výzbroj a technika PVO	Bohuslav Lakota	člen predsed.
Komisia na štátne záverečné skúšky Elektrotechnickej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline	Bohuslav Lakota	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
SPIE International society advancing an interdisciplinary approach to the science and application of light	Mikuláš Šostronek	člen
New Trends In Signal Processing NTSP 2012, International scientific conference, Tatranské zrubu	Mikuláš Šostronek	člen
RTO 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
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	František Nebus	člen
Člen expertnej skupiny na analyzovanie možnosti využitia Cyklotrónového centra v SR	František Nebus	člen

Názov	Meno	Pozícia
Komisia k habilitačnému konaniu pplk. Ing. Jiřího Veselého, PhD. – Fakulta vojenských technológií, Univerzita obrany Brno.	Zdeněk Matoušek	člen
SPIE International society advancing an interdisciplinary approach to the science and application of light	Roman Berešík	člen
NATO-Science and Technology Organization (NATO-STO) za panel "Sensors & Electronics Technology (SET)	Roman Berešík	člen
ACM-Association for Computing Machinery	Roman Berešík	člen
WSEAS (World Scientific and Engineering Academy and Society)	Ján Ochodnický	člen komisie recenzentov
Hodnotiteľská komisia programu "Cooperation 2011" Hellenic republic Ministry of Education, Lifelong Learning & Religious Affairs (Grécko)	Ján Ochodnický	člen
Komisia pre tvorbu národných doktrín v oblasti obrany	Ján Ochodnický	člen
Štátna skúšobná komisia Akadémie ozbrojených síl	Ján Ochodnický	člen
Hlavná volebná komisia pre voľby do Akademického senátu Akadémie ozbrojených síl	Ján Ochodnický	predseda

### 12.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 40 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Člen
International Scientific Conference „New Trends in Signal Processing 2012“ (NTSP 2012), May 16 – 18, 2012, Tatranské Zruby, Slovakia – programový výbor	Ján Mudroň
New Trends In Signal Processing NTSP 2012, International scientific conference, Tatranské zruby	Zdeněk Matoušek
New Trends In Signal Processing NTSP 2012, International scientific conference, Tatranské zruby	Roman Berešík
ALER 2012, člen rady recenzentov	Bohuslav Lakota
New Trends In Signal Processing NTSP 2012, International scientific conference, Tatranské zruby	Ján Ochodnický
Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach, 23. február 2012, Liptovský Mikuláš,	Ján Ochodnický

## 13. Katedra spoločenských vied a jazykov

### 13.1 Poslanie katedry

Katedra spoločenských vied a jazykov zabezpečuje vyvážený a harmonický rozvoj osobnosti študentov vo všetkých akreditovaných študijných programoch orientovaných na technické a manažérske vzdelávanie. Katedra zabezpečuje vyučovanie predmetov z oblasti humanitných a sociálnych vied. Podieľa sa na príprave a ďalšom rozvoji vojenských profesionálov výučbou predmetov z oblasti humanitných a sociálnych vied. Okrem zabezpečenia pedagogickej spôsobilosti dôstojníkov a poddôstojníkov Ozbrojených síl SR zabezpečuje tiež prípravu budúcich vojenských profesionálov – dôstojníkov v oblasti jazykovej prípravy s dôrazom na anglický jazyk ako dôležitého prostriedku komunikácie v rámci NATO.

Svoju vedeckovýskumnú činnosť katedra orientuje 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, 0960/423 005  
e-mail: ksvj@aos.sk

Vedúci katedry: doc. RSDr. Jozef MATIS, PhD. 423 332  
jozef.matis@aos.sk

### 13.2 Výskumná a vývojová činnosť

#### 13.2.1 Projekty výskumu a vývoja

##### *Rezortné projekty výskumu a vývoja*

PÚ/AOS

„Rodina profesionálneho vojaka“

1. časť – „Vplyv rodinnej sféry na sféru pracovnú“ 05/2011 - 09/2011,

2. časť – „Vplyv vojenského povolania (voj. profesie) na napĺňanie funkcií rodiny“  
10/2011 - 05/2012,

Členovia riešiteľského tímu: Jozef Matis

Termín: ukončená 06/2012 záverečná správa a 10/2012 prezentácia výsledkov na medzinárodnej konferencii „Rovnosť príležitosti a zosúladovanie práce a rodiny v praxi moderných organizácií.“



**Medzinárodné projekty výskumu a vývoja**

SR/ČR/MR

Organizačná kultúra ozbrojených síl

Členovia riešiteľského tímu: Jozef Matis, Mária Martinská, Miroslav Kmošena

Termín: 10/2006 - 12/2009 1. etapa ukončená, 01-12/2011 2.etapa a 01-12/2012 3. etapa ukončená.

**13.2.2 Publikačná činnosť**

Tabuľka 41 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch	2
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	3
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	7
BAB	Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách	1
BEF	Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	1
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce (bibliografie, časopisy, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)	2
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	1
	<b>Spolu</b>	<b>17</b>

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

1. Medzinárodná konferencia „Metodologiczne problemy badań nad grupami dyspozycyjnymi” 10. - 11. mája 2012, Wrocław, Poľská republika
2. XIV. Medzinárodná vedecká konferencia. 24. - 26. mája 2012 Brašov, Rumunsko.
3. Medzinárodná konferencia „Security forum Cracow 2012 “ 8. - 9. novembra 2012, Kraków, Poľská republika
4. Vedecká konferencia: „Metódy sociálnej práce s rodinou“ 27. - 28. marca 2012, Žilina
5. Výročná konferencia SSS pri SAV „Slovenská politika po roku 1993 v sociologickej reflexii“ 13. apríla 2012, Trnava

**Konferencie a semináre organizované katedrou**

1. Medzinárodný vedecko-odborný seminár „Riadenie bezpečnosti zložitých systémov 2012“ 20. - 24. februára 2012, Liptovský Mikuláš
2. Medzinárodná vedecká konferencia „Rovnosť príležitosti a zosúladovanie práce a rodiny v praxi moderných organizácií.“ 04. - 05. októbra 2012, Liptovský Mikuláš.

**13.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami**

- Wydział Nauk o Bezpieczeństwie, Akademia Krakowska, Krakov,
- Instytut Socjologii Uniwersitetu Wroclawskiego, Poľsko,
- International Academy of Life Protection, Kiev, Ukrajina,
- European Association for Security, Krakow, Poľsko,
- Národná letecká univerzita, Katedra bezpečnosti. Kyjev, Ukrajina,
- Polytechnický inštitút, Ústav sociálnych a humanitných vied. Kyjev, Ukrajina,
- Národný inštitút lodnej konštrukcie admirála Makarova v Nikolajeve. Nikolajev. Ukrajina,
- Slovenská sociologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied - vojenská sekcia,
- Prešovská univerzita v Prešove,
- Katedra spoločenských vied, Akadémie policajného zboru v Bratislave.

**13.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách**

Tabuľka 42 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

### 13.2.6 Členstvo v programových výboroch zahraničných a domácich konferencií

Tabuľka 43 Členovia v programových výboroch zahraničných a domácich konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Medzinárodná konferencia. „Metodologiczne problemy badań nad grupami dyspozycyjnymi ”	Wrocław, Poľská republika 10.-11.05.2012	Jozef Matis
6. Medzinárodná konferencia „Security forum Cracow 2012 “	Kraków, Poľská republika 08.-09.11.2012	Jozef Matis

## 14. Katedra informatiky

### 14.1 Poslanie katedry

Katedra informatiky má významné postavenie v príprave špecialistov v oblasti matematiky, informatiky, informačných a komunikačných technológií pre Ozbrojenú silu SR. Katedra zabezpečuje a realizuje vyučovanie všetkých predmetov z oblasti matematiky, informatiky, informačnej bezpečnosti, informačných a komunikačných technológií pre akreditované študijné programy všetkých troch stupňov vysokoškolského štúdia. Katedra garantuje prípravu študentov v akreditovanom bakalárskom a inžinierskom študijnom programe Počítačové systémy siete a služby, odbor 9.2.4 Počítačové inžinierstvo. V inžinierskom a doktorandskom štúdiu v študijnom programe Vojenské spojovacie a informačné systémy, odbor 8.4.6 Vojenské spojovacie a informačné systémy. Katedra informatiky zabezpečuje 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 a produktov Microsoft Office.

V oblasti vedy a výskumu sa katedra podieľa 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 spolupracuje s ostatnými slovenskými univerzitami. Významnou úlohou katedry je 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:

Do 22. 9. 2012

doc. Ing. Marcel HARAKAL, PhD.  
marcel.harakal@aos.sk

Od 23. 9. 2012

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

0960 423 339

## **14.2 Výskumná a vývojová činnosť**

### **14.2.1 Projekty výskumu a vývoja**

#### **Rezortné projekty výskumu a vývoja**

##### **Network centric system a implementácia v OS SR.**

Zodpovedný riešiteľ: Miroslav Líška

Termín: 01/2005 - 12/2012

Členovia riešiteľského kolektívu: Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter, Ján Jakubek, Ľubomír Dederá, Július Baráth, Ľubomír Semančík, Miroslav Ďulík, Miloš Očkay, Ján Očkay, Michal Turčaník, Pavel Nečas, Martin Droppa, Martin Marko, Maroš Babjak.

##### **Distribuovaná simulácia v prostredí taktických komunikačných a informačných systémov.**

Zodpovedný riešiteľ: Pavel Nečas

Termín: 04/2009 - 12/2012

Členovia riešiteľského kolektívu: Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter, Miroslav Líška

##### **Kybernetické ohrozenia a obrana vojenských informačných systémov.**

Zodpovedný riešiteľ: Marcel Harakaľ

Termín: 09/2011 - 12/2013

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.

##### **Parciálna dynamická rekonfigurácia ČS vo vojenských aplikáciách.**

Zodpovedný riešiteľ: Michal Turčaník

Termín: 08/2011 - 3/2012

Členovia riešiteľského kolektívu: Marcel Harakaľ, Miroslav Líška, Miloš Očkay, Miloš Soták.

#### **Mimorezortné projekty výskumu a vývoja**

##### **APVV-0071-06**

Pravdepodobnostné a algebraické metódy neurčitosti a kvantových štruktúr

Člen riešiteľského kolektívu: Ferdinand Chovanec

Termín: 02/2007 - 06/2010

##### **VEGA-2/0032/09**

Matematické modely kvantových štruktúr a neurčitosti

Člen riešiteľského kolektívu: Ferdinand Chovanec

Termín: 01/2009 - 12/2012

##### **VEGA-2/0046/11**

Fuzzy štruktúry s usporiadaním a diferenciou

Členovia riešiteľského kolektívu: Ferdinand Chovanec, Eva Drobná

Termín: 01/2011 - 12/2014

### 14.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 44 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	1
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
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií	1
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	3
	<b>Spolu</b>	<b>14</b>

### 14.2.3 Konferencie a semináre

#### Účasť na domácich a zahraničných konferenciách

1.	FSTA 2012 - 12th International Conference On Fuzzy Sets Theory and Applications, January 30 – February 3, 2012, Liptovský Ján, Slovak Republic
2.	Quantum Structures 2012 - 11th Biennial IQSA Meeting, 23-27 July 2012, Cagliari, Italy
3.	17. Letná škola JČMF „ROBUST 2012“, 9. - 14. septembra 2012, Němčičky, Česká republika
4.	44. konferencia slovenských matematikov, 22. - 25. novembra 2012, Jasná pod Chopkom
5	Medzinárodná konferencia SET-183/IST-11 „PERSISTENT SURVEILLANCE: NETWORKS, SENSORS, ARCHITECTURE“ v dňoch 30. apríla - 1. mája 2012, Kanada – Quebec.
6.	Konferencia a účasť na panely IST RTO v dňoch 2. - 4. mája 2012. Kanada – Quebec
7.	Medzinárodná konferencia IST “INFORMATION ASSURANCE AND CYBER DEFENCE”, Koblenz, Nemecko, v dňoch 24. - 25. septembra 2011 a účasť na panely RTO IST v dňoch 26. - 28. septembra 2012.
8.	Military Communications and Information Systems Conference MCC2012, Gdaňsk, Poľsko, 8. – 9. októbra 2012
9.	8. Medzinárodná konferencia TechNet Europe & ITTE 2012. Special Aspects of Cyber Defence, Praha, 30. - 31. mája 2012
10.	9. Výročná konferencia programu NetAcad 2012. Košice, 20. apríla 2012

**Konferencie a semináre organizované katedrou**

Algebraické štruktúry v kvantových logikách – seminár, Katedra informatiky, 19. apríla 2011

**14.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami**

Medzi najvýznamnejšie inštitúcie, s ktorými katedra úzko spolupracuje a udržiava 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, Strojnícka 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.

