



AKADÉMIA OZBROJENÝCH SÍL GENERÁLA MILANA RASTISLAVA ŠTEFÁNIKA

VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI ZA ROK 2025

LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika



Výročná správa o činnosti za rok 2025

SAPIENTIA, BONUM, PATRIA
MÚDROŠŤ, DOBRO, VLAŠŤ

Liptovský Mikuláš
2026

Autori:

Kolektív zamestnancov
Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, Liptovský
Mikuláš, 2026.

ISBN 978-80-8040-701-8 (online)
ISBN 978-80-8040-700-1 (print)

OBSAH

1	ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE	8
1.1	Organizačná štruktúra Akadémie ozbrojených síl k 31.12.2025	8
1.2	Hlavní funkcionári Akadémie ozbrojených síl	9
1.3	Orgány akademickej samosprávy	10
1.4	Prehľad katedier	12
1.5	Ocenenia zamestnancov	13
1.6	Zastúpenie v reprezentácii vysokých škôl	16
2	PREHĽAD NAJDÔLEŽITEJŠÍCH FAKTOV A ČINNOSTÍ	17
3	INFORMÁCIE O POSKYTOVANOM VYSOKOŠKOLSKOM VZDELÁVANÍ	28
3.1	Vzdelávanie v akreditovaných študijných programoch	28
3.2	Počty študentov	29
3.3	Prijímacie konanie	30
3.4	Štátne skúšky	31
3.5	Vojenský program kadetov	32
4	INFORMÁCIE O POSKYTOVANÍ ĎALŠIEHO VZDELÁVANIA	34
4.1	Centrum vzdelávania	34
4.2	Simulačné centrum	38
5	INFORMÁCIE O VÝSKUMNEJ A ĎALŠEJ TVORIVEJ ČINNOSTI	39
5.1	Edičná činnosť	39
5.2	Publikačná činnosť	40
5.3	Priemyselné vlastníctvo	43
5.4	Študentská tvorivá činnosť	44
5.5	Prezentácia výsledkov tvorivých činností	46
5.6	Ocenenia zamestnancov a študentov za tvorivú činnosť	47
6	HABILITAČNÉ KONANIA A INAUGURAČNÉ KONANIA	49
7	ZAMESTNANCI	50
8	PODPORA ŠTUDENTOV	53
9	ABSOLVENTI	56

10	PODPORNÉ ČINNOSTI	57
10.1	Stav objektov a zariadení, modernizácia a materiálové zabezpečenie učebno-výcvikovej základne, ubytovanie a stravovanie	57
10.2	Modernizácia prístrojového, výpočtového, laboratórneho a ďalšieho vybavenia	59
10.3	Procesy verejného obstarávania	61
10.4	Ďalšie podporné činnosti	61
10.5	Informačné a komunikačné technológie	63
10.6	Knižnično-informačné služby	63
11	ROZVOJ	68
12	INTERNACIONALIZÁCIA A MEDZINÁRODNÉ AKTIVITY	72
12.1	Spolupráca na národnej a medzinárodnej úrovni	72
12.2	Program Erasmus+	76
12.3	Zmluvy so zahraničnými školami a inštitúciami	78
13	SYSTÉM KVALITY	80
13.1	Naplňovanie zavedených štandardov pre vnútorný systém zabezpečovania kvality	80
13.2	Vnútorný systém zabezpečovania kvality v inštitucionálnom kontexte	82
14	KRÍZOVÁ SITUÁCIA V SÚVISLOSTI S KONFLIKTOM NA UKRAJINE	89
15	KONTAKTNÉ ÚDAJE	90
16	SUMÁR	91
17	PRÍLOHY	93
17.1	Prehľad zmien vo vnútorných predpisoch	93
17.2	Tabuľková príloha k Výročnej správe o činnosti za rok 2025	95

PREDSLOV

Vážená akademická obec, kolegyne a kolegovia, priatelia a podporovatelia našej Akadémie ozbrojených síl,

predkladám Vám dokument, ktorý je oveľa viac než len sumárom štatistík a splnených ukazovateľov. Rok 2025 bol pre Akadémiu ozbrojených síl testom našej intelektuálnej dravosti a organizačnej odolnosti. Nevidím v ňom len kvantum dokumentov či splnené akreditačné kritériá. Vidím v ňom odhodlanie, ktoré sa každé ráno ozýva na nástupisku, vedeckú zaniietenosť v našich laboratóriách a nezlomnosť, ktorú naši kadeti preukázali v blate výcvikových priestorov ako aj v akademických debatách.

Rok 2025 nebol o udržiavaní status quo. Bol o návrate k podstate a o vedomom posúvaní hraníc, pretože nás definuje sila tradície, ktorá nás všetkých zaväzuje.

Jeden z najsilnejších momentov roka sme zažili na Háji Nicovô. Po štrnástich rokoch sa vojenská prísaha vrátila tam, kde patrí, priamo k nám do Liptovského Mikuláša. Keď 229 nových kadetov akademie pod historickým pamätníkom zakričalo „Tak prisahám!“, nebol to len rituál. Bol to sľub, že hodnoty ako vlasť, česť a povinnosť v našich srdciach nevyhasli. Bol to jasný záväzok rešpektovať hodnoty, na ktorých stojí naša obrana a bezpečnosť. Tento moment mi potvrdil, že Akadémia ozbrojených síl nie je len vzdelávacia inštitúcia. Sme miestom, kde sa buduje profesionálna identita a charakter budúcich dôstojníkov našich ozbrojených síl.

Často hovoríme o modernizácii, ale rok 2025 ukázal, že modernizácia bez talentu je len drahý hardvér. Dennodenne dokazujeme, že v každom z nás je ukrytá odvaha byť tými najlepšími. Som nesmierne hrdý na to, že meno našej akademie rezonuje v celosvetovom meradle. Keď profesor z Tel Avivu ocenil prínos nášho docenta Zdeňka Matouška v oblasti radarových technológií, nebola to len vedecká správa. Bol to dôkaz, že v Liptovskom Mikuláši dokážeme produkovať myšlienky, ktoré menia tvár modernej obrany.

Silu akademie netvorí len algoritmy, ale najmä ľudia. Úspechy našich kadetov vo Fighter Cupe, aj výkony kadetov v nórskom pentatlone sú jasným dôkazom, že sa môžeme uchádzať o miesto v svetovej špičke. V našej DNA je zapísaný bojovný duch a odhodlanie. Sme bojovníci, ktorí sa nikdy nevzdávajú. Naša misia je totiž niečím oveľa hlbším než len obyčajným vzdelávaním.

Rok 2025 preveril našu schopnosť byť oporou pre spoločnosť. Cvičenia civilnej ochrany na hrade Červený Kameň aj medzinárodná aktivita Blonde Avalanche ukázali, že dokážeme zabezpečiť výcvik na vysokej úrovni. Potvrdilo sa, že akadémia je v oblasti vzdelávania a výcviku pilierom bezpečnosti, na ktorý sa Slovensko môže v čase krízy plne spoľahnúť.

Výročná správa o činnosti za rok 2025

Milí spolupracovníci a študenti, Akadémia ozbrojených síl je taká silná, akí silní sú ľudia v nej. Chcem sa Vám poďakovať za každý skorý ranný budíček, za každú hodinu strávenú nad výskumom a za každé rozhodnutie uprednostniť záujmy celku pred vlastným pohodlím.

Nekráčame po ľahkej ceste, ale kráčame po nej spolu. Naše motto Sapientia, Bonum, Patria nie je len nápisom na papieri. Nech je to náš kompas. Pozerajme sa do roku 2026 s hlavou hore. Buďme pripravení. Buďme jednotní a navzájom si pomáhajme.

S úctou,

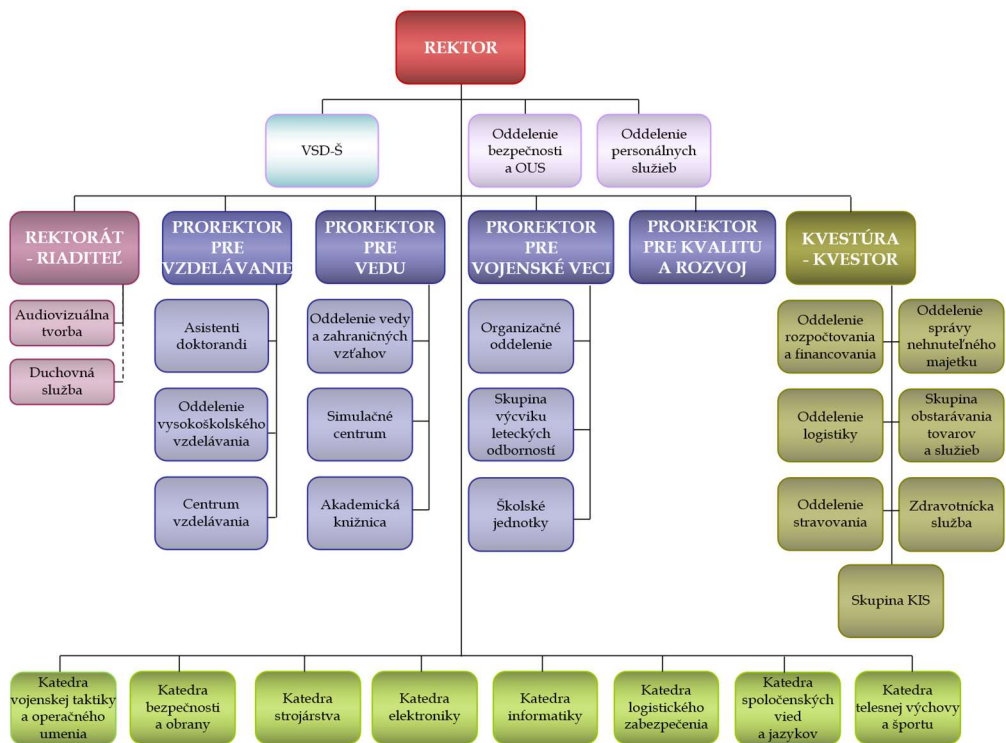
Aurel SABÓ

POSLANIE AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL

Poslaním Akadémie ozbrojených síl je poskytovať vysokoškolské vzdelanie budúcim dôstojníkom ako aj ďalšie kontinuálne vzdelávanie profesionálnym vojakom Ozbrojených síl SR. Vychovávať ich v duchu vlastenectva tak, aby uznávali hodnoty, akými sú zmysel pre povinnosť, čestnosť, občianska a spoločenská zodpovednosť, mravnosť, a aby uprednostňovali záujmy vlasti pred osobnými záujmami. Vedou a tvorivou činnosťou získavať, aplikovať a šíriť nové poznatky doma a v zahraničí.

1 ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

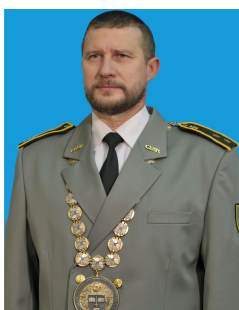
1.1 Organizačná štruktúra Akadémie ozbrojených síl k 31. 12. 2025



1.2 Hlavní funkcionári Akadémie ozbrojených síl



Rektor
brig. gen. Ing. Aurel SABÓ, PhD.



Prorektor pre vzdelávanie
plk. doc. Ing. Michal
TURČANÍK, PhD.



Prorektor pre kvalitu a rozvoj
doc. Ing. Vladimír
ANDRASSY, PhD.

Prorektor pre vedu
doc. Ing. Boris
ĎURKECH, CSc.
do 31. 1. 2025

(od 1. 2. do 30. 9. 2025 poverený
výkonom funkcie doc. Ing. Vladimír
ANDRASSY, PhD.)

(od 1. 10. do 31. 12. 2025 poverený
výkonom funkcie pplk. Ing. Jozef
PERDOCH, PhD.)



Prorektor pre vojenské veci
plk. Ing. Jaroslav
KOMPAN, PhD.



Kvestor
Ing. Dušan MESÁROŠ

1.3 Orgány akademickej samosprávy

1.3.1 Akademický senát

Zloženie Akademického senátu Akadémie ozbrojených síl:

Predseda Akademického senátu:

pplk. Ing. Michal VAJDA

Členovia Akademického senátu:

Zamestnanecká časť:

por. Ing.	Matej	ADAMEC
doc. Ing.	Marián	BABJAK, PhD. (do 8. 7. 2025)
mjr. Ing.	Marek	BENČÍK, PhD.
Ing.	Zuzana	BRESTOVSKÁ
doc. Ing.	Gabriel	CIBIRA, Ph.D. (od 13.10. 2025)
pplk. Ing.	Dušan	HRNČIAR
Ing.	Vratislav	KREHEL'
mjr. Ing. Mgr.	Juraj	PAGÁČIK
Mgr.	Eva	RÉVAYOVÁ, PhD. (do 31. 5. 2025)
Ing.	Miroslav	ŠPÁNIK, PhD. (od 13. 10. 2025)
Ing.	Karol	VIEŽBA

Študentská časť:

voj. 1. st. Bc.	Filip	DUCHOŇ
voj. 1. st.	Lucas	HAVLÍK (od 13. 10. 2025)
voj. 1. st.	Jaroslava	MOUČANOVÁ
por. Mgr.	Samuel	SVRČEK (do 4. 7. 2025)
čat. Bc.	Michal	ŠULAJ
voj. 1. st.	Samuel	ŠULC

Tajomník: Eva GORALSKÁ

Predsedníctvo akademického senátu:

Predseda:

pplk. Ing. Michal VAJDA

Členovia predsedníctva:

por. Ing.	Matej	ADAMEC
doc. Ing.	Marián	BABJAK, PhD. (do 8. 7. 2025)
Ing.	Zuzana	BRESTOVSKÁ
Ing.	Vratislav	KREHEL' (od 13. 10. 2025)
čat. Bc.	Michal	ŠULAJ

1.3.2 Vedecká rada

Zloženie Vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl:

Členovia z akademickej obce Akadémie ozbrojených síl

Predseda:

brig. gen. Ing. Aurel SABÓ, PhD. rektor

Podpredseda:

doc. Ing. Boris ĎURKECH, CSc. prorektor pre vedu
(do 31. 1. 2025)
doc. Ing. Vladimír ANDRASSY, PhD. poverený výkonom
funkcie od 1. 2. 2025

Členovia:

doc. Ing. Vladimír ANDRASSY, PhD. prorektor pre kvalitu
a rozvoj
doc. Ing. Lubomír BELAN, PhD. katedra logistického
zabezpečenia
prof. Ing. Peter DROPPA, PhD. katedra strojárstva
prof. Ing. Marcel HARAKAL', PhD. katedra informatiky
prof. Ing. Vojtech JURČÁK, CSc. katedra bezpečnosti
a obrany
prof. Ing. Ján KURTY, PhD. katedra elektroniky
doc. Ing. Mariana KUFFOVÁ, PhD. katedra strojárstva
Dr. h. c. prof. Ing. Miroslav LÍŠKA, CSc. katedra informatiky
doc. Ing. Ivan MAJCHÚT, PhD. katedra bezpečnosti
a obrany
doc. Ing. Zdeněk MATOUŠEK, PhD. katedra elektroniky
prof. Ing. Ján OCHODNICKÝ, PhD. katedra elektroniky
doc. Ing. Vladimír POPARDOVSKÝ, PhD. katedra strojárstva
doc. Ing. Jozef PUTTERA, CSc. katedra elektroniky
prof. Ing. Jozef ŠTULRAJTER, CSc. katedra informatiky
plk. doc. Ing. Michal TURČANÍK, PhD. prorektor pre
vzdelávanie
doc. Ing. Jaroslav VARECHA, PhD. katedra vojenskej
taktiky a operačného
umenia

Členovia z iných ustanovizní:

brig. gen. doc. Ing. Jan FARLÍK, Ph.D. rektor Univerzity
obran, Brno, ČR
doc. Ing. Stanislav ŠIŠULÁK, PhD., MBA rektor Akadémie
policajného zboru
v Bratislave

prof. Ing.	František	ADAMČÍK, CSc.	Technická univerzita v Košiciach
prof. Ing.	Karel	FRYDRÝŠEK, Ph.D. Ing.-PAED IGIP	VŠB - Technická univerzita Ostrava, ČR
prof. Ing.	Ivan	KOTULIAK, Ph.D.	Slovenská technická univerzita v Bratislave
prof. Ing.	Jozef	RISTVEJ, Ph.D., MBA	Žilinská univerzita v Žiline

1.3.3 Disciplinárna komisia

Zloženie Disciplinárnej komisie:

Predseda Disciplinárnej komisie:

JUDr. Tomáš MARTAUS, Ph.D.

Členovia Disciplinárnej komisie:

PhDr.	Soňa	ŠROBÁROVÁ, Ph.D.
pplk. Ing.	Kristián	SZUPERÁK
por. Mgr.	Daniel	KOVAČÍK
slob.	Martina	BJELOVÁ
des. Bc.	Pavol	KUBICA

1.4 Prehľad katedier

Katedra bezpečnosti a obrany

- vedúci katedry - prof. Ing. Vojtech JURČÁK, CSc.

Katedra elektroniky

- vedúci katedry - prof. Ing. Ján OCHODNICKÝ, Ph.D.

Katedra informatiky

- vedúci katedry - prof. Ing. Jozef ŠTULRAJTER, CSc.

Katedra logistického zabezpečenia

- vedúci katedry - doc. Ing. Lubomír BELAN, Ph.D.

Katedra strojárstva

- vedúci katedry - prof. Ing. Peter DROPPA, Ph.D.

Katedra telesnej výchovy a športu

- vedúci katedry - Mgr. Peter ŽIŠKA, Ph.D.

Katedra spoločenských vied a jazykov

- vedúca katedry - PhDr. Mária MARTINSKÁ, Ph.D.

Katedra vojenskej taktiky a operačného umenia

- vedúci katedry - doc. Ing. Jaroslav VARECHA, Ph.D.

1.5 Ocenenia zamestnancov

Pri príležitosti Dňa ústavy Slovenskej republiky udelil Minister obrany Slovenskej republiky vojenskú medailu:

Pamätnú medailu ministra obrany Slovenskej republiky II. stupňa za osobitné zásluhy a mimoriadny prínos k rozvoju ozbrojených síl Slovenskej republiky:

- mjr. Ing. Marek BENČÍK, PhD.

Pri príležitosti Dňa vzniku Slovenskej republiky udelil Minister obrany Slovenskej republiky vojenskú medailu:

Pamätnú medailu ministra obrany Slovenskej republiky III. stupňa za osobitné zásluhy a mimoriadny prínos k rozvoju ozbrojených síl Slovenskej republiky:

- mjr. Bc. Ing. Jozef HRAŠKO

Pri príležitosti Dňa ozbrojených síl Slovenskej republiky udelil Minister obrany Slovenskej republiky vojenskú medailu:

Pamätnú medailu ministra obrany Slovenskej republiky III. stupňa za osobitné zásluhy a mimoriadny prínos k rozvoju ozbrojených síl Slovenskej republiky:

- pplk. Ing. Miroslav MAJTNER

Pri príležitosti Dňa ozbrojených síl Slovenskej republiky udelil náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky ako ocenenie výkonu štátnej služby vojenský kríž:

Kríž Za vernosť ozbrojeným silám Slovenskej republiky (I. stupeň):

- mjr. Ing. Vladimír KADLUB

Pri príležitosti Dňa víťazstva nad fašizmom udelil náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky ako ocenenie výkonu štátnej služby vojenský kríž:

Kríž Za vernosť ozbrojeným silám Slovenskej republiky (II. stupeň):

- mjr. Ing. Ľubomír ŠUŤÁK, PhD.

