



Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika



VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI ZA ROK 2018

Liptovský Mikuláš



Výročnú správu o činnosti za rok 2018 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 18. apríla 2019.

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 AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL K 31.12.2018	10
3.2	HLAVNÍ FUNKCIONÁRI AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	11
3.3	ORGÁNY AKADEMICKÉJ SAMOSPRÁVY	13
4.	<u>LEGISLATÍVA – ZMENY VO VNÚTORNÝCH PREDPISOCH</u>	22
4.1	VNÚTORNÉ PREDPISY V ZMYSLE § 15 ODS. 1 ZÁKONA Č. 131/2002 Z. Z. O VYSOKÝCH ŠKOLÁCH	22
4.2	ĎALŠIE VNÚTORNÉ PREDPISY	22
5.	<u>VYSOKOŠKOLSKÉ VZDELÁVANIE</u>	25
5.1	ŠTUDIJNÉ PROGRAMY	25
5.2	POČTY ŠTUDENTOV AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	28
5.3	ZRUČNOSTI ŠTUDENTOV V ANGLICKOM JAZYKU PODĽA NORIEM STANAG 6001	31
5.4	ŠTIPENDIÁ	31
5.5	ABSOLVENTI AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	31
5.6	DOTAZNÍK O KVALITE VÝUČBY A O UČITEĽOCH	31
5.7	OCENENIA PRI PRÍLEŽITOSTI DŇA UČITEĽOV:	31
5.8	STAROSTLIVOSŤ O ŠTUDENTOV	32
6.	<u>ĎALŠIE VZDELÁVANIE</u>	33
6.1	KARIÉRNE VZDELÁVANIE	33
6.2	MEDZINÁRODNÉ VZDELÁVANIE	40
6.3	ODBORNÉ VZDELÁVANIE	41
7.	<u>VEDA A TECHNIKA</u>	45
7.1	PROJEKTY VÝSKUMU A VÝVOJA	45
7.2	PRIEMYSELNÉ VLASTNÍCTVO	48
7.3	PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ	50
7.4	EDIČNÁ ČINNOSŤ	52
7.5	HABILITAČNÉ KONANIE A VYMENÚVACIE KONANIE	54
7.6	ŠTUDENSKÁ VEDECKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ	55
7.7	KONFERENCIE A SEMINÁRE ORGANIZOVANÉ AKADÉMIOU OZBROJENÝCH SÍL	57
7.8	TÝŽDEŇ VEDY	58
7.9	OCENENIA	58
8.	<u>ZAHRANIČNÉ AKTIVITY</u>	60
8.1	SPOLUPRÁCA	60
8.2	ZAHRANIČNÉ PRACOVNÉ CESTY ZAMESTNANCOV A KADETOV	61
8.3	ZAHRANIČNÉ NÁVŠTEVY AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	72
8.4	PROGRAM ERASMUS+	76

8.5	ZMLUVY S DOMÁCIIMI A ZAHRANIČNÝMI ŠKOLAMI A INŠTITÚCIAMI	79
9.	ĽUDSKÉ ZDROJE	84
10.	KATEDRA ELEKTRONIKY	88
10.1	POSLANIE KATEDRY	88
10.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	89
11.	KATEDRA SPOLOČENSKÝCH VIED A JAZYKOV	95
11.1	POSLANIE KATEDRY	95
11.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	95
12.	KATEDRA INFORMATIKY	99
12.1	POSLANIE KATEDRY	99
12.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	100
12.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	105
13.	KATEDRA MANAŽMENTU	107
13.1	POSLANIE KATEDRY	107
13.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	108
13.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	110
14.	KATEDRA STROJÁRSTVA	111
14.1	POSLANIE KATEDRY	111
14.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	112
14.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	116
15.	KATEDRA BEZPEČNOSTI A OBRANY	117
15.1	POSLANIE KATEDRY	117
15.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	117
15.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	126
16.	KATEDRA TELESNEJ VÝCHOVY A ŠPORTU	128
16.1	POSLANIE KATEDRY	128
16.2	VÝSKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOSŤ	128
16.3	ĎALŠIE VÝZNAMNÉ AKTIVITY	129
17.	ODDELENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY UTAJOVANÝCH SKUTOČNOSTÍ	130
17.1	PÔSOBNOSŤ ODDELENIA	130
18.	SKUPINA PERSONÁLNYCH SLUŽIEB	131
18.1	PÔSOBNOSŤ SKUPINY	131
19.	REKTORÁT AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL	132
19.1	PÔSOBNOSŤ REKTORÁTU	132
19.2	PRACOVISKO KONTROLY	132

19.3	DUCHOVNÁ SLUŽBA	133
19.4	ZDRAVOTNÍCKA SLUŽBA	133
20.	ÚSEK PROREKTORA PRE VZDELÁVANIE	134
20.1	ODDELENIE VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDELÁVANIA	134
20.2	CENTRUM VZDELÁVANIA	135
21.	ÚSEK PROREKTORA PRE VEDU	138
21.1	ODDELENIE VEDY A ZAHRANIČNÝCH VZŤAHOV	138
21.2	AKADEMICKÁ KNIŽNICA	139
21.3	SIMULAČNÉ CENTRUM	142
22.	ÚSEK PROREKTORA PRE VOJENSKÉ VECI	146
22.1	ORGANIZAČNÉ ODDELENIE	146
22.2	ŠKOLSKÉ JEDNOTKY	147
23.	KVESTÚRA	149
23.1	ODDELENIE ROZPOČTOVANIA A FINANCOVANIA	149
23.2	ODDELENIE KOMUNIKAČNÝCH A INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV	150
23.3	ODDELENIE STRAVOVANIA	151
23.4	ODDELENIE MATERIÁLOVÉHO MANAŽMENTU	153
23.5	SKUPINA PREVÁDZKY	154
23.6	ODDELENIE SPRÁVY NEHNUTEĽNÉHO MAJETKU	155
23.7	SKUPINA OBSTARÁVANIA TOVAROV A SLUŽIEB	158
24.	ZÁVER	161

1. Predslov

Hlavné úsilie Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika (ďalej len „Akadémia ozbrojených síl, AOS“) bolo v roku 2018, podobne ako v predchádzajúcom období, sústredené na prípravu a vzdelávanie personálu pre potreby Ozbrojených síl SR a rezortu Ministerstva obrany SR.

Akadémia ozbrojených síl ako jediná vysoká vojenská škola v SR v rámci vzdelávacieho a výcvikového procesu formuje a rozvíja vedomosti, odborné schopnosti a zručnosti svojich kadetov a študentov tak, aby boli pripravení plniť úlohy v oblasti zabezpečenia bezpečnosti a obrany SR. Vysokoškolské vzdelávanie poskytovala Akadémia ozbrojených síl vo všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania (v bakalárskom, magisterskom/inžinierskom a doktorandskom) 444 študentom, a to v 14 akreditovaných študijných programoch. Úroveň prípravy reflektuje aktuálny stav vojenskej vedy, špecifické požiadavky Generálneho štábu Ozbrojených síl SR na rozsah a kvalitu prípravy budúcich dôstojníkov a odpovedajú možnostiam Akadémie ozbrojených síl, úrovni jej zdrojového zabezpečenia a stavu MTZ.

Súčasne so vzdelávaním plnila Akadémia ozbrojených síl úlohy v rámci vojenského výcviku. V zmysle Vojenského programu kadeta na rok 2018 došlo k rozvíjaniu vojenských zručností kadetov. V celoživotnom vzdelávaní v systéme kariérnych a odborných kurzov a ďalších vzdelávacích aktivitách pripravila Akadémia ozbrojených síl viac ako tisíc účastníkov týchto foriem vzdelávania.

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

Na základe Zmluvy o spolupráci medzi Akadémiou ozbrojených síl a Technickou univerzitou v Košiciach sa v roku 2018 pokračovalo v príprave personálu na Leteckej fakulte Technickej univerzity v Košiciach. V roku 2018 tiež pokračovala spolupráca v príprave lekárov pre potreby Ozbrojených síl SR a rezortu obrany na Fakulte vojenského zdravotníctví v Hradci Králové, ktorá je súčasťou Univerzity obrany v Brne.

V hodnotenom období sa v oblasti riešenia vedecko-výskumných úloh Akadémie ozbrojených síl orientovala na projekty výskumu a vývoja zadané Ministerstvom obrany SR. Projekty sa zameriavali hlavne na podporu obrany štátu a rozvoj budúcich spôsobilostí Ozbrojených síl SR. Kladne je možné hodnotiť publikačnú činnosť učiteľov katedier a zapojenie sa študentov do študentskej vedeckej a odbornej činnosti, ktorej vyvrcholením bola ich účasť na vedeckých konferenciách doma a v zahraničí.

Akadémia ozbrojených síl naďalej rozvíjala spoluprácu so svojimi partnermi a inštitúciami doma aj v zahraničí, s dôrazom na vzdelávanie, spoločné výcvikové aktivity a vedecké projekty. Len v rámci programu Erasmus+ evidovala Akadémia

ozbrojených síl 35 spolupracujúcich partnerov z Českej republiky, Poľska, Maďarska, Rumunska, Rakúska, Bulharska, Spolkovej republiky Nemecka, Litvy, Turecka, Belgicka a Srbska.

Výborné výsledky dosahovala Akadémia ozbrojených síl v športe, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou prípravy kadetov. Kadeti Akadémie ozbrojených síl reprezentovali v regionálnych a rezortných súťažiach v ľadovom hokeji, florbale, tenise, vojensko-praktickom plávaní, atletike, wrestlingu atď.

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

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

doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc.
rektor

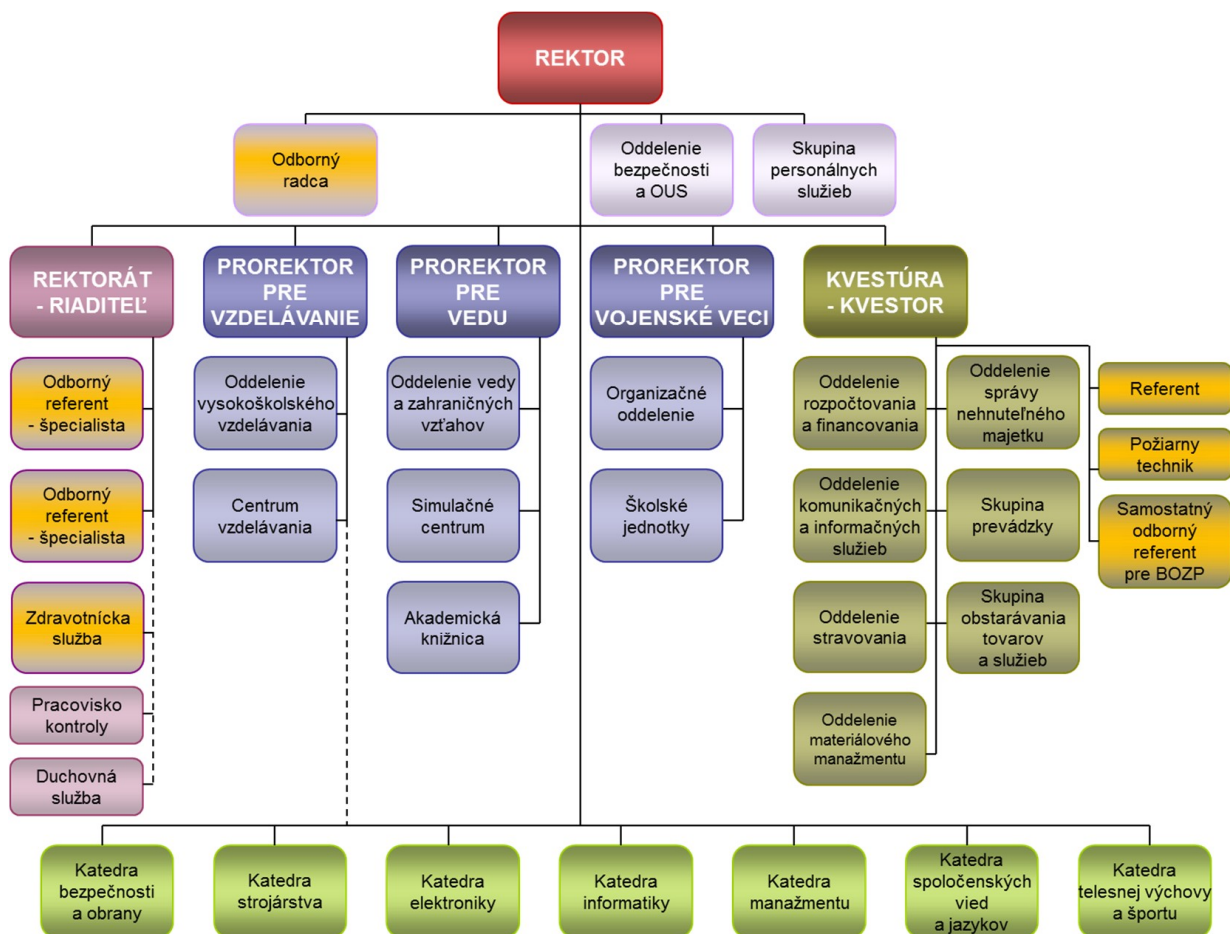
2. Poslanie Akadémie ozbrojených síl

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

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

3. Organizačná štruktúra, vedenie a samospráva

3.1 Organizačná štruktúra Akadémie ozbrojených síl k 31.12.2018



3.2 Hlavní funkcionári Akadémie ozbrojených síl

Rektor

doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc.



Prorektor pre vzdelávanie

doc. Ing. Peter SPILÝ, PhD.



Prorektor pre vedu

prof. Ing. Marcel HARAKAL, PhD.



Prorektor pre vojenské veci

plk. Ing. Ľubomír MATTA



Kvestor

Ing. Dušan MESÁROŠ



3.3 Orgány akademickej samosprávy

3.3.1 Akademický senát

Akademický senát Akadémie ozbrojených síl (ďalej len „akademický senát“) je v zmysle Štatútu Akadémie ozbrojených síl samosprávnym orgánom akademickej samosprávy, ktorého pôsobnosť vyplýva zo zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách“).

Akademický senát vo funkčnom období 2016 - 2020 pozostával z 15 členov, 10 členov tvorili zástupcovia zamestnaneckej časti a päť členov zástupcovia študentskej časti akademickej obce. V uvedenom pomernom zastúpení pracoval senát aj v akademickom roku 2018. Funkciu predsedu akademického senátu v období 2016 - 2020 vykonáva Ing. Vladimír ANDRASSY, PhD.

V mesiaci júl 2018 zaniklo členstvo dvom senátorom akademického senátu za študentskú časť z dôvodu ukončenia štúdia, jednému v mesiaci február a jednému v mesiaci september. V mesiaci november zaniklo členstvo jednému senátorovi za zamestnaneckú časť z dôvodu premiestnenia. Následne sa dňa 5. 4. 2018 a dňa 6. 11. 2018 konali doplňujúce voľby na uvoľnené miesta študentov, v ktorých boli úspešne zvolení noví senátori za študentskú časť akademickej obce.

Zloženie Akademického senátu

Predseda Akademického senátu:

Ing. Vladimír ANDRASSY, PhD.

Členovia Akademického senátu:

Zamestnanecká časť:

Mgr.	Dušan	LITVA, PhD.
RNDr.	Eva	BAJČIOVÁ JUREČKOVÁ, PhD.
PhDr.	Mária	MARTINSKÁ, PhD.
pplk. Ing.	Michal	TURČANÍK, PhD.
PhDr.	Zuzana	KORČOKOVÁ, PhD.
plk. Ing.	Tomáš	NOVOTNÝ, PhD.
doc. Ing.	Lubomír	BELAN, PhD.
kpt. Mgr.	Viktor	SABO
Ing.	Lukáš	BRIDIK, PhD.

Študentská časť:

štud.	Marek	CHOVANCULIAK	(do 4. 7. 2018)
štud.	Bronislava	MARCINOVÁ	(do 4. 7. 2018)
štud.	Jakub	NYÉKI	
štud.	Matej	ADAMEC	

štud.	Pavol	FULLA	(od 7. 12. 2017 do 26. 2. 2018)
štud.	Richard	TÓTH	(od 5. 4. 2018 do 27. 9. 2018)
štud.	Milan	BAJNOK	(od 6. 11. 2018)
štud.	Radovan	STEPHANY	(od 6. 11. 2018)
štud.	Blažej	BEREGSZÁSZI	(od 6. 11. 2018)

Tajomník:

Ing.	Anna	ŽUFFOVÁ	(do 31. 12. 2018)
------	------	---------	-------------------

Predsedníctvo akademického senátu v roku 2018 pracovalo v zložení:

Predseda:

Ing.	Vladimír	ANDRASSY, PhD.
------	----------	----------------

Členovia predsedníctva:**Zamestnanecká časť:**

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

Študentská časť:

štud.	Marek	CHOVANCULIAK	(do 4. 7. 2018)
-------	-------	--------------	-----------------

V roku 2018 akademický senát rokoval na ôsmich plenárnych zasadnutiach, z ktorých šesť bolo zvolaných mimoriadne. Na zasadnutia boli pozývaní hlavní funkcionári Akadémie ozbrojených síl a predkladatelia materiálov. Predsedníctvo akademického senátu rokovalo na ôsmich zasadnutiach. Na svojich zasadnutiach kontrolovalo plnenie uznesení schválených na zasadnutiach pléna akademického senátu, prerokovávalo predkladané materiály a návrhy programov plenárnych zasadnutí.

Akademický senát na svojich zasadnutiach prerokúval predovšetkým návrhy vnútorných dokumentov, personálne návrhy rektora podliehajúce schváleniu akademickým senátom, ktoré mu vyplývajú zo zákona o vysokých školách a Štatútu Akadémie ozbrojených síl a riešil podnety akademickej obce vznesené zastupujúcimi senátormi.

Podrobnosti o činnosti a zasadnutiach akademického senátu sú uvedené v zázpisniciach na intranetovom sídle Akadémie ozbrojených síl, záložka Akademický senát. (<http://web.aos.sk/Sent%20AOS/Forms/AllItems.aspx>).

Akademický senát schválil :

- návrh rektora na odvolanie členov Disciplinárnej komisie pre študentov a vymenovanie JUDr. Tomáša MARTAUSA za člena a následne predsedu Disciplinárnej komisie AOS pre študentov,
- členov disciplinárnej komisie PhDr. Miroslava KMOŠENU, PhD., doc. Ing. Petra LISÉHO, PhD., voj. 1. st. Andreja KOPANIČÁKA, voj. 1. st. Daniela GAGA, voj. 1. st. Mareka KRIŠTOFA,
- odvolanie člena disciplinárnej komisie voj. 1. st. Daniela GAGA a vymenovanie voj. 1. st. Dominika GARAIA,
- návrh na odvolanie členov vedeckej rady AOS,
- Výročnú správu o činnosti AOS za rok 2017,
- Výročnú správu o hospodárení AOS za rok 2017,
- návrh Disciplinárneho poriadku AOS pre študentov a Rokovacieho poriadku Disciplinárnej komisie AOS pre študentov.

Akademický senát prerokoval:

- návrhy študijných programov bakalárskeho, inžinierskeho/magisterského a doktorandského štúdia,
- návrh „Ďalších podmienok prijatia na štúdium a zásad prijímacieho konania na trojročné inžinierske/magisterské štúdium v externej forme štúdia na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika na akademický rok 2018/2019“,
- návrh „Ďalších podmienok prijatia na štúdium a zásad prijímacieho konania na päťročné doktorandské štúdium v externej forme štúdia na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika na akademický rok 2018/2019“,
- návrh „Ďalších podmienok prijatia na štúdium a zásad prijímacieho konania na trojročné bakalárske štúdium na Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika na akademický rok 2019/2020“,
- návrh organizačnej zmeny v štruktúre AOS,
- návrhy na vyhlásenie doplňujúcich volieb do akademického senátu,
- návrh vnútorného systému kvality Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika.

Akademický senát rozhodol:

- o šiestich postúpených odvolaniach voči Rozhodnutiu rektora o vylúčení zo štúdia,
- o 20 odvolaniach voči neprijatiu na denné bakalárske štúdium v študijnom programe Bezpečnosť a obrana štátu v akademickom roku 2018/2019,
- o dvoch odvolaniach voči neprijatiu na denné bakalárske štúdium v študijnom programe Zbraňové systémy, zbrane a ich časti v akademickom roku 2018/2019.

Zástupcovia v rade vysokých škôl

Akadémiu ozbrojených síl zastupujú:

- v Rade vysokých škôl SR ako člen predsedníctva Rady vysokých škôl SR Ing. Vladimír ANDRASSY, PhD.,
- v Študentskej rade vysokých škôl študentskú časť akademického senátu študent Jakub NYÉKI,
- v Rade pre vzdelávanie a výchovu pri Rade vysokých škôl SR doc. Ing. Peter SPILÝ, PhD.,
- v Rade pre vedu, techniku a umenie pri Rade vysokých škôl SR prof. Ing. Marcel HARAKAL', PhD.

3.3.2 Disciplinárna komisia

Disciplinárna komisia Akadémie ozbrojených síl pre študentov (ďalej len „disciplinárna komisia pre študentov“) je v zmysle Štatútu Akadémie ozbrojených síl samosprávnym orgánom academickej samosprávy, ktorého pôsobnosť vyplýva zo zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách ako aj z novoprijatých interných predpisov, schválených 12. 6. 2018: Disciplinárny poriadok disciplinárnej komisie pre študentov č.: Q-510 a Rokovacieho poriadku disciplinárnej komisie pre študentov č.: Q-509.

Disciplinárna komisia pre študentov pozostáva zo šiestich členov, troch členov pritom tvoria študenti akadémie. Funkciu predsedu disciplinárnej komisie v období január 2018 - február 2018 vykonával doc. Ing. Peter LISÝ, PhD., od začiatku marca 2018 túto funkciu vykonával JUDr. Tomáš MARTAUS.

Vo februári roku 2018 došlo k rozsiahlej zmene pôvodného zloženia disciplinárnej komisie pre študentov, ktorá bola obsadzovaná nanovo. Dňa 12. 9. 2018 zaniklo členstvo jedného člena disciplinárnej komisie pre študentov z radu študentov z dôvodu jeho odvolania. Akademický senát Akadémie ozbrojených síl schválil návrh nového člena disciplinárnej komisie pre študentov z radu študentov.

Zloženie disciplinárnej komisie pre študentov

Predseda disciplinárnej komisie pre študentov

JUDr. Tomáš MARTAUS	od marca 2018
doc. Ing. Peter LISÝ, PhD.	do februára 2018

Ostatní členovia disciplinárnej komisie pre študentov:

doc. Ing. Peter LISÝ, PhD.	od februára 2018
PhDr. Miroslav KMOŠENA, PhD.	od februára 2018
doc. Ing. Ľubomír ANDRÁŠ, PhD.	do februára 2018

Študentská časť:

štud.	Andrej KOPANIČÁK	od februára 2018
štud.	Marek KRIŠTOF	od februára 2018
štud.	Dominik GARAI	od septembra 2018
štud.	Daniel GAGO	od februára 2018 do septembra 2018
štud.	Matej ADAMEC	do februára 2018
štud.	Jakub NYÉKI	do februára 2018

V roku 2018 disciplinárna komisia pre študentov rokovala na dvoch zasadnutiach, a to: 5. 11. 2018 a 17. 12. 2018. Zasadnutí sa zúčastnili všetci upovedomení študenti – účastníci konaní, ako aj všetci členovia disciplinárnej komisie pre študentov.

Disciplinárna komisia pre študentov na svojich zasadnutiach prerokúvala celkovo šesť návrhov rektora Akadémie ozbrojených síl na uloženie disciplinárneho opatrenia z dôvodu podozrenia zo spáchania disciplinárneho priestupku študenta. Všetkých účastníkov konania uznala disciplinárna komisia pre študentov vinných zo spáchania disciplinárneho priestupku a navrhla rektorovi Akadémie ozbrojených síl ich podmienené vylúčenie zo štúdia.

3.3.3 Vedecká rada Akadémie ozbrojených síl

V roku 2018 od 1. 1. 2018 do 12. 9. 2018 pracovala vedecká rada v zložení:

Členovia z akademickej obce Akadémie ozbrojených síl

1.	doc. Ing.	Jozef	PUTTERA, CSc.	Rektor
2.	doc. Ing.	Marcel	HARAKAĽ, PhD.	Prorektor pre vedu (od 22.5.2018 profesor)
3.	doc. Ing.	Peter	SPILÝ, PhD.	Prorektor pre vzdelávanie
4.	Dr. h. c. prof. Ing.	Miroslav	LÍŠKA, CSc.	Katedra informatiky
5.	prof. Ing.	Vojtech	JURČÁK, CSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
6.	prof. Ing.	Ján	MUDROŇ, CSc.	Katedra elektroniky
7.	prof. Ing.	Jozef	ŠTULRAJTER, CSc.	Katedra informatiky
8.	prof. Ing.	Ján	KURTY, PhD.	Katedra elektroniky
9.	prof. Ing.	Peter	DROPPA, PhD.	Katedra strojárstva
10.	doc. PhDr.	Mária	PETRUFOVÁ, PhD.	Katedra manažmentu
11.	doc. RSDr.	Jozef	MATIS, PhD.	Katedra spoločenských vied a jazykov
12.	doc. Ing.	Pavel	BUČKA, CSc.	Katedra bezpečnosti a obrany
13.	doc. RNDr.	Ferdinand	CHOVANEC, CSc.	Katedra informatiky
14.	doc. Ing.	Peter	LISÝ, PhD.	Katedra strojárstva
15.	doc. RNDr.	František	NEBUS, PhD.	Katedra elektroniky
16.	doc. Ing.	Miroslav	ŠKOLNÍK, PhD.	Katedra manažmentu

Členovia z iných ustanovizní

17.	generál. Ing.	Milan	MAXIM	Náčelník GŠ OS SR, Bratislava
18.	Dr. h. c. doc. JUDr.	Lucia	KURILOVSKÁ, PhD.	Rektorka Akadémie policajného zboru Bratislava (od 22.5.2018 profesorka)
19.	Dr. h. c. mult. prof. Ing.	Jozef	MIHOK, PhD.	Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Bratislava
23.	brig. gen. prof. Ing.	Bohuslav	PŘIKRYL, Ph.D.	Rektor Univerzity obrany, Brno, ČR

24.	prof. Ing.	František	ADAMČÍK, CSc.	Technická univerzita v Košiciach
25.	prof. Ing.	František	JANÍČEK, PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave
26.	prof. Ing.	Ladislav	ŠIMÁK, PhD.	Žilinská univerzita v Žiline

Zloženie vedeckej rady od 12.09.2018 do 31.12.2018:

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

Členovia z iných ustanovizní

16.	Dr. h. c. prof. JUDr.	Lucia	KURILOVSKÁ, PhD.	rektorka Akadémie policajného zboru, Bratislava
17.	Dr. h. c. mult. prof. Ing.	Jozef	MIHOK, PhD.	Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Bratislava
18.	brig. gen. prof. Ing.	Bohuslav	PŘIKRYL, Ph.D.	rektor Univerzity obrany, Brno ČR

19.	prof. Ing.	František	ADAMČÍK, CSc.	Technická univerzita v Košiciach
20.	prof. Ing.	František	JANÍČEK, PhD.	Slovenská technická univerzita, Bratislava
21.	prof. Ing.	Ladislav	ŠIMÁK, PhD.	Žilinská univerzita, Žilina

V roku 2018 vedecká rada Akadémie ozbrojených síl prerokovala, zhodnotila a schválila materiály, ktoré jej vyplývali zo zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a Rokovacieho poriadku vedeckej rady.

Najdôležitejšími bodmi rokovania boli:

- Schválenie návrhu bakalárskeho študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu študijného odboru 8.4.4. národná a medzinárodná bezpečnosť.
- Schválenie návrhu magisterského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu študijného odboru 8.4.4. národná a medzinárodná bezpečnosť (denná a externá forma štúdia).
- Schválenie návrhu doktorandského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu študijného odboru 8.4.4. národná a medzinárodná bezpečnosť (denná a externá forma štúdia).
- Schválenie návrhu bakalárskeho študijného programu Elektronické zbraňové systémy študijného odboru 8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl.
- Schválenie návrhu inžinierskeho študijného programu Elektronické zbraňové systémy študijného odboru 8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl (denná a externá forma štúdia).
- Schválenie návrhu doktorandského študijného programu Elektronické zbraňové systémy študijného odboru 8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl (denná a externá forma štúdia).
- Schválenie návrhu bakalárskeho študijného programu Vojenské spojovacie a informačné systémy študijného odboru 8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy.
- Schválenie návrhu inžinierskeho študijného programu Vojenské spojovacie a informačné systémy študijného odboru 8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy (denná a externá forma štúdia).
- Schválenie návrhu doktorandského študijného programu Vojenské spojovacie a informačné systémy študijného odboru 8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy (denná a externá forma štúdia).
- Schválenie návrhu bakalárskeho študijného programu Zbraňové systémy, zbrane a ich časti študijného odboru 8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl.
- Schválenie návrhu inžinierskeho študijného programu Zbraňové systémy, zbrane a ich časti študijného odboru 8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl (denná a externá forma štúdia).

- Schválenie návrhu doktorandského študijného programu Zbraňové systémy, zbrane a ich časti študijného odboru 8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl (denná a externá forma štúdia).
- Schválenie školiteľa doktorandského študijného programu Vojenské spojovacie a informačné systémy študijného odboru 8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy.
- Schválenie školiteľa doktorandského študijného programu Výzbroj a technika ozbrojených síl študijného odboru 8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl.
- Schválenie ďalších odborníkov – členov skúšobných komisií.
- Schválenie ďalších odborníkov – oponentov dizertačných prác študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu študijného odboru 8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť.
- Inauguračná prednáška doc. Ing. Marcela Harakaľa, PhD. na tému: „Kybernetická bezpečnosť vo vzťahu k NNEC“.
- Vyhodnotenie zimného semestra akademického roka 2017/2018.
- Prerokovanie a schválenie návrhu na vymenovanie za profesora doc. Ing. Marcela Harakaľa, PhD.
- Prerokovanie a schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent v študijnom odbore 8.4.6. vojenské spojovacie a informačné systémy mjr. Ing. Michalovi Turčaníkovi, PhD.
- Prerokovanie a schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent v študijnom odbore 8.4.4. národná a medzinárodná bezpečnosť Ing. Zbyškovi Koreckému, Ph.D.
- Schválenie školiteľa doktorandského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu študijného odboru 8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť.
- Zmeny v zložení vedeckej rady a predsedníctva vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl.
- Vyhodnotenie letného semestra a akademického roka 2017/2018.
- Hodnotenie oblasti veda a technika v roku 2017.
- Schválenie člena Odborovej komisie pre študijný program doktorandského štúdia Vojenské spojovacie a informačné systémy študijného odboru 8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy.
- Schválenie školiteľa doktorandského študijného programu Výzbroj a technika ozbrojených síl študijného odboru 8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl.
- Návrh na habilitačné konanie Ing. Ivana Majchúta, PhD. v študijnom odbore 8.4.4. národná a medzinárodná bezpečnosť.
- Prerokovanie a schválenie Plánu práce vedeckej rady vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika na rok 2019.

4. Legislatíva – zmeny vo vnútorných predpisoch

4.1 Vnútorné predpisy v zmysle § 15 ods. 1 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách

V roku 2018 boli na Akadémii ozbrojených síl prijaté vnútorné predpisy v zmysle § 15 ods. 1 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách:

Q-510 Disciplinárny poriadok Disciplinárnej komisie Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika pre študentov

Q-509 Rokovací poriadok Disciplinárnej komisie Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika pre študentov

Cieľom prijatých vnútorných dokumentov bolo precizovanie procesných inštitútov disciplinárneho konania disciplinárnej komisie.

4.2 Ďalšie vnútorné predpisy

Q-330 Štatút Rady pre výcvik v študijnom programe Elektronické zbraňové systémy

Vnútorným predpisom bola zriadená Rada pre výcvik v študijnom programe Elektronické zbraňové systémy, ktorej poslaním je koordinovanie, plánovanie a organizovanie materiálového a časového zabezpečenia vojenského výcviku študentov inžinierskeho študijného programu Elektronické zbraňové systémy.

Q-404 Smernice na údržbu komunikácií areálu Akadémie ozbrojených síl v zimnom období so zapracovaným 2. doplnkom

Predpis bol novelizovaný z dôvodu zmeny osôb na smernicou menovaných pracovných pozíciách a názvov niektorých pracovísk.

Q-444 Prevádzkový poriadok stolárskej dielne so zapracovaným 1. doplnkom

Prevádzkový poriadok bol zmenený a doplnený z dôvodu zmeny parametrov pracovného prostredia v stolárskej dielni.

Q-494 Smernice Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika k uzatváraniu dohôd o hmotnej zodpovednosti

Smernice boli prijaté s cieľom jednotného postupu pri uzatváraní dohôd o hmotnej zodpovednosti v Akadémii ozbrojených síl.

