

Akadémia ozbrojených síl
generála Milana Rastislava Štefánika



**VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI
ZA ROK 2013**

Liptovský Mikuláš



Výročnú správu o činnosti za rok 2013 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 10. apríla 2014.

OBSAH

1.	<u>PREDSLOV</u>	7
2.	<u>POSLANIE AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL</u>	9
3.	<u>ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA, VEDENIE A SAMOSPRÁVA</u>	10
3.1	ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA	10
3.2	VEDENIE AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	11
3.3	ORGÁNY AKADEMICKÉJ SAMOSPRÁVY	13
4.	<u>LEGISLATÍVA – ZMENY VO VNÚTORNÝCH PREDPISOCH</u>	20
4.1	VNÚTORNÉ PREDPISY V ZMYSLE § 15 ODS. 1 ZÁKONA 131/2002 Z. z. O VYSOKÝCH ŠKOLÁCH A O ZMENE A DOPLNENÍ NIEKTORÝCH ZÁKONOV V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV	20
4.2	ĎALŠIE VNÚTORNÉ PREDPISY	20
5.	<u>VYSOKOŠKOLSKÉ VZDELÁVANIE</u>	21
5.1	USKUTOČŇOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY	21
5.2	POČTY ŠTUDENTOV AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	24
5.3	ABSOLVENTI AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	26
5.4	STAROSTLIVOSŤ O ŠTUDENTOV	26
6.	<u>ĎALŠIE VZDELÁVANIE</u>	28
6.1	KARIÉRNE VZDELÁVANIE	28
6.2	ODBORNÉ VZDELÁVANIE	30
7.	<u>VEDA A TECHNIKA</u>	36
7.1	PROJEKTY VÝSKUMU A VÝVOJA	36
7.2	PATENTY A ZLEPŠOVACIE NÁVRHY	39
7.3	PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ	40
7.4	EDIČNÁ ČINNOSŤ	43
7.5	HABILITAČNÉ KONANIE A VYMENÚVACIE KONANIE	46
7.6	ŠTUDENTSKÁ VEDECKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ	46
7.7	KONFERENCIE A SEMINÁRE ORGANIZOVANÉ AKADÉMIOU OZBROJENÝCH SÍL	48
7.8	TÝŽDEŇ VEDY	49
7.9	OCENENIA	50
8.	<u>ZAHRANIČNÉ AKTIVITY</u>	51
8.1	ZAHRANIČNÉ PRACOVNÉ CESTY ZAMESTNANCOV A KADETOV	52
8.2	ZAHRANIČNÉ NÁVŠTEVY AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	59
8.3	PROGRAM ERASMUS	62
8.4	ZMLUVY S DOMÁCIAMI A ZAHRANIČNÝMI ŠKOLAMI A INŠTITÚCIAMI	64

9.	<u>PODPORA AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL SUBJEKTMI MIMO REZORT MINISTERSTVA OBRANY SR</u>	67
10.	<u>ĽUDSKÉ ZDROJE</u>	68
10.1	AKADEMICKÍ ZAMESTNANCI	68
10.2	ZAMESTNANCI	68
11.	<u>KATEDRA ELEKTRONIKY</u>	69
11.1	POSLANIE KATEDRY	69
11.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	69
12.	<u>KATEDRA SPOLOČENSKÝCH VIED A JAZYKOV</u>	75
12.1	POSLANIE KATEDRY	75
12.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	75
13.	<u>KATEDRA INFORMATIKY</u>	78
13.1	POSLANIE KATEDRY	78
13.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	79
13.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	85
14.	<u>KATEDRA MANAŽMENTU</u>	87
14.1	POSLANIE KATEDRY	87
14.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	87
15.	<u>KATEDRA STROJÁRSTVA</u>	94
15.1	POSLANIE KATEDRY	94
15.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	95
15.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	99
16.	<u>KATEDRA BEZPEČNOSTI A OBRANY</u>	100
16.1	POSLANIE KATEDRY	100
16.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	100
16.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	104
17.	<u>KATEDRA TELESNEJ VÝCHOVY A ŠPORTU</u>	106
17.1	POSLANIE KATEDRY	106
17.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	106
17.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	107
18.	<u>ODDELENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY UTAJOVANÝCH SKUTOČNOSTÍ</u>	108
18.1	PÔSOBNOSŤ ODDELENIA	108

19.	SKUPINA PERSONÁLNYCH SLUŽIEB	109
19.1	PÔSOBNOSŤ SKUPINY	109
20.	REKTORÁT AKADEMIE OZBROJENÝCH SÍL	110
20.1	PÔSOBNOSŤ REKTORÁTU	110
20.2	SKUPINA KONTROLY	111
20.3	DUCHOVNÁ SLUŽBA	111
21.	ÚSEK PROREKTORA PRE VZDELÁVANIE	112
21.1	ODDELENIE VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDELÁVANIA	112
21.2	CENTRUM VZDELÁVANIA	113
22.	ÚSEK PROREKTORA PRE VEDU	116
22.1	ODDELENIE VEDY A ZAHRANIČNÝCH VZŤAHOV	116
22.2	AKADEMICKÁ KNIŽNICA	117
22.3	SIMULAČNÉ CENTRUM	119
23.	ÚSEK PROREKTORA PRE VOJENSKÉ VECI	122
23.1	ORGANIZAČNÉ ODDELENIE	122
23.2	ŠKOLSKÉ JEDNOTKY	122
24.	KVESTÚRA	124
24.1	ODDELENIE ROZPOČTOVANIA A FINANCOVANIA	125
24.2	ODDELENIE KOMUNIKAČNÝCH A INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV	125
24.3	ODDELENIE STRAVOVANIA	126
24.4	SKUPINA MATERIÁLNO-TECHNICKÉHO ZABEZPEČENIA	128
24.5	SKUPINA PREVÁDZKY	129
24.6	SKUPINA ÚDRŽBY A UBYTOVANIA	130
24.7	ZDRAVOTNÉ STREDISKO	132
25.	ZÁVER	138

1. Predslov

V roku 2013 si Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika (Akadémia ozbrojených síl, AOS) slávnostne pripomenula 40. výročie založenia vysokého vojenského školstva na Liptove. Pri tejto príležitosti bolo konštatované, že škola je súčasťou akademickej obce Slovenskej republiky, je zapojená do Bolonského procesu, do Európskeho priestoru vysokoškolského vzdelávania a európskeho bezpečnostného výskumu. Je medzinárodne akceptovaná, udržiava si reputáciu kvalitnej vzdelávacej a vedecko-výskumnej inštitúcie pre potreby ozbrojených síl. Akadémia ozbrojených síl plní ciele a úlohy vyplývajúce zo základných dokumentov Ministerstva obrany Slovenskej republiky i hlavných dokumentov školy, pracuje s podporou akademického senátu.

V roku 2013 zabezpečovala Akadémia ozbrojených síl vzdelávanie vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia, v kariérnych a odborných kurzoch, poskytovala vzdelávanie pre vojenských a civilných študentov, štátnu a verejnú správu, zabezpečovala vojenský program kadetov a pripravovala zahraničných dôstojníkov v Medzinárodnom kurze ISOC (International Staff Officers Course). Celkom sa v roku 2013 vzdelávalo v Akadémii ozbrojených síl 3 862 študentov (166 študentov v prvom stupni vysokoškolského vzdelávania v dennej forme, 121 študentov v druhom a treťom stupni vysokoškolského vzdelávania v externej forme, 267 študentov v kariérnych kurzoch a 3 308 študentov v ďalších formách vzdelávania - odborné kurzy, cvičenia, školenia, semináre a pod.). Moje poďakovanie patrí všetkým učiteľom a lektorom, ktorí okrem vysokoškolského vzdelávania participovali aj na 126 kurzoch ďalšieho vzdelávania.

Akadémia ozbrojených síl reaguje na bezpečnostné výzvy, čo si vyžaduje neustálu inováciu programov vzdelávania a prepojenosť výsledkov vedy a výskumu s výučbou. Úspešne pokračuje v trende riešenia vedeckých, výskumných úloh a projektov. Akadémii ozbrojených síl sa vďaka vynaloženému úsiliu podarilo získať dotácie z Európskych štrukturálnych fondov v celkovej výške 14 552 212 €.

Akadémia ozbrojených síl spolupracuje s civilnými i vojenskými inštitúciami doma i v zahraničí, zvlášť úspešná je spolupráca so zahraničnými vojenskými školami. Na medzinárodnej úrovni Akadémia ozbrojených síl plnila úlohy vyplývajúce z bilaterálnych zmlúv s 15 zahraničnými a 17 národnými vzdelávacími inštitúciami a spolupracovala s 8 zahraničnými vysokými školami. V rámci programu Erasmus spolupracovala s 20 zahraničnými vysokými školami.

Akadémia ozbrojených síl nepodceňuje ani rozvoj vojenských zručností kadetov, upevňovanie disciplíny a vojenský výcvik. Boli plnené úlohy pri aktualizácii obsahu a organizácie vojenského programu kadetov smerujúce k zavádzaniu nových poznatkov a uplatňovaniu nových trendov vo výcviku ako k hlavnému druhu prípravy k ich budúcemu zaradeniu na funkcie veliteľov v rámci Ozbrojených síl Slovenskej republiky. Došlo tiež k úprave časového harmonogramu vojenského programu kadetov spočívajúcej v jeho členení na ucelené bloky a etapy výcviku.

Simulačné centrum vykonalo v hodnotenom roku 26 vojenských cvičení s využitím simulačných technológií, vyškolovalo a cvičilo 2 071 osôb a pre Ministerstvo

obrany Slovenskej republiky zabezpečilo úsporu cca 1,2 mil. € pri realizácii spoločného programu s Českou republikou pri zdieľaní spôsobilostí na báze „pooling and sharing“.

Dôležité úlohy pri materiálnom, finančnom a ekonomickom zabezpečení života školy tvorila kvestúra. Okrem iného kvestúra plnila úlohy aj v súvislosti so zabezpečením ubytovania, ktoré predstavovalo v roku 2013 celkovo 45 579 osôb/noc pre potreby rezortu a zabezpečovala stravovanie v rozsahu 181 329 stravných dávok.

Na základe vyššie uvedených údajov chcem týmto poďakovať všetkým zamestnancom Akadémie ozbrojených síl za ich zodpovednú prácu a za vynaložené úsilie pri zabezpečení plnenia stanovených úloh v prospech rezortu Ministerstva obrany SR.


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

2. Poslanie Akadémie ozbrojených síl

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

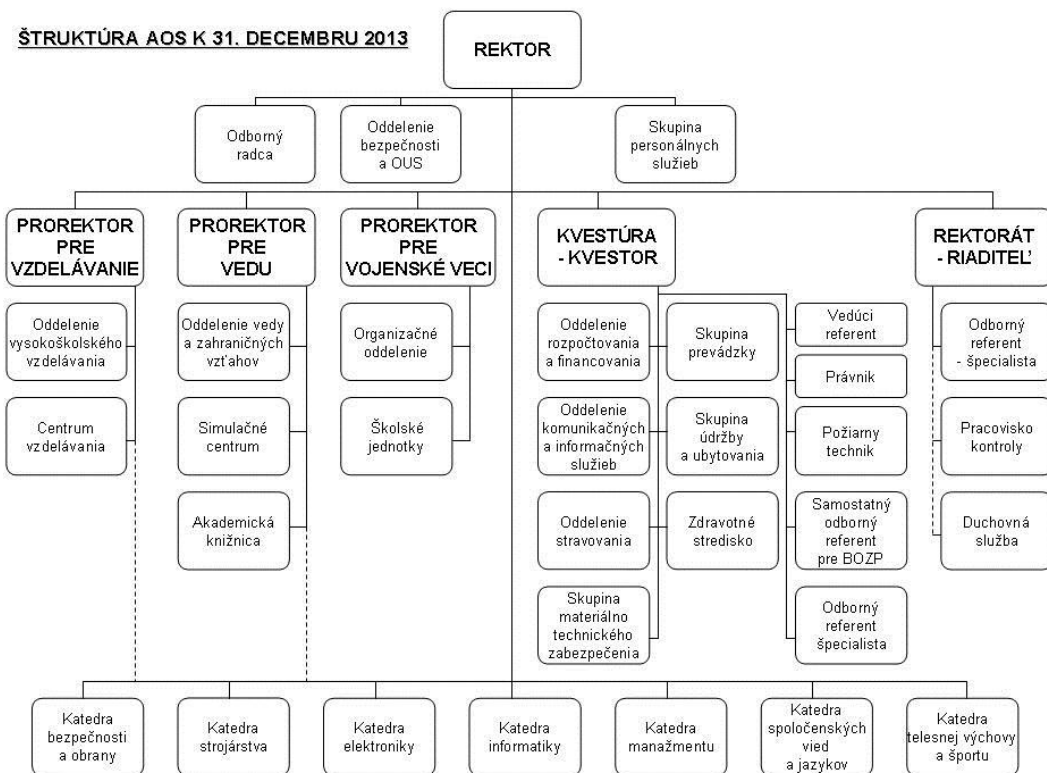
Poslaním školy je vzdelávať, vychovávať, inšpirovať a nadchnúť jej študentov – budúcich dôstojníkov pre službu vlasti. Motivovať študentov, aby uprednostňovali také hodnoty, akými sú povinnosť, zodpovednosť, česť, záujmy vlasti pred osobnými záujmami a boli pripravení na nepretržitý profesionálny rast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



3.2 Vedenie Akadémie ozbrojených síl

Rektor

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



Prorektor pre vzdelávanie

doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc.



Prorektor pre vedu

doc. Ing. Marcel HAKAKAL, PhD.



Prorektor pre vojenské veci

(funkcia zriadená k 1. 2. 2013)



Kvestorka

Ing. Zuzana MESÁROŠOVÁ
(do 30. 4. 2013)



Kvestor

JUDr. Ing. Peter HOPKO
(od 1. 5. 2013)



Predseda akademického senátu

Ing. Štěpán PAVLOV, PhD.



3.3 Orgány akademickej samosprávy

3.3.1 Orgány akademickej samosprávy

Akademický senát Akadémie ozbrojených síl (ďalej „Akademický senát“) vo funkčnom období 2012-2016 pozostával z 15 členov, z toho 10 členov tvorili zástupcovia zamestnaneckej časti akademickej obce a 5 členov zástupcovia študentskej časti akademickej obce. V uvedenom pomernom zastúpení pracoval Akademický senát i v roku 2013. Funkciu predsedu Akademického senátu na funkčné obdobie 2012-2016 vykonáva od začiatku funkčného obdobia Ing. Štěpán Pavlov, PhD.

3.3.2 Akademický senát

Akademický senát pracoval v roku 2013 v ustálenom zložení od 9. 4. 2013, kedy bol v doplňujúcich voľbách za okrskok rektorát volebný obvod č. 2 zvolený za senátora mjr. Ing. Maroš Trnka a následne bol zvolený aj za člena predsedníctva Akademického senátu.

Namiesto senátora Milana Halagačku, ktorého členstvo v akademickom senáte zaniklo riadnym skončením štúdia, bol v doplňujúcich voľbách 27. 11. 2013 za senátora študentskej časti akademickej obce na zostávajúcu časť funkčného obdobia 2012-2016 zvolený študent prvého ročníka denného bakalárskeho štúdia Daniel Uličný.

Ďalšie zmeny v zložení Akademického senátu v roku 2013 nenastali.

Zloženie Akademického senátu

Predseda Akademického senátu:

Ing. Štěpán PAVLOV, PhD.



Členovia Akademického senátu:

Zamestnanecká časť:

JUDr.	Miroslav	HRÁŠOK
mjr. Ing., Bc.	Janka	SCIGELOVÁ
mjr. Ing.	Maroš	TRNKA
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.	Martin	HORŇÁK
štud.	Jakub	AŠVERUS
štud.	Rastislav	BODNÁR
štud.	Dominik	HAZUGA
štud.	Daniel	ULIČNÝ

Predsedníctvo Akademického senátu pracovalo v zložení: predseda senátor Štěpán Pavlov, členovia predsedníctva za zamestnaneckú časť senátori Miroslav Hrášok, Janka Scigel'ová a Maroš Trnka. Študentskú časť v predsedníctve Akademického senátu zastupoval senátor Martin Horňák.

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

V roku 2013 Akademický senát rokoval na šiestich plenárnych zasadaniach. Dve rokovania boli zvolané mimoriadne na žiadosť rektora v zákonom stanovenej lehote.

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

Schválil:

- Návrhy rektora na vymenovanie a odvolanie členov Vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl.
- Vyhlásenie doplňujúcich volieb do Akademického senátu na jedného senátora zamestnaneckej časti akademickej obce na funkčné obdobie rokov 2012-2016 vo volebnom obvode č. 2, volebný okrskok rektorát, a vyhlásenie doplňujúcich volieb do Akademického senátu na jedného senátora volebného okrsku č. 1 - študenti 3. ročníka bakalárskeho štúdia, volebný obvod č. 3, namiesto študentov, ktorí ukončili štúdium.
- Výročnú správu o činnosti Akadémie ozbrojených síl za rok 2012 a Výročnú správu o hospodárení Akadémie ozbrojených síl za rok 2012.
- Správu o činnosti akademického senátu za obdobie od 12. 04. 2012 do 11. 04. 2013.

Prerokoval:

- Žiadosť rektora o vyjadrenie sa k návrhu na vymenovanie do funkcie prorektora pre vojenské veci pplk. Ing. Ľubomíra Mattu.
- Návrh študijných programov 1. stupňa vysokoškolského štúdia: Elektronické systémy, Počítačové systémy, siete a služby, Manažment vojenskej organizácie a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti. Návrh študijného programu 2. stupňa vysokoškolského štúdia: Počítačové systémy, siete a služby. Návrh študijných

- programov 3. stupňa vysokoškolského štúdia: Bezpečnosť a obrana štátu a Manažment obranných zdrojov.
- Návrh „Smernice o určení výšky školného, poplatkov spojených so štúdiom a poplatkov za vydanie iných dokumentov s tým súvisiacich Akadémie ozbrojených síl“.
 - Návrh časti Orgány akademickej samosprávy do výročnej správy o činnosti Akadémie ozbrojených síl za rok 2012.
 - Návrh „Doplnku č. 1 k Organizačnému poriadku Akadémie ozbrojených síl“.
 - Návrh „Doplnku č. 1 k Štipendijnému poriadku Akadémie ozbrojených síl“.
 - Návrh „Štatútu rady kvality Akadémie ozbrojených síl“.
 - Návrh študijného programu 1. stupňa vysokoškolského štúdia: Vojenské spojovacie a informačné systémy.
 - Návrh „Zásad výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov Akadémie ozbrojených síl“.
 - Návrh „Študijného poriadku pre prvý stupeň vysokoškolského štúdia Akadémie ozbrojených síl“, „Študijného poriadku pre druhý stupeň vysokoškolského štúdia Akadémie ozbrojených síl“ a „Študijného poriadku pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia Akadémie ozbrojených síl“.
 - Odvolania uchádzačov na bakalárske štúdium na Akadémii ozbrojených síl v akademickom roku 2013/2014 voči neprijatiu na štúdium.
 - Návrhu „Doplnku č. 2 k Štipendijnému poriadku Akadémie ozbrojených síl“.
 - Návrh „Základných a ďalších podmienok a zásad prijímacieho konania na trojročné bakalárske štúdium Akadémie ozbrojených síl pre akademický rok 2014/2015“.
 - Návrh „Základných a ďalších podmienok prijatia na štúdium a zásad prijímacieho konania na externé inžinierske/magisterské štúdium Akadémie ozbrojených síl pre akademický rok 2014/2015“.
 - Návrh „Základných a ďalších podmienok prijatia na štúdium a zásad prijímacieho konania na externé doktorandské štúdium Akadémie ozbrojených síl pre akademický rok 2014/2015“.
 - Pripomienkoval a navrhoval zmeny vo vnútorných predpisoch Akadémie ozbrojených síl a zákone o vysokých školách prostredníctvom svojich zástupcov v Rade vysokých škôl SR a Študentskej rade vysokých škôl SR.

3.3.3 Zástupcovia v rade vysokých škôl

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

V rade pre vzdelávanie a výchovu pri Rade vysokých škôl SR pôsobil doc. Ing. Jozef Puttera, CSc. a v rade pre vedu a techniku v Rade vysokých škôl SR pôsobil doc. Ing. Marcel Harakaľ, 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 2013 reprezentoval senátor študent Martin Horňák. Študentskú časť akademického senátu zastupovala študentka doktorandského štúdia Mgr. Katarína Stoláriková.

3.3.4 Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl

V roku 2013 pracovala Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl v zložení:

Členovia z akademickej obce AOS

brig. gen. doc. Ing.	Boris	ĎURKECH, CSc.	Rektor AOS
doc. Ing.	Marcel	HARAKAL, PhD.	Prorektor pre vedu
doc. Ing.	Jozef	PUTTERA, CSc.	Prorektor pre vzdelávanie
Dr. h. c. prof. Ing.	Miroslav	ŽÁK, DrSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
Dr. h. c. prof. Ing.	Miroslav	LÍŠKA, CSc.	Katedra informatiky
prof. Ing.	Vladimír	BELLA, CSc.	Katedra strojárstva
prof. Ing.	Milan	SOPÓCI, PhD.	Katedra manažmentu
prof. Ing.	Vojtech	JURČÁK, CSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
prof. Ing.	Ján	MUDROŇ, CSc.	Katedra elektroniky
prof. Ing.	Pavel	NEČAS, PhD. (do 16. 10. 2013)	Katedra manažmentu
prof. Ing.	Jozef	ŠTULRAJTER, CSc.	Katedra informatiky
prof. Ing.	Ján	KURTY, PhD. (od 26. 2. 2013)	Katedra elektroniky
doc. PhDr.	Mária	PETRUFOVÁ, PhD.	Katedra manažmentu
doc. RSDr.	Jozef	MATIS, PhD.	Katedra spoločenských vied a jazykov
doc. Ing.	Pavel	BUČKA, CSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
doc. Ing.	Peter	DROPPA, PhD.	Katedra strojárstva
doc. RNDr.	Ferdinand	CHOVANEC, CSc.	Katedra informatiky
doc. Ing.	Peter	LISÝ, PhD.	Katedra strojárstva
doc. Ing.	Martin	MARKO, CSc. (do 26. 2. 2013)	Katedra elektroniky
doc. RNDr.	František	NEBUS, PhD.	Katedra elektroniky
doc. RSDr.	Ladislav	LAŠČEK, CSc. (od 16. 10. 2013)	Katedra manažmentu
doc. Ing.	Peter	SPILÝ, PhD.	Katedra bezpečnosti a obrany
doc. Ing.	Miroslav	ŠKOLNÍK, PhD.	Katedra manažmentu

Členovia z iných ustanovizní

genpor. Ing.	Marián	ÁČ, PhD.	Náčelník Vojenskej kancelárie prezidenta SR, Bratislava
genpor. Ing.	Peter	VOJTEK	Náčelník Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, Bratislava
Dr. h. c. mult. prof. Ing.	Jozef	MIHOK, PhD.	Predseda Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR, Bratislava
Dr. h. c. prof. Ing.	Anton	ČIŽMÁR, PhD.	Rektor Technickej univerzity v Košiciach
plk. prof. Ing.	Bohuslav	PŘIKRYL, Ph.D.	Rektor Univerzity obrany, Brno, Česká republika
prof. Ing.	František	ADAMČÍK, CSc.	Dekan Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach
prof. Ing.	František	JANÍČEK, PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave
prof. Ing.	Ladislav	ŠIMÁK, PhD.	Dekan Žilinskej univerzity v Žiline
doc. Ing.	Peter	LIPTÁK, PhD.	Dekan Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

V roku 2013 Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl prerokovala, zhodnotila a schválila materiály, ktoré jej vyplývajú zo zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Rokovacieho poriadku vedeckej rady.