Pri príležitosti 81. výročia Slovenského národného povstania udelil náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky ako ocenenie výkonu štátnej služby vojenský kríž:

Kríž Za vernosť ozbrojeným silám Slovenskej republiky (II. stupeň):

- mjr. Bc. Ing. Marek PASTELÁK

Pri príležitosti Dňa hrdinov Karpatsko-duklianskej operácie udelil náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky ako ocenenie výkonu štátnej služby, za úspešnú reprezentáciu ozbrojených síl Slovenskej republiky vojenský kríž:

Pamätný kríž náčelníka Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky (III. stupeň):

- rtn. Ján KALMAN

Pri príležitosti Dňa ústavy Slovenskej republiky udelil náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky ako ocenenie výkonu štátnej služby, za úspešnú reprezentáciu ozbrojených síl Slovenskej republiky vojenský odznak:

Čestný odznak ozbrojených síl Slovenskej republiky (I. stupeň):

- pplk. Ing. Ľuboš SLANINA

Pri príležitosti skončenia štátnej služby prepustením zo služobného pomeru po splnení nároku na výsluhový dôchodok udelil náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky ako ocenenie výkonu štátnej služby, za úspešnú reprezentáciu ozbrojených síl Slovenskej republiky vojenský odznak:

Čestný odznak ozbrojených síl Slovenskej republiky (II. stupeň):

- mjr. Ing. Mária NÉMETHOVÁ

Pri príležitosti významného životného jubilea udelil náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky za významnú spoluprácu s ozbrojenými silami Slovenskej republiky vojenský odznak:

Čestný odznak ozbrojených síl Slovenskej republiky (II. stupeň):

- Ing. Karol VIEŽBA

Pri príležitosti Dňa ozbrojených síl Slovenskej republiky udelil náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky ako ocenenie výkonu štátnej služby, za úspešnú reprezentáciu ozbrojených síl Slovenskej republiky vojenský odznak:

Čestný odznak ozbrojených síl Slovenskej republiky (III. stupeň):

- rtm. Maroš KLENEC

Pri príležitosti 81. výročia Slovenského národného povstania udelil náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky ako ocenenie výkonu štátnej služby vojenský odznak:

Odznak náčelníka Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky (I. stupeň):

- mjr. Ing. Pavol TKÁČ

Pri príležitosti Dňa hrdinov Karpatsko-duklianskej operácie udelil náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky ako ocenenie výkonu štátnej služby vojenský odznak:

Odznak náčelníka Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky (III. stupeň):

- kpt. Ing. Karina MARCINČINOVÁ

Pri príležitosti Dňa víťazstva nad fašizmom udelil náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky ako ocenenie v oblasti udržiavania a rozvoja tradícií spojených s národným bojom za oslobodenie pri výkone štátnej služby vojenskú medailu:

Pamätaná medaila k 80. výročiu Slovenského národného povstania a skončenia druhej svetovej vojny:

- kpt. Mgr. Martin KOŽIAK

Pri príležitosti Dňa učiteľov udelil rektor Akadémie ozbrojených síl:

Komenského plaketa I. stupňa:

- Ing. Viera FRIANOVÁ, PhD. - za dlhoročnú, obetavú pedagogickú prácu v rámci vysokoškolského vzdelávania.

Komenského plaketa II. stupňa:

- Mgr. Juraj ŠIMKO, PhD. - za dlhoročnú, obetavú pedagogickú činnosť v rámci vysokého vojenského školstva, za výsledky dosahované v oblasti vzdelávania a vedy, motivácii študentov v rámci ich vedeckej činnosti a dlhoročnom významnom podiele na úspešnom priebehu jednotlivých ročníkov medzinárodnej vedeckej konferencie Národná a medzinárodná bezpečnosť.
- Ing. Martin JAVUREK, PhD. - za dlhoročnú svedomitú pedagogickú prácu a významný prínos vo vedeckej aj pedagogickej oblasti, za reprezentáciu a za angažovanosť v prospech Akadémie ozbrojených síl ako manažér kybernetickej bezpečnosti.

Medaila Za rozvoj Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika:

- doc. Ing. Jaroslav VARECHA, PhD. - za dlhoročnú, obetavú pedagogickú činnosť v rámci vysokého vojenského školstva a významný podiel pri budovaní Katedry vojenskej taktiky a operačného umenia.
- doc. Ing. Július BARÁTH, PhD. - za dlhoročnú svedomitú pedagogickú prácu a významný prínos vo vedeckej aj pedagogickej oblasti, za reprezentáciu a za angažovanosť v prospech Akadémie ozbrojených síl.

Zlatá plaketa Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika:

- JUDr. Tomáš MARTAUS, PhD. - za výsledky dosahované v pedagogickom procese, obetavom prístupe v práci so študentmi pri riešení ich potrieb v rámci vzdelávania a vedy a vedení študentov v rámci ich zapojenia do vedeckej odbornej činnosti.

Strieborná plaketa Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika:

- mjr. Ing. Martin RÉVAY, PhD. - za dosiahnuté výsledky a svedomitú pedagogickú, vedeckú prácu a významný podiel pri spracovaní a implementovaní projektov z úrovne Ministerstva obrany SR do Ozbrojených síl SR.
- Mgr. Zuzana VESELOVSKÁ - za významný prínos v oblasti jazykového vzdelávania.
- PhDr. Marek GREJTÁK, PhD. - za dosiahnuté výsledky a svedomitú pedagogickú prácu v rámci výučby spoločenskovedných predmetov a formovanie postojov kadetov v oblasti morálky a vlastenectva.

V roku 2025 bolo udelené ocenenie primátorom mesta Liptovský Mikuláš ku Dňu učiteľov:

- RNDr. Eva BAJČIOVÁ JUREČKOVÁ, PhD.

1.6 Zastúpenie v reprezentácii vysokých škôl

Akadémiu ozbrojených síl zastupovali:

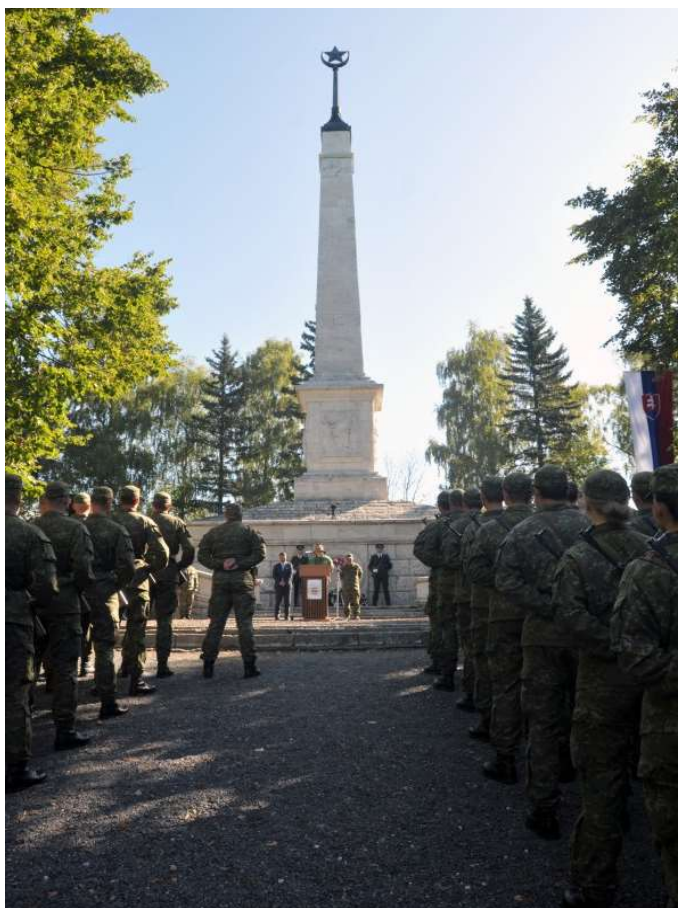
- v Rade vysokých škôl SR ako člen predsedníctva Rady vysokých škôl SR pplk. Ing. Michal VAJDA,
- v Rade pre vzdelávanie a výchovu pri Rade vysokých škôl SR plk. doc. Ing. Michal TURČANÍK, PhD.,
- v Rade pre rozvoj a financovanie pri Rade vysokých škôl SR Ing. Marika HÚLEKOVÁ,
- v Študentskej rade vysokých škôl študentskú časť akademického senátu študent por. Mgr. Samuel SVRČEK. (do 4. 7. 2025), voj. 1. st. Lucas HAVLÍK (od 13. 10. 2025).

2 PREHĽAD NAJDÔLEŽITEJŠÍCH FAKTOV A ČINNOSTÍ

Slávnostná vojenská prísaha kadetov AOS opäť na Háji Nicovô

Vojenská prísaha je pre vojaka významným aktom, ktorým sa zaväzuje k obrane suverenity, bezpečnosti a hodnôt Slovenskej republiky. Po štrnástich rokoch sa Akadémia ozbrojených síl opäť vrátila k tradícii organizovania vojenskej prísahy na symbolickom mieste – vojenskom cintoríne Háji Nicovô, najväčšom vojenskom pohrebisku československých vojakov na Slovensku, ktorí padli počas druhej svetovej vojny na území bývalých okresov Liptovský Mikuláš, Liptovský Hrádok, Ružomberok a Dolný Kubín.

Obnovenie tejto tradície prichádza v čase významných zmien v systéme výcviku budúcich dôstojníkov, jednou z ktorých bol presun päťtýždňového základného vojenského výcviku z Martina do priestorov Akadémie ozbrojených síl a do výcvikového priestoru Kamenica nad Cirochou. Tento krok priniesol nové výzvy, no zároveň umožnil efektívnejšie prepojenie výcviku s akademickým prostredím. Slávnosť sa konala za účasti náčelníka Generálneho štábu Ozbrojených síl SR generála Daniela Zmeka, štátneho tajomníka Ministerstva obrany SR Martina Vojtašoviča, primátora mesta Liptovský Mikuláš



Jána Blicháča, zástupcov rezortu obrany, hostí a rodinných príslušníkov kadetov. Do radov nových príslušníkov Ozbrojených síl SR pribudlo 229 profesionálnych vojakov, z toho 41 žien.

Slávnostný akt sa niesol v duchu dôstojnosti, národnej hrdosti a jednoty. Štátny tajomník Martin Vojtašovič vyzdvihol náročnosť vojenského povolania a ocenil odhodlanie nových príslušníkov ozbrojených síl: „*Slovenská republika je na vás hrdá, ste budúcnosťou našich Ozbrojených síl SR, ste dôkazom, že odvaha a odhodlanie v našom národe ešte nevyzli.*“

Rektor Akadémie ozbrojených síl brigádnym generálom Aurel Sabó vo svojom príhovore zdôraznil význam tohto dňa ako výnimočného momentu v životoch kadetov. „*Vojenská prísaha, ktorú dnes skladáte, je záväzok vernosti Slovenskej republike, jej ústave, ľudu a hodnotám, na ktorých stojí naša sloboda,*“ prihovoral sa prítomným.

Na záver podujatia rektor Aurel Sabó poprial všetkým novým príslušníkom ozbrojených síl, aby v službe vlasti našli nielen povinnosť, ale aj zmysel. „*Aby boli pevní v rozhodnutiach, čestní v skutkoch a verní v srdci.*“



Akadémia ozbrojených síl na medzinárodnom fóre kvality vzdelávania NATO

Akadémia ozbrojených síl ako NATO akreditovaná vzdelávacia inštitúcia sa aj v tomto roku aktívne zapojila do medzinárodnej spolupráce v oblasti zabezpečovania kvality vzdelávania kurzov poskytovaných NATO centrami výnimočnosti, NATO vzdelávacími a výcvikovými zariadeniami a partnerskými výcvikovými a vzdelávacími inštitúciami. Medzinárodnej konferencie Quality Assurance Forum (QAF), konanej v dňoch 14. – 15. októbra 2025, v Helsinkách sa za AOS zúčastnil kapitán Mgr. Ladislav Čáni z oddelenia medzinárodných kurzov. Tohtoročným hosťateľom bolo Finnish Defence Forces International Centre (FINCENT).

Hlavným poslaním QAF je posilňovať spoluprácu medzi NATO akreditovanými vzdelávacími a výcvikovými zariadeniami v súlade so štandardmi NATO Quality Assurance (NATO QA). Fórum vytvára priestor na zdieľanie osvedčených postupov, výmenu skúseností (LI/LL) a budovanie prepojení medzi jednotlivými inštitúciami a veliteľstvom Supreme Allied Command Transformation. QAF každoročne prispieva k zvyšovaniu kvality kurzov, k rozvoju štandardizácie v oblasti vzdelávania v rámci NATO a k podpore budúcich uchádzačov o akreditáciu v programe NATO QA.

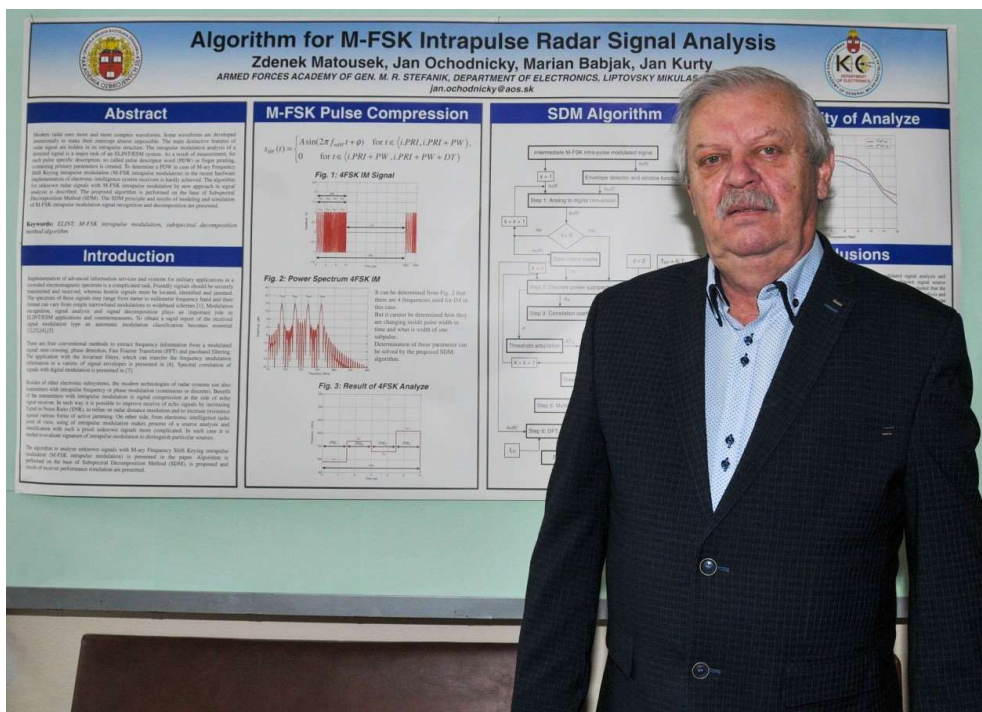
Konferencia QAF predstavuje dôležitý nástroj pre ďalší rozvoj programu NATO QA a podporuje zjednocovanie štandardov kvality vzdelávania v rámci Aliancie. O to viac nás teší, že v budúcom roku sa toto významné medzinárodné podujatie uskutoční v Bratislave.



Významný vedec Zdeněk Matoušek z Akadémie ozbrojených síl

Profesor Nadav Levanon z Tel Aviv University ocenil vedecký prínos doc. Zdeňka Matouška a jeho tímu k zvýšeniu odolnosti radarov proti rušeniu prostredníctvom ním vytvorenej novej metódy zložitého frekvenčne-fázového kódovania subimpulzov radarového signálu, ktorú publikoval v roku 2023. Nadav Levanon uviedol, že on osobne vedecky overil Matouškovu metódu a došiel k záveru, že je použiteľná vo vývoji nových radarov na vojenské nasadenie v podmienkach sofistikovanej elektronickej vojny.

Nadav Levanon poukázal, že najvýznamnejšími priekopníkmi v generovaní zložitých radarových signálov odolných voči protiradarovému rušeniu boli John P. Costas z General Electric v roku 1984, potom prof. Solomon Golomb a jeho výskumný tím z University of Southern California v roku 2000 a docent Zdeněk Matoušek s jeho výskumným tímom z Akadémie ozbrojených generála Milana Rastislava Štefánika v roku 2023.



Profesor Nadav Levanon pôsobí na Department of Electrical Engineering – Systems na Tel Aviv University a je celosvetovo považovaný za jedného zo špičkových vedcov v rádiolokácii. Tel Aviv University je najväčšia univerzita v Izraeli, má viac ako 30 000 študentov.

Ženy, mier a bezpečnosť – Akadémia ozbrojených síl hostila významnú medzinárodnú konferenciu

Akadémia ozbrojených síl a Sekcia personálnych a sociálnych činností Ministerstva obrany SR si v spolupráci s Univerzitou obrany v Českej republike pripomenuli 25. výročie prijatia Rezolúcie Bezpečnostnej rady OSN č. 1325 o ženách, mieri a bezpečnosti formou vedecko-odbornej konferencie.

Vzájomná výmena skúseností a porovnanie aktuálneho stavu implementácie medzinárodných aj národných záväzkov predstavovali na pôde Akadémie ozbrojených síl významný a progresívny krok v kontexte súčasnej politicko-spoločenskej situácie.

Podujatie sa uskutočnilo za účasti zástupcov akademickej obce a poverených zástupcov rezortov obrany zo Slovenska, Českej republiky a Poľska, ktorí sa venujú implementácii rodovej rovnosti a agende o ženách, mieri a bezpečnosti. Medzi ďalších hostí patrili aj zástupkyne Generálneho štábu Armády ČR a Prezídia Policajného zboru SR.



BLONDE AVALANCHE 2025

V septembri 2025 bolo v priestoroch Simulačného centra vykonané cvičenie BLONDE AVALANCHE 2025. Cvičenie bolo organizované v rámci regionálnej spolupráce krajín Maďarska, Rumunska, Slovenskej republiky a Ukrajiny zameranej na odstraňovanie následkov živeľnej pohromy v povodí riek Tisa a Dunaj.

Cvičenie otvoril riadiaci cvičenia plukovník Ján ADAMUŠKO, veliteľ 91. ženijného pluku, ktorý počas svojho vystúpenia zdôraznil unikátnu príležitosť štábu práporu preukázať svoju pripravenosť v riadení mnohonárodného ženijného práporu určeného pre plnenie deklarovaných úloh v súlade s Medzivládnu dohodou uzavretou signatárskymi krajinami v roku 2002. Cieľom cvičenia bolo preverenie a zosúladenie činnosti štábu Mnohonárodného ženijného práporu TISA smerom k národným modulom v rámci plnenia úloh v operácii krízového manažmentu pri odstraňovaní následkov spôsobených povodňami na území Slovenska.



Medzinárodné cvičenie BLONDE AVALANCHE 2025 bolo koncipované ako veliteľsko-štábne cvičenie s podporou simulačných technológií. Cvičiacich navštívil zástupca náčelníka Generálneho štábu Ozbrojených síl SR generálmajor Miroslav LORINC, ktorý vyjadril spokojnosť s dosiahnutými výsledkami, zdôraznil význam projektu v rámci regionálnej spolupráce a potvrdil ambíciu SR pokračovať v projekte aj naďalej.

Akadémia ozbrojených síl súčasťou prípravy obyvateľstva na obranu štátu

V rámci rozvíjania Koncepcie prípravy obyvateľstva na obranu štátu zorganizovalo koncom mája Slovenské národné múzeum a odbor krízového riadenia Okresného úradu Pezinok v spolupráci s Akadémiou ozbrojených síl účelové branné cvičenie. Cvičenie sa konalo v areáli historického hradu Červený Kameň a popri žiakoch zo základných škôl sa ho zúčastnili i študenti Akadémie ozbrojených síl.

Študenti Akadémie ozbrojených síl participovali aj v rámci súčinnostného cvičenia k otázkam činnosti záchranných zložiek integrovaného záchranného systému s vybranými základnými školami z mesta Spišská Belá po možnom vzniku mimoriadnej udalosti.

Žiaci základných škôl v skupinách prechádzali v rámci cvičenia rôznymi stanovišťami. Mohli si prakticky vyskúšať, ako sa používa ochranná maska, ako sa orientovať a pohybovať v teréne, ako pracovať s mapou, vyskúšať základné prvky sebaobrody, simuláciu pohybu v mínovom poli, či hod granátom na cieľ. Študenti Akadémie ozbrojených síl žiakom ukázali aj rôzne uzlové techniky a pozornosť pútala aj ukážka vojenskej výstroje a výzbroje.

Cvičenie prebehlo v súlade s Plánom hlavných úloh v oblasti krízového riadenia, krízového plánovania v systéme hospodárskej mobilizácie, civilného núdzového plánovania a civilnej ochrany na rok 2025 s úzkym prepojením na prípravu obyvateľstva na úseku obrany štátu a rozvoja branného povedomia a pripravenosti občanov SR.