Q-495 Smernica rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o verejnom obstarávaní 2018

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

Q-496 Smernice Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o sociálnom fonde profesionálnych vojakov

Účelom smerníc bolo určiť postup pri tvorbe, výške, vedení a použití sociálneho fondu profesionálnych vojakov a podmienky poskytovania a výplaty príspevkov zo sociálneho fondu profesionálnym vojakom.

Q-499 Pokyny rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o postupoch účtovania a vedenia účtovníctva rozpočtovej organizácie v roku 2018

Predpis bol vydaný z dôvodu zabezpečenia zhodného postupu vedenia účtovníctva v Akadémii ozbrojených síl.

Q-502 Smernica na riešenie škôd

Smernica riešila záležitosti súvisiace so vznikom a posúdením škody, ktorá vznikla na majetku Akadémie ozbrojených síl v súvislosti s uzatvorením dohody o hmotnej zodpovednosti, prípadne dohody o spoločnej hmotnej zodpovednosti, odcudzením alebo poškodením majetku a pôsobením fyzikálnych javov v dôsledku poruchy, havárie, počasia a pod.

Q-505 Metodické usmernenie rektora o správe hnutel'ného majetku štátu v správe Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Metodické usmernenie upravovalo postup pri nakladaní, prevode správy, prevode vlastníctva, vyrad'ovaní a likvidácii hnutel'ného majetku vo vlastníctve Slovenskej republiky v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov a Smernicou Ministerstva obrany Slovenskej republiky č. 30/2014 o správe majetku štátu a o postupoch jeho účtovania na podmienky Akadémie ozbrojených síl.

Q-506 Nariadenie rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika so sídlom v Liptovskom Mikuláši o vydaní pokynu na vykonávanie základnej finančnej kontroly

Účelom tohto nariadenia bolo zabezpečiť jednotný postup v Akadémii ozbrojených síl pri plnení úloh súvisiacich s výkonom základnej finančnej kontroly a určenie vedúcich zamestnancov a zamestnancov na vykonávanie základnej finančnej kontroly.

Q-507 Smernica o výške poplatkov spojených s habilitačným konaním, vymenúvacím konaním a vykonávaním publikačnej činnosti

Predpis určoval výšku poplatkov na úhradu nákladov pri habilitačných konaniach, vymenúvacích konaniach a odmien za vykonanú publikačnú činnosť.

Q-512 Smernica rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o poskytovaní služieb mobilného operátora

Smernica určovala pravidlá a podmienky na zabezpečenie a využívanie komerčnej mobilnej siete a stanovovala finančné limity a oprávnenia na využívanie služieb mobilného operátora výhradne na služobné a pracovné účely.

Q-513 Metodické pokyny na hospodárenie s rozpočtovými prostriedkami na reprezentačné a propagačné účely v Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Predpis upravoval postup Akadémie ozbrojených síl pri realizácii čerpania finančných prostriedkov na oficiálne návštevy a výdavky na reprezentačné a propagačné účely.

Q-514 Smernica pre vstup osôb do objektu Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Interný predpis bol prijatý za účelom jednotného a dôsledného dodržiavania povinností zamestnancov Akadémie ozbrojených síl vykonávajúcich práce podľa zákona č. 552/2003 Z. z. a profesionálnych vojakov dočasne vyčlenených na plnenie úloh vojenskej vysokej školy podľa zákona č. 281/2015 Z. z., dodržiavania podmienok vstupu/výstupu osôb a vjazdu /výjazdu dopravných prostriedkov do a z areálu Akadémie ozbrojených síl.

Q-516 Imatrikulačný a promočný poriadok Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Imatrikulačný a promočný poriadok upravoval priebeh akademických obradov na Akadémii ozbrojených síl a podmienky vydávania dokladov o absolvovaní vysokoškolského štúdia.

Q-424 Kolektívna zmluva na rok 2018

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

Q-424 Doplnok č. 1 ku Kolektívnej zmluve na rok 2018

Kolektívna zmluva bola novelizovaná z dôvodu predĺženia jej účinnosti.

5. Vysokoškolské vzdelávanie

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

5.1 Študijné programy

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

V akademickom roku 2017/2018 sa uskutočňovalo vzdelávanie:

a) v trojročných denných vojenských bakalárskych študijných programoch:

- Bezpečnosť a obrana štátu
- Elektronické systémy
- Elektronické zbraňové systémy
- Manažment vojenskej organizácie
- Vojenské spojovacie a informačné systémy
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti

b) v dvojročných externých vojenských inžinierskych/magisterských študijných programoch:

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

c) v trojročných externých vojenských inžinierskych/magisterských študijných programoch:

- Bezpečnosť a obrana štátu
- Elektronické zbraňové systémy
- Vojenské spojovacie a informačné systémy
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti

d) v päťročných externých doktorandských študijných programoch:

- Bezpečnosť a obrana štátu
- Elektronické zbraňové systémy
- Vojenské spojovacie a informačné systémy
- Výzbroj a technika ozbrojených síl
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti

V akademickom roku 2018/2019 sa uskutočňovalo vzdelávanie:

a) v trojročných denných vojenských bakalárskych študijných programoch:

- Bezpečnosť a obrana štátu
- Elektronické zbraňové systémy
- Vojenské spojovacie a informačné systémy
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti

b) v trojročných externých vojenských inžinierskych/magisterských študijných programoch:

- Bezpečnosť a obrana štátu
- Elektronické zbraňové systémy
- Vojenské spojovacie a informačné systémy
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti

c) v päťročných externých doktorandských študijných programoch:

- Bezpečnosť a obrana štátu
- Elektronické zbraňové systémy
- Vojenské spojovacie a informačné systémy
- Výzbroj a technika ozbrojených síl
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti

Akreditované študijné programy Akadémie ozbrojených síl k 31.12.2018 sú uvedené v tabuľke 1.

Tabuľka 1 Akreditované študijné programy

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

Prijímacie konanie

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

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

Akadémia ozbrojených síl sa prezentovala na najväčšom študentskom veľtrhu vzdelávania a práce AKADEMIA/VAPAC 2018 v Bratislave a výstave KAM NA VYSOKÚ 2018 v mestách Banská Bystrica, Žilina, Prešov, Košice, v publikácii Pred štartom na vysokú školu, na Portáli vysokých škôl, na dňoch otvorených dverí v Spišskej Novej Vsi a v Michalovciach. Kadeti Akadémie ozbrojených síl spolu s Regrutačnými skupinami Personálneho úradu Ozbrojených síl SR prezentovali Akadémiu ozbrojených síl priamo na stredných školách.

Pre záujemcov o bakalárske štúdium Akadémie ozbrojených síl pripravila Dni otvorených dverí (február a november), ktorých sa zúčastnilo približne 630 študentov stredných odborných škôl, gymnázií a odborných učilíšť s maturitou z celého Slovenska, ich rodičia a pedagogickí pracovníci.

Na študijné programy denného trojročného vojenského bakalárskeho štúdia bolo podaných 435 prihlášok. Podmienky prijatia do prípravnej štátnej služby splnilo 145 uchádzačov. Po absolvovaní vedomostných skúšok nastúpilo na základný vojenský výcvik 119 kadetov a do prvého ročníka bakalárskeho štúdia sa v akademickom roku 2018/2019 zapísalo 111 študentov na štúdium v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu (50 študentov), Elektronické zbraňové systémy (9 študentov), Vojenské spojovacie a informačné systémy (32 študentov) a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (20 študentov).

Po prijímacom konaní na druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania bolo prijatých na trojročné externé vojenské inžinierske/magisterské štúdium do prvého ročníka 67 študentov v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu (37 študentov), Elektronické zbraňové systémy (osem študentov), Vojenské spojovacie a informačné systémy (deväť študentov) a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (13 študentov).

V roku 2018 bolo realizované prijímacie konanie na doktorandské štúdium v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu (prijatých deväť študentov), Elektronické zbraňové systémy (prijatí dvaja študenti), Vojenské spojovacie a informačné systémy (prijatí traja študenti) a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (prijatí traja študenti).

Na základe Zmluvy o spolupráci medzi Akadémiou ozbrojených síl a Technickou univerzitou v Košiciach pokračovala príprava dôstojníkov leteckých odborností. Na štúdium v akademickom roku 2018/2019 v dennom trojročnom bakalárskom štúdiu bolo prijatých šesť študentov v študijnom programe Profesionálny pilot. Na denné dvojročné inžinierske štúdium bolo prijatých päť študentov v študijnom programe Riadenie leteckej dopravy a jeden študent v študijnom programe Senzorika a avionické systémy.

Na základe Vykonávacej dohody medzi Ministerstvom obrany Slovenskej republiky a Ministerstvom obrany Českej republiky o vysokoškolskom štúdiu príslušníkov ozbrojených síl Slovenskej republiky na Fakulte vojenského zdravotníctva Univerzity obrany bolo v rámci prijímacieho konania prijatých pre akademický rok 2018/2019 sedem študentov na magisterské štúdium v dennej forme v študijnom programe Vojenské všeobecné lekárstvo.

Na úspešnosť uvedených projektov vysokoškolského vzdelávania vojenského personálu v kooperácii s domácimi a zahraničnými univerzitami nadviazalo v roku 2018 podpísanie Vykonávacej dohody medzi MO SR a Ministerstvom obrany Českej republiky o vysokoškolskom štúdiu príslušníkov ozbrojených síl Slovenskej republiky na Fakulte vojenského leadershipu Univerzity obrany v Brne (špecializácia Veliteľ chemických jednotiek). Prví študenti by mali byť prijatí na štúdium v akademickom roku 2019/2020.

5.2 Počty študentov Akadémie ozbrojených síl

Akademický rok 2017/2018

V akademickom roku 2017/2018 začalo študovať v troch ročníkoch trojročného denného vojenského bakalárskeho štúdia spolu 250 študentov v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu, Elektronické systémy, Elektronické zbraňové systémy, Manažment vojenskej organizácie, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti. Do prvého ročníka nastúpilo 102 študentov, v druhom ročníku štúdia pokračovalo 79 študentov a v treťom ročníku 69 študentov.

Na druhý stupeň externého vysokoškolského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2017/2018 spolu 121 študentov. Z toho do prvého ročníka na trojročné vojenské externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 55 študentov v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu, Elektronické zbraňové systémy, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti a do druhého ročníka na dvojročné vojenské externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 66 študentov v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Výzbroj a technika ozbrojených síl.

Na tretí stupeň päťročného externého doktorandského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2017/2018 spolu 60 študentov, z toho do prvého ročníka 16 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Elektronické zbraňové systémy a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti), do druhého ročníka nastúpilo 12 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu a Vojenské spojovacie a informačné systémy), do tretieho ročníka nastúpilo 12 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Výzbroj a technika ozbrojených síl), do štvrtého ročníka nastúpilo šesť študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Výzbroj a technika ozbrojených síl) a do piateho ročníka nastúpilo 14 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Výzbroj a technika ozbrojených síl).

Na začiatku akademického roka 2017/2018 začalo študovať vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolskej prípravy 431 študentov.

V priebehu akademického roka 2017/2018 bolo prepustených zo služobného pomeru profesionálneho vojaka v prvom stupni vysokoškolského štúdia celkom 32 študentov (z toho 26 študentov prvého ročníka a šesť študentov druhého ročníka), v druhom stupni vysokoškolského štúdia bol vylúčený zo štúdia jeden študent 1. ročníka vojenského štúdia a v treťom stupni vysokoškolského štúdia bol vylúčený zo štúdia jeden študent druhého ročníka a dvaja študenti štúdium prerušili.

Akademický rok 2018/2019

V akademickom roku 2018/2019 začalo študovať v troch ročníkoch trojročného denného vojenského bakalárskeho štúdia spolu 260 študentov v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu, Elektronické zbraňové systémy, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti. Do prvého ročníka sa zapísalo 111 študentov (na základný vojenský výcvik nastúpilo 119 kadetov), v druhom ročníku štúdia pokračovalo v štúdiu 76 študentov a v treťom ročníku 73 študentov.

Na druhý stupeň externého vysokoškolského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2018/2019 spolu 121 študentov. Z toho do prvého ročníka na trojročné vojenské externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 67 študentov v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu, Elektronické zbraňové systémy, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti a do druhého ročníka na trojročné vojenské externé inžinierske/magisterské štúdium nastúpilo 54 študentov v študijných programoch Bezpečnosť a obrana štátu, Elektronické zbraňové systémy, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti.

Na tretí stupeň päťročného externého doktorandského štúdia nastúpilo v akademickom roku 2018/2019 spolu 63 študentov, z toho do prvého ročníka 17 študentov (študijné programy Bezpečnosť a obrana štátu, Elektronické zbraňové systémy, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti), do druhého ročníka nastúpilo 15 študentov (Bezpečnosť a obrana štátu, Elektronické zbraňové systémy a Vojenské spojovacie a informačné systémy), do tretieho ročníka nastúpilo 10 študentov (Bezpečnosť a obrana štátu, Vojenské spojovacie a informačné systémy), do štvrtého ročníka nastúpilo 12 študentov (Bezpečnosť a obrana štátu, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Výzbroj a technika ozbrojených síl) a do piateho ročníka nastúpilo deväť študentov (Bezpečnosť a obrana štátu, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Výzbroj a technika ozbrojených síl).

Na treťom stupni vysokoškolského štúdia v akademickom roku 2018/2019 študuje a zvyšuje si svoju kvalifikáciu celkom 15 zamestnancov AOS, z toho osem vysokoškolských učiteľov.

V priebehu zimného semestra akademického roka 2018/2019 predčasne ukončilo štúdium celkom 17 študentov denného vojenského bakalárskeho štúdia, z toho sedem študentov 1. ročníka (prepustenie zo služobného pomeru profesionálneho vojaka) a 10 študentov 2. ročníka (päť študentov požiadalo o prepustenie zo služobného pomeru profesionálneho vojaka a päť študentov bolo vylúčených zo štúdia). Jeden študent 1. ročníka doktorandského štúdia prerušil štúdium.

Na začiatku akademického roka 2018/2019 začalo študovať vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolskej prípravy 444 študentov. Počty študentov sú uvedené v tabuľke 2.

Tabuľka 2 Počty študentov na začiatku akademického roka 2018/2019

	Roč- ník	Študijný program	Počty študentov
denné 3-ročné vojenské bakalárske štúdium	1.	Bezpečnosť a obrana štátu	50
		Elektronické zbraňové systémy	9
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	32
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	20
	2.	Bezpečnosť a obrana štátu	37
		Elektronické zbraňové systémy	10
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	18
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	11
	3.	Bezpečnosť a obrana štátu	31
		Elektronické zbraňové systémy	12
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	15
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	15
externé 3-ročné vojenské inžinierske/magisterské štúdium	1.	Bezpečnosť a obrana štátu	37
		Elektronické zbraňové systémy	8
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	9
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	13
	2.	Bezpečnosť a obrana štátu	21
		Elektronické zbraňové systémy	10
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	12
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	11
externé 5-ročné doktorandské štúdium	1.	Bezpečnosť a obrana štátu	9
		Elektronické zbraňové systémy	2
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	3
		Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	3
	2.	Bezpečnosť a obrana štátu	9
		Elektronické zbraňové systémy	2
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	4
	3.	Bezpečnosť a obrana štátu	9
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	1
	4.	Bezpečnosť a obrana štátu	7
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	4
		Výzbroj a technika ozbrojených síl	1
	5.	Bezpečnosť a obrana štátu	7
		Vojenské spojovacie a informačné systémy	1
Výzbroj a technika ozbrojených síl		1	
Spolu Akadémie ozbrojených síl			444

5.3 Zručnosti študentov v anglickom jazyku podľa noriem STANAG 6001

V roku 2018 dosiahlo úroveň SLP 2 a vyššiu 58% študentov (3. ročník bakalárskeho štúdia). Vzhľadom na to, že všetci študenti absolvovali skúšku na úrovni SLP2/3, nie je možné uviesť počet študentov, ktorí by dosiahli úroveň SLP1.

5.4 Štipendiá

Na základe Štipendijného poriadku Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika so sídlom v Liptovskom Mikuláši bolo v roku 2018 vyplatené mimoriadne štipendium:

- ocenenie najlepšiemu absolventovi bakalárskeho štúdia v akademickom roku 2017/2018 (št. Katarína Gombíková, študijný program Elektronické systémy),
- najlepším absolventom jednotlivých študijných programov bakalárskeho štúdia za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia,
- najlepším študentom za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti výskumu, vývoja a športovej činnosti.

5.5 Absolventi Akadémie ozbrojených síl

V roku 2018 ukončilo vykonaním štátnej skúšky

- prvý stupeň vysokoškolského vzdelávania (trojročné denné vojenské bakalárske štúdium) 69 študentov,
- druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania (dvojočné externé vojenské inžinierske/magisterské štúdium) 68 študentov,
- tretí stupeň vysokoškolského vzdelávania (päťročné externé doktorandské štúdium) 13 študentov.

5.6 Dotazník o kvalite výučby a o učiteľoch

V zmysle § 70 písmena h) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a v súlade so Štatútom Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika bol so študentmi 1., 2. a 3. ročníka denného vojenského bakalárskeho štúdia 16. apríla 2018 vykonaný anonymný dotazník o kvalite výučby a o učiteľoch.

Anonymného dotazníka sa z plánovanej vzorky 221 študentov 1., 2. a 3. ročníka denného vojenského bakalárskeho štúdia zúčastnilo 159 respondentov (71,95%)

Výsledky anonymného dotazníka o kvalite výučby a učiteľoch sú zverejnené vo Vyhodnotení letného semestra a akademického roka 2017/2018.

5.7 Ocenenia pri príležitosti Dňa učiteľov:

- **Medaila „Za rozvoj AOS“:** doc. Ing. Ľuboš ANTOŠKA, CSc.
- **Komenského plaketa I. stupeň:** doc. Ing. Peter LISÝ, PhD.

- **Komenského plaketa II. stupeň:** Ing. Július BARÁTH, PhD.
- **Komenského plaketa III. stupeň:** PhDr. Miroslav KMOŠENA, PhD.
- **Malá plaketa AOS:** doc. Ing. Jaroslav VARECHA, PhD.
- **Ocenenie primátorom mesta LM:** prof. Ing. Marcel HAKAKAL, PhD.

5.8 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.

Kultúrne a športové vyžitie študentov

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

6. Ďalšie vzdelávanie

6.1 Kariérne vzdelávanie

V roku 2018 boli na centre vzdelávania Akadémie ozbrojených síl (ďalej len „CV“) realizované štyri kurzy na vojenskú hodnosť, jeden kurz na hodnosť bude ukončený až v roku 2019 (viď. Tabuľka 3). Tieto kurzy úspešne absolvovalo 213 profesionálnych vojakov Ozbrojených síl SR, 66 ich ukončí v roku 2019.

Kariérne vzdelávanie dôstojníkov Ozbrojených síl SR v kurzoch na vojenskú hodnosť (v základnom veliteľsko-štábnom kurze (ďalej len „ZVŠK“) a vyššom veliteľsko-štábnom kurze (ďalej len „VVŠK“)) bolo zabezpečované pedagogickým zborom katedrií Akadémie ozbrojených síl (59%) a externými lektormi Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, Ministerstva obrany SR, ako aj ďalších útvarov a zariadení rezortu. V snahe poskytovať najnovšie informácie a poznatky v oblasti medzinárodnej bezpečnosti a obrany zabezpečovali výučbu v týchto kurzoch aj zahraniční externí lektori z Univerzity obrany v Brne (ČR), Národnej univerzity verejnej správy z Budapešti (Maďarsko), Centra výnimočnosti pre oblasť velenia a riadenia NATO (NATO C2 COE) v Utrechte (Holandsko) a z Jednotky integrácie ozbrojených síl NATO v Bratislave (NATO Force Integration Unit – Slovakia/NFIU SVK) (41%).

Vzdelávanie a individuálny výcvik v rámci všeobecnej vojenskej prípravy budúcich poručíkov v dôstojníckych kurzoch pre absolventov vysokých škôl (ďalej len „DKAVŠ“) viedli predovšetkým dôstojníci CV. Dvojstranné skupinové cvičenia boli v DKAVŠ vykonávané s podporou simulačných technológií simulačného centra Akadémie ozbrojených síl. Odborná vojenská príprava DKAVŠ bola realizovaná samostatne pre jednotlivé vojenské odbornosti, resp. špecializácie (viď. Tabuľka 4), v súlade s programami Odbornej vojenskej prípravy jednotlivých vojenských odborností. Prostredníctvom dvoch behov DKAVŠ ročne, v rámci ktorých sa kombinovali kadeti v prípravnej štátnej službe (regrutovaní z civilného sektora) s účastníkmi kurzu v dočasnej štátnej službe (z Ozbrojených síl SR), sa Personálny úrad Ozbrojených síl SR snažil pružne zabezpečovať dopĺňovanie neobsadených základných veliteľských funkcií v Ozbrojených silách SR.

Aktuálnosť a kvalita programov kurzov na vojenskú hodnosť bola v ich priebehu posudzovaná lektormi aj účastníkmi vzdelávania s využitím rôznych foriem spätnej väzby. Navrhnuté aktualizácie programov boli zodpovednými pracovníkmi CV konzultované s katedrami Akadémie ozbrojených síl a zapracované do programov kurzov, ktoré boli následne posudzované Generálnym štábom Ozbrojených síl SR a Sekciou ľudských zdrojov Ministerstva obrany SR formou pripomienkového konania.

Podiel výučby Akadémiou ozbrojených síl bol 21%, externých lektorov z Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, Ministerstva obrany SR, útvarov a zariadení rezortu 79%.

Tabuľka 3 Prehľad kurzov na vojenskú hodnosť v roku 2018

P. č.	Názvy kurzov
1.	15. VVŠK (43 absolventov)
2.	22. ZVŠK (52 absolventov)
3.	17. DKAVŠ (74 absolventov, zo 76 účastníkov dvaja kurz zanechali)
4.	18. DKAVŠ (44 absolventov)
5.	19. DKAVŠ (66 účastníkov, z toho bol jeden účastník vylúčený – kurz bude ukončený v roku 2019)

Tabuľka 4 Prehľad DKAVŠ v roku 2018 po jednotlivých vojenských odbornostiach

P.č.	Dôstojnícke kurzy pre absolventov vysokých škôl – odborná vojenská príprava	Počet hodín
	17. DKAVŠ – odborná vojenská príprava podľa vojenskej odbornosti a čísla špecializácie (ČŠp)	
	<i>A20 letectvo</i>	
1.	ČŠp 450 - odborník meteorologickej služby - 3 účastníci	444
	<i>A50 inžinierska letecká služba</i>	
2.	ČŠp 430 - odborník inžinierskej leteckej služby pre drak a motor lietadla - 2 účastníci	426
3.	ČŠp 435 - odborník ILS pre rádiotechnické vybavenie lietadla - 1 účastník	491
	<i>C10 komunikačné a informačné systémy</i>	
4.	ČŠp 460 - odborník informatiky a automatizácie velenia - 2 účastníci	336
	ČŠp 623 - odborník na komunikačné a informačné systémy - 1 účastník	
	<i>C20 ochrana utajovaných skutočností</i>	
5.	ČŠp 932 - odborník na ochranu utajovaných skutočností - 2 účastníci	126
	<i>G10 pešie, motorizované, mechanizované a tankové vojsko</i>	
6.	ČŠp 101 - odborník manažmentu motorizovaného, mechanizovaného, strážneho a pešieho zväzku, útvaru a jednotky - 4 účastníci	262
	ČŠp 130 - odborník manažmentu tankového útvaru a jednotky - 1 účastník	
	<i>G20 delostrelectvo</i>	
7.	ČŠp 200 - odborník manažmentu delostrelectva - 1 účastník	246
	ČŠp 204 - odborník na delostrelecký prieskum - 2 účastníci	
	ČŠp 216 - odborník na velenie a obsluhu mínometu - 1 účastník	
	ČŠp 218 - odborník na velenie a obsluhu systému samohybného delostrelectva - 2 účastníci	

P.č.	Dôstojnícke kurzy pre absolventov vysokých škôl – odborná vojenská príprava	Počet hodín
	G30 ženijná podpora a EOD	
8.	ČŠp 500 - odborník manažmentu ženijnej podpory - 2 účastníci	412
	ČŠp 232 - odborník na likvidáciu výbušnín, munície a nástražných výbušných systémov (odborník na odstraňovanie nevybuchnutých výbušných prostriedkov – EOD) - 1 účastník	
	G40 radiačná, chemická a biologická ochrana	
9.	ČŠp 570 - odborník manažmentu útvaru a jednotky radiačnej, chemickej a biologickej ochrany - 2 účastníci	251
	ČŠp 571 - odborník na radiačný, chemický a biologický prieskum - 1 účastník	
	ČŠp 577 - odborník na velenie a obsluhu techniky na dekontamináciu - 1 účastník	
	H10 - vojenské zdravotníctvo	
10.	ČŠp 840 - zubný lekár - 1 účastník	150
11.	ČŠp 880 - odborník na veterinárne lekárstvo - 1 účastník	142
	I10 spravodajstvo a elektronický boj	
12.	ČŠp 104 - odborník manažmentu spravodajstva a elektronického boja - 8 účastníkov	254
	ČŠp 105 - odborník na hĺbkový prieskum - 1 účastník	
	ČŠp 106 - odborník na pozemný prieskum - 1 účastník	
	L10 logistika	
13.	ČŠp 140 - odborník na prevádzku podvozkov bojovej, dopravnej a manipulačnej techniky - 2 účastníci	263
	ČŠp 148 - odborník na opravu výzbroje a techniky - 1 účastník	
	ČŠp 187 - odborník štábu vojenského útvaru, jednotky a zariadenia všeobecnej logistiky - 4 účastníci	
	ČŠp 266 - odborník na zásobovanie materiálom technického zabezpečenia - 2 účastníci	
	ČŠp 705 - odborník na dopravnú logistiku - 7 účastníkov	
	ČŠp 710 - odborník na vojenskú dopravu - 3 účastníci	
	ČŠp 940 - odborník na stavebno-ubytovací materiál - 1 účastník	
	M30 psychologická služba	
14.	ČŠp 472 – psychológ - 3 účastníci	185
15.	M40 telesná príprava a šport	
	ČŠp 972 - odborník na telesnú prípravu a športovú činnosť - 4 účastníci	228

P.č.	Dôstojnícke kurzy pre absolventov vysokých škôl – odborná vojenská príprava	Počet hodín
	M50 vojenský vrcholový šport	
	ČŠp 974 - odborník vojenského vrcholového športu - 1 účastník	
	S12 topografická služba	
16.	ČŠp 900 - odborník na vojenskú geografiu, geodéziu a topografiu - 2 účastníci	308
	S14 - finančno-ekonomická služba	
17.	ČŠp 950 - odborník finančno-ekonomickej služby - 1 účastník	312
	S18 vojenská duchovná služba	
18.	ČŠp 985 - vojenský duchovný Ordinariátu ozbrojených síl a ozbrojených zborov Slovenskej republiky - 4 účastníci	150
	18. DKAVŠ – odborná vojenská príprava podľa vojenskej odbornosti a čísla špecializácie (ČŠp)	
	A20 - letectvo	
19.	ČŠp 400 - odborník manažmentu veliteľstva a štábu zväzku, útvaru a jednotky vzdušných síl - 2 absolventi	154
20.	ČŠp 409 - odborník riadenia letovej prevádzky (oblastné, približovacie a letiskové riadenie) - 1 absolvent	641,5
	G10 - pešie, motorizované, mechanizované a tankové vojsko	
21.	ČŠp 101 - odborník manažmentu motorizovaného, mechanizovaného, strážneho a pešieho zväzku, útvaru a jednotky - 3 absolventi	302
	G20 - delostrelectvo	
	ČŠp 200 - odborník manažmentu delostrelectva - 2 absolventi	
22.	ČŠp 214 - odborník na velenie a obsluhu prenosného protitankového raketového kompletu - 3 absolventi	284
	G30 - ženijná podpora a EOD	
23.	ČŠp 500 - odborník manažmentu ženijnej podpory - 2 absolventi	388
	G40 - radiačná, chemická a biologická ochrana	
24.	ČŠp 570 - odborník manažmentu útvaru a jednotky radiačnej, chemickej a biologickej ochrany - 1 absolvent	291
	G60 - čestná stráž	
25.	ČŠp 116 - odborník manažmentu útvaru a jednotky čestnej stráže - 1 absolvent	140
	H10 - vojenské zdravotníctvo	
26.	ČŠp 852 - odborník na zdravotnícke zásobovanie - 1 absolvent	149

P.č.	Dôstojnícke kurzy pre absolventov vysokých škôl – odborná vojenská príprava	Počet hodín
	<i>I10 - spravodajstvo a elektronický boj</i>	
27.	ČŠp 104 - odborník manažmentu spravodajstva a elektronického boja - 3 absolventi	323
	ČŠp 106 - odborník na pozemný prieskum - 2 absolventi	
	<i>L10 - logistika</i>	
28.	ČŠp 148 - odborník na opravu výzbroje a techniky - 3 absolventi	310
	ČŠp 187 - odborník štábu vojenského útvaru, jednotky a zariadenia všeobecnej logistiky - 1 absolventi	
	ČŠp 266 - odborník na zásobovanie materiálom technického zabezpečenia - 1 absolvent	
	ČŠp 705 - odborník na dopravnú logistiku - 8 absolventov	
	ČŠp 940 - odborník na stavebno-ubytovací materiál - 1 absolvent	
	<i>M10 - personálny manažment</i>	
29.	ČŠp 490 - odborník personálneho manažmentu - 1 absolvent	148
	<i>M20 - mobilizácia a doplňovanie</i>	
30.	ČŠp 927 - odborník na mobilizáciu a rozvinovanie ozbrojených síl Slovenskej republiky - 3 absolventi	148
	<i>P10 - vojenská polícia</i>	
31.	ČŠp 967 - odborník Vojenskej polície na vojenskú dopravnú a poriadkovú políciu, ochranu osôb a objektov - 1 absolvent	158
	<i>S11 - právna služba</i>	
32.	ČŠp 496 - odborník právnej služby - 2 absolventi	330
	<i>U10 - vojenský manažment a výcvik</i>	
33.	ČŠp 102 - odborník manažmentu veliteľstva, zväzku a útvaru pozemných síl - 2 absolventi	140
	19. DKAVŠ – odborná vojenská príprava podľa vojenskej odbornosti a čísla špecializácie (ČŠp) - ukončenie v roku 2019	
	<i>A20 - letectvo</i>	
34.	ČŠp 400 - odborník manažmentu veliteľstva a štábu zväzku, útvaru a jednotky vzdušných síl - 1 absolvent	154
	<i>A30 - letecké pozemné informačné sys-témy</i>	
35.	ČŠp 419 - odborník na letecké pozemné informačné systémy - 1 absolvent	644
	<i>A40 - služba letiskového zabezpečenia</i>	
36.	ČŠp 420 - odborník manažmentu služby letiskového zabezpečenia - 1 absolvent	437

P.č.	Dôstojnícke kurzy pre absolventov vysokých škôl – odborná vojenská príprava	Počet hodín
	A50 - inžinierska letecká služba	
37.	ČŠp 430 - odborník inžinierskej leteckej služby pre drak a motor lietadla - 2 absolventi	426
	A70 - rádiolokačný prieskum	
38.	ČŠp 660 - odborník manažmentu rádiolokačného prieskumu - 3 absolventi	366
39.	ČŠp 664 - odborník inžinierskej a technickej služby rádiolokačného prieskumu - 1 absolvent	470
	C10 - komunikačné a informačné systémy	
40.	ČŠp 460 - odborník informatiky a automatizácie velenia - 2 absolventi	336
	C20 - ochrana utajovaných skutočností	
41.	ČŠp 938 - odborník na ochranu a bezpečnosť technických prostriedkov, informačných systémov a dát - 1 absolvent	126
	G10 - pešie, motorizované, mechanizované a tankové vojsko	
42.	ČŠp 101 - odborník manažmentu motorizovaného, mechanizovaného, strážneho a pešieho zväzku, útvaru a jednotky - 1 absolvent	282
	G20 - delostrelectvo	
43.	ČŠp 204 - odborník na delostrelecký prieskum - 1 absolvent	274
	ČŠp 223 - odborník na velenie a obsluhu raketometu - 1 absolvent	
	G30 - ženijná podpora a EOD	
44.	ČŠp 500 - odborník manažmentu ženijnej podpory - 1 absolvent	388
	G40 - radiačná, chemická a biologická ochrana	
45.	ČŠp 570 - odborník manažmentu útvaru a jednotky radiačnej, chemickej a biologickej ochrany - 4 absolventi	291
	ČŠp 571 - odborník na radiačný, chemický a biologický prieskum - 1 absolvent	
	G60 - čestná stráž	
46.	ČŠp 116 - odborník manažmentu útvaru a jednotky čestnej stráže - 1 absolvent	128
	H10 - vojenské zdravotníctvo	
47.	ČŠp 800 - všeobecný lekár a odborník na organizáciu vojenského zdravotníctva - 1 absolvent	150
	I10 - spravodajstvo a elektronický boj	
48.	ČŠp 104 - odborník manažmentu spravodajstva a elektronického boja - 3 absolventi	323

P.č.	Dôstojnícke kurzy pre absolventov vysokých škôl – odborná vojenská príprava	Počet hodín
	L10 - logistika	
49.	ČŠp 140 - odborník na prevádzku podvozkov bojovej, dopravnej a manipulačnej techniky - 1 absolvent	295
	ČŠp 175 - odborník manažmentu logistiky - 1 absolvent	
	ČŠp 266 - odborník na zásobovanie materiálom technického zabezpečenia - 1 absolvent	
	ČŠp 705 - odborník na dopravnú logistiku - 5 absolventov	
	ČŠp 710 - odborník na vojenskú dopravu - 3 absolventi	
	ČŠp 780 - odborník na zabezpečenie výstrojovým materiálom - 5 absolventov	
	ČŠp 940 - odborník na stavebno-ubytovací materiál - 3 absolventi	
	M10 - personálny manažment	
87.	ČŠp 490 - odborník personálneho manažmentu - 1 absolvent	148
	M20 - mobilizácia a doplňovanie	
88.	ČŠp 927 - odborník na mobilizáciu a rozvinovanie ozbrojených síl Slovenskej republiky - 1 absolvent	148
	M30 - psychologická služba	
89.	ČŠp 472 - psychológ - 2 absolventi	225
90.	M40 - telesná príprava a šport	228
	ČŠp 970 - odborník na telesnú prípravu a športovú činnosť - 2 absolventi	
	M50 - vojenský vrcholový šport	
	ČŠp 974 - odborník vojenského vrcholového športu - 1 absolvent	
	S11 - právna služba	
91.	ČŠp 496 - odborník právnej služby - 2 absolventi	330
	S12 - topografická služba	
92.	ČŠp 900 - odborník na vojenskú geografiu, geodéziu a topografiu - 2 absolventi	308
	S14 - finančno-ekonomická služba	
93.	ČŠp 950 - odborník finančno-ekonomickej služby - 4 absolventi	312
	U10 - vojenský manažment a výcvik	
94.	ČŠp 102 - odborník manažmentu veliteľstva, zväzku a útvaru pozemných síl - 6 absolventov	128

6.2 Medzinárodné vzdelávanie

Medzinárodné vzdelávanie bolo na Akadémii ozbrojených síl realizované predovšetkým prostredníctvom Medzinárodného kurzu pre štábných dôstojníkov (ďalej len „ISOC“), ktorého príslušníci plnili väčšinu úloh vyplývajúcich zo statusu Partnerského výcvikového a vzdelávacieho centra NATO (ďalej len „NATO PTEC“) priznaného Akadémii ozbrojených síl Severoatlantickou radou v roku 2004. Dňa 8. augusta 2018 bola rektorovi AOS doručená Hodnotiaca správa ACT DCOS JFT o vykonanej inštitucionálnej akreditácii (Re-Evaluation Report for the Institutional Accreditation of the Armed Forces Academy, Slovakia), výsledkom ktorej bolo udelenie bezvýhradnej akreditácie (unconditional accreditation), platnej šesť rokov (do 28. 7. 2024). Týmto bolo úspešne zavŕšené viac ako trojročné úsilie AOS o získanie akreditácie od NATO. AOS sa stala prvou vojenskou vysokoškolskou vzdelávacou inštitúciou v Európskom priestore vysokoškolského vzdelávania, ktorej sa podarilo skĺbiť obidva systémy manažmentu kvality a paralelne úspešne podstúpiť akreditáciu „Bolonského typu“ aj inštitucionálnu akreditáciu NATO.