**14.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách**

Tabuľka 45 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl Liptovský Mikuláš	Miroslav Líška Marcel Harakaľ Jozef Štulrajter Ferdinand Chovanec	člen preds. člen preds. člen člen

Názov	Meno	Pozícia
Odborová komisia Vojenské spojovacie a informačné systémy	Miroslav Líška Jozef Štulrajter Marcel Harakaľ Lubomír Dederá Ján Jakubek Ferdinand Chovanec	predseda podpredseda podpredseda tajomník člen člen
Odborová komisia Pravdepodobnosť a matematická štatistika	Ferdinand Chovanec	člen
Odborová komisia Matematická analýza	Ferdinand Chovanec	člen
Spoločná odborová komisia Umelá inteligencia Fakulta informačných technológií, Technická univerzita v Košiciach	Miroslav Líška	člen
Akreditačná komisia, poradný orgán vlády SR	Miroslav Líška	člen
Vedecká rada Leteckej fakulty, Technická univerzita v Košiciach	Miroslav Líška	člen
Vedecká rada Fakulty elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach	Miroslav Líška	člen
Vedecká rada USI, Žilinská univerzita v Žiline	Miroslav Líška	člen
Doktorandské štúdium v odbore 9.2.1 Informatika, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach	Marcel Harakaľ	školiteľ
Redakčná rada odborného časopisu "Slaboproudý obzor" - vydávaný v rámci IEEE CZ v Prahe	Jozef Štulrajter	člen
Redakčná rada časopisu Tatra Mountains Mathematical Publications	Ferdinand Chovanec	člen
Národný tím technických expertov na posudzovanie tovarov a technológií dvojakého použitia a vojenského materiálu, Ministerstva hospodárstva SR	Marcel Harakaľ	člen
NATO RTO – Information Systems Technology panel	Michal Turčaník	člen
Komisia hodnotiteľov projektov EDA	Miroslav Líška	člen
AFCEA Slovak Chapter	Marcel Harakaľ	viceprezident
AFCEA Slovak Chapter	Jozef Štulrajter	programový sekretár
International Quantum Structures Association	Eva Drobná Ferdinand Chovanec	člen člen
Akademický senát Akadémie ozbrojených síl	Eva Drobná Michal Turčaník	členka preds. člen



### 14.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich konferencií

Tabuľka 46 Členovia v programových výboroch domácich konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Medzinárodná konferencia FSTA 2012. 30. január -3. február 2012, Liptovský Ján, Slovak Republic	Liptovský Ján, Slovak Republic 30.1.-3.2.2012	Ferdinand Chovanec Eva Drobná
EMEE 2012 – Education in the Modern European Environment, Arts and Science in Education Conference	Opatia, Croatia, 17.-18.9.2012	Marcel Harakaľ
IST - 111 Symposium on "Information Assurance and Cyber Defence"	Koblenz, Nemecko, 24.-25.9.2012	Michal Turčaník
Military Communications and Information Systems Conference, MCC	Gdańsk, Poľsko, 8.- 9.10.2012	Michal Turčaník

### 14.3 Ďalšie významné aktivity

#### 14.3.1 Panely RTO a NATO pracovné skupiny

- Konferencia a účasť na panely IST RTO v dňoch 2. - 4. mája 2012, Kanada – Quebec - Michal Turčaník
- účasť na panely RTO IST v dňoch 26. - 28. septembra 2012, Koblenz, Nemecko – Michal Turčaník.

#### 14.3.2 Projekty z Európskej únie

##### **Projekt Akadémie ozbrojených síl “Budovanie infraštruktúry a modernizácia Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika. Operačný program - Výskum a vývoj**

Koordinátor projektu, kontaktná osoba: Jozef Štulrajter

Výška finančného nenávratného príspevku: **4 968 730,63 €**

Termín: 08/2009 - 01/2013

##### **Projekt Akadémie ozbrojených síl “Vývoj metód, foriem a postupov didaktických procesov v oblasti krízového manažmentu s využitím simulačných technológií**

Operačný program - Výskum a vývoj

Koordinátor projektu, kontaktná osoba: Pavel Nečas

Členovia projektového tímu: Marcel Harakaľ, Michal Turčaník

Výška finančného nenávratného príspevku: **939 516, 00 €**

Termín: 12/2010 - 07/2013

##### **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

### **Oponentúry**

- Oponent dizertačnej práce a člen komisie pre obhajobu Ing. Gabriela Cibiru: Statistická detekce na báze CFAR. Fakulta vojenských technológií Univerzita obrany. Október 2012. – prof. Ing. Jozef Štulrajter, CSc.
- Oponent habilitačnej práce Ing. Mikuláša Bitteru, PhD.: Analýza vysokofrekvenčných meraní v elektromagnetickej kompatibilite. Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita. December 2012. – prof. Ing. Jozef Štulrajter, CSc.

## 15. Katedra manažmentu

### 15.1 Poslanie katedry

Poslaním Katedry manažmentu je zabezpečenie výučby a garancia druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania študijného programu Manažment obranných zdrojov. Katedra vyučuje 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.

Vedeckovýskumná činnosť katedry sa orientuje na teoretické otázky manažmentu, ekonomiky, logistiky, krízového manažmentu a asymetrických ohrození 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

### 15.2 Výskumná a vývojová činnosť

#### 15.2.1 Projekty výskumu a vývoja

#### Projekty výskumu a vývoja EDA

#### SIMS – Sofistikované informácie pre úspech misie (SIMS - Smart Information for Mission Success)

Zodpovedný riešiteľ: Miroslav Žák

Zástupca zodpovedného riešiteľa: Milan Sopóci

Člen riešiteľského kolektívu: Miroslav Kelemen, Pavel Bučka, Pavel Nečas, Vojtech Jurčák, Peter Spilý, Ivan Majchút, Štefan Ganoczy, Ondrej Kredatus, Milan Labuzík, Rudolf Židek, Alena Šimčeková, Miroslav Školník, Mária Petrufová, Milota Kustrová, Jaroslav Nekoraneč, Jaroslav Nekoraneč, Soňa Jirásková, Viera Frianová, Stanislav Morong, Ľubomír Belan.

Termín: 03/2010 - 10/2012

**Rezortné projekty výskumu a vývoja****Zvýšenie efektívnosti realizácie logistických služieb formou outsourcingu v logistike rezortu obrany SR**

Zodpovedný riešiteľ: Miroslav Školník

Člen riešiteľského kolektívu: Štefan Ižarik, Ladislav Lašček, Milota Kustrová, Jozef Šubjak, Ľubomír Belan ml., Miroslav Hrášok, Zbyšek Korecki, Soňa Jirásková, Viera Frianová, Viera Spodniaková, Stanislav Morong, Radka Lopourová.

Termín: 05/2009 - 1/2012

**Verejné obstarávanie a flexibilita zabezpečenia a nasaditeľnosti OS SR podľa požiadaviek NATO**

Zodpovedný riešiteľ: Ladislav Lašček

Člen riešiteľského kolektívu: Štefan Ižarik, Miroslav Školník, Soňa Jirásková, Viera Frianová, Stanislav Morong, Jozef Šubjak, Milota Kustrová, Viera Spodniaková, Ľubomír Belan ml., Miroslav Hrášok, Ivan Vlček.

Termín: 05/2009 - 01/2012

**Možnosti modelovania správania sa jednotlivcov a davu v krízových situáciách**

Zodpovedný riešiteľ: Mária Petrufová

Člen riešiteľského kolektívu: Milan Sopóci, Jaroslav Nekoraneč, Ľubomír Belan, Soňa Jirásková, Viera Frianová, Milota Kustrová.

Termín: 05/2011 – 03/2012

**Potenciál a limity logistickej podpory OS SR v operáciách nevojenského charakteru**

Zodpovedný riešiteľ: Stanislav Morong

Člen riešiteľského kolektívu: Milan Sopóci, Miroslav Školník, Ladislav Lašček, Soňa Jirásková, Viera Frianová, Milota Kustrová, Jaroslav Nekoraneč.

Termín: 05/2011 – 12/2012

**Rozvoj ľudských a materiálnych zdrojov v rezorte obrany**

Zodpovedný riešiteľ: Miroslav Školník

Člen riešiteľského kolektívu: Milan Sopóci, Ladislav Lašček, Milota Kustrová, Ľubomír Belan, Zbyšek Korecki, Soňa Jirásková, Viera Frianová, Stanislav Morong, Jaroslav Nekoraneč, Ľubomír Matta.

Termín: 05/2011 - 12/2013

**15.2.2 Publikačná činnosť**

Tabuľka 47 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ACB	Vysokoškolské učebnice domáce	1
ADE	Vedecké práce zahraničné nekarentované	11
ADF	Vedecké práce domáce nekarentované	4

AEC	Vedecké práce zahraničné recenzované	1
AED	Vedecké práce domáce recenzované	2
AFC	Publikované príspevky zahraničné	17
AFD	Publikované príspevky domáce	23
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich konferencií	2
AGI	Správy o vyriešení vedecko-výskumných úloh	1
BAB	Odborné knižné práce domáce	1
BCI	Skriptá a učebné texty	1
BDF	Odborné práce nekarentované domáce	2
BEC	Odborné práce recenzované zahraničné	2
BED	Odborné práce recenzované domáce	3
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce	1
GAI	Výskumné štúdie a priebežné správy	2
<b>Spolu</b>		<b>74</b>

### 15.2.3 Konferencie a semináre

#### *Účasť na domácich konferenciách a seminároch*

1. 17. Ročník medzinárodnej vedeckej konferencie „Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí“, Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta špeciálneho inžinierstva, 30. - 31. mája 2012
2. 9. národná konferencia o kvalite: „Manažérstvo kvality vo verejnej správe“ Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, pod záštitou Ministerstva hospodárstva SR, Bratislava 4. - 5. decembra 2012
3. Medzinárodná vedecká konferencia „Riadenie ľudských zdrojov v kontexte globálnych zmien“, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 26. apríla 2012
4. Medzinárodná vedecká konferencia „Manažment ľudského potenciálu v podniku“, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 27. - 28. júna 2012
5. 6. medzinárodná konferencia „Bezpečné Slovensko a Európska únia“. Košice: Vysoká škola bezpečnostného manažérstva, 15. - 16. novembra 2012
6. Odborná konferencia Zväzu logistiky a zasielateľstva SR 2012. Šamorín – Čilistov, 15. novembra 2012
7. Medzinárodná vedecká konferencia „Vodcovstvo a jeho dopad na výkonnosť organizácie“, Ekonomická fakulta, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 6. júna 2012

#### *Účasť na zahraničných konferenciách a seminároch*

1. 7. medzinárodná vedecká konferencia „CM - Ochrana životných podmienok obyvateľstva“. Vysoká škola Karla Engliš, Brno 13.- 14. júna 2012

2. Medzinárodná vedecko – odborná konferencia „ Taktika 2012” – Univerzita obrany Brno, Fakulta ekonomiky a manažmentu. Brno 19. - 20. septembra 2012
3. Medzinárodná vedecko – odborná konferencia „ Bezpečnostný a krízový management na regionálnej úrovni“ UTB Zlín, Fakulta logistiky a krízového riadenia U. Hradište. Uherské Hradište 5. - 6. septembra 2012
4. XIV. Medzinárodná vedecká konferencia „AFASES 2012“ Scientific research and education in the air force, Henri Coanda Air Force Academy Brasov Romania, 24.- 26. mája 2012 Brašov
5. 4. Medzinárodná vedecká konferencia „Public management 2012.“ AON Varšava, Poľsko, 9. - 11. mája 2012
6. 18. medzinárodná vedecká konferencia „The Knowledge – Based Organization” Land Forces Academy, Sibiu 14. - 17. júna 2012 Rumunsko
7. „ICOLLE 2012“, Medzinárodná vedecko – odborná konferencia, Mendeleevova univerzita Brno, 18. - 19. septembra 2012.