Military Pentathlon – Nórsko 2025

Kadeti Akadémie ozbrojených síl sa zúčastnili prestížnej medzinárodnej súťaže Military Pentathlon v Nórsku, kde si zmerali sily so zástupcami siedmich vojenských škôl z rôznych krajín.

Súťaž pozostávala z piatich náročných disciplín, ktoré preverili komplexnú kondíciu, presnosť aj vytrvalosť súťažiacich - streľba, hod granátom, prekážková dráha, plávanie medzi prekážkami a trailový beh.

Tím Akadémie ozbrojených síl sa umiestnil na výbornom 3. mieste, čím potvrdil vysokú úroveň fyzickej pripravenosti, disciplíny a odhodlania našich kadetov.

Okrem skvelého tímového výsledku naši pretekári dosiahli aj výnimočné individuálne úspechy:

voj. 1. st. Bc. Martina Hubková – 1. miesto v streľbe

slob. Terézia Klementisová – 1. miesto v behu

voj. 1. st. Tomáš Kunic – 1. miesto v plávaní

voj. 1. st. Michal Zuštiak – 1. miesto v behu

Tieto úspechy sú dôkazom poctivej prípravy, vytrvalosti a silného tímového ducha. „*Sila tímu spočíva v jednotlivcoch a sila jednotlivca v tíme.*“



Budúci ženijní dôstojníci absolvovali výcvik s ostrou ženijnou muníciou

Kadeti 1. ročníka II. stupňa vysokoškolského štúdia študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, špecializujúci sa na ženijné vojsko, sa zúčastnili špecializovaného výcviku v trhaní s ostrou ženijnou muníciou. Výcvik prebiehal pod vedením npor. Mgr. Štefana Krivjanského v spolupráci s 902. ženijným práporom z Michaloviec.

Cieľom výcviku bolo pripraviť kadetov na reálne situácie, aby ako budúci ženijní dôstojníci vedeli aplikovať už získané odborné vedomosti a praktické zručnosti pri manipulácii s výbušninami, ich ukladaní, preprave a bezpečnom používaní. Kadeti si precvičili zriaďovanie roznetových sietí, činnosť a povelovú techniku pri rôznych typoch roznetu, ničenie konštrukčných prvkov z rôznych materiálov. Pri ničení prvkov si v praxi overili vzorce pre výpočet náloží, ale aj parametrov elektrických roznetových sietí.



Vít'azom FIGHTER CUP 2025 sa stal tím Akadémie ozbrojených síl

V máji 2025 sa vo Zvolene uskutočnil ďalší ročník prestížneho turnaja ozbrojených síl v ľadovom hokeji – Fighter Cup 2025. Hoci sa turnaj odohrával na zvolenskom ľade, organizačne ho zastrešovalo 81. krídlo, Sliač. O cennú trofej bojovalo šesť tímov: Akadémia ozbrojených síl, Zvolen, Sliač, Prešov, Nitra a Trebišov. „Minulý rok sme na Fighter Cupe skončili druhí, no tento rok sme šli do Zvolena s jasným cieľom – zvíťaziť. Odveta nám vyšla dokonale a zo Zvolena sme si odniesli zlato,“ povedal kapitán kpt. Mgr. Martin Kožiak, asistent Katedry telesnej výchovy a športu.

Turnaj sa niesol v znamení vyrovnaných zápasov a vysokého nasadenia. Kadeti akadémie ukázali nielen technické schopnosti, ale aj výnimočnú kondíciu a mladícku bojovnosť, čo sa napokon premietlo do konečného triumfu.

„Som veľmi rád, že naši kadeti ukázali, čo v nich je. Aj keď sú ešte mladí a často plní emócií, dokázali, že sa môžu rovnať tímom zloženým zo skúsených profesionálov. Veľké poďakovanie patrí všetkým, najmä piatakom, pre ktorých to bol posledný turnaj v našom drese. Prajem im veľa úspechov do ďalšej kariéry,“ dodal kpt. Mgr. Martin Kožiak.

Individuálne ocenenie si odniesol aj brankár AOS – por. Mgr. Viktor Fertal, ktorý bol vyhlásený za najlepšieho brankára turnaja.



3 INFORMÁCIE O POSKYTOVANOM VYSOKOŠKOLSKOM VZDELÁVANÍ

V akademickom roku 2024/2025 bola hlavnou prioritou Akadémie ozbrojených síl v oblasti vzdelávania a výcviku kvalitná príprava personálu pre potreby Ozbrojených síl SR a rezortu Ministerstva obrany SR. Ako jediná vojenská vysoká škola v SR, Akadémia ozbrojených síl formovala a rozvíjala vedomosti, odborné schopnosti a zručnosti svojich kadetov a študentov v študijnom odbore Obrana a vojenstvo vo všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania (v bakalárskom, magisterskom / inžinierskom a doktorandskom).

Príprava vysokoškolských študentov bola založená na najnovších poznatkoch prírodovedných, humanitných a technických vied, na aktuálnom stave vojenskej vedy, ako aj na špecifických požiadavkách Generálneho štábu Ozbrojených síl SR na rozsah a kvalitu prípravy budúcich dôstojníkov. Príprava v rôznych formách vzdelávania a výcviku bola realizovaná s ohľadom na efektívne využitie finančného zabezpečenia, ako aj stavu materiálneho a technického vybavenia Akadémie ozbrojených síl.

Súčasne so vzdelávaním plnila Akadémia ozbrojených síl úlohy v rámci vojenského výcviku. V zmysle Vojenského programu kadeta došlo v roku 2025 k rozvíjaniu vojenských zručností kadetov. Vzdelávanie a výcvikové aktivity boli realizované aj s podporou simulačných technológií a trenažérov.

Na základe Zmluvy o spolupráci medzi Akadémiou ozbrojených síl a Technickou univerzitou v Košiciach bola v akademickom roku 2024/2025 naďalej realizovaná príprava kadetov Akadémie ozbrojených síl leteckých odborností na Leteckej fakulte Technickej univerzity v Košiciach. V akademickom roku 2024/2025 pokračovala spolupráca v oblasti prípravy lekárov pre potreby Ozbrojených síl SR a rezortu obrany na Vojenskej lekárskej fakulte Univerzity obrany v Hradci Králové, ako aj príprava kadetov na Univerzite obrany v Brne, v študijných programoch Riadenie a použitie ozbrojených síl a Vojenská chémia.

3.1 Vzdelávanie v akreditovaných študijných programoch

Akadémia ozbrojených síl poskytovala v akademickom roku 2024/2025 vysokoškolské vzdelávanie v akreditovaných študijných programoch vo všetkých troch stupňoch. Zoznam študijných programov je uvedený v prílohe tejto správy v Tabuľke 14. Študijné programy sú koncipované tak, aby svojim rozsahom pokrývali nosnú časť vojenských odborností Ozbrojených síl SR. Na základe zmlúv s Technickou univerzitou v Košiciach a Univerzitou obrany v Brne študovali kadeti Akadémie ozbrojených síl ako riadni študenti týchto univerzít v ďalších vojenských odbornostiach. Príprava kadetov Akadémie ozbrojených síl spolu s prípravou na iných univerzitách pokrývala v hodnotenom období 58 % všetkých potrebných vojenských odborností.

Akadémia ozbrojených síl zabezpečovala prípravu málopočetných odborností (personálny manažment, psychologická služba, právna služba, topografická služba, finančno-ekonomická služba, vojenská hudba a vojenská duchovná služba), ako aj doplnenie ďalších odborností pre Ozbrojené sily SR prostredníctvom Dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl na základe regrutácie Personálneho úradu Ozbrojených síl SR.

3.2 Počty študentov

Na začiatku akademického roka 2024/2025 začalo študovať vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolskej prípravy 647 študentov.

V prvom stupni vysokoškolského štúdia v dennej forme začalo študovať na začiatku akademického roka 2024/2025 spolu 382 študentov, z toho v 1. ročníku 201 študentov, v 2. ročníku 108 študentov a v 3. ročníku 73 študentov.

V druhom stupni vysokoškolského štúdia v dennej forme začalo študovať na začiatku akademického roka 2024/2025 spolu 199 študentov, z toho 107 študentov v 1. ročníku a 92 študentov v 2. ročníku.

V treťom stupni vysokoškolského štúdia v externej forme štúdia začalo študovať na začiatku akademického roka 2024/2025 spolu 61 študentov, z toho 15 študentov v 1. ročníku, 8 študentov v 2. ročníku, 15 študentov v 3. ročníku, 8 študentov v 4. ročníku a 15 študentov v 5. ročníku.

V treťom stupni vysokoškolského štúdia v dennej forme štúdia začalo študovať na začiatku akademického roka 2024/2025 spolu 5 študentov, z toho 2 študenti v 2. ročníku a 3 študenti v 3. ročníku.

Na začiatku akademického roka 2025/2026 začalo študovať vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolskej prípravy 656 študentov.

V prvom stupni vysokoškolského štúdia v dennej forme začalo študovať na začiatku akademického roka 2025/2026 spolu 418 študentov, z toho v 1. ročníku 205 študentov, v 2. ročníku 111 študentov a v 3. ročníku 102 študentov.

V druhom stupni vysokoškolského štúdia v dennej forme začalo študovať na začiatku akademického roka 2025/2026 spolu 177 študentov, z toho 71 študentov v 1. ročníku a 106 študentov v 2. ročníku.

V treťom stupni vysokoškolského štúdia v externej forme štúdia začalo študovať na začiatku akademického roka 2025/2026 spolu 54 študentov, z toho 18 študentov v 1. ročníku, 10 študentov v 2. ročníku, 7 študentov v 3. ročníku, 13 študentov v 4. ročníku a 6 študentov v 5. ročníku.

V treťom stupni vysokoškolského štúdia v dennej forme štúdia začalo študovať na začiatku akademického roka 2025/2026 spolu 5 študentov, z toho 2 študenti v 3. ročníku a 3 študenti v 4. ročníku.

K 31. 10. 2025 študovalo na Akadémii ozbrojených síl vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolskej prípravy spolu 647 študentov.

Počty študentov k 31. 10. 2025 sú uvedené v prílohe tejto správy v Tabuľke 1. Vývoj počtu študentov Akadémie ozbrojených síl je uvedený v Tabuľke 1a.

Počet absolventov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2024/2025 je uvedený v Tabuľke 2.

3.3 Prijímacie konanie

Akadémia ozbrojených síl zaevidovala 640 platných prihlášok na denné trojročné bakalárske štúdium. Na Vojenskú lekársku fakultu Univerzity obrany v Hradci Králové si podalo platnú prihlášku 48 uchádzačov, na Fakultu vojenského leadershipu Univerzity obrany v Brne 7 uchádzačov, Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach na prvý stupeň vysokoškolského štúdia prijala 84 prihlášok.

V procese prvej etapy prijímacieho konania zohráva významnú úlohu psychodiagnostické vyšetrenie uchádzačov a preskúšanie z fyzickej výkonnosti realizované zamestnancami Personálneho úradu Ozbrojených síl SR. V rámci druhej etapy sú overované vedomosti uchádzača formou prijímacieho konania v Akadémii ozbrojených síl. Výsledky psychodiagnostického vyšetrenia významnou mierou redukujú počet uchádzačov o štúdium.

Podrobnejšie údaje o počtoch uchádzačov na vysokoškolské štúdium na Akadémii ozbrojených síl uvádzajú po jednotlivých stupňoch štúdia Tabuľky 3a - 3c v tabuľkovej prílohe tejto správy. Tabuľka 4 uvádza štruktúru platiacich študentov podľa jednotlivých kategórií.

Pre získanie dostatočného počtu kvalitných uchádzačov o štúdium Akadémie ozbrojených síl uskutočňovala rôzne formy prezentácií a ponúk vzdelávania. Zúčastnila sa na výstavách Kam na vysokú v Trenčíne, Žiline, Košiciach, Prešove, Banskej Bystrici, Poprade a Bratislave, veľtrhu Gaudeamus v Nitre a v Bratislave a medzinárodného veľtrhu vzdelávania Pro Educo v Košiciach.

Do propagácie sa zapojili aj študenti druhého ročníka bakalárskeho štúdia počas Dňa otvorených dverí, ktorý sa konal v novembri 2024 a vo februári 2025. O túto formu propagácie bol veľký záujem a zúčastnilo sa ho spolu viac ako 1000 ľudí z celého Slovenska. Viac ako 55 študentov prezentovalo možnosti vzdelávania na viac ako 33 rôznych stredných školách po celom Slovensku. Títo študenti navštívili školy, na ktorých sami v minulosti študovali, aby zdieľali svoje skúsenosti a informácie o ich terajšom univerzitnom živote.

Pokračovalo sa v spolupráci s portálom navyske.sk ponúkajúcim informácie absolventom stredných škôl, ktorí hľadajú viac informácií o ponukách jednotlivých vysokých škôl.

3.4 Štátne skúšky

V zmysle ustanovení § 63 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vysokých školách“) a Študijného poriadku Akadémie ozbrojených síl boli vykonané štátne skúšky na Akadémii ozbrojených síl v akademickom roku 2024/2025 vo všetkých stupňoch a formách vysokoškolského štúdia.

V súlade so Štipendijným poriadkom Akadémie ozbrojených síl bolo udelené mimoriadne štipendium a vecný dar za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia najlepším absolventom prvého stupňa vysokoškolského štúdia podľa jednotlivých študijných programov:

- Bezpečnosť a obrana štátu - voj. 2. st. Bc. Pavlovi KUBICOVI,
- Elektronické zbraňové systémy - voj. 2. st. Bc. Marekovi CABANOVI,
- Vojenské spojovacie a informačné systémy - voj. 1. st. Bc. Lucii FIL'OVEJ,
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti - voj. 1. st. Bc. Filipovi DUCHOŇOVI.

V súlade so Štipendijným poriadkom Akadémie ozbrojených síl bolo udelené mimoriadne štipendium a pamätná medaila rektora Akadémie ozbrojených síl za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia najlepším absolventom druhého stupňa vysokoškolského štúdia podľa jednotlivých študijných programov:

- Bezpečnosť a obrana štátu - por. Mgr. Terézii KRAJCOVEJ,
- Elektronické zbraňové systémy - por. Ing. Denise POL'AŠKOVEJ,
- Vojenské spojovacie a informačné systémy - por. Ing. Michaele VAŠOVEJ,
- Zbraňové systémy, zbrane a ich časti - por. Ing. Emme HUNKOVEJ.

Mimoriadne štipendium pre najlepšieho absolventa denného vysokoškolského štúdia, ktorý dosiahol najlepšie študijné výsledky za celé obdobie štúdia na prvom a druhom stupni vysokoškolského štúdia bolo udelené por. Mgr. Terézii LIŠKOVEJ.

Prezident SR Peter Pellegrini udelil ocenenie za výnimočné výsledky v rámci vojenského programu kadeta:

- por. Mgr. Dávidovi REGÁSKOVI.

Minister obrany SR udelil ocenenie vecný dar kadetke:

- por. Mgr. Kristíne TESÁKOVEJ.

Náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl SR udelil vojenský odznak: Odznak náčelníka Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky III. stupeň ako ocenenie výkonu štátnej služby za príkladné plnenie služobných povinností v rámci vojenského programu kadeta:

- por. Mgr. Dávidovi MARTINKOVIČOVI.

Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií je uvedený v Tabuľke 5 v tabuľkovej prílohe tejto správy. Súhrnná informácia o počte záverečných a rigorózných prác predložených na obhajobu v roku 2025 je uvedená v Tabuľke 12.

3.5 Vojenský program kadetov

Školské jednotky Akadémie ozbrojených síl ako garant realizácie úloh stanovených Vojenským programom realizovali v roku 2025 prípravu kadetov Akadémie ozbrojených síl v oblasti základných vojenských a veliteľských návykov. Cieľom vojenského programu je pripraviť budúcich dôstojníkov na výkon funkcie veliteľa čaty disponujúcich odbornými a líderskými zručnosťami, vedomosťami a osobnostnými vlastnosťami, ktoré sú v súlade s etickým kódexom profesionálneho vojaka Ozbrojených síl SR.

Výcvik bol v roku 2025 realizovaný formou teoretickej prípravy a praktického precvičovania v rámci výcvikových dní, blokových výcvikov, sústredených poľných výcvikov a telovýchovných sústredují. Jednotlivé činnosti praktického cvičenia boli vykonávané v závislosti od precvičovanej problematiky v okolí Akadémie ozbrojených síl a vo vojenských výcvikových priestoroch Ozbrojených síl SR.

Blokový výcvik (február 2025) a sústredený poľný výcvik (júl 2025) študentov 1. ročníka prvého stupňa vysokoškolského štúdia a blokový výcvik (február 2025) študentov 2. ročníka prvého stupňa vysokoškolského štúdia mal za cieľ zdokonaľiť kadetov v základných bojových zručnostiach vojaka, malej taktickej skupiny a družstva, v manipulácii so zbraňou a v streleckej príprave pri plnení streleckých cvičení s použitím ostrej munície a z ručných zbraní na simulátore. Prehľbiť praktické zručnosti počas presunu v neznámom teréne, precvičiť kadetov vo funkcii veliteľa tímu, družstva počas pochodu a zdokonaľiť ich v plnení stanovených úloh počas riadenia tímu, družstva.

Študenti 3. ročníka prvého stupňa vysokoškolského štúdia sa v rámci blokového výcviku (január 2025) a sústredeného poľného výcviku (júl 2025) zdokonaľovali v základných bojových zručnostiach čaty, v manipulácii so zbraňou, v streleckej príprave pri plnení streleckých cvičení s použitím ostrej munície a z ručných zbraní na simulátore. Prehľbovali si praktické zručnosti počas presunu v neznámom teréne a precvičovali úlohy vo funkcii veliteľa čaty. V rámci zimného telovýchovného sústredují (február 2025) absolvovali zjazdové a bežecké lyžovanie (teóriu a metodiku, praktický výcvik), presuny a spôsoby

prežitia v zimných podmienkach, budovanie improvizovaných prístreškov a záhrabov, bezpečnostné zásady a predlekársku prvú pomoc pri pobyte na horách.

Študenti 1. ročníka druhého stupňa vysokoškolského štúdia absolvovali v mesiaci júl 2025 letné telovýchovné sústreďenie. Cieľom výcviku bolo získať zručnosti počas presunov v stredne ťažkom vysokohorskom teréne, pri prekonávaní horských prekážok horolezeckou technikou, zručnosti potrebné pri ovládaní malých plavidiel, prekonávania vodného toku tečúcej vody, a zvyšovanie telesnej zdatnosti i psychickej odolnosti kadeta. Prakticky realizovali plánovací proces, plnili úlohy pod taktickým námetom s využitím nadobudnutých pohybových a technických zručností počas doterajšieho štúdia, zdokonalili sa v základných bojových zručnostiach čaty, v manipulácii so zbraňou, v streleckej príprave pri plnení streleckých cvičení s použitím ostrej munície a precvičili si činnosti vo funkcii veliteľa čaty. Dôraz bol kladený na rozhodovací a plánovací proces vo forme skupinových cvičení.

Špeciálnu telesnú prípravu (september 2025) absolvovali študenti 2. ročníka druhého stupňa vysokoškolského štúdia. Cieľom výcviku bolo využiť vojensko-praktické plávanie pri prekonávaní vodných tokov, získať zručnosti počas prekonávania prudkého vodného toku pomocou improvizovaných prostriedkov, vykonať nácvik skrytého plávania, plávania s prekážkami, plávania pomocou improvizovaných prostriedkov, pomoci unavenému plavcovi, plávania v prúde, skokov do neznámej vody, potápania na nádych a plávania so základným plaveckým výstrojom. Zoznámiť sa so základnými technikami boja zblízka, s technickými prostriedkami zabezpečenia pohybu vo vysokohorskom a horolezeckom teréne s rôznou obťažnosťou. Realizovať nácvik a tréning pohybu vo vysokohorskom a menej náročnom horolezeckom teréne do III. stupňa obťažnosti.

V rámci prípravy na budúce povolanie plnili kadeti úlohy v dozornej službe.