Programy medzinárodných kurzov boli aj naďalej aktualizované pod odborným dohľadom poradcov z Národnej gardy Indiana USA.

Dva kurzy ISOC absolvovalo v roku 2018 celkom 36 príslušníkov ozbrojených síl šiestich členských krajín NATO a partnerov (z Českej republiky, Gruzínska, Kataru, Slovenska, Spojených Arabských Emirátov a Ukrajiny). Príslušníci stáleho stavu ISOC týmto spôsobom prispievali ku kvalifikovanej príprave slovenských a zahraničných profesionálnych vojakov v oblasti plánovania a riadenia operácií na taktickej a operačnej úrovni velenia. Súčasne s tým sa podieľali na kariérom rozvoji profesionálnych vojakov z Ozbrojených síl SR a Armády ČR, pre ktorých je tento kurz ekvivalentom kurzu ZVŠK (v SR) resp. kurzu pre nižších dôstojníkov (v ČR). V roku 2018 bola vykonaná skrátená (trojtýždňová) verzia ISOC, kurz zameraný na vojenský rozhodovací proces na taktickej úrovni velenia pod názvom *Introduction to the Decision Making Process at the Tactical Level* - v prospech Ozbrojených síl SR.

Pre potreby NATO vzdelávania a výcviku vyplývajúce z „Analýzy výcvikových potrieb disciplíny LANDOPS“ bol vytvorený jednotýždňový Vstupný kurz plánovania spoločných operácií NATO (IPJO), ktorý bol v januári roku 2018 vedený inštruktormi z Führungsakademie der Bundeswehr z Nemecka a tento kurz bol následne po získaní NATO akreditácie certifikovaný ako „NATO Approved“.

Realizáciou medzinárodného vzdelávania sa Akadémia ozbrojených síl aktívne zapájala aj do aktivít aliančného Programu skvalitňovania obranného vzdelávania (Defence Education Enhancement Program/DEEP, ďalej len „DEEP“), ktorý poskytuje praktickú podporu jednotlivým partnerským krajinám NATO pri rozvoji a reformovaní ich vojenských vzdelávacích inštitúcií. Najvýznamnejšou aktivitou v rámci DEEP bolo vyslanie mobilného vzdelávacieho a výcvikového tímu ISOC (METT – Mobile Education Training Team) na Univerzitu vzdušných síl v Charkove (Ukrajina), kde realizovali dvojtýždňový kurz Plánovacieho a rozhodovacieho procesu na taktickej úrovni velenia pre 28 ukrajinských dôstojníkov.

6.3 Odborné vzdelávanie

V rámci odborného vzdelávania príslušníkov rezortu obrany, zamestnancov verejnej správy ako aj záujemcov zo súkromného sektoru bolo realizovaných 60 odborných kurzov, ktoré úspešne ukončilo 670 účastníkov.

Krátkodobé odborné kurzy

Krátkodobé odborné kurzy (ďalej len „KOK“) ako súčasť ďalšieho vzdelávania boli na CV organizované v súlade so zákonom č. 568/2009 Z. z. o celoživotnom vzdelávaní, zákonom č. 124/2016 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášky č. 356/2007 Z. z. a vojenským predpisom Všeob-21-2 o štátnom odbornom technickom dozore v rezorte ministerstva obrany. KOK umožňovali účastníkom rozširovanie, prehľbovanie alebo obnovovanie vedomostí a zručností, alebo získanie spôsobilostí na vykonávanie činností.

V priebehu roka bolo realizovaných 60 KOK, ktorých sa zúčastnilo 567 profesionálnych vojakov (z toho 14 zahraničných), 65 zamestnancov Ozbrojených síl SR, 15 zamestnancov štátnej a verejnej správy z ostatných rezortov a 23 účastníkov zo súkromného sektoru. Celkový prehľad krátkodobých odborných kurzov za rok 2018 uvádza tabuľka 5. Prehľad počtu KOK podľa jednotlivých garantujúcich zložiek Akadémie ozbrojených síl je uvedený v tabuľke 6.

Vzdelávanie a individuálny výcvik boli vedené lektormi a učiteľmi Akadémie ozbrojených síl a prizvanými odborníkmi z útvarov a zložiek rezortu obrany SR. Externí lektori z iných inštitúcií boli pozývaní prioritne na špeciálnu problematiku, ktorú nie je možné adekvátne zabezpečiť kmeňovými lektormi alebo učiteľmi Akadémie ozbrojených síl. Podiel výučby Akadémiou ozbrojených síl bol 87%, externých lektorov z Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, Ministerstva obrany SR, útvarov a zariadení rezortu 13%.

Tabuľka 5 Prehľad krátkodobých odborných kurzov za rok 2018

P. č.	Názov kurzu	Počet kurzov	Počet hodín
	Krátkodobé odborné kurzy (670 absolventov)	60	1903
1.	Administratívna bezpečnosť pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe	1	30
2.	Bezpečnosť a obrana štátu 1. modul - Národná bezpečnosť	1	30
3.	Cisco security modul	1	120
4.	Cisco sieťová akadémia - CCNA, 1. semester	1	72
5.	Cisco sieťová akadémia - CCNA, 2. semester	1	72
6.	Cisco sieťová akadémia - CCNA, 3. semester	1	72
7.	Cisco sieťová akadémia - CCNA, 4. semester	1	72
8.	Cisco VoIP	1	72
9.	HUMINT - 1. modul	1	36

P. č.	Názov kurzu	Počet kurzov	Počet hodín
10.	HUMINT - 2. modul	1	36
11.	HUMINT - 3. modul	1	40
12.	HUMINT - 4. modul	1	30
13.	Komunikácia a efektívna prezentácia	1	28
14.	Krízový manažment, Integrovaný záchranný systém SR a civilná ochrana	1	14
15.	Kurz IMINT	1	30
16.	Kurz kontrolnej činnosti a vybavovania sťažností	1	20
17.	Logistika - I	1	38
18.	Metrológia v rezorte obrany	1	32
19.	Národná a medzinárodná bezpečnosť, Vojenstvo	1	30
20.	Odborný kurz pre náčelníkov požiarnej ochrany	1	38
21.	Palebna podpora	1	22
22.	Palebna podpora pre sily špeciálneho určenia	1	40
23.	Plánovací a rozhodovací proces na taktickej úrovni velenia a riadenia	1	82
24.	Použitie satelitných navigačných systémov v OS SR	1	20
25.	Projektové riadenie I	1	30
26.	Projektový manažment	1	38
27.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra I. modul - Manažment v podmienkach OS SR	1	22
28.	Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra II. modul - Komunikačné zručnosti veliteľa (manažéra)	1	22
29.	Rozvoj manažérskych a ekonomických zručností	1	38
30.	Sociálna práca a poradenstvo v OS SR	1	30
31.	Vstupný kurz plánovania spoločných operácií NATO	1	35
32.	Vyzbrojovanie I	1	36
33.	Výchova a vzdelávanie - aktualizácia odborná príprava bezpečnostných technikov 01.2	1	16
34.	Výchova a vzdelávanie - aktualizácia odborná príprava elektrotechnikov 05.1	13	104
35.	Výchova a vzdelávanie - aktualizácia odborná príprava revíznych technikov 05.2	4	32
36.	Výchova a vzdelávanie - odborná príprava elektrotechnikov 05.1	8	288
37.	Výchova a vzdelávanie - odborná príprava revíznych technikov 05.2	2	136

Tabuľka 6 Počty krátkodobých odborných kurzov vzdelávacích zložiek v roku 2018

Vzdelávacia zložka	Počet									Človekodni
	Kurzov			Dni kurzov	Účastníkov kurzov					
	ponúkaných	realizovaných	%		Pr-V	zamestnancov	št. a ver. správa	súkr. sektor	Spolu	
Katedra bezpečnosti a obrany	5	4	80%	16	36	6	14	0	56	213
Katedra elektroniky	5	2	40%	7	23	3	0	0	26	99
Katedra informatiky	5	6	120%	61	67	5	1	0	73	705
Katedra manažmentu	12	9	75%	36	115	5	0	0	120	483
Katedra spoločenských vied a jazykov	2	1	50%	5	3	2	0	0	5	25
Centrum vzdelávania	40	34	85%	129	241	32	0	23	296	1097
Oddelenie bezpečnosti a OUS	1	1	100%	5	16	3	0	0	19	95
MO SR/SeKo, TOPÚ, CV	3	3	100%	13	66	9	0	0	75	291
S p o l u	73	60	82%	272	567	65	15	23	670	3008

Doplňujúce pedagogické štúdium

V akademickom roku 2018/2019 boli do prvého ročníka doplňujúceho pedagogického štúdia (ďalej len „DPŠ“) prijatí štyria študenti v akreditovanom študijnom programe „Vojenské spojovacie a informačné systémy“ a traja študenti v akreditovanom študijnom programe „Výzbroj a technika ozbrojených síl“. V štúdiu v druhom ročníku DPŠ pokračovalo šesť študentov v akreditovanom študijnom programe „Vojenské spojovacie a informačné systémy“ a jeden študent v akreditovanom študijnom programe „Výzbroj a technika ozbrojených síl“. V septembri 2018 úspešne ukončili dvojročné DPŠ štyria študenti akreditovaného študijného programu „Vojenské spojovacie a informačné systémy“. Vzdelávanie bolo 100% zabezpečené lektormi a učiteľmi Akadémie ozbrojených síl.

Univerzita tretieho veku

Na univerzite tretieho veku pri AOS (ďalej len „UTV“) študovalo v roku 2018 spolu 444 študentov. V januári 2018 ukončilo svoje štúdium v kurze UTV 13 študentov. V letnom semestri akademického roka 2017/2018 študovalo 208 študentov v siedmych študijných odboroch 1. ročníka, v štyroch študijných odboroch 2. ročníka a 46 študentov v 2 kurzoch. V júni 2018 svoje štúdium na UTV slávnostnou promóciou úspešne ukončilo 57 absolventov.

V zimnom semestri akademického roka 2018/2019 začalo študovať v 1. ročníku UTV 105 študentov v siedmich študijných odboroch, 40 študentov UTV v dvoch kurzoch a v štúdiu v 2. ročníku pokračovalo 78 študentov. Prehľad jednotlivých vzdelávacích aktivít UTV a počet ich účastníkov je uvedený v tabuľke 7. Vzdelávanie bolo 100% zabezpečené externými lektormi.

Tabuľka 7 Študijné odbory a kurzy UTV a počet ich účastníkov v roku 2018

Názov študijného odboru/kurzu	počet hodín	počet účastníkov	počet absolventov
Anglický jazyk pre mierne pokr., 1.roč., LS 2017/2018	20	11	
Anglický jazyk pre mierne pokr./2,1.roč. LS 2017/2018	20	14	
Anglický jazyk pre pokr./2,1.roč., LS 2017/2018	20	16	
Anglický jazyk pre zač.,1.roč., LS 2017/2018	20	15	
Dejiny hudby, 1.roč.,LS 2017/2018	20	18	
Počítače a internet pre mierne pokr. 1.roč.LS 2017/2018	20	16	
Telesná výchova UTV, 1.roč.,LS 2017/2018	20	15	
Anglický jazyk pre pokročilých, 2.roč.LS 2017/2018	20	9	9
Anglický jazyk pre zač.2.roč.,LS 2017/2018	20	14	14
Dejiny umenia, 2.roč., LS 2017/2018	20	22	22
Počítače a internet pre zač., 2.roč., LS 2017/2018	20	12	12
Etnomedicína na Slovensku, kurz, LS 2017/2018	20	35	35
Huby, kurz, LS 2017/2018	20	11	11
Ako rozumieť počasiu, kurz 2017/2018	20	13	13
Anglický jazyk pre mierne pokr.,1.roč.,ZS 2018/2019	20	16	
Anglický jazyk pre pokročilých, 1.roč.ZS 2018/2019	20	15	
Anglický jazyk pre zač./1,1.roč., ZS 2018/2019	20	15	
Anglický jazyk pre zač./2,1.roč., ZS 2018/2019	20	16	
Dejiny hudby, 1.roč.,ZS 2018/2019	20	12	
Enviromentálna výchova, 1.roč. ZS 2018/2019	20	19	
Počítače a internet pre zač., 1.roč., ZS 2018/2019	20	12	
Anglický jazyk pre mierne pokr.,2.roč.,ZS 2018/2019	20	10	
Anglický jazyk pre mierne pokr./2,2.roč.,ZS 2018/2019	20	13	
Anglický jazyk pre pokročilých, 2.roč.ZS 2018/2019	20	14	
Anglický jazyk pre zač.2.roč.,ZS 2018/2019	20	15	
Dejiny hudby, 2.roč.,ZS 2018/2019	20	16	
Počítače a internet pre mierne pokr. 2.roč.ZS 2018/2019	20	10	
Včelie produkty pre výživu, zdravie i krásu, kurz 2018/2019	20	20	
Ako rozumieť počasiu, kurz 218/2019	20	20	

7. Veda a technika

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

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

7.1 Projekty výskumu a vývoja

1. Inštitucionálna podpora z Ministerstva obrany SR

V roku 2018 bola Akadémii ozbrojených síl pridelená inštitucionálna podpora z podprogramu Výskum a vývoj na podporu obrany štátu vo výške 152 950,00 eur, z čoho bolo určených 117 200,00 eur na riešenie siedmich projektov výskumu a vývoja, 22 100,00 eur bolo pridelených na vyriešenie šiestich štúdií realizovateľnosti, ostatné prostriedky súviseli so zahraničnou spoluprácou a administratívnymi nákladmi.

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

Participácia SR v medzinárodnom obrannom výskume zahŕňala účasť predstaviteľov Akadémie ozbrojených síl v paneloch a pracovných skupinách Science & Technology Organisation (ďalej len „STO NATO“). V roku 2018 boli poverení ôsmi vysokoškolskí učitelia a zamestnanci Akadémie ozbrojených síl zastupovaním Slovenskej republiky v paneloch Applied Vehicle Technology, Information Systems Technology, System Concepts & Integration, Sensors & Electronic Technology, NATO Modelling & Simulation Group, Information Management Committee a System Analysis and Studies, kde aktívne vystupovali a plnili čiastkové úlohy výskumu a vývoja podľa požiadaviek pracovných skupín. Celkom bolo uskutočnených osem zasadnutí panelov a skupín. V rámci panelov bol riešený projekt „Evaluation on in-vehicle vibrations and their effect on vehicle structures and personnel health and performance“ v paneli Applied Vehicle Technology, kde bola Slovenská republika v pozícii vedúceho projektu zastúpená vysokoškolským učiteľom Akadémie ozbrojených síl.

3. Oblasť medzinárodnej vedeckej spolupráce

Akadémia ozbrojených síl bola v roku 2018 partnerom v mikroprojekte „Odborné vzdelávanie v oblasti verejnej bezpečnosti a krízových situácií v pohraničí“,

z Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci programu Interreg V-A Poľsko-Slovensko 2014-2020.

Tabuľka 8 Projekty VaV riešené v roku 2018 – Akadémia ozbrojených síl ako zodpovedný riešiteľ

P.č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
1.	Maskovacie prostriedky bojovej techniky pre oblasti s extrémne vysokými teplotami.	MO SR	prof. Ing. Peter Droppa, PhD.	2017-2018
2.	Analýza zvýšenia individuálnych bojových schopností vojaka.	MO SR	doc. Ing. Martin Marko, CSc.	2017-2018
3.	System prípravy a spolupráce jednotiek OS SR a zložiek „Integrovaného záchranného systému“ aplikáciou krízových scenárov s podporou simulačných nástrojov.	MO SR	Ing. Vladimír Andrassy, PhD.	2017-2018
4.	Návrh a aplikácia tribodiagnostických metodík pre prevádzku a údržbu pozemnej techniky OS SR.	MO SR	prof. Ing. Peter Droppa, PhD.	2018-2020
5.	Identifikácia zdrojov signálov rádiotechnického prieskumu.	MO SR	doc. Ing. Ján Ochodnický, PhD.	2018-2019
6.	Návrh a realizácia výcvikového simulátora a komplexného testovacieho pracoviska integrovaného systému velenia a riadenia Vzdušných síl Ozbrojených síl SR.	MO SR	pplk. Ing. Aurel Sabó, PhD.	2018-2019
7.	Analýza metód predikcie šírenia elektromagnetického poľa v pásme 30 MHz - 60GHz pre potreby OS SR.	MO SR	doc. RNDr. František Nebus, PhD.	2018-2019
8.	Evaluation on in-vehicle vibrations and their effect on vehicle structures and personnel health and performance.	STO NATO	doc. Ing. Mariana Kuffová, PhD.	2016-2019

Tabuľka 9 Štúdie realizovateľnosti riešené v roku 2018 – Akadémia ozbrojených síl ako zodpovedný riešiteľ

P.č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
1.	Analýza nástrojov a prostriedkov kybernetickej bezpečnosti PASIBO.	MO SR	pplk. Ing. Michal Turčaník, PhD.	2017-2018
2.	Efektivita pôsobenia fyzickej prípravy vojaka v náročných terénnych podmienkach.	MO SR	Mgr. Dušan Litva, PhD.	2017-2018
3.	Prostriedky delostreleckého prieskumu.	MO SR	doc. Ing. Jaroslav Varecha, PhD.	2018-2019
4.	Analýza faktorov ovplyvňujúcich efektivitu výcviku PrV OS SR v jeho jednotlivých fázach a profesijné využitie vojakov OS SR v bojových a nebojových operáciách.	MO SR	doc. Ing. Pavel Bučka, CSc.	2017-2018
5.	Počítačové jazyky vo velení a riadení.	MO SR	doc. RNDr. Ľubomír Dederá, PhD.	2017-2018
6.	Analýza systémov velenia a riadenia vo Vzdušných silách Ozbrojených síl SR.	MO SR	kpt. Ing. Matúš Grega, PhD.	2018

Tabuľka 10 Projekty VaV riešené v roku 2018 – Akadémia ozbrojených síl ako spoluriešiteľ

P.č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ/ spoluriešiteľ	Doba riešenia
1.	Odborné vzdelávanie v oblasti verejnej bezpečnosti a krízových situácií v pohraničí.	EŠF	Vysoká škola podnikania v Dabrovej Gorniczy/doc. PhDr. Mária Petrufová, PhD.	2017-2018

Celkový objem finančných prostriedkov použitých na zabezpečenie výskumu a vývoja (projekty a štúdie realizovateľnosti) v roku 2018 bol 139 300,00 eur. Finančne podporených bolo celkom 12 projektov VaV.

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

Tabuľka 11 *Financovanie projektov VaV riešených v roku 2017*

Typ projektu výskumu a vývoja	Pridelené finančné prostriedky v € (v roku 2018)	Čerpané finančné prostriedky v € (v roku 2018)
Projekty VaV MO SR rok 2018	117 200,00	112 299,34
Štúdie realizovateľnosti MO SR	22 100,00	20 119,56
Projekty EŠF PR	0,00	0,00
Projekty STO NATO	0,00	0,00
Spolu	139 300,00	132 418,90

7.2 Priemyselné vlastníctvo

Akadémia ozbrojených síl bola k 31. 12. 2018 majiteľom 29 patentov.

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

Vo Vestníku Úradu priemyselného vlastníctva SR č. 4/2018 bola zverejnená patentová prihláška „Systém kompenzácie Dopplerovej frekvencie pre spracovanie rádiolokačných signálov s vnútroimpulzovou fázovou moduláciou“ za účelom vykonania úplného prieskumu.

V hodnotenom období prebiehal na Úrade priemyselného vlastníctva SR úplný prieskum na tri patentové prihlášky AOS, 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
00103-2010 22. 9. 2010	22. 9. 2010	Systém riadenia svetelnej križovatky s režimom prioritný smer.	doc. Ing. Bohuslav Lakota, CSc., doc. Ing. Zdislav Exnar, CSc.
00012-2014 12. 2. 2014	12. 2. 2014	Analyzátor neznámych signálov využívajúcich vnútroimpulzovú MFSK moduláciu.	doc. Ing. Zdeněk Matoušek, PhD., doc. Ing. Ján Ochodnický, PhD., Ing. Marián Babjak, PhD.
00032-2016 16. 3. 2016	16. 3. 2016	Systém kompenzácie Dopplerovej frekvencie pre spracovanie rádiolokačných signálov s vnútroimpulzovou fázovou moduláciou.	doc. Ing. Zdeněk Matoušek, PhD., doc. Ing. Ján Ochodnický, PhD., Ing. Marián Babjak, PhD.

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

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

Patentová prihláška „*Systém kompenzácie Dopplerovej frekvencie pre spracovanie rádiolokačných signálov s vnútroimpulzovou fázovou moduláciou*“, sa týka oblasti elektroniky, zaoberajúcej sa rádiolokáciou a spracovaním rádiolokačného signálu využívajúceho vnútroimpulzovú fázovú moduláciu, pri použití ktorej vzniká problém v spracovaní signálu odrazeného od pohyblivého rádiolokačného objektu vplyvom Dopplerovej zložky v tomto signále.

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

V roku 2018 neboli prijaté žiadne zlepšovacie návrhy.

7.3 Publikačná činnosť

V roku 2018 bolo zverejnených celkom 134 publikácií, ktoré boli zaevidované do Centrálného registra evidencie publikačnej činnosti.

V súlade s prijatými kritériami Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky boli sledované štyri skupiny publikačných výstupov: A1, A2, B, C. Počty sledovaných publikácií podľa jednotlivých skupín sú uvedené v tabuľke 13.

Tabuľka 13 Publikačné výstupy v roku 2018

Skupina	Názov / Kategórie	Počet
A1	Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie / AAA (1), AAB (1), ABD (1)	3
A2	Ostatné knižné publikácie / ACA (1), ACB (4), BAB(1), BCI (3), FAI(5)	14
B	Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch, autorské osvedčenia, patenty a objavy ADM (1), ADN(2), AGJ(1)	4
C	Ostatné recenzované publikácie / ADE(11), ADF(8), AEC(3), AED (1), AFA(1), AFB (1), AFC(12), AFD(60), BDF (10), BEE (2), BEF (4)	113
Spolu		134

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 2018

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	1
ABD	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách	1
ACA	Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	4
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	11
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	8
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	2
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	3
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1

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	12
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	60
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	8
AGJ	Patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov, prihlášky dizajnov, prihlášky ochranných známok, žiadosti o udelenie dodatkových ochranných osvedčení, prihlášky topografií polovodičových výrobkov, prihlášky označení pôvodu výrobkov, prihlášky zemepisných označení výrobkov, prihlášky na udelenie šľachtiteľských osvedčení	1
BAB	Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách	1
BCI	Skriptá a učebné texty	3
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	10
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	2
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	4
DAI	Dizertačné a habilitačné práce	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	5
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	3
Spolu		146

Kód	Ohlasy Kategória	Počet publikácií
1	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	43
2	Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	20
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	37
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	67
Spolu		167

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

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

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	2
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	10
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	4
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
Spolu		21

7.4 Edičná činnosť

Plán edičnej činnosti na rok 2018 obsahoval 20 publikácií (päť vysokoškolských učebníc, šesť skript, jednu prehľadovú prácu, tri ročenky a päť zborníkov z medzinárodných konferencií). Rozhodnutím edičnej komisie bolo v priebehu roka 2018 z plánu edičnej činnosti vyradených šesť publikácií a doplnený zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie (na CD).

Akadémia ozbrojených síl v roku 2018 vydala celkom 15 publikácií. Prehľad vydaných publikácií je uvedený v nasledujúcich tabuľkách.

Tabuľka 16 Prehľad vydaných neperiodických publikácií v roku 2018

P. č.	Názov publikácie	Autor	ISBN	Typ publikácie
1.	Manažment vo vojenstve	Belan, L., Petrufová, M., Varecha, J.	ISBN 978-80- 8040-565-6	vysokoškolská učebnica
2.	Fyzikálne základy mikro/opto- elektroniky II	Mudroň, J.	ISBN 978-80- 8040-572-4	vysokoškolská učebnica
3.	Číslicové signálové procesory	Berešík, R.	ISBN 978-80- 8040-569-4	skriptá
4.	Nástroj WASP a jeho využitie v krízovom manažmente	Andrassy, V.	ISBN 978-80- 8040-570-0	skriptá
5.	Optické a optoelektronické prístroje	Bridik, L.	ISBN 978-80- 8040-573-1	skriptá
6.	Základy sociológie	Martinská, M.	ISBN 978-80- 8040-567-0	skriptá (na CD)
7.	Výročná správa o činnosti za rok 2017	Salák D.	ISBN 978-80- 8040-564-9	ročienka

P. č.	Názov publikácie	Autor	ISBN	Typ publikácie
8.	Výročná správa o hospodárení za rok 2017	Húleková, M.	ISBN 978-80-8040-563-2	ročnica
9.	Publikačná činnosť zamestnancov Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika za rok 2017	Mejcherová, Ľ.	ISBN 978-80-8040-566-3	ročnica
10.	Zborník abstraktov študentských vedeckých a odborných prác (Študentská vedecká konferencia 2018)	Vitovská, J.	ISBN 978-80-8040-561-8	zborník abstraktov z konferencie (na CD)
11.	2018 New Trends in Signal Processing (NTSP)	Berešík, R. a kol.	ISBN 978-80-8040-546-5	zborník z konferencie (na CD)
12.	The Fourteenth International Conference of Fuzzy Set Theory and Applications FSTA 2018	Mesiar, R. a kol.	ISBN 978-80-8040-560-1	zborník abstraktov z konferencie
13.	Aktuálne otázky regrutácie a stabilizácie personálu v ozbrojených silách, bezpečnostných a záchranných zboroch	Matis, J. Nagyová, L.	ISBN 978-80-8040-562-5	zborník z konferencie (na CD)
14.	Armament and Technics of Land Forces 2018	Bridik, L.	ISBN 978-80-8040-571-7	zborník z konferencie (na CD)
15.	Národná a medzinárodná bezpečnosť 2018	Hrnčiar, M.	ISBN 978-80-8040-568-7	zborník z konferencie (na CD)

Tabuľka 17 Počty vydaných neperiodických publikácií v roku 2018 podľa typu

Typ publikácie	Počet titulov
Vedecké monografie	0
Odborné knižné publikácie	0
Vysokoškolské učebnice	2
Skriptá	4
Ročenky	3
Zborníky	6
Spolu	15

Akadémia ozbrojených síl vytvorila podmienky pre publikačnú činnosť svojich zamestnancov nielen edičnou činnosťou, ale aj vydávaním časopisu *Science & Military*, ktorý je jediným vedeckým periodikom v Slovenskej republike s tematikou vojenskej vedy (ISSN 1336-8885 print, ISSN 2453-7632 online). Vychádza polročne. V časopise sú publikované príspevky slovenských a zahraničných autorov zaoberajúcich sa výskumom v oblasti vojenskej výzbroje a techniky, komunikačných a informačných systémov, vojenskej logistiky, ekonomiky, manažmentu, národnej a medzinárodnej bezpečnosti a ďalších oblastí vojenskej vedy. Všetky články sú recenzované. Časopis je zaradený do multiodborovej databázy EBSCO a databázy ProQuest.

V roku 2018 boli vydané dve čísla časopisu *Science & Military*. V č. 1/2018 bolo publikovaných sedem vedeckých článkov (Slovenská republika – štyri články, Poľsko – jeden článok, Ukrajina – dva články). Obsah časopisu *Science & Military* č. 2/2018 tvorilo šesť vedeckých článkov (Slovenská republika – tri články, Rumunsko – jeden článok, Ukrajina – jeden článok, Poľsko – jeden článok).

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

V hodnotenom období boli vydané dve elektronické čísla časopisu, v ktorých bolo publikovaných celkom 26 článkov, z toho štyri vedecké články a 22 odborných článkov (Slovenská republika – 20 článkov, Česká republika – štyri články, Maďarsko – dva články).

Akadémia ozbrojených síl od roku 2005 vydáva časopis *Akademik* (spravodajca o živote a práci študentov, príslušníkov a zamestnancov Akadémie ozbrojených síl). Obsahové zameranie Akademika je populárno-spoločensko-vedné. Periodikum je určené širokej čitateľskej obci so záujmom o život Akadémie ozbrojených síl. V roku 2018 bolo vydaných deväť čísiel časopisu (vrátane dvojčísła november – december 2018). Časopis je zaregistrovaný na Ministerstve kultúry Slovenskej republiky pod číslom EV 1946/08.

7.5 Habilitačné konanie a vymenúvacie konanie

Akadémia ozbrojených síl má priznané právo uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v študijných odboroch národná a medzinárodná bezpečnosť, výzbroj a technika ozbrojených síl a vojenské spojovacie a informačné systémy.

V roku 2018 sa uskutočnili habilitačné konania:

- Ing. Zbyška Koreckého, Ph.D. (Mendelova univerzita Brno, Česká republika). Habilitačné konanie začalo podaním žiadosti v odbore národná a medzinárodná bezpečnosť dňa 5. 6. 2017 a ukončené bolo podpísaním „dekrétu docent“ rektorom Akadémie ozbrojených síl 29. 3. 2018.
- mjr. Ing. Michala Turčaníka, PhD. (Katedra informatiky AOS). Habilitačné konanie začalo podaním žiadosti v odbore vojenské spojovacie a informačné systémy dňa 15. 6. 2017 a ukončené bolo podpísaním „dekrétu docent“ rektorom Akadémie ozbrojených síl 29. 3. 2018.
- Predseda vedeckej rady AOS rozhodol o začatí habilitačného konania s Ing. Ivanom Majchútom, PhD (Katedra bezpečnosti a obrany AOS) v odbore národná a medzinárodná bezpečnosť dňom 11. 6. 2018. Ukončenie konania bude v roku 2019.