#### ***Konferencie a semináre organizované katedrou***

1. Medzinárodná vedecko-odborná konferencia „Manažment –teória , výučba a prax 2012“ – Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš. 26. - 28. septembra 2012

#### **15.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami**

- Ministerstvo obrany SR,
- Ekonomická univerzita, Bratislava,
- Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,
- Žilinská univerzita v Žiline,
- Prešovská univerzita v Prešove,
- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Česká republika,
- Slezská univerzita v Opavě, Česká republika,
- Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Česká republika,
- Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Česká republika,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Policejní akademie České republiky v Praze, Česká republika,
- Akadémia obrony narodovej Varšava, Poľsko,
- Akadémia vzdušných síl Brašov, Rumunsko,
- Akadémia pozemných síl Sibiu, Rumunsko,
- Krakowska szkoła wyższa Krakov, Poľsko,
- European Defense Agency (EDA), Brusel, Belgicko.

- MFFZ - Poprad, spolupráca pri výučbe,
- MFFZ - Nemšová, spolupráca pri výučbe,
- Opravárenský prápor - Martin, spolupráca pri výučbe,
- Zdravotnícka základňa, Liptovský Mikuláš, spolupráca pri výučbe,
- Veliteľstvo SLPS, Trenčín, konzultácie, spolupráca pri výučbe,
- Útvary SLPS, Hlohovec, spolupráca pri výučbe,
- SCMM, Trenčín, konzultácie, spolupráca pri výučbe,
- Odbor logistiky, ŠtBPO, Generálny štáb Ozbrojených síl, Bratislava, konzultácie, spolupráca pri výučbe,
- Vojenský opravárenský podnik Trenčín a.s., prevádzka Liptovský Mikuláš,

### 15.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 48 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Pavel Nečas Milan Sopóci	členovia predsedníctva
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
Rada APVV pre spoločenské vedy	Milan Sopóci	člen
Zväz logistiky a zasielateľstva SR	Milan Sopóci	člen
Spoločná odborová komisia doktorandského štúdia pre študijný odbor 5-2-59 Doprava, Technická univerzita v Košiciach	Pavel Nečas	člen
Odborová komisia doktorandského štúdia pre študijný odbor 8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť, Akadémia ozbrojených síl	Pavel Nečas	člen
Vedecká rada Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach	Pavel Nečas	člen
Vedecká rada Fakulty špeciálnej techniky, Trenčianske univerzita Alexandra Dubčeka	Pavel Nečas	člen

Názov	Meno	Pozícia
v Trenčíne		
Redakčná rada časopisu Review , AFA, Brašov, Rumunsko	Pavel Nečas	člen
Redakčná rada časopisu „Strategic Impact“, Centre for Defence and Security Strategic Studies´ Bucharest, Romania,	Pavel Nečas	člen
Redakčná rada časopisu „Acta Avionica“ Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach	Pavel Nečas	člen
Redakčná rada časopisu „Politické vedy“ Fakulty politických vied a medzinárodných vzťahov Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici	Pavel Nečas	člen
Redakčná rada časopisu „Science & Military“ Akadémie ozbrojených síl	Pavel Nečas	predseda
Edičná komisia Akadémie ozbrojených síl	Ladislav Lašček	člen
Komisia pre vykonávanie rigorózných skúšok	Mária Petrufová	člen
Spoločnosť pre projektové riadenie (SPPR)	Lubomír Belan ml.	člen
JEPMG NATO – Joint Environmental Protection Management Group NATO	Milota Kustrová	člen
Environmentálna komisia Akadémie ozbrojených síl	Milota Kustrová	predseda
Akademický senát Akadémie ozbrojených síl	Mária Petrufová Soňa Jirasková Jaroslav Nekoranec	predseda AS člen člen
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Maria Petrufová Miroslav Školník	člen

### 15.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 49 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
„Security Forum 2012“,	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 8-9.2.2012	Pavel Nečas



„Špeciálna technika 2012“	Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne 3.5.2012	Pavel Nečas
„Public management 2012“	Akadémia obrony narodovej Varšava, 9.-11.5.2012	Milan Sopóci
„Afases 2012“	Akadémia vzdušných síl Brašov, Rumunsko 24.-26.5.2012	Milan Sopóci Pavel Nečas
„Bezpieczensktwo ujecie kompleksowe	Katowice KU, 31.5.2012	Pavel Nečas
„Ochrana životných podmínek obyvateľstva“	Vysoká škola Karla Engliše, Brno 13.-14.6.2012	Milan Sopóci
„The Knowledge – Based Organization 2012“	Akadémia pozemných síl Sibiu, Rumunsko 14.-17.6.2012	Milan Sopóci Pavel Nečas
„New Trends in Aviation Development,	Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach 13.-14.9.2012	Pavel Nečas
„Taktika 2012“	Univerzita obrany Brno, Česká republika 19.-20.9.2012	Milan Sopóci
„Manažment – teória, výučba a prax 2012“	Akadémia ozbrojených síl 26.-28.9.2012	Milan Sopóci Pavel Nečas Mária Petrufová Miroslav Školník Ladislav Lašček
„AEROSPATIAL 2012“	UO Bukurešť 11.-12.10.2012	Pavel Nečas
„Výzbroj a technika pozemných síl“	Akadémia ozbrojených síl 7.-8.11.2012	Pavel Nečas
„Výstavba, rozvoj a použitie AČR“	Univerzita obrany Brno, Česká republika 14.-15.11.2012	Pavel Nečas
„The Complex and Dynamic Nature of the Security Environment“	UO Bukurešť, 22.-23.11.2012	Pavel Nečas

## 16. Katedra strojárstva

### 16.1 Poslanie katedry

Poslaním Katedry strojárstva je zabezpečovať vyučovanie v garantovaných akreditovaných študijných programoch „Zbraňové systémy, zbrane a ich časti“ v študijnom odbore 8.4.3 Výzbroj a technika ozbrojených síl v prvom a v druhom stupni vysokoškolského štúdia. Zabezpečuje študijný program tretieho stupňa Výzbroj a technika ozbrojených síl.

Katedra strojárstva zabezpečuje vyučovanie strojárskych predmetov aj v študijných programoch Manažment vojenskej organizácie v študijnom odbore 8.4.1 Manažment vojenskej organizácie 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 realizuje krátkodobé odborné a špecializačné kurzy pre potreby príslušníkov rezortu Ministerstva obrany SR.

Vedeckovýskumná činnosť Katedry strojárstva je orientovaná do oblastí inovácie a modernizácie vojenskej techniky Ozbrojených síl SR aplikáciou inteligentných materiálov, bezpečnosti osôb a techniky pred účinkami nástražných výbušných systémov, možnosti eliminácie demaskujúcich príznakov pri streľbe z palnej zbrane, hodnotenia maskovacích schopností jednotlivca a špeciálnej techniky v oblasti infračerveného žiarenia, zníženie pozorovateľnosti vojenskej techniky a zbraňových systémov. Rieši 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:

prof. Ing. Vladimír BELLA, CSc.  
vladimir.bella@aos.sk

423 369

## 16.2 Výskumná a vývojová činnosť

### 16.2.1 Projekty výskumu a vývoja

#### Rezortné projekty výskumu a vývoja

#### Inovácia a modernizácia vojenskej techniky Ozbrojených síl SR aplikáciou inteligentných materiálov

Zodpovedný riešiteľ: Mariana Kuffová

Člen riešiteľského kolektívu: Vladimír Bella, Peter Droppa, Norbert Adamec,

Termín: 06/2011 - 12/2012

#### Panely NATO RTO

NATO RTO AVT - Applied Vehicle Technology AVT

Člen riešiteľského kolektívu: Mariana Kuffová.

Termín: 01/2011 - 12/2015

### 16.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 50 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	1
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	2
ADF	Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch	2
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných časopisoch	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	6
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	8
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich konferencií	1
BCI	Skriptá a učebné texty	2
BED	Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch	1
BGH	Legislatívne dokumenty	7
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce	1
	<b>Spolu</b>	<b>33</b>

### 16.2.3 Konferencie a semináre

#### Účasť na domácich a zahraničných konferenciách

1. XI th International Technical Systems Degradation Conference, Akadémia ozbrojených síl Liptovský Mikuláš, 11. - 14. apríla 2012,
2. Henri Coanda AIR FORCE ACADEMY. Medzinárodná študentská vedecká konferencia „AFASTUD 2012. Brašov (Rumunsko) 26. - 28. apríla 2012,

3. Konferencia a výstava IDEB ICMT 2012, Bratislava, 2. mája 2012,
4. Študentská vedecká konferencia 2012, Liptovský Mikuláš, Slovenská republika, 17. mája 2012,
5. XXXI. Seminarium Kól Naukowych Mechaników, Varšava, Poľská republika, 24.-26. mája 2012,
6. IX th International Armament Conference on Scientific Aspects of Armament & Technology. Varšava Pultusk (Poľsko) 25. - 28. septembra 2012,
7. Medzinárodná vedecká konferencia Opatřebení, spolehlivost, diagnostika 2012, Brno, Česká republika, 8. - 10. oktobra 2012,
8. 18 th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2012“, Liptovský Mikuláš, 07. - 08. novembra 2012,
9. 12 th International Scientific Conference TRANSFER 2012, Častá Papiernička, Slovenská republika, 17. - 18. novembra 2012.

#### **Konferencie a semináre organizované katedrou v AOS**

1. XI th International Technical Systems Degradation Conference, Akadémia ozbrojených síl, 11. - 14. apríla 2012,
2. 18 th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2012“, Liptovský Mikuláš, 7. - 08. novembra 2012.