Najdôležitejšími bodmi rokovania boli:

- schválenie návrhov bakalárskych študijných programov:
 - Elektronické systémy, študijný odbor 5.2.13 elektronika,
 - Manažment vojenskej organizácie, študijný odbor 8.4.1 manažment vojenských systémov,
 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti, študijný odbor 8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl,
 - Počítačové systémy, siete a služby, študijný odbor 9.2.4 počítačové inžinierstvo,

- schválenie návrhu inžinierskeho študijného programu Počítačové systémy, siete a služby, študijný odbor 9.2.4 počítačové inžinierstvo,
- schválenie návrhu doktorandského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, študijný odbor 8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť,
- hodnotenie úrovne vzdelávania v akademickom roku 2012/2013,
- schválenie ďalších odborníkov – členov skúšobných komisií,
- schválenie Smernice pre habilitačné a vymenúvacie konanie v Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika,
- hodnotenie oblasti veda a technika v roku 2012,
- schválenie návrhu na udelenie titulu docent dr Antoni Olakovi,
- prerokovanie a schválenie Plánu práce vedeckej rady AOS na rok 2014.

4. Legislatíva – zmeny vo vnútorných predpisoch

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

Štatút Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Predpis bol novelizovaný z dôvodu organizačných zmien.

Organizačný poriadok Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika 2012 v znení doplnku č. 1

Predpis bol novelizovaný z dôvodu organizačných zmien.

4.2 Ďalšie vnútorné predpisy

Smernice rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o určení výšky školného, poplatkov spojených so štúdiom a poplatkov za vydanie iných dokumentov s tým súvisiacich

Predpis bol novelizovaný z dôvodu zosúladenia s platnou legislatívou.

Štipendijný poriadok Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Predpis spresňuje pravidlá pre udeľovanie mimoriadnych štipendií.

Smernica rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o ďalšom vzdelávaní

Predpis upravuje ďalšie vzdelávanie profesionálnych vojakov a zamestnancov rezortu obrany a ďalšie vzdelávanie pre verejnú správu v AOS podľa zmlúv a protokolov. Spresňuje realizáciu ďalšieho vzdelávania v AOS.

Smernice rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika - „Ubytovací poriadok“

Predpis v Prílohe č. 5 určuje nové poplatky za ubytovanie.

Smernice Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o udeľovaní medaily „Za rozvoj Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika“, plakety a veľkej plakety Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika a pamätných medailí zriadených k okrúhlym výročiam Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Predpis bol novelizovaný z dôvodu zriadenia Pamätnej medaily k 40. výročiu vzniku vojenského vysokého školstva na Liptove.

5. Vysokoškolské vzdelávanie

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

5.1 Uskutočňované študijné programy

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

V akademickom roku 2012/2013 sa uskutočňovalo vzdelávanie:

- a) v trojročných denných vojenských bakalárskych študijných programoch:
 - Elektronické systémy
 - Manažment vojenskej organizácie
 - Počítačové systémy, siete a služby
 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti
- b) v jednoročných externých vojenských inžinierskych študijných programoch:
 - Elektronické systémy
 - Manažment obranných zdrojov
 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti
- c) v dvojročnom externom vojenskom inžinierskom študijnom programe:
 - Počítačové systémy, siete a služby
- d) v dvojročnom externom civilnom inžinierskom študijnom programe:
 - Počítačové systémy, siete a služby
- e) v päťročných externých doktorandských študijných programoch:
 - Bezpečnosť a obrana štátu
 - Vojenské spojovacie a informačné systémy

V akademickom roku 2013/2014 sa uskutočňovalo vzdelávanie:

- a) v trojročných denných vojenských bakalárskych študijných programoch:
 - Elektronické systémy
 - Manažment vojenskej organizácie
 - Počítačové systémy, siete a služby
 - Zbraňové systémy, zbrane a ich časti

b) v dvojročných externých vojenských inžinierskych študijných programoch:

- Manažment obranných zdrojov
- Počítačové systémy, siete a služby
- Výzbroj a technika ozbrojených síl

c) v dvojročnom externom vojenskom magisterskom študijnom programe:

- Bezpečnosť a obrana štátu

d) v trojročnom externom vojenskom inžinierskom študijnom programe:

- Vojenské spojovacie a informačné systémy

e) v dvojročných externých civilných inžinierskych študijných programoch:

- Manažment obranných zdrojov
- Počítačové systémy, siete a služby

f) v dvojročnom externom civilnom magisterskom študijnom programe:

- Bezpečnosť a obrana štátu

g) v päťročných externých doktorandských študijných programoch:

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

Tabuľka 1 Akreditované študijné programy

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

Študijný program, (študijný odbor)	Štúdium:			
	stupeň	forma	dĺžka	títul
Vojenské spojovacie a informačné systémy (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy)	2.	denná externá	2/2	Ing.
Vojenské spojovacie a informačné systémy (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy) (konverzný)	2.	denná externá	3/3	Ing.
Výzbroj a technika ozbrojených síl (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	2.	denná externá	2/2	Ing.
Bezpečnosť a obrana štátu (8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť)	3.	denná externá	3/5	PhD.
Vojenské spojovacie a informačné systémy (8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy)	3.	denná externá	3/5	PhD.
Výzbroj a technika ozbrojených síl (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl)	3.	denná externá	3/5	PhD.

Prijímacie konanie

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

V rámci propagácie vzdelávania sa Akadémia ozbrojených síl prezentovala ako štátna vojenská vysoká škola na 17. ročníku veľtrhu vzdelávania AKADEMIA&VAPAC v Bratislave. Pre záujemcov o štúdium bol zorganizovaný Deň otvorených dverí.

Na študijné programy denného trojročného vojenského bakalárskeho štúdia bolo podaných 774 prihlášok. V akademickom roku 2013/2014 prijala Akadémia ozbrojených síl nových študentov na štúdium v študijných programoch Elektronické systémy (15 študentov), Manažment vojenskej organizácie (24 študentov), Počítačové systémy, siete a služby (14 študentov) a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (12 študentov).

Po prijímacom konaní na druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania nastúpilo na externé inžinierske/magisterské štúdium celkom do prvého ročníka 52 študentov. Z toho 41 študentov na externé vojenské inžinierske/magisterské štúdium (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu – 18 študentov, Manažment obranných zdrojov – 7 študentov, Vojenské spojovacie a informačné systémy – 5 študentov a Výzbroj a technika ozbrojených síl – 11 študentov) a 11 študentov na externé civilné inžinierske/magisterské štúdium (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu – 6 študentov a Manažment obranných zdrojov – 5 študentov).

V roku 2013 bolo realizované prijímacie konanie na doktorandské štúdium v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu (prijatých 8 študentov), Vojenské spojovacie a informačné systémy (prijatí 4 študenti) a Výzbroj a technika ozbrojených síl (prijatých 10 študentov).

5.2 Počty študentov Akadémie ozbrojených síl

V zimnom semestri akademického roka 2012/2013 začalo študovať v troch ročníkoch trojročného denného vojenského 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.

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

Na druhý stupeň externého vysokoškolského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2013/2014 spolu 41 študentov vojenského externého inžinierskeho/magisterského štúdia a 11 študentov civilného externého inžinierskeho/magisterského štúdia. Z uvedeného počtu nastúpilo na dvojročné vojenské externé inžinierske/magisterské štúdium 36 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Manažment obranných zdrojov a Výzbroj a technika ozbrojených síl) a na trojročné vojenské externé inžinierske štúdium 5 študentov (študijný program Vojenské spojovacie

a informačné systémy). Na dvojročné civilné externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 11 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu a Manažment obranných zdrojov). V druhom ročníku dvojročného externého inžinierskeho štúdia (študijný program Počítačové systémy, siete a služby) pokračovalo v štúdiu celkom 14 študentov, z toho 11 študentov vojenského štúdia a 3 študenti civilného štúdia. Celkovo nastúpilo na štúdium v akademickom roku 2013/2014 do externého inžinierskeho/magisterského štúdia 66 študentov.

Na tretí stupeň päťročného externého doktorandského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2013/2014 spolu 57 študentov, z toho do prvého ročníka 22 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Výzbroj a technika ozbrojených síl), do druhého ročníka nastúpilo 14 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu a Vojenské spojovacie a informačné systémy), do tretieho ročníka 12 študentov a do štvrtého ročníka 9 študentov zo študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu.

Na začiatku akademického roka 2013/2014 začalo študovať vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolskej prípravy 278 študentov. Počty študentov sú uvedené v tabuľke 2.

Tabuľka 2 Počty študentov na začiatku akademického roka 2013/2014

	Ročník	Študijný program	Počty	
Denné 3-ročné vojenské bakalárske štúdium	1.	Elektronické systémy	15	166
		Manažment vojenskej organizácie	24	
		Počítačové systémy, siete a služby	14	
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	12	
	2.	Elektronické systémy	10	
		Manažment vojenskej organizácie	10	
		Počítačové systémy, siete a služby	13	
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	19	
	3.	Elektronické systémy	19	
		Manažment vojenskej organizácie	10	
		Počítačové systémy, siete a služby	10	
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	10	
Externé 2-ročné vojenské inžinierske/magisterské štúdium	1.	Bezpečnosť a obrana štátu	18	66
		Manažment obranných zdrojov	7	
		Výzbroj a technika ozbrojených síl	11	
	2.	Počítačové systémy, siete a služby	11	
Externé 3-ročné vojenské inžinierske štúdium	1.	Vojenské spojovacie a informačné systémy	5	
Externé 2-ročné civilné inžinierske/magisterské štúdium	1.	Bezpečnosť a obrana štátu	6	
		Manažment obranných zdrojov	5	
	2.	Počítačové systémy, siete a služby	3	

	Ročník	Študijný program	Počty
Externé 5-ročné doktorandské štúdium	1.	Bezpečnosť a obrana štátu	8
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	4
		Výzbroj a technika ozbrojených síl	10
	2.	Bezpečnosť a obrana štátu	6
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	8
	3.	Bezpečnosť a obrana štátu	12
	4.	Bezpečnosť a obrana štátu	9
Spolu AOS			57
			289

5.3 Absolventi Akadémie ozbrojených síl

V akademickom roku 2012/2013 ukončilo vykonaním štátnej skúšky

- prvý stupeň vysokoškolského vzdelávania (trojročné denné vojenské bakalárske štúdium) 41 študentov,
- druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania (jednoročné externé vojenské inžinierske štúdium) 74 študentov.

V akademickom roku 2013/2014 (november 2013) ukončil vykonaním štátnej skúšky

- tretí stupeň vysokoškolského vzdelávania (päťročné externé doktorandské štúdium) 1 študent.

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 2013 vyplatené mimoriadne štipendium najlepším absolventom jednotlivých študijných programov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia.

Kultúrne a športové vyžitie študentov

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

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

6. Ďalšie vzdelávanie

6.1 Kariérne vzdelávanie

V oblasti kariérneho vzdelávania bolo v roku 2013 ukončených osem kariérnych kurzov na hodnosť (5. Kurz národnej bezpečnosti, 9. Vyšší veliteľsko-štábny kurz, 17. a 18. Základný veliteľsko-štábny kurz, 10. a 11. Medzinárodný kurz pre štábnych dôstojníkov (International Staff Officers' Course - ISOC), 10. Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl, 8. Práporčícky kurz), ktoré úspešne absolvovalo 175 profesionálnych vojakov. Zároveň bol otvorený a v súčasnosti prebieha 10. Vyšší veliteľsko-štábny kurz s 10 príslušníkmi Ozbrojených síl SR, ktorý bude ukončený v mesiaci marec 2014.

Výučba účastníkov kurzov bola zabezpečovaná internými a externými lektormi. Na lektorskej činnosti sa podieľali lektori z katedrií AOS, dôstojníci Centra vzdelávania, ako aj príslušníci Simulačného centra, ktoré zabezpečovalo cvičenia s využitím taktického simulátora. V snahe zabezpečiť prezentáciu najnovších poznatkov v oblasti bezpečnosti boli pozývaní externí lektori z Ministerstva obrany SR, Ozbrojených síl SR, Slovenskej akadémie vied, Akadémie policajného zboru v Bratislave, Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, Univerzity obrany Brno (Česká republika), Národného leteckého inštitútu v Kyjeve (Ukrajina), Führungs Akademie der Bundeswehr v Hamburgu (Spolková republika Nemecko) a Akadémia obrony narodovej vo Varšave (Poľsko).

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

Medzinárodný kurz pre štábnych dôstojníkov absolvovalo v roku 2013 celkovo 40 profesionálnych vojakov z 13 krajín NATO a Partnerstva za mier (Partnership for Peace – PfP). V hodnotenom období boli vykonané dva kurzy: ISOC-10 v termíne 4. 4. - 13. 6. 2013 s účasťou 20 študentov z 10 krajín (1x Azerbajdžan, 3x Česká republika, 4x Estónsko, 1x Čierna Hora, 1x bývalá Juhoslovanská republika Macedónsko, 1x Moldavsko, 2x Ruská federácia 1x Srbsko, 2x Ukrajina a 4x Slovenská republika) a ISOC-11 v termíne 5. 9. - 14. 11. 2013 s účasťou 20 študentov z 8 krajín (1x Azerbajdžan, 3x Česká republika, 2x Gruzínsko, 1x Kazachstan, 1x Bývalá Juhoslovanská republika Macedónsko, 2x Nemecko, 2x Ukrajina a 8x 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 2013

P. č.	Názov kurzu	Počet hodín
1.	5. Kurz národnej bezpečnosti (5 študentov)	488
2.	9. Vyšší veliteľsko-štábny kurz (33 absolventov)	436
3.	10. Vyšší veliteľsko-štábny kurz (10 študentov)	210 <i>k 31. 12. 2013</i>
4.	17. Základný veliteľsko-štábny kurz (16 absolventov)	328
5.	18. Základný veliteľsko-štábny kurz (12 absolventov)	294
6.	10. Medzinárodný kurz pre štábnych dôstojníkov (20 absolventov)	267
7.	11. Medzinárodný kurz pre štábnych dôstojníkov (20 absolventov)	267
8.	10. Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl (48 absolventov)	370
9.	8. Práporčícky kurz (21 absolventov)	120

Tabuľka 4 Medzinárodná účasť v kurze ISOC

ISOC 10		ISOC 11	
4. 4. - 13. 6. 2013		5. 9. - 14. 11. 2013	
Krajina	Počet študentov	Krajina	Počet študentov
Azerbajdžan	1	Azerbajdžan	1
Česká republika	3	Česká republika	3
Čierna Hora	1	Gruzínsko	2
Estónsko	4	Kazachstan	1
Macedónsko	1	Macedónsko	1
Moldavsko	1	Nemecko	2
Ruská federácia	2	Ukrajina	2
Srbsko	1	Slovenská republika	8
Ukrajina	2		
Slovenská republika	4		
10	20	8	20

V období od vzniku Medzinárodného kurzu pre štábnych dôstojníkov do súčasnosti bolo vykonaných 11 kurzov, ktorých sa celkovo zúčastnilo a absolvovalo 212 profesionálnych vojakov z 19 krajín NATO a PfP. Okrem príslušníkov Ozbrojených síl SR kurz absolvovalo do súčasnosti 128 dôstojníkov zahraničných ozbrojených síl a 84 dôstojníkov Ozbrojených síl SR.

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 96 odborných kurzov, ktoré úspešne ukončilo 1 081 účastníkov.

Realizovali sa odborné kurzy pre profesionálnych vojakov Ozbrojených síl SR:

- 18 x Vstupný odborný dôstojnícky kurz – (VODK) v 14. odbornostiach – 51 absolventov,
- 1x spoločná časť Vstupného odborného dôstojníckeho kurzu (VODK), posledná fáza – 41 absolventov,
- 77x Krátkodobé odborné kurzy (KOK) – 989 absolventov.

Významnú úlohu v procese zabezpečenia vzdelávania a výcviku účastníkov vstupných odborných dôstojníckych kurzov zohrávala spolupráca s útvarmi a zariadeniami Ozbrojených síl SR, v ktorých príslušníci kurzov vykonávajú odbornú stáž a odborné zamestnania.

Tabuľka 5 Prehľad VODK v roku 2013

P. č.	VODK – odbornosť	Počet hodín
	Vstupný odborný dôstojnícky kurz (51 účastníkov)	6057
1.	A20 letecká vojenská odbornosť	1440
2.	A50 inžinierska letecká služba	895
3.	G10 mechanizovaná a tanková vojenská odbornosť	302
4.	G20 delostrelecká vojenská odbornosť	292
5.	G30 ženijná vojenská odbornosť	442
6.	G40 radiačná, chemická a biologická ochrana	286
7.	H10 vojenské zdravotníctvo	296
8.	L10 logistika	254
9.	M10 personálny manažment	493
10.	S11 právna služba	290
11.	S12 topografická služba	308

P. č.	VODK – odbornosť	Počet hodín
12.	S14 finančno-ekonomická služba	439
13.	S17 vojenská hudba	148
14.	S18 vojenská duchovná služba	148
	Spoločná časť vstupného odborného dôstojníckeho kurzu pre absolventov AOS (41 účastníkov)	24

Krátkodobé odborné kurzy

Krátkodobé odborné kurzy ako súčasť ďalšieho vzdelávania boli 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 77 krátkodobých odborných kurzov, ktorých sa zúčastnilo 817 profesionálnych vojakov (z toho 57 cudzích štátnych príslušníkov), 172 zamestnancov (z toho 114 zamestnancov Ozbrojených síl SR, 8 zamestnancov štátnej a verejnej správy mimo rezort Ministerstva obrany SR, 43 účastníkov zo súkromného sektora a 7 cudzích štátnych príslušníkov). Celkový počet absolventov krátkodobých odborných kurzov bol 989.

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

Krátkodobým odborným kurzom s medzinárodnou účasťou bol „Plánovací a rozhodovací proces na taktickej úrovni velenia a riadenia“ pre príslušníkov Vojenskej polície (Česká republika, Poľsko, Chorvátsko). Krátkodobý odborný kurz „ISAF Counterinsurgency Intelligence Course“ bol na pôde Akadémie ozbrojených síl zabezpečený v spolupráci s NATO School Oberammergau. V príprave 15-tich príslušníkov Pozemných síl Ozbrojených síl SR pred operáciou ISAF Afganistan významnou mierou prispel i kurz Centra vzdelávania „Introduction to Decision Making

Process at the Tactical Level“. Kurz Akadémie ozbrojených síl „Management and Leadership“ bol realizovaný v Ukrajine.

Prehľad krátkodobých odborných kurzov za rok 2013 uvádza tabuľka 6 a trend vývoja celoživotného vzdelávania v krátkodobých odborných kurzoch v rokoch 2008 až 2013 uvádza tabuľka 7.

Tabuľka 6 Prehľad krátkodobých odborných kurzov za rok 2013

P. č.	Názov kurzu	Počet kurzov	Počet hodín
	Krátkodobé odborné kurzy (989 absolventov)	77	2 529
1.	Administratívna bezpečnosť pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	4	120
2.	Aktualizačná odborná príprava elektrotechnikov (AOP-OSE)	8	72
3.	AOP revízijských technikov VTZ – skupina 05.2, podľa Všeob. 21-2, čl. 90, alebo vyhlášky č. 508/2009 Z. z., § 24	2	16
4.	Bezpečnostná politika štátu	1	21
5.	Bezpečnostný správca a správca informačného systému technického prostriedku pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	2	54
6.	Cisco - sieťová akadémia - CCNA Exploration	6	432
7.	Cisco - sieťová akadémia - VoIP	1	80
8.	Ekonomické minimum veliteľa jednotky	2	32
9.	Elektromagnetická kompatibilita a manažment frekvencií v Ozbrojených silách SR	1	36
10.	Fyzická a objektová bezpečnosť	1	27
11.	ISAF Counterinsurgency Intelligence Course (COIN)	1	47
12.	IMDMP - príspevok AT MSF operácie ISAF	1	24
13.	Krízový manažment, Integrovaný záchranný systém SR a civilná ochrana	1	14
14.	Kurz pohybu vo vysokohorskom teréne	2	32
15.	Kurz vojenskej pedagogiky	1	38
16.	Management and Leadership	1	30
17.	Manažment ochrany životného prostredia v Ozbrojených silách SR	2	32
18.	Medzinárodný krízový manažment	1	20
19.	Metodický kurz inštruktorov vojensko-praktického lezenia v horách	1	32
20.	Metrológia v rezorte obrany SR	4	128
21.	Národný krízový manažment	1	20

P. č.	Názov kurzu	Počet kurzov	Počet hodín
22.	Odborná spôsobilosť elektrotechnikov podľa § 20	1	8
23.	Operačný plánovací proces na taktickom stupni velenia	1	78
24.	Orientačný kurz civilno-vojenskej spolupráce (CIMIC) vo vojenských operáciách	1	20
25.	Plánovací a rozhodovací proces na taktickej úrovni velenia a riadenia	1	31
26.	Použitie globálnych navigačných systémov GPS	2	40
27.	Poverení bezpečnostní zamestnanci	2	56
28.	Prekonávanie prírodných prekážok horolezeckou technikou (kvalifikačný kurz)	1	32
29.	Priebeh správneho konania v prvom stupni	1	16
30.	Projektový manažment I	1	38
31.	Rádiolokačná technika	1	30
32.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra I. modul - Základy manažmentu	1	22
33.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra II. modul – Komunikačné zručnosti manažéra	1	22
34.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra III. modul – Tímová práca	1	21
35.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra IV. modul – Manažment ľudských zdrojov	1	22
36.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra V. modul – Etiketa manažéra	1	22
37.	Spravodajská príprava bojiska a proces ISTAR	1	50
38.	Správa registratúry pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	3	180
39.	Systémy velenia a riadenia C2- SYS-TS	1	40
40.	Školenie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov (OSE)	5	186
41.	Školenie revízných technikov (RT) v odbore elektrotechnika pre potreby Ozbrojených síl SR	3	156
42.	Výcvik praktického lezenia	1	32
43.	Zdokonaľovanie odbornej spôsobilosti v prevádzke, údržbe a v opravách vozidiel	1	40
44.	Zdokonaľovanie odbornej spôsobilosti v údržbe a v opravách výzbroje BVP-1	1	80

Tabuľka 7 Porovnanie počtu kurzov za roky 2008 až 2013

Rok	Počet							
	Kurzov			účastníkov kurzov			dni 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	96	764	276	1 040	414	5 685
2012	85	89	105	904	404	1 308	417	5 735
2013	82	77	94	817	172	989	370	4 826

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

Tabuľka 8 Počty kurzov vzdelávacích zložiek v roku 2013

Vzdelávacia zložka	Počet							
	Kurzov			dni kurzov	účastníkov kurzov			Človekodní
	ponúkaných	realizovaných	%		profesionálnych vojakov	zamestnancov	Spolu	
Katedra bezpečnosti a obrany	7	4	57	17	41	9	50	205
Katedra elektroniky	9	9	100	40	81	14	95	381
Katedra informatiky	10	8	80	69	108	7	115	974
Katedra manažmentu	12	13	108	39	171	20	191	662
Katedra strojárstva	1	2	200	15	22	1	23	170
Katedra spoločenských vied a jazykov	1	1	100	5	12	0	12	60
Katedra telesnej výchovy a športu	0	5	-	19	73	0	73	302
Centrum vzdelávania	24	23	96	91	192	66	258	987
Oddelenie bezpečnosti a ochrany utajovaných skutočností	18	12	67	75	117	55	172	1085
Spolu	82	77	94	370	817	172	989	4 826

Doplňujúce pedagogické štúdium

25. marca 2013 bol otvorený prvý ročník Doplnujúceho pedagogického štúdia s počtom 17 profesionálnych vojakov a zamestnancov rezortu Ministerstva obrany SR. Na štúdium nastúpilo 15 študentov. V priebehu druhého semestra dvaja študenti zanechali štúdium. Druhý ročník pokračoval tretím a štvrtým semestrom. Pre neplnenie študijných povinností bol v štvrtom semestri vylúčený jeden študent. Dvaja požiadali o prerušenie štúdia na jeden rok. Študijné povinnosti si splnilo 25 študentov.