V roku 2018 sa uskutočnilo vymenúvacie konanie za profesora:

- doc. Ing. Marcela Harakaľa, PhD. Žiadosť v odbore vojenské spojovacie a informačné systémy bola podaná dňa 17. 7. 2017. Vedecká rada prerokovala a schválila návrh 29. 3. 2018. Prezident republiky vymenoval doc. Harakaľa za vysokoškolského profesora dňa 22. 5. 2018.

7.6 Študentská vedecká odborná činnosť

Rektor Akadémie ozbrojených síl ustanovil v akademickom roku 2017/2018 na miesta vedeckých síl 64 študentov (počet študentov 1. a 2. stupňa vysokoškolského štúdia k 24. 5. 2018 bol 342), na príprave a vedení ktorých sa podieľalo 32 konzultantov. Tabuľka 18 znázorňuje účasť študentov vo výskume a vývoji v hodnotenom roku. Ďalšia tabuľka porovnáva vedecké sily z radov študentov podľa katedier a percento ich zapojenia na jedného učiteľa.

Tabuľka 18 Účasť študentov vo výskume a vývoji v roku 2018

Aktivita	Počet zapojených študentov	Účasť študentov v %
Študentská vedecká a odborná činnosť	64	18,71
Študentská vedecká konferencia	43	12,57
Študentské vedecké konferencie v zahraničí	5	1,46

Tabuľka 19 Účast' študentov vo výskume a vývoji v roku 2018

Katedra	Počet učiteľov katedry k 31.5.2018	Počet zapojených študentov po ročníkoch				Spolu študentov	Počet študentov na 1 učiteľa katedry
		1.	2.	3.	externé Ing./Mgr. štúdium		
Katedra strojárstva	11	2	-	6	2	10	0,90
Katedra elektroniky	14	2	-	8	1	11	0,78
Katedra informatiky	13	-	2	9	-	11	0,84
Katedra manažmentu	7	8	5	-	-	13	1,85
Katedra bezpečnosti a obrany	11	3	4	12	-	19	1,72
Katedra spoločenských vied a jazykov	8	0	0	0	0	0	0,00
Katedra telesnej výchovy a športu	5	0	0	0	0	0	0,00
Spolu	69	15	11	35	3	64	0,92

Dňa 24. mája 2018 sa uskutočnil 21. ročník „Študentskej vedeckej konferencie 2018“. Konferencia prebehla formou súťaže o najlepšiu študentskú vedeckú a odbornú prácu. Súťažilo sa v sekciách: Strojárstvo; Elektronika; Informatika; Spoločenské vedy, Národná a medzinárodná bezpečnosť. Do súťaže sa prihlásilo 43 študentov so 41 súťažnými prácami. Ku kvalitnému zabezpečeniu konferencie prispel sponzor Slovenská elektrotechnická spoločnosť, pobočka Liptovský Mikuláš.

Zo súťaže bol vydaný „Zborník Abstraktov“ s ISBN 978-80-8040-561-8.

Koncom mája 2018 sa na pozvanie Vojenskej technickej akadémie z Varšavy (Poľsko) aktívne zúčastnili dvaja študenti Akadémie ozbrojených síl medzinárodnej študentskej vedeckej konferencie „Students' Scientific Conference 2018“, na ktorej v silnej zahraničnej konkurencii (v sekcii súťažili aj študenti 1. stupňa vysokoškolského štúdia, ako aj študenti doktorandského štúdia) Bronislava Marcinová obsadila 1. miesto. Obaja študenti boli ocenení Diplomom za prínos pri rozvoji vojenskej vedy.

Troja študenti Akadémie ozbrojených síl sa zapojili do 4. Olympiády o Spoločnej bezpečnostnej a obrannej politike (Common Security and Defence Policy – CSDP Olympiad), ktorá sa konala v Bulharsku. Vedomostná súťaž bola určená pre kadetov vojenských škôl z krajín Európskej únie. Jej cieľom bola motivácia k štúdiu bezpečnostnej a obrannej politiky, ako aj porovnanie poznatkov z tejto oblasti. V náročnej vedomostnej súťaži získal študent Marek Krištof 3. miesto. V súťažnej kategórii písomných prác a prezentácií bolo vyhodnotených 10 najlepších esejí, kde študent Jakub Nyéki obsadil ôsme miesto.

7.7 Konferencie a semináre organizované Akadémiou ozbrojených síl

V roku 2018 bola Akadémia ozbrojených síl organizátorom, resp. spoluorganizátorom niekoľkých vedeckých a odborných konferencií a seminárov, prevažne s medzinárodnou účasťou.

Tabuľka 20 Konferencie a semináre organizované Akadémiou ozbrojených síl

P.č.	Názov aktivity	Dátum konania	Usporiadateľ z AOS / spoluorganizátor	Typ aktivity
1.	FSTA 2018	29.1.-1.2.	Katedra informatiky/STU Bratislava	medzinárodná vedecká konferencia, 14. ročník
2.	Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach	22.2.	CV, školiace pracovisko elektrotechnikov/SES	odborný seminár, 26. ročník
3.	MilMed KON	21.-22.3.	Úrad hlavného lekára OS SR/AOS	odborná konferencia
4.	Degradácia technických systémov	4.-7.4.	Katedra strojárstva/ŽU Žilina, TU Varšava, TU Lublin	medzinárodná vedecká konferencia, 17. ročník
5.	Aktuálne otázky regrutácie a stabilizácie personálu v OS, bezpečnostných a záchranných zboroch	16.-17.5.	Katedra spoločenských vied a jazykov	medzinárodná vedecká konferencia
6.	Študentská vedecká konferencia	24.5.	Oddelenie vedy a zahraničných vzťahov	vedecká konferencia, 21. ročník
7.	All Rounder	25.-28.9.	Katedra telesnej výchovy a športu	medzinárodná športová súťaž, 12. ročník
8.	New Trends in Signal Processing	10.-12.10.	Katedra elektroniky	medzinárodná vedecká konferencia, 14. ročník
9.	Národná a medzinárodná bezpečnosť V4	25.-26.10.	Katedra bezpečnosti a obrany	medzinárodná vedecká konferencia, 9. ročník

P.č.	Názov aktivity	Dátum konania	Usporiadateľ z AOS / spoluorganizátor	Typ aktivity
10.	Výzbroj a technika pozemných síl	8.-10.11.	Katedra strojárstva	medzinárodná vedecká konferencia, 24. ročník

7.8 Týždeň vedy

Akadémia ozbrojených síl organizovala 15. ročník „Týždňa vedy“ v dňoch od 5. - 8. 11. 2018. Sloganom ročníka bolo „15 rokov stretnutí s vedou! Oslavuj ju s nami.“ Študentom bola ponúknutá pestrá paleta aktivít.

Medzinárodná vedecká konferencia v oblasti strojárstva „Výzbroj a technika pozemných síl“, mala rokovanie zamerané na mobilnú techniku, materiály a technológie, zbrane a muníciu. Z nových technológií zaujali pokrokové a nové technológie výroby ozubených kolies 3D tlačou a tiež predikcia spotreby paliva, vzhľadom na charakter jazdy metódou umelej inteligencie. Uskutočnilo sa viacero odborných prednášok. Na katedrách boli prezentované vyriešené projekty výskumu a vývoja, spojené s ukážkami laboratórií a vedeckých pracovísk. Zámerom katedier bolo informovať záujemcov o význame vedy a techniky a poukázať zároveň na dôležitosť jej prepojenia do praxe.

Akademická knižnica pripravila výstavu kníh k 100. výročiu vzniku Československa. Zaujala výstava kníh vydaných Akadémiou ozbrojených síl v rokoch 2017–2018, s osobnou účasťou niektorých autorov, ktorí zároveň predstavili svoje diela. V bohatej diskusii bolo zhodnotených, že vysokoškolské učebnice a skriptá sú dôležité pre prípravu študentov, ale majú aj význam pri vedecko-pedagogickom raste učiteľov. Väčšinou obsahujú ich najnovšie poznatky a skúsenosti z vedecko-výskumnej činnosti a výučby.

7.9 Ocenenia

Akadémia ozbrojených síl prihlásila päť študentov do súťaže o „*Najlepšiu prácu Študentskej vedeckej konferencie a za vynikajúcu reprezentáciu slovenskej vedy v zahraničí*“, ktorú vyhlásil Literárny fond, Sekcia pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy v Bratislave. Výbor sekcie na svojom zasadnutí dňa 27. 9. 2018 udelil prámiu - ocenenie:

- **Bronislave MARCINOVEJ**, za súťažnú prácu: „The Influence of Bullet Pull Force on Muzzle Velocity“ (konzultant: kpt. Ing. Peter Perun, katedra strojárstva),
- **Silvii SERIŠOVEJ**, za súťažnú prácu: „Polymérne kompozitné materiály a ich obrábanie“ (konzultant: Ing. Eva Popardovská, PhD., katedra strojárstva),
- **Kataríne GOMBÍKOVEJ, Pavlovi KĽOCOVI**, za súťažnú prácu: „Digitalizácia informácie malého riečného rádiolokátora“ (konzultant: doc. Ing. Ján Ochodnický, PhD., katedra elektroniky),

- **Matúšovi MIŽENKOVI**, za súťažnú prácu: „Mobilná aplikácia pre kadetov AOS“ (konzultant: doc. RNDr. Ľubomír Dederá, PhD., katedra informatiky),
- **Pavlovi KOCHANOVI**, za súťažnú prácu: „Databáza údajov techniky a výzbroje PS OS SR“ (konzultant: doc. Ing. Pavel Bučka, CSc., katedra bezpečnosti a obrany).

V rámci 14. ročníka medzinárodnej konferencie "New Trends in Signal Processing 2018", ktorá sa konala v dňoch 10. - 12. októbra 2018, bola udelená Cena „The New Trends in Signal Processing Ph.D. Student Prize“, ktorú si prevzal externý doktorand Akadémie ozbrojených síl, npor. Ing. Juraj Guzma za príspevok: „**Small-Sized Seismic-Acoustic Sensor System Based on MEMS Accelerometer and MEMS Microphone**“.

8. Zahraničné aktivity

8.1 Spolupráca

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

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

Akadémia ozbrojených síl realizovala v roku 2018 zahraničné aktivity zamerané na:

1. Prezentáciu výsledkov vedecko-výskumnej činnosti na medzinárodných konferenciách, seminároch a výstavách.
2. Rozvoj užších pracovných kontaktov so zahraničnými vojenskými vzdelávacími a výcvikovými inštitúciami formou recipročných zahraničných ciest.
3. Aktivity vyplývajúce zo štatútu Akadémie ozbrojených síl ako výcvikového a vzdelávacieho strediska PfP. V tejto oblasti bolo prioritou organizovanie medzinárodného kurzu pre štábnych dôstojníkov - International Staff Officers' Course (ďalej len „ISOC“).
4. Zapojenie príslušníkov Akadémie ozbrojených síl do aktívnych foriem medzinárodnej vojenskej spolupráce, s dôrazom na účasť na medzinárodných veliteľsko-štábnych cvičeniach a kurzoch.
5. Aktivity zamerané na rozvoj schopností študentov pôsobiť v multinárodnom prostredí. Realizovali predovšetkým účasťou v medzinárodných športových súťažiach, na vojenských cvičeniach a aktívnym vystúpením v rámci študentských vedeckých konferencií.
6. Pokračovanie v aktivitách programu DEEP.
7. Rozvoj spolupráce v rámci CEFME.
8. Aktivity v rámci programu celoživotného vzdelávania ERASMUS+ a Európskej iniciatívy pre výmenu mladých dôstojníkov inšpirovanej programom Erasmus (Military Erasmus).
9. Organizáciu medzinárodných vedeckých konferencií a seminárov.

8.2 Zahraničné pracovné cesty zamestnancov a kadetov

Tabuľka 21 Účasť zamestnancov na konferenciách a seminároch v zahraničí

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastn.
Česká republika				
1.	Účasť na medzinárodnej konferencii „QUBIT Conference 2018“ v Prahe. V rámci štúdie realizovateľnosti „Analýza nástrojov a prostriedkov kybernetickej bezpečnosti PASIBO“ Š1-2018	Praha	17.-20.4.	1
2.	Účasť na 6. seminári „Stretnutie odborníkov a špecialistov v oblasti zbraní, munície a prístrojovej techniky“ a výmena poznatkov a informácií. V rámci projektu „Maskovacie prostriedky bojovej techniky pre oblasti s extrémne vysokými teplotami“ VVI-2018	Brno	24.4.	2
3.	Účasť na „41. seminári pracovísk rádioelektronického zamerania elektrotechnických fakúlt z Českej republiky a SR“. V rámci projektu „Identifikácia zdrojov signálov rádiotechnického prieskumu“ VV5-2018	Cínovec	24.-26.4.	2
4.	Účasť na konferencii „Medzinárodná konferencia Defence and Strategy“ na UO Brno	Brno	4.-6.6.	1
5.	Účasť medzinárodnej konferencii „Konferencia 100“	Újezd u Brna	13.-15.5.	1
6.	Účasť na medzinárodnej konferencii „Letectvo 2018“. V rámci štúdie realizovateľnosti „Analýza systémov velenia a riadenia vo vzdušných silách Ozbroyených síl SR“ Š6-2018	Brno	15.-18.5.	1

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastn.
7.	Účast' na konferencii „Medzinárodná konferencia Defence and Strategy“ na UO Brno	Brno	4.-6.6.	1
8.	Účast' na medzinárodnej konferencii „Future Forces Forum 2018“. V rámci štúdie realizovateľnosti „Analýza nástrojov a prostriedkov kybernetickej bezpečnosti PASIBO“ Š1-2018	Praha	16.-19.10.	2
9.	Účast' na medzinárodnej vedeckej konferencii „MilSim 2018“ a prezentácia získaných poznatkov a výmena skúseností v oblasti C2 systémov. V rámci štúdie realizovateľnosti „Analýza systémov velenia a riadenia vo vzdušných silách Ozbroyených síl SR“ Š6-2018	Brno	29.-31.10.	3
10.	Účast' na konferencii „Archívy, knižnice, múzea v digitálnom svete 2018“	Praha	27.-29.11.	1
11.	Účast' na medzinárodnej vedeckej konferencii „Bezpečná Evropa 2018“	Praha	21.-23.11.	1
12.	Účast' na 23. vojensko-odbornej konferencii „TAKTIKA 2018“ na UO Brno	Brno	27.-29.11.	1
13.	Účast' na 23. vojensko-odbornej konferencii „TAKTIKA 2018“, na UO Brno. V rámci štúdie realizovateľnosti „Prostriedky delostreleckého prieskumu“ Š3-2018	Brno	27.-29.11.	3
Francúzsko				
14.	Účast' na sympóziu NATO STO IST-160 „Big Data and Artificial Intelligence for Military Decision Making“. V rámci projektu „Identifikácia zdrojov signálov rádiotechnického prieskumu“ VV5-2018	Bordeaux	29.-31.5.	1

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastn.
Chorvátsko				
15.	Účasť na „47th NATO Defense College (NDC) Conference of Commandants 2018“	Záhreb	29.5.-1.6.	1
Litva				
16.	Účasť na „7 th Functional Clearing House on Defence Education“	Kaunas	25.-28.6.	1
17.	Účasť na medzinárodnej vedeckej konferencii „Transport Means 2018“. V rámci projektov <i>VV1-2018 a VV4-2018</i>	Trakai, Klaipeda	2.-5.10.	2
Maďarsko				
18.	Účasť na konferencii „PTEC CC“	Budapešť	20.2.	1
19.	Účasť na konferencii „Erasmus Going Digital“	Budapešť	23.-24.4.	2
Poľsko				
20.	Účasť na medzinárodnej vedeckej konferencii „Security Forum 2018“	Krakov	5.-7.6.	1
21.	Účasť na vedeckej konferencii „Participation of local government and dispositional groups in shaping the state security system“	Vroclav	9.-11.5.	3
22.	Účasť na konferencii „12 th International Armament Conference on Scientific Aspects of Armament & Safety Technology“. V rámci projektu <i>„Analýza zvýšenia individuálnych bojových schopností vojaka“ VV2-2018</i>	Varšava	17.-20.9.	1
23.	Účasť na medzinárodnej vedeckej konferencii „Bezpieczenstwo – Wielorakie Perspektywy“	Zakopane	6.-9.11.	3

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastn.
24.	Účasť na medzinárodnej vedeckej konferencii „Support in Military Operations and Crisis Reactions“. V rámci štúdie realizovateľnosti „Prostriedky delostreleckého prieskumu“ Š3-2018	Vroclav	29.10.-1.11.	1
Rakúsko				
25.	Účasť na „Annual Meeting „CEFME 2018“	Viedeň	24.-25.10.	2
26.	Účasť na prednáške „Sicherheits Lage im Central Europa“ na Národnej akadémii obrany	Viedeň	27.-28.11.	1
Rumunsko				
27.	Účasť na medzinárodnej vedeckej konferencii „Knowledge Based Organization“	Sibiu	14.-17.6.	1

Tabuľka 22 Pracovné cesty zamestnancov v roku 2018 do zahraničia

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Belgicko				
1.	Účasť na „Programme Review“	Brusel	19.-23.2.	1
2.	Účasť na zasadnutí „39th Meeting of the Implementation Group for the European Initiative for the Exchange of Young Officers“	Brusel	3.-5.9.	2
3.	Vykonanie prednášky pri príležitosti 15. rokov partnerských aktivít AOS.	Brusel	17.-18.9.	1
4.	Účasť „e-PRIME Training for PTECs, PTEC Working Group 2 a PTEC Marketplace“	Brusel	26.-30.11.	4
Česká republika				
5.	Účasť na riadnom zasadnutí Vedeckej rady Univerzity obrany, Brno	Brno	7.3.	1

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
6.	Účasť v komisii na záverečných skúškach kurzu generálneho štábu na UO Brno	Brno	20.-23.3.	1
7.	Účasť na Športovom dni rektora UO Brno	Brno	23.-25.5.	20
8.	Získanie podkladov k riešeniu projektu v CSTT Brno a spoločnosti VR Group a. s. V rámci projektu „ <i>Systém prípravy a spolupráce jednotiek OS SR a zložiek „Integrovaného záchranného systému“ aplikáciou krízových scenárov s podporou simulačných nástrojov.</i> “ VV3-2018	Brno	9.-13.7.	1
9.	Účasť na slávnostnom vyradení absolventov Univerzity obrany Brno	Brno	27.7.	1
10.	Získanie podkladov k riešeniu štúdie realizovateľnosti na UO Brno. V rámci štúdie realizovateľnosti „ <i>Analýza faktorov ovplyvňujúcich efektivitu výcviku PrV OS SR v jeho jednotlivých fázach a profesijné využitie vojakov OS SR v bojových a nebojových operáciách.</i> “ Š4-2018	Brno	20.-24.8.	1
11.	Návšteva 26. pluku velení, řízení a průzkumu Stará Boleslav, z dôvodu získania poznatkov v problematike implementácie nových systémov velenia v letectve v súlade s aliančnými požiadavkami. V rámci štúdie realizovateľnosti „ <i>Analýza systémov velenia a riadenia vo vzdušných silách Ozbroyených síl SR</i> “ Š6-2018	Stará Boleslav	18.-20.9.	2
12.	Odvoz študentov vyslaných na štúdium v zahraničí na Fakulte vojenského zdravotníctví Hradec Králové	Hradec Králové	25.9.	8

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
13.	Účasť na obhajobe dizertačnej práce Ing. Lenky Tejmlovej, VUT Brno, Fakulta elektrotechniky a komunikačných technológií, ústav rádioelektroniky ako oponent	Brno	25.9.	1
14.	Pracovné rokovanie delegácií Univerzity obrany Brno a Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika	Špindlerův Mlýn	8.-10.10.	6
15.	Pracovné rokovanie a ukážky systémov v LOM Praha	Praha	18.-21.11.	1
16.	Získanie podkladov k riešeniu štúdie realizovateľnosti na UO Brno. V rámci štúdie realizovateľnosti „Analýza faktorov ovplyvňujúcich efektivitu výcviku PrV OS SR v jeho jednotlivých fázach a profesijné využitie vojakov OS SR v bojových a nebojových operáciách.“ Š4-2018	Brno	20.-23.11.	1
17.	Pracovné rokovanie k témam vzájomnej spolupráce, možnosti riešenia spoločných projektov VaV, prerokovanie obsahu parciálnej časti vedeckej monografie s vedúcim autorského kolektívu doc. Ing. Holcnerom, Ph.D	Brno	21.-22.11.	4
18.	Prezentácia a konzultácia získaných poznatkov a výmena skúseností v oblasti C2 systémov na Katedre letectva UO Brno. V rámci štúdie realizovateľnosti „Analýza systémov velenia a riadenia vo vzdušných silách Ozbrojených síl SR“ Š6-2018	Brno	22.-23.11.	1
19.	Získanie odborných informácií z oblasti KIS na UO Brno. V rámci projektu „Analýza zvýšenia individuálnych bojových schopností vojaka“ VV2-2018	Brno	27.-29.11.	1

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
20.	Získanie podkladov k riešeniu štúdie realizovateľnosti. V rámci štúdie realizovateľnosti „ <i>Prostriedky delostreleckého prieskumu</i> “ Š3-2018	Brno	27.- 29.11.	3
21.	Rokovanie pracovných skupín česko-slovenskej komisie pre vzdelávanie na UO Brno	Brno	28.- 29.11.	3
22.	Prevzatie prístroja na spektrometrické skúšky, školenie a konzultácie vo firme SAFIBRA s. r. o, Praha Říčany. V rámci projektu „ <i>Maskovacie prostriedky bojovej techniky pre oblasti s extrémne vysokými teplotami</i> “ VVI-2018	Praha	2.-4.12.	2
23.	Konzultácie, výmena poznatkov a skúseností k projektom výskumu a vývoja a k procesu vzdelávania na UO Brno	Brno	2.-5.12.	1
24.	Konzultácie a získanie podkladov k riešeniu projektu výskumu a vývoja. V rámci projektu „ <i>Návrh a aplikácia tribodiagnostických metodík pre prevádzku a údržbu pozemnej techniky OS SR</i> “ VV4-2018	Brno	4.-5.12.	2
25.	Získanie podkladov k riešeniu štúdie realizovateľnosti na UO Brno. V rámci štúdie realizovateľnosti „ <i>Analýza faktorov ovplyvňujúcich efektivitu výcviku PrV OS SR v jeho jednotlivých fázach a profesijné využitie vojakov OS SR v bojových a nebojových operáciách.</i> “ Š4-2018	Brno	4.-6.12.	1

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
26.	Získanie odborných informácií z oblasti rádiových staníc jednotlivca (PR20 a PR40) a interkomunikačných zariadení bojových vozidiel vo firme MESIT Uherské Hradište. V rámci projektu „Analýza zvýšenia individuálnych bojových schopností vojaka“ VV2-2018	Uherské Hradište	13.12.	1
Maďarsko				
27.	Účast' na medzinárodnom cvičení „Tobruq Legacy 2018“	Várpalota Veszprém	10.-15.6.	2
Nemecko				
28.	Účast' v kurze „M7-135-A-18 NATO NATO Global Programming Analysis Course“	Oberammergau	7.-12.1.	2
29.	Účast' na medzinárodnom vedecko odbornom fóre „ITEC“. V rámci štúdie realizovateľnosti „Analýza systémov velenia a riadenia vo vzdušných silách Ozbroyených síl SR“ Š6-2018	Stuttgart	14.-17.5.	2
30.	Účast' na kurze „Fundamentals of Operational Planning“	Hamburg	12.-25.8.	2
Poľsko				
31.	Účast' na zasadnutí riadiaceho výboru „V4 COPD Education Enhancement Initiative“	Varšava	3.-5.4.	1
32.	Účast' na školení „Odborné vzdelávanie v oblasti bezpečnostných a krízových situácií v pohraničí“. V rámci programu Interreg V-A Poľsko – Slovensko 2014-2020	Zywieca	12.-13.4.	1
33.	Účast' na školení „Odborné vzdelávanie v oblasti bezpečnostných a krízových situácií v pohraničí“. V rámci programu Interreg V-A Poľsko – Slovensko 2014-2020	Zywieca	19.-20.4.	2

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
34.	Účasť na školení „Odborné vzdelávanie v oblasti bezpečnostných a krízových situácií v pohraničí“. V rámci programu Interreg V-A Poľsko – Slovensko 2014-2020	Zywieca	17.-18.5.	2
35.	Účasť na „NATO Operational Planning Course“ na Univerzite vojnových umení vo Varšave	Varšava	13.-25.5.	2
36.	Účasť na veliteľsko-štábnom cvičení „AIR SHIELD 2018“. V rámci štúdie realizovateľnosti „Analýza systémov velenia a riadenia vo vzdušných silách Ozbroyených síl SR“ Š6-2018	Varšava	20.-25.5.	2
37.	Účasť na oslavách 30. výročia založenia Fakulty spoločenských vied vo Vroclavskej univerzite	Vroclav	21.-23.6.	1
38.	Návšteva spoločnosti PIT Radwar, Varšava s cieľom odborných konzultácií. V rámci projektu „Identifikácia zdrojov signálov rádiotechnického prieskumu“ VV5-2018	Varšava	10.-12.9.	3
39.	Účasť na „Operational Art Module“ na Univerzite vojnových umení vo Varšave	Varšava	11.-16.11.	2
40.	Návšteva War Studies University vo Varšave z dôvodu slávnostného podpisu „Memoranda o porozumení medzi hlavnými vojenskými vzdelávacími inštitúciami krajín V4 ohľadom zvyšovania kvality vojenského odborného vzdelávania“	Varšava	12.-13.11.	1
Ukrajina				
41.	Zabezpečenie vojensko-odborného kurzu pre ozbrojené sily Ukrajiny v Air Force University Charkov v rámci programu NATO DEEP	Charkov	3.-17.6.	6

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
USA				
42.	Účasť na medzinárodnom vedecko odbornom fóre v oblasti modelovania a simulácii „ I/ITSEC 2018“. V rámci projektov <i>Systém prípravy a spolupráce jednotiek OS SR a zložiek „Integrovaného záchranného systému“ aplikáciou krízových scenárov s podporou simulačných nástrojov“ VV3-2018 a Návrh a realizácia výcvikového simulátora a komplexného testovacieho pracoviska integrovaného systému velenia a riadenia Vzdušných síl Ozbrojených síl SR VV6-2018</i>	Orlando	24.11.- 3.12.	3

Tabuľka 23 Účasť zamestnancov v paneloch STO NATO v roku 2018

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Grécko				
1.	Účasť na jesennom zasadnutí panelu AVT	Atény	8.-15.12.	1
Chorvátsko				
2.	Účasť na jesennom zasadnutí SAS panelu	Záhreb	16.-20.10.	2
Kanada				
3.	Konzultácie a riešenie projektu SK-CAN-AVT-16/01	Ottawa Victoria	20.-28.10.	1
Maďarsko				
4.	Účasť na 42. zasadnutí SET panelu	Budapešť	4.-9.11.	1
Poľsko				
5.	Účasť na zasadnutí IST panelu	Varšava	20.-26.5.	1
Rumunsko				
6.	Účasť na 41. zasadnutí SET panelu	Bukurešť	15.-18.5	1
Portugalsko				
7.	Účasť na zasadnutí IST panelu	Lisabon	14.-20.10.	1
Taliansko				
8.	Účasť na zasadnutí AVT panelu	Turín	14.-21.4.	1

Tabuľka 24 Zahraničné pracovné cesty kadetov AOS v roku 2018

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Bulharsko				
1.	Účasť na 4 th CSDP Olympiad	Veliko Tarnovo	21.-25.5.	3
Česká republika				
2.	Účasť na spoločnom výcviku s kadetmi UO Brno vo výcvikom priestore Vyškov	Vyškov	18.-23.2.	10
3.	Účasť na Majstrovstvách Európy v silovom trojboji	Plzeň	5.-8.5.	1
4.	Účasť na letecko-lekárskom vyšetrení	Praha	4.-6.6.	1
5.	Účasť na lekárskej prehliadke pre riadiacich letovej prevádzky	Praha	19.-20.6	1
6.	Účasť na spoločnom výcviku s kadetmi UO Brno vo výcvikom priestore Vyškov	Vyškov	26.-31.8.	11
7.	Účasť na zápise na štúdium na Lekárskej fakulte Hradec Králové	Hradec Králové	6.-7.9.	1
8.	Účasť na Letecko-medicínskom vyšetrení podľa normy STANAG 3114, ktorý zahŕňa teoretickú a praktickú časť, pre kadetov – študentov prvého ročníka	Praha	14.-16.11.	4
9.	Účasť na Letecko-medicínskom vyšetrení podľa normy STANAG 3114, ktorý zahŕňa teoretickú a praktickú časť, pre kadetov – študentov prvého ročníka druhého stupňa	Praha	2.-5.12.	4
Francúzsko				
10.	Účasť na cvičení „Military Course“ na Military Academy of Saint-Cyr	Sain-Cyr	16.5.-18.6.	1
11.	Účasť na pietnom akte pri vojenskom pamätníku v obci Darney. ZSC vykonaná na základe IS MO SR KaMO-5-16-2/2018	Darney	30.6.	4

P. č.	Aktivita / Podujatie	Miesto konania	Termín	Počet účastníkov
Chorvátsko				
12.	Účasť na „Bojovom plaveckom kurze“ v Splite	Split	19.8.-2.9.	2
Luxembursko				
13.	Účasť na Majstrovstvách Európy v tlaku na lavičke	Hamm	9.-13.10.	1
Poľsko				
14.	Účasť na „The 37 th Seminar of the Students' Associations for Mechanical Engineering“ na Military University of Technology Varšava	Varšava	22.-25.5.	3

8.3 Zahraničné návštevy Akadémie ozbrojených síl

Tabuľka 25 Zahraničné pracovné návštevy v roku 2018

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
1.	Belgicko	Prednášky v rámci seminára „Lecture Series on Cyber Security Science and Engineering“	1
	Bulharsko		2
	V. Británia		1
	USA		1
2.	Bosna a Hercegovina	Kurz JLSC na SC	1
	Bulharsko		3
	Česká republika		29
	Grécko		1
	Holandsko		4
	Chorvátsko		2
	Kanada		1
	Litva		2
	Maďarsko		9
	Nemecko		3
	Poľsko		46
	Rakúsko		1
	Španielsko		4
Taliansko	2		
Veľká Británia	4		
3.	Česká republika	Pracovné rokovanie Česko-slovenskej komisie	7

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
4.	Česká republika	Účasť na medzinárodnom kurze „Vstupný kurz plánovania spoločných operácií NATO“	5
	Maďarsko		5
	Nemecko		3
	Poľsko		4
5.	Česká republika	Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce Ing. Koreckého, Ph.D	5
6.	Česká republika	Účasť na „Dni otvorených dverí AOS“	1
7.	Česká republika	Rokovanie o zabezpeční kurzu a cvičenia „JLSG HQ Orientation Course and Exercise“	1
8.	Česká republika	Kontrola spoločného „Zimného sústredenia – blokového výcviku“ kadetov AOS a kadetov UO Brno v Kamenici nad Cirochou	2
9.	Česká republika	Prednášková činnosti u doktorandov na Katedre bezpečnosti a obrany	1
10.	Česká republika	Vykonanie servisných prác na trenažéroch na Simulačnom centre	26
11.	Česká republika	Účasť na inauguračnej prednáške doc. Ing. Marcela Harakaľa, PhD. a rokovanie Vedeckej rady	2
12.	Česká republika	Súťaž o najlepšieho delostrelca	4
	Maďarsko		2
	USA		2
13.	Česká republika	Spoločný štábny výcvik príslušníkov štábu mnohonárodného práporu vojenskej polície NATO MNMPBAT na Simulačnom centre	16
	Poľsko		21
	Chorvátsko		13
14.	Česká republika	Odovzdanie dekrétu docent Ing. Koreckému	1
15.	Česká republika	Výučba vo VVŠK 15	2
16.	Česká republika	Pracovné rokovanie k projektu výskumu a vývoja č. VV4-2018	1
17.	Česká republika	Účasť na vyradení a promóciách študentov AOS	3
	Čína		2
	Francúzsko		2
	Nemecko		1
	Rusko		1
	USA		1
18.	Česká republika	Člen skúšobnej komisie pre obhajobu dizertačnej práce npor. Ing. Stanislavy Gažovej na katedre elektroniky	1

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
19.	Česká republika	Konzultácie k projektom vedy a výskumu katedry strojárstva	1
20.	Česká republika	Pracovné rokovanie v rámci prehĺbenia ďalšej spolupráce medzi simulačnými centrami	8
21.	Česká republika Nemecko Srbsko	Konferencia „Výzbroj a technika pozemných síl 2018“	14 1 2
22.	Česká republika	„Vianočný medzinárodný tenisový turnaj o Pohár rektora AOS“	4
23.	Česká republika	Konzultácie k habilitačnému konaniu	1
24.	Česká republika Maďarsko Poľsko	Medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2018“	4 5 6
25.	Čína, Holandsko, Litva, Maďarsko, Nemecko, Poľsko, Rakúsko, Rusko, Švédsko, Taliansko, Ukrajina, USA	„Winter Trip 2018“ vojenského diplomatického zboru	14
26.	Francúzsko	Kontrola priestorov a ubytovania na zasadnutie AVT panelu v máji 2019 v AOS	1
27.	Holandsko	Prednášková činnosť v kurze VVŠK 15	3
28.	Kanada	Diskusia o ďalších krokoch pri riešení projektu NATO STO AVT SK-CAN-AVT-16/01 „Evaluation of in-vehicle vibrations and their effect on vehicle structures and personnel health and performance“	1
29.	Nemecko	Rokovanie s predstaviteľmi Bundeswehr o pripravovanej návšteve zo SRN	3
30.	Nemecko	Zabezpečenie úpravy Nemeckého vojenského cintorína vo Važci	10
31.	Poľsko	Medzinárodná konferencia „17 th International Technical Systems Degradation Conference“	62
32.	Poľsko	Podpis Dohody o spolupráci medzi AOS a Wroclawskou univerzitou	2
33.	Poľsko	Účasť v skúšobných komisiách pre vykonanie obhajoby dizertačných práce v študijnom odbore 8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť	1
34.	Poľsko	Prezentácia a ukážka simulačného centra	25

P. č.	Krajina	Aktivita / Podujatie	Počet účastníkov
35.	Poľsko	Účasť na obhajobe dizertačnej práce Mgr. Lenky Tomášekovej v študijnom odbore 8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť, študijný program bezpečnosť a obrana štátu na Sieni vedeckej rady	1
36.	Poľsko	Pracovné rokovanie k mikro-projektu PL-SR „Odborné vzdelávanie v oblasti verejnej bezpečnosti a krízových situácií v pohraničí“	4
37.	Ukrajina	Odobovanie článku do časopisu Science and Military a predbežné rokovania o účasti na konferencii organizovanej KtSVaJ	2
38.	Ukrajina	Rokovanie k bilaterálnej spolupráci v rámci programu NATO (DEEP)	4
39.	USA	Prednášková činnosť v kurze ISOC	3
40.	USA	Oboznámenie predstaviteľov NG Indiana so základnými informáciami o AOS a jej hlavných úlohách ako aj diskusia s riaditeľom Centra vzdelávania o spolupráci medzi NG Indiana a AOS – centrom vzdelávania	5
41.	USA	Cvičenie „Slovak Shield 2018“	6
42.	Veľká Británia	Prezentácia systému C2 (Command Control) pre OS SR na katedre informatiky	1
Celkový počet zahraničných účastníkov			467

Tabuľka 26 Zahraničné návštevy kadetov na AOS v roku 2018

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastn.
1.	Česká republika	UO Brno	Účasť kadetov z UO Brno na zimnom sústreďení s kadetmi AOS vo VVP Kamenica nad Círochou	10
2.	Česká republika	UO Brno	„Summer Camp 2018“ kadeti z UO Brno	10

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Počet účastn.
3.	Česká republika Nemecko Srbsko	Helmut Schmidt University Hamburg, UO Brno, FTVS UK Praha, VA Belehrad	„All Rounder 2018“ – medzinárodná súťaž	7 7 7 7
4.	Francúzsko	L'École spéciale militaire de Saint- Cyr, Francúzsko	Účasť kadetov na zimnom sústreďení s kadetmi AOS vo VVP Kamenica nad Cirochou	4
Celkový počet zahraničných účastníkov				52

8.4 Program ERASMUS+

Zamestnanci Akadémie ozbrojených síl sa aktívne zapájali do aktivít v rámci Programu ERASMUS+, ktorý je zameraný na modernizáciu a zvyšovanie kvality vysokoškolského vzdelávania v Európe a vo svete formou výmeny študentov, učiteľov a pracovníkov. Študentom a zamestnancom vysokých škôl dáva možnosť osvojiť a rozšíriť si vedomosti a zručnosti na zahraničných vzdelávacích inštitúciách.