#### **16.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami**

- Military University of Technology Warszawa, Faculty of Mechatronic, Institute of Armament Technology, Warszawa, Poľsko,
- University of Mining and Metallurgy, Faculty of Mechanical Engineering and robotics, Kraków, Poľsko,
- Warsaw University of Technology, Faculty of Transport, Faculty of Automotive and Construction Machinery Engineering, Poľsko,
- Lublin University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Poľsko,
- Fakulta vojenských technológií, Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzetu Mechanicznego, Tarnów, Poľsko,
- TMV SS spol. s. r. o. Praha,
- LOM Praha, Vyškov, s. r. o.,
- 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,
- KSÚ PHM Žilina,
- VÝVOJ Martin, a.s.,
- Spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku SSTT

### 16.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 51 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Rada Editor Board Council AGH, Krakov Problems of Mechanical Engineering and Robotics	Vladimír Bella	člen
Editorial Board Problems of Mechatronics Armament, Aviation, Safety Engineering WAT Varšava	Vladimír Bella	člen
Vedecká rada Akadémie zbrojených síl	Vladimír Bella Peter Droppa Mariana Kuffová Peter Lisý	člen preds. člen člen člen
Vedecká rada Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Mariana Kuffová	člen
Komisia pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie zamestnancov pri Slovenskej akadémii vied, Bratislava	Vladimír Bella	člen
Redakčná rada Bulletin VSVaP, Trenčín	Peter Droppa	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 RTO AVT Applied Vehicle Technology	Mariana Kuffová	člen

Združenie bezpečnostného a priemyslu Trenčín	Peter Droppa	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
Slovenská spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku	Miroslav Marko	člen výboru
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	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

### 16.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 52 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Pozícia
XI. Inetrnational Technical Systems Degradation Seminar	Liptovský Mikuláš Slovenská republika 10.-14.4.2012	Vladimír Bella Scientific Committee
IX th International Armamant Conference on Scientific Aspects of Armamant & Technology	Varšava - Pultusk Poľsko 25.-28.9.2012	Vladimír Bella Scientific & Paper Selection Committee
Medzinárodná vedecká konferencia Opotrebení, spoľehlivost, diagnostika 2012,	Brno, Česká republika, 08.-10.10.2012,	Mariana Kuffová Peter Droppa Scientific Committee
V. Scientific - Technical Symposium Eksplolog 2012	Wroslaw Poľsko 14.-16.11.2012	Peter Droppa Science Committee
18 th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2012“	Liptovský Mikuláš, 7.-8.11.2012	Vladimír Bella odborný garant Mariana Kuffová

Názov	Miesto a termín konania	Pozícia
		člen Peter Droppa, člen Peter Lisý, člen
12. Medzinárodná vedecká konferencia, „TRANSFER 2012“,	Častá Papiernička 17.-18.11.2012	Vladimír Bella Mariana Kuffová vedecká rada konferencie

### 16.3 Ďalšie významné aktivity

#### 16.3.1 Panely NATO RTO

- NATO RTO AVT Applied Vehicle Technology AVT Panel Business Meeting zasadanie panelu, San Diego, USA 16. - 20. apríla 2012, Mariana Kuffová.
- NATO RTO AVT Applied Vehicle Technology AVT Panel Business Meeting zasadanie panelu, Biaritz Francúzko 15. - 19. októbra 2012, Mariana Kuffová.

## 17. Katedra bezpečnosti a obrany

### 17.1 Poslanie katedry

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

Vo výskumnej oblasti sa katedra sústreďuje na problémy medzinárodnej a národnej bezpečnosti, obrany štátu a krízového riadenia. V tejto oblasti spolupracuje s ostatnými civilnými a vojenskými inštitúciami v národnom i medzinárodnom prostredí. Vedeckú činnosť vo vojenskej teoretickej príprave realizuje v súlade s rozvojom odborov vedy a techniky vo vojenstve. Zamestnanci katedry bezpečnosti a obrany sa podieľajú na tvorbe, rozvoji a overovaní koncepcií a doktrín ozbrojených síl v národnom a aliančnom prostredí

### Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6  
tel.: +421 960 422874, fax: +421 960 422611  
e-mail: gabriela.kredatusova@aos.sk

Vedúci katedry: Dr. h. c. prof. Ing. Miroslav ŽÁK, DrSc. 422 792  
e-mail: miroslav.zak@aos.sk

### 17.2 Výskumná a vývojová činnosť

#### 17.2.1 Projekty výskumu a vývoja

#### **SIMS – Sofistikované informácie pre úspech misie (SIMS - Smart Information for Mission Success)**

Zodpovedný riešiteľ: Miroslav Žák

Člen riešiteľského kolektívu: Milan Sopóci, Vojtech Jurčák, Pavel Bučka, Peter Spilý, Pavel Nečas, Ivan Majchút, Štefan Ganoczy, Michal Hrnčiar, Ondrej Kredatus, Milan Labuzík, Rudolf Žídek, Alena Budveselová, Miroslav Kelemen, Miroslav Školník, Mária Petrufová, Milota Kustrová, Jaroslav Nekoraneč.

Termín: 03/2010 - 09/2012



**Modelovanie operácií medzinárodného krízového manažmentu v asymetrickom prostredí.**

Zodpovedný riešiteľ: Pavel Bučka

Člen riešiteľského kolektívu: Pavel Nečas, Miroslav Žák, Vojtech Jurčák, Peter Spilý, Milan Labuzík, Vladimír Andrassy, Michal Hrnčiar, Ondřej Novosad, Ondrej Kredatus, Ivan Majchút.

Termín: 07/2011 - 12/2012

**17.2.2 Publikačná činnosť**

Tabuľka 53 Publikačná činnosť

<b>Kód</b>	<b>Kategória</b>	<b>Počet publikácií</b>
ACB	Vysokoškolské učebnice domáce	1
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	1
ADF	Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch	1
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch	6
AEE	Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	10
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	42
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich konferencií	1
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	2
BAB	Odborné knižné práce domáce	1
BCI	Skriptá a učebné texty	1
BDF	Odborné práce v nekarentovaných domácich časopisoch	2
BED	Odborné práce v recenzovaných domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	3
BEE	Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	4
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce	2
GAI	Výskumné štúdie a priebežné správy	2
	<b>Spolu</b>	<b>80</b>

### **17.2.3 Konferencie a semináre**

#### ***Konferencie a semináre organizované katedrou***

1. Medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2012“. Katedra bezpečnosti a obrany, Akadémia ozbrojených síl.
2. 14 th International conference Interoperability 2012. Katedra bezpečnosti a obrany, Akadémia ozbrojených síl.

### **17.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami**

- Fakulta medzinárodných vzťahov a politických vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,
- Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline,
- Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Wyższa Szkoła Zarządzania Marketingowego i Języków Obcych w Katowicach, Poľsko,
- Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego w Krakowie, Poľsko,
- 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.

### 17.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 54 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Miroslav Žák Pavel Bučka Vojtech Jurčák Peter Spilý	člen preds. člen člen člen
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
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 Vojenských reflexií	Pavel Bučka Vojtech Jurčák Miroslav Žák	predseda člen člen
Redakčná rada Acta Avionica	Pavel Bučka	člen
Transformation Through Training – Editorial Board, JFTC Bydgoszcz	Pavel Bučka	člen
RTO panel System Analysis and Studies	Pavel Bučka	člen
Studia nad bezpieczeństwem (el. časopis)	Vojtech Jurčák	člen

### 17.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 55 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
14 th International conference Interoperability 2012	Liptovský Mikuláš 29.3.2012	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák, spolugarant konferencie a člen vedeckého výboru - Pavel Bučka, organizačný výbor - Ivan Majchút

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Zachowania dewiacyjne w środowisku społecznym – bezpieczeństwo, profilaktyka i resocjalizacja“.	Olszanica, Poľsko, 23.-25.4.2012	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák
Bezpeka žitedejateľnosti ľudiny - osvita, nauka, praktika	Doneck, Ukrajina 19.-20.5.2012	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák
Národná a medzinárodná bezpečnosť 2012	Liptovský Mikuláš 17.-18.10.2012	člen vedeckého výboru - Miroslav Žák Vojtech Jurčák Peter Spilý Pavel Bučka organizačný výbor - Milan Labuzík Alena Budveselová Michal Hrnčiar Ondrej Kredatus Štefan Ganoczy Ivan Majchút
Security Forum Cracow 2012	APEIRON, Krakov, Poľsko, 8.-9.11.2012	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák
Výstavba, rozvoj a použitie AČR 2012	Brno, Česká republika 14.-15.11.2012	člen vedeckého výboru, recenzent príspevkov - Miroslav Žák člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák
Bezpečné Slovensko a Európska únia	Vysoká škola bezpečnostného manažerstva v Košiciach 15.-16.11.2012	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák

### 17.3 Ďalšie významné aktivity

- Členstvo v pracovnej skupine Náčelníka generálneho štábu OS SR pre Prípravu Strategického hodnotenia obrany – Dr. h. c. prof. Ing. Miroslav Žák, DrSc.
- Členstvo v medzinárodnej pracovnej skupine vytvorenej za účelom vypracovania výskumného projektu „Strategic Cultures in Europe - Ing. Rudolf Žídek. Realizované aktivity.
- Členstvo v pracovnej skupine Generálneho štábu OS SR na uplatňovanie procesov v oblasti získavania poznatkov a využívania skúseností (Lessons Learned) - Ing. Ivan Majchút, PhD.

- Spolupráca s Úradom právnych služieb MO SR – JUDr. Miroslav Hrášok
- Spolupráca s Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia MO SR - JUDr. Miroslav Hrášok
- Spracovanie pripomienok k 1. návrhu novely SPG-3-14/Všeob – Vedenie operácií práporom (B) - Ing. Štefan Ganoczy, PhD.
- Spracovanie pripomienok ku konečnému návrhu novely SPG-3-14/Všeob – Vedenie operácií práporom (B) - Ing. Štefan Ganoczy, PhD.
- Člen komisie pre obhajobu doktorskej dizertácie prof. Ing. Mariána Mesároša, CSc. v odbore 050511 Ochrana osôb a majetku. Košice 12. decembra 2012 – prof. Ing. Vojtech Jurčák, CSc.
- Pripomienkovanie vojenského predpisu Žen-2-6 Trhaviny a ničenie – doc. Ing. Peter Spilý, PhD.
- Pripomienkovanie slovenského obranného štandardu SOŠ 2019 APP-6(C) Spoločná vojenská symbolika NATO, 2. vydanie - doc. Ing. Peter Spilý, PhD.
- Pripomienkovanie vojenského predpisu Žen-2-4 Výcvik na vode – doc. Ing. Peter Spilý, PhD.
- Pripomienkovanie vojenského predpisu Žen-2-7/1 Vojenský predpis o zatarasovaní – doc. Ing. Peter Spilý, PhD.
- Pripomienkovanie slovenského obranného štandardu SOŠ 3680 AAP-6(2011) Slovník termínov a definícií NATO, 4. vydanie - doc. Ing. Peter Spilý, PhD.

## Oponentúry

- Oponent doktorskej dizertácie prof. Ing. Mariána Mesároša, CSc.: Ochrana osôb a majetku v kontexte ochrany ľudských práv a chránených záujmov, v odbore 050511 Ochrana osôb a majetku. Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, 12. decembra 2012. – prof. Ing. Miroslav ŽÁK, DrSc.
- Oponent dizertačnej práce Mgr. Dáši Adaškovej: Proliferácia zbraní hromadného ničenia za účelom terorizmu. Fakulta politických vied a medzinárodných vzťahov Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. 2012. – prof. Ing. Miroslav ŽÁK, DrSc.
- Oponent dizertačnej práce PhDr. Dominiky Kaščákovej na tému „Mercenaries Reconsidered: Market State, Civil – Military Relations and the Future of Privatised Force“. Fakulta politických vied a medzinárodných vzťahov Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. 2012. – prof. Ing. Vojtech Jurčák, CSc.
- Oponent dizertačnej práce Mgr. Milana GUBKU na tému „Stredoázijský bezpečnostný komplex: determinanty súčasného a budúceho vývoja regionálnych bezpečnostných vzťahov“. Fakulta politických vied a medzinárodných vzťahov Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. 2012. – prof. Ing. Vojtech Jurčák, CSc.