4 INFORMÁCIE O POSKYTOVANÍ ĎALŠIEHO VZDELÁVANIA

4.1 Centrum vzdelávania

Centrum vzdelávania Akadémie ozbrojených síl zabezpečuje kariérne a odborné vzdelávanie v zmysle ustanovení zákona o štátnej službe profesionálnych vojakov a ďalšie vzdelávanie v zmysle ustanovení zákona o vzdelávaní dospelých. Zabezpečovalo vzdelávanie a výcvik profesionálnych vojakov, civilného personálu Ozbrojených síl SR a zamestnancov rezortu Ministerstva obrany SR, Akadémie ozbrojených síl, absolventov policajných a verejných vysokých škôl, ako aj ďalšie vzdelávanie realizované podľa zmlúv a dohovorov.

Kariérne vzdelávanie

Kariérne vzdelávanie dôstojníkov Ozbrojených síl SR, ktoré je koncipované ako nepretržitá a systematická aktivita profesionálneho vojaka počas celej doby trvania jeho výkonu služby, bolo v roku 2025 realizované v štyroch kariérnych kurzoch - v Dôstojníckom kurze pre absolventov vysokých škôl (dva kurzy), v Základnom veliteľsko-štábnom kurze a vo Vyššom veliteľsko-štábnom kurze. Vzdelávanie a výcvik zabezpečovali podľa druhu kurzu lektorský a pedagogický zbor Akadémie ozbrojených síl a externí lektori z útvarov a zariadení rezortu Ministerstva obrany SR. V snahe poskytovať najnovšie informácie a poznatky z oblasti medzinárodnej bezpečnosti a obrany zabezpečovali výučbu v týchto kurzoch aj zahraniční externí lektori z Univerzity obrany v Brne, Česká republika a príslušníci vojenského diplomatického zboru zo Španielska a z Veľkej Británie.

Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl je rozdelený na všeobecnú vojenskú prípravu (vykonávaná spoločne všetkými účastníkmi kurzu) a odbornú vojenskú prípravu (organizovaná diferencovane, podľa vojenských odborností a ich špecializácií). Úspešným absolvovaním kurzu získavajú profesionálni vojaci vstupné vojenské vzdelanie pre získanie požiadavky na vojenskú hodnosť poručík, nadporučík a kapitán. Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl je špecifický tým, že sa v ňom pripravujú profesionálni vojaci v prípravnej štátnej službe po absolvovaní základného vojenského výcviku, ktorí získali vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa a profesionálni vojaci v dočasnej a stálej štátnej službe, ktorí už pôsobia v hodnostnom zbore mužstva alebo poddôstojníkov Ozbrojených síl SR a získali vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, pričom boli výberovým konaním predurčení do dôstojníckych funkcií.

Úspešným absolvovaním Základného veliteľsko-štábného kurzu získavajú profesionálni vojaci ďalšie vojenské vzdelanie požadované na vojenskú hodnosť major.

Úspešným absolvovaním Vyššieho veliteľsko-štábného kurzu získavajú profesionálni vojaci ďalšie vojenské vzdelanie požadované na vojenskú hodnosť podplukovník a plukovník.

Odborné vzdelávanie

Krátkodobé odborné kurzy ako súčasť ďalšieho vzdelávania umožňujú účastníkom rozširovanie, prehĺbovanie alebo obnovovanie si vedomostí a zručností, získanie spôsobilostí na vykonávanie činností. Ponúkané kurzy sú určené pre profesionálnych vojakov a zamestnancov rezortu Ministerstva obrany SR na základných, stredných i vrcholových odborných a manažérskych funkciách, pre príslušníkov bezpečnostných zborov SR, predstaviteľov štátnej a verejnej správy, ale i ďalších záujemcov.

Doplňujúce pedagogické štúdium

Absolventi Doplnujúceho pedagogického štúdia Akadémie ozbrojených síl získavajú pedagogickú spôsobilosť na výkon pracovnej činnosti učiteľa strednej školy príslušných profesijných predmetov so zameraním na predmety študijných programov Bezpečnosť a obrana štátu, Elektronické zbraňové systémy, Vojenské spojovacie a informačné systémy a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti. Získavajú teoretické vedomosti z pedagogiky, didaktiky a psychológie a vedia ich uplatňovať pri plnení základných úloh učiteľa profesijných predmetov vo výchovno-vzdelávacom procese s dôrazom na jeho plánovanie a realizáciu v predmetoch študijných programov Akadémie ozbrojených síl. Absolventi sa vedia orientovať v súčasných trendoch edukácie v Slovenskej republike a v zahraničí a dokážu ich aplikovať do vyučovacieho procesu na stredných školách. Poznajú základné teoretické modely učenia sa a vzdelávania a dokážu používať odbornú terminológiu z oblastí edukológie - pedagogických disciplín, psychológie a ďalších vied.

Univerzita tretieho veku

Univerzita tretieho veku je aktivitou vzdelávania seniorov v rámci ďalšieho vzdelávania Akadémie ozbrojených síl, ktorá sa uskutočňuje v súlade s koncepciou celoživotného vzdelávania. Poslaním Univerzity tretieho veku je prispievať k zabezpečeniu práva starších ľudí na vzdelanie, vytvárať hodnotný program pre seniorov, rozširovať obzor vedomostí v tesnom prepojení s ich životnými skúsenosťami a schopnosťami, poskytovať najnovšie informácie z oblastí vedy a spoločenského diania, pomáhať s ich integráciou do spoločnosti a prispievať aj k zlepšovaniu psychickej kondície.

V roku 2025 Akadémia ozbrojených síl poskytovala vzdelávanie na Univerzite tretieho veku v študijných programoch Anglický jazyk pre začiatočníkov, Anglický jazyk pre mierne pokročilých, Anglický jazyk pre základnú úroveň, Anglický jazyk pre stredne pokročilých, Anglický jazyk pre pokročilých a Počítače a internet.

Prehľad počtu realizovaných edukačných aktivít v kariérnom, odbornom vzdelávaní, Doplňujúcom pedagogickom štúdiu a na Univerzite tretieho veku uvádza Tabuľka 1.

Tabuľka 1 Vzdelávacie aktivity v kariérnom, odbornom vzdelávaní, Doplňujúcom pedagogickom štúdiu a na Univerzite tretieho veku

Kurz / vzdelávacia aktivita	Počet realizovaných vzdelávacích aktivít	Počet študentov (účastníkov /absolventov)
Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl	2	208/208
Základný veliteľsko-štábny kurz	1	77/77
Vyšší veliteľsko-štábny kurz	1	57/57
Krátkodobé odborné kurzy	60	690/670
Doplňujúce pedagogické štúdium	2	51/27
Univerzita tretieho veku	18	167/42
Celkom	84	1 250/1 081

Medzinárodne realizované programy

Medzinárodné kurzy vykonávané v Akadémii ozbrojených síl sú určené pre dôstojníkov/poddôstojníkov (a ich civilné ekvivalenty) z Ozbrojených síl SR, krajín NATO, EU a partnerských krajín. Kurzy sú zamerané na oblasť plánovania operácií na taktickej a operačnej úrovni.

V oblasti medzinárodného vojenského výcviku a vzdelávania realizovala Akadémia ozbrojených síl dve iterácie kurzu „Vstupný kurz plánovania spoločných operácií“ (Introduction to Planning of Joint Operations – IPJO), jeden kurz IPJO VVŠK, dva kurzy TPLF (Tactical Planning for Land Forces), jeden kurz TPLF ZVŠK, jeden kurz TPLF VVŠK (krátkodobo), jeden kurz TPLF UKR a jeden kurz TPLF VePS a PPZU PS OS SR. Katedra logistického zabezpečenia prostredníctvom mobilného tímu z MLCC Praha zorganizovala dva kurzy – NATO Logistics Introductory Course (NLIC) a NATO Logistics Operational Course (NLOC).

Vďaka dlhodobej konštruktívnej spolupráci s medzinárodnými vzdelávacími inštitúciami a jednotlivými veliteľstvami v rámci NATO, pravidelnou účasťou na medzinárodných aktivitách spojených so vzdelávaním a výcvikom, a v neposlednom rade aj kvalitným poskytovaním certifikovaných kurzov spĺňajúcich požadované štandardy kvality NATO, si Akadémia ozbrojených síl ako partnerská výcviková a vzdelávacia inštitúcia (PTEC), aj naďalej udržiava skvelú reputáciu v záujmovej komunite. Akadémia ozbrojených síl bola v roku 2024 re-akreditovaná ako Vzdelávacia a výcviková inštitúcia NATO (ETF) s platnosťou na ďalších šesť rokov (do roku 2030) a v roku 2025 jej ako inštitúcii bola na vlastnú žiadosť zverená úloha vedúceho disciplíny LANDOPS, ktorú zdieľa spolu so Švédskym medzinárodným centrom ozbrojených síl SWEDINT.

Tabuľka 2 Vzdelávacie aktivity v medzinárodnom vzdelávaní

P.č.	Aktivita / Podujatie	Krajina	Počet účastníkov
1	Kurz IPJO – 13 (<i>Introduction to Planning Joint Operations</i>)	Poľsko	4
		Tunisko	1
		Arménsko	2
		Švajčiarsko	1
		Slovensko	10 (0 AOS)
2	Kurz IPJO – 14 (<i>Introduction to Planning Joint Operations</i>)	Arménsko	2
		Bosna&Hercegovina	2
		Poľsko	5
		Tunisko	2
		Ukrajina	3
		Slovensko	7 (0 AOS)
3	Kurz TPLF - 2 (<i>Tactical Planing for Land Forces</i>)	Slovensko	30 (0 AOS)
4	Kurz TPLF - 3 (<i>Tactical Planing for Land Forces</i>)	Maďarsko	15
		Irak	1
		Gruzínsko	1
		Arménsko	2
		Ukrajina	2
		Slovensko	13 (0 AOS)
5	Kurz TPLF - 4 (<i>Tactical Planing for Land Forces</i>)	Ukrajina	14
6	NLIC (<i>NATO Logistics Introduction Course</i>)	Grécko	1
		Španielsko	1
		Estónsko	6
		Poľsko	1
		Fínsko	1
		Lotyšsko	2
		Slovensko	28 (1 AOS)
7	NLOC (<i>NATO Logistics Operations Course</i>)	Rumunsko	1
		Grécko	1
		Španielsko	1
		Estónsko	8
		Lotyšsko	8
		Poľsko	2
		Fínsko	1
		Slovensko	28 (1 AOS)
Celkový počet zahraničných účastníkov			91
Celkový počet domácich účastníkov			116 (2 AOS)

4.2 Simulačné centrum

Simulačné centrum je špecializovaným pracoviskom Akadémie ozbrojených síl, ktorého zameraním je realizácia vzdelávacích, vedecko-výskumných a výcvikových aktivít s aktívnou podporou simulačných technológií a syntetických nástrojov. Pri týchto aktivitách v maximálnej možnej miere využíva prostriedky počítačovej simulácie.

V roku 2025 aktívne realizovalo vedecko-výskumné úlohy v dvoch projektoch inštitucionálnej podpory:

- Návrh a realizácia syntetického prostredia pre výcvik jednotlivcov a taktických skupín s využitím virtuálnej strelnice a prepojením na systémy konštruktívnej a virtuálnej simulácie.
- Návrh a realizácia komplexného vzdelávacieho a výcvikového pracoviska prípravy operátorov bezpilotných leteckých systémov v kat. BUQ I – IV.

Pracovníci Simulačného centra pôsobili ako spoluriešitelia v ďalšom projekte výskumu a vývoja v oblasti bezpilotných prostriedkov.

Výsledky odborných a vedeckých aktivít Simulačného centra v jednotlivých oblastiach majú priamy vplyv na kreovanie rezortného výcvikového a bezpečnostného prostredia. Príslušníci Simulačného centra sú členmi rôznych pracovných skupín v oblastiach zavádzania a implementácie nových simulačných platforiem, koncepcií bezpilotných leteckých platforiem, spracovania nových služobných predpisov či posudzovania jazykových spôsobilostí leteckého personálu a pod. V roku 2025 sa zúčastňovali vedeckých a odborných konferencií a svojimi aktívnymi vystúpeniami prezentovali získané poznatky v rámci úloh vedy a výskumu.

5 INFORMÁCIE O VÝSKUMNEJ A ĎALŠEJ TVORIVEJ ČINNOSTI

Tvorivá činnosť Akadémie ozbrojených síl je rozvíjaná v súlade s požiadavkami Ministerstva obrany SR a Generálneho štábu Ozbrojených síl SR s dôrazom na:

- garanciu rozvoja vied v oblasti bezpečnosti a obranných technológií, riešenie národných a medzinárodných projektov výskumu a vývoja pre obranu ako jedného z hlavných pilierov kvalitného a atraktívneho vzdelávania.

Hlavné nástroje rozvoja vedy, výskumu a tvorivej činnosti sú zamerané na:

- podporu výskumu a vývoja v prioritných oblastiach, najmä bezpečnostného prostredia, krízového manažmentu, boja proti terorizmu, modernizácie obrannej techniky, elektromagnetickej a kybernetickej bezpečnosti, bezpilotných systémov, systémov velenia a riadenia, simulačných technológií a operačného použitia jednotiek Ozbrojených síl SR. Súčasťou je aj podpora interdisciplinárneho výskumu a spolupráce s civilným sektorom.
- zabezpečenie finančných zdrojov a rozvoj výskumnej infraštruktúry, s dôrazom na projekty financované Ministerstvom obrany SR a na zapájanie sa do projektov EÚ, NATO a ďalších medzinárodných schém. Pozornosť je venovaná aj posilňovaniu kapacít pre riadenie a administráciu projektov.
- zapojenie zamestnancov a študentov do výskumných aktivít na rezortnej, národnej a medzinárodnej úrovni vrátane podpory publikačnej činnosti a odborného rastu mladých vedeckých pracovníkov.
- prezentáciu a popularizáciu výsledkov tvorivých činností prostredníctvom odborných podujatí a spolupráce s odbornou komunitou s cieľom podporiť ich praktické využitie.

5.1 Publikačná činnosť

V evidencii od 1. 2. 2025 do 31. 1. 2026 bolo vykázanych celkovo 106 výstupov publikačnej činnosti. (Tabuľka 3).

Výstupy publikačnej činnosti medzinárodnej kvality za rok 2025 registrované v citačných databázach Web of Science Core Collections (WOS CC) alebo Scopus predstavujú celkovo 55 záznamov, z čoho 10 výstupov bolo indexovaných v databáze Current Contents Connect (CCC).

Tabuľka 3 Prehľad výstupov publikačnej činnosti za rok 2025

Počet výstupov publikačnej činnosti		
Kategória	Názov kategórie	Počet
V1	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok	4 (2 monografie, 2 zborníky)

Výročná správa o činnosti za rok 2025

V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	48 (40 príspevkov, 8 kapitol v knihách)
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	25 článkov
O1	Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok	1 knižná publikácia
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	4 príspevky z podujatia
O3	Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu	4 články
P1	Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok	6 skriptum
D1	Dokument práv duševného vlastníctva	1 patent
I1	Iný výstup publikačnej činnosti ako celok	9 (4 záverečné správy 1 zborník, 1 služobný predpis, 3 iné)
I2	Iný výstup publikačnej činnosti ako časť publikácie alebo zborníka	4 (NATO STO)
Počet výstupov spolu:		106

Vo vykazovacom období 2025 bolo evidovaných 337 záznamov ohlasov na výstupy publikačnej činnosti. (Tabuľka 4).

Tabuľka 4 Počet ohlasov na výstupy publikačnej činnosti za rok 2025

Počet ohlasov na výstupy publikačnej činnosti		
Katégoria	Názov kategórie	Počet
1	Citácia registrovaná v citačných indexoch Scopus a Web of Science	247
2	Citácia v iných publikáciách	89
3	Recenzia v publikácii	1
Počet ohlasov spolu:		337
Z celkového počtu citácií v článkoch karentovaných časopisov CCC na výstupy publikačnej činnosti:		38

5.2 Edičná činnosť

Edičná činnosť v Akadémii ozbrojených síl je zameraná na podporu vzdelávania a výskumnej činnosti.

V roku 2025 bolo vydaných celkom 13 neperiodických publikácií, z toho dve monografie, šesť skrípt, dve ročenky, jedna bibliografia a dva zborníky z konferencií. Prehľad vydaných publikácií je uvedený v Tabuľke 5.

Tabuľka 5 Prehľad vydaných neperiodických publikácií v roku 2025

Názov publikácie	Autor / Editor	ISBN	Typ publikácie
Vodcovské kompetencie profesionálnych vojakov v ozbrojených silách	Belan, L., Martinská, M., Šrobárová, S.	ISBN 978-80-8040-678-3 (print) ISBN 978-80-8040-680-6 (online)	monografia (print, online)
Súčasná bezpečnostná hrozba	Jurčák, V., Majchút, I.	ISBN 978-80-8040-691-2 (print) ISBN 978-80-8040-692-9 (online)	monografia (print, online)
Vývoj bezpečnosti Európskej únie v kontexte strategických bezpečnostných dokumentov	Jurčák, V. a kol.	ISBN 978-80-8040-695-0	skriptá (online)
Writing Skills for Cadets in the Armed Forces Preparation for STANAG 6001 Exam Levels 1,2 and 3	Hološová, K., Vaňková, P.	ISBN 978-80-8040-694-3	skriptá (print)
Vojensko-praktické plávanie	Markovič, R., Marcinčin, M.	ISBN 978-80-8040-683-7	skriptá (print)
Mazací plán a ošetrovanie vozidla TATRA 815 PHOENIX	Marko, M., Kadlub, B., Fulek, A.	ISBN 978-80-8040-697-4	skriptá (online)
Matematika 1.	Čomová, E., Chovanec, F., Vlček, I.	ISBN 978-80-8040-693-6	skriptá (online)
OPERAČNÉ SYSTÉMY Návod na cvičenia I.	Javurek, M.	ISBN 978-80-8040-682-0	skriptá (CD-ROM)
Výročná správa o činnosti za rok 2024	kolektív zamestnancov AOS	ISBN 978-80-8040-686-8 (print) ISBN 978-80-8040-687-5 (online)	ročienka (print, online)
Výročná správa o hospodárení za rok 2024	Húleková, M.	ISBN 978-80-8040-684-4 (print) ISBN 978-80-8040-685-1 (online)	ročienka (print, online)
Publikačná činnosť Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika za rok 2024	Baráthová, E.	ISBN 978-80-8040-681-3	bibliografia (online)

Študentská vedecká konferencia 2025	Vitovská, J.	ISBN 978-80-8040-679-0	zborník abstraktov z konferencie (CD-ROM)
Národná a medzinárodná bezpečnosť 2025	Gubáš, F.	ISBN 978-80-8040-688-2	zborník príspevkov z konferencie (online)

Akadémia ozbrojených síl vytvára podmienky pre publikačnú činnosť vysokoškolských učiteľov a doktorandov prostredníctvom vydávania vedeckých časopisov *Science & Military* (ISSN 1336-8885 print, ISSN 2453-7632 online) a *Vojenské reflexie* (ISSN 1336-9202 online).

Science & Military

Časopis je zameraný na výskum v oblastiach vojenských technológií, logistiky, spojovacích a informačných systémov, zbraňových systémov, optiky, informatiky, výbušnín a munície. Vychádza dvakrát ročne v anglickom jazyku.

Publikovaný je v režime Open Access, článkom je pridelovaný identifikátor DOI a sú vydávané pod licenciou Creative Commons CC BY-ND 4.0. Od roku 2024 všetky príspevky prechádzajú kontrolou podobnosti prostredníctvom Crossref Similarity Check. Časopis je indexovaný v databázach EBSCO a ProQuest a v roku 2025 bola redakčná rada rozšírená o ďalších odborníkov.

V roku 2025 boli vydané dve čísla časopisu s celkovým počtom sedem vedeckých článkov domácich aj zahraničných autorov. Všetky príspevky prešli anonymným recenzným konaním typu double-blind peer review.

Vojenské reflexie

Recenzovaný vedecký časopis *Vojenské reflexie* vychádza na Akadémii ozbrojených síl od roku 2006 a je zameraný na problematiku bezpečnosti a obrany vrátane strategických štúdií, operačného umenia a taktiky, manažmentu obranných zdrojov, politických vied, medzinárodných vzťahov a vojenských technológií.

Časopis je indexovaný v databázach ERIH PLUS a DOAJ a od roku 2022 je publikovaný v režime Open Access v súlade s iniciatívou BOAI. Používa licenciou Creative Commons Attribution 4.0, identifikátor DOI a od roku 2024 aj nástroj Crossref Similarity Check.