Akadémia ozbrojených síl uskutočňuje mobilitu v rámci programu Erasmus+ so zahraničnými vysokými školami, ktoré sú zapojené do programu Erasmus+, a s ktorými má uzatvorené bilaterálne zmluvy v rámci programu Erasmus+.

Výmenné aktivity sa uskutočňujú v súlade s Erasmus chartou a v súlade so Zmluvou o poskytnutí grantu na projekt.

Siedmi študenti uskutočnili študentskú mobilitu na Univerzite obrany v Brne v celkovom trvaní 805 dní. Siedmi vysokoškolskí učitelia Akadémie ozbrojených síl uskutočnili učiteľskú mobilitu v troch partnerských inštitúciách v troch krajinách. Siedmi zamestnanci Akadémie ozbrojených síl uskutočnili mobilitu – školenie v piatich partnerských inštitúciách v štyroch krajinách.

Akadémia ozbrojených síl v rámci programu Erasmus+ prijala jednu študentku z Bulharska z „Vasil Levski“ National Military University, Veliko Tarnovo Bulharsko na stáž, šiestich študentov z „Nicolae Balcescu“ Land Forces Academy Sibiu a jedného študenta z „Henri Coanda Air Force Academy“ Brašov z Rumunska na stáž a spracovanie bakalárskych prác. Zároveň prijala tridsaťpäť učiteľov na výučbu z deviatich partnerských inštitúcií zo štyroch krajín a dvadsaťštyri zamestnancov v rámci školenia zo 7 partnerských inštitúcií z dvoch krajín.

Študenti a pracovníci prostredníctvom mobilit nadobudli vedomosti a zručnosti, ktoré mohli aplikovať vo svojej domácej inštitúcii pri výučbe, aj na jednotlivých pracoviskách. Získané skúsenosti prispievali k ich profesionálnemu rastu, ako aj napomáhali pri modernizácii vysokoškolského vzdelávania formou spolupráce medzi inštitúciami. V neposlednom rade prispeli k internacionalizácii vysokoškolského vzdelávania.

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

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Zamest./ študenti
1.	Česká republika	University of Defence, Brno	výučba učiteľa/štúdium	5/7
2.	Česká republika	University of Defence, Brno	účasť na školení	1
3.	Česká republika	The Police Academy of the Czech Republic in Prague	účasť na školení	1
4.	Litva	Kaunas University of Technology	výučba učiteľa	1
5.	Maďarsko	National University of Public Service, Budapest	účasť na školení	1
6.	Poľsko	The General Tadeusz Kościuszko Military Academy of Land Forces, Wrocław	výučba učiteľa	1
7.	Poľsko	War Studies University, Warsaw	účasť na školení	2
8.	Rumunsko	„Carol I“ National Defence University, Bucharest	účasť na školení	2
Celkový počet zahraničných účastníkov				14/7

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

P. č.	Krajina	Inštitúcia	Aktivita / Podujatie	Zamest./ študenti
1.	Bulharsko	„Vasil Levski“ National Military University	Pracovná aktivita/stáž	2/1
2.	Česká republika	University of Defence, Brno	pracovná aktivita	21/0
3.	Česká republika	The Police Academy of the Czech Republic	pracovná aktivita	2/0
4.	Česká republika	Institute of Technology and Business in České Budějovice	pracovná aktivita	2/0
5.	Maďarsko	National University of Public Service, Budapest	pracovná aktivita	12/0
6.	Poľsko	University of Wrocław	pracovná aktivita	5/0
7.	Poľsko	Police Academy in Szczytno	pracovná aktivita	2/0
8.	Poľsko	University College of Enterprise and Administration in Lublin	pracovná aktivita	2/0
9.	Poľsko	University of Public and Individual Security “Apeiron”	pracovná aktivita	3/0
10.	Poľsko	The General Tadeusz Kościuszko Military Academy of Land Forces, Wrocław	pracovná aktivita	1/0
11.	Poľsko	University of Social Sciences, Łódź	pracovná aktivita	3/0
12.	Poľsko	War Studies University, Warsaw	pracovná aktivita	3/0
13.	Poľsko	The President Stanislaw Wojciechowski State University of Applied Sciences in Kalisz	pracovná aktivita	1/0
14.	Rumunsko	„Nicolae Balcescu“ Land Forces Academy, Sibiu	stáž a spracovanie bakalárskej práce	0/6
15.	Rumunsko	„Henri Coanda“ Air Force Academy, Brasov	stáž a spracovanie bakalárskej práce	0/1
Celkový počet človekoaktivít				59/8

8.5 Zmluvy s domácimi a zahraničnými školami a inštitúciami

V roku 2018 bola Akadémiou ozbrojených síl uzatvorená jedna bilaterálna zmluva o spolupráci s Vroclavskou univerzitou, Poľsko.

Prehľad všetkých bilaterálnych zmlúv so zahraničnými, tuzemskými školami a inštitúciami platných v roku 2018:

Česká republika:

- University of Defence, Brno, Czech Republic (Univerzita obrany Brno, Česká republika),
- The Police Academy of the Czech Republic in Prague, Czech Republic (Policajná akadémia Českej republiky v Prahe, Česká republika),
- Institute of Technology and Business in České Budějovice, Czech Republic (Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budejovicích, Česká republika).

Estónsko:

- The Baltic Defence College, Tartu, Estonia.

Francúzsko:

- Les Ecoles de Saint-Cyr Coetquidan, France (Vojenská špeciálna škola Saint.Cyr, Francúzsko).

Maďarsko:

- National University of Public Service, Budapest, Hungary (Národná univerzita verejnej správy, Budapešť, Maďarsko).

Nemecko:

- Führungsakademie der Bundeswehr, Hamburg, Deutschland (Nemecko).

Poľsko:

- Military University of Technology in Warsaw, Poland (Vojenská technická akadémia vo Varšave, Poľsko),
- War Studies University, Warsaw, Poland (Univerzita vojenského umenia Varšava, Poľsko),
- Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University, Poland (Krakovská univerzita Adrzejca Frycza Modrzewskiego, Poľsko),
- Boleslaw Markowski Higher School of Commerce in Kielce, Poland (Vysoká obchodná škola Boleslawa Markowskeho v Kielce, Poľsko), platná do 13. 11. 2018,

- University of Public and Individual Security „Apeiron“, Krakow, Poland (Univerzita verejnej a individuálnej bezpečnosti „Apeiron“, Krakov, Poľsko),
- University of Business and Enterprise in Ostrowiec Świętokrzyski, Poland (Vysoká škola podnikania v Ostrowiec Świętokrzyski, Poľsko),
- State Higher Vocational School Memorial of Prof. Stanislaw Tarnowski, Tarnobrzeg, Poland (Štátna vysoká odborná škola prof. Stanislaw Tarnowského Tarnobrzeg, Poľsko),
- Academy of Business in Dabrowa Górnicza, Poland (Vysoká škola podnikania v Dabrowej Górniczi, Poľsko),
- Opole University, Opole, Poland (Opolská univerzita, Poľsko),
- University of Wroclaw, Poland (Vroclavská univerzita, Poľsko).

Srbsko:

- University of Defence in Belgrade, Serbia (Univerzita obrany v Belehrade, Srbská republika).

Ukrajina:

- National Technical University of Ukraine – „Kharkov Polytechnic Institute“, Ukraine (Národná technická univerzita – Charkovský polytechnický inštitút, Ukrajina),
- Ukrainian State Academy of Railway Transport, Kharkov, Ukraine (Ukrajinská štátna akadémia železničnej dopravy, Charkov Ukrajina),
- The National Institute for Strategic Studies, Kiev, Ukraine (Národný inštitút strategických štúdií, Kyjev, Ukrajina), platná do 31. 12. 2018.

Slovenské univerzity a vysoké školy:

- Akadémia Policajného zboru v Bratislave,
- Bratislavská vysoká škola práva (Paneurópska vysoká škola),
- Dubnický technologický inštitút,
- Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach,
- Národný bezpečnostný úrad v Bratislave,
- Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta špeciálnej techniky,
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Akadémia ozbrojených síl a Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach (dohoda o doktorandskom štúdiu – Triateral),
- Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,
- Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality,
- Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach,
- Žilinská univerzita v Žiline.

V roku 2018 bola Akadémiou ozbrojených síl uzatvorená jedna Erasmus+ zmluva s Bronisław Markiewicz štátnou technickou a ekonomickou vysokou školou v Jarosławe.

Prehľad všetkých platných zmlúv v oblasti programu ERASMUS+ v roku 2018:

Belgicko:

- Royal Military Academy, Brusel, Belgium (Kráľovská vojenská akadémia Brusel, Belgicko).

Bulharsko:

- „Vasil Levski“ National Military University, Veliko Tarnovo, Bulgaria (Národná vojenská univerzita „Vasil Levski“, Veliko Tarnovo, Bulharsko),
- National Defence College „G. S. Rakovski“, Sofia, Bulgaria (Vojenská akadémia G. S. Rakovského, Sofia, Bulharsko).

Česká republika:

- University of Defence, Brno, Czech Republic (Univerzita obrany Brno, Česká republika),
- The Police Academy of the Czech Republic in Prague, Czech Republic (Policajná akadémia Českej republiky v Prahe, Česká republika),
- Institute of Technology and Business in České Budějovice, Czech Republic (Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budejovicích, Česká republika).

Litva:

- Kaunas University of Technology, Kaunas, Lithuania (Technická univerzita v Kaunase, Litva).

Maďarsko:

- National University of Public Service, Budapest, Hungary (Národná univerzita verejnej správy Budapešť, Maďarsko).

Nemecko:

- Helmut Schmidt University, Hamburg, Germany (Univerzita Helmuta Schmidta, Hamburg, Nemecko).

Poľsko:

- War Studies University, Warsaw, Poland (Univerzita vojenského umenia Varšava, Poľsko),
- Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University, Poland (Krakovská univerzita Adrzej Frycza Modrzewskiego, Poľsko),

- Boleslaw Markowski Higher School of Commerce in Kielce, Poland (Vysoká obchodná škola Boleslawa Markowskeho v Kielce, Poľsko),
- The Higher School of Administration in Bielsko-Biala, Poland (Vysoká škola administratívy v Bielsko-Biala, Poľsko),
- University of Business and Enterprise in Ostrowiec Świętokrzyski, Poland (Vysoká škola podnikania v Ostrowiec Świętokrzyski, Poľsko),
- University of Lower Silesia, Wrocław, Poland (Dolnosliezská vyššia škola, Wrocław, Poľsko),
- The General Tadeusz Kościuszko Military Academy of Land Forces, Wrocław, Poland (Akadémia pozemných síl generála Tadeusza Kościuszko, Wrocław, Poľsko),
- University of Wrocław, Poland (Vroclavská univerzita, Poľsko),
- University of Public and Individual Security „Apeiron“, Krakow, Poland (Univerzita verejnej a individuálnej bezpečnosti „Apeiron“, Krakov, Poľsko),
- Opole University, Poland (Opolská univerzita, Poľsko),
- Police Academy in Szczytno, Poland (Policajná akadémia v Szczytne, Poľsko),
- The President Stanislaw Wojciechowski State University of Applied Sciences in Kalisz, Poland (Štátna univerzita aplikovaných vied prezidenta Stanislawo Wojciechowskeho v Kaliszi, Poľsko),
- University of Security in Poznan, Poland (Univerzita bezpečnosti v Poznani, Poľsko),
- Pedagogical University of Krakow, Poland (Pedagogická univerzita v Krakove, Poľsko),
- University College of Enterprise and Administration in Lublin, Poland (Vysoká škola podnikania a administratívy v Lubline, Poľsko),
- University of Social Sciences, Lodź, Poland (Univerzita sociálnych vied, Lodź, Poľsko),
- Military University of Technology, Warsaw, Poland (Vojenská technická akadémia Varšava, Poľsko),
- Bronisław Markiewicz State Higher School of Technology and Economics in Jarosław, Poland (Bronisław Markiewicz štátna technická a ekonomická škola v Jarosławe, Poľsko).

Rakúsko:

- Theresian Military Academy, Wiener Neustadt, Austria (Tereziánska vojenská akadémia, Wiener Neustadt, Rakúsko).

Rumunsko:

- „Henri Coanda“ Air Force Academy, Brasov, Romania (Akadémia vzdušných síl „Henri Coanda“ Brašov, Rumunsko),

- „Nicolae Balcescu“ Land Forces Academy, Sibiu, Romania (Akadémia pozemných síl „Nicolae Balcescu“ Sibiu, Rumunsko),
- „Carol I“ National Defence University, Bucharest, Romania (Národná univerzita obrany Karola I. Bukurešť, Rumunsko),
- Military Technical Academy of Bucharest, Romania (Vojenská technická akadémia v Bukurešti, Rumunsko).

Srbsko:

- University of Defence in Belgrade, Serbia (Univerzita obrany v Belehrade, Srbsko - Projekt: Mobilita študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu a partnerskými krajinami).

Turecko:

- Turkish Air Force Academy, Istanbul, Turkey (Turecká letecká akadémia, Istanbul, Turecko).

Spolupráca bez zmlúv:

- Croatian Defence Academy „Petar Zrinski“, Croatia,
- Landesverteidigungsakademie LVAk Vienna, Austria,
- Military Schools Center, Slovenia,
- NATO Defence College, Italy,
- NATO School Oberammergau, Germany,
- Reserved Officers Training Centre - ROTC, USA.

9. Ľudské zdroje

Na základe Nariadenia ministra obrany SR boli pre rok 2018 Akadémii ozbrojených síl stanovené počty personálu 69 profesionálnych vojakov v dočasnej štátnej službe a stálej štátnej službe, 289 profesionálnych vojakov v prípravnej štátnej službe – kadetov vysokoškolského štúdia, 50 profesionálnych vojakov v prípravnej štátnej službe – kadetov dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl a 235 zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme. K 31. decembru 2018, po jednej zmene a doplneniach nariadenia ministra obrany (k 1. 6. 2018), došlo v rámci Akadémie ozbrojených síl k úprave počtov na 76 miest pre profesionálnych vojakov, 362 miest pre profesionálnych vojakov v prípravnej štátnej službe – kadetov vysokoškolského štúdia, 50 miest pre profesionálnych vojakov v prípravnej štátnej službe – kadetov dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl, 241 miest pre zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme.

Tabuľka 29 Tabuľková štruktúra personálu Akadémie ozbrojených síl k 1.1.2018

personál			Počet
profesionálni vojaci	dočasná a stála štátna služba	dôstojníci	55
		poddôstojníci	13
		mužstvo	1
	prípravná štátna služba	kadeti	289
		kadeti dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl	50
zamestnanci	s prevahou duševnej práce		175
	s prevahou manuálnej práce		60
Spolu			643

Tabuľka 30 Tabuľková štruktúra personálu Akadémie ozbrojených síl k 31.12.2018

personál			Počet
profesionálni vojaci	dočasná a stála štátna služba	dôstojníci	61
		poddôstojníci	14
		mužstvo	1
	prípravná štátna služba	kadeti	362
		kadeti dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl	50
zamestnanci	s prevahou duševnej práce		178
	s prevahou manuálnej práce		63
Spolu			729

V priebehu roku 2018 bolo vydaných 350 personálnych rozkazov rektora Akadémie ozbrojených síl vo veciach týkajúcich sa služobného pomeru profesionálnych vojakov.

Po úspešnom ukončení štúdia bolo 77 kadetov dňa 7. júla 2018 vymenovaných do vojenskej hodnosti poručík, vymenovaných do dočasnej štátnej služby a ustanovených do funkcií v rámci 30 rôznych útvarov ozbrojených síl. Z toho na Akadémii ozbrojených síl získalo akademický titul „Bc.“ 69 kadetov a 8 kadetov - leteckých odborností na Leteckej fakulte Technickej univerzity v Košiciach získalo akademický titul „Ing.“

Dňa 2. augusta 2018 nastúpilo na bakalárske štúdium Akadémie ozbrojených síl 130 nových kadetov Akadémie ozbrojených síl a 24. 9. 2018 nastúpilo päť kadetov opakovane na štúdium.

Z toho :

Dňa 22. 9. 2018 bolo šesť leteckých odborností vyslaných na štúdium prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia na Leteckú fakultu Technickej univerzity v Košiciach a šesť na štúdium druhého stupňa.

Dňa 22. 9. 2018 bolo sedem kadetov vyslaných na prvý a druhý stupeň vysokoškolského štúdia na Lekársku fakultu Univerzity Karlovej v Hradci Králové v ČR.

Počas prvých dvoch týždňov základného vojenského výcviku požiadali o skončenie prípravnej štátnej služby prepustením šiesti kadeti Akadémie ozbrojených síl a dvaja kadeti, študenti Leteckej univerzity v Košiciach.

Tabuľka 31 Počty kadetov (študentov Akadémie ozbrojených síl, študentov Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach a študentov Fakulty vojenského zdravotníctva Univerzity obrany Brno/Lekárskej fakulty Karlovej univerzity Hradec Králové) k 31.12.2018

ročník	počet		
	muži	ženy	celkovo
prvý	88	30	118
druhý	55	17	72
tretí	57	16	73
štvrtý	4	2	6
piaty	4	0	4
spolu	208	65	273

Obsadzovanie voľných funkcií pedagogických a vedúcich zamestnancov bolo vykonávané v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a vnútorným predpisom. Celkovo bolo vykonaných 48 výberových konaní, z toho 31 výberových konaní bolo vyhlásených na obsadenie pedagogických funkcií (zamestnancov

pri výkone práce vo verejnom záujme), jedno na obsadenie funkcie vedúceho zamestnanca a deväť výberových funkcií na obsadenie funkcií profesionálnych vojakov. O vyhlásené výberové konania prejavilo záujem 41 uchádzačov – zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme a 25 uchádzačov – profesionálnych vojakov. Z dôvodu nezájmu nebolo jedno výberové konanie realizované.

K 31. decembru 2018 mala Akadémia ozbrojených síl vyčlenených 63 profesionálnych vojakov dočasnej štátnej služby a stálej štátnej služby, z toho 6 profesionálnych vojačiek, 273 profesionálnych vojakov prípravnej štátnej služby vo funkcii kadet školských jednotiek, z toho 65 profesionálnych vojačiek, 48 profesionálnych vojakov prípravnej štátnej služby vo funkcii kadet DKAVŠ, z toho 12 profesionálnych vojačiek a 241 zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme, z toho 117 žien. Z celkového počtu 241 zamestnancov bolo 178 zaradených na funkcie s prevahou duševnej práce, vrátane učiteľov a 63 zaradených na funkcie s prevahou manuálnej práce.

Tabuľka 32 Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov k 31.12.2018

Vysokoškolskí učitelia s titulmi	zam.	voj.	celkovo	
profesor	7	---	7	8,97 %
docent	17	---	17	21,79 %
s tretím stupňom VŠ (PhD., CSc.)	31	3	34	41,02 %
s druhým stupňom VŠ (Ing., Mgr.)	9	7	16	23,07 %
vykonávajúci funkcie lektor	2	2	4	5,12 %
Spolu AOS	66	12	78	100 %

Tabuľka 33 Veková štruktúra pedagogických zamestnancov

vek	Vysokoškolskí učitelia		
	profesionálni vojaci	civilní zamestnanci	celkom
26 - 30	1	3	4
31 - 35	2	1	3
36 - 40	6	5	11
41 - 45	3	7	10
46 - 50	0	10	10
51 - 55	0	8	8
56 - 60	0	15	15
61 - 65	0	15	15
66 - 70	0	5	5
	12	64	76

Tabuľka 34 Veková štruktúra podporného personálu

vek	Podporný personál			
	profesionálni vojaci	civilní zamestnanci		celkom
		prevaha psychickej práce	prevaha fyzickej práce	
20 - 25	0	1	1	2
26 - 30	2	1	1	4
31 - 35	3	2	2	7
36 - 40	22	5	2	29
41 - 45	16	10	5	31
46 - 50	11	16	7	34
51 - 55	1	17	13	31
56 - 60	0	31	16	47
61 - 65	0	22	12	34
66 - 70	0	1	2	3
	55	106	61	222

10. Katedra elektroniky

10.1 Poslanie katedry

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

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

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

Kontakt

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

Vedúci katedry:

prof. Ing. Ján KURTY, PhD.

423 886

jan.kurty@aos.sk

10.2 Výskumná a vývojová činnosť

10.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Projekty VaV MO SR

Identifikácia zdrojov signálov rádiatechnického prieskumu

Číslo kontraktu SEMI-25-4/2018-OdRV

Zodpovedný riešiteľ: Ján Ochodnický

Riešitelia: Zdeněk Matoušek, Jozef Perďoch, Roman Berešík

Doba riešenia projektu: 2018-2019

Patenty

Systém kompenzácie Dopplerovej frekvencie na spracovanie rádiolokačných signálov s vnútroimpulzovou fázovou moduláciou / Matoušek Zdeněk, doc. Ing., PhD., Liptovský Mikuláš, SK ; Ochodnický Ján, doc. Ing., PhD., Liptovský Mikuláš, SK ; Babjak Marián, Ing., PhD., Liptovský Mikuláš, SK. - Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, Vestník č.4/2018. - 7 s.

10.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 35 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	1
AFA	Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	4
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	2
AGJ	Patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov, prihlášky dizajnov, prihlášky ochranných známk, žiadosti o udelenie dodatkových ochranných osvedčení, prihlášky topografií polovodičových výrobkov, prihlášky označení pôvodu výrobkov, prihlášky zemepisných označení výrobkov, prihlášky na udelenie šľachtiteľských osvedčení	1
BCI	Skriptá a učebné texty	1
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	2
DAI	Dizertačné a habilitačné práce	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
	Spolu	16

10.2.3 Konferencie a semináre

Účasť na domácich a zahraničných konferenciách

1. Artificial Intelligence for Military Multisensor Fusion Engines, NATO-SET-262, 5. - 6. 11. 2018, Budapest.
2. 41. seminár pracovníkov radioelektronického zamerania elektrotechnických fakúlt z ČR a SR, 24. - 26. 4. 2018, Cínovec (ČR).

Konferencie a semináre organizované katedrou

1. Medzinárodná konferencia „New Trends in Signal Processing 2018“, 10. - 12. 10. 2018, Demänovská dolina, Slovenská republika.

10.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Elektrotechnický ústav, Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Fyzikálny ústav, Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Ústav merania, Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- Inštitút Aurela Stodolu Elektrotechnickej fakulty Žilinskej univerzity v Liptovskom Mikuláši,
- Fakulta vojenských technológií, Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Veliteľstvo vzdušných síl Armády Českej republiky,
- RETIA, a. s. Pardubice, Česká republika,
- Slovenská elektrotechnická spoločnosť Liptovský Mikuláš,
- Technická univerzita vo Zvolene,
- Univerzita Pardubice, Česká republika,
- Vývoj Martin a. s., Martin,
- Vojenský opravárenský podnik CZ, s. p. Vyškov, Česká republika,
- Vojenský technický ústav ochrany Brno, Česká republika,
- WSEAS (World Scientific and Engineering Academy and Society),
- Sekcia vyzbrojovania, Ministerstvo obrany SR,
- Veliteľstvo vzdušných síl Ozbrojených síl SR,
- Veliteľstvo pozemných síl Ozbrojených síl SR,
- Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach,

- Výskumný ústav spojov Banská Bystrica,
- Alcatel Slovakia v Liptovskom Hrádku,
- TESLA Liptovský Hrádok,
- CERAGON NETWORKS, s. r. o. Liptovský Hrádok,
- SEVOTECH, s. r. o. Stará Turá,
- CSBC Bratislava, Liptovský Mikuláš,
- Aliter Technologies, a.s. Bratislava,
- DICOM ,s. r. o, Uherské Hradište, Česká republika,
- DefTech a.s., Vlkanová, Slovensko.

10.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 36 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Akreditačná komisia SR, Pracovná skupina pre oblasť výskumu 23: Bezpečnostné služby	Ján Ochodnický	člen
IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers	Jozef Puttera, Ján Kurty, František Nebus, Ján Ochodnický, Roman Berešík	člen
Komisia pre vojenské skúšky VERA-NG OS SR	Zdeněk Matoušek	člen
IFSA – The International Frequency Sensor Association	Ján Mudroň	člen
EPS – The European Physical Society	Ján Mudroň	člen
SFS – Slovenská fyzikálna spoločnosť	Ján Mudroň	člen
SPIE – The International Society for Optics and Photonics	Ján Mudroň	člen člen
Vedecká rada AOS	Ján Mudroň, Ján Kurty, František Nebus	člen
Edičná komisia AOS	Ján Mudroň	člen
Republiková rada Slovenskej elektrotechnickej spoločnosti	Bohuslav Lakota	člen predsedníctva

Názov	Meno	Pozícia
Odborová komisia Výzbroj a technika ozbrojených síl, AOS	Ján Ochodnický, Ján Kurty, František Nebus, Ján Mudroň	podpredseda člen člen člen
Odborová komisia Vojenské spojovacie a informačné systémy, AOS	Martin Marko	člen
Komisia pre školenie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov Slovenskej elektrotechnickej spoločnosti pobočka Liptovský Mikuláš	Ľubomír Andráš	člen
Odborová komisia Teoretickej elektrotechniky na Elektrotechnickej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline	Ľuboš Antoška	člen
Technická komisia (TK34) pre EMC pri SÚTN	Marián Babjak	člen
Terminologické fórum VÚS Banská Bystrica	Martin Marko	člen
Európska obranná agentúra, IAP2	František Nebus	člen
Národný tím technických expertov na posudzovanie tovarov a technológií 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
Skúšobná komisia, štátne skúšky - bakalárske štúdium, AOS	Ján Kurty, Bohuslav Lakota, Martin Marko, Ján Ochodnický, Roman Berešík, František Nebus, Miroslav Matejček	predseda člen člen člen člen člen
Skúšobná komisia, štátne skúšky – inžinierske štúdium, AOS	Ján Kurty, Martin Marko, Bohuslav Lakota, Ján Ochodnický,	predseda člen člen člen
Skúšobná komisia – doktorandské štúdium, AOS	Ján Kurty, Ján Ochodnický, Bohuslav Lakota, Martin Marko, František Nebus	predseda člen člen člen člen
Skúšobná komisia – bakalárske štúdium, Elektrotechnická fakulta Žilinskej univerzity v Žiline	Bohuslav Lakota	člen

Názov	Meno	Pozícia
Armed Forces Communication and Electronics Association	Ján Kurty	čestný viceprezident
WSEAS (World Scientific and Engineering Academy and Society)	Ján Ochodnický	člen komisie recenzentov
Komisia pre tvorbu národných doktrín v oblasti obrany	Ján Ochodnický	člen
Slovenská elektrotechnická spoločnosť	Martin Marko, Marián Babjak, Miroslav Matejček, Mikuláš Šostronek, Roman Berešík, Zdeněk Matoušek, Jozef Puttera	člen
Pracovná skupina pre pozemnú PVO krajín V4 pri MO SR	Miroslav Matejček	člen
Komisia súťaže ŠVOČ - sekcia	Lubomír Andráš, Ján Ochodnický, Mikuláš Šostronek	predseda člen člen
Medzirezortná skupina expertov pre protiraketovú obranu NATO	Ján Ochodnický	člen
NATO-Science and Technology Organization (NATO-STO) za panel "Sensors & Electronics Technology (SET)	Ján Ochodnický	národný predstaviteľ
Medzinárodný časopis registrovaný v databázach Radioengineering	Ján Ochodnický Ján Kurty	reviewer
Konferencia ICMT 2017 (International Conference on Military Technologies)	Roman Berešík	reviewer
Časopis Engineering Review	Roman Berešík	reviewer
Konferencia APPEL 2018 (Applied Electronics)	Roman Berešík	reviewer
Journal AiMT (Advances in Military Technology), registrovaný v Scopus-e	Mikuláš Šostronek	reviewer
Akademický senát AOS	Eva Bajčiová-Jurečková	člen
Komisia pre obhajobu dizertačnej práce, VUT Brno	Ján Ochodnický	oponent-člen

10.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 37 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Člen
Technical Program Committee: NTSP 2018, New Trends in Signal Processing, 10-12 October 2018, Demänovská dolina, 2018	Marián Babjak, Roman Berešík, Ján Kurty, Ján Mudroň, František Nebus, Ján Ochodnický, Jozef Puttera, Mikuláš Šostronek
Vedecký výbor konferencie „International Workshop on Compressed Sensing applied to Radar, Multimodal Sensing and Imaging“ - CoSeRa 2018, University of Siegen, Northrhine Westfalia, Sep. 10th – 13th, 2018.	Ján Ochodnický
Organizing Committee: NTSP 2018, New Trends in Signal Processing, 10-12 October 2018, Demänovská dolina, 2018	Ľubomír Andráš, Luboš Antoška, Marián Babjak, Eva Bajčiová- Jurečková, Roman Berešík, Miroslav Matejček, Zdeněk Matoušek, Miroslav Michalovič, Mikuláš Šostronek
Organizačný výbor pre 40. zasadnutie NATO STO SET Panel, 2.-6.10.2017, Bratislava	Ján Ochodnický
Program Committee: APPEL 2018, Applied Electronics, 10-12 September 2018, Plzeň (Česká republika), 2018	Roman Berešík

11. Katedra spoločenských vied a jazykov

11.1 Poslanie katedry

Katedra spoločenských vied a jazykov sa v rámci AOS významne podieľala na vyváženom a harmonickom rozvoji osobnosti študentov vo všetkých akreditovaných študijných programoch orientovaných na technické, manažérske a veliteľské vzdelávanie ako aj na vzdelávanie v oblasti bezpečnosti. Zabezpečovala vyučovanie predmetov z oblasti spoločenských vied a jazykov vo všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Podieľala sa na príprave a ďalšom rozvoji vojenských profesionálov výučbou príslušných predmetov z oblasti spoločenských, humanitných a sociálnych vied v kariérnom vzdelávaní. Je odborným a metodickým garantom doplňujúceho pedagogického štúdia, ktoré organizuje v spolupráci s Centrom vzdelávania. Participovala aj na príprave budúcich vojenských profesionálov – dôstojníkov v oblasti jazykovej prípravy s dôrazom na anglický jazyk ako dôležitého prostriedku komunikácie v rámci NATO.