- Recenzent knihy Operační koncepce: Přístupy a postupy. Autori : pplk. gšt. Ing. Ivo PIKNER, Ph.D. a kol. Brno 2012 – prof. Ing. Vojtech Jurčák, CSc.
- Recenzent příspěvků zborníku z 5 mezinárodní vědecko odborné konference Výstavba, rozvoj a použití AČR 2012, 14. - 15. října 2012, Univerzita obrany Brno – doc. Ing. Pavel Bučka, CSc.
- Stanovisko k přijetí – NATO STANAG 2615 Guidance for ISTAR in Land Operations (Edition 1) (Ratification draft) - Ing. Ivan Majchút, PhD.

## 18. Katedra telesnej výchovy a športu

### 18.1 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 a získavanie praktických zručností a návykov zo špeciálnej telesnej prípravy. Katedra telesnej výchovy a športu zabezpečuje aj záujmovú športovú činnosť študentov. 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 vedeckovýskumnej 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

### 18.2 Výskumná a vývojová činnosť

#### 18.2.1 Projekty výskumu a vývoja

#### Rezortné projekty výskumu a vývoja

**Účinnosť a vplyv rôznych druhov aeróbných pohybových aktivít na rozvoj funkčnej a telesnej zdatnosti profesionálnych vojakov**

Zodpovedný riešiteľ: Ján PÁPAY

Členovia riešiteľského kolektívu: Dušan LITVA, Marek MARCINČIN

Termín: ukončené 31. december 2012

#### 18.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 56 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	3
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	1
	<b>Spolu</b>	<b>4</b>

### **18.3 Ďalšie významné aktivity**

1. Organizácia štrnástich športových podujatí a akcií ktorých sa zúčastnilo do 370 kadetov a profesionálnych vojakov.
2. Organizácia medzinárodného preteku ALL Rounder v AOS za účasti družstiev Ozbrojených síl SR , Srbska, Rumunska a Českej republiky.
3. Realizácia 5-týždňového kurzu špeciálnej telesnej prípravy v rámci zvyšovania kvalifikácie telovýchovných pracovníkov Ozbrojených síl SR.
4. Organizácia celoslovenskej vedomostnej súťaže o olympizme pre vysoké školy.



## 19. Rektorát AOS

### 19.1 Pôsobnosť rektorátu

Rektorát zabezpečuje najmä informačný a organizačný servis rektora, harmonogram jeho práce, tvorbu podkladov a záverov z porady rektora a kolégia rektora. Koordinuje činnosť rektora a rektorátu s činnosťou ostatných pracovísk akadémie, zabezpečuje dôležité operatívne úlohy od rektora v prípade jeho neprítomnosti. Plní, zabezpečuje a koordinuje plnenie úloh prichádzajúcich z Ministerstva obrany SR a Generálneho štábu Ozbrojených síl SR. Pod rektorát patria aj úseky s celoakademickou pôsobnosťou (organizačné oddelenie, duchovná služba, skupina personálnych služieb, pracovisko kontroly, pracovisko záujmovej a kultúrnej činnosti) a vzhľadom k zrušenej funkcii prorektora pre vojenské veci aj školské jednotky.

V oblasti informačného a organizačného servisu cez riaditeľa rektorátu riadi pracoviská priamo podriadené rektorovi (právnicka, pracovisko bezpečnosti a ochrany utajovaných skutočností).

Plní servisné a prepravné úlohy pre rektora a čiastočne aj pre vedenie akadémie.

### 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

### 19.2 Organizačné oddelenie

#### 19.2.1 Pôsobnosť oddelenia

Organizačné oddelenie je koordinačným a výkonným orgánom v oblasti spracovania plánov činnosti na kalendárny rok, 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. Oddelenie pripravovalo, spracovávalo a aktualizovalo štruktúry, počty a prípravy predurčených zamestnancov vyčlenených do skupín na riešenie krízových situácií

v dobe mieru, do pohotovosti a plnej pohotovosti. Vykonávalo a podieľalo sa na rozborovej činnosti.

Zabezpečovalo činnosť a prípravu predurčených zamestnancov evakuačnej komisie, organizáciu zabezpečenia vstupu osôb a vozidiel do priestorov školy, parkovania vozidiel, riadenia výkonu ochrany objektu, vzájomnej súčinnosti so zariadeniami Ozbrojených síl SR pôsobiacich v priestoroch Akadémie ozbrojených síl, kontrolnej činnosti dodržiavania vnútorných predpisov pracoviskami a zamestnancami.

### **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

## **19.3 Školské jednotky**

### **19.3.1 Pôsobnosť školských jednotiek**

Poslaním školských jednotiek je plnenie úloh v oblasti výchovy, vojenskej disciplíny a výcviku kadetov, ako aj realizácia vojenského programu kadetov. Školské jednotky zabezpečujú materiálne - technické a finančné zabezpečenia kadetov školských jednotiek.

Velenie školských jednotiek zabezpečovali jednotné velenie a riadenie, plánovanie, kontrolnú činnosť a komplexné hodnotenie školských jednotiek.

Školské jednotky vykonávali vojenský výcvik kadetov v súlade s vojenským programom kadetov bakalárskeho štúdia a organizovali ho formou teoretickej prípravy, výcvikových dní, blokových výcvikov a poľných výcvikov s cieľom pripraviť budúcich dôstojníkov na výkon funkcie veliteľa čaty, ktorý disponuje odbornými, taktickými a líderskými zručnosťami, vedomosťami a osobnostnými vlastnosťami, ktoré sú v súlade s etickým kódexom profesionálneho vojaka Ozbrojených síl SR.

### **Kontakt**

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6

tel.: 0960/422 505

e-mail: roman.janky@aos.sk

Veliteľ školských jednotiek:

mjr. Ing. Roman JANKY

422 505



## 19.6 Duchovná služba

### 19.6.1 Pôsobnosť duchovnej služby

Duchovná služba zabezpečovala a poskytovala komplexnú duchovnú a pastoračnú starostlivosť pre zamestnancov školy, príslušníkov Ozbrojených síl SR a ich rodiny, Vojenské zdravotnícke sklady Liptovský Mikuláš a Ústrednú vojenskú nemocnicu Ružomberok.

#### 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. Stanislav ŠVERHA, PhD.	422 424
Starší kaplan ekumenickej pastoračnej služby – evanjelický a. v. farár:	kpt. ThDr. Viktor SABO victor.sabo@aos.sk	422 421

## 19.7 Pracovisko záujmovej a umeleckej činnosti

### 19.7.1 Pôsobnosť pracoviska

Pracovisko záujmovej a umeleckej činnosti je viacúčelovým zariadením zameraným na uspokojovanie kultúrnych, spoločenských potrieb a záujmov zamestnancov, študentov a účastníkov kurzov.

Činnosť pracoviska bola zameraná na organizovanie záujmovo-umeleckej a záujmovo-technickej činnosti vrátane nácvikov krúžkov a súborov, organizovanie kultúrnych programov a rôznych foriem spoločenskej zábavy.

#### Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6  
tel.: 0960/422 364  
e-mail: kvetoslava.bellova@aos.sk

Samostatný referent:	Kvetoslava BELLOVÁ	422 364
----------------------	--------------------	---------

## **20. Oddelenie bezpečnosti a ochrany utajovaných skutočností**

### **20.1 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 lektorskú činnosť v akreditovaných krátkodobých odborných kurzoch ochrany utajovaných skutočností pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe pod gesciou Bezpečnostného úradu Ministerstva obrany SR a taktiež pre veliteľov, náčelníkov a administratívnych pracovníkov v jednotlivých zložkách Akadémie ozbrojených síl.

V organizačnej pôsobnosti oddelenia je Distribučné centrum publikácií NATO a RTO, 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 sprostredkovalo vojenské predpisy, skriptá s vojenskou odbornou tematikou, záverečné práce z kurzov, smernice, slovenské obranné štandardy, neklasifikované dokumenty NATO RTO 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

## 21. Oddelenie vysokoškolského vzdelávania

### 21.1 Pôsobnosť oddelenia

Oddelenie vysokoškolského vzdelávania administratívne zabezpečuje vyučovací proces študentov.

Koordinovalo a plánovalo študijné aktivity v rámci vysokoškolského a celoživotného vzdelávania podľa študijných programov a požiadaviek, navrhlo 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. Uskutočňovalo rozborovú a hodnotiacu činnosť v určených oblastiach.

Oddelenie sa podieľalo na organizácii štátnych skúšok a zorganizovalo promócie absolventov, komplexne zabezpečilo prijímacie konanie, vydávalo odpisy diplomov a ostatných dokladov o vysokoškolskom vzdelaní. Komplexne zabezpečilo druhý ročník Detskej univerzity. Plnilo povinnosti tajomníka Akademického senátu a šéfredaktora vojenského, vedecko-odborného časopisu Vojenské reflexie a spracovalo „Výročnú správu o činnosti za rok 2011“.

Oddelenie vedie register študentov a komplexné výsledky o štúdiu, spravuje a prevádzkuje Modulárny akademický informačný systém, organizuje a vyhodnocuje vyjadrenie sa študentov ku kvalite výučby a podieľa sa na mobilitách študentov.

### 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. Centrum vzdelávania

### 22.1 Pôsobnosť centra

Centrum vzdelávania zabezpečuje vzdelávanie v kurzoch kariérneho a odborného vzdelania 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.

#### 22.1.1 Celoživotné vzdelávanie

Centrum vzdelávania aktívne vstupovalo do procesu celoživotného vzdelávania a kvalitne zabezpečilo vzdelávanie a výcvik v 110 kurzoch s 1 586 účastníkmi kurzov, v doplňujúcom pedagogickom štúdiu s 28 účastníkmi a v univerzite tretieho veku so 107 účastníkmi.

Prostredníctvom Medzinárodného kurzu pre štábných dôstojníkov, ktorý je zaradený do štruktúry Centra vzdelávania, plní Akadémia ozbrojených síl taktiež úlohu výcvikového centra krajín partnerstva za mier (Partnership for Peace Training Centre - PTC) a poskytuje kariérne vzdelávanie a výcvik pre profesionálnych vojakov z krajín NATO a PFP.

### Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6  
tel.: 0960/422 410, 0960/422 210  
fax: 0960/422 011  
e-mail: [michal.chlebec@aos.sk](mailto:michal.chlebec@aos.sk)

Riaditeľ CV:

Ing. Michal CHLEBEC

0960/422 410

### 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 celoživotného vzdelávania,
- 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,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- LOM Praha s. p., Česká republika,
- Centrum leteckého výcviku (CLV) – Pardubice, 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, Bratislava,
- 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,
- Hasičský a záchranný zbor Liptovský Mikuláš,
- Mestská polícia Liptovský Mikuláš,
- Posádkový klub Liptovský Mikuláš,
- Slovenské elektrárne a.s., závod Vodné elektrárne Trenčín,
- Obvodný úrad mesta Liptovský Mikuláš,

## 22.2 Ďalšie významné aktivity

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

- odborného seminára „*Celoživotné vzdelávanie v regiónoch*“, ktorý sa uskutočnil dňa 3. februára 2012 za účasti predsedu Asociácie vzdelávania samosprávy a predstaviteľov 9 regionálnych centier,
- XX. Jubilejného odborného seminára „*Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach*“, ktorý sa konal dňa 23. februára 2012. Súčasťou seminára bolo krstenie novej publikácie s názvom: *Ochrana*



- pred zásahom elektrickým prúdom na elektrických inštaláciách a pri obsluhu elektrických zariadení do 1000 V AC a 1500 V DC autorov Ing. Rudolfa Hunu a Ing. Jany Staroňovej (ŠPE CV),*
- účasť mjr. Ing. Milana Švrlo na metodickom seminári "Kvalita vzdelávania UTV v SR" v Šachtických, 26. - 27. apríla 2012,
  - účasť na medzinárodnej konferencii „Aktívne starnutie a medzigeneračná solidarita“, Bratislava 8. novembra 2012 (mjr. Ing. Milan Švrlo, Zuzana Griešová).