V roku 2025 boli vydané tri elektronické čísla (dve v slovenskom a jedno v anglickom jazyku), v ktorých bolo publikovaných spolu 18 článkov a dve recenzie. Každý príspevok podlieha dvojitému anonymnému recenznému konaniu, pričom je zabezpečená inštitucionálna nezávislosť recenzentov.

5.3 Priemyselné vlastníctvo

Patenty

Akadémia ozbrojených síl zabezpečuje ochranu priemyselného vlastníctva, poskytuje pôvodcom odborné poradenstvo v tejto oblasti, zabezpečuje podávanie patentových prihlášok na Úrade priemyselného vlastníctva SR (ďalej len „ÚPV SR“), ako aj propagáciu výsledkov výskumu a vývoja.

V roku 2025 bol Akadémii ozbrojených síl udelený patent č. PAT 289 344, s účinnosťou od 30. 7. 2025 (Vestník ÚPV SR č. 14/2025) s názvom: „Impulzovo-kompresný filter signálov s kombinovanou vnútro impulzovou moduláciou“ pôvodcov: doc. Ing. Zdeňka Matouška, PhD., pplk. Ing. Jozefa Perďocha, PhD., pplk. Ing. Stanislavy Gažovovej, PhD. a mjr. Ing. Miroslava Paceka (Katedra elektroniky). V súčasnosti prebieha úplný prieskum na dve patentové prihlášky. (Tabuľka 6).

Tabuľka 6 Patentové prihlášky, na ktoré prebieha úplný prieskum na ÚPV SR

Názov patentovej prihlášky	Pôvodcovia
Počítačom riadený aproximátor hodnotiaci aktuálny stav životnosti motorového oleja	plk. doc. Ing. Michal TURČANÍK, PhD. kpt. Ing. Pavol LUKÁŠIK, PhD. por. Ing. Patrik HAVRILA
Zapojenie obvodu na detekciu rádiolokačných cieľov s využitím umelej neurónovej siete	pplk. Ing. Jozef PERĎOCH, PhD. doc. Ing. Zdeněk MATOUŠEK, PhD. pplk. Ing. Stanislava GAŽOVOVÁ, PhD. mjr. Ing. Miroslav PACEK

Vedecké prínosy udelených patentov majú využitie v oblasti vedeckej práce, publikačnej činnosti a v neposlednom rade vo výučbe na katedrách Akadémie ozbrojených síl. Na základe niektorých patentových riešení boli rozšírené a modernizované laboratórne cvičenia. Tabuľka 7 sumarizuje udržiavané patenty Akadémie ozbrojených síl.

Tabuľka 7 Prehľad platných patentov, za ktoré sa platili udržiavacie poplatky v roku 2025

Názov patentu	Pôvodcovia	Patent číslo / účinnosť
Analyzátor neznámych signálov využívajúcich vnútroimpulzovú MFSK moduláciu	doc. Ing. Zdeněk MATOUŠEK, PhD. prof. Ing. Ján OCHODNICKÝ, PhD. doc. Ing. Marián BABJAK, PhD.	288851 12. 5. 2021
Systém kompenzácie Dopplerovej frekvencie na spracovanie rádiolokačných	doc. Ing. Zdeněk MATOUŠEK, PhD. prof. Ing. Ján OCHODNICKÝ, PhD. doc. Ing. Marián BABJAK, PhD.	288913 7. 12. 2021

signálov s vnútroimpulzovou fázovou moduláciou		
Autokorelačný klasifikátor rádiatechnických signálov s vnútroimpulzovou moduláciou	pplk. Ing. Jozef PERĎOCH, PhD. doc. Ing. Zdeněk MATOUŠEK, PhD.	289214 10. 7. 2024
Impulzovo-kompresný filter signálov s kombinovanou moduláciou	doc. Ing. Zdeněk MATOUŠEK, PhD. pplk. Ing. Jozef PERĎOCH, PhD. pplk. Ing. Stanislava GAŽOVOVÁ, PhD., Ing. Miroslav PACEK	289344 30. 7. 2025

Akadémia ozbrojených síl má na dobu neurčitú uzavretú zmluvu s Centrom vedecko-technických informácií SR, ktoré Akadémii ozbrojených síl bezplatne poskytuje komplexnú podporu transferu technológií - od identifikácie výsledkov vhodných pre ochranu a komercializáciu, odhad ich komerčného potenciálu, vypracovanie a podanie patentovej alebo inej prihlášky, ako aj vyhľadanie vhodného partnera pre poskytnutie licencie.

Dizajny

Akadémia ozbrojených síl je majiteľom dizajnu č. 29252 „Maskovací vzor *textílie*“ chránený v rámci SR – krajina prvého podania, ako aj v rámci Spoločenstva EÚ. V Registri dizajnov Európskeho úradu pre duševné vlastníctvo (EUIPO, Alicante, Španielsko) bola zaregistrovaná žiadosť o udelenie licencie Ministerstvu obrany SR. V súčasnosti sú už profesionálni vojaci Ozbrojených síl SR odetí v uniformách, ktoré majú vynovený dizajn maskovacieho vzoru.

Ďalší dizajn č. 29266 „*Strih poľnej rovnošaty silových zložiek*“ má ochranu v rámci SR.

Majiteľom dizajnov je Akadémia ozbrojených síl, ktorá má výlučné právo využívať dizajny, poskytnúť súhlas (uzavrieť licenciu) na využívanie dizajnov.

5.4 Študentská tvorivá činnosť

Rektor Akadémie ozbrojených síl ustanovil v akademickom roku 2024/2025 na miesta vedeckých síl 81 študentov, na príprave a vedení ktorých sa podieľalo 45 konzultantov. Tabuľka 8 ukazuje účasť študentov vo výskume a vývoji v roku 2025.

Tabuľka 8 Účasť študentov vo výskume a vývoji v roku 2025

Aktivita	Počet zapojených študentov	Účasť študentov v %
Študentská vedecká a odborná činnosť	81	15,54
Študentská vedecká konferencia 2025	72	13,81
Študentské vedecké konferencie v zahraničí	5	0,95

Vyvrcholením študentskej vedeckej a odbornej činnosti bola „Študentská vedecká konferencia 2025“. Konferencia prebehla formou súťaže o najlepšiu študentskú vedeckú a odbornú prácu. Súťažilo sa v siedmych sekciách: Strojárstvo I. - Vojenská mobilná technika; Strojárstvo II. - Zbrane a munícia; Informatika I. - Systémy a aplikácie; Informatika II. - Sieťové zariadenia a komunikácie; Spoločenské vedy, Národná a medzinárodná bezpečnosť, Obrana a vojenstvo. Do súťaže sa prihlásilo 72 študentov Akadémie ozbrojených síl a jeden študent z University of Technology z Varšavy (Poľsko). Zo súťaže bol vydaný „Zborník abstraktov“, ISBN 978-80-8040-679-0.

Výsledky študentov Akadémie ozbrojených síl, ktoré dosiahli na študentských vedeckých konferenciách v zahraničí sú uvedené v Tabuľke 9.

Tabuľka 9 Umiestnenie študentov na študentských vedeckých konferenciách v zahraničí

Názov študentskej vedeckej konferencie	Usporiadateľ	Súťažiaci študenti	Dosiahnuté umiestnenie/súťažná práca
30. Students' International Conference „SECOSAFT 2025“ (9.-11.4.2025)	„Nicolae Balcescu“ Land Forces Academy (Sibiu, Rumunsko)	čat. Bc. Anežka KRÁLOVÁ	2. miesto, sekcia: Technical Sciences, súťažná práca: „ <i>The design of the specialized shotgun shell and its use against UASs</i> “
		des. Bc. Emma HUNKOVÁ	3. miesto, sekcia: Technical Sciences, súťažná práca: „ <i>Design and analysis of a combat multicopter</i> “
		voj. 1. st. Bc. Dávid KUPECKÝ	bez umiestnenia, sekcia: Technical Sciences, súťažná práca: „ <i>The concept of training munitions dropped from UAVs – proposal and realisation</i> “
XLII. International Student Seminar of Mechanical Engineering (16.-18.6.2025)	Military University of Technology (Varšava, Poľsko)	čat. Bc. Matúš BRHEĽ	Cena dekana Faculty of Mechanical Engineering „AWARD FOR DISTINGUISHED MILITARY VALUES“
		čat. Bc. Dávid ĎANOVSKÝ	Cena dekana Faculty of Mechanical Engineering „AWARD FOR DISTINGUISHED MILITARY VALUES“

8 th CSDP Olympiad Olympiad (online vzdelávanie, spracovanie eseje), rezidenčná fáza - 15.-19.6.2026	Cyprus Security and Defence Academy (Paphos, Cyprus)	des. Bc. Pavol KUBICA	Študenti splnili podmienku online vzdelávania a testu, spracovali esej na tému spoločnej bezpečnostnej a obrannej politiky. Všetky súťažné práce boli odoslané v stanovenom termíne organizátorom do Bruselu a na Cyprus.
		voj. 1. st. Bc. Dávid ILČÁK	
voj. 1. st. Bc. Richard SÝKORA			
		voj. 1. st. Bc. Filip ŽIGA	
		slob. Bc. Valentín TAKÁČ	Účasť v súťaži o logo 8 th CSDP Olympiad – 2. miesto

CSDP Olympiáda (Common Security and Defence Policy) je súťažné podujatie, na ktorom sa zúčastňujú študenti z vojenských akadémií z jednotlivých členských štátov EÚ, ktoré sú členmi siete European Security and Defence College (ESDC, Brusel), s cieľom propagovať znalosti o Spoločnej bezpečnostnej a obrannej politike EÚ.

5.5 Prezentácia výsledkov tvorivých činností

Pod mottom „Život s umelou inteligenciou“ zorganizovala Akadémia ozbrojených síl Týždeň vedy v dňoch 10. - 13. novembra 2025. Podujatie bolo zamerané na prezentáciu výsledkov výskumu a vývoja realizovaných v prospech rezortu obrany a bolo určené študentom aj akademickej obci.

Katedra informatiky predstavila výskum metód umelej inteligencie na zabezpečenie integrity a autenticity dát v distribuovaných systémoch (A/4EDI) a prezentáciu „AI Copilot vo výučbe“ zameranú na využitie umelej inteligencie vo vzdelávacom procese.

Katedra elektroniky prezentovala svoje vedecko-výskumné aktivity, študijné programy a infraštruktúru. Jej výskum je orientovaný najmä na oblasti elektromagnetickej kompatibility, senzorov a senzorových systémov, rádioelektroniky, mikrovlnných a mobilných komunikačných technológií.

Katedra strojárstva v spolupráci so spoločnosťou Mraz Robotics, s. r. o., realizovala odbornú prezentáciu a praktickú ukážku využitia bezposádkových pozemných prostriedkov (UGV).

Katedra bezpečnosti a obrany informovala o zastúpení Slovenskej republiky v Paneli SAS Organizácie pre vedu a technológie NATO a prezentovala priebežné výsledky projektu „Konceptia operácií Ozbrojených síl SR v informačnej doméne“, vrátane metodiky výskumu a možností zapojenia študentov.

Katedra telesnej výchovy a športu zabezpečila meranie somatometrických parametrov študentov prostredníctvom analyzátoru Tanita MC-780.

Katedra spoločenských vied a jazykov predstavila možnosti využitia nástrojov umelej inteligencie vo výučbe anglického jazyka.

Akademická knižnica pripravila interaktívny kvíz zameraný na mediálnu gramotnosť a kritické hodnotenie informácií.

5.6 Ocenenia zamestnancov a študentov za vedu a tvorivú činnosť

Intenzívna podpora prepojenia vedy a výskumu na Akadémii ozbrojených síl s tvorivou činnosťou zamestnancov a študentov sa prejavila vo viacerých pozoruhodných oceneniach.

Ocenenie za vedeckú prácu študentov

Rektor Akadémie ozbrojených síl udelil v súlade so štipendijným poriadkom mimoriadne štipendiá piatim študentom za aktívnu účasť na výskume a vývoji a za úspešnú reprezentáciu Akadémie ozbrojených síl na študentských vedeckých konferenciách v zahraničí (slob. Bc. Anežke Královej, des. Bc. Emme Hunkovej, voj. 1. st. Bc. Dávidovi Kopeckému, voj. 1. st. Bc. Matúšovi Brhelovi a voj. 1. st. Bc. Dávidovi Ďanovskému). Štipendiá boli odovzdané 17. novembra 2025 pri príležitosti slávnostného zhromaždenia ku Dňu boja za slobodu a demokraciu.

Ocenenie Literárneho fondu, Sekcie pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy (Bratislava)

Sekcia pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy Literárneho fondu udelila na zasadnutí dňa 29. septembra 2025 finančné prémie študentom Akadémie ozbrojených síl za najlepšie práce Študentskej vedeckej konferencie a za reprezentáciu slovenskej vedy v zahraničí:

- voj. 1. st. Bc. Anežke KRÁLOVEJ – The Design of the Specialized Shotgun Shell and Its Use Against UAS; 2. miesto, sekcia Technical Sciences, medzinárodná konferencia SECOSAFT 2025, „Nicolae Bălcescu“ Land Forces Academy, Sibiu (Rumunsko).
- voj. 1. st. Bc. Emme HUNKOVEJ – Design and Analysis of a Combat Multicopter; 3. miesto, sekcia Technical Sciences, SECOSAFT 2025, Sibiu (Rumunsko).
- voj. 1. st. Bc. Marekovi BALÁŽOVI – Možnosti využitia technológie blockchain v Ozbrojených silách SR; 1. miesto, sekcia Informatika I – Systémy a aplikácie, Študentská vedecká konferencia 2025.
- voj. 1. st. Borisovi FILIPOVI – Ovládač pre smart home; 1. miesto, sekcia Informatika II – Sieťové zariadenia a komunikácie, Študentská vedecká konferencia 2025.

Výročná správa o činnosti za rok 2025

- voj. 1. st. Denise POL'AŠKOVEJ – Operačno-taktické výpočty pre potreby vedenia elektronického prieskumu a elektronického boja; 1. miesto, sekcia Elektronika, Študentská vedecká konferencia 2025.
- voj. 1. st. Patrikovi PUCHOVSKÉMU – Špecifiká prepravy tankov Leopard 2A4 po cestných komunikáciách v podmienkach SR; 1. miesto, sekcia Obrana a vojenstvo, Študentská vedecká konferencia 2025.

6 HABILITAČNÉ KONANIA A INAUGURAČNÉ KONANIA

Akadémia ozbrojených síl nemá priznané právo uskutočňovať habilitačné konanie a inauguračné konanie.

7 ZAMESTNANCI

Akadémia ozbrojených síl vo svojom Dlhodobom zámere na obdobie 2022 – 2032 stanovila priority v oblasti Ľudské zdroje a pracovné prostredie - udržať potrebnú štruktúru personálu zabezpečujúcu akreditáciu vysokoškolských študijných programov, vzdelávanie, výcvik a vytvoriť podmienky pre osobnostný rast, optimalizovať pracovné podmienky a pracovné prostredie a dosiahnuť vysokú mieru pracovnej spokojnosti a zodpovedajúcej pracovnej motivácie na základe stimulácie zamestnancov. Akadémia ozbrojených síl si ako zamestnávateľ uvedomuje, že dosiahnuté súčasné i budúce úspechy sú postavené predovšetkým na schopnosti jej zamestnancov. Jej snahou je rozvíjať kolegiálne a motivujúce pracovné prostredie, budovať zamestnanecké vzťahy založené na jasne vymedzených kompetenciách a zodpovednosti jednotlivých zamestnancov. Zlepšovať vzájomnú spoluprácu a komunikáciu na všetkých úrovniach. Podporovať spolupatričnosť študentov, zamestnancov, absolventov a ich lojalitu. Zlepšovať pracovné podmienky a pracovné prostredie a zvýšiť pracovnú spokojnosť zamestnancov.

Tabuľka 10 Tabuľková štruktúra personálu Akadémie ozbrojených síl k 31. 12. 2025

		vysokoškolskí učitelia		podporný personál	
		tabuľkovo	skutočne	tabuľkovo	skutočne
profesionálni vojaci	generáli	1	1	0	0
	dôstojníci	43	27	51	40
	doktorandi*	8	6	0	0
	poddôstojníci	0	0	35	21
	mužstvo	0	0	22	13
zamestnanci		68	62	140	134
spolu		120	96	248	208

* denní doktorandi (dôstojníci) sú vysokoškolskí učitelia a zároveň sú to denní študenti tretieho stupňa vysokoškolského štúdia

Tabuľka 11 Počet kadetov Akadémie ozbrojených síl k 31. 12. 2025

	študenti AOS (1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia)		študenti iných vysokých škôl (TUKE, UNOB)	
	tabuľkovo	skutočne	tabuľkovo	skutočne
profesionálni vojaci – kadeti	659	586	147	127

Tabuľka 12 Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov k 31. 12. 2025

	civilní zamestnanci	profesionálni vojaci	celkovo	
profesor	7	0	7	7,29 %
docent	17	1	18	19,00 %
tretí stupeň VŠ (PhD., CSc.)	24	14	38	39,58 %
druhý stupeň VŠ (Ing., Mgr.)	12	19	31	32,29 %
vykonávajúci funkciu lektor	2	0	2	2,08 %
Spolu Akadémia ozbrojených síl	62	34	96	100,00 %

Z celkového počtu 38 vysokoškolských učiteľov s tretím stupňom vysokoškolského vzdelania získalo príslušný titul 18 učiteľov na inej vysokej škole. V súčasnosti si 41 vysokoškolských učiteľov zvyšuje svoju kvalifikáciu.

Tabuľka 13 Veková štruktúra vysokoškolských učiteľov

vek	Vysokoškolskí učitelia		
	profesionálni vojaci	civilní zamestnanci	celkom
26 - 30	4	2	6
31 - 35	7	1	8
36 - 40	8	4	12
41 - 45	6	6	12
46 - 50	7	5	12
51 - 55	2	16	18
56 - 60	0	8	8
61 - 65	0	11	11
66 - 70	0	6	6
> 70	0	3	3
spolu	34	62	96

Bližšie informácie o výberových konaniach a kvalifikačnej štruktúre vysokoškolských učiteľov sú uvedené v Tabuľkách 9 a 10 prílohy tejto správy.

Zamestnanci Akadémie ozbrojených síl majú možnosť vzdelávať sa v rámci programu ERASMUS+, v krátkodobých odborných kurzoch, účasťou na domácich a zahraničných konferenciách, výmenou skúseností v rámci odborných porád a zhromaždení, účasťou na odborných školeniach

a diskusných odborných fórach, kooperáciou s civilnými a zahraničnými vysokými školami, účasťou na exkurziách a stážach v útvaroch a zariadeniach Ozbrojených síl SR, riešením projektov vedy a výskumu, štúdiom odbornej literatúry, členstvom vo vedeckých a akademických komunitách, asociáciách, komorách, publikovaním vo vedeckých a odborných časopisoch.

Akadémia ozbrojených síl usiluje o neustále zvyšovanie štandardu starostlivosti o svojich zamestnancov a jednou z aktivít v tejto oblasti je rozvoj zamestnaneckých benefitov: podpora návratu zamestnancov z materskej a rodičovskej dovolenky, profesionálnych vojakov z misíí, výmera dovolenky zamestnancov zvýšená o jeden týždeň, možnosť využívať pevný a pružný pracovný čas, poskytnuté pracovné voľno v určených prípadoch bez náhrady mzdy nad rámec stanovený všeobecne záväznými právnymi predpismi, náhradu príjmu počas dočasnej pracovnej neschopnosti zamestnanca do 10. dňa dočasnej pracovnej neschopnosti vo výške 80 % denného vymeriavacieho základu, príspevok zamestnávateľa na doplnkové dôchodkové sporenie, odstupné zvýšené o dvojnásobok funkčného platu, ak bol zamestnanec nepretržite v pracovnom pomere v organizácii najmenej osem rokov, odchodné zvýšené o dvojnásobok funkčného platu, ak bol zamestnanec nepretržite v pracovnom pomere v organizácii najmenej osem rokov, ďalšie pracovné voľno s náhradou platu v celkovom rozsahu troch pracovných dní v kalendárnom roku, možnosť vykonávať prácu z domu v rozsahu 10 pracovných dní v každom semestri pre vysokoškolského učiteľa.