Univerzita tretieho veku

V akademickom roku 2012/2013 pokračoval na Univerzite tretieho veku pri Akadémii ozbrojených síl tretí ročník študijného programu - Anglický jazyk pre začiatočníkov, v ktorom študovalo 20 účastníkov, ukončilo ho 17 študentov, ktorí boli 12. 7. 2013 slávnostne promovani. V tomto akademickom roku takisto pokračovalo v štúdiu aj 73 študentov prvého ročníka, ktorí na konci akademického roka prešli do druhého ročníka.

V akademickom roku 2013/2014 bol otvorený prvý ročník Univerzity tretieho veku pri Akadémii ozbrojených síl, do ktorého nastúpilo 32 študentov. Druhý ročník Univerzity tretieho veku pri Akadémii ozbrojených síl bol otvorený v štyroch zameraniach – Anglický jazyk, Počítače a internet, Environmentálna výchova a Telesná výchova pre seniorov. V druhom ročníku štúdia Univerzity tretieho veku pri Akadémii ozbrojených síl pokračovalo celkovo 93 študentov. V termíne 16. - 18. 7. 2013 sa uskutočnil prvý ročník Letnej univerzity seniorov, ktorého sa zúčastnilo 11 seniorov zo Slovenska a 2 z Čiech.

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.

* Poznámka: skončená platnosť akreditácie 23. 6. 2013.

7. Veda a technika

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

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.

V roku 2013 nebola Akadémii ozbrojených síl pridelená inštitucionálna podpora z **podprogramu Výskum a vývoj na podporu obrany štátu**. Vzhľadom na to, že v hodnotenom období Ministerstvo obrany SR nezverejnilo žiadnu výzvu na predloženie žiadostí o štátnu podporu, nemohla sa Akadémia ozbrojených síl uchádzať ani o získanie účelovej podpory z rozpočtu kapitoly ministerstva obrany. Z dôvodu nepridelenia finančných prostriedkov neboli riešené nové projekty výskumu a vývoja na podporu obrany štátu. Pokračovalo sa v riešení piatich projektov z rokov 2011-2012 zameraných na rozvoj budúcich spôsobilostí ozbrojených síl a priemyslu.

Z podnetu Úradu vlády na Akadémii ozbrojených síl začalo riešenie projektu SITCEN - Spracovanie štúdie o možnostiach zriadenia stáleho situačného centra pre monitorovanie bezpečnostnej situácie v SR a vo svete.

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

Participácia SR v medzinárodnom obrannom výskume zahŕňala účasť predstaviteľov Akadémie ozbrojených síl v paneloch a pracovných skupinách STO NATO. V roku 2013 sa piati zamestnanci Akadémie ozbrojených síl ako zástupcovia Slovenskej republiky zúčastnili celkom na deviatich rokovaní panelov, kde aktívne vystupovali a plnili čiastkové úlohy výskumu a vývoja podľa požiadaviek pracovných skupín. Zasadnutia boli uskutočnené v paneloch Applied Vehicle Technology, Information Systems Technology, System Concepts & Integration, Sensors & Electronic Technology, Information Management Committee. Prínosom bola efektívnosť transformácie poznatkov z riešenia národných projektov i reflexia výsledkov v podobe možných budúcich projektov STO NATO.

3. Oblasť medzinárodnej vedeckej spolupráce.

Akadémia ozbrojených síl participovala ako člen medzinárodného konzorcia na projekte 7. rámcového programu Európskej únie (ďalej „7. RP“). Pokračovalo sa aj v riešení projektu Agentúry na podporu výskumu a vývoja (ďalej „APVV“) v rámci Slovensko-českej medzivládnej vedecko-technickej spolupráce. V hodnotenom období sa Akadémia ozbrojených síl podieľala aj v medzinárodnom projekte z Višegradskeho fondu (ďalej „V4“).

4. Štrukturálne fondy Európskej únie.

V hodnotenom období bolo riešených celkom 5 projektov Štrukturálnych fondov Európskej únie (ďalej „EŠF“), z toho 3 projekty Operačného programu Výskum a vývoj (2 projekty Operačného programu Vzdelávanie). V roku 2013 získala Akadémia ozbrojených síl jeden ďalší projekt v Operačnom programe Výskum a vývoj (ďalej „OPVV“), ktorého implementácia začne v roku 2014.

V priebehu roka sa riešilo celkovo 14 projektov výskumu a vývoja (ďalej „VV“). Ako zodpovedný riešiteľ pôsobila Akadémia ozbrojených síl v 10 projektoch VV, z toho 5 projektov VV bolo pridelených priamym zadaním od Ministerstva obrany SR, 3 projekty boli z EŠF OPVV, 1 projekt bol z grantu APVV a 1 projekt bol priamo zadaný Úradom vlády SR. Ako členovia medzinárodných konzorcií pracovali vysokoškolskí učitelia Akadémie ozbrojených síl na 1 projekte 7. RP a 1 projekte V4. Parciálne úlohy sa riešili v 2 inštitucionálnych projektoch. Prehľad projektov uvádzajú tabuľky 1 a 2. Zamestnanci katedrií 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 2013 – Akadémia ozbrojených síl ako zodpovedný riešiteľ

č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
1.	Kybernetické ohrozenia a obrana vojenských informačných systémov	MO SR	Marcel Harakaľ	2011-2013
2.	Rozvoj ľudských a materiálových zdrojov v rezorte obrany	MO SR	Miroslav Školník	2011-2013
3.	Modelovanie operácií medzinárodného krízového manažmentu	MO SR	Pavel Bučka	2011-2013
4.	Potenciál a limity logistickej podpory OS SR v operáciách nevojnového charakteru	MO SR	Stanislav Morong	2011-2013
5.	Účinnosť a vplyv rôznych druhov aeróbných pohybových aktivít na rozvoj funkčnej a telesnej zdatnosti profesionálnych vojakov	MO SR	Ján Pápay	2012-2013
6.	Budovanie infraštruktúry a modernizácia Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika	EŠF OPVV	Jozef Štulrajter	2009-2013
7.	Vývoj metód, foriem a postupov didaktických procesov v oblasti krízového manažmentu s využitím simulačných technológií	EŠF OPVV	Vladimír Andrassy	2010-2013

č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
8.	Budovanie infraštruktúry a modernizácia Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika II. etapa	EŠF OPVV	Jozef Štulrajter	2012-2015
9.	Výpočtové modely a aplikácie kompozitných materiálov vystužených krátkymi vláknami	APVV	Peter Droppa	2012-2013
10.	Projekt SITCEN (stále situačné centrum pre monitorovanie bezpečnostnej situácie SR)	Úrad vlády SR	Boris Ďurkech	2013-2014

Tabuľka 10 Projekty riešené v roku 2013 – Akadémia ozbrojených síl ako spoluriešiteľ

č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ/ spoluriešiteľ	Doba riešenia
1.	Safe control of non cooperative vehicles through electromagnetic means (SAVELEC)	7. RP	ITACA/ František Nebus	2012-2015
2.	Metodológia tvorby krízových scenárov a príprava krízových pracovníkov na Akadémii policajného zboru v Bratislave, AOS a Vysoké škole bezpečnostného manažérstva v Košiciach	Inštituc. APZ	Akadémia policajného zboru v Bratislave/ Vladimír Andrassy	2011-2013
3.	Lepšia spolupráca pre lepšie budovanie budúcej Višegradskej bojovej skupiny EÚ	V4	Ladislav BOKA	2013
4.	Organizačná kultúra ozbrojených síl na prahu 21. storočia	GŠ OS SR	Generálny štáb Ozbrojených síl SR/ Jozef Matis	2009-2013

Celkový objem finančných prostriedkov použitých na zabezpečenie výskumu a vývoja v roku 2013 bol 340 250,64 €. Finančne podporených bolo celkom 5 projektov VV.

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

Tabuľka 11 Financovanie projektov VV riešených v roku 2013

Typ projektu výskumu a vývoja	Pridelené finančné prostriedky v € (na celé trvanie projektu)	Čerpané finančné prostriedky v € v roku 2013
Projekty Ministerstva obrany SR	0	0
Projekty EŠF OPVV	9 735 702,46	274 989,77
Projekty EDA	327 783,47	60 482,02
Projekt 7. RP	47 472	2783,31
Projekty APVV	14 800	1 995,54
Spolu	10 210 557,93	340 250,64

7.2 Patenty a zlepšovacie návrhy

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

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

Patentová prihláška podaná dňa	Začiatok úplného prieskumu	Názov patentovej prihlášky	Pôvodcovia
00048-2009 13. 7. 2009	13. 7. 2009	Presný snímač uhlu ožiarenia PSU	doc. Ing. Bohuslav Lakota, CSc. doc. Ing. Zdislav Exnar, CSc.
00103-2010 22. 9. 2010	22. 9. 2010	Systém riadenia svetelnej križovatky s režimom prioritný smer	doc. Ing. Bohuslav Lakota, CSc. doc. Ing. Zdislav Exnar, CSc.

V roku 2013 bol prijatý jeden zlepšovací návrh s názvom „Úprava malého riečného rádiolokátora pre laboratórne využitie“, zlepšovateľov doc. Ing. Jána Ochodnického, PhD., doc. Ing. Zdeňka Matouška, PhD., voj. 1. st. Matúša Nichtu, voj. 1. st. Martina Sekana, voj. 1. st. Mareka Hanzela.

7.3 Publikačná činnosť

V roku 2013 bolo zverejnených celkom 219 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 sledovaných publikácií podľa jednotlivých skupín sú uvedené v tabuľke 13.

Tabuľka 13 Publikačné výstupy v roku 2013

Skupina	Názov / Kategórie	Počet
A1	Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie / AAA, AAB, ABA, ABB, ABC, ABD	5
A2	Ostatné knižné publikácie / ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, CAA, CAB, CBA, CBB, EAI, EAJ, FAI	18
B	Publikácie v karentovaných časopisoch / ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, AGJ, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC, CDD	6
C	Ostatné 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	167
Spolu		196

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

Tabuľka 14 Komplexná publikačná činnosť a ohlasy za rok 2013

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	4
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	4
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	1
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	5
	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (Vyhláška č. 456/2012)	8

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADF	Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch	1
	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (Vyhláška č. 456/2012)	5
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	3
ADN	Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	1
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	18
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	3
AEE	Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AFA	Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	2
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	32
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	71
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	2
AGJ	Autorské osvedčenia, patenty, objavy	1
BCI	Skriptá a učebné texty	5
BDE	Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	1
	Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch (Vyhláška č. 456/2012)	3
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	15
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	2
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	12
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru	1
	Zostavovateľské práce knižného charakteru (Vyhláška č. 456/2012)	8
GAI	Výskumné štúdie a priebežné správy	1
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	6
Spolu		219

Kód	Ohlasy Kategória	Počet publikácií
1	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	36
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	96
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	122
Spolu		254

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

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

Kód	Kategória	Počet publikácií
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	2
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	13
ADF	Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch	9
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch	5
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	6
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	21
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	21
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	7
BCI	Skriptá a učebné texty	1
BDF	Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch	2
BEC	Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch	2
BED	Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch	6
BEF	Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	1
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce	3
GAI	Výskumné štúdie a priebežné správy	4
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	2
Spolu		106

Kód	Ohlasy Kategoría	Počet publikácií
1	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	2
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	42
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	76
Spolu		120

7.4 Edičná činnosť

V Pláne edičnej činnosti Akadémie ozbrojených síl na rok 2013 bolo zaradených celkom 20 publikácií. Z tohto počtu bolo 5 vedeckých monografií, 5 vysokoškolských učebníc, 2 skriptá (z toho 1 skriptá v el. podobe), 2 učebné texty (1 učebné texty na CD), 3 ročenky a 3 zborníky z medzinárodných vedeckých konferencií (z toho 2 zborníky na CD).

V zásobníku publikácií boli zaradené 2 vedecké monografie.

Z Plánu edičnej činnosti Akadémie ozbrojených síl na rok 2013 bolo vydaných celkom 19 publikácií. Z toho 5 vedeckých monografií, 5 vysokoškolských učebníc, 2 učebné texty, 1 skriptá, 3 ročenky a 3 zborníky z medzinárodných vedeckých konferencií.

V nasledujúcich tabuľkách je uvedený prehľad vydaných neperiodických publikácií za rok 2013.

Tabuľka 16 Prehľad vydaných neperiodických publikácií

P. č.	Názov publikácie	Autor	ISBN	Typ publikácie
1.	Číslicové reprezentácie a aritmetiky v programovateľnej logike	Marcel Harakaľ	ISBN 978-80-8040-468-0	vedecká monografia
2.	D-posety a ich grafická reprezentácia	Ferdinand Chovanec	ISBN 978-80-8040-479-6	vedecká monografia
3.	Analýza rádiolokačných systémov	Ján Ochodnický, Zdeněk Matoušek	ISBN 978-80-8040-470-3	vedecká monografia
4.	Fenomén Rogera Bacona v dejinách vedy	Adrián Sipko	ISBN 978-80-8040-459-8	vedecká monografia
5.	Marketingová komunikácia podnikov služieb	Viera Frianová	ISBN 978-80-8040-483-3	vedecká monografia
6.	Vojenská logistika - Základy vojenskej logistiky a materiálového manažmentu	Miroslav Školník, Stanislav Morong	ISBN 978-80-8040-485-7	vysokoškolská učebnica

7.	Manažérske kompetencie, základný potenciál organizácie	Jaroslav Nekoraneč, Lubomír Belan, Mária Petrufová	ISBN 978-80-8040-478-9	vysokoškolská učebnica
8.	Vojenská taktika	Peter Spilý, Michal Hrnčiar	ISBN 978-80-8040-471-0	vysokoškolská učebnica
9.	Mierové operácie organizácií medzinárodného krízového manažmentu	Vojtech Jurčák, Radoslav Ivančík	ISBN 978-80-8040-469-7	vysokoškolská učebnica
10.	Základy klasickej elektrodynamiky	Ján Mudroň	ISBN 978-80-8040-480-2	vysokoškolská učebnica
11.	Didaktické postupy riešenia úloh v oblasti krízového manažmentu	Vladimír Andrassy, Matúš Grega	ISBN 978-80-8040-484-0	učebné texty
12.	Vybrané problémy z psychológie	Miroslav Kmošena	ISBN 978-80-8040-486-4	učebné texty (na CD)
13.	Metrológia v Ozbrojených silách SR	Lubomír Andráš, Lubomír Antoška.	ISBN 978-80-8040-474-1	skriptá
Editor				
14.	Výročná správa AOS o hospodárení za rok 2012	Marika Húleková	ISBN 978-80-8040-467-3	ročienka
15.	Výročná správa o činnosti AOS za rok 2012	Dušan Salak	ISBN 978-80-8040-466-6.	ročienka
16.	Publikačná činnosť zamestnancov AOS za rok 2012	Ľubica Mejcherová	ISBN 978-80-8040-472-7	ročienka
17.	KIT 2013	Jozef Štulrajter a kol.	ISBN 978-80-8040-465-9	zborník abstraktov
18.	Riadenie bezpečnosti zložitých systémov VI	Jozef Matis, Adrián Sipko	ISBN 978-80-8040-462-8	zborník príspevkov (na CD)
19.	Nové trendy vo vyučovaní spoločenskovedných predmetov na vojenských školách	Jozef Matis, Dušan Malík	ISBN 978-80-8040-476-5	zborník príspevkov (na CD)
20.	Študentská vedecká konferencia 2013	Jana Vitovská	ISBN 978-80-8040-463-5	zborník abstraktov (na CD)

21.	KIT 2013	Jozef Štulrajter a kol.	ISBN 978-80- 8040-464-2	zborník príspevkov (na CD)
22.	Národná a medzinárodná bezpečnosť 2013	Peter Spilý a kol.	ISBN 978-80- 8040-475-8	zborník príspevkov (na CD)
23.	Manažment, teória, výučba a prax 2013	Lubomír Belan	ISBN 978-80- 8040-477-2	zborník príspevkov (na CD)
24.	Výzbroj a technika pozemných síl 2013	Mário Štiavnický	ISBN 978-80- 8040-482-6	zborník príspevkov (na CD)
25.	Riešenie krízových situácií prostredníctvom simulačných technológií	Marcel Linek a kol.	ISBN 978-80- 8040-481-9	zborník príspevkov (na CD)

Tabuľka 17 Počty vydaných neperiodických publikácií v roku 2013 podľa typu

Typ publikácie	Počet titulov
Vedecké monografie	5
Vysokoškolské učebnice	5
Učebné texty	2
Skriptá	1
Ročenky	3
Zborníky	9
Spolu	25

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

V roku 2013 boli vydané dve čísla časopisu Science & Military, v ktorých bolo publikovaných celkom 27 vedeckých článkov. Časopis bol distribuovaný vybraným knižniciam, univerzitám a vysokým školám doma i v zahraničí, vedeckým ustanovizniám, orgánom štátnej správy a iným významným inštitúciám, predovšetkým na základe vzájomných dohôd o spolupráci.

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 4 vedecké články a 17 odborných článkov.

Akadémia ozbrojených síl od roku 2005 vydáva časopis Akademik (spravodajca o živote a práci študentov, príslušníkov a zamestnancov Akadémie ozbrojených síl). Obsahové zameranie Akademika je populárno-spoločensko-vedné. Periodikum 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 2013 bolo vydaných 9 čísel Akademika.

7.5 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 2013 boli predložené dve žiadosti o začatie habilitačného konania a jedna žiadosť o vymenovanie za profesora:

- habilitačné konanie – dr Antoni Olak Poľská republika (začaté 6. 3. 2013 - úspešne ukončené 24. 10. 2013),
- habilitačné konanie – Ing. Zbyšek Korecki, Ph.D. (začaté 2. 7. 2013 – ukončené na základe rozhodnutia predsedu Vedeckej rady 27. 9. 2013),
- vymenúvacie konanie – doc. Ing. Ladislav Hofreiter, CSc., Žilinská univerzita v Žiline (začaté 13. 12. 2013).

7.6 Študentská vedecká odborná činnosť

Rektor Akadémie ozbrojených síl ustanovil v akademickom roku 2012/2013 na miesta vedeckých síl 52 kadetov (z celkového počtu 233), 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 18 Účasť kadetov vo výskume a vývoji v roku 2013

Aktivita	Počet zapojených kadetov	Účasť kadetov v %
Študentská vedecká a odborná činnosť	52	22,31
Študentská vedecká konferencia AOS	36	16,14
Študentské vedecké konferencie v zahraničí	8	3,43

Tabuľka 19 Účasť kadetov vo výskume a vývoji podľa katedrií v roku 2013

Katedra	Počet učiteľov katedry k 31.05.2013	Počet zapojených kadetov po ročníkoch				Spolu kadetov	Počet kadetov na 1 učiteľa katedry
		1.	2.	3.	externé Ing/Mgr štúdium		
Katedra elektroniky	14	0	3	10	0	13	0,92
Katedra informatiky	10	0	1	0	0	1	0,1
Katedra manažmentu	11	3	0	1	1	5	0,45
Katedra strojárstva	9	3	3	0	0	6	0,66
Katedra bezpečnosti a obrany	12	3	1	7	0	11	0,91
Katedra spoločenských vied a jazykov	7	0	0	0	0	0	0,00
Katedra telesnej výchovy a športu	5	0	0	0	0	0	0,00
Spolu	68	9	8	18	1	36	0,52

Dňa 30. mája 2013 sa uskutočnil 16. ročník „Študentskej vedeckej konferencie“ (ďalej „ŠVK“). ŠVK prebehla formou súťaže o najlepšiu vedeckú a odbornú prácu v 5 sekciách: Strojárstvo, Elektronika a Informatika, Spoločenské vedy, Národná a medzinárodná bezpečnosť, Manažment. ŠVK sa zúčastnilo 36 kadetov s 34 súťažnými prácami. Zo súťaže bol vydaný Zborník abstraktov študentských a vedeckých odborných prác v elektronickej podobe.

Na pozvanie zahraničných vysokých škôl sa kadeti Akadémie ozbrojených síl aktívne zúčastnili medzinárodných študentských vedeckých konferencií v Poľsku, v Rumunsku a v Maďarsku. Výsledky, ktoré dosiahli, sú uvedené v tabuľke 20.

Tabuľka 20 Účasť kadetov na študentských vedeckých konferenciách v zahraničí

P. č.	Vysoká škola	Počet študentov	Dosiahnuté výsledky
1.	Wojskowa Akademia Techniczna Warszawa (Poľsko)	2	3. miesto Martin Hanulík 3. miesto Juraj Kopček
2.	„HENRI COANDA“ Air Force Academy, Brašov (Rumunsko)	3	3. miesto Jozef Kostelanský
3.	National University of Public Service, Budapešť (Maďarsko)	3	nesúťažný charakter

Na akademickej pôde Fakulty špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne sa 26. 11. 2013 uskutočnila medzinárodná súťaž študentských vedeckých odborných činností o najlepšiu študentskú vedeckú prácu. Akadémiu ozbrojených síl s tematikou strojárstva úspešne reprezentovali 3 študenti. V silnej konkurencii študentov vysokých škôl Slovenskej a Českej republiky, po zosumarizovaní všetkých hodnotiacich kritérií odbornou komisiou, zvíťazil kadet Akadémie ozbrojených síl Martin Hanulík.

7.7 Konferencie a semináre organizované Akadémiou ozbrojených síl

V roku 2013 bola Akadémia ozbrojených síl organizátorom, resp. spoluorganizátorom, niekoľkých vedeckých a odborných konferencií a seminárov, prevažne s medzinárodnou účasťou.