Tabuľka 57 Zahraničné aktivity príslušníkov centra ďalšieho vzdelávania

1.	Účasť na PTC Marketplace Brusel, Belgicko, február 2012 mjr. Ing. Jozef Kuchta, rtm. Martin Kuziel
2.	Účasť na záverečnom medzinárodnom cvičení s cieľom pripomenovať medzinárodný projekt SIMS (Smart Information for Mission Success), na ktorom spolupracovala Katedra bezpečnosti a obrany v rámci projektu Defence R&T Joint Investment Programme on Force Protection Paríž, Francúzsko, 25. - 29. júna 2012 kpt. Ing. René Hečko, kpt. Ing. Roman Král
3.	Študijná cesta účastníkov Kurzu národnej bezpečnosti, Brno, Česká republika, Bydgoszcz (Poľsko), 8. - 11. októbra 2012, 5 príslušníkov KNB, mjr. Ing. Vladimír Kožuškanič
4.	Účasť na konferencii Výcvikových centier CC PTEC Sarajevo, Bosna a Hercegovina, 5. - 9. novembra 2012 pplk. Ing. Jozef Wesselényi
5.	Študijná cesta účastníkov Kurzu národnej bezpečnosti Mons a Brusel, Belgicko, 6. - 8. novembra 2012 5 príslušníkov KNB, Ing. Michal Chlebec, mjr. Ing. Vladimír Kožuškanič
6.	Účasť na mobilite - školení pracovníkov v rámci programu ERASMUS Univerzita obrany Brno, Česká republika, 19. - 23. novembra 2012 pplk. Ing. Jozef Wesselényi mjr. Ing. Milan Švrlo, kpt. Ing. René Hečko, kpt. Ing. Martin Chovanec
7.	Účasť na rokovaní zástupcov Ministerstva obrany Českej republiky a Ministerstva obrany SR v rámci spolupráce v oblasti vzdelávania Univerzita obrany Brno, Česká republika, 22. novembra 2012 mjr. Ing. Milan Švrlo
8.	Účasť na zahraničnej služobnej ceste – spolupráca Hamburg - Helmut-Schmidt-Universität- University of the Federal Armed Forces Hamburg, Führungsakademie der Bundeswehr, Spolková republika Nemecko, 27. - 29. novembra 2012. pplk. Ing. Jozef Wesselényi

## 23. Oddelenie vedy a zahraničných vzťahov

### 23.1 Pôsobnosť oddelenia

Oddelenie vedy a zahraničných vzťahov je svojím 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 položkami. 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

## 24. Akademická knižnica

### 24.1 Pôsobnosť akademickej knižnice

Akademická knižnica (ďalej AK) zabezpečuje knižnično-informačné činnosti v oblasti vzdelávania, vedy a techniky.

Ťažiskové aktivity a úlohy AK boli zamerané na pravidelné dopĺňovanie, odborné bibliografické spracovanie informačných dokumentov, ochranu knižničného fondu, poskytovanie knižnično-informačných služieb, bibliografickú registráciu publikačnej činnosti, sprístupňovanie licencovaných elektronických informačných zdrojov, aktualizácia webovej stránky AK, vedeckého časopisu *Science & Military*, zapojenie sa do projektu „Budovanie infraštruktúry a modernizácia Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika“ (projekt bol úspešný, jeho realizácia začne v roku 2013) a iné činnosti zamerané na budovanie spoločného súborného katalógu monografií knižníc Slovenskej republiky (garant Slovenská národná knižnica v Martine) a súborného katalógu periodík Slovenskej republiky (garant Univerzitná knižnica v Bratislave).

V priebehu roka AK vykonala 10 kultúrno-spoločenských, informačných a iných propagačných aktivít, ktoré prebehli hlavne v rámci „Týždňa knižníc SR“, v mesiaci marci – „Marec mesiac knihy“ a „Dňa otvorených dverí v akademickej knižnici“, počas týchto aktivít AK navštívilo 308 záujemcov.

Pre študentov a vedeckopedagogický zbor zabezpečila v mesiaci marci v trvaní dvoch dní seminár: „Praktické ukážky vyhľadávania v elektronických informačných zdrojoch (EIZ)“ - v databázach: EBSCO, ProQuest Central, SpringerLink, ktorý viedla Mgr. Katarína Kysel'ová (CVTI SR Bratislava – 80 prítomných, prevažne študenti). Pre doktorandov (päť doktorandov) seminár pod názvom: „Praktické ukážky vyhľadávania v EIZ“ - v databáze ProQuest Central. Seminár viedol Mgr. Ladislav Svršek (Albertina icome Bratislava). V mesiaci decembri prednášku o Ukrajine: „Ukrajina očami Ukrajince“, prednášajúci doc. Zaplatynskiyi Vasyl, PhD., (vysokoškolský učiteľ, National Aviation university, Kyjev).

V rámci „Týždňa vedy v AOS“ zabezpečila burzu 224 ks kníh, ktoré ponúkli zamestnanci a študenti na predaj, alebo ako dar. Z nich sa ostatným záujemcom predalo a darovalo 93 ks.

Tabuľka 58 Finančný rozpočet v roku 2012

Finančný rozpočet				Nákup	
Pridelený z RP AOS		Projekty vedy	spolu	Knihy, učebnice	časopisy
8 181,-		2 550,00	10 731,00	exempláre	tituly
knihy	časopisy			241	60
4 223,83	3 957,11				

Tabuľka 59 Knižnično-informačné služby

Aktivita	počet
Registrovaní používatelia k 31.12.2012	851
Počet požičaných informačných dokumentov	14 146
Vrátené knižnično-informačné dokumenty	8 328
Návštevnosť požičovne a beletrie	5 121
Medziknižničná výpožičná služba z iných knižníc	136
Medziknižničná výpožičná služba pre iné knižnice	590
Analytický popis článkov	542
Retrokatalogizácia informačných dokumentov	2 487
Spracované rešerše pre vedecko-pedagogický zbor	13
Bibliografická registrácia publikačnej činnosti Akadémie ozbrojených síl	305
Spracovanie ohlasov na publikačnú činnosť	300
Spracovanie osobnej bibliografie	156
Konzultačná a poradenská činnosť	1683

Straty v roku 2012 predstavovali 33 ks knižnično-informačných dokumentov v celkovej sume 406,58 €, ktoré boli nahradené nákupom.

## 24.2 Knižničný a časopisecký fond

Tabuľka 60 Knižničný a časopisecký fond

Knižničný a časopisecký fond AK k 31.12.2012	tituly	exempláre
Odborná literatúra, učebnice, kvalifikačné práce a iné informačné dokumenty	47 070	282 422
Beletria, poézia, populárno-náučná literatúra	10 800	12 262
Časopisy za posledných päť rokov	176	11 462

### 24.3 Knižničný prírastok

Tabuľka 61 Knižničný prírastok

Knižničný prírastok v roku 2012	tituly	exempláre
Odborná literatúra, učebnice, kvalifikačné práce a iné informačné dokumenty	<b>309</b>	<b>959</b>
Beletria, poézia, populárno-náučná literatúra	<b>28</b>	<b>28</b>
Časopisy	<b>60</b>	<b>1 376</b>
Literatúra z edičnej činnosti AOS	<b>10</b>	<b>331</b>
Úbytky knižničných jednotiek	<b>759</b>	<b>4 559</b>

#### 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

## 25. Simulačné centrum

### 25.1 Poslanie centra

Poslaním centra je príprava, zabezpečenie a vykonanie počítačom podporovaných cvičení (Computer Assisted eXercises ďalej len „CAX“) realizovaných na zefektívnenie výcviku vojenských profesionálov a krízových štábov s využitím simulačných technológií.

Simulačné centrum plnilo a zabezpečovalo úlohy spojené s prípravou a vykonaním vzdelávacích aktivít s podporou simulačných technológií a trenažérov, vykonávalo metodickú prácu, inštruktorskú a lektorskú činnosť v oblasti simulačných technológií a trenažérov. Riešilo a zabezpečovalo podporu úloh vedy a výskumu s využitím simulačných technológií a trenažérov.

V oblasti aplikovaného výskumu centrum podporovalo výskumné a vývojové aktivity zamerané na zefektívnenie výcviku a rozhodovacieho procesu vojenských profesionálov a príslušníkov krízových štábov s využitím technológií virtuálnej a konštruktívnej simulácie, vytváranie virtuálneho syntetického prostredia (bojiska, krízy) s dôrazom na systém prenosu a spracovania informácií, prijímania rozhodnutí na jednotlivých úrovniach a následného AAR. Realizovalo a zabezpečovalo prípravu a vykonanie cvičení s využitím reálneho virtuálneho simulátoru pre všetky druhy výcviku riadiacich letovej prevádzky.

### Kontakt

Akadémia ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika, Simulačné centrum  
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. 425 202

### 25.2 Výskumná a vývojová činnosť

#### 25.2.1 Projekty výskumu a vývoja

#### Participácia na projekte výskumu a vývoja EDA

#### SIMS – Sofistikované informácie pre úspech misie (Smart Information for Mission Success)

Zodpovedný riešiteľ: Miroslav Žák  
Člen riešiteľského kolektívu: Vladimír Andrassy  
Termín: 03/2010 - 10/2012

## **Projekty z Európskej únie**

### **Projekt Akadémie ozbrojených síl “Vývoj metód, foriem a postupov didaktických procesov v oblasti krízového manažmentu s využitím simulačných technológií**

Operačný program - Výskum a vývoj

Koordinátor projektu, kontaktná osoba: Pavel Nečas

Členovia projektového tímu: kolektív simulačného centra

Výška finančného nenávratného príspevku: 939 516,00 €

Termín: 12/2010 - 10/2013

### **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**

### **Modelovanie operácií medzinárodného krízového manažmentu v asymetrickom prostredí.**

Zodpovedný riešiteľ: Pavel Bučka

Člen riešiteľského kolektívu: Vladimír Andrassy

Termín: 07/2011 - 12/2012

### **Interakcia postupov riešenia krízových situácií s podporou „blended“ simulácie I.**

Zodpovedný riešiteľ: Pavel Nečas, Vladimír Andrassy

Člen riešiteľského kolektívu: kolektív simulačného centra

Termín: 07/2011 - 01/2012

### **Interakcia postupov riešenia krízových situácií s podporou „blended“ simulácie II.**

Zodpovedný riešiteľ: Pavel Nečas, Vladimír Andrassy

Člen riešiteľského kolektívu: kolektív simulačného centra

Termín: 01/2012 - 12/2012

### **Štúdiá realizovateľnosti budovania a rozvoja simulačného centra AOS, pracoviska operácií národného a medzinárodného krízového manažmentu**

Spoluriešiteľské organizácie: Akadémia policajného zboru v Bratislave, Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach

Zodpovedný riešiteľ za Akadémiu ozbrojených síl: Pavel Nečas, Vladimír Andrassy

Člen riešiteľského kolektívu: kolektív simulačného centra  
Termín: 07/2011 - 12/2012

**Metodológia tvorby krízových scenárov a príprava krízových pracovníkov na Akadémii policajného zboru v Bratislave, Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika so sídlom v Liptovskom Mikuláši a Vysoké škole bezpečnostného manažérstva v Košiciach**

Spoluriešiteľské organizácie: Akadémia policajného zboru v Bratislave, Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach

Zodpovedný riešiteľ za Akadémiu ozbrojených síl: Pavel Nečas, Vladimír Andrassy

Člen riešiteľského kolektívu: kolektív simulačného centra

Termín: 07/2011 - 12/2012

### 25.2.2 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	1
ADF	Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch	1
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch	2
AEF	Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	6
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	5
BCI	Skriptá a učebné texty	2
GAI	Výskumné štúdie a priebežné správy	2
<b>Spolu</b>		<b>20</b>

### 25.2.3 Konferencie a semináre

- V. Medzinárodná vedecká konferencia "Bezpečnostné fórum 2012", 8. - 9. februára 2012, Banská Bystrica, Slovenská republika,
- 6. medzinárodná vedecká konferencia "Bezpečné Slovensko a Európska únia", 15. - 16. novembra 2012, Košice, Slovenská republika,
- International Scientific Conference "Building-up, development and use of the Armed Forces of the Czech Republic", 14. - 15. novembra 2012, Brno, Czech republic,



- IX. Medzinárodná vedecká konferencia "Mladá veda 2012", 11. - 12. októbra 2012 Žilina, Slovenská republika,
- 6. ročník konferencie Cisco EXPO, 16. – 18. októbra 2012, Bratislava,
- Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference – I/ITSEC 2012, 3.- 6. decembra 2012, Orlando, USA.