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

Kontakt

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

Vedúci katedry: (do 31. 8. 2018)	doc. RSDr. Jozef MATIS, PhD.	423 122
(od 1. 9. 2018)	doc. PhDr. Mária PETRUFOVÁ, PhD.	423 196

11.2 Výskumná a vývojová činnosť

11.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Rezortné projekty výskumu a vývoja

Príprava dôstojníckeho zboru ozbrojených síl slovenskej republiky na prevzatie sociálnej pozície vojenskej elity v ozbrojených silách slovenskej republiky a v spoločnosti.

Číslo: VV č.06-2016, špp 852_08-ro02_ru21-r240

Vedúci projektu: Jozef Matis

Doba riešenia projektu: ukončený, marec 2018.

Ľudsko-právne aspekty organizácie a činnosti vojsk.

Číslo: VV č.07-2016, špp 852_08-ro02_ru21-r240

Vedúci projektu: Mária Martinská

Doba riešenia projektu: ukončený, marec 2018.

11.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 38 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	4
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	2
BAB	Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách	1
BCI	Skriptá a učebné texty	1
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	2
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	1
	Spolu	17

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

1. XXIX. medzinárodná vedecká konferencia „Partycypacja samorządu terytorialnego oraz grup dyspozycyjnych w kształtowaniu systemu bezpieczeństwa państwa.“ 9. - 11. 5. 2018, Wroclavská univerzita, Wrocław, Poľsko.
2. Medzinárodná vedecká konferencia „Nowoczesne intelektualne przywództwo dla przyszłości.“ (Nové riadenie vedy v budúcnosti) uskutočnená v rámci osláv 30. výročia založenia Fakulty spoločenských vied Wroclavskej univerzity. 21.-23. 6. 2018, Wroclavská univerzita, Wrocław, Poľsko.
3. Vedecká konferencia „Štatistika v jazyku a jazyk v štatistike“, TU Zvolen 18. 10. 2018.
4. Medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2018 - 25. - 26. 10. 2018.
5. XI. Medzinárodná vedecká konferencia Poľsko Zakopané“ Bezpieczenstwo-Wielorakie Perspektywy , 6. - 9. 11. 2018.

Konferencie a semináre organizované katedrou

Medzinárodná vedecká konferencia „Aktuálne otázky regrutácie a stabilizácie personálu v ozbrojených silách, bezpečnostných a záchranných zboroch.“ 16. - 17. 5. 2018, Liptovský Mikuláš.

11.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Slovenská sociologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied - vojenská sekcia,
- Inštitút Sociológie Vroclavskej univerzity, Vroclav, Poľsko,
- Vysoká škola verejnej a individuálnej bezpečnosti v Krakove, Poľsko,
- Prešovská univerzita v Prešove,
- Katedra spoločenských vied a Katedra manažmnetu Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Pedagogická univerzita v Krakove, Krakov, Poľsko,
- Vysoká škola polície v Štitne, Štitno, Poľsko,
- Pedagogická univerzita v Krakove.

11.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 39 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
Vedecká rada AOS	Jozef Matis	člen do 31.8.
	Mária Petrufová	člen
Edičná komisia AOS	Mária Martinská	člen
Akademický senát AOS	Mária Martinská	člen
Redakčná rada časopisu Vojenská osveta	Jozef Matis	člen do 31.8.
	Mária Petrufová	člen
Redakčná rada časopisu Vojenské reflexie	Mária Petrufová	člen

11.2.6 Členstvo v programových výboroch zahraničných a domácich konferencií

Tabuľka 40 Členovia v programových výboroch zahraničných a domácich konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
XXIX. Medzinárodná vedecká konferencia. „Partycypacja samorządu terytorialnego oraz grup dyspozycyjnych w kształtowaniu systemu bezpieczeństwa państwa.”	Wrocławská univerzita, Wrocław, Poľsko, 9.-11.5.	Jozef Matis, Mária Martinská
Medzinárodná vedecká konferencia „Nowoczesne intelektualne przywództwo dla przyszłości.“ (Nové riadenie vedy v budúcnosti) uskutočnená v rámci osláv 30. výročia založenia Fakulty spoločenských vied Wroclavskej univerzity	Wrocławská univerzita, Wrocław, Poľsko, 23.6.	Jozef Matis

12.2 Výskumná a vývojová činnosť

12.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Rezortné projekty výskumu a vývoja

Počítačové jazyky vo velení a riadení

Zodpovedný riešiteľ: Ľubomír Dedera

Členovia riešiteľského kolektívu: Július Baráth, Miroslav Ďulík ml., Boris Matej, Miloš Očkay

Termín: 01/2018 - 12/2019

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

Zodpovedný riešiteľ: Miroslav Líška

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

Termín: 04/2016 - 12/2018

Analýza nástrojov a prostriedkov kybernetickej bezpečnosti PASIBO

Zodpovedný riešiteľ: Michal Turčaník,

Členovia riešiteľského kolektívu: Miroslav Líška, Jozef Štulrajter, Ľubomír Dedera, Július Baráth, Eva Drobná, Ferdinand Chovanec, Miroslav Ďulík st, Miroslav Ďulík ml, Miloš Očkay, Marcel Harakaľ, Boris Matej, Iveta Molnárová

Termín: 09/2017 - 12/2018

Mimorezortné projekty výskumu a vývoja

VEGA 2/0069/16

Algebraické, pravdepodobnostné a kategoriálne aspekty modelovania kvantových štruktúr.

Člen riešiteľského kolektívu: Ferdinand Chovanec

Termín: 1. 1. 2016 - 31. 12. 2019

12.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 41 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ACA	Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	2
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	2
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	1
	Spolu	6

12.2.3 Konferencie a semináre

Účasť na domácich a zahraničných konferenciách

1. „QUBIT Conference 2018“ (Praha, Česká republika), 17. - 20. apríla 2018.
2. „50. Konferencia slovenských matematikov“, 22. - 25. 11. 2018, Jasná pod Chopkom.
3. 14-th International Conference on New Trends in Signal Processing, NTSP 2018, October 10 - 12 2018 in Hotel Chopok, Demanovska dolina, Slovakia.
4. Future Forces Forum 2018 (Praha, Česká republika), 17. - 19. 10. 2018.
5. Odborná konferencia v oblasti kybernetickej bezpečnosti "SophistIT - Incident Response, 27. - 28. 9. 2018, Most pri Bratislave.

Konferencie a semináre organizované katedrou

1. 13. medzinárodná konferencia o fuzzy množinách a aplikáciách (The Thirteenth Conference on Fuzzy Set Theory and Applications) FSTA 2018, Liptovský Ján, 28. 1. – 2. 2. 2018.
2. V termíne 24. - 25.4.2018 sa uskutočnila Lecture Series IST 143 on “Cyber Security Science and Engineering” pod záštitou STO Information Systems and Technology Panelu v AOS Liptovský Mikuláš.

12.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

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

- Matematický ústav, Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Ústav informatiky, Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- Katedra počítačov a informatiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach,
- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach,
- Katedra rádioelektroniky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- Pedagogická fakulta, Katolícka univerzita v Ružomberku,
- Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie, Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- Katedra komunikačných a informačných systémů, Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Cisco Systems Slovakia, s. r. o.,
- SophistIT s.r.o.,
- Alcatel-Lucent Slovakia,

- GAMO a. s.,
- InterWay,
- Microsoft Slovakia, s. r. o.,
- S&T a. s.,
- Lynx, s. r. o., Košice.

12.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 42 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada AOS	Miroslav Líška, Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter, Ferdinand Chovanec	člen preds. podpredseda člen člen
Rada pre vedu a techniku Rady vysokých škôl SR	Marcel Harakaľ	člen
IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers	Marcel Harakaľ	člen
Odborová komisia Vojenskej spojovacie a informačné systémy, AOS	Miroslav Líška, Jozef Štulrajter, Marcel Harakaľ, Ľubomír Dedera, Ferdinand Chovanec, Michal Turčaník	predseda podpredseda podpredseda tajomník člen
Odborová komisia Pravdepodobnosť a matematická štatistika	Ferdinand Chovanec	člen
Odborová komisia Matematická analýza	Ferdinand Chovanec	člen
Spoločná odborová komisia Umelá inteligencia, Fakulta informačných technológií, Technická univerzita v Košiciach	Miroslav Líška	člen
Akreditačná komisia, poradný orgán vlády SR	Miroslav Líška	člen
Vedecká rada Leteckej fakulty, Technická univerzita v Košiciach	Miroslav Líška	člen
Komisia na vykonanie obhajoby dizertačnej práce - FEI TUKE	Miroslav Líška, Ľubomír Dedera	člen
Komisia na vykonanie obhajoby dizertačnej práce - AOS, VSIS	Miroslav Líška, Jozef Štulrajter, Ľubomír Dedera, Marcel Harakaľ, Michal Turčaník	predseda člen člen člen

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Fakulty elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach	Miroslav Líška	člen
Komisia pre obhajoby DDP – UO Brno, ČR	Jozef Štulrajter	člen
Komisia pre inauguračné konanie – STU Bratislava	Jozef Štulrajter, Miroslav Líška	člen člen
Komisia na vykonanie dizertačnej skúšky -VSIS	Jozef Štulrajter, Miroslav Líška, Ľubomír Dedera, Marcel Harakaľ, Ferdinand Chovanec, Michal Turčaník	predseda predseda člen člen člen
Vedecká rada USI, Žilinská univerzita v Žiline	Miroslav Líška	člen
Doktorandské štúdium v odbore 9.2.1 informatika, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach	Ľubomír Dedera	oponent
Doktorandské štúdium v odbore 8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy, AOS	Miroslav Líška, Jozef Štulrajter, Marcel Harakaľ, Ľubomír Dedera, Michal Turčaník	školiť
Redakčná rada odborného časopisu „Slaboproudý obzor“ - vydávaný v rámci IEEE CZ v Prahe	Marcel Harakaľ	člen
Redakčná rada odborného časopisu Krízový manažment, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline	Marcel Harakaľ	člen
Redakčná rada odborného časopisu časopisu Acta Avionica	Miroslav Líška	člen
Redakčná rada časopisu Tatra Mountains Mathematical Publications	Ferdinand Chovanec	člen
Redakčná rada vedeckého časopisu Science & Military	Marcel Harakaľ, Ľubomír Dedera	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

Názov	Meno	Pozícia
Posudzovateľ a hodnotiteľ projektov VEGA	Ľubomír Dederá	člen
Posudzovateľ a hodnotiteľ projektov KEGA	Jozef Štulrajter, Marcel Harakaľ	člen
Posudzovateľ a hodnotiteľ projektov APVV	Jozef Štulrajter, Marcel Harakaľ, Ferdinand Chovanec	člen
Edičná komisia AOS	Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter	predseda člen
Komisia pre priemyselné vlastníctvo	Marcel Harakaľ, Jozef Štulrajter	predseda podpredseda
Komisia pre strategický rozvoj a implementáciu komunikačných a informačných technológií	Marcel Harakaľ, Miroslav Líška, Július Baráth	predseda člen člen
International Quantum Structures Association	Eva Drobná, Ferdinand Chovanec	člen člen
Člen Jednoty slovenských matematikov a fyzikov	Eva Drobná, Ferdinand Chovanec	člen
Akademický senát AOS	Michal Turčaník	člen
Skúšobná komisia, štátne skúšky - bakalárske štúdium, AOS	Miroslav Líška, Ľubomír Dederá, Július Baráth, Miroslav Ďulík, Boris Matej, Michal Turčaník	predseda člen člen člen tajomník
Skúšobná komisia, štátne skúšky - inžinierske štúdium, AOS	Miroslav Líška, Ľubomír Dederá, Július Baráth, Miroslav Ďulík, st., Boris Matej, Michal Turčaník	predseda člen člen člen tajomník
Skúšobná komisia, štátne skúšky - bakalárske a magisterské štúdium - PF KU Ružomberok	Jozef Štulrajter Ľubomír Dederá	predseda člen
Skúšobná komisia, štátne skúšky - inžinierske štúdium - FEI TUKE Košice	Ľubomír Dederá	člen
Slovenská elektrotechnická spoločnosť	Jozef Štulrajter, Ján Očkay, Miroslav Ďulík, st., Marcel Harakaľ,	člen člen člen člen
Komisia súťaže ŠVOČ – sekcia Informatika	Michal Turčaník, Július Baráth, Miloš Očkay	predseda člen člen

12.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 43 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
The Thirteenth Conference on Fuzzy Set Theory and Applications FSTA 2018.	Liptovský Ján, Slovakia 28.1.-2.2.	Ferdinand Chovanec
Medzinárodná konferencia New Trends in Signal Processing, NTSP 2018, 10th - 12th October, Slovakia 2018. - Liptovský Mikuláš, Armed Forces Academy of General Milan Rastislav Štefánik, 2018"	Hotel Chopok, Demänovská dolina, october, 10th – 12th, 2018	Marcel Harakaľ
Člen programového výboru konferencie "International Conference on Military Communications and Information Systems 2018", vo Varšave (Poľsko) 22. - 23. mája 2018.	Varšava (Poľsko) 22. - 23.5.	Michal Turčaník

12.3 Ďalšie významné aktivity

12.3.1 Panely STO a NATO pracovné skupiny

- IST-121 STO IST 41st Panel Business Meeting, ktorý sa konal vo Varšave (Poľsko) 21. - 25. 5. 2018.
- STO IST 42nd Panel Business Meeting, ktorý sa konal v Lisabone (Portugalsko) 14. - 19. 10. 2018

12.3.2 Projekty z Európskej únie

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

Operačný program - Výskum a vývoj

Prioritná os: 1 Infraštruktúra výskumu a vývoja

Opatrenie: 1.1 Obnova a budovanie technickej infraštruktúry výskumu a vývoja

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

Výška finančného nenávratného príspevku: 4 480 324,13 eur

Termín: 11/2015 - 03/2018

12.3.1 Ocenenia príslušníkov katedry

- „Pamätnú medailou MO SR pri príležitosti 25. výročia OS SR“ udelil MO SR prof. Ing. Jozefovi Štulrajterovi, CSc., D.h.c. prof. Ing. Miroslavovi Líškovi, CSc., prof. Ing. Marcelovi Harakaľovi, PhD.
- „Odznak Náčelníka generálneho štábu OS SR 3. stupňa“ udelil NGŠ OS SR za významný prínos pri budovaní OS SR prof. Ing. Jozefovi Štulrajterovi, CSc., prof. Ing. Marcelovi Harakaľovi, PhD.

Oponentúry a posudzovateľská činnosť

- posudzovanie projektov VEGA, KEGA
 - **prof. Ing. Jozef Štulrajter, CSc.**
 - Posudzovateľ grantu VEGA č. 036TUKE-4/2018 Návrh tréningového systému pre mobilný elearning s aplikáciou e-technológií PODCAST, VODCAST a STREAMING na báze smartfónov a webových platforiem pre skvalitnenie výučby predmetov študijného programu „Počítačové siete“.
 - Posudzovateľ grantu KEGA č. 007KU-4/2019 Inovácia, modernizácia a edukačná podpora študijného programu „Učiteľstvo informatiky“ s obsahovou integráciou problematiky „Internetu vecí“ a orientáciou na prax.
 - **prof. Ing. Marcel Harakaľ, PhD.**
 - Posudzovateľ grantu KEGA č. 063TUKE-4/2018 s názvom „Laboratórne pracoviská radarových bezpečnostných systémov automobilov“.
 - Posudzovateľ grantu KEGA č.053TUKE-4/2019s názvom „Výučba softvérového inžinierstva prostredníctvom sústavy výziev a súťaží“.

13. Katedra manažmentu

13.1 Poslanie katedry

Katedra manažmentu sa podieľa na výchove a vzdelávaní príslušníkov Ozbrojených síl SR v rámci všetkých foriem a stupňov vysokoškolského vzdelávania, kariérneho a ďalšieho celoživotného vzdelávania realizovaného na Akadémii ozbrojených síl. Zameriava sa najmä na prípravu odborníkov v oblasti manažérstva vo vojenstve, ekonomiky a vojenskej logistiky.

Zabezpečovaním vysokoškolských predmetov z uvedených oblasti katedra významne dotvárala najmä profil absolventov v rámci odboru 8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť vo všetkých stupňoch štúdia a v študijnom odbore 8.4.1 manažment vojenských systémov v prvom stupni vysokoškolského štúdia. Okrem toho katedra zabezpečovala v ostatných študijných programoch Akadémie ozbrojených síl predmety: Základy manažmentu, Ekológia, Logistika vojenských jednotiek.

Katedra manažmentu sa výrazne podieľala v rámci krátkodobých odborných kurzov na ďalšom manažérskom vzdelávaní s dôrazom na získanie kľúčových kompetencií manažérov - veliteľov pre potreby Ozbrojených síl SR. Okrem manažérskych modulov boli súčasťou ponúkaných kurzov aj kurzy zamerané na ekonomické zručnosti, finančnú gramotnosť a finančný manažment, ako aj na nové trendy v logistike a v logistickom zabezpečení v podmienkach Ozbrojených síl SR.

V súlade so svojím zameraním vykonávala vedecko-výskumnú činnosť a participovala na riešení projektov pre potreby rezortu. Absolventov študijného odboru národná a medzinárodná bezpečnosť navyše profilovala pre potreby logistických jednotiek. V rámci katedry je vytvorené pracovisko IIS SAPu, ktoré je zamerané na zvyšovanie finančnej gramotnosti a materiálového manažmentu v rámci rezortu.

Vo vedecko-výskumnej činnosti sa katedra orientovala formou bádateľského výskumu, ako aj aplikovaným výskumom, na úlohy manažérstva vo vojenstve a vojenskej logistiky, ekonomických aspektoch obrany a bezpečnosti štátu.

Kontakt

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

Poverená vedením katedry: doc. PhDr. Mária PETRUFOVÁ, PhD.
(do 31. 8. 2018)

Poverený vedením katedry: doc. Ing. Lubomír BELAN, PhD. 423 196
(od 1. 9. 2018) lubomir.belan@aos.sk

13.2 Výskumná a vývojová činnosť

Projekt z prostriedkov Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Programu Interreg V – A Poľsko - Slovensko 2014 - 2020 „Odborné vzdelávanie v oblasti verejnej bezpečnosti a krízových situácií v pohraničí“.

Zodpovedný riešiteľ: Mária Petrufová a kolektív Katedry manažmentu, Vojtech Jurčák a kolektív Katedry bezpečnosti a obrany

Termín: 1. 12. 2017 - 31. 8. 2018

13.2.1 Publikačná činnosť

Tabuľka 44 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ABD	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	4
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	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	7
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	2
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	1
Spolu		19

13.2.2 Konferencie a semináre

Účasť na domácich konferenciách a seminároch

1. Medzinárodná vedecká konferencia „Bezpečnostné fórum“ UMB v Banskej Bystrici, 2018.
2. 9. medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2018“, Katedra bezpečnosti a obrany, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 25. - 26. 10. 2018.
3. 12. medzinárodná vedecká konferencia „Bezpečné Slovensko a Európska únia“, Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, 7. - 9. 11. 2018.
4. Medzinárodná vedecká konferencia „Perspektívy v bezpečnosti“, Zakopané, Poľská republika, 6. - 9. 11. 2018.

13.2.3 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

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

13.2.4 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 45 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada AOS	Miroslav Školník	člen
Edičná komisia AOS	Stanislav Morong	člen
Vedecko-odborný časopis „Vojenské reflexie“	Lubomír Belan	predseda redakčnej rady
Rada kvality AOS	Soňa Jirásková	člen

Názov	Meno	Pozícia
Odborová komisia, ŽU Žilina / Fakulta bezpečnostného inžinierstva	Lubomír Belan	člen
Spoločnosť pre projektové riadenie, Trnava	Lubomír Belan	člen komisie pre vzdelávanie
Akademický senát AOS	Lubomír Belan	člen
Národohospodársky odbor Matice slovenskej	Stanislav Morong	člen výboru

13.3 Ďalšie významné aktivity

1. Organizácia a zabezpečenie krátkodobých odborných kurzov pre spravodajské služby (február, september, november). „Projektový manažment“ a „Manažérske a ekonomické zručnosti“.
2. Organizácia a zabezpečenie krátkodobého odborného kurzu „Finančná gramotnosť“ (marec).
3. Organizácia a zabezpečenie krátkodobých odborných kurzov pre odbor logistiky Generálneho štábu Ozbrojených síl SR (Logistika I – marec).
4. Organizácia a zabezpečenie krátkodobého odborného kurzu „Projektový manažment – I“ (máj).
5. Organizácia a zabezpečenie krátkodobých odborných kurzov pre profesionálnych vojakov v oblasti palebnej podpory (jún, Targeting).
6. Organizácia a zabezpečenie krátkodobých odborných kurzov pre profesionálnych vojakov a zamestnancov v oblasti vyzbrojovania (marec, spolupráca SEMI MO SR).

14. Katedra strojárstva

14.1 Poslanie katedry

Poslaním Katedry strojárstva je zabezpečovať vzdelávanie v garantovanom akreditovanom študijnom programe Zbraňové systémy, zbrane a ich časti v študijnom odbore 8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl vo všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Katedra zabezpečuje výučbu aj v druhom a treťom stupni vysokoškolského vzdelávania v študijnom programe Výzbroj a technika ozbrojených síl v študijnom odbore 8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl.

Katedra strojárstva zabezpečovala vzdelávanie strojárskych a odborných predmetov v študijných programoch Výzbroj a technika ozbrojených síl v študijnom odbore 8.4.3. výzbroj a technika ozbrojených síl v druhom stupni vysokoškolského štúdia v elektrotechnickom zameraní a v prvom stupni študijného programu Elektronické zbraňové systémy, a tiež aj v prvom stupni v študijných programoch Manažment vojenskej organizácie v študijnom odbore 8.4.1 manažment vojenských systémov, Bezpečnosť a obrana štátu v študijnom odbore 8.4.4 národná a medzinárodná bezpečnosť a Vojenské spojovacie a informačné systémy v študijnom odbore 8.4.6 vojenské spojovacie a informačné systémy.

Z dôvodu potreby zvyšovania odbornej spôsobilosti v oblasti prevádzky, údržby, opráv a diagnostiky špeciálnej mobilnej pásovej a kolesovej techniky, a tiež aj v oblasti nových trendov vo vývoji výzbroje a techniky sa katedra podieľala na zabezpečovaní dôstojníckych, odborných a špecializovaných kurzov pre potreby príslušníkov rezortu Ministerstva obrany SR. Dlhodobo sa podieľa na výučbe v kurzoch DKAVŠ.

Vedecko-výskumná činnosť Katedry strojárstva je dlhodobo zameraná do oblastí modernizácie a inovácie vojenskej techniky Ozbrojených síl SR s využitím simulačných výpočtových metód, keď bola nositeľom štyroch projektov. Katedra v rámci pripravovaného projektu Výskumu a vývoja zabezpečovala a koordinovala vyhodnotenie prevádzky techniky so zameraním na „Kontrolu čistoty, kvalitu, špecifikácie motorových a hydraulických olejov pozemnej techniky, techniky letectva a PVO“. Taktiež sa katedra spolupodieľala na riešení projektu „Analýza zvýšenia individuálnych bojových schopností vojaka“, kde hlavným riešiteľom je Katedra elektroniky.

Kontakt

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

Vedúci katedry:

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

423 369

14.2 Výskumná a vývojová činnosť

14.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Maskovacie prostriedky bojovej techniky pre oblasti s extrémne vysokými teplotami.

Zadávatel' projektu: SEMOD MO SR

Hlavný riešiteľ: Peter Droppa

Riešiteľský kolektív: Eva Popardovská, Lukáš Bridík, Peter Perun, Vladimír Popardovský, Miroslava Cúttová, Pavol Lukášik, Samuel Filípek

Výstup projektu: Priebežná správa/Záverečná správa

Doba riešenia projektu: 2016-2018.

Návrh a aplikácia tribodiagnostických metodík pre prevádzku a údržbu pozemnej vojenskej techniky.

Zadávatel' projektu: SEMOD MO SR

Hlavný riešiteľ: Peter Droppa

Riešiteľský kolektív: Miroslav Marko, Štěpán Pavlov, Miroslava Cúttová, Pavol Lukášik, Michal Kubiš, Henrich Horňáček, Miroslav Porubjak, Igor Lajstrík, Martin Marchevka, Jozef Tomášek, Marian Dudešek, Jozef Fatura

Výstup projektu: Priebežná správa/Záverečná správa

Doba riešenia projektu: 2018-2020.

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

Projekt – SVK-CAN-AVT-16/01

Manažér projektu: Mariana Kuffová

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

Výstup projektu: Progress report/Final report

Doba riešenia projektu: 2018-2020.

14.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 46 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	5
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	7
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	12
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	2
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
GII	Rôzne publikácie a dokumenty	2
	Spolu	31

14.2.3 Konferencie a semináre

Účasť na domácich a zahraničných konferenciách

1. XVII. International Technical Systems Degradation Conference, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, Slovenská republika, 4. - 7. 4. 2018.
2. Študentská vedecká konferencia 2018, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, Slovenská republika, 24. 5. 2018.
3. 12th International Armament Conference on Scientific aspects of armament & safety technology, 17. - 20. 9. 2018, Jachranka. Varšava, Wojskowa Akademia Techniczna.
4. 22th International Scientific Conference Transport MEANS 2018, Trakai, Lithuania, 2. - 5. 10. 2018.
5. 19. Medzinárodná vedecká konferencia Transfer 2018, Trenčianske Teplice, Trenčianska univerzita, Fakulta špeciálnej techniky Trenčín, 22. - 23. 11. 2018.
6. 24th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2018“, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 8. - 9. 11. 2018.

Konferencie a semináre organizované katedrou v AOS

1. XVII. International Technical Systems Degradation Conference, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, Slovenská republika, 4. - 7. 4. 2018.
2. 24th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2018“, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš, 8. - 9. 11. 2018.

14.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Univerzita obrany Brno, Fakulta vojenských technológií, Česká republika,
- Military University of Technology Warszawa, Faculty of Mechatronic, Institute of Armament Technology, Warszawa, Poľsko,
- Hutchinson, Defence and Industry – Mannheim, Nemecko,
- Krauss-Maffei Wegmann – Mníchov, Nemecko,
- WTD41 – testovacie laboratórium Bundeswehru – Trier, Nemecko,
- Royal Military Academy Brussels, Belgicko,
- National Research Council Canada, Ottawa, Canada,
- Warsaw University of Technology, Faculty of Transport, Faculty of Automotive and Construction Machinery Engineering, Poľsko,
- Lublin University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Poľsko,
- Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzetu Mechanicznego, Tarnów, Poľsko,
- Veliteľstvo síl, výcviku a podpory Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, štáb personálneho manažmentu, štáb logistiky, Trenčín,
- Veliteľstvo pozemných síl Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, Trenčín,

- Fakulta elektrotechniky a informatiky, Strojnícka fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- Strojnícka fakulta, Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline,
- Letecká fakulta, Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach,
- Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne,
- Združenie obranného a bezpečnostného priemyslu Slovenskej republiky, Trenčín,
- Zásobovacia základňa ZT 5, Martin,
- Muničný sklad, Nováky,
- Centrum testovania munície, Nováky,
- Národné centrum EOD a RCHBO, Nováky,
- Kontrolný a skúšobný ústav pohonných hmôt a mazadiel Žilina,
- Slovenská spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku.

14.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 47 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada AOS	Peter Droppa, Peter Lisý	člen preds. člen
Vedecká rada Fakulty špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Mariana Kuffová	člen
Redakčná rada časopisu Bulletin Veliteľstva síl výcviku a podpory Ozbrojených síl SR, Trenčín	Peter Droppa	člen
Redakčná rada Science & Military AOS	Mariana Kuffová	člen
Redakčná rada časopisu Scientific Quartely Wojskowa Akademia Techniczna Warszawa	Mariana Kuffová, Peter Lisý	člen člen
Redakčná rada časopisu Problems of Mechatronics, armament, aviation, safety engineering, Warszaw, Poľsko	Peter Droppa, Mariana Kuffová	člen člen
Redakčná rada časopisu Issues of Armament Technology pri Military Institute of Armament Technology (MIAT) Zielonka, Poľsko	Peter Lisý	člen
NATO STO AVT Applied Vehicle Technology	Mariana Kuffová	člen
Slovenská dopravná spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied, pobočka Košice	Mariana Kuffová	člen
Vedecká spoločnosť pre náuku o kovoch pri Slovenskej akadémii vied Košice	Mariana Kuffová	člen

Názov	Meno	Pozícia
Slovenská spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku	Miroslav Marko	člen výboru
Skúšobná komisia, štátne skúšky, AOS	Peter Droppa, Mariana Kuffová, Peter Lisý, Miroslav Marko	predseda člen člen člen
Komisia pre štátne skúšky, Fakulta vojenských technológií, Univerzita obrany Brno, ČR	Peter Droppa	člen
Komisia pre štátne skúšky, Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach	Mariana Kuffová	člen
Komisia pre štátne skúšky, Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Peter Droppa, Mariana Kuffová	člen
Odborová komisia pre doktorandské štúdium, AOS	Peter Droppa, Mariana Kuffová, Peter Lisý	predseda člen člen
Komisia pre doktorandské štúdium, Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach	Mariana Kuffová	člen
Komisia pre doktorandské štúdium, Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Mariana Kuffová	člen
Edičná komisia, AOS	Peter Lisý	člen
Disciplinárna komisia AOS pre študentov	Peter Lisý	predseda/člen
EDA - Cap Tech	Peter Lisý	CGE

14.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 48 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Pozícia
XVII. International Technical Systems Degradation Seminar	Liptovský Mikuláš, 4.-7.4.	Peter Droppa, odborný garant
XVI. International Technical Systems Degradation Seminar	Liptovský Mikuláš, 4.-7.4.	Lukáš Bridík, Štěpán Pavlov, Peter Perun organizačný výbor

Názov	Miesto a termín konania	Pozícia
12 th International Armament Conference on Scientific Aspects of Armament & Safety Technology	Jachranka Poľsko 17.- 20.9.	Peter Droppa, Peter Lisý odborný garant
24 th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2018“	Liptovský Mikuláš, 8.-9.11.	Peter Droppa, predseda Peter Lisý, Mariana Kuffová odborný garant
24 th International Scientific Conference „Armament and Technics of Land Forces 2018“	Liptovský Mikuláš, 8.-9.11.	Lukáš Bridík, Miroslav Marko Štěpán Pavlov Eva Popardovská Vladimír Popardovský Zlatica Šmihulová organizačný výbor

14.3 Ďalšie významné aktivity

14.3.1 Panely NATO STO

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

15. Katedra bezpečnosti a obrany

15.1 Poslanie katedry

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

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

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/ 422874,
fax: 0960/ 422611
e-mail: gabriela.kredatusova@aos.sk

Vedúci katedry:

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

422 792

15.2 Výskumná a vývojová činnosť

V rámci výskumnej a vývojovej činnosti na Katedre bezpečnosti a obrany sú riešené alebo úspešne obhájené tieto projekty výskumu a vývoja:

15.2.1 Projekty výskumu a vývoja

Systém prípravy a spolupráce jednotiek OS SR a zložiek Integrovaného záchranného systému aplikáciou krízových scenárov s podporou simulačných nástrojov.

Zodpovedný riešiteľ: Vladimír Andrassy

Členovia riešiteľského kolektívu: Matúš Grega, Ján Jurčák

Externí členovia riešiteľského kolektívu: Vladimír Blažek (APZ Bratislava), Milan Marcinek (APZ Bratislava), Jaroslav Ušiak (UMB Banská Bystrica), Antoni Olak (WSPiA, Lublin, Poľsko)

Prostriedky delostreleckého prieskumu

Zodpovedný riešiteľ: Jaroslav Varecha

Členovia riešiteľského kolektívu: Lubomír Belan, Ivan Majchút, Peter Spilý, Michal Hrnčiar

Externí členovia riešiteľského kolektívu: Pavol Barančík (GŠ OS SR), Marek Uchál (MO SR)

Analýza faktorov ovplyvňujúcich efektívnosť výcviku PrV OS SR v jeho jednotlivých fázach a profesijné využitie vojakov OS SR v bojových a nebojových operáciách

Zodpovedný riešiteľ: Pavel Bučka

Členovia riešiteľského kolektívu: Ján Marek, Vojtech Jurčák, Peter Spilý, Vladimír Andrassy, Michal Hrnčiar, Ivan Majchút, Juraj Šimko, Miroslav Žentek

Externí členovia riešiteľského kolektívu: Rudolf Pástor (GŠ OS SR), Nikola Vicena (PS OS SR – VJVM), Lubomír Morochovič (GŠ OS SR), Pavol Chlebko (PS OS SR – VJVM), Ivo Pikner (UO Brno, ČR), Zdeněk Flasár (UO Brno, ČR), Pavel Zahradníček (AČR)

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

Zodpovedný riešiteľ: Miroslav Líška

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

Rozvoj obecné a aplikované teórie vojenského umění a výzkum vojenskej histórie v období moderních a postmoderních válek.