Sociálny fond je určený na realizáciu sociálnej politiky v oblasti starostlivosti o zamestnancov. Prostriedky zo sociálneho fondu je možné použiť na príspevok na závodné stravovanie, jednorazovú nenávratnú sociálnu výpomoc, príspevok na usporiadanie stretnutia s dôchodcami, bývalými zamestnancami, príspevok na letný detský tábor, školu v prírode, ozdravovací pobyt, športové a kultúrne sústreďenie záujmových združení detí, príspevok držiteľom Jánskeho plakety za bezpríspevkové darovanie krvi, príspevok na kultúrne a športové podujatia, príspevok na zabezpečenie vybraných akcií organizovaných pre zamestnancov, jednorazový príspevok zo sociálneho fondu. Zamestnanci Akadémie ozbrojených síl môžu využívať stravovacie zariadenie priamo v objekte akadémie.

Na Akadémii ozbrojených síl pôsobí vojenský psychológ, ktorý zastáva špecifickú úlohu v poskytovaní psychologickej podpory v prostredí ozbrojených síl. Aj keď sa primárne stará o vojenský personál, ponúka široké spektrum služieb a podpory aj civilným zamestnancom s cieľom podporiť ich duševnú pohodu a efektivitu v náročnom vojenskom prostredí (psychologické poradenstvo a terapia, stres manažment, podpora pri pracovnom vyhorení, krízová intervencia, školenia a prednášky, pomoc pri adaptácii na vojenské prostredie, prevencia a zvládanie konfliktov, podpora v oblasti osobného rozvoja).

8 PODPORA ŠTUDENTOV

Študenti Akadémie ozbrojených síl sú dňom prijatia na štúdium prijatí do služobného pomeru profesionálneho vojaka v prípravnej štátnej službe, ustanovení na funkciu kadet a poberajú služobný plat vo výške 50 % hodnostného platu vojaka druhého stupňa v prvom platovom stupni.

Študentom je zo strany učiteľov poskytované primerané vedenie a podpora. Môžu požiadať o konzultácie z radov učiteľov a o pomoc pri študijných problémoch svojho študijného poradcu. Študijní poradcovia poskytujú poradenské služby študentom pri oboznamovaní sa s prostredím a podmienkami štúdia v príslušnom študijnom programe, sú nápomocní pri zostavovaní študijných plánov, pri zapisovaní predmetov a pri výbere tém záverečných prác, spolupracujú s oddelením vysokoškolského vzdelávania pri riešení študijných záležitostí študentov, upozorňujú vedenie katedry, velenie školských jednotiek, prípadne vedenie Akadémie ozbrojených síl na prípadné problémy vo vzdelávaní a výcviku. Priestor na konzultácie je plánovaný priamo v rozvrhu danej študijnej skupiny. Nepovinnou vzdelávacou činnosťou je konzultácia študenta s učiteľom zameraná na hlbšie osvojenie si obsahu daného predmetu. Konzultácie môžu byť pravidelné a nepravidelné na základe individuálnej dohody študenta s príslušným učiteľom. Spokojnosť študentov ohľadne frekvencií stretnutí so študijnými poradcami sa zisťuje v rámci anonymného dotazníka o kvalite výučby a o učiteľoch.

Študenti majú právo raz ročne v súlade s § 70, ods. 1, písm. h) zákona o vysokých školách vyjadriť sa o kvalite výučby a o učiteľoch. Vyhodnotenie anonymného dotazníka je zverejnené na vnútornej stránke Akadémie ozbrojených síl.

Príkladným kadetom Akadémie ozbrojených síl sa udeľuje odznak Vzorný kadet, ako jeden z prostriedkov, ktorý napomáha stimulovať profesionálne konkurenčné prostredie v radoch kadetov a zároveň poskytuje pozitívnu motiváciu a vzorový model pre služobne mladších kadetov. Odznak sa kadetovi udeľuje len po dobu trvania vysokoškolského štúdia odo dňa prevzatia odznaku po dobu, pokiaľ nenastanú účinky zániku práva nosenia odznaku. Pre udelenie odznaku musí kadet splniť určité kritériá, ktoré sú stanovené v dokumente Smernice na udelenie odznaku Vzorný kadet. Kadetovi, ktorý je držiteľom odznaku s právom jeho nosenia prináležia určité výhody: bez ranného telesného cvičenia, možnosť vykonávať športové aktivity v priestoroch telovýchovných zariadení po 14.00 h, parkovanie súkromného motorového vozidla v objekte Akadémie ozbrojených síl, výber termínov výkonu dozornej služby, uvoľnenie z upratovania spoločných priestorov, prednostná účasť na prezentácii Akadémie ozbrojených síl, na výstavách a podujatiach, možnosť zapožičania vojenskej hodnosti o jeden stupeň vyššej ako je uvedené v čl. 3 ods. 3 Služobného predpisu o podrobnostiach a kritériách na zapožičanie vojenskej hodnosti profesionálnemu vojakovi v prípravnej štátnej službe,

a to bezodkladne po udelení odznaku. V roku 2025 bol udelený odznak Vzorný kadet celkom piatim kadetom.

Ďalším významným motivačným a stimulačným prostriedkom pre kadetov Akadémie ozbrojených síl je zapožičanie vojenskej hodnosti. Kadetovi sú vojenské hodnosti zapožičiavané postupne, prvá vyššia vojenská hodnosť môže byť kadetovi zapožičaná pri prvom splnení minimálneho počtu bodov a ostatných kritérií. Kritériá sú stanovené Smernicou komisie na zapožičanie vojenskej hodnosti profesionálnemu vojakovi v prípravnej štátnej službe (študijné výsledky kadeta v hodnotenom akademickom roku /vážený študijný priemer/, výsledky dosiahnuté vo vojenskom programe, výsledky v súťaži študentských vedeckých prác a pri výskume a vývoji kadeta, výsledky pri reprezentácii Akadémie ozbrojených síl, reprezentácii rezortu ministerstva obrany na verejnosti v oblasti umeleckej a športovej činnosti a plnenie úloh nad rámec funkčných povinností). V roku 2025 bolo celkovo kadetom Akadémie ozbrojených síl prepožičaných 55 hodností, z toho 39 študentom Akadémie ozbrojených síl, päť študentom Technickej univerzity v Košiciach a 11 študentom Univerzity obrany v Brne. Kadetovi, ktorý v akademickom roku nesplní minimálny počet bodov alebo ostatné kritériá a v predchádzajúcom akademickom roku mal zapožičanú vojenskú hodnosť, môže zaniknúť zapožičanie vojenskej hodnosti na základe rozhodnutia rektora.

Študentom Akadémie ozbrojených síl (okrem študentov tretieho stupňa vysokoškolského štúdia) možno priznať mimoriadne štipendium za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia a za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti. V roku 2025 bolo najlepším študentom z jednotlivých študijných programov prvého stupňa vysokoškolského štúdia udelené mimoriadne štipendium a vecný dar za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia. Mimoriadne štipendium a pamätná medaila rektora Akadémie ozbrojených síl boli udelené za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia aj najlepším absolventom druhého stupňa vysokoškolského štúdia podľa jednotlivých študijných programov. Mimoriadne štipendium bolo udelené aj najlepšiemu absolventovi denného vysokoškolského štúdia, ktorý dosiahol najlepšie študijné výsledky za celé obdobie štúdia na prvom a druhom stupni vysokoškolského štúdia. Za aktívny podiel v oblasti výskumu a vývoja na katedrách a úspešnú reprezentáciu Akadémie ozbrojených síl na študentských vedeckých konferenciách v zahraničí boli udelené mimoriadne štipendiá piatim študentom, jednému študentovi bolo udelené mimoriadne za nadštandardné plnenie úloh v rámci Študentského fóra.

Na Akadémii ozbrojených síl sú prostredníctvom psychológa zabezpečované aj psychologické služby. Realizácia psychologických činností je okrem bežných psychologických činností dlhodobou zameraná na praktickú psychologickú prípravu, rozvoj líderských zručností kadetov a účastníkov kurzov na vojenskú hodnosť, ale aj edukáciu v oblasti prevencie nežiaducich spoločenských javov. Komplexnú duchovnú a pastoračnú starostlivosť zabezpečuje na Akadémii

ozbrojených síl Duchovná služba, ktorá sa podieľa aj na výchovno-vzdelávacom procese v oblasti religionistiky, etiky a morálky, ako aj v rámci veliteľskej prípravy a spoločenskovedných seminárov pre študentov a účastníkov vzdelávacích kurzov Akadémie ozbrojených síl.

Študentom je priamo v areáli Akadémie ozbrojených síl zabezpečená zdravotnícka služba, prostredníctvom všeobecnej ambulancie.

Študenti Akadémie ozbrojených síl majú primerané sociálne a športové zabezpečenie počas štúdia. Študentom sa bezplatne poskytuje internátne ubytovanie a celodenné stravovanie, literatúra, využívanie športového areálu (telocvične, športová hala, 50 m plavecký bazén, posilňovňa, atletická dráha, futbalové a volejbalové ihrisko, sauna).

V súlade s § 100 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách má Akadémia ozbrojených síl spracovanú Smernicu o podpore študentov a uchádzačov so špecifickými potrebami. V roku 2025 sa na koordinátora pre študentov so špecifickými potrebami obrátil jeden študent a bol mu priznaný status – študent so špecifickými potrebami.

9 ABSOLVENTI

Všetci absolventi druhého stupňa vysokoškolského štúdia Akadémie ozbrojených síl sú po skončení štúdia zamestnaní v útvaroch a zariadeniach Ozbrojených síl SR. Pred ukončením štúdia prechádzajú personálnymi pohovormi na Personálnom úrade Ozbrojených síl SR, na ktorých im je stanovené, na akú funkciu budú ustanovení. Študenti sú prevažne zaraďovaní na funkcie, na ktoré sa pripravovali štúdiom v jednotlivých študijných programoch a jeho špecializáciách.

Študenti Akadémie ozbrojených síl sú po úspešnom ukončení štúdia druhého stupňa vysokoškolského štúdia a absolvovaní Vojenského programu vyradení a povýšení do prvej dôstojníckej hodnosti poručík.

V súlade so zákonom č. 281/2015 Z. z. o štátnej službe profesionálnych vojakov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Príloha č. 2 Charakteristiky vojenských hodností: profesionálny vojak v hodnosti poručík má spôsobilosť veliť čate alebo inému porovnateľnému organizačnému prvku rovnakej úrovne podľa rozkazov nadriadeného veliteľa a je zodpovedný za bojovú a morálnu pripravenosť a vycvičenosť podriadenej jednotky. Je schopný vykonávať odborné špecializované činnosti s vysokými nárokmi na myslenie a analytické schopnosti, s požiadavkou na rozhodovanie o voľbe správneho postupu z viacerých možných riešení vyžadujúce spoluprácu s viacerými subjektmi na veliteľstve alebo štábe vyššieho vojenského organizačného celku.

Študenti po ustanovení do funkcií vo vojenských útvaroch si ďalej samostatne rozvíjajú svoju profesionálnu vojenskú kariéru v odborných a kariérnych kurzoch.

10 PODPORNÉ ČINNOSTI

10.1 Stav objektov a zariadení, modernizácia a materiálové zabezpečenie učebno-výcvikovej základne, ubytovanie a stravovanie

Rutinnú a štandardnú údržbu areálu Akadémie ozbrojených síl svojpomocne alebo dodávateľským spôsobom zabezpečovalo oddelenie správy nehnuteľného majetku.

Okrem opráv, údržby a riešenia havarijných stavov boli v rámci pravidelných činností na základe rámcových zmlúv vykonané odborné prehliadky a odborné skúšky (revízie), pravidelné servisné a preventívne činnosti, na ktoré bolo vynaložených v celkovom objeme 126 830,00 €.

V súlade s plánom verejného obstarávania sa zrealizovali práce:

- v rámci rutinnej a štandardnej údržby budov dodávateľským spôsobom sa na opravách budov, priestorov a objektov preinvestovalo 2 808 140,58 €,
- opravy zariadení pevne spojených s budovou dodávateľským spôsobom za 1 335 998,39 €, z toho na odstránenie havárií boli vynaložené finančné prostriedky vo výške 10 639,62 €.

Svojpomocné odstraňovanie porúch, havárií a vykonávanie opráv realizovali remeselníci na základe požiadaviek od užívateľov. Na odstránenie porúch bol použitý materiál v celkovej čiastke 20 923,36 €.

V roku 2025 pokračovali alebo boli spustené nasledovné investičné akcie. Tabuľky 14, 15 a 16.

Tabuľka 14 Stavebné práce ukončené v roku 2025

Názov	Zhotoviteľ	Preinvestované
Rekonštrukcia budovy č. 13 - Kultúrne centrum + výkon stavebného dozoru	ODU Trade, s.r.o.	1 534 688,76 €
Zateplenie hospodárskych budov - SO 02 Sklady a dielne + výkon stavebného dozoru	ODU Trade s.r.o.	264 569,25 €
Zateplenie hospodárskych budov - SO 03 Kancelárie a dielne + výkon stavebného dozoru	MIPE Invest s.r.o.	390 196,46 €

Tabuľka 15 Stavebné práce pokračujúce v roku 2025

Názov	Zhotoviteľ	Preinvestované
Rekonštrukcia komunikácií a spevnených plôch + výkon stavebného dozoru	ZDRUŽENIE SWIETELSKY-VHS Asfalty	2 002 246,73 €

Výročná správa o činnosti za rok 2025

Rekonštrukcia a modernizácia b. č. 8 - Materské učebne + výkon stavebného dozoru	MIPE Invest s.r.o.	2 822 551,45 €
"Rekonštrukcia a modernizácia objektu - Ubytovacie zariadenie - SO 15 UZJ a zmena názvu na „BUDOVA VZDELÁVANIA A PODPORŇÝCH SLUŽIEB" + výkon stavebného dozoru	ODU Trade s.r.o.	2 582 643,68 €

Tabuľka 16 *Nákup automobilov / kosiacej techniky s obstaraním a dodávkou v roku 2025*

Názov	Zhotoviteľ	Preinvestované
Nákup el. vozidla INSTER 49kWh Comfort FP	LUNA CAR	20 500,00 €
Nákup elektrického vozidla SELVO	Merkur Slovakia, s.r.o.	29 495,00 €
Nákup nákladného terénneho automobilu TATRA Phoenix na prepravu materiálu a osôb	STABO, s.r.o.	236 000,00 €

V roku 2025 boli pridelené finančné prostriedky aj na investičnú akciu uvedenú v Tabuľke 17, ktorá sa musela preplánovať na nasledujúce kalendárne roky z dôvodu zdĺhavého procesu verejného obstarávania spôsobených pripomienkovaním súťažných podkladov zo strany uchádzačov:

Tabuľka 17 *Neuskutočnené investičné akcie*

Názov	PHZ na rok 2024
Rekonštrukcia športovísk	3 915 186,38 €

Oddelenie správy nehnuteľného majetku zabezpečovalo dodávku energií pre objekt Akadémie ozbrojených síl vrátane ostatných zložiek pôsobiacich v objekte v prenajatých a vypožičaných priestoroch.

Dodávka tepla a plynu

Budovy Akadémie ozbrojených síl sú v súčasnosti vykurované prostredníctvom 12-tich samostatných plynových kotolní. V roku 2025 bolo spotrebované 1 256 548,00 m³ plynu a na jeho nákup bolo vynaložených 1 184 637,57 €. Cena tepla v roku 2025 bola 53,82 €/GJ a bolo vyrobené 48 349 GJ tepla.

Dodávka elektrickej energie

V roku 2025 bolo odobratých 2 394 073,00 kWh elektrickej energie za objekt Akadémie ozbrojených síl Demänová a objekt PSC Kaleník - Liptovský Peter, čo je v porovnaní s rokom 2024 o 433 413 kWh viac. Celkom sa na nákup elektrickej energie vynaložilo 577 854,82 €.

Dodávka pitnej vody

V roku 2025 bola spotreba vody 72 870 m³, čo je o 92 562 m³ menej, ako v predchádzajúcom roku vzhľadom na ukončenie rozsiahlych rekonštrukčných stavebných prác a projektov z Európskych štrukturálnych fondov. Spotreba stočného bola na úrovni 216 852,00 m³ a objem vynaložených finančných prostriedkov na úhradu za vodné a stočné činil za rok 2025 sumu 547 131,38 €, čo bolo o 21 661,09 € viac oproti predošlému roku 2024 vzhľadom na navýšenie ceny stočného.

Upratovanie a ubytovanie

V oblasti ubytovania, upratovania a čistenia kancelárskych, ubytovacích a ďalších príslušných priestorov Akadémie ozbrojených síl bol rok 2025 náročný vzhľadom na pretrvávajúce stavebné práce vo viacerých budovách v rovnakom čase, ktoré si vyžadovali častejšie upratovanie interiérov budov. V priebehu roka bolo v súlade s ubytovacím poriadkom zabezpečené ubytovanie okrem študentov Akadémie ozbrojených síl aj pre 1 698 príslušníkov kariérnych kurzov, školení, cvičiacich a návštev, ktorí si podali žiadosť o ubytovanie, čo predstavovalo celkom 28 614 osobonocí.

Stravovanie

Vo všetkých kategóriách stravovaných (Akadémia ozbrojených síl, Personálny úrad Ozbrojených síl SR, Jazykový inštitút Generálneho štábu Ozbrojených síl SR, Vojenský útvar 8009 Martin, Vojenská polícia, ISOC, Ozbrojené sily SR, Ministerstvo obrany SR) bolo podaných spolu 199 059 dávok (raňajky, obed, večera). Spolu so zabezpečením naturálneho a bezplatného stravovania na cvičeniach sa celkovo podalo 208 693 dávok.

10.2 Modernizácia prístrojového, výpočtového, laboratórneho a ďalšieho vybavenia

V roku 2025 sa zmodernizovalo v Akadémii ozbrojených síl prístrojové, výpočtové, laboratórne a ďalšie vybavenie prostredníctvom Oddelenia logistiky a komunikačných a informačných systémov (ďalej len „OddLaKIS“) v celkovom objeme 2 971 427,00 €.

Výpočtová technika

Modernizácia výpočtovej techniky bola realizovaná z dôvodu výmeny zastaraných technológií u užívateľov a v niektorých učebniach. Zahŕňala výmenu starých osobných počítačov za nové, ktoré disponujú vyššou výpočtovou kapacitou. Tento krok viedol k výraznému zlepšeniu pracovného prostredia a efektivity práce.

V roku 2025 Akadémia ozbrojených síl realizovala významnú modernizáciu sieťovej infraštruktúry. Modernizácia zahŕňala výmenu zastaraných technológií switchov, firewallov a wifi koncových bodov za moderné systémy. Nákup týchto

technológií bol nevyhnutný na zabezpečenie predpokladov pre upgrade pripojenia Akadémie ozbrojených síl do akademickej dátovej siete SANET s prenosovou rýchlosťou 10 Gbps1.

Tabuľka 18 *Nákupy techniky v oblasti modernizácie výpočtovej techniky*

Názov	Celkový objem FP
Osobné počítače, monitory, tablety, tlačiarne	117 315,56 €
Špeciálny materiál KIS (switche, firewally, wifi)	446 816,61 €

Interiérové vybavenie

Na interiérové vybavenie bolo v roku 2025 vynaložených 107 504,62 € (vybavenie do kancelárií, učební, knižnice, nábytku pre nové priestory plavárne).

Špeciálny materiál - vojenský výstrojný, výzbrojný

V roku 2025 bol úspešne realizovaný zámer z roku 2024 na nákup nosných modulárnych systémov, kevlarových prilieb a ochranných masiek pre kadetov a boli obstarané balistické prilby v počte 126 ks. Na špeciálny materiál - vojenský výstrojný, výzbrojný bolo v roku 2025 vynaložených 160 373,60 €.

Pracovné odevy, obuv a pracovné pomôcky

Na pracovné odevy, obuv a pracovné pomôcky bolo v roku 2025 vynaložených 1 242 746,37 €.

Telekomunikačná technika

Na telekomunikačnú techniku bolo v roku 2025 vynaložených 21 709,20 €. Modernizácia telekomunikačnej techniky obmenila zastarané technológie na učebniach. V rámci tejto modernizácie boli zakúpené dataprojektory, reproduktory a ozvučenie učební, ako aj iných zariadení Akadémie ozbrojených síl.