#### **25.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami**

- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Centrum simulačných a trénažerových technológií, Brno, Česká republika,
- Akadémia obrany narodovej Varšava, Poľsko,
- European Defense Agency, Brusel, Belgicko,
- Ministerstvo obrany ČR, Česká republika,
- Veliteľstvo spoločných síl Olomouc, Česká republika,
- Prešovská univerzita v Prešove,
- Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach,
- Žilinská univerzita v Žiline,
- Ministerstvo obrany SR.

## 26. Kvestúra

Kvestúra všestranne zabezpečuje Akadémiu ozbrojených síl v oblasti logistiky, rozpočtu a financovania, správy, evidencie a účtovania majetku. Je koordináčnym 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: zuzana.mesarosova@aos.sk, viera.spodniakova@aos.sk

Kvestor:

do 21. 10. 2012

Ing. Miloš ŠPANKO  
e-mail: milos.spanko@aos.sk

od 22. 10. 2012

do 30. 11. 2012 poverený

Ing. Peter KOVÁČ  
e-mail: peter.kovac@aos.sk

od 1. 12. 2012

Ing. Zuzana MESÁROŠOVÁ  
e-mail: zuzana.mesarosova@aos.sk

423 003

### Organizačnú štruktúru kvestúry tvoria :

- 1) oddelenie rozpočtovania a financovania
- 2) oddelenie komunikačných a informačných systémov
- 3) oddelenie stravovania
- 4) skupina materiálno-technického zabezpečenia
- 5) skupina prevádzky
- 6) skupina údržby a ubytovania
- 7) zdravotné stredisko

## **26.1 Oddelenie rozpočtovania a financovania**

### **26.1.1 Pôsobnosť oddelenia**

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 a s ročným zúčtovaním zdravotného poistenia, rozboru 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 a celej 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

## **26.2 Oddelenie komunikačných a informačných systémov**

### **26.2.1 Pôsobnosť oddelenia**

Oddelenie zabezpečovalo správu, prevádzkyschopnosť a rozvoj počítačovej siete, manažovalo správu IT aplikácií - MS Project, dištančné štúdium – elektronické vzdelávanie, zabezpečovalo prevádzku, budovanie a rozvoj administratívnej časti informačného a riadiaceho systému Akadémie ozbrojených síl vo väzbe na informačný systém Ozbrojených síl SR. Zabezpečovalo správu a prevádzku sieťových služieb - internet, intranet, elektronickú poštu, antivírusovú a antispamovú ochranu a údržbu technických prostriedkov slúžiacich na výučbu vo veľkokapacitných posluchárňach, na bloku základných učební, v aule, sieni vedeckej rady a konferenčnej miestnosti.

Oddelenie poskytovalo služby v oblasti multimedialných aplikácií – spracovanie video materiálov pre potreby výučby, nakrúcanie videosekvencií, tvorba prezentácií a propagačných materiálov a 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: peter.kovac@aos.sk

Vedúci oddelenia:

Ing. Peter KOVÁČ

426 203

## 26.3 Oddelenie stravovania

### 26.3.1 Pôsobnosť oddelenia

Hlavnou úlohou oddelenia je komplexné zabezpečenie stravovania všetkých kategórií stravníkov trikrát denne teplou stravou formou výberového stravovania a zabezpečenie liekov pre potreby zdravotníckej služby.

Stravovacie zariadenie pripravovalo recepcie a bankety pre rôzne príležitosti ako i zabezpečenie stravovania veľkého množstva medzinárodných a tuzemských návštevníkov školy na protokolárnej úrovni a Ministerstva obrany SR.

Tabuľka 62 Zabezpečenie stravovania

Kategória stravovaných	raňajky	obed	večera	občerstvenie
Kadeti Akadémie ozbrojených síl	20 426	20 207	4 252	-
Zamestnanci Akadémie ozbrojených síl	-	39 371	200	-
ISOC	1 730	1 730	1 730	-
Personálny úrad Ozbrojených síl SR	-	11 306	-	-
Jazykový inštitút generálneho štábu Ozbrojených síl SR	-	2 570	-	-
Ústredná vojenská nemocnica Ružomberok	-	309	-	-
Vojenský útvar 8009 Martin	-	1 814	-	-
Vojenská polícia	-	1 100	-	-
Vojenský útvar 1037 Martin	3 625	3 625	3 625	-
Ozbrojené sily SR, rezort Ministerstva obrany SR	4 597	21 100	2 203	-
Zahraniční kadeti	480	480	480	-
Akcie Ministerstva obrany SR a iní	2 819	4 170	2 854	1 414
<b>Spolu</b>	<b>33 677</b>	<b>107 782</b>	<b>15 144</b>	<b>1 414</b>

Oddelenie zabezpečovalo a 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 školu 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, príslušníkov kurzov a príslušníkov rezortu 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. Zabezpečovalo komplexnú správu rozsiahleho hnutel'ného a nehnuteľného majetku v zásobovacej triede I. a v rámci stravovacieho úseku, nákup, uskladnenie a výdaj potravín na prípravu stravy podľa platných právnych noriem, ekologickú likvidáciu vyprodukovaného odpadu podľa zákona o odpadoch, starostlivosť, údržbu a včasné opravy veľkokuchynského strojového, chladiaceho a mraziaceho zariadenia. Zorganizovalo odborné školenie obslúh, ošetrovania a hospodárneho používania kuchynského inventára, veľkokuchynského zariadenia a dodržiavania prevádzkového poriadku stravovacieho zariadenia.

### **Kontakt**

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6  
tel.: 0960/ 422 148, 0960/422 672, 0903 824 620  
e-mail: dusan.gona@aos.sk

Vedúci oddelenia: Ing. Dušan GOŇA 426242, 422 148, 0903 824 620

## **26.4 Skupina materiálno-technického zabezpečenia**

### **26.4.1 Pôsobnosť skupiny**

Skupina materiálno-technického zabezpečenia vykonávala komplexne logistické zabezpečenie všetkých pracovísk a zariadení školy. Riadila hospodárenie s pridelenými rozpočtovými prostriedkami v oblasti materiálno-technického a prevádzkového zabezpečenia a vykonávala plánovanie, organizáciu a vyhodnocovanie spotreby PHM. Zabezpečovala Akadémiu ozbrojených síl materiálom a riadila jeho nákup, príjem, skladovanie, evidenciu, výdaj a hospodárne využívanie. Vykonávala kontrolnú činnosť v oblasti hospodárenia s materiálom.

Skupina efektívne nakladala s pridelenými finančnými prostriedkami s dôrazom na hospodárnosť a kvalitu v oblasti materiálno-technického a prevádzkového zabezpečenia a vyhodnocovania spotreby PHM. Skupina zabezpečovala školu materiálom zásobovacej triedy II až V, spracovávala podklady do verejného obstarávania a riadila jeho nákup, príjem, skladovanie, evidenciu, výdaj, hospodárne využívanie a vykonávala kontrolnú činnosť v oblasti hospodárenia s materiálom.

Tabuľka 63 Prírastky a spotreba majetku za rok 2012

Majetok	Prírastok	Spotreba
Investičný majetok	1 891 465,06 €	478 88,23 €
Zásoby	598 717,19 €	1 027 007,22 €

V systéme SAP bolo v roku 2012 vykonaných spolu 5 454 výdajových, 6 581 príjmových vstupov, ako aj 2 442 spracovaných objednávok, 2 400 vstupov – pravidelná mesačná tlač zostáv na porovnanie pre účtovné celky, čo predstavuje spolu 16 877 vstupov do systému v oblasti investičného majetku a zásob.

Za rok 2012 bolo spotrebovaných 11 097,55 l benzínu a 21 354,54 l nafty motorovej. Pri plnení úloh v oblasti zabezpečovania dopravných úloh bola dosiahnutá úspora 217,15 l benzínu a 855,13 l nafty a v porovnaní s rokom 2011 bola úspora nižšia o 68,54 l benzínu a úspora vyššia o 192,71 l nafty.

V roku 2012 skupina zabezpečovala vystrojenie 57 kadetov prvého ročníka naturálnymi súčiastkami a služobnými rovnošatami.

### 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

## 26.5 Skupina prevádzky

### 26.5.1 Pôsobnosť skupiny

V marci 2012 prešla skupina podstatnou zmenou, nakoľko sa odlúčila skupina prevádzky od skupiny údržby a ubytovania.

Skupina prevádzky celoročne vykonávala zabezpečenie dopravy pre výchovno-vzdelávací proces, zabezpečovala tuzemské a zahraničné služobné cesty, pričom na automobilovej technike bolo najazdených 211 328 km. Zabezpečovala jej včasné ošetrovanie a opravy, povinné zmluvné poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla a havarijného poistenia vozidiel, zabezpečovala sezónne práce v objekte, letnú a zimnú údržbu komunikácií a trávnatých plôch, vykonala ročné školenie vodičov vojenských vozidiel.

Tabuľka 64 Údržba priestorov Akadémie ozbrojených síl

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

### Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6  
tel.: 0960/422426  
e-mail: milan.busanczki@aos.sk

Vedúci skupiny:

Milan BUSANCZKÍ

422 234

## 26.6 Skupina údržby a ubytovania

### 26.6.1 Pôsobnosť skupiny

K 31. marcu 2012 prešla skupina podstatnou zmenou, nakoľko sa rozdelila skupina prevádzky na skupinu údržby a ubytovania a skupinu prevádzky, v dôsledku čoho sa znížil tabuľkový počet pracovníkov skupiny na 30.

Technický stav ubytovacích priestorov si vyžaduje rozsiahlu rekonštrukciu. Údržbári skupiny podľa svojich a hlavne finančných možností udržiavajú priestory v použiteľnom stave, ale bez rozsiahlej rekonštrukcie priestory nebudú na požadovanej úrovni. Ubytovacia skupina zabezpečovala v priebehu roku ubytovanie príslušníkov kurzov, školení, návštev a iných ubytovaných podľa Ubytovacieho poriadku v rozsahu 48 926 osobodní.

Tabuľka 65 Zabezpečenie ubytovania

Kategória ubytovaných	Počet ubytovaných	Poznámka
Kadeti Akadémie ozbrojených síl	148	ubytovanie po celý rok
Zamestnanci Akadémie ozbrojených síl, Personálny úrad Ozbrojených síl SR, Jazykový inštitút generálneho štábu Ozbrojených síl SR	27	ubytovanie po celý rok
Externé vysokoškolské štúdium	126	2 650 prenocovaní po dobu študijných sústreďení
Vojenské kariérne kurzy	278	19 838 prenocovaní účastníkov kurzov po dobu ich trvania
Krátkodobé odborné kurzy, akcie organizované v priestoroch Akadémie ozbrojených síl ...	podľa potreby	12 000 prenocovaní pre Ministerstvo obrany SR, Ozbrojené sily SR, štátne inštitúcie

Skupina zabezpečovala dodávku energií pre objekt Demänová 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 2012 bolo vyrobené 80 012 GJ tepla, čo je napriek nepriaznivým klimatickým podmienkam pokles oproti roku 2011 o 3,2 %, ale v súvislosti s dobrou technickou starostlivosťou o kotle, úspornými opatreniami a spôsobu vykurovania bola spotreba plynu nižšia o 17,25 %.