Tabuľka 21 Konferencie a semináre organizované Akadémiou ozbrojených síl

P. č.	Názov aktivity	Dátum konania	Usporiadateľ	Typ aktivity
1.	Riadenie bezpečnosti zložitých systémov	18. - 22.2 . 2013	Katedra spoločenských vied a jazykov	medzinárodná vedecká konferencia
2.	Degradácia technických systémov	4. - 6. 4. 2013	Katedra strojárstva	medzinárodná vedecká konferencia
3.	Študentská vedecká konferencia	30. 5. 2013	Oddelenie vedy a zahraničných vzťahov	vedecká konferencia
4.	Letná škola mladých profesionálov	29. 6.- 4. 7. 2013	CENAA, AOS	odborný seminár
5.	Comprehensive Approach	2. - 4. 7. 2013	AOS-ISOC, Spolková republika Nemecko	workshop
6.	Metodológia tvorby krízových scenárov pre potreby prípravy krízových manažérov	2. - 6. 9. 2013	Simulačné centrum, Akadémia policajného zboru v Bratislave	seminár
7.	Manažment, teória, výučba a prax 2013	25. - 27. 9. 2013	Katedra manažmentu	medzinárodná vedecká konferencia
8.	KIT 2013	9. - 11. 10. 2013	Katedra informatiky, AFCEA Slovak Chapter	medzinárodná vedecká konferencia

P. č.	Názov aktivity	Dátum konania	Usporiadateľ	Typ aktivity
9.	Národná a medzinárodná bezpečnosť	16. - 17. 10. 2013	Katedra bezpečnosti a obrany	medzinárodná vedecká konferencia
10.	Riešenie krízových situácií prostredníctvom simulačných technológií	22. 10. 2013	Simulačné centrum	medzinárodná vedecká konferencia
11.	Nové trendy vo vyučovaní spoločensko-vedných predmetov na školách zameraných na bezpečnosť	24. - 25. 10. 2013	Katedra spoločenských vied a jazykov	medzinárodná vedecká konferencia
12.	Výzbroj a technika pozemných síl	13. - 14. 11. 2013	Katedra strojárstva	medzinárodná vedecká konferencia
13.	Bezpečnosť technických prostriedkov	11. - 15. 11. 2013	Oddelenie bezpečnosti a OUS	workshop

7.8 Týždeň vedy

Desiaty ročník Týždňa vedy v Akadémii ozbrojených síl sa konal pod heslom „Veda pre ľudí, ľudia pre vedu“. Ponúkol pestrú paletu aktivít - medzinárodnú vedeckú konferenciu, prednášky, besedy, experimenty, merania, prezentácie projektov, vedeckých prác, odbornú, publikačnú činnosť, ukážky laboratórií a vedeckých pracovísk katedier Akadémie ozbrojených síl, výstavu, krst vedeckej monografie a burzu kníh.

Ukážky odborných pracovísk, laboratórií a vedeckých projektov pripravili katedry elektroniky, informatiky a manažmentu. Záujemcom predstavili komunikačné technológie vrátane modernej digitálnej ústredne, výsledky úloh výskumu a vývoja grantov – gridových clustrov, kybernetickej bezpečnosti, projekty na podporu krízového manažmentu, či implementáciu SAP do oblasti personalistiky.

Veľký záujem bol o vedecko-odbornú prednášku doc. Ing. Blahoslava Harmana, CSc. na tému „Prechádzka transcendentným náučným chodníkom v n-rozmernom priestore“, ktorú zorganizovala katedra informatiky. Doc. RNDr. František Nebus, PhD. z Katedry elektroniky pripravil prednášku s odpoveďami na otázku „Možno poraziť nepriateľa bez výstrelu?“ Prednáškovou formou a diskusiou ozrejmila Katedra manažmentu zmysel vedeckého bádania. Informácie o medzinárodnom projekte EDA „SIMS“ a jeho využiteľnosti do praxe pripravila Katedra bezpečnosti a obrany. Pracovisko funkčnej diagnostiky Katedry telesnej výchovy a športu meralo záujemcom index telesnej zdatnosti na bicyklovom ergometri W 170.

V Akademickej knižnici Akadémie ozbrojených síl sa konala burza kníh a krst vedeckej monografie autora Dr. Adriána Sipka s názvom „Fenomén Rogera Bacona v dejinách vedy“, ktorý pripravila Katedra spoločenských vied a jazykov.

7.9 Ocenenia

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

Akadémia ozbrojených síl prihlásila 3 študentov do súťaže o „Najlepšiu prácu Študentskej vedeckej konferencie a za vynikajúcu reprezentáciu slovenskej vedy v zahraničí“. Literárny fond, Sekcia pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy na svojom zasadnutí dňa 19. 09. 2013 udelila:

„Zlatú medailu“

- **Martinovi HANULÍKOVI**, súťažná práca: „Modelovanie odpruženia vozidla Škoda Octavia v programe LS-DYNA“ (konzultant: Ing. Mário Štiavnický, PhD.)
- **Milošovi IVANIČKOVI**, súťažná práca: „Overovanie možnosti bezdrôtových senzorových sietí ZIGBEE“ (konzultant: mjr. Ing. Roman Berešík, PhD.)
- **Jakubovi SASARÁKOVI**, súťažná práca: „Metóda párového porovnania a možnosti jej využitia pri hodnotení bezpečnostného prostredia“ (konzultant: Dr. h. c. prof. Ing. Miroslav Žák, DrSc.)

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR v rámci *Týždňa vedy a techniky 2013* udelilo „*Cenu ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR za vedu a techniku*“:

profesorovi Ing. **Jozefovi ŠTULRAJTEROVI**, CSc.

(kategória „Osobnosť vedy a techniky“)

za dosiahnuté mimoriadne výsledky v oblasti vedy: autorstvo významných publikácií, udelenie 6 patentov (4 ako pôvodca, 2 ako spolupôvodca) a ich prínos pre hospodárstvo, účasť na riešení medzinárodných projektov výskumu a vývoja, pôsobenie v medzinárodných centrách výskumu a vývoja, výchova doktorandov a ich zapájanie do projektov výskumu a vývoja, propagácia a popularizácia výsledkov výskumu a vývoja v oblasti teórie elektronických obvodov a systémov, aplikovanej elektroniky, číslicového spracovania signálov, tiež do oblasti telekomunikačnej techniky a informatiky, prínosy a presadzovanie spolupráce medzi vysokými školami doma i v zahraničí.

8. Zahraničné aktivity

Akadémia ozbrojených síl realizovala v roku 2013 zahraničné aktivity zamerané na:

1. Prezentáciu výsledkov vedecko-výskumnej činnosti na medzinárodných konferenciách, seminároch a výstavách.
2. Nadviazanie užších pracovných kontaktov so zahraničnými vojenskými vzdelávacími a výcvikovými inštitúciami, recipročné zahraničné cesty.
3. Aktivity vyplývajúce zo štatútu Akadémie ozbrojených síl ako výcvikového a vzdelávacieho strediska PFP.
4. Zapojenie príslušníkov Akadémie ozbrojených síl do aktívnych foriem medzinárodnej vojenskej spolupráce s dôrazom na účasť na medzinárodných veliteľsko-štábnych cvičeniach a kurzoch.
5. Aktivity zamerané na rozvoj schopností kadetov a príslušníkov Akadémie ozbrojených síl pôsobiť v multinárodnom prostredí.
6. Zapojenie sa do Development Enhancement Education Programme (DEEP).
7. Činnosť expertov, prednáškové aktivity a brífingy v Akadémii ozbrojených síl.
8. Aktivity v rámci programu celoživotného vzdelávania ERASMUS.
9. Organizáciu medzinárodných vedeckých konferencií a seminárov.
10. Zastupovanie v paneloch STO NATO.

Na zahraničné služobné a pracovné cesty bol schválený rozpočet 20 000, 00 €. Aktuálny rozpočet (po rozpočtových opatreniach) bol 19 310,00 €. Vyčerpaných bolo 18 784,09 €.

Na zahraničné návštevy bol schválený rozpočet 8 000,00 € (RPP 633 016) a 3 000,00 € (RPP 637 036).

V rámci prvého predfinancovania boli pridelené finančné prostriedky na ERASMUS na akademický rok 2013/2014 vo výške 9 760,00 €, čo je 80 % celkových pridelených finančných prostriedkov. Vyčerpaných do konca roka 2013 bolo 4 000,00 €.

Z podnikateľského účtu 72 D boli financované 2 pracovné cesty.

8.1 Zahraničné pracovné cesty zamestnancov a kadetov

Tabuľka 22 Účast' zamestnancov na konferenciách a seminároch v zahraničí

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Česká republika				
1.	Konferencia „Česi a Slováci – 20 let spolupráce samostatných států a jejich působení v EU NATO“	Praha	8. 1. 2013	1
2.	Konferencia „International Conference on Military Technologies ICMT 2013“	Brno	22. - 23. 5. 2013	3
3.	Konferencia „AFCEA ITTE 2013“	Brno	21. - 23. 5. 2013	1
4.	Konferencia „IDET 2013“	Brno	22. 5. 2013	10
5.	Konferencia „Bezpečnostné technológie, systémy, manažment“ a „Bezpečnostný a krízový manažment na regionálnej úrovni“	Zlín Uherské Hradište	10. - 13. 9. 2013	2
6.	5. medzinárodná vedecká konferencia „ICOLLE 2013“	Brno	16. - 18. 9. 2013	1
7.	Medzinárodná vedecká konferencia „Opatrebnie, spoľahlivosť, diagnostika 2013“	Brno	1.- 2. 10. 2013	2
8.	Odborný seminár „Termografie v praxi 2013“	Hustopeče	2. - 3. 10. 2013	1
9.	Seminár „Agilent Technologies Aerospace and Defence Symposium“	Brno	23. - 24. 10. 2013	1
10.	14. ročník konferencie „Archivy, knihovny, muzea v digitálnom svete 2013“	Praha	26. - 29. 11. 2013	1
Poľsko				
11.	Medzinárodná konferencia „Bezpieczenstwo w procesach globalizacji dziś i jutro“	Katovice	7. - 8. 5. 2013	1
12.	Medzinárodná konferencia „Bezpieczenstwo – teoria i praktyka“	Krakov	10. 5. 2013	1
13.	„Secutiry Forum II Cracow 2013“	Krakov	8. - 9. 11. 2013	4

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
14.	Konferencia na The General Tadeusz Kosciuszko Military Academy of Land Forces v rámci projektu V4	Wroclav	10. - 12. 12. 2013	3
Nórsko				
15.	NATO Defence College „42 th Conference of Commandants“	Oslo	26. - 31. 5. 2013	1
Rumunsko				
16.	Medzinárodná konferencia „AFASES“	Brašov	23. - 25. 5. 2013	3
17.	Medzinárodná konferencia „KBO 2013“	Sibiu	13. - 15. 6. 2013	3
Rakúsko				
18.	Interoperability Conference 2013“	Viedeň	29. - 30. 4. 2013	2
Litva				
19.	Medzinárodná vedecká konferencia „Transport Means 2013“	Kaunas	23. - 26. 10. 2013	1
Portugalsko				
20.	Medzinárodná odborná konferencia „TechNet International 2013“	Lisabon	21. - 26. 10. 2013	1
Veľká Británia				
21.	Konferencia „Connected Forces, Educated Minds, Transformation and Professional Military Education“	Londýn	13. - 15. 5. 2013	1

Tabuľka 23 Pracovné cesty zamestnancov do zahraničia

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Česká republika				
1.	Inauguračná prednáška na Univerzite obrany	Brno	19. - 20. 2. 2013	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
2.	Riadne zasadnutie vedeckej rady Univerzity obrany	Brno	20. 2. 2013	4
3.	Zasadanie vedeckej rady a účasť na spoločnom zasadnutí Pléna Slovenskej rektorskej konferencie a Pléna ČKR na Univerzite obrany	Brno	17. - 19. 4. 2013	2
4.	Oslavy pri príležitosti „20. výročia založenia Českej pobočky AFCEA“	Brno	21. - 23. 5. 2013	1
5.	Oslavy pri príležitosti „20. Výročia založenia Českej pobočky AFCEA a účasť na Výstave IDET 2013	Brno	21. - 23. 5. 2013	1
6.	Habilitačné konanie	Brno	17. - 18. 6. 2013	1
7.	Riešenie projektu APV SK-CZ-0008-11	Ostrava	26. - 27. 8. 2013	1
8.	Prezentácia výsledkov projektu EDA SIMS u firmy T-SOFT a získanie podkladov k projektu SITCEN	Praha	28. - 31. 10. 2013	3
9.	Habilitačné konanie	Brno	11. - 12. 11. 2013	1
10.	CSTT cvičenie s počítačovou podporou	Brno	19. - 21. 11. 2013	5
11.	Medzinárodný tenisový turnaj o Pohár rektora Univerzity obrany	Brno	10. - 12. 12. 2013	2
12.	Riešenie projektu APVV SK-CZ-0008-11	Ostrava	12. 12. 2013	1
Poľsko				
13.	Pracovné stretnutie v rámci spoločného projektu V4 „Better Cooperation for Better Operation of the Future Visegrad EU Battle Group“	Wroclav	14. - 16. 4. 2013	2

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
14.	Intenzívny program „Peace Support Operations as a Challenge for EU and International Community – Developmental Course for Military Students“	Wroclav	30. 6. - 6. 7. 2013	1
Švajčiarsko				
15.	Kurz „Introductory Course Peace Support Operations 1/2013“	Stans-Oberdorf	20. 10. - 8. 11. 2013	2
Rakúsko				
16.	Workshope „WINS Best Practice Workshop on Modelling and Simulation“	Viedeň	14. - 16. 5. 2013	1
17.	Prezentácia výsledkov projektu SIMS na LAVAK Bundesheeru vo Viedni a získanie podkladov pre projekt SITCEN	Viedeň	9. - 11. 12. 2013	3
Belgicko				
18.	„PTC Marketplace“	Brusel	4. - 8. 2. 2013	2
19.	Rokovanie so zástupcami Ministerstva obrany SR pri delegácii SR NATO týkajúceho sa ďalšieho rozvoja projektovej činnosti EDA výzvach na rok 2014 a k príprave aktivít v rámci SK Press EU v roku 2016- CSDP Olympiáda a CSDP Orientation Course	Brusel	28. 11. - 1. 12. 2013	2
Ukrajina				
20.	Rokovanie s predstaviteľmi ukrajinských vojenských vzdelávacích inštitúcií v rámci programu DEEP	Kyjev Charkov Ľvov	20. - 26. 3. 2013	1

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
21.	Rokovanie s predstaviteľmi ukrajinských vojenských vzdelávacích inštitúcií v rámci programu DEEP	Kyjev	29. - 31. 10. 2013	1
22.	Prednášky v Kurze manažmentu a líderstva na Vojškovej akadémii	Ľvov	9. - 13. 12. 2013	2
Mongolsko				
23.	Stretnutie a rokovanie s predstaviteľmi mongolských vojenských vzdelávacích inštitúcií	Ulanbátar	24. - 29. 6. 2013	1
Španielsko				
24.	Medzinárodný workshop „EUROFUSE 2013 on Imprecision and Uncertainty in Preference Modeling and Decision Making“	Oviede	30. 11. - 6. 12. 2013	2
Rumunsko				
25.	Pietna pobožnosť padlých synov slovenského Nadlaku v 1. a 2. svetovej vojne a počas revolúcie v decembri 1989	Nadlak	8. - 10. 5. 2013	1
Francúzsko				
26.	Rokovanie riešiteľského tímu projektu SAVELEC	Paríž	8. - 10. 1. 2013	1
Ruská federácia				
27.	Získanie informácií a podkladov pre možnosti využitia simulačných technológií v spoločnosti Eligo Vision, s r.o.	Moskva	2. - 6. 12. 2013	2
Nemecko				
28.	Prednášky v medzinárodnom kurze „Cyberspace“ na Führungsakademie der Bundeswehr	Hamburg	4. - 8. 11. 2013	1
Grécko				
29.	Konferencia EDA	Atény	4. - 7. 12. 2013	4

Tabuľka 24 Účast' zamestnancov v paneloch STO NATO

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Švédsko				
1.	Účast' na zasadaní panelu AVT	Karstad	12. - 17. 5. 2013	1
Taliano				
2.	Účast' na mítingu informačného výboru STO „IMC Spring 2013 Meeting“	La Spezia	28. 5. - 1. 6. 2013	1
Veľká Británia				
3.	Konferencia IST „Visual Analytics“ a zasadanie panelu IST STO	Shrivenham	27. 10. - 2. 11. 2013	1
Lotyšsko				
4.	Pracovné zasadanie panelu AVT	Riga	6. - 11. 10. 2013	1
Poľsko				
5.	Zasadnutie RTO SCI PBM	Varšava	20. - 25. 10. 2013	1
Kanada				
6.	Konzultácie a riešenie projektu SK- AVT-12-1 v rámci panelu AVT	Ottawa	8. - 15. 12. 2013	1

Tabuľka 25 Zahraničné pracovné cesty kadetov AOS

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Francúzsko				
1.	„Commando Training“ organizovaný Military Academy of Saint-Cyr	Oblasť Pyrenejí	11. 4. - 13. 5. 2013	2
Poľsko				
2.	Medzinárodná študentská vedecká konferencia „32 th Anniversary Students Scientific Seminar“ na Military University of Technology	Varšava	14. - 17. 5. 2013	4

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
3.	Konferencia „5 th AFCEA Europe Student Conference“ na Military University of Technology	Varšava	26. - 29. 5. 2013	3
4.	Intenzívny program „Peace Support Operations as a Challenge for EU and International Community – Developmental Course for Military Students“ na Wyższej Szkole Oficerskiej Wojsk Łądowych im. Gen. Tadeusza Kościuszki	Wroclav	30. 6. - 20. 7. 2013	5
5.	Majstrovstvá sveta v pretláčaní rukou	Gdyňa	4. - 8. 9. 2013	1
6.	Majstrovstvá profesionálov v pretláčaní rukou	Varšava	8. - 11. 11. 2013	1
Rumunsko				
7.	Študentská vedecká konferencia	Brašov	3. - 6. 4. 2013	5
USA				
8.	Spoločný výcvik kadetov AOS s kadetmi US Reserve Officers Training Corps „2013 Leader Development and Assessment Course“	Seattle	29. 6. - 30. 7. 2013	5
Ukrajina				
9.	Účasť kadetov Akadémie ozbrojených síl na Letnej škole CENAA	Mukachevo	4. - 7. 7. 2013	2
Česká republika				
10.	„Winter Survival 2013“	Praděd Ovcárna	28. 1. - 1. 2. 2013	4
11.	Spoločný projekt V4 „Better Cooperation for Better Operation of the Future Visegrad EU Battle Group“	Brno	17. - 20. 9. 2013	6

P.č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
12.	Pochod československých parašutistov v 43. výsadkovom prápore	Chrudim	26. - 29. 11. 2013	5
Srbsko				
13.	Slávnostné vyradenie kadetov 134. ročníka Vojenskej akadémie	Belehrad	11. - 15. 9. 2013	5
Maďarsko				
14.	Medzinárodná študentská vedecká konferencia „The CEFME Young Scientists Conference 2013“	Budapešť	3. - 5. 12. 2013	5

8.2 Zahraničné návštevy Akadémie ozbrojených síl

Tabuľka 26 Zahraničné pracovné návštevy

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
1.	Francúzsko	Výmenný pobyt kadetov podľa plánu bilaterálnej spolupráce na rok 2013	2
2.	Česká republika	Rokovanie o zabezpečení výcviku riadiacich letovej prevádzky Armády Českej republiky na Simulačnom centre AOS	2
3.	Spolková republika Nemecko	Prednášky v Kurze národnej bezpečnosti	4
4.	Spolková republika Nemecko	Prednášky v Kurze národnej bezpečnosti a rokovanie s vedením AOS	2
5.	Česká republika	Obhajoby záverečných prác VVŠK 9	1
6.	Spolková republika Nemecko	Kurz ISAF COIN s mobilným výcvikovým tímom z NATO School Oberammergau	6
7.	Česká republika	Rokovanie o spolupráci medzi Základnou organizáciou Českomoravského odborového zväzu civilných zamestnancov armády z Univerzity obrany Brno a Základnou organizáciou Slovenského odborového zväzu zamestnancov obrany AOS	6

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
8.	Česká republika	Účast' príslušníkov Univerzity obrany Brno v štátnych komisiách	4
9.	Azerbajdžan, Ruská federácia	Účast' na slávnostnom ukončení medzinárodného kurzu ISOC- 10	2
10.	Francúzsko	Rokovanie o spolupráci v rámci výmeny kadetov a o možnosti rozšírenia spolupráce medzi AOS a Francúzskom	1
11.	Spolková republika Nemecko, USA, Turecko, Uzbekistan, Azerbajdžan, Kazachstan, Kirgizsko	Workshop	17
12.	USA	Rokovanie o možnostiach poskytnutia priestorov AOS pre potreby kurzu „SOCEUR Tactical Intelligence Course“	4
13.	Spolková republika Nemecko, USA, Poľsko, Ukrajina, Ruská federácia	Promócie, vyradenie	8
14.	Maďarsko, Rumunsko, Ukrajina	Účast' riadiacej skupiny na cvičení „Blonde Avalanche 2013“	6
15.	Česká republika	Rokovanie česko-slovenskej komisie pre spoluprácu v oblasti vzdelávania	6
16.	Česká republika	Overenie spôsobilosti simulátora SimMIL pre vydanie súhlasu RLP Armády Českej republiky	8
17.	Rumunsko Česká republika, Maďarsko, Rakúsko	Medzinárodná vedecko-odborná konferencia „Manažment – teória, výučba a prax 2013“	32
18.	Rakúsko, Chorvátsko, Česká republika, Maďarsko, Poľsko, Rumunsko, Slovinsko, Baltdefcol	CEFME 2013	19

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
19.	Spolková republika Nemecko	Podpis zmluvy o spolupráci medzi AOS a Führungsakademie der Bundeswehr v Hamburgu	2
20.	Poľsko, Česká republika, Ukrajina	Medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2013“	15
21.	Ukrajina	Medzinárodná vedecká konferencia „Nové trendy vo vyučovaní spoločenskovedných predmetov na školách zameraných na bezpečnosť“	2
22.	Česká republika, Poľsko	Účasť na vedeckej rade	3
23.	Česká republika	Rokovanie česko-slovenskej komisie pre spoluprácu v oblasti vzdelávania	3
24.	Česká republika, Azerbajdžan, Spolková republika Nemecko, Holandsko	Účasť na slávnostnom ukončení medzinárodného kurzu ISOC-11	4
25.	Poľsko	Rokovanie o spolupráci medzi Wyzsza Szkola Handlowa a AOS a podpis dohody o bilaterálnej spolupráci	4
26.	Poľsko	Ukončenie habilitačného konania	2
27.	Česká republika	Návšteva účastníkov 26. kurzu Generálneho štábu z Univerzity obrany Brno	7
28.	Česká republika, Poľsko, Maďarsko	Rokovanie rektorov a predstaviteľov partnerských krajín V4	5
29.	Poľsko	Medzinárodná konferencia „Degradácia technických systémov“	65
30.	Spolková republika Nemecko, Azerbajdžan, Kazachstan, Kirgizsko, Tadžikistan, Uzbekistan	Seminár „Comprehensive Approach“	18
31.	Česká republika, Poľsko, Ukrajina	Medzinárodná vedecká konferencia simulačného centra	11
32.	Česká republika, Poľsko, Švédsko, Spolková republika Nemecko	Medzinárodná vedecká konferencia „Výzbroj a technika pozemných síl“	24