Špeciálny materiál – munícia

Zabezpečenie špeciálneho materiálu – munície, bolo v roku 2025 orientované hlavne na nákup pyrotechnických prostriedkov a cvičnej munície určených na taktický výcvik kadetov. Na špeciálny materiál – munícia, bolo vynaložených 38 130,00 €.

10.3 Procesy verejného obstarávania

Tovary, služby a stavebné práce boli v roku 2025 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.

Počet zrealizovaných verejných obstarávaní v roku 2025:

- nadlimitné zákazky cez Dynamické nákupné systémy - 20,
- podlimitné zákazky - 36,
- zákazky malého rozsahu - 31,
- cez systém NSPA - 4.

V roku 2025 pokračovali zmeny v legislatíve týkajúce sa verejného obstarávania, ktorým sa museli prispôbiť aj procesy verejného obstarávania na Akadémii ozbrojených síl s cieľom zjednotiť postupy vo verejnom obstarávaní. U podlimitných zákazkách sa používa elektronická platforma (systémy EVO a EKS). Pre nadlimitné zákazky Akadémie ozbrojených síl používa systém eZákazky. Sú využívané aj systémy Agentúry NATO pre podporu a obstarávanie (NSPA). Akadémia ozbrojených síl používa štyri nadlimitné Dynamické nákupné systémy na nákup výpočtovej techniky, potravín, rutínnej štandardnej údržby budov a energií.

Realizáciou pravidiel verejného obstarávania vo všetkých postupoch sa zabezpečuje hospodárnosť, efektívnosť, transparentnosť, nediskriminácia a zodpovednosť ako základné princípy vo verejnom obstarávaní. Verejné obstarávania sú plánované a vyhodnocované cez elektronický prostriedok eProcurement, ktorý je dostupný všetkým zamestnancom Akadémie ozbrojených síl, ktorí sa podieľajú na príprave verejných obstarávaní alebo jeho priebehu, čo zabezpečuje verejnú a odbornú kontrolu verejného obstarávania na Akadémii ozbrojených síl.

Akadémia ozbrojených síl získala v decembri 2025 ocenenie Zodpovedný obstarávateľ 2024.

10.4 Ďalšie podporné činnosti

Akadémia ozbrojených síl najazdila v roku 2025 na automobilovej technike 263 329,00 km. Na nákup PHM bolo vynaložených 72 181,40 € a na ošetrovanie automobilovej techniky, servis, opravy a STK 35 541,46 €.

Z dôvodu efektívneho nakladania s finančnými prostriedkami a s dôrazom na hospodárnosť a efektívnosť v oblasti prevádzkového zabezpečenia sa svojpomocne zabezpečovali sezónne práce v objekte; letná a zimná údržba komunikácií a trávnatých plôch (kosenie trávy, odpratávanie snehu).

Úsek ochrany pred požiarmi zabezpečoval technik požiarnej ochrany v zmysle platnej legislatívy s dôrazom na vykonávanie požiarnej preventívnych prehliadok, kontrol pri realizácii nových systémov, zabezpečenie rekonštruovaných objektov technickými prostriedkami ochrany pred požiarmi a na bezodkladné odstraňovanie zistených nedostatkov. V roku 2025 nedošlo v areáli a zariadeniach Akadémie ozbrojených síl k vzniku požiaru. Celkové náklady na zabezpečenie ochrany pred požiarmi (revízie, opravy a nákup) boli 17 001,42 €.

Ochrana životného prostredia

Na úseku odpadového hospodárstva bola zabezpečovaná likvidácia nebezpečných a ostatných odpadov, vývoz komunálneho a triedeného odpadu. V roku 2025 bol zber triedeného odpadu (plast a papier) spoplatnený. Náklady na odpadové hospodárstvo (vrátane poplatkov za zamestnancov a ubytovaných za komunálny odpad) v roku 2025 boli 62 438,80 €.

Na úseku ochrany ovzdušia boli zabezpečované legislatívne povinnosti v oblasti fluórovaných plynov. Boli vykonané aj rôzne diagnostiky a výmena nefunkčných klimatizačných zariadení. Náklady na úseku ochrany ovzdušia v roku 2025 boli 3 313,50 €.

Na úseku ochrany pôdy a vody bola v roku 2025 činnosť zameraná hlavne na výrub stromov a drevín, ktoré bránili funkčnosti budov a poškodzovali fasády budov, nakoľko v minulosti boli nasadené príliš blízko budov. Zároveň bola vykonaná aj náhradná výsadba niektorých drevín v objekte a prebehli aj terénne úpravy týkajúce sa údržby pozemkov a sprístupnenie hydrantu (ochrana pred požiarmi). Celkové náklady na tieto práce predstavovali sumu približne 2 745,00 €.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci (ďalej len „BOZP“) bola zaisťovaná v zmysle platnej legislatívy a vnútorných predpisov. Zvýšená pozornosť bola venovaná najmä odstraňovaniu zistených nedostatkov počas previerky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vo vnútorných a vonkajších priestoroch Akadémie ozbrojených síl. Keďže v roku 2025 prebiehali rozsiahle rekonštrukcie viacerých objektov, kontroly boli zamerané na kontroly stavieb, zamestnancov a po samotnom ukončení daných rekonštrukcií boli doplnené viaceré označenia BOZP v objekte a piktogramy týkajúce sa BOZP, ochrany pred požiarmi a ochrany životného prostredia. V priebehu roka 2025 vzniklo 60 pracovných a služobných úrazov, z toho 11 registrovaných úrazov a 49 neregistrovaných. Počet úrazov kadetov bol celkovo 57 úrazov, dva úrazy mali zamestnanci a jeden úraz profesionálny vojak.

V roku 2025 bolo vykonaných 193 školení BOZP interných a externých pracovníkov, pričom bolo preškolených z BOZP, ochrany životného prostredia a ochrany pred požiarmi viac ako 2 740 ľudí. Efektívnym spôsobom zvyšovania

bezpečnosti na pracoviskách boli školenia BOZP, na ktorých bol rozobratý stav riešenia úrazov, ako aj vykonané opatrenia.

10.5 Informačné a komunikačné technológie

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, manažovanie správy IT, zálohovanie serverov a dát, poskytovanie zdieľaných úložísk užívateľom, logovanie bezpečnostných rizík, zabezpečovanie prevádzky, budovanie a rozvoj administratívnej časti informačného a riadiaceho systému Akadémie ozbrojených síl vo väzbe na informačný systém Ozbrojených síl SR zabezpečovalo OddLaKIS.

Jednotný informačný systém na Akadémii ozbrojených síl je postavený na báze spravovania užívateľov v lokálnej doméne. Zabezpečuje mailové a telekomunikačné služby, poskytuje sieťové úložisko s možnosťou obnovenia dát, pripojenie cloudového riešenia Office 365 pre študentov, učiteľov a zamestnancov, zabezpečuje chod Modulárneho akademického informačného systému, Moodle, Centrálného registra záverečných prác, poskytuje pripojenie do prostredia virtuálnej študovne Akademickej knižnice. Informácie sú chránené najmä pred neoprávneným prístupom, manipuláciou, použitím a zverejnením (zachovanie dôvernosti údajov), ich úmyselnou alebo neúmyselnou modifikáciou (zachovanie integrity údajov), pričom sú dostupné v požadovanom čase a v požadovanej kvalite (zachovanie dostupnosti údajov).

Percentuálne zapojenie pracovísk do jednotného informačného systému, jeho využívanie a dostatočnosť

Pokrytie pracovísk a ubytovacích zariadení v prevádzke je na úrovni 80% ethernetovým pripojením s dátovým prenosom od 100 Mbps. Wifi pripojenie je používané na 60% a to z dôvodu nutnosti obnovy zastaraného systému podľa vypracovanej profylaktiky. Voice over IP 100% použité pre všetkých zamestnancov.

10.6 Knižnično-informačné služby

Vedecko-informačným, bibliografickým, koordinačným a poradensko-vzdelávacím pracoviskom s celoškolskou pôsobnosťou je Akademická knižnica. Prostredníctvom knižnično-informačných služieb zabezpečovala slobodný prístup k informáciám, systematicky budovala, ochraňovala a sprístupňovala knižničné fondy s cieľom informačne podporovať vysokoškolské vzdelávanie vo všetkých stupňoch vzdelávania, vojenský výcvik a ďalšie vzdelávanie, ako aj vedecko-výskumnú a publikačnú činnosť zamestnancov a študentov Akadémie ozbrojených síl. V roku 2025 sa orientovala na podporu a tvorbu politiky otvoreného prístupu a digitálneho repozitára, pričom významným kvalitatívnym posunom bola zmena webového

sídla akademickej knižnice, vytvorenie digitálnej knižnice voľne dostupných publikácií vydaných Akadémiou ozbrojených síl s prideleným DOI v systéme Tritius a ich systematické zverejňovanie v online katalógu a koncepčné spracovanie návrhu Politiky otvoreného prístupu / publikovania v spolupráci s CVTI SR.

Budovanie, ochrana a sprístupňovanie knižničného fondu akademickej knižnice

Knižničný fond zahŕňa informačné pramene v printovej forme (publikácie, záverečné práce, špeciálny fond, časopisy) a v elektronickej forme (CD, DVD, MG-P, e-knihy). Celkový knižničný fond akademickej knižnice k 31. 12. 2025 predstavoval 128 493 knižničných jednotiek (ďalej len „k. j.“) v počte titulov 35 733 (Tabuľka 19).

Tabuľka 19 Knižničný fond Akademickej knižnice k 31. 12. 2025

		Počet
Knižničné jednotky (knižničný a časopisecký fond)		128 493
v tom	Knihy (základný fond, učebnice, beletria, brožúry, komplety ročníkov časopisov)	121 669
	Záverečné a kvalifikačné práce	2 761
	Audiovizuálne dokumenty*	789
	Elektronické dokumenty	1 104
	z toho digitálne knihy	386
	Iné špeciálne dokumenty (konferenčné materiály, normy, mapy, výskumné správy, autoreferáty)	2 170
Počet knižničných jednotiek spracovaných v KIS Tritius		128 493
Knižničné jednotky vo voľnom výbere (beletria, študovňa)		15 031
Úbytky knižničných jednotiek za rok 2025		3 348

* knihy, konferenčné materiály, brožúry a periodiká s prírastkovým číslom na CD sú započítané do elektronických dokumentov.

Časopisecký fond v celkovom počte titulov 71, z toho 15 zahraničných titulov, bol dopĺňovaný nákupom, darom, alebo recipročnou výmenou prevažne v printovej forme, predstavoval 1 309 kompletov ročníkov (Tabuľka 20).

Tabuľka 20 Časopisecký fond k 31. 12. 2025

	Tituly	Počet kompletov ročníkov
Časopisecký fond (2020 - 2024)*	71	1 309
Z toho zahraničné časopisy	15	
Úbytky časopisov		1 023
Prírastky časopisov		286

Elektronické časopisy s úhradou v roku 2025	3	
Získané:	kúpou	164
	darom	77
	výmenou	47
Voľne dostupné elektronické časopisy s DOI vydávané Akadémiou ozbrojených síl		2

* ročník 2025 nebol kompletizovaný.

V roku 2025 prichádzalo 39 titulov periodík. Z celkových prírastkov knižničných jednotiek (k. j.) 2106 za rok 2025 predstavuje prírastok 797 k. j. printových a elektronických dokumentov (Tabuľka 21).

Tabuľka 21 Knižničný prírastok za rok 2025

		Počet
Knižničný fond	Prírastky celkom:	2 106*
	z toho publikácie	1 829
	z toho záverečné a kvalifikačné práce	148
	z toho audiovizuálne a elektronické dokumenty	129
z toho odborná literatúra z edičnej činnosti Akadémie ozbrojených síl (spolu tlačené a elektronické publikácie)		349
Získané:	kúpou	1 182
	darom	197
	výmenou	148
	inak**	579

* súčasťou prírastkov časopisecký fond, ktorý bol v roku 2025 celý revidovaný a skompletizovaný.

Virtuálna študovňa ponúkla celkovo 138 titulov, z toho 131 vydaných Akadémiou ozbrojených síl. Zmenou webového sídla akademickej knižnice došlo k zmene zverejňovania voľne dostupných publikácií, ktoré sa stali súčasťou online katalógu Akadémie ozbrojených síl v rámci KIS Tritius. Tento významný krok prispel k vytvoreniu digitálnej knižnice voľne dostupných publikácií AOS (Tabuľka 22).

Tabuľka 22 Digitálne a elektronické publikácie k 31. 12. 2025

		Počet
Virtuálna študovňa AOS	Počet titulov	138
	z toho počet titulov vydaných AOS	131

ProQuest Ebook Central	Počet titulov dostupných v databáze	48
E-normy	Počet titulov dostupných v študovni	8
Voľne dostupné publikácie AOS online	Počet titulov	26
	z toho počet titulov s DOI	17
Digitálne publikácie	Projekt EODOPEN – E knižnica CVTI SR	169

Knižnično-informačné služby a návštevnosť akademickej knižnice

K 31. 12. 2025 bolo registrovaných 868 aktívnych čitateľov, z toho bolo 570 študentov, z potencionálnych návštevníkov (všetci zamestnanci, študenti) 2 285 čitateľov, z toho 864 študentov.

Výpožičky sa zrealizovali v celkovom počte 3 910 (z toho 3 732 absenčné a 178 prezenčné). V rámci špeciálnych služieb bolo vypracovaných 149 bibliografií a rešerší, najmä prehľadov výstupov publikačnej činnosti zamestnancov Akadémie ozbrojených síl. Medziknižničnou výpožičnou službou bolo požadované 66 k. j. a akademická knižnica žiadala 4 k. j. Elektronické referenčné služby predstavovali 86 odpovedí na požiadavky čitateľov.

Akademická knižnica si plnila svoju vzdelávaciu a kultúrno-spoločenskú funkciu prostredníctvom realizovaných podujatí v celkovom počte 19. Podrobný prehľad podujatí je uvedený v Tabuľke 23.

Tabuľka 23 Vzdelávacie a kultúrno-spoločenské podujatia za rok 2025

	Počet
Vzdelávacie a kultúrno-spoločenské podujatia pre používateľov	19
z toho online podujatí	2
z toho prezenčne podujatí	17
z toho akcie informačnej výchovy	11
Kultúrno-spoločenské podujatia:	
Výstava odborných kníh, Biografie – zavítajte medzi slovenské a svetové osobnosti, TSK – Akademická knižnica včera a dnes, Burza kníh, Week 17 (aktivita SAK) Pripomíname si....80. výročie oslobodenia Liptovského Mikuláša, Pripomíname si....80. výročie ukončenia 2. svetovej vojny, Deň víťazstva nad fašizmom, Pripomíname si...Karl Benz a prvý automobil (1885).	
Informačné vzdelávanie - prezenčné podujatia:	
Úvodné informácie o Akademickej knižnici a registrácia študentov 1. ročníka prvého stupňa vysokoškolského štúdia - využívanie knižnično-informačných služieb Akademickej knižnice - podujatie, inštruktáž, Rešeršné služby a citovanie - informačná prednáška pre študentov 1. ročníka prvého stupňa vysokoškolského štúdia - informácie k vyhľadávaniu a rešeršovaniu literatúry k vypracovaniu záverečných prác a informácie o dodržiavaní autorského zákona a správnom citovaní v záverečných prácach - webinar, prednáška a inštruktáž, Elektronické informačné zdroje pre Základný veliteľsko-štabný kurz.	
Informačné vzdelávanie - online podujatia:	
E-zdroje z gauča, Mediálna gramotnosť hrou.	

Elektronické informačné zdroje a informačné technológie

Rozvoj elektronických informačných zdrojov (ďalej len „EIZ“) bol zo strany akademickej knižnice zabezpečený prostredníctvom moderovanej akvizície e- kníh s trvalým prístupom z licencovanej databázy ProQuest Ebook Central v spolupráci s Albertina icome, Slovakia, s. r. o., ktorú administrátorsky zastrešovala. Virtuálna študovňa Akadémie ozbrojených síl bola doplňovaná v spolupráci s CVTI SR. V spolupráci s firmou Tritius sa podarilo vytvoriť digitálnu knižnicu ako repozitár voľne dostupných publikácií vydávaných Akadémiou ozbrojených síl. Spĺňa podmienky pre udeľovanie identifikátora DOI. Akademická knižnica odporúčala čitateľom prístup do licencovaných databáz prostredníctvom bezplatnej registrácie v Národnej vedeckej knižnici CVTI SR. Prostredníctvom skúšobných prístupov do databázy EBSCO a DEGRYTER zabezpečila prístup k plnotextovým publikáciám z oblasti vojenstva a technických vied (Tabuľka 24).

Tabuľka 24 Elektronické informačné zdroje za rok 2025

	Počet
Sprístupňované licencované elektronické databázy	1
Databázy nakúpené z vlastných zdrojov – Ebook Central ProQuest	1
Počet vyhľadávaní v licencovaných EIZ	361
Počet stiahnutých / zobrazených elektronických dokumentov	204
Počet databáz vytvorených knižnicou	8
Počet pridelených DOI (Crossref)	72
Počet skúšobných prístupov do licencovaných EIZ (EBSCO, DeGruyter)	2
Počet vyhľadávaní v licencovaných EIZ pri skúšobných prístupoch	276
Počet stiahnutých / zobrazených elektronických dokumentov počas skúšobných prístupov	1 552

11 ROZVOJ

Akadémia ozbrojených síl je svojimi príjmami a výdavkami zapojená na štátny rozpočet prostredníctvom rozpočtovej kapitoly Ministerstva obrany SR. Svoju činnosť rozvíja na základe požiadaviek Ozbrojených síl SR v súlade so zdrojovými možnosťami Ministerstva obrany SR. Dosiahnutie súladu medzi dostupnými zdrojmi na jednej strane a požiadavkami na prípravu vojenských profesionálov na strane druhej je jednou z kľúčových podmienok rozvoja Akadémie ozbrojených síl. Otázka finančných zdrojov je čiastočne riešená aktivitou Akadémie ozbrojených síl pri získavaní dostatočných finančných prostriedkov aj z iných zdrojov ako z rozpočtovej kapitoly Ministerstva obrany SR.

Finančné prostriedky na výskum, vývoj a rozvoj infraštruktúry

Akadémia ozbrojených síl v roku 2025 okrem zdrojov z prideleného rozpočtu využívala inštitucionálnu podporu zo štátneho rozpočtu (Zákon č. 172/2005 Z. z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a o doplnení zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov) z medzirezortného programu 06E – Podpora obrany štátu, podprogramu 06E-01 – Výskum a vývoj na podporu obrany štátu vo výške 664 870,00 €. Finančné prostriedky boli určené na riešenie 11 projektov výskumu a vývoja vo výške 606 300,00 € a 46 700,00 € bolo pridelených na realizáciu piatich štúdií uskutočniteľnosti a analytických štúdií. Ostatné prostriedky boli použité na podporu zahraničnej spolupráce a úhradu súvisiacich administratívnych nákladov. Súčasťou čerpania bol aj rozvoj výskumno-vývojovej infraštruktúry Akadémie ozbrojených síl (Tabuľka 25).

V rámci medzinárodného obranného výskumu bolo sedem vysokoškolských učiteľov nominovaných do funkcie zástupcov Slovenskej republiky v paneloch a pracovných skupinách NATO Science and Technology Organisation (ďalej len „NATO STO“).

Prehľad finančných prostriedkov na výskumné projekty získaných v roku 2025 je uvedený v tabuľkovej prílohe tejto správy, Tabuľka 15.