Napriek zdraženiu plynu vďaka dobrej spolupráci so Slovenským plynárenským podnikom bol kvalitne nastavený odberový diagram a dohodnutá cena plynu. Za plyn sme zaplatili len o 4,9% viac ako v r. 2011. Cena tepla v roku 2012 bola 19,24 €/GJ.

Elektrická energia: V roku 2012 sme spotrebovali 2 277 384 kWh elektrickej energie, čo je v porovnaní s rokom 2011 menej o 0,26%. Náklady na elektrickú energiu však napriek zdražovaniu vďaka kvalitne nastavenému diagramu a využitiu vernostnej zľavy stúpli len o 0,88%.

Pitná voda: V porovnaní s rokom 2011 bola spotreba vody vďaka úsporným opatreniam a starostlivosti o rozvody a vodovodné zariadenia vody nižšia o 18,82 %, čo predstavuje aj úsporu finančných prostriedkov napriek zvýšeniu ceny vody o 2,45%.

#### **Náklady na prevádzku a údržbu:**

Energocentrum	- 17 988 €	Revízie	- 47 673 €
---------------	------------	---------	------------

Skupina zabezpečovala bežné opravy zariadení pevne spojených s budovou na základe žiadaniek na opravu:

Havárie	- 90 271 €
---------	------------

V rámci rutinnej a štandardnej údržby budov sa zrealizovalo niekoľko investícií, ako napr. maľovanie kuchynsko-jedáľenského bloku, výmena dverí na hasičskej zbrojnici, oprava žalúzií, oprava sociálnych zariadení na budove č. 20., oprava výmenníka tepla pre katedry B a veliteľskú budovu a iné menšie rekonštrukčné práce. Na opravách budov sa preinvestovalo 79 966 €. Na oprave tepelných a tlakových zariadení, výťahov a elektrických zariadení sme preinvestovali 41 958 €.

Úmerne k prideleným úlohám s nedostatočným tabuľkovým počtom zamestnancov skupiny nebolo možné niektoré úlohy kvalitne a včas plniť a z toho dôvodu sme počas roka 2012 prijali 6 pracovníkov na dohodu, ktorí vypomáhali pri presune a sťahovaní nábytku, oprave omietok a upratovaní priestorov a odpracovali 1 758 hodín s finančným ohodnotením 5 378 €.

#### **Kontakt**

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6  
tel.: 0960/422430  
e-mail: luboslav.strcula@aos.sk

Vedúci skupiny:	Luboslav STRCULA	422 430
-----------------	------------------	---------



## **26.7 Zdravotné stredisko**

### **26.7.1 Pôsobnosť strediska**

Zdravotné stredisko poskytovalo v priebehu roka liečebno - preventívnu starostlivosť v zastúpení lekárky a stredného zdravotného personálu. Súčasťou zdravotného strediska je aj Posádková ambulancia Ústrednej vojenskej nemocnice Ružomberok s ošetrovateľom MUDr. Miroslavom Oravcom a stomatólog MUDr. Miroslav Krkoš.

Zdravotná starostlivosť bola poskytovaná nielen profesionálnym vojakom, ich rodinným príslušníkom, civilným zamestnancom, účastníkom kurzov, zamestnancom Personálneho úradu Ozbrojených síl SR, ale aj príslušníkom Ministerstva vnútra SR, Hasičského a záchranného zboru, Policajného zboru SR a vojenským dôchodcom.

V rámci zdravotnej starostlivosti na ambulanciách Zdravotného strediska bolo ošetrovaných 6 552 pacientov, rehabilitačnú starostlivosť absolvovalo 514 pacientov. Preventívnych prehliadok sa zúčastnilo 305 profesionálnych vojakov a príslušníkov Ministerstva vnútra SR.

V preventívnej starostlivosti boli aplikované očkovacie látky 212 profesionálnym vojakom, vykonávané hygienicko – protiepidemické kontroly v stravovacom zariadení. Lekárka prednášala zdravotnícku problematiku študentom školy a aj na podujatiach celoslovenského významu (Dni hygieny a epidemiológie, Konferencia infektológov) a publikovala vedecké práce v domácich aj zahraničných časopisoch.

Profesionálni vojaci – zdravotníci zabezpečovali zdravotnú starostlivosť na športových podujatiach a výcvikoch kadetov (letný výcvik vo vojenskom výcvikovom priestore Lešť, jesenný výcvik v Sučanoch).

Prioritou pracoviska je poskytovať zdravotnú starostlivosť zmluvným pacientom naďalej v plnom rozsahu aj s fyziatrisko-rehabilitačnou starostlivosťou, s možnosťou využitia technologických zariadení určených na rehabilitáciu. Z dôvodu dlhodobo riešených problémov s personálnym zabezpečením nebolo možné v priebehu roka využiť zariadenia v plnom rozsahu.

### **Kontakt**

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6  
tel.: 0960/422253, 422256  
e-mail: maria.bochnickova@aos.sk

Vedúca zdravotného strediska: kpt. MUDr. Mária BOCHNIČKOVÁ, MPH, PhD.

## Verejné obstarávanie

Tovary, služby a stavebné práce boli v roku 2012 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 AOS o verejnom obstarávaní č. AOS-Q-332.

Tabuľka 66 *Prehľad počtu zrealizovaných verejných obstarávaní pre AOS v roku 2012*

Nadlimitné zákazky	Podlimitné zákazky	Podprahové zákazky	Zákazky s nízkou hodnotou
1	5	8	55

Napriek náročnosti a zložitosti procesov týkajúcich 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. Avšak do budúcnosti bude nutné aj tak prijať konkrétne opatrenia najmä s dôrazom na prípravnú fázu verejného obstarávania a to pri spracovávaní súťažných podkladov a detailnejších špecifikácií predmetov obstarávania zo strany jednotlivých zadávateľov verejných obstarávaní.

Na Akadémii ozbrojených síl sa zavedením využívania elektronickej aukcie vo verejnom obstarávaní (od októbra 2010), ako jednej z foriem 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 2012 sa prostredníctvom elektronickej aukcií zrealizovalo **34 aukcií**. Predmetné aukcie sa využívali najmä pri obstarávaní zákaziek s nízkymi hodnotami, pri podprahových ako aj pri podlimitných zákazkách. Na zrealizovaných elektronickej aukciách **AOS ušetrila cca 35 %**.

Z uvedeného pre AOS vyplývajú nasledovné výhody z používania elektronickej aukcií :

- šetrenie nákladov,
- šetrenie 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 proti korupčného 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.

### **Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, Ochrana pred požiarmi, Ochrana životného prostredia**

Zamestnanci BOZP, OPP a OŽP vykonávajú, zabezpečujú a metodicky usmerňujú plnenie úloh na úsekoch bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ochrany pred požiarmi a ochrany životného prostredia.

Riadia činnosť v uvedených oblastiach formou aplikácie platných právnych predpisov na podmienky školy, tvorbou interných prepisov, vykonávaním kontrolnej činnosti a oboznamovaním zamestnancov a kadetov s ich právami a povinnosťami v uvedených oblastiach.

### **Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci**

V priebehu minulého roka bola zvýšená pozornosť venovaná plánovaniu a vykonávaniu revízií vyhradených technických zariadení, opätovnému posúdeniu vplyvu prostredia na činnosť elektrických zariadení a prepracovaniu vnútorných predpisov po zmene zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Kladom hodnoteného obdobia bolo zníženie úrazovosti o 27 % oproti roku 2010 s ohľadom na nižšie počty zamestnancov školy, pri absolvovaní všetkých zamestnaní výcviku študentmi v zimnom a letnom semestri.

### **Ochrana pred požiarmi**

Stanovené úlohy na úseku ochrany pred požiarmi boli splnené. Činnosť bola zameraná na dôkladné vykonávanie preventívnych protipožiarnych prehliadok a bezodkladné odstraňovanie zistených nedostatkov. Odborné prehliadky protipožiarnych technických zariadení boli vykonané v zmysle platnej legislatívy. Z dôvodu zmareného verejného obstarávania (nepodpísaná zmluva zo strany dodávateľa) sa nepodarilo realizovať projekt inštalácie elektrickej požiarnej signalizácie v bytovacích zariadeniach .

Vykonané zásahy pri likvidáciách požiarov v objekte školy ukázali opodstatnenie zriadenia jednotky vojenského hasičského zboru. Bola uzatvorená vykonávacia dohoda o vzájomnej spolupráci v oblasti ochrany pred požiarom medzi Akadémiou ozbrojených síl a Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Žiline.

### **Ochrana životného prostredia**

Činnosť na úsekoch ochrany ovzdušia, pôdy a vôd a odpadového hospodárstva bola vykonávaná v zmysle platnej legislatívy.

Na úseku odpadového hospodárstva bolo hlavnou úlohou zlikvidovať provizórny sklad PHM v parku techniky a materiál uložiť v zrekonštruovaných priestoroch skladu PHM. Priebežne bol zmluvnými organizáciami likvidovaný nebezpečný a ostaný odpad.

Na úseku ochrany ovzdušia bolo základnou úlohou spracovať podklady pre zmeny v systéme pridelovania emisií CO<sub>2</sub> v schéme obchodovania v rokoch 2013 – 2020. Z prijatých právnych predpisov vyplýva nutnosť spracovania analýzy úseku energetického hospodárstva. Pridelené kvóty nepokryjú potreby a ich nákup si v uvedenom období vyžiada značné finančné prostriedky.

Na úseku ochrany pôdy a vôd bola činnosť, v spolupráci so skupinou prevádzky, zameraná na preventívne kontroly dažďovej a splaškovej kanalizácie. Včasnou lokalizáciou a bezodkladne vykonanými opravami úsekov, ktoré boli v havarijnom stave (stravovacie zariadenie, internáty, telovýchovné zariadenia), sa podarilo predísť mimoriadnym udalostiam.

## 27. Záver

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika so sídlom v Liptovskom Mikuláši ako štátna vysoká vojenská škola pri zohľadnení organizačných zmien, spoločenských a ekonomických faktorov splnila v hodnotenom období roku 2012 stanovené ciele a úlohy.

Uskutočňovanie a príprava absolventov vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania akreditovaných študijných programov v spojení s vedou a výskumom realizovaných v prospech spoločnosti a rezortu dlhodobo zaväzuje našu školu k dosahovaniu kvalitných výsledkov.

Propagáciou úspechov a možností Akadémie ozbrojených síl na domácej i medzinárodnej úrovni vytvára podmienky pre získanie a udržanie záujemcov o štúdium i výkon profesionálnej služby pre Ozbrojené sily SR.

Predložená výročná práca dokumentuje výsledky zamestnancov, vyčlenených profesionálnych vojakov a študentov.

Z pohľadu hodnoteného roka, úspešné naplňovanie svojho poslania vo všetkých oblastiach činností sme dosiahli vďaka zodpovednosti, tvorivosti a iniciatíve našich zamestnancov a študentov.

Autori: Kolektív zamestnancov  
Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Názov: Výročná správa o činnosti za rok 2012

Vydala: Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Vydanie: Prvé

Rozsah: 141 strán

Náklad: 25 výtlačkov

Zostavil: Ing. Dušan Salak

---

© Akadémia ozbrojených síl generála M. R. Štefánika, 2013

**ISBN 978-80-8040-466-6**