Zodpovedný riešiteľ: Ivo Pikner (UO Brno, ČR)

Členovia riešiteľského kolektívu: Pavel Bučka, príslušníci Fakulty vojenského leadershipu, Univerzita obrany, Brno, ČR

15.2.2 Publikačná činnosť

Tabuľka 49 Publikačná činnosť

Kód	Kategória	Počet publikácií
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	2
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	2
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
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	4
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	26
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	1
BCI	Skriptá a učebné texty	1
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	3
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch	1
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	1
	Spolu	46

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

1. „Bezpečnostné fórum 2018“, 11. medzinárodná vedecká konferencia, Fakulta medzinárodných vzťahov a politických vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 7. - 8. 2. 2018.
2. „Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí“, 23. medzinárodná vedecká konferencia, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline, 23. - 24. 5. 2018.
3. „Security forum 2018“, medzinárodná vedecká konferencia, University of Public and Individual Security APEIRON, Crakow, 5. - 7. 6. 2018.
4. „Bezpečná Európa“, medzinárodná vedecká konferencia, Vysoká škola finanční a správni, Praha.

5. „Teória a prax verejnej správy“, 3. ročník vedeckej konferencie doktorandov s medzinárodnou účasťou, Fakulta verejnej správy, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 15. 2. 2018.
6. „Verejná správa v súčasnom demokratickom a právnom štáte“, medzinárodná vedecká konferencia pri príležitosti 20. výročia vzniku Fakulty verejnej správy UPJŠ v Košiciach, Fakulta verejnej správy, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 15. 11. 2018.
7. „Miesto, úloha a význam vnútroštátneho práva pri zabezpečovaní plnenia záväzkov z medzinárodného a európskeho práva.“ Medzinárodná konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, Právnická fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 22. - 23. 3. 2018.
8. „Globsec 2018“, 12. ročník celosvetového strategického bezpečnostného fóra zameraného na prepojenie oblastí politiky, vedy, mimovládneho a podnikateľského sektora, Bratislava, 17. - 19. 5. 2018.
9. „Management - international conference 2018“, 7. medzinárodná vedecká konferencia, Fakulta manažmentu, Prešovská univerzita v Prešove, Nový Smokovec 27. - 28. 9. 2018.
10. „Jesenné zasadnutie STO SAS panelu“, Záhreb (Chorvátsko), 16. - 20. 10. 2018.
11. „Slovenské bezpečnostné fórum 2018“, medzinárodná konferencia, Euroatlantické centrum, Univerzitná knižnica v Bratislave - Depozitná knižnica NATO, Bratislava, 1. 10. 2018.
12. „International Relations 2018: Current issues of world economy and politics“, medzinárodná konferencia, Fakulta medzinárodných vzťahov Ekonomická univerzita Bratislava, Smolenice 29. - 30. 11. 2018.
13. „Knowledge Based Organization 2018“, Medzinárodná konferencia, Land Forces Academy Sibiu, Rumunsko 14. -16. 6. 2018.
14. „Taktika 2018“, Vojenská odborná konferencia, Fakulta vojenského leadershipu Univerzita obrany Brno, Brno 28. - 29. 11.2018.

Konferencie a semináre organizované katedrou

9. medzinárodná vedecká konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2018“, Katedra bezpečnosti a obrany, Akadémia ozbrojených síl, 25. - 26. 10. 2018.

15.2.4 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Fakulta medzinárodných vzťahov a politických vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,
- Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline,
- Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach,

- Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Policejní akademie České republiky v Praze, Česká republika,
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Akadémia národnej obrany vo Viedni (Bundesheer), Rakúsko,
- Akademia Sztuki Wojennej, Warszawa, Poľsko
- Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki, Wrocław, Poľsko,
- Wyższa Szkoła Handlowa im. Blesława Markowskiego w Kielcach,
- Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego w Krakowie, Poľsko,
- Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św., Poľsko,
- Uniwersytet Opolski, Opole, Poľsko,
- "Nicolae Balcescu" Land Forces Academy, Sibiu, Rumunsko,
- "Henri Coanda" Air Force Academy Braşov, Rumunsko,
- National University of Public Service Budapest, Maďarsko,
- Kancelária Bezpečnostnej rady Úradu vlády SR Bratislava,
- Národný bezpečnostný úrad SR, Bratislava,
- Ministerstvo obrany SR Bratislava,
- Veliteľstvo pozemných síl Ozbrojených síl SR – oddelenie CIMIC a PSYOPS
- Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí SR, Bratislava,
- Ministerstvo vnútra SR,
- Centrum pre európske a severoatlantické vzťahy, Bratislava,
- Generálny štáb Ozbrojených síl SR, Bratislava,
- Zastupiteľské úrady krajín NATO a Európskej únie v SR, Bratislava,
- Historický ústav Slovenskej akadémie vied, Bratislava,
- Vojenský historický ústav, Bratislava.
- Okresný súd Liptovský Mikuláš
- Ústavný súd Slovenskej republiky: JUDr. Miroslav Duriš, PhD. sudca ÚS SR

15.2.5 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 50 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada AOS	Pavel Bučka, Vojtech Jurčák	člen člen
Vedecká rada FPVaMV, UMB v Banskej Bystrici	Vojtech Jurčák	člen

Názov	Meno	Pozícia
Vedecká rada Fakulty bezpečnostného inžinierstva ŽU v Žiline	Vojtech Jurčák	člen
Vedecká rada Vysokej školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach	Vojtech Jurčák	člen
Odborová komisia doktorandského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, AOS	Vojtech Jurčák, Pavel Bučka, Peter Spilý, Jaroslav Varecha	predseda člen člen člen
Odborová komisia doktorandského študijného programu krízový manažment, FBI ŽU v Žiline	Vojtech Jurčák	člen
Odborová komisia doktorandského študijného programu bezpečnostný manažment, FBI ŽU v Žiline	Vojtech Jurčák	člen
Odborová komisia doktorandského študijného programu politológia, FPVaMV UMB v Banskej Bystrici	Vojtech Jurčák	člen
Odborová komisia doktorandského študijného programu medzinárodné vzťahy, FPVaMV UMB v Banskej Bystrici	Vojtech Jurčák	člen
Redakčná rada Vojenských reflexií, AOS	Pavel Bučka, Vojtech Jurčák	predseda člen
Academy of Safety and Bases of Healt, Kijev, Ukrajina	Pavel Bučka, Vojtech Jurčák,	člen člen
Medzirezortná terminologická komisia Bezpečnostnej rady Slovenskej republiky	Vojtech Jurčák	člen
Edičná komisia AOS	Peter Spilý, Ivan Majchút	člen
Hlavná terminologická komisia Ministerstva obrany SR	Peter Spilý, Ivan Majchút	člen
Odborná terminologická komisia pri Generálnom štábe Ozbrojených síl SR	Štefan Ganoczy	člen
Redakčná rada časopisu MAD-Magazine of Aviation Development, Dopravná fakulta, ČVUT Praha, Česká republika	Vojtech Jurčák	člen
Vedecká rada časopisu Ante Portas – Studia nad bezpieczeństwem, Wyzsa SzkołaBiznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św., Poľsko	Vojtech Jurčák	člen

Názov	Meno	Pozícia
Redakčná rada časopisu Acta Scientifica Academiae Ostroviensis, Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św., Poľsko	Vojtech Jurčák	člen
Redakčná rada časopisu Horyzonty Bezpieczeństwa, Uniwersytet Opolski, Poľsko	Vojtech Jurčák	člen
Redakčná rada časopisu Krízový manažment, FBI ŽU v Žiline	Vojtech Jurčák	člen
Redakčná rada časopisu Vojenské rozhledy	Ivan Majchút	člen
Redakčná rada Acta Avionica	Pavel Bučka	člen
Redakčná rada časopisu Military Science Review – Hadtudományi Szemle, Maďarsko	Pavel Bučka	člen
Redakčná rada časopisu Exclusive Journal	Pavel Bučka	člen
Vedecký časopis The Scientific Quarterly of the NDU of Poland.	Pavel Bučka	recenzent
NATO STO panel System Analysis and Studies	Pavel Bučka, Ján Marek	člen
NATO STO panel Systems Concepts and Integration	Vladimír Andrassy	člen
Komisia na obhajobu habilitačnej práce Ing. Lubomíra Belana, PhD.	Vojtech Jurčák	oponent
Komisia na obhajobu dizertačnej práce Ing. Jozef Žigraj, FPVaMV UMB Banská Bystrica	Vojtech Jurčák	oponent
Komisia na obhajobu dizertačnej práce Mgr. Dominika Kosárová, FPVaMV UMB Banská Bystrica	Vojtech Jurčák	oponent
Komisia na obhajobu dizertačnej práce Mgr. Erik Gorner, FPVaMV UMB Banská Bystrica	Vojtech Jurčák	oponent
Komisia pre obhajobu DzP Monika Masariková, AOS	Vojtech Jurčák	predseda
Komisia pre obhajobu DzP Michaela Mlynárová, AOS	Vojtech Jurčák, Ondrej Kredatus	predseda oponent
Predseda komisie pre obhajobu DzP Jaroslav Nad', AOS	Vojtech Jurčák	

Názov	Meno	Pozícia
Komisia pre obhajobu DzP František Gubáš, AOS	Vojtech Jurčák, Pavel Bučka	predseda člen
Komisia pre obhajobu DzP Peter Toma, AOS	Vojtech Jurčák, Pavel Bučka	predseda školiteľ
Komisia pre obhajobu DzP Juraj Kešel', AOS	Štefan Ganoczy, Pavel Bučka	oponent člen
Komisia pre obhajobu DzP Maroš Trnka, AOS	Vojtech Jurčák, Ivan Majchút, Pavel Bučka	predseda oponent školiteľ
Komisia na obhajobu DzP Peter Pindják, AOS	Vojtech Jurčák, Pavel Bučka	oponent člen
Komisia pre obhajobu DzP Mgr. Lenka Tomášeková, AOS	Vojtech Jurčák, Vladimír Andrassy	školiteľ oponent
Komisia dizertačnej skúšky Ivona Ondrejková, AOS	Pavel Bučka	predseda
Komisia dizertačnej skúšky Milan Hanko, AOS	Pavel Bučka	predseda
Komisia dizertačnej skúšky Martin Marchevka, AOS	Pavel Bučka	predseda

15.2.6 Členstvo v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Tabuľka 51 Členovia v programových výboroch domácich a zahraničných konferencií

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Bezpečnostné fórum 2018	Banská Bystrica 7.-8.2.	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
Bezpečné Slovensko a Európska únia	Košice 8.-9.11.	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí	Fakulta bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline 23.-24.5.	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák

Názov	Miesto a termín konania	Člen
Security Forum Cracow 2018	APEIRON, Krakov, Poľsko 5.-7.6.	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
Zadania jednotiek administracyjnych samorządu terytorialnego z wykorzystaniem potencjału grup dyspozycyjnych w przewyciezeniu zagrożen bezpieczeństwa publicznego.	Wroclawska univerzita, Wroclaw, Poľsko 10.-11.5.	člen vedeckého výboru Vojtech Jurčák
100-lecie odzyskania niepodległości przez Polskę	Wyższa Szkoła Biznesu Dąbrowa Górnicza, Poľsko 17.-18.5.	pozaný prednášajúci na konferencii
Place of Information in the State Security ISoS'18 medzinárodná konferencia	University of Opole, Faculty of Law and Administration, 19.4.	člen vedeckého výboru konferencie
Bezpečnost a právo, výzvy a perspektívy 2018, 4. medzinárodná vedecká konferencia	Ambis. Vysoká škola práva, 8.11.	člen vedeckého výboru konferencie
Defence and Strategy	Univerzita obrany Brno, 5.-6.6.	člen vedeckého výboru konferencie
Bezpečná Evropa, medzinárodná vedecká konferencia	Vysoká škola finanční a správni, Praha	člen výboru odborných garantov konferencie
Národná a medzinárodná bezpečnosť 2018	Liptovský Mikuláš 25.-26.10.	člen vedeckého výboru - Vojtech Jurčák, Peter Spilý, Pavel Bučka, Vladimír Andrassy, Ivan Majchút, Jaroslav Varecha organizačný výbor – Ivan Majchút, Jaroslav Varecha, Michal Hrnčiar, Vladimír Andrassy, Ondrej Kredatus, Štefan Ganoczy, Ján Marek, Juraj Šimko, Tomáš Martaus, Gabriela Kredatusová

Názov	Miesto a termín konania	Člen
CSDP Olympiad 2018	European Security and Defence College, National Military University Vasil Levski 21.-25.5.	hodnotiteľ – Vladimír Andrassy, Pavel Bučka

15.3 Ďalšie významné aktivity

- Členstvo v pracovnej skupine Generálneho štábu Ozbromených síl SR na uplatňovanie procesov v oblasti získavania poznatkov a využívania skúseností (Lessons Learned), Ivan Majchút.
- Spolupráca s Ministerstvom vnútra SR, Sekcia krízového riadenia, prednášková činnosť, Vladimír Andrassy.
- Vševojsk-4-2 - spracovanie pripomienok k I. návrhu vojenského predpisu, Michal Hrnčiar.
- SPG-3-90/Výcv - spracovanie pripomienok k II. návrhu služobnej pomôcky, Michal Hrnčiar.
- vykonanie veliteľskej prípravy (COIN) veliteľov jednotiek a príslušníkov 21. zmpr a 23 mopr, Michal Hrnčiar, Juraj Šimko
- vykonanie veliteľskej prípravy (COIN) príslušníkov CIMIC a PSYOPS, Michal Hrnčiar, Juraj Šimko.

Recenzie

- Posudok na monografiu Juliusz Piwowarski „Transdisciplinarity and Level of Cognition of Security Sciences and Defence Sciences“. Vojtech Jurčák.
- Posudok na monografiu Erik Görner „Potenciálna možnosť využitia brannej povinnosti malými a strednými štátmi v súčasnom bezpečnostnom prostredí“. Vojtech Jurčák.
- Recenzný posudok pre časopis Vojenské reflexie „Post konfliktní vývoj v Libanonu do roku 2012 a vliv současné situace na suverenitu státu“, Vojtech Jurčák.
- Recenzný posudok pre časopis Politické vedy „Významní aktéri v cyperskom konflikte“, Vojtech Jurčák.
- Recenzný posudok pre časopis Security Dimensions, Poľsko „OPSEC Model and Applications“, Vojtech Jurčák.
- Recenzný posudok pre časopis Vojenské reflexie „Využitie procesu reakcie NATO na krízové situácie v podmienkach Slovenskej republiky“, AOS, Vladimír Andrassy.

- Recenzný posudok pre časopis *Vojenské reflexie* 1/2018 “ Politické usporiadanie a profil Severocyperskej tureckej republiky“ AOS, Pavel Bučka.
- Recenzia článku pre časopis *Vojenská osвета* 2018, “Extrémizmus a jeho prejavy v Európe a na Slovensku“, AOS, Pavel Bučka.
- Recenzný posudok pre časopis *Vojenská osвета* 2018, “Náboženský extrémizmus“, AOS, Pavel Bučka.
- Recenzný posudok pre časopis *Vojenské reflexie* 2/2018 „Migračná kríza v ponímaní tzv. marakéšskej deklarácii“, AOS, Pavel Bučka.
- Recenzný posudok pre časopis *Vojenské reflexie* 2/2018 „Vyšetrovanie výbuchov nástražných výbušných systémov v podmienkach operácií medzinárodného krízového manažmentu“, AOS, Pavel Bučka.
- Recenzný posudok skriptá „Nástroj WASP a jeho využitie v krízovom manažmente“, AOS, Pavel Bučka.
- Recenzný posudok pre časopis *Politické vedy*: „Relevantnosť Clausewitza pre súčasné občianske vojny“, AOS Štefan Ganoczy.
- Recenzný posudok pre časopis *Vojenské reflexie* 2/2018 „ Viacjazyčnosť ako politický cieľ Európskej Únie“, AOS, Ján Marek.
- Recenzný posudok pre časopis *Science & Military* „THE ISIS AND THE GLOBAL TERRORISM“, AOS, Ján Marek.
- Recenzný posudok na publikáciu „Zabudnuté africké bojiská (1940 – 42)“ autorov doc. JUDr., MUDr. Daniel Šmihula, PhD., Dr. Iur., a Mgr. Richard Svitek. Juraj Šimko.

16. Katedra telesnej výchovy a športu

16.1 Poslanie katedry

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

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

Kontakt

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

Vedúci katedry: Mgr. Ján PÁPAY, PhD. 423 463
(do 31. 8. 2018)

Vedúci katedry: Mgr. Dušan LITVA, PhD. 423 088
(od 1. 9. 2018) dusan.litva@aos.sk

16.2 Výskumná a vývojová činnosť

V roku 2018 bola výskumná činnosť zameraná do oblasti funkčnej diagnostiky študentov Akadémie ozbrojených síl a profesionálnych vojakov a práca na vedeckej úlohe pôsobenia fyzickej prípravy vojaka v náročných terénnych podmienkach. Čiastkové výstupy vedeckej úlohy boli prezentované v odborných časopisoch.

16.2.1 Členstvo vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

Tabuľka 52 Členovia vo vedeckých organizáciách, radách a komisiách

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

16.3 Ďalšie významné aktivity

1. Organizácia 12 športových podujatí a akcií pre študentov, profesionálnych vojakov a zamestnancov, ktorých sa zúčastnilo do 300 príslušníkov školy.
2. Organizácia 12. ročníka medzinárodného preteku ALL Rounder za účasti družstiev Ozbrojených síl SR, Českej republiky, Srbska a Nemeckej spolkovej republiky, kde získalo družstvo AOS 1. miesto.
3. Organizácia Majstrovstiev Ozbrojených síl v Crossfíte a vo vojensko - praktickom plávaní.
4. Aktívna spolupráca s VŠC Dukla Banská Bystrica, KTK Liptovský Mikuláš, Olympijsky klub Liptova a športovými subjektami z Liptovského Mikuláša.
5. Zabezpečenie úspešnej reprezentácie školy na športových podujatiach národného, akademického - Celoslovenská univerziáda vo Zvolene a rezortného charakteru - Beh na počesť vojnových veteránov I. svetovej vojny v Bratislave.

Ocenenia príslušníkov katedry

Mgr. Dušan Litva, PhD., bol ocenený zlatým odznak Slovenského zväzu biatlonu za celoživotný prínos pre rozvoj biatlonu na Slovensku.

17. Oddelenie bezpečnosti a ochrany utajovaných skutočností

17.1 Pôsobnosť oddelenia

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

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

V organizačnej pôsobnosti oddelenia je Distribučné centrum NATO a STO, Distribučné a informačné stredisko STO a Register utajovaných skutočností. Distribučné strediská sú orientované na oblasť vojenských informácií a obrannej štandardizácie, kde knižničný fond tvorí cca 6 200 titulov.

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

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6

tel.: 0960/422 287

e-mail: janka.scigelova@aos.sk

Vedúci oddelenia:

Mgr. Ing. Janka SCIGELOVÁ

422 287

18. Skupina personálnych služieb

18.1 Pôsobnosť skupiny

Skupina personálnych služieb, je priamo podriadenou organizačnou zložkou rektorovi Akadémie ozbrojených síl. V roku 2018 zabezpečovala podľa pokynov rektora personálnu agendu a personálnu politiku Akadémie ozbrojených síl v súlade s platnými zákonmi a internými normatívnymi aktmi ako aj zásadami pre personálnu a finančnú prácu. V neposlednom rade bola v sledovanom období hlavnou úlohou príprava a vykonanie úkonov súvisiacich s organizačnou zmenou k 1.1.2019. Podstatným cieľom bolo udržanie a získanie kvalifikovaných zamestnancov a profesionálnych vojakov, ktorí majú záujem na rozširovaní svojich vedomostí, schopností a zručností, ktoré využívajú pri zabezpečovaní úloh Akadémie ozbrojených síl.

Skupina komplexne zabezpečovala obsadzovanie pracovných miest zamestnancov a funkcií profesionálnych vojakov vyčlenených na plnenie úloh vojenskej vysokej školy. Príslušníci skupiny metodicky riadili a podieľali sa na procese výberových konaní a obsadzovaní miest vysokoškolských učiteľov, funkcií profesorov, docentov a funkcií vedúcich zamestnancov.

Medzi úlohy skupiny personálnych služieb patrí aj zabezpečovanie výkonu psychologických činností. V roku 2018 bol kladený najväčší dôraz na rozvoj líderských zručností kadetov a účastníkov kurzov na vojenskú hodnosť. Ďalšou významnou oblasťou bolo poskytovanie psychologickéj starostlivosti, predovšetkým individuálneho psychologického poradenstva a realizácia aktivít na predchádzanie nežiaducim spoločenským javom.

Kontakt

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

Náčelník skupiny:

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

426 285

19.3 Duchovná služba

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

Kontakt

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

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

19.4 Zdravotnícka služba

Základným poslaním zdravotníckej služby je poskytovanie preventívnej zdravotnej starostlivosti profesionálnym vojakom v stálej štátnej službe, v dočasnej štátnej službe, v prípravnej štátnej službe a zamestnancom Akadémie ozbrojených síl, záchranným zložkám integrovaného záchranného systému. Keďže funkcia vedúceho zdravotníckej služby bola od 1. 9. 2018 neobsadená, poskytovateľom lekárskej starostlivosti bola kpt. MUDr. Katarína BRAČOKOVÁ, lekár Ústrednej vojenskej nemocnice SNP Ružomberok – fakultná nemocnica s miestom výkonu práce v Akadémii ozbrojených síl.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 422 253

Vedúci zdravotníckej služby:	MUDr. Jozef ČAJKA funkcia neobsadená (od 1.9.2018)	422 253
------------------------------	---	---------

20. Úsek prorektora pre vzdelávanie

20.1 Oddelenie vysokoškolského vzdelávania

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

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

Oddelenie sa podieľalo na organizácii štátnych skúšok a zorganizovalo promócie absolventov, komplexne zabezpečilo prijímacie konanie a imatrikuláciu študentov, vydávalo odpisy a duplikáty diplomov a ostatných dokladov o vysokoškolskom vzdelaní. Plnilo povinnosti spojené s funkciou šéfredaktora vojenského, vedecko-odborného časopisu Vojenské reflexie a spracovalo „Výročnú správu o činnosti za rok 2017“.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 457, 0960/423 550, 0960 423 461
e-mail: vzdelavanie@aos.sk

Vedúca oddelenia:

PhDr. Pavlína ADAMÍKOVÁ
pavlina.adamikova@aos.sk

423 458

20.2 Centrum vzdelávania

Centrum vzdelávania prioritne zabezpečuje vzdelávanie a výcvik profesionálnych vojakov Ozbrojených síl SR v kurzoch kariérneho a odborného vzdelávania v zmysle ustanovení zákona o štátnej službe profesionálnych vojakov (kurzy na vojenskú hodnosť a odborné kurzy na funkciu respektíve k prehĺbeniu kvalifikácie). Okrem toho zabezpečuje ďalšie vzdelávanie civilných zamestnancov rezortu obrany aj ostatných rezortov štátnej správy, vzdelávanie občianskej verejnosti v zmysle ustanovení zákona o celoživotnom vzdelávaní a ďalšie vzdelávanie realizované podľa osobitných zmlúv a dohovorov.

V rámci kariérneho vzdelávania zabezpečilo Centrum vzdelávania v roku 2018 štyri kurzy na vojenskú hodnosť pre 213 profesionálnych vojakov Ozbrojených síl SR a v rámci odborného vzdelávania realizovalo 60 odborných kurzov pre 670 účastníkov. V rámci celoživotného vzdelávania zorganizovalo doplňujúce pedagogické štúdium pre 18 účastníkov a v univerzite tretieho veku pre 444 účastníkov.

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

Okrem úloh vyplývajúcich zo základného zamerania činnosti Centra vzdelávania plnilo oddelenie odborných kurzov Centra vzdelávania úlohy v súvislosti s pokračovaním realizácie ministrom obrany schváleného „Modelu prípravy dôstojníkov vojenských leteckých odborností a špecializácií“ - najmä v oblasti verejného obstarávania.

Kontakt

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

Riaditeľ CV: (do 15. 11. 2018) plk. Ing. Tomáš NOVOTNÝ 422 410
(od 16. 11. 2018) funkcia neobsadená

20.2.1 Publikačná činnosť

Tabuľka 53 Publikačná činnosť

Kód	Katégoria	Počet publikácií
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	2
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	1
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	1
	Spolu	6

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

- Akadémia vojnového umenia, Warszawa,
- Asociácia univerzít tretieho veku na Slovensku,
- Centrum výnimočnosti pre oblasť velenia a riadenia (C2COE), Utrecht, Holandsko,
- Generálny štáb Ozbrojených síl SR a jeho podriadené zložky,
- Heli Company, s. r. o., Prešov,
- Infocentrum Liptovský Mikuláš,
- Jednota dôchodcov Slovenska Liptovský Mikuláš,
- Jednotka integrácie ozbrojených síl NATO v Bratislave (NATO Force Integration Unit – Slovakia/NFIU SVK),
- Letecká škola spoločnosti SEAGLE AIR-FTO, s. r. o., Trenčín,
- Letové prevádzkové služby SR š. p.,
- LM SQUARE, s.r.o.,
- Mestský úrad Liptovský Hrádok,
- Mestský úrad Liptovský Mikuláš,
- Ministerstvo obrany SR a jeho podriadené zložky,
- Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR,
- Národná univerzita verejnej správy, Budapešť, Maďarsko,
- NATO School Oberammergau, Nemecko,
- Prešovská univerzita v Prešove,
- Slovenská akademická asociácia pre celoživotné vzdelávanie,
- Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva,
- Slovenský elektrotechnický zväz – SES,
- Technická univerzita v Košiciach,
- The Führungsakademie der Bundeswehr (FüAkBw), Nemecko
- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- ÚVP pri SHAPE Mons, Belgicko,
- Veľvyslanectvo Spolkovej republiky Nemecko v Slovenskej republike,
- Veľvyslanectvo Spojených štátov amerických v Slovenskej republike,
- Úrad pre obrannú spoluprácu,
- Zväz vojakov SR, Klub Liptovský Mikuláš.
- Národná garda Indiany, USA,
- Národná univerzita obrany, Bukurešť, Rumunsko.

20.2.2 Ďalšie významné aktivity

- Pokračovanie iniciatívy vojenských vzdelávacích inštitúcií krajín V4 s názvom „COPD Education Enhancement Initiative“, v spolupráci s Veliteľsko-štábnou akadémiou Bundeswehru v Hamburgu, ktorej odborný personál viedol prvý Vstupný kurz k plánovaniu spoločných operácií.
- Schválenie a slávnostný podpis riadiacej dokumentácie (Course Control Documents - CCDs) kurzu „Introduction to the Planning of Joint Operations“ hlavnými funkcionármi disciplíny LANDOPS na konferencii „2018 Combined Training“ v NATO škole Oberammergau, Nemecko.
- Realizácia dvojtýždňového „mobilného“ odborného kurzu „Plánovací a rozhodovací proces na taktickej úrovni“ pre 28 dôstojníkov Ozbrojených síl Ukrajiny na Univerzite vzdušných síl Ukrajiny v Charkove v rámci programu NATO k skvalitňovaniu obranného vzdelávania DEEP Ukrajina v dňoch 4. - 15. júna 2018 – pplk. Ing. Wesselényi + piati príslušníci ISOC.
- Bezvýhradná akreditácia AOS ako NATO vzdelávacia a výcviková inštitúcia s platnosťou do 28. 7. 2024 na dobu šesť rokov a následná certifikácia kurzu „Introduction to the Planning of Joint Operations“ od ACT NATO HQ.
- Propagácia AOS, Centra Vzdelávania a Medzinárodného kurzu pre štábnych dôstojníkov na prezentácii Partnerských výcvikových a vzdelávacích centier – „Annual PTECs Market Place“ v priestoroch Veliteľstva NATO, Brusel, Belgicko - 4 príslušníci ISOC.
- Účasť na medzinárodnej vedeckej konferencii „Aktuálne otázky regrutácie a stabilizácie personálu v ozbrojených silách, bezpečnostných a záchranných zboroch“, 16. - 17. 5. 2018 - pplk. Ing. Milan Švrlo.
- Účasť na zasadnutiach Rady Asociácie univerzít tretieho veku na Slovensku, Katolícka univerzita v Ružomberku dňa 20. 3. 2018 a Trnavská univerzita v Trnave v dňoch 8. – 9. novembra 2018 - pplk. Ing. Milan Švrlo.
- Zisk titulu „majster OS SR v kategórii nad 40 r.“ na Majstrovstvách OS SR vo vojensko-praktickom plávaní na AOS v dňoch 6. - 7. decembra 2018 - mjr. Ing. Peter Gerec, PhD.

21. Úsek prorektora pre vedu

21.1 Oddelenie vedy a zahraničných vzťahov

Oddelenie vedy a zahraničných vzťahov je svojim zameraním orientované na poskytovanie základného servisu pre podporu projektov výskumu a vývoja katedier a zahraničných aktivít Akadémie ozbrojených síl.

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

V rámci medzinárodnej spolupráce boli vypracovávané návrhy zmlúv a dohôd o spolupráci so zahraničnými inštitúciami, pripravované podklady pre korešpondenciu s diplomatickým zborom a pridelenými obrany akreditovanými v Slovenskej republike a riešené protokolárne záležitosti v rámci zahraničných návštev. V súlade s plánom zahraničných aktivít bola zabezpečovaná ich agenda, ako aj agenda mobility študentov a zamestnancov v rámci programu ERASMUS+. Oddelenie sa podieľalo na organizačnom zabezpečení medzinárodných seminárov, konferencií a cvičení v rámci Akadémie ozbrojených síl.

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

21.2 Akademická knižnica

Akademická knižnica v roku 2018 pôsobila v oblasti informačného zabezpečenia a podpory vzdelávacieho procesu, vedy a výskumu v zmysle postavenia a úloh stanovených legislatívou a Organizačným poriadkom Akadémie ozbrojených síl.

Akademická knižnica ako vedecko-informačné, bibliografické, koordinačné a poradenské pracovisko garantovala evidenciu publikačnej činnosti a ohlasov pedagógov, vedeckých pracovníkov a doktorandov Akadémie ozbrojených síl. Zabezpečila evidenciu v lokálnom systéme ProfEPČ a v CREPČ SR v spolupráci s CVTI SR.

Poskytovaním knižnično-informačných služieb zabezpečovala slobodný prístup k informáciám, budovala, ochraňovala a sprístupňovala knižničné fondy, a tým uspokojovala vedecko-výskumné a vzdelávacie potreby svojich čitateľov. Knižnica poskytovala svoje služby aj ostatnej verejnosti a zmluvným partnerom Akadémie ozbrojených síl podľa Knižničného a výpožičného poriadku.

Akvizičnou činnosťou knižnica v roku 2018 dopĺňovala knižničný a časopisecký fond v celkovej sume 10 823, 23 Eur na základe požiadaviek akademických pracovníkov a zamestnancov v súlade s profiláciou vzdelávacích a študijných programov Akadémie ozbrojených síl.

Akademická knižnica vykonávala odborné knihovnícke základné a špeciálne činnosti v oblasti výberu a nákupu informačných prameňov, odbornej evidencie, katalogizácie a bibliografického spracovania informačných prameňov v knižnično-informačnom systéme VIRTUA, v oblasti spracovania výstupov publikačnej činnosti a medziknižničnej výpožičnej služby. Vykonala čiastkovú revíziu noriem a odpísala celkovo 10 143 úbytkov knižničných jednotiek, podieľala sa na budovaní spoločného súborného katalógu monografií knižníc Slovenskej republiky (garant Slovenská národná knižnica v Martine) a súborného katalógu periodík Slovenskej republiky (garant Univerzitná knižnica v Bratislave).

Akademická knižnica zabezpečovala aktualizáciu webovej stránky AK ak.aos.sk a vedeckého časopisu Science & Military <http://sm.aos.sk/>. Na základe projektu NISPEZ zaisťovala prístup k elektronickým informačným zdrojom v licencovaných elektronických databázach Proquest, SpringerLink, Springer Nature a prístup do multiodborovej databázy Infotrac od vydavateľstva GALE Cengage, národnej licencie SNK.

Akademická knižnica pokračovala v členstve Slovenskej asociácie knižníc a Spolku slovenských knihovníkov, spolupracovala s inými vysokoškolskými knižnicami, zúčastňovala sa seminárov a pracovných stretnutí organizovaných SNK a CVTI SR, zúčastnila sa konferencie k 45. výročiu vzniku Univerzitnej knižnice Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach.