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
33.	Česká republika, Maďarsko, Poľsko, Ukrajina, Irán, Bielorusko, Západný Balkán, Južný Kaukaz	Letná škola pre mladých profesionálov 2013	18
Celkový počet zahraničných účastníkov			313

Tabuľka 27 Zahraničné návštevy kadetov

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastn.
1.	Česká republika, Maďarsko	Univerzita obrany Brno, Fakulta telesnej výchovy a športu Univerzita Karlova Praha, Národná univerzita verejných služieb Budapešť	Účasť na medzinárodnej súťaži All Rounder 2013	24
Celkový počet zahraničných účastníkov				24

8.3 Program ERASMUS

Tabuľka 28 Zahraničné pracovné cesty zamestnancov v rámci programu ERASMUS

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastn.
1.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	prednáška lektora	8
2.	Česká republika	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	prednáška lektora	2
3.	Poľsko	Uniwersytet Wroclawski Wroclaw	prednáška lektora	2

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastn.
4.	Poľsko	Wyższa Szkoła bezpieczeństwa publicznego i indywidualnego Apeiron	prednáška lektora	1
5.	Poľsko	Wyższa Szkoła Handlowa, im. Bolesława Markowskiego Kielce	prednáška lektora	1
6.	Maďarsko	National Public Service University Budapešť	prednáška lektora	2
7.	Spolková republika Nemecko	Helmut Schmidt Universität/Universität der Bundeswehr Hamburg	prednáška lektora	1
8.	Rumunsko	Air Force Academy, Brašov	prednáška lektora	1
9.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	pracovná stáž	2
10.	Maďarsko	National Public Service University Budapešť	pracovná stáž	3
Celkový počet človekoaktivít				23

Tabuľka 29 Zahraničné pracovné návštevy zamestnancov a študentov v rámci programu ERASMUS

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastn.
1.	Česká republika	Univerzita obrany Brno	pracovná aktivita	23/0
2.	Poľsko	Akademia Obrony Narodowej, Varšava	pracovná aktivita	5/1
3.	Poľsko	General Tadeusz Kosciuszko Military Academy of Land Forces, Wroclaw	pracovná aktivita	1/0

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastn.
4.	Poľsko	Uniwersytet Wroclawski Wroclaw	pracovná aktivita	2/0
5.	Poľsko	Higher School of Commerce, Kielce	pracovná aktivita	4/0
6.	Rumunsko	Land Forces Academy, Sibiu	pracovná aktivita	1/3
7.	Rumunsko	Air Force Academy, Brašov	pracovná aktivita	0/2
Celkový počet človekoaktivít				36/6

8.4 Zmluvy s domácimi a zahraničnými školami a inštitúciami

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

Zmluvy o spolupráci v oblasti programu ERAZMUS

- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Akadémia národnej obrany Varšava, Poľsko,
- Národná univerzita verejnej správy, Budapešť, Maďarsko,
- Akadémia vzdušných síl „Henri Coanda“ Brašov, Rumunsko,
- Vojenská akadémia pozemných síl Wroclav, Poľsko,
- Akadémia pozemných síl „Nicolae Balcescu“ Sibiu, Rumunsko,
- Tereziánska vojenská akadémia Wiener Neustadt, Rakúsko,
- Univerzita Helmuta Schmidta Hamburg, Spolková republika Nemecko,
- Policejní akademie České republiky Praha, Česká republika,
- Univerzita Pardubice, Katedra dopravného managementu, marketingu a logistiky Pardubice, Česká republika,
- Vysoká škola báňská – Technická univerzita, Fakulta strojní, Ostrava, Česká republika,
- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Česká republika,
- Andrzej Frycz Modrzewski Krakovská univerzita, Poľsko,
- Wroclavská univerzita, Poľsko,
- Sliezska škola ekonomiky a jazykov Katowice, Poľsko,

- Vysoká škola verejnej a individuálnej bezpečnosti, Krakov, Poľsko,
- Boleslaw Markowski Vysoká škola ekonomická, Kielce, Poľsko,
- Vysoká škola riadenia, Bielsko-Biala, Poľsko,
- Vysoká škola obchodu a podnikania, Ostrowiec Swietokrzyski, Poľsko,
- „Vassil Levski“ Národná vojenská univerzita, Veliko Tarnovo, Bulharsko.

Bilaterálne zmluvy so zahraničnými, tuzemskými školami a inštitúciami

- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Vojenská technická akadémia Varšava, Poľsko,
- Akadémia národnej obrany Varšava, Poľsko,
- Vojenská akadémia pozemných síl Vroclav, Poľsko,
- Národná univerzita verejnej správy, Budapešť, Maďarsko,
- Vojenská špeciálna škola Saint-Cyr Coetquidan, Francúzsko,
- Národná technická univerzita Charkovský polytechnický inštitút, Ukrajina,
- Národná technická univerzita Kyjevský polytechnický inštitút, Ukrajina,
- Akadémia vzdušných síl „Henri Coanda“ v Brašove, Rumunsko,
- Národná letecká univerzita, Ukrajina,
- Vysoká škola bezpečnosti Poznaň, Poľsko,
- Krakovská vysoká škola, Poľsko,
- Sliezska škola ekonomiky a jazykov Katowice, Poľsko,
- Vysoká škola verejnej a individuálnej bezpečnosti, Krakov, Poľsko,
- Žilinská univerzita v Žiline,
- Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach,
- Akadémia Policajného zboru v Bratislave,
- Národný bezpečnostný úrad v Bratislave,
- Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach,
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici a Vysokej školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach (dohoda o doktorandskom štúdiu - Triateral),
- Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality,
- Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,
- Bratislavská vysoká škola práva,
- Nera Networks s. r. o.,
- Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta špeciálnej techniky,
- Dubnický technologický inštitút.

Spolupráca bez zmlúv

- Military Academy, Srbsko,
- University of Defence, Srbsko,
- Baltic Defence College, Estónsko,
- NATO School Oberammergau, Spolková republika Nemecko,
- NATO Defence College, Taliansko,
- Landesverteidigungsakademie LVAk Viedeň, Rakúsko,
- Reserved Officers Training Centre - ROTC, USA,
- Croatian Defence Academy „Petar Zrinski“, Chorvátsko,
- Military Schools Center, Slovinsko,
- Slovenská akadémia vied Bratislava, Ústav informatiky.

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

Tabuľka 30 Subjekty mimo rezort Ministerstva obrany SR podporujúce Akadémiu ozbrojených síl

Názov firmy	Spôsob plnenia	Účel
ROBUS s.r.o.	tuzemský dar	Na zabezpečenie osláv 40. výročia vysokého vojenského školstva na Liptove
Obuv špeciál s.r.o.	tuzemský dar	Na zabezpečenie osláv 40. výročia vysokého vojenského školstva na Liptove
DATALAN a.s.	tuzemský dar	Dar na rozvoj AOS
CSBC s.r.o.	tuzemský dar	Zmluva o poskytnutí reklamy na prezentáciu počas konferencie „Manažment – teória, výučba a prax 2013“
Ing. Ivan Kováč	tuzemský dar	Na zabezpečenie organizácie Letnej univerzity seniorov 16. - 18. 7. 2013
e-learnmedia s.r.o.	tuzemský dar	Na rozvoj AOS a podporu vzdelávacieho procesu a vedecko-výskumných aktivít AOS
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“
Ministerstvo obrany Holandského kráľovstva	zahraničný grant	Na základe Memoranda of Understanding – zabezpečenie kurzu ISOC
Európska obranná agentúra	zahraničný grant	„Smart Information for Mission Success - SIMS“
Európska obranná agentúra	zahraničný grant	„Intelligent Control of Adversary Radiocommunications – ICAR“

10. Ľudské zdroje

Akadémia ozbrojených síl zamestnávala za rok 2013 v priemere 230,23 zamestnancov a 208,025 profesionálnych vojakov a kadetov. Výberové konania na obsadenie pracovných miest boli vykonané v súlade s relevantnými zákonmi a vnútorným predpisom. Bolo vykonaných 21 výberových konaní, na základe ktorých bolo obsadených 36 miest. V roku 2013 bolo prijatých 7 nových zamestnancov, z toho dvaja na miesta vysokoškolských učiteľov. Pracovný pomer ukončilo 12 zamestnancov, z toho boli dvaja vysokoškolskí učitelia. Na materskej dovolenke boli tri zamestnankyne. K 31. decembru 2013 mala Akadémia ozbrojených síl 231 zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a 54 profesionálnych vojakov.

10.1 Akademickí zamestnanci

V roku 2013 pôsobilo na Akadémii ozbrojených síl spolu 8 profesorov (fyzických osôb s titulom profesor), 21 docentov, 26 odborných asistentov a asistentov s akademickým titulom PhD. (resp. CSc.) a 14 pedagogických pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním druhého stupňa.

Tabuľka 31 Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov k 31. 12. 2013

Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov		
Profesor	8	11,59 %
Docent	21	30,43 %
Odborný asistent (PhD., CSc.)	26	37,68 %
Asistent (Ing., Mgr.)	14	20,28 %
Spolu AOS	69	100 %

10.2 Zamestnanci

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

11. Katedra elektroniky

11.1 Poslanie katedry

Poslaním Katedry elektroniky je poskytovať vysokoškolské vzdelávanie v akreditovaných bakalárskych, inžinierskych a doktorandských študijných programoch. 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

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

Vedúci katedry: prof. Ing. Ján KURTY, PhD. 423 884
jan.kurty@aos.sk

11.2 Výskumná a vývojová činnosť

11.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Medzinárodné projekty výskumu a vývoja

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

Zodpovedný riešiteľ: František Nebus

Člen riešiteľského kolektívu: kolektív pracovníkov Katedry elektroniky

Termín: 01/2012 – 04/2015

Mimozozortné projekty výskumu a vývoja

VEGA 1/0853/13

Výskum mikroštruktúrnych, elektrických a optických vlastností polovodičovo – dielektrických štruktúr

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

Člen riešiteľského kolektívu: Ján Mudroň

Termín: 01/2013 - 12/2015

Projekty ASFEU

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

Zodpovedný riešiteľ: František Nebus

Člen riešiteľského kolektívu: kolektív pracovníkov Katedry elektroniky

Termín: 11/2013 – 04/2014

Zlepšovacie návrhy

Zlepšovací návrh: „Úprava malého riečneho rádiolokátora pre laboratórne určenie“.

Autori: Ján Ochodnický, Zdeněk Matoušek.

11.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 32 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	7
AGJ	Autorské osvedčenia, patenty, objavy	1
BCI	Skriptá a učebné texty	2
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	1
	Spolu	15

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

1. 7th International Scientific Conference „Communication and Information Technologies 2013“ (KIT 2013), October 9 – 11, 2013, Tatranské Zruby, Slovakia.
2. ALER 2013: 9. ročník vedecko-odbornej konferencie s medzinárodnou účasťou, Liptovský Ján 2. - 4. 10. 2013.

3. XXI. Odborný seminár Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach, Liptovský Mikuláš, 28. 2. 2013.
4. International Conference in Military Technology ICMT'13, Brno – University of Defence, Česká republika.
5. Symposium Agilent Technologies Aerospace & Defence Symposium, Brno, Česká republika, 25. 10. 2013.
7. Vedecká konferenciu s medzinárodnou účasťou „Senzorika a magnetometria“, 5. 12. 2013, Košice.

11.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Elektrotechnický ústav, Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Fyzikálny ústav, Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Ústav merania, Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- Inštitút Aurela Stodolu Elektrotechnickej fakulty Žilinskej univerzity v Liptovskom Mikuláši,
- Fakulta vojenských technológií, Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- RETIA, a.s. Pardubice, Česká republika,
- Slovenská elektrotechnická spoločnosť Liptovský Mikuláš,
- Technická univerzita vo Zvolene,
- 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,
- Vojenský technický ústav ochrany 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,
- 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,
- CERAGON NETWORKS, s.r.o. Liptovský Hrádok,
- SEVOTECH, s.r.o. Stará Turá,
- CSBC Bratislava, Liptovský Mikuláš,
- Aliter Technologies, a.s. Bratislava.

11.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 33 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
IFSA – The International Frequency Sensor Association	Ján Mudroň	člen
EPS – The European Physical Society	Ján Mudroň	člen
SFS – Slovenská fyzikálna spoločnosť	Ján Mudroň	člen
SPIE – The International Society for Optics and Photonics	Ján Mudroň, Mikuláš Šostronek, Roman Berešík	člen člen
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Ján Mudroň, Ján Kurty, František Nebus	člen
Edičná komisia Akadémie ozbrojených síl	Ján Mudroň	člen
Republiková rada Slovenskej elektrotechnickej spoločnosti	Bohuslav Lakota	člen predsed.
Odborová komisia Výzbroj a technika ozbrojených síl, Akadémia ozbrojených síl	Bohuslav Lakota, Ján Ochodnický, Ján Kurty, František Nebus	člen podpredseda člen člen
Komisia pre školenie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov Slovenskej elektrotechnickej spoločnosti pobočka Liptovský Mikuláš	Eubomír Andráš	člen
Odborová komisia Teoretickej elektrotechniky na Elektrotechnickej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline	Euboš Antoška	člen

Názov	Meno	Pozícia
Normalizačná komisia pre EMC pri SÚTN	Martin Marko	člen
STO NATO System Concepts and Integration Panel	František Nebus	člen
Európska obranná agentúra, IAP2	František Nebus	člen
Národný tím technických expertov na posudzovanie tovarov a technológií dvojakého použitia a vojenského materiálu pri Ministerstve hospodárstva SR	František Nebus	člen
Člen expertnej skupiny na analyzovanie možností využitia Cyklotrónového centra v SR	František Nebus	člen
Štátna skúšobná komisia – bakalárske štúdium, AOS	František Nebus, Bohuslav Lakota, Ján Ochodnický, Zdeněk Matoušek, Martin Marko	predseda člen člen člen člen
Štátna skúšobná komisia – inžinierske štúdium, AOS	Ján Mudroň, Bohuslav Lakota, Ján Ochodnický, Zdeněk Matoušek, Martin Marko	predseda člen člen člen člen
Štátna skúšobná komisia – bakalárske štúdium, Elektrotechnická fakulta Žilinskej univerzity v Žiline	Bohuslav Lakota	člen
Pracovná skupina 1 Rady pre technické vedy APVV	Ján Kurty	člen
AFCEA	Ján Kurty	čestný viceprezident
WSEAS (World Scientific and Engineering Academy and Society)	Ján Ochodnický	člen komisie recenzentov
Komisia pre tvorbu národných doktrín v oblasti obrany	Ján Ochodnický	člen
Komisia pre obhajobu DDP, Technická univerzita v Košiciach	Ján Ochodnický	oponent, člen
NATO-Science and Technology Organization (NATO-STO) za panel "Sensors & Electronics Technology (SET)	Roman Berešík	člen
ACM-Association for Computing Machinery	Roman Berešík	člen
Komisia súťaže ŠVOČ - sekcia	Ľubomír Andráš, Ján Ochodnický	predseda člen

11.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 34 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Člen
7 th International Scientific Conference „Communication and Information Technologies 2013“ (KIT 2013), October 9 – 11, 2013, Tatranské Zruby, Slovakia – vedecký výbor	Martin Marko, Jozef Puttera
ALER 2013: 9. ročník vedecko-odbornej konferencie s medzinárodnou účasťou, Liptovský Ján 2. - 4. 10. 2013 – recenzná rada	Bohuslav Lakota
Recent Advances in Circuits, Systems, Telecommunications and Control, Paris, France, October 29-31, 2013	Ján Ochodnický
Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach, 28. 2. 2013, Liptovský Mikuláš,	Ján Ochodnický
New Trends In Signal Processing NTSP 2014, International conference, Tatranské zruby (organizačný výbor)	Roman Berešík, Marián Babjak, Mikuláš Šostronek, Alena Harakaľová, Ľuboš Antoška, Ľubomír Andráš, Zdeněk Matoušek, Bohuslav Lakota, Eva Bajčiová- Jurečková, Miroslav Matejček, Miroslav Michalovič

12. Katedra spoločenských vied a jazykov

12.1 Poslanie katedry

Katedra spoločenských vied a jazykov zabezpečuje vyvážený a harmonický rozvoj osobnosti študentov vo všetkých akreditovaných študijných programoch orientovaných na technické, manažérske vzdelávanie a vzdelávanie v oblasti bezpečnosti. Katedra zabezpečuje vyučovanie predmetov z oblasti spoločenských vied a jazykov v prvom až treťom stupni vysokoškolského štúdia. Podieľa sa na príprave a ďalšom rozvoji vojenských profesionálov výučbou predmetov z oblasti humanitných a sociálnych vied v kariérom vzdelávaní. Zabezpečuje 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

12.2 Výskumná a vývojová činnosť

12.2.1 Publikačná činnosť

Tabuľka 35 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	1
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	2
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	10
BCI	Skriptá a učebné texty	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	2
	Spolu	18

12.2.2 Konferencie a semináre

Účast' na domácich a zahraničných konferenciách

1. Medzinárodná konferencia „Współdziałanie grup dyspozycyjnych w militarnym, paramilitarnym i cywilnym systemie bezpieczeństwa państwa” 7. - 8. 5. 2013, Wrocław, Poľská republika
2. Medzinárodná vedecká konferencia. „Bezpieczeństwo – teoria i praktyka“ 9. - 10.5. 2013, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „Apeiron”, Kraków, Poľská republika
3. Medzinárodný okrúhly stôl “Extremism vs. Armed Forces – Implications for internal security and recommendations for policy-makers” 10. 9. 2013. Centre for European and North Atlantic Affairs (CENAA), Bratislava
4. Medzinárodná vedecká konferencia „Bezpečnosť, extrémizmus, terorizmus 2013“ 12. - 13. 12. 2013, Východoeurópska agentúra pre rozvoj (EEDA), Podhájska

Konferencie a semináre organizované katedrou

1. Medzinárodný vedecko-odborný seminár „Riadenie bezpečnosti zložitých systémov 2013“ 18. - 22. 2. 2013, Liptovský Mikuláš
2. Medzinárodná vedecká konferencia „Nové trendy vo vyučovaní spoločensko-vedných predmetov na školách zameraných na bezpečnosť.“ 24. - 25. 10. 2013, Liptovský Mikuláš

12.2.3 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

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

12.2.4 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 36 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

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

12.2.5 Členstvo v programových výboroch zahraničných a domácich konferencií

Tabuľka 37 Členovia v programových výboroch zahraničných a domácich konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Medzinárodná konferencia. „Współdziałanie grup dyspozycyjnych w militarnym, paramilitarnym i cywilnym systemie bezpieczeństwa państwa”	Wrocław, Poľsko 7. - 8. 5. 2013	Jozef Matis, Mária Martinská
Medzinárodná vedecká konferencia. „Bezpieczeństwo – teoria i praktyka“	Kraków, Poľsko 9. - 10. 5. 2013	Jozef Matis

13. Katedra informatiky

13.1 Poslanie katedry

Katedra informatiky má významné postavenie v príprave špecialistov v oblasti matematiky, informatiky, informačných a komunikačných technológií pre Ozbrojené sily SR. Katedra 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, študijný odbor 9.2.4 počítačové inžinierstvo. V bakalárskom, inžinierskom a doktorandskom štúdiu v študijnom programe Vojenské spojovacie a informačné systémy, študijný odbor 8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy. Katedra informatiky 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, informačnej bezpečnosti 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:

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

423 339

13.2 Výskumná a vývojová činnosť

13.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Rezortné projekty výskumu a vývoja

Distribuovaná simulácia v prostredí taktických komunikačných a informačných systémov.

Zodpovedný riešiteľ: Pavel Nečas

Termín: 04/2009 - 12/2013

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 - 3/2013

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

Mimorezortné projekty výskumu a vývoja

APVV-0178-11

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

Člen riešiteľského kolektívu: Ferdinand Chovanec, Eva Drobná

Termín: 07/20012 - 12/2015

VEGA-2/0059/12

Matematické modely kvantových štruktúr a neurčitosti

Člen riešiteľského kolektívu: Ferdinand Chovanec, Eva Drobná

Termín: 01/2012 - 12/2015

VEGA-2/0046/11

Fuzzy štruktúry s usporiadaním a diferenciou

Členovia riešiteľského kolektívu: Ferdinand Chovanec, Eva Drobná

Termín: 01/2011 - 12/2014

APVV-0223-12

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

Členovia riešiteľského kolektívu: Eva Drobná

Termín: 1.10.2013 - 30.9.2017

13.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 38 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	1
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	1
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	1
ADN	Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	4
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	1
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	2
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	1
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru	1
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	1
	Spolu	16

13.2.3 Konferencie a semináre

Účasť na domácich a zahraničných konferenciách

1. Medzinárodný workshop EUROFUSE 2013 on Imprecision and Uncertainty in Preference Modeling and Decision Making, 2. - 4. 12. 2013, Oviedo, Španielsko
2. PRASTAN 2013- 14. medzinárodná štatistická konferencia, 27. - 29. 5. 2013, Kočovce
3. Medzinárodná konferencia „5th AFCEA Europe Student Conference – SECON 2013“ a „TechNet Europe 2013“, Varšava 27. - 29. 5. 2013, Poľsko
4. International Conference, Distance Learning, Simulation And Communication ‘DLSC 2013’, 21. - 23. 5. 2013, Univerzita obrany, Brno, Česká republika
5. 7th International Conference Security and Protection of Information, CATE 2013, (Community – Army – Technology – Environment), 22. - 24. 5. 2013, IDET, Univerzita obrany, Brno, Česká republika
6. International Conference on Military Technologies ICMT 2013, CATE 2013, (Community – Army – Technology – Environment), 22. - 23. 5. 2013, IDET, Univerzita obrany, Brno, Česká republika
7. FernStat 2013 - IX. medzinárodná vedecká konferencie aplikovanej štatistiky, 12. - 13. 9. 2013, Šachtičky

8. 45. konferencia slovenských matematikov Jasná 2013, 22. - 24. 11. 2013, Jasná pod Chopkom
9. MOSATT 2013 International Scientific Conference Modern Safety Technologies in Transportation, 24. - 26. 9. 2013, Zlatá Idka
10. XII International Systems Degradation Conference , 3. - 6. 4. 2013, Liptovský Mikuláš
11. Medzinárodná vedecká konferencia Riešenie krízových situácií prostredníctvom simulačných technológií , 22. 10. 2013, Liptovský Mikuláš
12. Vedecko - odborná konferencia Manažment - TEÓRIA, VÝUČBA A PRAX 2013, 25. - 27. 9. 2013, Liptovský Mikuláš
13. Symposium on “ARCHITECTURE DEFINITION & EVALUATION”, 13 - 14 MAY 2013, TOULOUSE, France
14. Military Communications and Information Systems Conference, MCC 2013, Saint-Malo, 7. - 9. 10. 2013, France

Konferencie a semináre organizované katedrou

- 7. Medzinárodná vedecká konferencia Communication and Information Technologies KIT2013, 9. - 11. 10.2013, Tatranské Zruby
- Súbor prednášok z matematiky – doc. RNDr. Blahoslav Harman, CSc., - Viacrozmerná hyperguľa a multikriteriálna optimalizácia, september, november 2013, AOS Liptovský Mikuláš
 - Rozšírenie pojmu trojrozmerná guľa do viacrozmerného euklidovského priestoru. Definícia n - rozmernej hypergule.
 - Formulácia základných postupov aplikácie prezentovaných výsledkov na riešenie optimalizačných úloh,
 - Porovnanie objemov vpísanej a opísanej hyperkocky do hypergule so zameraním na potenciálne využitie v multikriteriálnej optimalizácii.
- Seminár Matematika na Liptove (21. 11. 2013), krst vedeckej monografie, Matica slovenská, Liptovský Mikuláš

13.2.4 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.

13.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 39 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

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

Názov	Meno	Pozícia
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 študijnom odbore 9.2.1 informatika, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach	Marcel Harakaľ	školiteľ
Doktorandské štúdium v študijnom odbore 8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy, Akadémie ozbrojených síl	Miroslav Líška, Jozef Štulrajter, Marcel Harakaľ, Ľubomír Dederá	školiteľ
Redakčná rada odborného časopisu "Slaboproudý obzor" - vydávaný v rámci IEEE CZ v Prahe	Marcel Harakaľ	člen
Redakčná rada časopisu Tatra Mountains Mathematical Publications	Ferdinand Chovanec	člen
Redakčná rada vedeckého časopisu Science & Military	Marcel Harakaľ, Ľubomír Dederá	predseda člen
Národný tím technických expertov na posudzovanie tovarov a technológií dvojakého použitia a vojenského materiálu, Ministerstvo hospodárstva SR	Marcel Harakaľ	člen
NATO STO – Information Systems Technology panel	Michal Turčaník	člen
Komisia hodnotiteľov projektov EDA	Miroslav Líška	člen
Posudzovateľ a hodnotiteľ projektov KEGA	Jozef Štulrajter	člen
AFCEA Slovak Chapter	Marcel Harakaľ	viceprezident
AFCEA Slovak Chapter	Jozef Štulrajter	programový sekretár
Edičná komisia Akadémie ozbrojených síl	Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter	predseda člen
Komisia pre priemyselné vlastníctvo	Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter	predseda člen
Komisia pre strategický rozvoj a implementáciu komunikačných a informačných technológií	Marcel Harakaľ, Miroslav Líška, Július Baráth	predseda člen člen

Názov	Meno	Pozícia
International Quantum Structures Association	Eva Drobná, Ferdinand Chovanec	člen člen
Člen Jednoty slovenských matematikov a fyzikov	Eva Drobná, Ferdinand Chovanec	člen
Akademický senát Akadémie ozbrojených síl	Michal Turčaník	člen

13.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich konferencií

Tabuľka 40 Členovia v programových výboroch domácich konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
International Conference, Distance Learning, Simulation And Communication 'DLSC 2013'	Univerzita obrany, Brno, Česká republika 21. - 23. 5. 2013	Marcel Harakaľ
7. Medzinárodná vedecká konferencia Communication and Information Technologies KIT2013	Tatranské Zruby, 9. - 11. 10. 2013	Jozef Štulrajter, Marcel Harakaľ, Miroslav Líška, Ľubomír Dederá
MOSATT 2013 International Scientific Conference Modern Safety Technologies in Transportation,	Zlatá Idka 24. - 26. 9. 2013	Marcel Harakaľ
XII International Systems Degradation Conference	Liptovský Mikuláš 3.- 6. 4. 2013	Marcel Harakaľ
Medzinárodná vedecká konferencia Riešenie krízových situácií prostredníctvom simulačných technológií	Liptovský Mikuláš 22. 10. 2013	Marcel Harakaľ
Vedecko - odborná konferencia Manažment - TEÓRIA, VÝUČBA A PRAX 2013	Liptovský Mikuláš 25. - 27. 9. 2013	Marcel Harakaľ
Symposium on "ARCHITECTURE DEFINITION & EVALUATION"	TOULOUSE, France 13. - 14. 5. 2013	Michal Turčaník
Military Communications and Information Systems Conference, MCC 2013	Saint-Malo, France, 7. - 9. 10. 2013	Michal Turčaník

13.3 Ďalšie významné aktivity

13.3.1 Panely STO a NATO pracovné skupiny

- Konferencia a účasť na paneli IST STO v dňoch 9. - 11. 5. 2013, Kanada – Quebec - Michal Turčaník
- účasť na paneli STO IST v dňoch 31.10. - 1.11. 2013, Shrivenham, Veľká Británia – Michal Turčaník.

13.3.2 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 Harakal, 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

Projekt Akadémie ozbrojených síl „Pracovisko elektromagnetickej a kybernetickej bezpečnosti“.

Operačný program - Výskum a vývoj

Koordinátor aktivity 2: Jozef Štulrajter

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

Termín: 01/2014 - 04/2015

13.3.3 Ocenenia príslušníkov katedry

- „Cena ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR za vedu a techniku za rok 2013“ v kategórii „Osobnosť vedy a techniky“ – prof. Ing. Jozef Štulrajter, CSc.,

- získaný grant na podporu vzdelávania v oblasti komunikačných a informačných technológií (AFCEA Stem Teachers Teaching Tools Grant) od svetovej asociácie AFCEA - Armed Forces Communications and Electronics Association - prof. Ing. Jozef Štulrajter, CSc.,
- 5 Years of active participation and service in the Cisco Networking Academy® program – Ing. Miroslav Ďulík, PhD.

Oponentúry a posudzovateľská činnosť

- posudzovanie projektov KEGA (Kultúrna a edukačná grantová agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR) - prof. Ing. Jozef Štulrajter, CSc.,
 - 019KU-4/2014 Rozvoj študijného programu učiteľstvo informatiky so zameraním na webový dizajn a počítačové siete,
 - 062TUKE-4/2014 Interaktívny viacpohľadový videost्रीming pre podporu výučby.
- Pripomienkovanie: „Konceptia vytvorenia spôsobilosti prvkov monitorovania, vyhodnocovania a prijímania opatrení v oblasti informačnej bezpečnosti“. Materiál č.: ŠbPO-174-19/2013, Vojenská rada náčelníka Generálneho štábu Ozbrojených síl SR. Jakubek – júl 2013.
- Pripomienkovanie: „Konceptia rozvoja spôsobilosti komunikačných a informačných systémov“. Materiál č.: ŠbPO-108-86/2013-OdPV, Vojenská rada náčelníka Generálneho štábu Ozbrojených síl SR. Štulrajter, Jakubek – november 2013.

14. Katedra manažmentu

14.1 Poslanie katedry

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

14.2 Výskumná a vývojová činnosť

Centrálny informačný systémy ochrany kritickej infraštruktúry

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

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

Príprava štruktúry projektu

Konečný termín: 2014

Projekty APVV

Ochrana kritickej infraštruktúry s podporou informačno komunikačných technológií

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

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

Príprava projektu

Termín: 2013

Projekt neprijatý

Projekty výskumu a vývoja EDA**Vojenské kapacity a spôsobilosti EÚ**

Zodpovedný riešiteľ: Pawel Soroka – Univerzita Kielce

Člen riešiteľského kolektívu: Ladislav Lašček

Termín: 2013 - 2015

Príprava projektu

Rezortné projekty výskumu a vývoja**Potenciál a limity logistickej podpory Ozbrojených síl 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 Nekoranec

Termín: 2011 – 2013

Rozvoj ľudských a materiálnych zdrojov v rezorte obrany

Zodpovedný riešiteľ: Miroslav Školník

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

Termín: 05/2011 - 12/2013

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

Zodpovedný riešiteľ: Stanislav Morong

Príprava štruktúry projektu na rok 2014

14.2.1 Publikačná činnosť

Tabuľka 41 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	4
	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (Vyhláška č. 456/2012)	3
ADF	Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch	1
	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (Vyhláška č. 456/2012)	1
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	4
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	3
AEE	Vedecké práce v zahraničných nerekonzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2

Kód	Kategória	Počet publikácií
AFA	Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	18
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	16
BDE	Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	9
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	5
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	2
GAI	Výskumné štúdie a priebežné správy	1
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	1
Spolu		74

14.2.2 Konferencie a semináre

Účasť na domácich konferenciách a seminároch

1. Vedecko-odborná konferencia: „Manažment – teória, výučba a prax 2013“, Katedra manažmentu, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 25. – 27. 9. 2013
2. 7. medzinárodná vedecká konferencia „Bezpečné Slovensko a Európska únia“, Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, 14. – 15. 11. 2013
3. 18. medzinárodná vedecká konferencia „Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí“, Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline, Žilina, 5. – 6. 6. 2013
4. Medzinárodná vedecká konferencia „20 rokov samostatnej Slovenskej republiky – jedinečnosť a diskontinuita historického vývoja“. Historický ústav Slovenskej akadémie vied, Paneurópska vysoká škola a Národná rada SR, 16. – 17. 1. 2013
5. Medzinárodná vedecká konferencia „Ľudské zdroje a regionálny rozvoj“ Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Vysoké Tatry, Štrbské Pleso, 3. – 4. 10. 2013
6. Medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť“, Katedra bezpečnosti a obrany, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, september 2013
7. 10. medzinárodná vedecká konferencia „Rozvoj ľudského potenciálu“, Žilinská univerzita v Žiline, Žilina, 19. – 20. 6. 2013

Účast' na zahraničných konferenciách a seminároch

1. IV. ročník medzinárodnej konferencie „Bezpečnostní management a společnost“ konanou v rámci CATE 2013 organizovanou Katedrou ochrany obyvateľstva, Fakulty ekonomiky a managementu, Univerzita obrany v Brne, Česká republika, 22. 5. 2013
2. 2. ročník medzinárodnej konferencie „Armáda a znalostná spoločnosť“ konanou v rámci CATE 2013 organizovanou Katedrou vojenského managementu a taktiky, Katedrou řízení zabezpečení boje, Katedrou celoživotního vzdělávání, Univerzita obrany v Brne, Česká republika, 22. 5. 2013
3. Medzinárodná vedecká konferencia „Logistika a ekologie v ozbrojených silách“, konaná v rámci CATE 2013, organizovaná Katedrou logistiky Fakulty ekonomiky a managementu, Univerzita obrany v Brne, Česká republika, 22. - 23. 5. 2013
4. 15. Medzinárodná vedecká konferencia „AFASES 2012“ Scientific research and education in the air force, Henri Coanda Air Force Academy, Brasov 23. - 25. 5. 2013, Rumunsko
5. 19. medzinárodná vedecká konferencia „The Knowledge – Based Organization“ Land Forces Academy, Sibiu 13. – 15. 6. 2013, Rumunsko
6. 5. ročník mezinárodní vědecké konference celoživotního vzdělávání. ICOLLE 2013, Brno, Mendelova univerzita v Brně, Česká republika, 17. - 18. 9. 2013

Konferencie a semináre organizované katedrou

1. Medzinárodná vedecko-odborná konferencia „Manažment –teória , výučba a prax 2013“ – Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš. 25. – 27. 9. 2013

14.2.3 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Ministerstvo obrany SR,
- Multifunkčná zásobovacia základňa - Poprad,
- Multifunkčná zásobovacia základňa - Nemšová,
- Opravárenský prápor - Martin,
- Zdravotnícka základňa, Liptovský Mikuláš,
- Veliteľstvo SLPS, Trenčín,
- Útvary spoločnej logistickej podpory, Hlohovec,
- Centrum logistiky, Generálny štáb Ozbrojených síl SR, Bratislava,
- Vojenský opravárenský podnik Trenčín a.s., prevádzka Liptovský Mikuláš,
- Ekonomická univerzita v Bratislave,
- Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,
- Žilinská univerzita v Žiline,

- Prešovská univerzita v Prešove,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Akadémia vzdušných síl Brašov, Rumunsko,
- Akadémia pozemných síl Sibiu, Rumunsko,
- Akadémia národnej obrany Varšava, Poľsko,
- Vysoká škola verejnej správy Miklosa Zrínyiho v Budapešti, Maďarsko,
- Policejná akadémia Českej republiky v Prahe, Česká republika,
- Krakovská škola vyššia, Krakov, Poľsko,
- European Defense Agency (EDA), Brusel, Belgicko,
- Univerzita Tomáša Bati v Zlíne, Česká republika.

14.2.4 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 42 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Pavel Nečas, Milan Sopóci, Maria Petrufová, Miroslav Školník, Ladislav Lašček	člen predsedníctva člen predsedníctva člen člen člen
Redakčná rada časopisu Ekonomika a manažment, Univerzita obrany Brno, Česká republika	Milan Sopóci	člen
Redakčná rada časopisu Krízový manažment Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline	Milan Sopóci	člen
Redakčná rada časopisu Review, AFA, Brašov, Rumunsko	Milan Sopóci, Pavel Nečas	člen
Redakčná rada časopisu Scientific Bulletin, LFA, Sibiu, Rumunsko	Milan Sopóci	člen
Rada APVV pre spoločenské vedy	Milan Sopóci	člen
Zväz logistiky a zasielateľstva SR	Milan Sopóci	člen

Názov	Meno	Pozícia
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 v Trenčíne	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
Spoločnosť pre projektové riadenie (SPPR), Trnava	Lubomír Belan	člen komisie pre vzdelávanie
JEPMG NATO – Joint Environmental Protection Management Group NATO	Milota Kustrová	člen
Environmentálna komisia Akadémie ozbrojených síl	Milota Kustrová	predseda
Akademický senát Akadémie ozbrojených síl	Jaroslav Nekoraneč	člen
Národohospodársky odbor Matice slovenskej	Stanislav Morong	člen výboru

14.2.5 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 43 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Medzinárodná konferencia – „Knowledge Based Organization 2013,“	Sibiu – Rumunsko 13. - 15. 6. 2013	Milan Sopóci, Pavel Nečas
Medzinárodná konferencia – „AFASES – 2013“	Brašov – Rumunsko 23. - 25.5.2013	Milan Sopóci, Pavel Nečas
Medzinárodná vedecká konferencia – „Armáda a znalostná spoločnosť“	Univerzita obrany Brno, Česká republika 22. - 23. 5.2013	Pavel Nečas, Milan Sopóci
Medzinárodná konferencia- „Manažment – teória výučba a prax 2013“	AOS 25. - 27. 9.2013	Milan Sopóci, Pavel Nečas, Mária Petrufová, Miroslav Školník, Ladislav Lašček, Milota Kustrová, Lubomír Belan
Medzinárodná vedecká konferencia – „Riešenie krízových situácií 2013“	Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline 5. - 6. 6. 2013	Milan Sopóci, Pavel Nečas

15. Katedra strojárstva

15.1 Poslanie katedry

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

Katedra strojárstva zabezpečuje vyučovanie strojárskych predmetov v študijných programoch Výzbroj a technika ozbrojených síl v študijnom odbore 8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl v druhom stupni vysokoškolského štúdia v elektrotechnickom zameraní štúdia, Manažment vojenskej organizácie v študijnom odbore 8.4.1 manažment vojenských systémov a Počítačové systémy, siete a služby v študijnom odbore 9.2.4 počítačové inžinierstvo.

Z dôvodu potreby zvyšovania odbornej spôsobilosti v oblasti prevádzky, údržby a diagnostiky zbraňových systémov, zbraní, munície, mobilnej pásovej a kolesovej techniky, optických a optoelektronických prístrojov katedra strojárstva 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

15.2 Výskumná a vývojová činnosť**15.2.1 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: 06/2013 - 12/2014

Panely NATO STO

NATO STO AVT - Applied Vehicle Technology AVT

Člen riešiteľského kolektívu: Mariana Kuffová

Termín: 01/2011 - 12/2015

15.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 44 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	1
	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (Vyhláška č. 456/2012)	3
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	2
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	4
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	2
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	2
BDE	Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	1
	Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch (Vyhláška č. 456/2012)	2
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	2
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	2
	Spolu	24

15.2.3 Konferencie a semináre

Účasť na domácich a zahraničných konferenciách

1. XIIth International Technical Systems Degradation Conference, Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika Liptovský Mikuláš, Slovenská republika 3. - 6. 4. 2013
2. Konferencia a výstava IDET ICMT 2013, Brno, Česká republika, 22. - 23. 5. 2013
3. Military University of Technology 32th Anniversary Students Scientific Seminar Varšava, Poľská republika, 14. - 17. 5. 2013
4. Medzinárodná vedecká konferencia Opoťrebení, spoľehlivost, diagnostika 2013, Univerzita obrany Brno, Česká republika, 1. - 2. 10. 2013
5. Seminár Termografia v praxi 2013, Hustopeče, Česká republika, 2. - 3. 10. 2013
6. Medzinárodná vedecká konferencia Transport MEANS 2013, Kaunas, Litva, 23. - 26. 10. 2013
7. 14th International Scientific Conference TRANSFER 2013, Trenčianske Teplice, 17. - 18. 11. 2013
8. 19th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2013“, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 13. - 14. 11. 2013

Konferencie a semináre organizované katedrou v AOS

1. XIIth International Technical Systems Degradation Conference, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 3. - 6. 4. 2013
2. 19th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2013“, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 13. - 14. 11. 2013

15.2.4 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,
- Ošrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzetu Mechanicznego, Tarnów, Poľsko,
- Letecké opravovne Malešice, Praha, Česká republika,
- Veliteľstvo síl, výcviku a podpory Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, štáb personálneho manažmentu, štáb logistiky, Trenčín,

- Veliteľstvo pozemných síl Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, Trenčín,
- Fakulta elektrotechniky a informatiky, Strojnícka fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- Strojnícka fakulta, Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline,
- Letecká fakulta, Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach,
- Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne,
- Združenie obranného a bezpečnostného priemyslu Slovenskej republiky, Trenčín
- Vojenský opravárenský podnik a. s. Trenčín,
- Muničná základňa, Nováky,
- Kontrolný a skúšobný ústav pohoných hmôt a mazadiel Žilina,
- VÝVOJ Martin, a.s.,
- Slovenská spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku.

15.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 45 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Editor Board Council AGH, Krakov Problems of Mechanical Engineering and Robotics	Vladimír Bella	člen
Editorial Board Problems of Mechatronics Armament, Aviation, Safety Engineering Wojskowa Akademia Techniczna Warszawa	Vladimír Bella	člen
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Vladimír Bella, Peter Droppa, Peter Lisý	člen preds. člen člen
Vedecká rada Fakulty špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Mariana Kuffová, Peter Droppa	člen člen
Komisia pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie zamestnancov pri Slovenskej akadémii vied, Bratislava	Vladimír Bella	člen
Redakčná rada Bulletin Veliteľstva síl výcviku a podpory Ozbrojených síl SR, Trenčín	Peter Droppa	člen
Redakčná rada Science & Military Akadémie ozbrojených síl	Mariana Kuffová	člen

Názov	Meno	Pozícia
Redakčná rada časopisu Scientific Quartely Wojskowa Akademia Techniczna Warszawa	Mariana Kuffová	člen
Pracovná skupina Slovenský ústav technickej normalizácie PS 704 Vojenská technika, materiál, zbrane a munícia	Peter Lisý	člen
NATO STO AVT Applied Vehicle Technology	Mariana Kuffová	člen
Central European Association for Computational Mechanics	Mário Štiavnický	člen
Slovenská dopravná spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied, pobočka Košice	Mariana Kuffová	člen
Vedecká spoločnosť pre náuku o kovoch pri Slovenskej akadémii vied Košice	Mariana Kuffová	člen
Slovenská spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku	Miroslav Marko	člen výboru
Komisia pre štátne skúšky, Akadémia ozbrojených síl	Vladimír Bella	predseda komisie
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
Komisia pre štátne skúšky, Fakulta vojenských technológií, Univerzita obrany Brno, Česká republika	Peter Droppa	člen

15.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 46 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Pozícia
XII. International Technical Systems Degradation Seminar	Liptovský Mikuláš Slovenská republika 3. - 6. 4. 2013	Vladimír Bella, Peter Droppa Scientific Committee
IDET ICMT 2013	Brno, Česká republika 22. - 23. 5. 2013	Vladimír Bella Scientific & Paper Selection Committee
Medzinárodná vedecká konferencia Opatrebení, spoľehlivosť, diagnostika 2013	Brno, Česká republika, 1. - 2. 10. 2013	Mariana Kuffová, Peter Droppa Scientific Committee
19 th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2013“	Liptovský Mikuláš, 13. - 14. 11. 2013	Vladimír Bella chair man, Mariana Kuffová člen, Peter Droppa, člen Peter Lisý, člen
14 th International Scientific Conference TRANSFER 2013	Trenčianske Teplice 17. - 18. 10. 2013	Vladimír Bella, Mariana Kuffová, Peter Droppa Science Committee

15.3 Ďalšie významné aktivity

15.3.1 Panely NATO STO

- NATO STO AVT Applied Vehicle Technology AVT Panel Business Meeting zasadanie panelu, Karlstadt, Švédsko 12. - 17. 4. 2013, Mariana Kuffová
- NATO STO AVT Applied Vehicle Technology AVT Panel Business Meeting zasadanie panelu, Riga, Lotyšsko 6. - 11. 10. 2013, Mariana Kuffová
- NATO STO AVT National Research Council, Ottawa, Canada, projekt SK - AVT - 12 - 1, 8. - 15. 12. 2013, Mariana Kuffová

16. Katedra bezpečnosti a obrany

16.1 Poslanie katedry

Katedra bezpečnosti a obrany má významné postavenie v príprave vojenských špecialistov pre oblasť bezpečnosti a obrany. Vzdelávanie realizuje v súlade s potrebami Ministerstva obrany SR, Ozbrojených síl SR a orgánov verejnej správy. Katedra je garantom výučby vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania v študijnom programe 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.: 0960/ 422 874,

fax: 0960/ 422 611

e-mail: gabriela.kredatusova@aos.sk

Vedúci katedry:

Dr. h. c. prof. Ing. Miroslav ŽÁK, DrSc.

422 792

e-mail: miroslav.zak@aos.sk

16.2 Výskumná a vývojová činnosť

16.2.1 Projekty výskumu a vývoja

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

Zodpovedný riešiteľ: Boris Ďurkech

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

Termín: 09/2013 - 12/2014

16.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 47 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	2
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	1
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	11
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	4
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	29
BCI	Skriptá a učebné texty	1
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	2
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	2
	Spolu	56

16.2.3 Konferencie a semináre

Konferencie a semináre organizované katedrou

3. Medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2013“. Katedra bezpečnosti a obrany, Akadémia ozbrojených síl.

16.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Fakulta medzinárodných vzťahov a politických vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,
- Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline,
- Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Akadémia národnej obrany vo Viedni (Bundesheer), Rakúsko,
- Wyższa Szkoła Zarządzania Marketingowego i Języków Obcych w Katowicach, Poľsko,
- Wyższa Szkoła Handlowa im. Blesława Markowskiego w Kielcach,

- 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.