V roku 2018 akademická knižnica pokračovala v kampani „Kúp, prečítaj a daruj knihu - knižnici“ a zorganizovala štrnásť kultúrno-spoločenských, informačných a propagačných aktivít pre 340 účastníkov.

V rámci informačného vzdelávania určeného najmä študentom Akadémie ozbrojených síl sa uskutočnila praktická ukážka zameraná na základnú orientáciu v EIZ v spolupráci so zástupcom firmy Albertina Icome. Pre študentov prvých ročníkov boli pripravené úvodné informatívne prednášky k registrácii v knižnici a k využívaniu knižnično-informačných služieb. Pre študentov tretích ročníkov boli odprezentované informácie k vyhľadávaniu a rešeršovaniu literatúry k vypracovaniu kvalifikačných prác a informácie o dodržiavaní autorského zákona a správnom citovaní v záverečných prácach.

Predajnou výstavou odbornej zahraničnej literatúry v spolupráci s firmou SLOVART-G.T.G. otvorila akademická knižnica „Marec – mesiac knihy“. Výstavou kníh z fondu knižnice a fotografií pripomenula 100. Výročie vzniku ČSR. K aktivite Týždeň vedy a techniky v Akadémii ozbrojených síl prispela knižnica podujatím „Knihy z edície AOS 2017 – 2018 v priamom prenose“, ktoré osobnou účasťou a zdieľaním autorských skúseností podporili akademici z Katedry spoločenských vied a jazykov a z Katedry manažmentu. V spolupráci s vydavateľstvom Tranoscius zorganizovala predvianočnú predajnú výstavu kníh „Kniha ako dar“.

Tabuľka 54 Knižnično-informačné služby

Aktivita	počet
Registrovaní používatelia k 31. 12. 2018	835
Počet požičaných informačných dokumentov	8 280
Vrátené knižnično-informačné dokumenty	4 821
Návštevníci akademickej knižnice (fyzické návštevy)	5 303
Virtuálni návštevníci: web stránka AK + on line katalóg	5 675
Medziknižničná výpožičná služba z iných knižníc (žiadaná)	54
Medziknižničná výpožičná služba pre iné knižnice (požadovaná)	97
Analytický popis článkov (7 vybraných titulov časopisov)	399
Spracované rešerše, konzultácie k spracovávaniu rešerší	7
Bibliografická registrácia publikačnej činnosti AOS (záznamy)	113
Spracovanie ohlasov na publikačnú činnosť (záznamy)	135
Spracovanie osobnej bibliografie (výstupy EPČ)	101
Spracovanie podkladov k habilitačnému a inauguračnému konaniu zamestnancov (záznamy)	774
Sprístupňované licencované elektronické databázy	4
Počet vyhľadávaní v licencovaných EIZ	465
Počet stiahnutých / zobrazených elektronických dokumentov	1 249

21.2.1 Knižničný a časopisecký fond

Tabuľka 55 Knižničný a časopisecký fond

Knižničný a časopisecký fond AK k 31.12.2018	tituly	exempláre
Odborná literatúra, učebnice, normy, kvalifikačné práce a iné informačné dokumenty	34 843	154 903
Z toho beletria	7 276	7 276
Časopisy za posledných päť rokov	85	6 244

21.2.2 Knižničný prírastok

Tabuľka 56 Knižničný prírastok

Knižničný prírastok v roku 2018	tituly	exempláre
Odborná literatúra, učebnice, normy, kvalifikačné práce, beletria a iné (celkom)	593	1934
Z toho časopisy	54	897
Z toho literatúra z edičnej činnosti AOS	9	281

Kontakt

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

Vedúci akademickej knižnice (do 31. 8. 2018)	Ing. Milan MAJERKO	423 777
(od 1. 9. 2018)	Mgr. Mária MESTICKÁ	423 777

21.3 Simulačné centrum

Simulačné centrum je pracoviskom zameraným na realizáciu vzdelávacích, vedecko-výskumných a výcvikových aktivít s podporou simulačných technológií a trenažérov. Základom aktivít centra je tvorba počítačových modelov a prostredia pre podporu rôznych typov simulácií (konštruktívna, virtuálna, blended). Simulačné centrum poskytuje možnosti komplexného výcviku v prostredí, ktoré poskytuje prepojenie konštruktívnej a virtuálnej simulácie do jedného kompaktného simulačného celku formou distribuovanej simulácie.

Tabuľka 57 Počty vykonaných cvičení na syntetických výcvikových zariadeniach

Druh výcviku	Počet hodín	Počet cvičiacich
Simulátory konštruktívnej a virtuálnej simulácie	879	959
Strelecké simulátory a trenažéry	845	795
Simulátory pre riadiacich letovej prevádzky	658	76
Spolu	2 382	1 830

Jednotlivé pracoviská simulačného centra poskytujú syntetické prostredie pre zabezpečenie výcviku a cvičení s počítačovou podporou. Pracoviská vytvárajú procesy virtuálnej a rozšírenej reality s cieľom zlepšiť a zefektívniť podporovaný výcvik.

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

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

Pracoviskom simulátora riadenia letovej prevádzky LETVIS SIMMIL a TWR je realizovaná odborná príprava príslušníkov riadenia letovej prevádzky a vykonávanie počiatočného výcviku ATCO pre kvalifikačnú kategóriu, výcviku pre stanovište ATCO, pokračovacieho, opakovacieho a preškoľovacieho výcviku ATCO, vrátane simulácie neobvyklých a extrémne záťažových situácií pre rozvoj a udržiavanie praktických zručností. Simulátor riadenia letovej prevádzky patrí do kategórie „Real High Fidelity“ simulátorov. Simulačné centrum je certifikovanou výcvikovou organizáciou pre výcvik riadiacich letovej prevádzky. Vybudovanie rezortného certifikovaného výcvikového

pracoviska pre riadiacich letovej prevádzky je významným dlhodobým projektom rezortu MO SR. Projekt sa realizuje od roku 2014 v súlade s Návrhom zabezpečenia výcviku personálu riadenia letovej prevádzky v AOS. V roku 2018 boli rozšírené spôsobilosti simulátora riadenia letovej prevádzky v oblasti 3D zobrazenia simulátora veže, pričom bola udržaná plná certifikácia simulátora pre výcvik vojenských riadiacich letovej prevádzky. V roku 2018 sa výcviku v Simulačnom centre AOS zúčastnili všetci príslušníci stanovišť riadenia letovej prevádzky OS SR a MO SR v rozsahu 658 certifikovaných cvičení uvedenom v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 58 Počty vykonaných certifikovaných cvičení riadiacich letovej prevádzky

Druh výcviku	Počet cvičení na simulátore		
	Radar APP	Radar presný PAR	Veža TWR
Počiatočný kvalifikačný	53	38	30
Prechodový	15	68	51
Opakovací	201	79	123

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

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

Kontakt

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

Riaditeľ centra:

pplk. Ing. Aurel SABÓ, PhD.

422 623

21.3.1 Výskumná a vývojová činnosť

21.3.1.1 Projekty výskumu a vývoja

Simulačné centrum participovalo na riešení nasledujúcich projektov výskumu a vývoja v oblasti simulovania a modelovania krízových situácií a stavov, ako aj systémov velenia a riadenia na národnej úrovni s využitím simulačných technológií a trenažérov:

Národné projekty

Projekt VV6-2018 **„Návrh a realizácia výcvikového simulátora a komplexného testovacieho pracoviska integrovaného systému velenia a riadenia vzdušných síl Ozbromých síl SR.“**

Zodpovedný riešiteľ: Aurel Sabó

Členovia riešiteľského kolektívu: kolektív simulačného centra

Termín: 2018 - 12/2019

Štúdia realizovateľnosti Š6-2018 **„Analýza systémov velenia a riadenia vo vzdušných silách Ozbromých síl SR.“**

Zodpovedný riešiteľ: Matúš Grega

Členovia riešiteľského kolektívu: kolektív simulačného centra

Termín: 12/2018

Projekt **„Systém prípravy a spolupráce jednotiek Ozbromých síl SR a zložiek „Integrovaného záchranného systému“ aplikáciou krízových scenárov s podporou simulačných nástrojov“**

Zodpovedný riešiteľ: Vladimír Andrassy

Člen riešiteľského kolektívu: Matúš Grega

Termín: 2017 - 12/2018

21.3.2 Konferencie, semináre a ďalšie významné aktivity

- Medzinárodný veľtrh obrannej techniky a konferencia v rámci „IDEB 2018“, 16. - 18. 5. 2018, Bratislava.
- Medzinárodné sympóziu „The International Forum for the Military Simulation, Training and Education Community ITEC 2018“, 15. - 17. 5. 2018, Štuttgart.
- Medzinárodná konferencia „Národná a medzinárodná bezpečnosť 2018“, 25. - 26. 10. 2018, Liptovský Ján.
- Medzinárodná konferencia „MilSim CEE“ 30. - 31. 10. 2018, Brno.
- Vedecko-odborné fórum v oblasti modelovania a simulácii „Interservice/ Industry Training, Simulation and Education Conference I/ITSEC 2018“, 26. - 30. 11. 2018, Orlando.

21.3.3 Spolupráca s inými VŠ, inštitúciami, ústavmi a organizáciami

- Univerzita obrany Brno, Česká republika,
- Science and Technology Organisation, NATO Modelling and Simulation Group, Brusel, Belgicko,
- Európske združenie pre odbornú prípravu a simuláciu – European Training and Simulation Association - ETSA, Veľká Británia,
- Centrum simulačných a trenažerových technológií, Brno, Česká republika,
- Prešovská univerzita v Prešove,
- Akadémia policajného zboru v Bratislave,
- Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach,
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici,
- Technická Univerzita v Košiciach,
- Ministerstvo obrany SR,
- Ministerstvo vnútra SR.

22. Úsek prorektora pre vojenské veci

22.1 Organizačné oddelenie

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

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

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

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

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/423 222
e-mail: stefan.cuker@aos.sk

Náčelník oddelenia:

mjr. Ing. Štefan CUKER

423 222

22.2 Školské jednotky

Školské jednotky sú garantom realizácie úloh stanovených Vojenským programom kadetov bakalárskeho štúdia. Cieľom vojenského programu je pripraviť budúcich dôstojníkov na výkon funkcie veliteľa čaty disponujúcimi odbornými a líderskými zručnosťami, vedomosťami a osobnostnými vlastnosťami, ktoré sú v súlade s etickým kódexom profesionálneho vojaka Ozbrojených síl SR. Výcvik bol realizovaný formou teoretickej prípravy a praktického precvičenia v rámci výcvikových dní, blokových výcvikov a sústreďeného poľného výcviku. Jednotlivé činnosti praktického cvičenia boli vykonávané v závislosti od precvičovanej problematiky v okolí Akadémie ozbrojených síl, PC Kaleník a PC Horná Mičina. V mesiaci február a október kadeti vykonali blokové výcviky každý v trvaní dvoch týždňov v výcvikovom priestore Kamenica nad Čirochou a v mesiaci júl kadeti absolvovali sústreďený poľný výcvik vo výcvikovom priestore Lešť. Všetky tieto výcviky boli realizované za materiálnej aj personálnej podpory ozbrojených síl SR. Tieto výcviky boli zamerané na praktické precvičenie získaných vedomostí a zručností. Kadeti 1. ročníka boli inštruktormi preverení zo získaných zručností do stupňa družstvo, výcvik kadetov 2. ročníka bol zameraný najmä na praktické preukázanie získaných zručností vo funkciách veliteľa čaty.

V mesiaci august boli aj tento rok prijatí kadeti na štúdium na civilnej vysokej škole v zahraničí – lekárskej fakulte v Hradci Králové. V rovnakom termíne boli aj tento rok prijatí kadeti na štúdium na leteckej fakulte Technickej univerzity Košice. Oproti kadetom Lekárskej fakulty, ktorí sa zúčastňujú vojenského výcviku organizovaným Univerzitou obrany Brno, kadeti leteckej fakulty sa okrem odbornej prípravy ktorú zabezpečuje SPLO Prešov a civilné firmy, zúčastňovali vojenského výcviku riadeného inštruktormi školských jednotiek. Oba tieto výcviky sú realizované v súlade s Vojenským programom.

V rámci prípravy na budúce povolanie plnili kadeti úlohy v dozornej službe ako dozorní a pomocníci dozorného pri vchode, dozorný a pomocník dozorného školských jednotiek a spoločného skladu zbraní, plavčik a dozorných telovýchovných zariadení. V službe dozorného spoločného skladu zbraní kadetom pribudla zodpovednosť za ochranu skladu zbraní a munície. Velitelia ročníkov okrem úloh pri zabezpečovaní výcviku plnili aj úlohy pri príprave, preskúšaní a hodnotení kadetov určených do dozorných služieb, zároveň sa podieľali i na kontrolnej činnosti týkajúcej sa výkonu týchto služieb.

Príslušníci školských jednotiek sa podieľali na zabezpečení dní otvorených dverí, dňa detí na pôde Akadémie ozbrojených síl, aktivít duchovnej služby, prednášok a praktických ukážok na školách na Slovensku. V spolupráci s personálnym úradom sa kadeti podieľali na prezentáciách Akadémie ozbrojených síl na civilných stredných školách.

V rámci rozvoja vlastenectva a budovania tradícií sa kadeti a velitelia zúčastnili osláv výročia ukončenia Karpatsko-duklianskej operácie a tradične kadeti 1. ročníka navštívili rodisko gen. M. R. Štefánika, miesta bojov v okolí Brezovej pod Bradlom a mohylu na Bradle. Na prelome mesiacov apríl – máj bol už tradične vykonaný pochod zo Senca k pamätníku gen. M. R. Štefánika v Ivanke pri Dunaji. Vo veľkej miere došlo

k rozvoju spolupráce s MsÚ Liptovský Mikuláš pri zabezpečovaní pietnych aktov a osláv rôznych výročí.

Príslušníci školských jednotiek reprezentovali Akadémiu ozbrojených síl aj v zahraničí, dvaja kadeti sa už tradične zúčastnili výcviku v Saint Cyr vo Francúzsku. Došlo k rozšíreniu spolupráce s Univerzitou obrany Brno, kde sa v mesiacoch marec a august kadeti spolu s inštruktorom zúčastnili výcviku vo Výcvikovom priestore Vyškov a kadeti Univerzity sa zúčastňovali výcviku spolu a kadetmi Akadémie v mesiacoch február a júl vo výcvikových priestoroch Kamenica nad Cirochou a Lešť.

Kontakt

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

Veliteľ školských jednotiek: mjr. Ing. Václav ŽELONKA

422 142

23. Kvestúra

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

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

Kontakt

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

Kvestor: Ing. Dušan MESÁROŠ 423 003

Organizačnú štruktúru kvestúry tvoria :

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

23.1 Oddelenie rozpočtovania a financovania

Oddelenie rozpočtovania a financovania plnilo úlohy v oblasti programového rozpočtovania a obranného plánovania, zabezpečovalo a vykonávalo vedenie komplexného účtovníctva organizácie z hlavnej činnosti v informačnom projekte SAP R/3, zabezpečovalo bezhotovostný platobný styk prostredníctvom Štátnej pokladnice, zabezpečovalo práce spojené s mzdovou oblasťou (rozpočet, sledovanie čerpania mzdových položiek, priznávanie platových náležitostí zamestnancov – pri výkone prác vo verejnom záujme, profesionálnych vojakov a kadetov, spracovanie miezd zamestnancov a v súvislosti s nimi vykonávanie podkladov pre spracovanie odvodov do zdravotných poisťovní, sociálnej poisťovne a daňového úradu), práce spojené s DPH. Vykonávalo práce spojené s ročným zúčtovaním daní z príjmov fyzických osôb,

rozbory a štatistické výkazy v tejto oblasti. Spracovávalo a usmerňovalo činnosť v oblasti podnikateľského účtu, mimorozpočtových zdrojov, sociálneho fondu, darov a grantov, ako aj ekonomické práce v oblasti európskeho sociálneho fondu, priznávanie nárokov na cestovné náhrady v zmysle platných právnych predpisov a práce v module pre pohľadávky a škody.

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

Kontakt

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

Vedúci oddelenia: Ing. Marika HÚLEKOVÁ 423 072

23.2 Oddelenie komunikačných a informačných systémov

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

Okrem podpory koncových používateľov a vzdelávacieho procesu, oddelenie komunikačných a informačných systémov zabezpečovalo aj údržbu didaktických a technických prostriedkov slúžiacich na výučbu vo veľkokapacitných posluchárňach, na bloku základných učební, v aule, sieni vedeckej rady a konferenčnej miestnosti. Bola zriadená, technicky a materiálno vybavená video-konferenčná miestnosť. Podieľalo sa na podpore podujatí organizovaných Akadémiou ozbrojených síl alebo realizujúcich sa v jej priestoroch.

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

Kontakt

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

Vedúci oddelenia:

Ing. Martin DROPPA

423 423

23.3 Oddelenie stravovania

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

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

Tabuľka 59 Zabezpečenie stravovania

Kategória stravovaných	Raňajky	Obed	Večera	Pozn.
Kadeti AOS	43 387	41 662	6 779	
Zamestnanci AOS		39 137	519	
Bezplatný odber stravy prof.vojaci	8	85	76	
Personálny úrad Ozbrojených síl SR		11 212	46	
Jazykový inštitút Generálneho štábu Ozbrojených síl SR		3 019	2	

Kategória stravovaných	Raňajky	Obed	Večera	Pozn.
Ústredná vojenská nemocnica Ružomberok		140		
Vojenský útvar 8009 Martin		1 579		
Vojenská polícia		99		
ISOC	527	694	322	
Vojenský útvar 1037 Martin-DAKVŠ		0		
Ozbrojené sily SR, rezort Ministerstva obrany SR	4 310	17 613	3 192	
Akcie Ministerstva obrany SR	102	2 766	147	
Akcie mimo rezort MO	600	2 388	184	
SPOLU	48 934	120 394	11 267	
Peňazitá náhrada za nedodanú stravu – kadeti (celodenných dávok)	74 413			
Spolu podaných dávok v AOS	255 008			
Zvýšenie podávaných dávok oproti roku 2017 v AOS (zo 219 949 dvk)	+ 35 059			
Zabezpečenie stravovania VVP Lešť kadeti, prof. vojaci	2 642	2 497	2 497	
Základný výcvik kadetov AOS 1. ročníka Martin	5 571	5 571	5 571	
Výcvik kadetov AOS vo VVP Kamenicou nad Cirochou	1 454	1 214	1 214	
Spolu cvičenia –naturálne a bezplatné stravovanie	9 667	9 282	9 282	
Rekapitulácia celého zabezpečenia stravovania	283 239			
Výdaj gastrolískov - zamestnanci AOS	8 909			
Odvedené cez fond 111 do štátneho rozpočtu	10 770,50			

V roku 2018 sa príjem za stravu na fond 111 nerealizoval príjmom do štátneho rozpočtu, refundáciou na RPP 633 011-20 (zmena zákona č. 523/2004 Z. z.) bolo prijatých 106 524, 82 €. Vratky minulých rokov a príjem štátneho rozpočtu (bez ďalšieho použitia pre AOS bol 10 429,20 € (za stravu z roku 2017) a odvod za režijné náklady v roku 2018 v sume 10 770, 50 €.

Oddelenie poskytovalo proviantné náležitosti kadetov v rámci plnenia povinnosti mimo Akadémie ozbrojených síl (stáže, vyvedenie do vojenského výcvikového priestoru VVP Kamenica nad Cirochou a VVP Lešť), ako i počas doby neprítomnosti v škole vyplatením peňažitej náhrady za nedodanú stravu. Zabezpečovalo Akadémii ozbrojených síl materiálom zásobovacej triedy I, jeho evidenciu a obhospodarovanie, nákup, uskladnenie a výdaj potravín na prípravu stravy a predaj stravných lístkov. Objednávanie a výdaj jedál sa realizovalo cestou bezlístkového stravovacieho systému WEGA, prepojeného na „Debetný zrážkový systém“, ktorý slúži zamestnancom a profesionálnym vojakom, kadetom školy, zamestnancom Personálneho úradu Ozbrojených síl SR, zamestnancom Jazykového inštitútu, zamestnancom Ústrednej vojenskej nemocnice Ružomberok, VÚ 8009 Martin, príslušníkom kurzov a príslušníkom rezortu ministerstva obrany.

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

Kontakt

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

Vedúci oddelenia:

Ing. Dušan GOŇA

422 670

23.4 Oddelenie materiálového manažmentu

Oddelenie materiálového manažmentu zabezpečovalo komplexne materiálne zabezpečenie všetkých pracovísk školy. Zabezpečovalo Akadémii ozbrojených síl materiálom, spracovávalo podklady do verejného obstarávania a riadilo jeho nákup,

príjem, skladovanie, evidenciu, výdaj, hospodárne a efektívne využívanie. Oddelenie efektívne nakladalo s pridelenými finančnými prostriedkami s dôrazom na hospodárnosť účelnosť a účinnosť v oblasti materiálno-technického zabezpečenia.

V oblasti správy majetku štátu na základe rozhodnutí o prebytočnosti a zmlúv o prevode správy bol zabezpečený výdaj a príjem materiálu a na základe rozhodnutí o neupotrebitelnosti bol neupotrebitelný materiál zlikvidovaný.

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

V roku 2018 oddelenie vystrojilo 120 kadetov naturálnymi súčiastkami a služobnými rovnošatami.

Tabuľka 60 Prírastky a úbytky za rok 2018

	stav k 31.1.2018	prírastky	úbytky	stav k 31.12.2018
Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok	22 911 957,17	571 021,89	-1 239 108,81	22 243 870,25
zásoby	1 917 036,51	860 881,31	-879 983,14	1 897 934,68

Úbytky dlhodobého majetku boli spôsobené likvidáciou neupotrebitelného materiálu a odpismi dlhodobého majetku. Úbytky zásob boli spôsobené likvidáciou neupotrebitelného majetku a výdajom do operatívnej evidencie.

Kontakt

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

Náčelník oddelenia: Ing. Radovan KLIMENT 423 124

23.5 Skupina prevádzky

Skupina prevádzky celoročne vykonávala zabezpečenie dopravy pre výchovno vzdelávací proces, zabezpečovala tuzemské a zahraničné služobné a pracovné cesty, pričom na automobilovej technike bolo najazdených 192 125 km a stroje odpracovali 938,79 Mh. Zabezpečovala jej včasné ošetrovanie a opravy, povinné zmluvné poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla, zabezpečovala sezónne práce v objekte, letnú a zimnú údržbu komunikácií a trávnatých plôch. Skupina efektívne nakladala s pridelenými finančnými prostriedkami s dôrazom na hospodárnosť a efektívnosť v oblasti prevádzkového zabezpečenia.

Tabuľka 61 Údržba priestorov Akadémie ozbrojených síl

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

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6

tel.: 0960/422234

e-mail: radovan.stephany@aos.sk

Vedúci skupiny:

Ing. Radovan STEPHANY

422 234

23.6 Oddelenie správy nehnuteľného majetku

Oddelenie správy nehnuteľného majetku zabezpečovalo rutinnú a štandardnú údržbu celého areálu Akadémie ozbrojených síl svojpomocne, alebo dodávateľským spôsobom. Svojpomocné odstraňovanie porúch, havárií a opráv vykonávali remeselníci na základe požiadaviek od užívateľov, ktorých bolo v uplynulom roku evidovaných 1 142 a na odstránenie porúch bol použitý materiál v celkovej čiastke 32 579,53 €.

V priebehu roku 2018 boli realizované aj pracovné činnosti na Dohody o vykonaní práce alebo Dohody o pracovnej činnosti na zabezpečenie pomocných prác ako: chemická úprava bazénovej vody, vytvorenie evidencie projektovej dokumentácie v archíve OddSNM a upratovanie priestorov Internátu B4/2–4 poschodie po rekonštrukčných prácach, ktoré nebolo z kapacitných dôvodov možné realizovať vlastnými silami. Celkom bolo uzatvorených sedem dohôd s počtom odpracovaných hodín 590 a vyplatenou odmenou v sume 2 320,00 €.

V súlade s plánom verejného obstarávania sa zrealizovali práce v rámci RaŠÚ dodávateľským spôsobom ako napríklad:

- výmena okien na kuchynsko-jedáľenskom bloku a internáte B4,
- rekonštrukcia garážových vrát na b.č. 9, 17, 19,
- kladenie podlahových krytín,
- ukončenie rekonštrukcie trafostaníc TS3 a TS4,
- murárske, maliarske a sklárske práce,
- rekonštrukcia sociálnych zariadení na internáte B4 - 1. - 4. poschodie,
- rekonštrukcia sprchovacích kútov na KtVaŠ
- oprava fasády na sklade VSB,
- oprava evakuačného schodiska pri internáte B1,
- náter drieku a zaslepenie prieduchu komína.

Boli zrealizované opravy zariadení pevne spojených s budovou dodávateľským spôsobom:

- výmena termostatických ventilov na b.č. 2 a 5,
- servis technológie Energocentra,
- opravy výtťahov,
- dodávka a montáž kompresora vo VS na KT B,
- výmena dávkovacieho čerpadla – plaváreň,
- výmena potrubia na úpravu vody v energocentre.

Na opravách a údržbe budov sa preinvestovalo 106 499,26 €, z toho na odstránenie havárií boli vynaložené prostriedky vo výške 71 421,17 €.

Okrem opráv, údržby a riešenie havarijných stavov boli v rámci pravidelných činností aj na základe rámcových zmlúv vykonané odborné prehliadky a odborné skúšky (revízie), pravidelné servisné a preventívne činnosti:

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

Na zabezpečenie revízií a služieb bolo vynaložených 51 750,39 €.

V roku 2018 boli začaté investičné akcie, z ktorých niektoré boli ukončené v roku 2018 a niektoré z nich pokračujú až do roku 2021 :

- rekonštrukcia a modernizácia výtťahov na Internátoch B4, A1, A2, A3,
- rekonštrukcia a modernizácia výtťahov na Katedre B,
- vypracovanie projektovej dokumentácie - stavba externého nákladného výtťahu v KJB,
- rekonštrukcia rozvodov vody, splaškovej a dažďovej kanalizácie,
- vypracovanie projektovej dokumentácie na „Rekonštrukcia rozvodov elektrickej energie (VN, NN) – PROJEKT,

- vypracovanie projektovej dokumentácie na stavebné konanie a realizáciu diela na „Zníženie energetickej náročnosti budov v areáli AOS - celok A,B,C,D,E “.

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

Dodávka tepla:

Vykurovanie a ohrev teplej úžitkovej vody je centrálné zabezpečované z plynovej kotolne. V roku 2018 bolo vyrobené 72 882 GJ tepla, cena tepla v roku 2018 bola 18,66 €/GJ, čo je v porovnaní s rokom 2017 o 0,64 € viac. V roku 2018 bolo spotrebovaných 1 756 374 m³ plynu, na jeho nákup bolo vynaložených 842 224,04 €.

Elektrická energia:

V roku 2018 bolo spotrebovaných 2 120 140 kWh elektrickej energie za objekt AOS Demänová a objekt Liptovský Peter. V porovnaní s rokom 2017 je to o 147 630 kWh menej. Celkom sa na nákup elektrickej energie vynaložilo 284 495,26 €.

Pitná voda:

V roku 2018 bola spotreba vody 155 740,00 m³, o 78 620,00 m³ menej ako v roku 2017, vďaka odstráneniu havarijných únikov vody. Spotreba stočného klesla na úroveň 50 330 m³. V roku 2018 bolo na vodné a stočné vynaložených 236 951,75 €.

V oblasti upratovania a ubytovania zabezpečovalo čistotu priestorov. V priebehu roka sa zabezpečovalo v súlade s ubytovacím poriadkom ubytovanie príslušníkov kurzov, školení, návštev a iných ubytovaných na základe požiadaviek a spresnenia kvestora v rozsahu 66 339 osobonocí. V porovnaní s rokom 2017 bolo, čo do počtu osobonocí, v roku 2018 ubytovaní o 7 335 viac.

Tabuľka 62 Zabezpečenie ubytovania

Kategória ubytovaných	Počet ubytovaných	Poznámka
Kadeti AOS	289	ubytovanie po celý rok
Zamestnanci AOS, Personálny úrad Ozbrojených síl SR, Jazykový inštitút GŠ OS SR	25	ubytovanie po celý rok- 9 125 nocí
Externé vysokoškolské štúdium	124	7 571 prenocovaní po dobu študijných sústredení
Vojenské kariérne kurzy	334	24 264 prenocovaní účastníkov kurzov po dobu ich trvania

Kategória ubytovaných	Počet ubytovaných	Poznámka
Krátkodobé odborné kurzy, akcie organizované v priestoroch AOS	1 278	25 379 prenocovaní pre Ministerstvo obrany SR, Ozbrojené sily SR, štátne inštitúcie

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
 tel.: 0960/422218, 0960/422 090
 e-mail: martina.baraniova@aos.sk

Vedúci oddelenia: Ing. Martina BARÁNIOVÁ 422 090
 (od 1. 2. 2018)

23.7 Skupina obstarávania tovarov a služieb

Tovary, služby a stavebné práce boli v roku 2018 pre Akadémiu ozbrojených síl obstarávané v intenciách Zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zároveň v súlade s aktuálnymi Smernicami rektora Akadémie ozbrojených síl o verejnom obstarávaní č. AOS-Q-489.

Tabuľka 63 Prehľad počtu zrealizovaných verejných obstarávaní pre Akadémiu ozbrojených síl v roku 2018

Nadlimitné zákazky	Podlimitné zákazky s využitím EKS	Podlimitné zákazky bez využitia EKS	Zákazky s nízkou hodnotou
3	89	4	50

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

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

elektronická aukcia je racionalizačný nástroj obstarávania. Ide o významný doplnujúci nástroj na zvýšenie efektívnosti súťažných foriem verejného obstarávania.

Pri elektronických aukciách sa znižuje podozrenie z klientelizmu, vytvárania výhodnejších podmienok pre vybraných dodávateľov, pričom sa vylúčia osobné vplyvy pracovníkov nákupu – zadávateľov požiadavky na obstarávanie a pracovníkov verejného obstarávania. Cieľom je nájsť optimálneho dodávateľa, pričom sa zabezpečia rovnaké podmienky všetkým účastníkom aukcie. Obdobne je to aj pri elektronickom trhovisku.

Akadémia ozbrojených síl verejné obstarávanie realizuje 82% obstarávaní s použitím elektronických aukcií a využitím elektronického trhoviska. Akadémia ozbrojených síl tým ušetrila cca 30% prostriedkov.

Z uvedeného pre Akadémiu ozbrojených síl vyplývajú nasledovné výhody z používania elektronických aukcií a využívania elektronického trhoviska:

- šetrenie nákladov a času v porovnaní s klasickým papierovým nákupom, nakoľko elektronická aukcia a zadávanie cez elektronické trhovisko 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.

Kontakt

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

Vedúci skupiny:

Ing. Dušan DONOVAL

423 600, 423 601

Ochrana pred požiarmi

Ochrana pred požiarmi bola zabezpečovaná v zmysle platnej legislatívy. Dôraz bol kladený na vykonávanie požiarnych preventívnych prehliadok a bezodkladné odstraňovanie zistených nedostatkov. V roku 2018 nedošlo v areáli a zariadeniach

Akadémie ozbrojených síl k vzniku požiaru. Celkové náklady na zabezpečenie ochrany pred požiarom (revízie, opravy a nákup) boli 18 000,- €.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 279
e-mail: josef.vojnar@aos.sk

zodpovedná osoba: Josef VOJNAR 422 279

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci bola zaistovaná v zmysle vnútorných predpisov, ktoré vychádzajú z platnej legislatívy. Zvýšená pozornosť bola venovaná najmä odstraňovaniu zistených nedostatkov počas previerky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vo vnútorných a vonkajších priestoroch školy. V priebehu roku 2018 vzniklo u študentov 22 úrazov z toho 15 pri vyučovaní telesnej výchovy, dva v pracovných priestoroch a päť pri výcviku. Efektívnym spôsobom boli plnené aj úlohy stanovené pre pracovnú zdravotnú službu.

Kontakt

Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš 6
tel.: 0960/422 480
e-mail: frantisek.buday@aos.sk

zodpovedná osoba: Ing. František BUDAY 422 480

24. Záver

Akadémia ozbrojených síl ako štátna vysoká vojenská škola v roku 2018 splnila ciele a úlohy stanovené ročným plánom a ďalšími programovými a plánovacími dokumentmi. Úroveň a kvalita splnenia úloh zodpovedala úrovni materiálneho a personálneho zabezpečenia jednotlivých činností v hodnotenom období.

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

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

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

Názov:	Výročná správa o činnosti za rok 2018
Autori:	Kolektív zamestnancov Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika
Zostavil:	Ing. Dušan SALAK
Vydavateľ:	Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš
Náklad:	15 výtlačkov
Počet strán:	162 strán
Vydanie:	prvé
Formát:	B5
Tlač:	Tlačiareň Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, Demänová 393, 031 06 Liptovský Mikuláš
Grafický návrh obálky:	Ing. Dušan SALAK
Rok vydania:	2019
ISBN:	978-80-8040-580-9



ISBN: 978-80-8040-580-9