16.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 48 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl	Miroslav Žák, Pavel Bučka, Vojtech Jurčák, Peter Spilý	člen predsedn. člen člen člen
Pracovná skupina Akreditačnej komisie vlády SR pre oblasť výskumu 23: Bezpečnostné služby	Miroslav Žák	člen
Vedecká rada Vysokej školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach	Vojtech Jurčák	člen
Odborová komisia doktorandského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu	Vojtech Jurčák, Pavel Bučka, Peter Spilý, Miroslav Žák,	predseda člen člen člen
Odborová komisia doktorandského študijného programu v študijnom odbore 8.3.1 ochrana osôb a majetku, Fakulta špeciálneho inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline	Vojtech Jurčák	člen
Academy of Safety and Bases of Healt, Kijev, Ukrajina	Pavel Bučka, Vojtech Jurčák, Miroslav Žák	člen člen člen
International Committee on Fight Against Terrorism, Organized Crime and Corurruption ICOCRIM	Vojtech Jurčák	člen medzinárodného výboru

Názov	Meno	Pozícia
Regional Centre for Research on Security, Higher School of Administration Bielsko-Biala, Poľsko	Vojtech Jurčák	Vice Director
Edičná komisia Akadémie ozbrojených síl	Vojtech Jurčák	člen
Hlavná terminologická komisia Ministerstva obrany SR	Peter Spilý	člen
Odborná terminologická komisia pri Generálnom štábe Ozbrojených síl SR	Štefan Ganoczy	člen
Redakčná rada Vojenských reflexií, Akadémia ozbrojených síl	Pavel Bučka, Vojtech Jurčák, Peter Spilý, Miroslav Žák	predseda člen člen člen
Redakčná rada Acta Avionica	Pavel Bučka	člen
Redakčná rada časopisu Military Science Review – Hadtudományi Szemle, Maďarsko	Pavel Bučka	člen
Redakčná rada časopisu Exclusive Journal	Pavel Bučka	člen
Vedecký časopis The Scientific Quarterly of the NDU of Poland.	Pavel Bučka	recenzent
Transformation Through Training – Editorial Board, JFTC Bydgoszcz	Pavel Bučka	člen
STO panel System Analysis and Studies	Pavel Bučka	člen
Studia nad bezpieczeństwem (el. časopis)	Vojtech Jurčák	člen
Redakčná rada Science&Military	Peter Spilý	člen

16.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 49 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Národná a medzinárodná bezpečnosť 2013	Liptovský Mikuláš 16. - 17. 10. 2013	člen vedeckého výboru - Miroslav Žák Vojtech Jurčák Peter Spilý Pavel Bučka Milan Labuzík organizačný výbor - Milan Labuzík, Alena Budveselová, Michal Hrnčiar,

Názov	Miesto a termín konania	Člen
		Ondrej Kredatus, Štefan Ganoczy, Ivan Majchút
Bezpečnosť – Evropejskij Aspekt Izmerenija	Odessa, Ukrajina 12. - 14. 6. 2013	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák
Security Forum Cracow 2013	APEIRON, Krakov, Poľsko, 8. - 9. 11. 2013	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák
9. protechnická konferencia s medzinárodnou účasťou	Bojnice, 15. - 16. 10. 2013	Peter Spilý
Národná a medzinárodná bezpečnosť 2013	Liptovský Mikuláš 16. - 17. 10. 2013	člen vedeckého výboru - Miroslav Žák, Vojtech Jurčák, Peter Spilý, Pavel Bučka, Milan Labuzík, organizačný výbor - Milan Labuzík, Alena Budveselová, Michal Hrnčiar, Ondrej Kredatus, Štefan Ganoczy, Ivan Majchút
Bezpečné Slovensko a Európska únia	Vysoká škola bezpečnostného manažerstva v Košiciach 14. - 15. 11. 2013	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák
Rozvoj teórie bezpečnostných rizík a tvorba typových krízových scenárov pre verejnú správu	Akadémia policajného zboru v Bratislave 5. 12. 2013	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák
Riadenie bezpečnosti zložitých systémov	Akadémia ozbrojených síl 18. - 22. 2. 2013	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák
Riešenie krízových situácií prostredníctvom simulačných technológií	Akadémia ozbrojených síl 22. 10. 2013	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák

16.3 Ďalšie významné aktivity

- Členstvo v pracovnej skupine Generálneho štábu Ozbrojených síl SR na uplatňovanie procesov v oblasti získavania poznatkov a využívania skúseností (Lessons Learned) - Ing. Ivan Majchút, PhD.

- Spolupráca s Úradom právnych služieb Ministerstva obrany SR – JUDr. Miroslav Hrášok
- Spolupráca s Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia Ministerstva obrany 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.
- Pripomienkovanie vojenského predpisu SPG-3-57/Výcv Metodická pomôcka Programy veliteľskej prípravy veliteľov mechanizovaných (tankových, motorizovaných) jednotiek – doc. Ing. Pavel Bučka, CSc.
- Pripomienkovanie vojenského predpisu SPG-3-5/Výcv Metodická pomôcka Programy veliteľskej prípravy veliteľov mechanizovaných jednotiek – doc. Ing. Pavel Bučka, CSc.
- Pripomienkovanie Koncepcie rozvoja spôsobilosti CIMIC a PSYOPS VePs – 350-7/2013 – PhDr. Milan Labuzík, CSc.
- Pripomienkovanie vojenskej služobnej pomôcky SPG-3-70/Del – Programy výcviku práporu palebnej podpory. - Ing. Ivan Majchút, PhD.
- Pripomienkovanie vojenskej služobnej pomôcky SPG-3-46/Del – Zbierka úloh z delostreleckého prieskumu a topografickej prípravy. - Ing. Ivan Majchút, PhD.
- Pripomienkovanie 1. návrhu Metodickéj pomôcky SPG-3-57/Výcv Programy veliteľskej prípravy veliteľov mechanizovaných (tankových, motorizovaných) jednotiek – npor. Ing. Michal Hrnčiar.
- Člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce Ing. Jána Spišáka, v študijnom odbore Vojenský manažment. Univerzita obrany Brno 26. 6. 2013 – doc. Ing. Peter Spilý, PhD.
- Pripomienkovanie návrhu dokumentu „Vojenský predpis o odtarasovaní“ (evid. zn. Žen-2-7/2). 28. 1. 2013 – doc. Ing. Peter Spilý, PhD.
- Pripomienkovanie II. návrhu dokumentu „Vojenský predpis o výcviku v mínovaní s ostrou ženijnou muníciou“ (evid. zn. Žen-2-10). 28. 8. 2013 - doc. Ing. Peter Spilý, PhD.

Oponentúry

- Oponent projektu dizertačnej práce Mgr. Dušana Svrčka: Bezpečnostné stratégie USA, NATO a EÚ verzus globálne hrozby a riziká, v študijnom odbore 3.1.5 Medzinárodné vzťahy. Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 14. 1. 2013 – doc. Ing. Peter Spilý, PhD.

17. Katedra telesnej výchovy a športu

17.1 Poslanie katedry

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

Zamestnanci katedry telesnej výchovy a športu sú zapojení aj do 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

17.2 Výskumná a vývojová činnosť

V roku 2013 katedra neriešila vedecké úlohy, ale aktívnu činnosť vykazovalo pracovisko funkčnej diagnostiky, kde sa v tomto roku testovalo 37 profesionálnych vojakov.

17.2.1 Publikačná činnosť

Tabuľka 50 Publikačná činnosť

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

17.3 Ďalšie významné aktivity

1. Organizácia 19 športových podujatí a akcií, ktorých sa zúčastnilo do 460 kadetov a profesionálnych vojakov.
2. Organizácia medzinárodného preteku ALL Rounder v Akadémii ozbrojených síl za účasti družstiev Ozbrojených síl SR , Maďarska a Českej republiky.
3. Realizácia piatich kurzov zo špeciálnej telesnej prípravy pre Ozbrojené sily SR.
4. Organizácia deviatich športových akcií a podujatí pre iné organizácie v telovýchovných objektoch Akadémie ozbrojených síl.

18. Oddelenie bezpečnosti a ochrany utajovaných skutočností

18.1 Pôsobnosť oddelenia

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

Vykonávalo 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 STO, ktoré je orientované na oblasť vojenských informácií a obrannej štandardizácie. Knižničný fond tvorí cca 7 000 titulov, ktorý je bibliograficky spracovávaný v lokálnom knižničnom systéme PC LIB.

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

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 287
e-mail: dusan.mesaros@aos.sk

Vedúci oddelenia:

Ing. Dušan MESÁROŠ

422 287

19. Skupina personálnych služieb

19.1 Pôsobnosť skupiny

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

Skupina sa podieľala na zabezpečení organizačných zmien Akadémie ozbrojených síl. Zároveň skupina komplexne zabezpečovala obsadzovanie pracovných miest zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme a funkcií profesionálnych vojakov dočasne vyčlenených na plnenie úloh rozpočtovej organizácie v pôsobnosti Ministerstva obrany SR. Skupina metodicky riadila a podieľala sa na procese výberových konaní na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, funkcií profesorov, docentov a funkcií vedúcich zamestnancov.

Kontakt

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

Vedúci skupiny:

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

426 285

20. Rektorát Akadémie ozbrojených síl

20.1 Pôsobnosť rektorátu

Rektorát zabezpečuje najmä informačný a organizačný servis rektora, harmonogram jeho práce, tvorbu podkladov a záverov z porad 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. Koordinuje spracovanie a zodpovedá za finálnu podobu materiálov odosielaných na Ministerstvo obrany SR a Generálny štáb Ozbrojených síl SR. Koordinuje využitie priestorov rektorátu pre potreby ostatných zložiek akadémie.

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

Koordinuje 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

20.2 Skupina kontroly

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

Kontakt

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

Vedúci skupiny: Ing. Jozef MATYS 422 288

20.3 Duchovná služba

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

Kontakt

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

Dekan ordinariátu
Ozbrojených síl SR: pplk. ThDr. PaedDR. Stanislav ŠVERHA, PhD. 422 424

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

21. Úsek prorektora pre vzdelávanie

21.1 Oddelenie vysokoškolského vzdelávania

Oddelenie vysokoškolského vzdelávania administratívne zabezpečuje vyučovací proces študentov.

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

Oddelenie sa podieľalo na organizácii štátnych skúšok a zorganizovalo promócie absolventov, komplexne zabezpečilo prijímacie konanie a imatrikuláciu študentov, vydávalo odpisy a duplikáty diplomov a ostatných dokladov o vysokoškolskom vzdelaní. Komplexne zabezpečilo tretí ročník Detskej univerzity. Plnilo povinnosti spojené s funkciou tajomníka Akademického senátu a šéfredaktora vojenského, vedecko-odborného časopisu Vojenské reflexie a spracovalo „Výročnú správu o činnosti za rok 2012“.

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

Kontakt

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

Vedúca oddelenia:

Mgr. Pavlína ADAMÍKOVÁ
pavlina.adamikova@aos.sk

423 458

21.2 Centrum vzdelávania

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

21.2.1 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: robert.totkovic@aos.sk

Riaditeľ CV:

do 30. 4. 2013

Ing. Michal CHLEBEC

od 1. 8. 2013

plk. Ing. Róbert TOTKOVIČ

422 410

21.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 51 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
	Spolu	1

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

- Ministerstvo obrany SR a jeho podriadené zložky,
- Generálny štáb Ozbrojených síl SR a jeho podriadené zložky,
- Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR,
- Slovenská akademická asociácia pre celoživotné vzdelávanie,
- Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu,
- Asociácia inštitúcií vzdelávania dospelých,
- Asociácia univerzít tretieho veku na Slovensku,
- Letové prevádzkové služby SR š.p.,
- Telekomunikačný úrad SR,
- Tesla Liptovský Hrádok a.s.,
- Správa TANAPu,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Letecké opravovne Malešice, 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,
- Slovenské elektrárne a.s., závod Vodné elektrárne Trenčín,
- Obvodný úrad mesta Liptovský Mikuláš,

21.2.3 Ďalšie významné aktivity

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

- medzinárodného seminára „Implementácia ustanovení VD11 pri inšpekcii a vyhodnocovacej návšteve“, v dňoch 15. - 18. 10. 2013, ktorý bol v gescii Sekcie obranného plánovania Ministerstva obrany SR,
- 21. odborného seminára „Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach“, ktorý sa konal dňa 28. 2. 2013. Súčasťou seminára bolo predstavenie novej publikácie „Revízie elektrických zariadení“ autorov Ing. Rudolfa Hunu a Ing. Jany Staroňovej (ŠPE CV),
- účasť pplk. Ing. Milana Švrta na metodickom seminári "Ďalšie vzdelávanie na slovenských vysokých školách", Modra, 18. - 19. 11. 2013,
- účasť pplk. Ing. Milana Švrta na workshope "Príklady dobrých praxí na UTV v SR ", Prešov, 8. - 10. 4. 2013.

Tabuľka 52 Zahraničné aktivity príslušníkov centra ďalšieho vzdelávania

1.	Účasť na PTC Marketplace Brusel, Belgicko, február 2013 mjr. Ing. Jozef Kuchta, kpt. Ing. Roman Král
2.	Účasť na medzinárodnom kurze s názvom (Introductory Course Peace Support Operations – ICPSO 1/2013) Stans-Oberdorf, Švajčiarsko, 21. 10. - 08. 11. 2013 kpt. Ing. Martin Chovanec, PhD. a kpt. Ing. Roman Král
3.	Účasť na mobilite - školení pracovníkov v rámci programu ERASMUS Univerzita obrany Brno, Česká republika, 1. - 6. 9. 2013 pplk. Ing. Jozef Wesselényi

22. Úsek prorektora pre vedu

22.1 Oddelenie vedy a zahraničných vzťahov

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 prideleniami 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

22.2 Akademická knižnica

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

Ťažiskové aktivity a úlohy AK sú zamerané na pravidelné doplňovanie, odborné bibliografické spracovanie informačných dokumentov, ochranu knižničného fondu, poskytovanie knižnično-informačných služieb, bibliografickú registráciu a evidenciu publikačnej činnosti v centrálnom registri SR, sprístupňovanie licencovaných elektronických informačných zdrojov, aktualizáciu webovej stránky AK, a vedeckého časopisu *Science & Military*, podieľanie sa na projekte „Budovanie infraštruktúry a modernizácia Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika“ (v projekte má AK zapracované zabezpečenie knižničného fondu a modernizáciu výpočtovej techniky - je v riešení na Ministerstve obrany SR) 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).

Tabuľka 53 Knižnično-informačné služby

Aktivita	počet
Registrovaní používatelia k 31.12.2013	834
Počet požičaných informačných dokumentov	14 263
Vrátené knižnično-informačné dokumenty	7 789
Návštevníci akademickej knižnice (fyzické návštevy)	6 772
Virtuálni návštevníci webová stránka + on-line katalóg	12 140
Medziknižničná výpožičná služba z iných knižníc	173
Medziknižničná výpožičná služba pre iné knižnice	588
Analytický popis článkov	542
Prístup do elektronických databáz v rámci projektu EIZ + e - kníh	9 123
Spracované rešerše pre vedecko-pedagogický zbor	52
Bibliografická registrácia publikačnej činnosti AOS	404
Spracovanie ohlasov na publikačnú činnosť	454
Spracovanie osobnej bibliografie (výstupy EPC)	173
Konzultačná a poradenská činnosť	2037

V priebehu roka AK vykonala 10 kultúrno-spoločenských, informačných a iných propagačných aktivít, hlavne v rámci: „Týždeň knižníc SR“, „Marec mesiac knihy“, „Deň otvorených dverí v akademickej knižnici“ a „Týždeň vedy v AOS“.

Zabezpečila prednášku s autentickými ukážkami na tému: „Černobyľská katastrofa“ a prednášku na tému: „Vzdelávací systém Ukrajiny“ - prednášajúci bol doc. Zaplatynskiy Vasyl, PhD., (vysokoškolský učiteľ, National Aviation university, Kyjev). Prednášku na tému: „Elektronické knihy“, bonus mesačný prístupom do e-knží (Cambridge University Press) - prednášajúci Jozef Gross, (Slovart G.T.G., spol. s.r.o., Bratislava).

Aktivity AK navštívilo 373 záujemcov.

Zabezpečila predajnú výstavu zahraničných kníh, predvianočnú predajnú výstavu kníh a burzu 374 ks kníh, ktoré ponúkli zamestnanci a študenti na predaj, alebo ako dar. Z nich sa záujemcom predalo a darovalo 155 ks.

22.2.1 Knižničný a časopisecký fond

Tabuľka 54 Knižničný a časopisecký fond

Knižničný a časopisecký fond AK k 31.12.2013	tituly	exempláre
Odborná literatúra, učebnice, kvalifikačné práce a iné informačné dokumenty	46 279	277 662
Beletria, poézia, populárno-náučná literatúra	8 808	10 011
Časopisy za posledných päť rokov	162	6 777

22.2.2 Knižničný prírastok

Tabuľka 55 Knižničný prírastok

Knižničný prírastok v roku 2013	tituly	exempláre
Odborná literatúra, učebnice, kvalifikačné práce a iné informačné dokumenty	817	1 332
Časopisy	55	1 102
Literatúra z edičnej činnosti AOS	10	397
Úbytky knižničných jednotiek	1 218	6 092

Kontakt

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

Vedúci akademickej knižnice

Ing. Milan MAJERKO

423 777

22.3 Simulačné centrum

Základ aktivít Simulačného centra tvoria počítačové modely a simulácie podporujúce cvičenia CAX (Computer Assisted eXercises - počítačovo podporované cvičenie).

Pracoviskom pre simuláciu krízových situácií zameraných na riešenie úloh v oblasti výskumu a vývoja je možné namodelovať konkrétny krízový stav, krízovú situáciu s prepojením na pracovisko konštruktívnej simulácie. Následne je možné hľadať, získať a overiť predpokladané optimálne riešenia v oblasti bezpečnosti, riešenia krízových situácií, znižovania úrovne rizík vzniku krízových situácií, stavov a zvyšovania efektivity pri ich riešení a efektívnom riadení.

Pracoviskom LETVIS je realizovaná príprava a vykonanie praktických výcvikov, vrátane simulácie neobvyklých a extrémne záťažových situácií pre rozvoj a udržiavanie praktických zručností príslušníkov riadenia letovej prevádzky Ozbromených síl SR.

V hodnotenom období Simulačné centrum plnilo a zabezpečovalo úlohy spojené s prípravou a vykonaním vzdelávacích aktivít s podporou simulačných technológií a trenažérov, vykonávalo prípravu kadetov a frekventantov kurzov so zameraním na simulačné a trenažérové technológie.

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

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6

tel.: 0960/425 202, 0960/425 205

e-mail: sc@aos.sk

Riaditeľ centra:

pplk. Ing. Vladimír ANDRASSY, PhD.

425 202

22.3.1 Výskumná a vývojová činnosť

22.3.1.1 Projekty výskumu a vývoja

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

Medzinárodné projekty

Projekt „Better cooperation for better operation of the future Visegrad EU Battle Group“

Zodpovedný riešiteľ: Vojenská Akadémia pozemného vojska generála Tadeusza Kosciuszka vo Wroclawi, Poľská republika

Spoluriešiteľské organizácie: Akadémia ozbrojených síl, Univerzita obrany Brno, Česká republika, The National University of Public Service, Maďarsko

Člen riešiteľského kolektívu: Matúš Grega

Termín: 04/2013 - 12/2013

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

Zodpovedný riešiteľ: Akadémia policajného zboru Bratislava

Spoluriešiteľské organizácie: Akadémia policajného zboru v Bratislave, Vysoká škola bezpečnostného manažerstva v Košiciach, Akadémia ozbrojených síl, Pomorská akadémia v Slupsku a Vysoká škola manažmentu, marketingu a cudzích jazykov v Katowiciach, Poľsko

Člen riešiteľského kolektívu: Vladimír Andrassy, Matúš Grega

Termín: 04/2013 - 12/2013

Projekty štrukturálnych fondov 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: Vladimír Andrassy a kolektív simulačného centra

Výška finančného nenávratného príspevku: 939 516,00 €

Termín: 12/2010 - 12/2013

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: Vladimír Andrassy a 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, spracovanie záverečnej správy 01/2013

Interakcia postupov riešenia krízových situácií s podporou „blended“ simulácie I., II.

Zodpovedný riešiteľ: Pavel Nečas, Vladimír Andrassy

Člen riešiteľského kolektívu: Vladimír Andrassy a kolektív simulačného centra

Termín: 07/2011 - 12/2012, spracovanie záverečnej správy 01/2013

22.3.2 Konferencie a semináre

- Medzinárodná konferencia organizovaná World Institute for Nuclear Security, Modelovanie a simulácia, 14. - 16. 5. 2013, Viedeň, Rakúsko,
- Hlavná plánovacia konferencia k medzinárodnému cvičeniu „BLONDE AVALANCHE 2013“, 21. - 23. 5. 2013, Liptovský Mikuláš,
- Medzinárodná vedecká konferencia "Riešenie krízových situácií prostredníctvom simulačných technológií“, 22. 10. 2013, Liptovský Mikuláš, organizovaná Simulačným centrom Akadémie ozbrojených síl,
- Medzinárodná vedecká konferencia „Rozvoj teórie bezpečnostných rizík a tvorba typových krízových scenárov pre verejnú správu“, 4. - 5. 12. 2013 Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Medzinárodná vedecká konferencia projektu "Better cooperation for better operation of the future Visegrad EU Battlegroup", 10. - 12. 12. 2013, Wroclaw, Poľsko.

22.3.3 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Centrum simulačných a trénažerových technológií, Brno, Česká republika,
- Akadémia obrony narodovej Varšava, Poľsko,
- Vojenská Akadémia pozemného vojska generála Tadeusza Kosciuszka Wroclaw, Poľská republika,
- European Defense Agency, Brusel, Belgicko,
- Ministerstvo obrany Českej republiky, 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,
- Ministerstvo vnútra SR.

23. Úsek prorektora pre vojenské veci

23.1 Organizačné oddelenie

Organizačné oddelenie je koordinačným a výkonným orgánom v oblasti spracovania plánov činnosti na kalendárny rok, 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. Lubomír DÚBRAVKA 423 222

23.2 Školské jednotky

Poslaním školských jednotiek v roku 2013 bolo plnenie úloh v oblasti výchovy, vojenskej disciplíny a výcviku kadetov, ako aj realizácia vojenského programu kadetov. Školské jednotky zabezpečovali materiálne - technické a finančné zabezpečenie kadetov školských jednotiek.

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

Školské jednotky vykonávali v roku 2013 vojenský výcvik kadetov v súlade s vojenským programom kadetov bakalárskeho štúdia a organizovali ho formou teoretickej prípravy, výcvikových dní, blokových výcvikov, 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. Vyvrcholením vojenského výcviku kadetov bol sústredený poľný

výcvik kadetov vo VPVO Lešť v mesiaci júl, počas ktorého boli kadeti prakticky preverení zo získaných poznatkov a zručností z vojenských predmetov.

Výcvik vo vojenskom programe zabezpečovali všetci profesionálni vojaci školských jednotiek. Velitelia ročníkov a inštruktori výcviku počas troch rokov odučia 1 130 výcvikových hodín, veliteľ školských jednotiek a veliaci poddôstojník 649 hodín, ostatní profesionálni vojaci školských jednotiek sa podieľajú na vojenskom programe 534 hodinami.

Súčasťou školských jednotiek je aj klub Akadémie ozbrojených síl, ktorého činnosť v roku 2013 spočívala v plánovaní a organizovaní spoločensko kultúrnych podujatí a iných akcií (premietanie filmov, divadelné predstavenia, výstavy, vystúpenia hudobných skupín), zabezpečovaní osobného voľna študentov (krúžky a súbory – krúžok raketových modelárov, kurz spoločenského tanca pre začiatočníkov, nácviky hudobnej skupiny Mince vo fontáne, sústredenia folklórneho súboru Váh), prevádzky siene cti a slávy a spolupráca s kultúrnymi zariadeniami v meste (účasť skupín a súborov na akciách usporiadaných mestom).

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

24. 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: peter.hopko@aos.sk, marta.subjakova@aos.sk

Kvestor:

do 30. 4. 2013	Ing. Zuzana MESÁROŠOVÁ e-mail: zuzana.mesarosova@aos.sk	423 003
od 1. 5. 2013	JUDr. Ing. Peter HOPKO e-mail: peter.hopko@aos.sk	423 003

Organizačnú štruktúru kvestúry tvoria :

1. Oddelenie rozpočtovania a financovania
2. Oddelenie komunikačných a informačných systémov
3. Oddelenie stravovania
4. Skupina materiálno-technického zabezpečenia
5. Skupina prevádzky
6. Skupina údržby a ubytovania
7. Zdravotné stredisko

24.1 Oddelenie rozpočtovania a financovania

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

24.2 Oddelenie komunikačných a informačných systémov

Oddelenie zabezpečovalo správu, prevádzkyschopnosť, dostupnosť a rozvoj počítačovej siete LAN a WAN Akadémie ozbrojených síl, správu serverov, pracovných staníc a iných technických zariadení nasadených v prostredí školy, 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 implementáciu, správu a prevádzku sieťových služieb - internet, intranet, elektronickú poštu, antivírusovú a antispamovú ochranu, VoIP, bezpečnosť sieťových služieb a prístupu k nim, 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 multimediálnych aplikácií – spracovanie video materiálov pre potreby výučby a iných záznamov z workshopov a podujatí Akadémie ozbrojených síl, ale aj ďalších zložiek, nakrúcanie videosekvencií, tvorba prezentácií a propagačných materiálov, pozvánok a plagátov. Realizovalo návrhy logotypov a vizuálov, grafické návrhy, spracovania a realizácie výstav, dizajn grafických a pamätných listov, ďakovných listov, dekrétov, certifikátov, imatrikulačných listov, diplomov, čestných uznaní, tlač a potlač CD a DVD nosičov. Zabezpečovalo tlač monografií, skript, vysokoškolských učebníc, zborníkov, periodík a propagačných materiálov.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 292
e-mail: peter.kovac@aos.sk

Vedúci oddelenia:

Ing. Peter KOVÁČ

426 203

24.3 Oddelenie stravovania

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 56 Zabezpečenie stravovania

Katégoria stravovaných	raňajky	obed	večera	občerstvenie
Kadeti Akadémie ozbrojených síl	27 934	26 373	4114	-
Zamestnanci Akadémie ozbrojených síl	-	41 118	291	-
Bezplatný odber stravy prof.vojaci	14	29	10	-
ISOC	1 955	1 955	1 955	-
Personálny úrad Ozbrojených síl SR	-	11 867	-	-
Jazykový inštitút Generálneho štábu Ozbrojených síl SR	-	2 825	-	-
Ústredná vojenská nemocnica Ružomberok	-	340	-	-

Kategória stravovaných	raňajky	obed	večera	občerstvenie
Vojenský útvar 8009 Martin	-	1 698	-	-
Vojenská polícia	-	796	-	-
Vojenský útvar 1037 Martin	1 386	1 386	1 386	-
Ozbrojené sily SR, rezort Ministerstva obrany SR	4 829	16 966	3 421	-
Zahraniční kadeti	480	480	480	-
Akcie Ministerstva obrany SR a iní	2 863	4 215	2 635	1 874
Spolu	38 981	110 020	13 796	1 874
Celkom podaných dávok v Akadémií ozbrojených síl	164 671			
Navýšenie podávaných dávok oproti roku 2012 v Akadémii ozbrojených síl	6 654			
Zabezpečenie stravovania VVP Lešť kadeti	1 452	1 349	1 392	
Zabezpečenie stravovania VVP Lešť prof. vojaci	699	699	699	
Základný výcvik kadetov 1.ročníka Martin	3 456	3 456	3 456	
Spolu cvičenia –naturálne a bezplatné stravovanie	5 607	5 504	5547	
REKAPITULÁCIA CELÉHO ZABEZPEČENIA STRAVOVANIA	44 588	115 524	19 343	1 874
Celkom podaných dávok	181 329			
Výdaj gastrolískov - zamestnanci Akadémie ozbrojených síl	3 531 ks			
Odvedené cez fond 111 do štátneho rozpočtu	16 884,40 €			

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, príslušníkom kurzov a príslušníkom 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 426 242, 422 148, 0903 824 620

24.4 Skupina materiáľno-technického zabezpečenia

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

V roku 2013 skupina zabezpečovala vystrojenie 65 kadetov prvého ročníka naturáľnými súčiastkami a služobnými rovnošatami.

Tabuľka 57 Prírastky a úbytky za rok 2013

	stav k 1. 1. 2013	prírastky	úbytky	stav k 31. 12. 2013
investičný majetok	70 166 463,57	851 471,66	512 600,00	70 505 335,23
zásoby	2 275 160,64	449 072,81	650 867,87	2 073 365,58

V systéme SAP R/3 bolo v roku 2013 vykonaných spolu 10 904 vstupov v zásobách a 600 vstupov v investičnom majetku, ako aj 2 399 spracovaných objednávok a k tomu 2 399 spracovaných faktúr (vstupov), 2 400 vstupov – pravidelná

mesačná tlač zostáv na porovnanie pre účtovné celky, založenie 30 zmlúv do systému a následné úpravy finančných prostriedkov (fondy), čo predstavovalo spolu 18 750 vstupov do systému v oblasti investičného majetku a zásob.

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

24.5 Skupina prevádzky

Skupina prevádzky celoročne vykonávala zabezpečenie dopravy pre výchovno-vzdelávací proces, zabezpečovala tuzemské a zahraničné služobné cesty, pričom na automobilovej technike bolo najazdených 188 322 km. Zabezpečovala jej včasné ošetrovanie a opravy, povinné zmluvné poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla, zabezpečovala sezónne práce v objekte, letnú a zimnú údržbu komunikácií a trávnatých plôch. Skupina efektívne nakladala s pridelenými finančnými prostriedkami s dôrazom na hospodárnosť a kvalitu v oblasti prevádzkového zabezpečenia.

Tabuľka 58 Údržba priestorov Akadémie ozbrojených síl

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

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 426
e-mail: milan.busanczki@aos.sk

Vedúci skupiny:
do 30. 11. 2013 Milan BUSANCZKÍ

od 1. 12. 2013 Peter MACHAJDÍK 422 234

24.6 Skupina údržby a ubytovania

Skupina zabezpečovala rutinnú a štandardnú údržbu celého areálu Akadémie ozbrojených síl svojpomocne, alebo dodávateľským spôsobom. Svojpomocné odstraňovanie porúch, havárií a opráv vykonávali remeselníci Skupiny údržby a ubytovania na základe požiadaviek, ktorých bolo v uplynulom roku evidovaných 950. Od októbra 2013 sa na údržbe, úprave vonkajších priestorov a sťahovaní nábytku podieľalo 10 aktivačných zamestnancov z Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny Liptovský Mikuláš.

V hodnotenom roku sa zrealizovali práce dodávateľským spôsobom ako napr. oprava striech na bloku katedier „A“ a Katedre telesnej výchovy a športu, asfaltárske, sklenárske a maliarske práce, oprava komína a kotlov, oprava osvetlenia a iné drobné stavebné práce. Na opravách a údržbe budov sa preinvestovalo 54 491,33 €.

Boli vykonávané aj revízie a revízne prehliadky vyhradených technických zariadení podľa plánu. Časť revízií elektrických zariadení budov a bleskozvodov bola vykonaná vlastným revíznym technikom, ostatné revízie a revízne obhliadky boli vykonané dodávateľsky.

V hodnotenom období boli vykonávané nasledujúce práce:

- revízie výťahov,
- revízie tlakových, plynových a zdvíhacích vyhradených technických zariadení,
- revízia komína a požiarneho schodiska,
- servis a úprava kotlovej vody,
- revízie elektroinštalácie a budov a bleskozvodov.

V hodnotenom období bolo na zabezpečenie revízií vynaložených 35 161,95 €.

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 2013 bolo vyrobené 77 072 GJ tepla, cena tepla v roku 2013 bola 17,41 €/GJ a v súvislosti s dobrou technickou starostlivosťou o kotly, úspornými opatreniami a spôsobu vykurovania bola spotreba plynu nižšia o 147 378 m³. V hodnotenom období bolo na nákup plynu vynaložených 1 078 570,28 €.

Elektrická energia:

V roku 2013 sme spotrebovali 1 586 556 kWh elektrickej energie, čo je v porovnaní s rokom 2012 menej o 690 828 kWh. V hodnotenom období bolo na nákup elektrickej energie vynaložených 359 017,6 €.

Pitná voda:

V porovnaní s rokom 2012 bola spotreba vody vďaka úsporným opatreniam a starostlivosti o rozvody a vodovodné zariadenia vody nižšia o 7 623m³. V hodnotenom období bolo na vodné a stočné vynaložených 274 494,32 €.

V rámci upratovania a ubytovania sa skupina starala o čistotu priestorov, čo je v pomere k priestorom a prideleným tabuľkovým počtom upratovačiek a chybných dosť náročné. V priebehu roka sa zabezpečovalo ubytovanie príslušníkov kurzov, školení, návštev a iných ubytovaných podľa Ubytovacieho poriadku na základe požiadaviek a spresnenia kvestora v rozsahu 45 579 osobodní.

Tabuľka 59 Zabezpečenie ubytovania

Kategória ubytovaných	Počet ubytovaných	Poznámka
Kadeti Akadémie ozbrojených síl	166	ubytovanie po celý rok
Zamestnanci Akadémie ozbrojených síl, Personálny úrad Ozbrojených síl SR, Jazykový inštitút Generálneho štábu Ozbrojených síl SR	29	ubytovanie po celý rok
Externé vysokoškolské štúdium	88	2 941 prenocovaní po dobu študijných sústrezení
Vojenské kariérne kurzy	336	16 490 prenocovaní účastníkov kurzov po dobu ich trvania
Krátkodobé odborné kurzy, akcie organizované v priestoroch Akadémie ozbrojených síl ...	2257	26 148 prenocovaní pre Ministerstvo obrany SR, Ozbrojené sily SR, štátne inštitúcie

V rámci skupiny prebehli aj personálne zmeny:

- bol zrealizovaný presun dvoch zamestnancov z pracoviska Katedry telesnej výchovy a športu na funkciu strojník, čím sa kompenzoval odchod jedného strojníka a vyriešila sa najnutnejšia zastupiteľnosť v nepretržitej prevádzke,

- k 15. 7. 2013 skončil pracovný pomer vedúci skupiny - energetik, ktorá sa po výberovom konaní obsadila k 1. 9. 2013 ako vedúci skupiny, v ktorého funkčných povinnostiach nie je vykonávanie prác z oblasti energetiky, čo značne ovplyvňuje činnosť skupiny a vykonávanie tejto funkcie je o to náročnejšie.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6

tel.: 0960/422 430

e-mail: anton.jacko@aos.sk

Vedúci skupiny:

do 15. 7. 2013 Ľuboslav STRCULA 422 430

od 1. 8. 2013 Ing. Anton JACKO 422 090, 426 218

24.7 Zdravotné stredisko

Základným poslaním zdravotného strediska je poskytovanie liečebno-preventívnej starostlivosti. Zdravotná starostlivosť bola poskytovaná profesionálnym vojakom, kadetom a zamestnancom Akadémie ozbrojených síl, ich rodinným príslušníkom a výsluhovým dôchodcom, ale aj príslušníkom iných vojenských útvarov, najmä príslušníkom Úradu hlavného lekára, Personálneho úradu Ozbrojených síl SR, Útvaru vojenskej polície. Na základe zmluvy s Ministerstvom vnútra SR poskytovala tiež špecializovanú zdravotnú starostlivosť príslušníkom Hasičského záchranného zboru, Železničnej polícii, Policajného zboru a Horskej záchrannej služby. Ošetrovala nielen kapítovaných pacientov, ale aj účastníkov kurzov Akadémie ozbrojených síl, ako nezmluvných pacientov.

Zdravotné stredisko v hodnotenom období disponovalo len jednou ambulanciou praktického lekára v zastúpení Posádkovej ambulancie Ústrednej vojenskej nemocnice SNP - Fakultná nemocnica Ružomberok, detašované pracovisko Liptovský Mikuláš, ktorá je súčasťou priestorov ošetrovne Akadémie ozbrojených síl. Vzhľadom na počet kapítovaných pacientov, ktorých je v súčasnom období 1 457, je prevádzkovanie jednej ambulancie nepostačujúce. Keďže od februára 2013 nie je obsadená funkcia staršieho lekára – vedúceho zdravotného strediska, lekár posádkovej ambulancie supluje prácu lekára Akadémie ozbrojených síl - napríklad zastáva funkciu lekára v úrazovej komisii, podieľa sa na očkovaní kadetov. Aj napriek tejto nepriaznivej situácii, v personálnom obsadení tabuľkového miesta lekára, bolo v roku 2013 vyšetrených celkom 7 654 pacientov, čo je porovnateľné s minulým rokom.

V preventívnej oblasti boli vykonané ročné preventívne prehliadky profesionálnym vojakom v dočasnej štátnej službe Akadémie ozbrojených síl a ďalších vojenských útvarov v spádovej oblasti. Zamestnancom boli vykonané podľa platného zákona preventívne prehliadky s dvojročnou periodicitou. 1. 8. 2013 boli urobené vstupné lekárske prehliadky spojené s očkovaním 65-tim kadetom 1. ročníka. Očkovanie profesionálnych vojakov v dočasnej aj v prípravnej štátnej službe Akadémie ozbrojených síl prebehlo v roku 2013 v súlade s metodickým usmernením hlavného hygienika Ministerstva obrany SR. Celkom bolo vykonaných 467 očkovaní proti infekčným chorobám.

V mesiaci júl sa príslušníci zdravotného strediska podieľali na zabezpečovaní vyradenia a promócií študentov Akadémie ozbrojených síl. Plnili zdravotnícke zabezpečenie počas poľného výcviku kadetov vo výcvikovom priestore na Lešti. Počas celého roka 2013 zabezpečovali zdravotnícku oblasť strelieb a výcviku v teréne pre kadetov a profesionálnych vojakov v dočasnej štátnej službe Akadémie ozbrojených síl, zabezpečovali viaceré športové akcie. Vykonávali osvetovú a prednáškovú činnosť, podieľali sa na organizovaní dobrovoľného darčovstva krvi, ktoré v Akadémii ozbrojených síl už pravidelne vykonáva Národná transfúzna služba SR Poprad.

V rámci sústavného vzdelávania zdravotníkov sa všetci príslušníci zdravotného strediska zúčastnili odborného zhromaždenia hlavného lekára Ozbrojených síl SR, ktoré sa konalo v marci 2013 v Akadémii ozbrojených síl. V mesiaci október sa dve príslušníčky zdravotného strediska zúčastnili jednodňového školenia zameraného na vedenie evidencie vakcinácie v module SAP-HR, ktoré sa konalo v Trenčíne na Útvare komunikačných a informačných služieb.

Prioritou pracoviska je poskytovať všetkým príslušným pacientom kvalitnú zdravotnú starostlivosť a udržiavať dobrú a úzku spoluprácu s Ústrednou vojenskou nemocnicou SNP – Fakultnou nemocnicou Ružomberok a s civilnými zdravotníckymi zariadeniami za účelom zabezpečenia kvalitnej odbornej zdravotnej starostlivosti pre našich pacientov.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6

tel.: 0960/422 253, 422 256

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

Vedúci zdravotného strediska: funkcia neobsadená

Verejné obstarávanie

Tovary, služby a stavebné práce boli v roku 2013 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-355.

Tabuľka 60 Prehľad počtu zrealizovaných verejných obstarávaní pre AOS v roku 2012

Nadlimitné zákazky	Podlimitné zákazky	Podprahové zákazky	Zákazky s nízkou hodnotou	Zákazky s použitím § 9 ods. 9
1	4	4	22	82

Napriek náročnosti a zložitosti procesov týkajúcich sa verejného obstarávania v období veľkých zniem v legislatíve týkajúcej sa verejného obstarávania, sa v mnohých prípadoch realizovanými obstarávaniami podarilo získať lepšie podmienky a ceny v komparácii, keď dané komodity obstarávala centrálna obstarávacia organizácia, resp. iní verejní obstarávatelia.

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 2013 sa prostredníctvom elektronickej aukcií zrealizovalo 54 aukcií. Predmetné aukcie sa využívali najmä pri obstarávaní zákaziek s nízkymi hodnotami, zákaziek s použitím § 9 ods. 9, pri podprahových ako aj pri podlimitných zákazkách. Na zrealizovaných elektronickej aukciách Akadémia ozbrojených síl ušetrila cca 30 %.

Z uvedeného pre Akadémiu ozbrojených síl 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 protikorupčného nástroja,
- možnosť pre uchádzačov reagovať na konkurenčné ponuky,
- zníženie režijných nákladov na obstarávanie tovarov, služieb a stavebných prác,
- možnosť zapojenia do súťaže neobmedzený počet uchádzačov,
- proces verejného obstarávania je prehľadný a ľahko kontrolovateľný,
- jednoduchá dokumentácia a archivácia výsledkov, systém zaznamenáva všetky úkony, ktoré sa počas konania elektronickej aukcie vykonávajú.

Ochrana životného prostredia

Odpadové hospodárstvo

Bolo zlikvidovaných 354,1 ton odpadu z toho:

- 34,6t nebezpečného odpadu
- 144t komunálneho odpadu
- 157,6t kuchynského odpadu (tuhý, lapače tukov a škrobu)
- 17,9t ostatného odpadu

Vynaložené finančné prostriedky na zmluvne likvidovaný odpad : 14 289,- €

Mimo zmluvne likvidované odpady bol likvidovaný odpad:

- brašny intenzimetrov IT 65 (žiariče) 22 880,10 €
- zmesový odpad 633,00 €

V rámci separovania odpadu bolo vytriedené:

- 4,83t sklo
- 2,4t papier a lepenka
- 0,34t plast

Poplatky za likvidáciu komunálneho odpadu (zamestnanci a ubytované osoby) 8 600,- €.

Ochrana ovzdušia

Uzatvorená zmluva s novým správcom emisných kvót CO₂ na tretie obchodovacie obdobie 2013 – 2020.

Bezplatne alokované emisné kvóty CO₂ na rok 2013 nepokryli ročnú potrebu a Akadémia ozbrojených síl nemusí kupovať emisné kvóty CO₂ len vďaka „ušetreným“ kvótam z druhého obchodovacieho obdobia, keď alokovaných na rok bolo 3 942 t a predpokladaná potreba je 4 189 t emisných kvót CO₂. V roku 2014 bude musieť Akadémia ozbrojených síl emisné kvóty CO₂ nakupovať.

Vynaložené finančné prostriedky:

- | | |
|---|---------|
| - overenie ročných emisných kvót CO ₂ | 840,- € |
| - overenia úrovne činností CO ₂ | 600,- € |
| - kontrola úniku fluórovaných uhlíkovdioxidov | 303,- € |
| - poplatok znečistenie ovzdušia | 289,- € |
| - poplatok vedenie účtu emisných kvót CO ₂ t | 500,- € |

Ochrana pôdy a vôd

V roku 2013 nedošlo v areáli Akadémie ozbrojených síl k haváriám, ktoré by mali priamy vplyv na znečistenie pôdy a vôd. Nedostatky pretrvávajú v neukončenej kolaudácii výdajnej stanice PHM a tým pádom stále platným asanačným rozhodnutím,

asanácia mala byť vykonaná v novembri 2007. Pretrváva riziko havárie v objekte nevyužívaného mazutového hospodárstva.

Ostatné

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

Ochrana pred požiarmi

Na úseku ochrany pred požiarmi boli v roku 2013 splnené všetky úlohy stanovené plánom činnosti Akadémie ozbrojených síl. V stanovených termínoch boli vykonané školenia ochrany pred požiarmi na všetkých stupňoch a preventívne protipožiarné prehliadky v zmysle vyhlášky 121/2002 Z. z. Boli vykonané predpísané kontroly požiarnotechnických zariadení, technologických zariadení a hasičskej techniky.

V mesiaci september bolo vykonaná v Akadémii ozbrojených síl kontrola stavu ochrany pred požiarmi kontrolnými zložkami Ministerstva obrany SR. Nedostatky boli zistené len v neodstránených nedostatkoch z vykonaných revízií (bleskozvod MU a tesnosť prieduchov komína kotolne), tieto nedostatky boli do konca roka 2013 odstránené.

V roku 2013 bol uvedený do prevádzky bezpečnostný informačný systém C4, ktorý zabezpečuje optický výnos informácií systémov elektrickej požiarnej signalizácie (EPS) na ohlasovňu požiarov. Do prevádzky boli dané systémy EPS na internátoch A1, A2 a B3. Systémami EPS sú momentálne zabezpečené všetky využívané ubytovacie objekty.

V roku 2013 nedošlo v areáli Akadémie ozbrojených síl k požiaru. EPS zaregistrovala 9 požiarneho poplachu (internáty) spôsobených ubytovanými osobami – varenie a fajčenie na izbách. 3 požiarne poplachy boli vyhlásené pri poškodení tlačidlových hlásičov a bolo zaevidovaných 5 „falošných“ požiarneho poplachu – technické príčiny.

Vynaložené finančné prostriedky:

- ročné kontroly (revízie)	
o hasiace prístroje	500,- €
o požiarne vodovody	1 000,- €
o EPS	15 927,- €
- opravy EPS	2 000,- €
- nákup prenosných hasiacich prístrojov	255,- €
- nákup bezpečnostných tabuliek	144,- €
- nákup požiarneho hadíc	100,- €

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

V priebehu minulého roka bolo hlavné úsilie zamerané na :

- a) činnosti spojené s vyhradenými technickými zariadeniami pri revíziách a odstraňovaní zistených nedostatkov,
- b) spracovanie nových a spresnenie platných vnútorných predpisov pre oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- c) prípravu pre začatie školenia bezpečnostných technikov pre potreby rezortu Ministerstva obrany SR, ale aj pre potreby civilného sektoru.

25. Záver

Akadémia ozbrojených síl ako štátna vysoká vojenská škola v roku 2013 splnila ciele a úlohy stanovené ročným plánom a ďalšími programovými a plánovacími dokumentmi. Úroveň a kvalita splnenia úloh odpovedala úrovni materiálneho a personálneho zabezpečenia jednotlivých činností v hodnotenom období.

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

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

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

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

Autori: Kolektív zamestnancov
Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Názov: Výročná správa o činnosti za rok 2013

Vydala: Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Vydanie: Prvé

Rozsah: 139 strán

Náklad: 20 výtlačkov

Zostavil: Ing. Dušan Salak

© Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2014

ISBN 978-80-8040-493-2