Tabuľka 25 Finančná dotácia projektov výskumu a vývoja a štúdií uskutočniteľnosti v roku 2025

Typ projektu výskumu a vývoja	Pridelené FP (€)	Čerpané FP (€)	Poskytnuté FP (voľné) (€)	Zostatok FP po RO (€)
projekty	606 300,00	532 462,61	67 791,22	6 046,17
štúdie	46 700,00	35 523,93	7 697,78	3 478,29
opponentské posudky	1 770,00	1 429,89	214,00	126,11

Typ projektu výskumu a vývoja	Pridelené FP (€)	Čerpané FP (€)	Poskytnuté FP (voľné) (€)	Zostatok FP po RO (€)
medzinárodná spolupráca	100,00	63,95	0,00	36,05
publikačná činnosť	10 000,00	9 582,71	0,00	417,29
SPOLU	664 870,00	579 063,09	75 703,00	10 103,91

Riešené projekty výskumu a vývoja

Zameranie projektov riešených Akadémiou ozbrojených síl vychádza z Koncepcie zamerania a podpory výskumu a vývoja v oblasti obrany, ale i z požiadaviek jednotlivých zložiek Ministerstva obrany SR a Generálneho štábu Ozbrojených síl SR na riešenie nedostatkových spôsobilostí, respektíve na podporu projektov vyzbrojovania, realizovaných na základe požiadaviek na projekty.

Osobitnú časť riešených úloh tvorili štúdie uskutočniteľnosti na projekty vyzbrojovania a analytické štúdie, ktoré vznikli na základe požiadaviek, či už zo strany Generálneho štábu Ozbrojených síl SR alebo iných subjektov. Prehľad všetkých projektov výskumu a vývoja a štúdií uskutočniteľnosti a analytických štúdií riešených v roku 2025, uvádzajú Tabuľky 26, 27 a 28.

Tabuľka 26 Prehľad projektov výskumu a vývoja riešených v roku 2025 - Akadémia ozbrojených síl ako zodpovedný riešiteľ

P. č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba Riešenia
1.	Analýza možností využitia rádiových technológií L3Harris FALCON IV v komunikačných a informačných podsystemoch bojových vozidiel	MO SR	doc. Ing. Marián BABJAK, PhD.	2022-2025
2.	Návrh a realizácia syntetického prostredia pre výcvik jednotlivcov a taktických skupín s využitím virtuálnej strelnice a prepojením na systémy konštruktívnej a virtuálnej simulácie	MO SR	pplk. Ing. Matúš GREGA, PhD.	2023-2025
3.	Optimalizácia spôsobov ostreľovania pozemných cieľov jednotkami delostrelectva OS SR	MO SR	doc. Ing. Jaroslav VARECHA, PhD.	2023-2025
4.	Modelovanie a simulácia rádiolokačného prieskumu (MORAP)	MO SR	prof. Ing. Ján OCHODNICKÝ, PhD.	2024-2026
5.	Rozvoj vzdelávania príslušníkov OS SR v oblasti vojenských plánovacích postupov v súlade so štandardami NATO	MO SR	pplk. Ing. René HEČKO	2024-2025

Výročná správa o činnosti za rok 2025

P. č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba Riešenia
6.	Návrh a realizácia komplexného vzdelávacieho a výcvikového pracoviska prípravy operátorov bezpilotných leteckých systémov v kat. BUQ I – IV	MO SR	pplk. Ing. Matúš GREGA, PhD.	2024-2026
7.	Výskum metód umelej inteligencie na zabezpečenie integrity a autenticity dát v distribuovaných systémoch (AI4EDI)	MO SR	Ing. Martin JAVUREK, PhD.	2025-2027
8.	Možnosti využitia strojového učenia pri spracovaní signálov	MO SR	pplk. Ing. Jozef PERĎOCH, PhD.	2025-2027
9.	Komplexné vedecko-výskumné a testovacie laboratórium pre systémy velenia a riadenia (hC2)	MO SR	mjr. Ing. Martin RÉVAY, PhD.	2025-2027
10.	Využitie komerčných bezpilotných prostriedkov s dosahom do 5 km na vykonávanie prieskumu, targetingu a na nesenie a odhod výbušných elementov	MO SR	plk. doc. Ing. Michal TURČANÍK, PhD.	2025-2027
11.	Vplyv somatometrických a fyziologických parametrov na pohybovú výkonnosť profesionálnych vojakov	MO SR	kpt. Mgr. Roman MARKOVIČ, PhD.	2025-2027

Tabuľka 27 *Prehľad štúdií uskutočniteľnosti a analytických štúdií riešených v roku 2025 - Akadémia ozbrojených síl ako zodpovedný riešiteľ*

P. č.	Názov štúdie	Typ štúdie	Zodpovedný riešiteľ	Doba Riešenia
1.	Motivačné prvky v regrutácii profesionálnych vojakov OS SR a ich využitie regrutačnými strediskami	MO SR	PhDr. Soňa ŠROBÁROVÁ, PhD	2025-2026
2.	Koncepcia operácií OS SR v informačnej doméne	MO SR	doc. Ing. Ivan MAJCHÚT, PhD.	2025-2026
3.	Možnosti využitia AI nástrojov v rámci jazykového vzdelávania pre vojenské účely	MO SR	Mgr. Eva RÉVAYOVÁ, PhD.	2025-2026
4.	Zvýšenie spôsobilostí jednotiek v rámci logistickej podpory pre novozavádzanú techniku OS SR	MO SR	prof. Ing. Peter DROPPA, PhD.	2025-2026
5.	Inštitucionalizácia kurzov NATO v systéme vzdelávania príslušníkov vojenskej logistiky OS SR	MO SR	mjr. Ing. Mgr. Juraj PAGÁČIK	2025-2026

Tabuľka 28 Riešenie projektov výskumu a vývoja v rámci SR - Akadémia ozbrojených síl ako spoluriešiteľ

P. č.	Názov projektu	Typ projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
1.	„Nie je to pravda, ale mohla by byť“: Konšpiračné teórie a hoaxy v modernom vývoji Slovenska v európskom kontexte	APVV	UMB Banská Bystrica/AOS Liptovský Mikuláš (doc. Ing. Vladimír ANDRASSY, PhD.)	2021-2025
2.	Realizácia prototypu semi-autonómnej mobilnej robotickej platformy“	MO SR	RoboTech Vision s. r. o./AOS Liptovský Mikuláš (doc. Ing. Vladimír ANDRASSY, PhD.)	2025-2027
3.	„Výskum a vývoj prototypu nadstavby odnímateľnej prepravnej plošiny s implementovanými vozovkovými pásmi k zvýšeniu nosnosti nespevnených povrchov pre nákladné vozidlá N3G.“	MO SR	CSM Industry s.r.o. /AOS Liptovský Mikuláš (plk. Ing. Jaroslav KOMPAN, PhD.)	2025-2027

V roku 2025 Akadémia ozbrojených síl úspešne ukončila investičné projekty financované z rozpočtovej kapitoly Ministerstva obrany SR, ktorých cieľom bola rekonštrukcia vnútornej infraštruktúry budov Materské učebne, Klub a budovy č. 15 za účelom skvalitnenia priestorov využívaných na vzdelávanie, výcvik ako aj poskytnutie možností realizovať voľnočasové aktivity kadetov, profesionálnych vojakov, zamestnancov a ostatných príslušníkov rezortu obrany.

12 INTERNACIONALIZÁCIA A MEDZINÁRODNÉ AKTIVITY

12.1 Spolupráca na národnej a medzinárodnej úrovni

Spolupráca v rámci krajín rozšírenej V4 (zahŕňa spoluprácu so Spolkovou republikou Nemecko) – mimo platformy EI EMILYO

Spolupráca Akadémie ozbrojených síl v rámci krajín rozšírenej V4 v roku 2025 zahŕňala účasť na medzinárodných konferenciách, seminároch, workshopoch, kurzoch a pracovných rokovaní vojenských a civilných vzdelávacích inštitúcií. Študent partnerskej inštitúcie z Poľska sa zúčastnil Študentskej vedeckej konferencie organizovanej Akadémiou ozbrojených síl.

Kľúčovým partnerom bola Univerzita obrany v Brne. Spolupráca zahŕňala účasť na zasadnutiach vedeckých orgánov a Česko-slovenskej komisie pre vzdelávanie, pôsobenie v komisiách štátnych skúšok a habilitačných konaní, podporu kadetov študujúcich v Brne a Hradci Králové a účasť na akademických slávnostiach. V roku 2025 Akadémia ozbrojených síl prvýkrát realizovala vyslanie študentov na stáž na Univerzitu v Pardubiciach.

Realizované boli spoločné zimné a letné výcvikové sústreďenia vo Vyškove a Kamenici nad Cirochou. Na Simulačnom centre Akadémie ozbrojených síl sa uskutočnil kurz postupov riadiacich letovej prevádzky (RLP I) a obnovená bola športová súťaž „Tenisový turnaj o pohár rektora“.

Celkovo bolo realizovaných 73 aktivít, z toho 24 zahraničných návštev a 49 zahraničných služobných ciest.

Spolupráca v rámci platformy „European Initiative for the Exchange of Military Young Officers“ (EI EMILYO)

European Initiative for the Exchange of Military Young Officers (EMILYO) združuje približne 70 vojenských vzdelávacích inštitúcií Európskej únie a predstavuje kľúčovú platformu pre rozvoj medzinárodnej spolupráce vo vojenskom vysokoškolskom vzdelávaní. Financovanie krátkodobých aktivít je podporované aj programom Erasmus+.

V roku 2025 sa Akadémia ozbrojených síl aktívne zapájala do riadiacich aj implementačných štruktúr platformy, vrátane EUMACS, Executive Academic Board, Implementation Group a International Military Academies Forum. Zároveň bol zaznamenaný nárast účasti na krátkodobých vzdelávacích moduloch a zmiešaných intenzívnych programoch.

Akadémia ozbrojených síl participovala na tvorbe spoločného európskeho kvalifikačného rámca vojenského vysokoškolského vzdelávania prostredníctvom 21 pracovných skupín v rámci Lines of Development, prioritne

v oblastiach medzinárodnej logistiky, jazykového vzdelávania, strategickej komunikácie a financovania iniciatívy.

Medzinárodná spolupráca bola posilnená aj realizáciou pedagogických mobilit na Tereziánskej vojenskej akadémii vo Wiener Neustadt a účasťou zástupcov Akadémie ozbrojených síl na odborných podujatiach v Európe. Akadémia ozbrojených síl zároveň rozvíjala partnerstvá s vojenskými vzdelávacími inštitúciami členských štátov EÚ a hostila zahraničných odborníkov.

Zahranční partneri sa podieľali na štyroch vedeckých konferenciách organizovaných Akadémiou ozbrojených síl, čím prispeli k internacionalizácii vedeckého prostredia.

Medzinárodná mobilita študentov

Mobilita študentov bola realizovaná kombinovaným financovaním z programu Erasmus+ a vlastných zdrojov. Športová súťaž ALLROUNDER 2025 sa uskutočnila ako zmiešaný intenzívny program s účasťou 12 družstiev, z toho 11 zahraničných.

Akadémia ozbrojených síl prijala kadeta z École spéciale militaire de Saint-Cyr a v rámci programu FAEP realizovala výmenné pobyty kadetov s United States Military Academy West Point.

Študenti sa zúčastnili 17 medzinárodných vzdelávacích a výcvikových aktivít zameraných najmä na kybernetickú bezpečnosť, elektronický boj, spravodajskú podporu operácií, vojenský výcvik a rozvoj líderských kompetencií.

Celkovo bolo v roku 2025 v rámci platformy EI EMILYO realizovaných 64 aktivít, z toho 15 zahraničných návštev, 46 zahraničných služobných ciest a tri aktivity vo virtuálnom prostredí.

Spolupráca v rámci platformy NATO

Akadémia ozbrojených síl sa v roku 2025 aktívne zapájala do aktivít platformami NATO Science and Technology Organization (STO), Partnership for Peace Training and Education Centres (PTEC) a Defence Education Enhancement Programme (DEEP).

Spolupráca bola koncentrovaná najmä na činnosť panelov NATO STO a program NATO DEEP, vrátane iniciatív pre Ukrajinu, Bosnu a Hercegovinu a Arménsko. Na žiadosť NATO DEEP HQ Akadémia ozbrojených síl prijala delegáciu vojenských vzdelávacích inštitúcií z Arménska. Novým prvkom bola spolupráca so SWEDINT v oblasti koordinácie kurzov, pričom zástupca Akadémie ozbrojených síl pôsobí v tejto platforme na pozícii Department Head. Predstavitelia Akadémie ozbrojených síl sa rezidenčne zúčastnili 14 odborných podujatí NATO (konferencie, fóra, semináre a rokovania pracovných skupín).

Súčasne participovali na siedmich zasadnutiach panelov NATO STO v oblastiach systémových analýz, senzorových a elektronických technológií, informačných systémov, technológií vozidiel a modelovania a simulácií, ako aj na piatich zasadnutiach pracovných skupín výskumných projektov.

V roku 2025 participovali zástupcovia Akadémie ozbrojených síl na riešení vedeckých úloh v nasledujúcich medzinárodných pracovných skupinách (RTG – Research Task Group) organizácie NATO STO:

- SET-302/ RTG Cognitive radar (pplk. Gažovová – Katedra elektroniky),
- SET-350/ RTG Sparse Representations and Machine Learning for Radio Frequency Signal Processing (pplk. Gažovová, pplk. Perďoch, mjr. Pacek – Katedra elektroniky, Slovenská republika je jednou z vedúcich krajín).

Do kurzov organizovaných NATO School Oberammergau a Centre for Security Studies v Garmisch-Partenkirchen bolo vyslaných osem zamestnancov Akadémie ozbrojených síl, zameraných najmä na operačné plánovanie, logistiku, hostiteľskú podporu a systémový prístup k výcviku.

Medzinárodná spolupráca a výcvik

Inštruktori Centra vzdelávania pôsobili v zahraničných kurzoch v Rumunsku a Bosne a Hercegovine. Naopak, medzinárodné kurzy realizované na Akadémii ozbrojených síl zabezpečovali aj zahraniční lektori z Poľska, Bosny a Hercegoviny a Českej republiky.

Katedra spoločenských vied a jazykov spolupracovala s Ozbrojenými silami USA na tvorbe autentických učebných materiálov a zabezpečila pôsobenie lektora programu English Language Fellow. Centrum vzdelávania rozvíjalo spoluprácu s Institute for Security Governance a Simulačné centrum hostilo medzinárodné cvičenia NATO MNMPBAT a BLONDE AVALANCHE 2025.

Medzinárodné kurzy a cvičenia

Na Akadémii ozbrojených síl sa uskutočnili tri medzinárodné kariérne kurzy, dva logistické kurzy a kurz „CIED MTT“ pre profesionálnych vojakov Ozbrojených síl Ukrajiny. Aktivít sa zúčastnilo 91 zahraničných a 116 slovenských účastníkov.

Celkovo bolo v roku 2025 v rámci spolupráce s NATO realizovaných 61 aktivít, z toho 19 zahraničných návštev a 42 zahraničných služobných ciest.

Tabuľka 29 Aktivity jednotlivých zložiek Akadémie ozbrojených síl v roku 2025

Oblasť	Zložky	Aktivita	Forma				
			ZSN	ZSC	Erasmus+		Online
					ZSN	ZSC	
ROZŠÍRENÉ V4	manažment	zasadnutia a rokovania	5	8	-	-	-
	pracoviská:AK; VeazV; Kv	rokovania / workshop	-	3	-	-	-
	Centrum vzdelávania	rokovania, cvič., prednášky	3	4	-	-	-
	katedry	komisie a stáže	6	7	-	-	-
		konzultácie a semináre	4	12	-	-	-
		konferencie	1	5	-	-	-
	Simulačné centrum	súťaže	1	1	-	-	-
		rokovanie	1	2	-	-	-
	Školské jednotky / študenti	prax / kurz	1	-	-	-	-
		sústredenie	1	2	-	-	-
štúdium / letci / konzultácie / konferencie.		1	7	-	-	-	
		kontrola štúdia	-	4	-	-	-
EÚ // EI EMILYO	manažment	rokovania a konferencie	5	7	2	3	2
	PrVeazV/RRe//Kv	zasadnutia (IG) školenia	-	6	3	7	-
	Centrum vzdelávania	výučba/školenia	-	-	2	2	-
	katedry	konferencie / olympiády	4	8	-	-	1
		súťaže	-	1	-	-	-
		kurzy	1	-	-	-	-
		konzultácie/ semináre/výučba	1	6	25	17	-
	Simulačné centrum	výučba/školenia, rokovania	2	4	2	2	-
	študenti	konferencie / olympiády	-	2	-	-	-
		kurzy/štúdium/stáže	2	10	66	34	-
súťaže		-	2	-	-	-	
NATO	manažment	zasadnutia/konferencie	2	4	-	-	-
	Centrum vzdelávania	PTEC / NATO / DEEP aktivity	3	14	-	-	-
		kurzy	6	7	-	-	-
	katedry a Simulačné centrum	STO / SET	2	9	-	-	-
		konferencie	1	4	-	-	-
		rokovania, kurzy školenia, súťaže	2	4	-	-	-
		prednášky	1	-	-	-	-

12.2 Program Erasmus+

Mobility boli realizované v súlade s Erasmus Chartou a grantovou dohodou prostredníctvom partnerských vysokých škôl s uzatvorenými bilaterálnymi zmluvami. Spolupráca zahŕňa najmä mobilitu študentov a zamestnancov, realizáciu zmiešaných intenzívnych programov (BIP), výučbové pobyty, odborné stáže a rozvoj spoločných vzdelávacích aktivít.

Študijné pobyty absolvovalo 34 študentov, z toho 12 študentov realizovalo dlhodobú mobilitu – štúdium (šiesti pokračujú aj v akademickom roku 2025/2026) a 22 študentov sa zúčastnilo krátkodobých mobilít typu Blended Intensive Programme (BIP), zameraných najmä na vojenské líderstvo, bezpečnostnú a obrannú politiku, umelú inteligenciu, informatiku a praktickú vojenskú prípravu.

Akadémia ozbrojených síl prijala štyroch zahraničných študentov na stáž a šesť doktorandov z Univerzity obrany v Brne. Na zmiešanom intenzívnom programe ALL ROUNDER, ktorý Akadémia ozbrojených síl organizovala, sa zúčastnilo 56 študentov z partnerských inštitúcií.

Do mobilít sa zapájali aj zamestnanci Akadémie ozbrojených síl prostredníctvom výučbových pobytov, školení a účasti na zasadnutiach implementačných skupín.

Celkovo bolo v rámci programu Erasmus+ realizovaných 165 aktivít, z toho 65 zahraničných služobných ciest a 100 zahraničných návštev.

Tabuľka 30 Zahraničné pracovné cesty v rámci programu ERASMUS+

VŠ učitelia / zamestnanci	Počet	Inštitúcia/Krajina
vysokoškolskí učitelia - výučba	5	Univerzita obrany Brno (ČR)
	1	General Jonas Žematis Military Academy of Lithuania (Litva)
	1	Tereziánska akadémia, Wiener-Neustadt, (Rakúsko)
vysokoškolskí učitelia a zamestnanci - školenie	9	Univerzita obrany Brno (ČR)
	2	Policajná akadémia Praha (ČR)
	1	Hellenic Army Academy, Atény (Grécko)
	2	„Carol I“ National Defence University Bukurešť (Rumunsko)
	1	Military University of Technology, Warsaw (Poľsko)
	1	University of Public Services Budapešť (Maďarsko)
	3	Military Academy, Lisabon (Portugalsko)
	2	Hellenic Military Academy of Combat Support Officers, Thessaloniki (Grécko)
	5	Univerzita obrany Brno (ČR)

mobilita študentov - štúdium	1	The General Tadeusz Kościuszko Military Academy of Land Forces, Wroclaw (Poľsko)
	6	Military University of Technology, Warsaw (Poľsko) (zimný semester – pokračujú aj v roku 2026)
mobilita študentov – Blended Intensive Programme (BIP)	10	Hellenic Army Academy, Atény (Grécko)
	4	Romanian Naval Academy „Mircea Cel Batran“, Constanta, (Rumunsko)
	2	Nikola Vaptsarov Naval Academy, Varna (Bulharsko)
	2	„Nicolae Balcescu“ Land Forces Academy, Sibiu (Rumunsko)
	4	Norwegian Defence University College, Oslo (Nórsko)
organizácia mobility - zamestnanci	1	Norwegian Defence University College, Oslo (Nórsko)
	2	Cyprus Security and Defence Academy

Tabuľka 31 Zahraničné pracovné návštevy v rámci programu ERASMUS+

VŠ učitelia / zamestnanci	Počet	Partnerské inštitúcie
vysokoškolskí učitelia	6	Univerzita obrany Brno (ČR)
	1	The General Tadeusz Kościuszko Military Academy of Land Forces, Wroclaw (Poľsko)
	1	University of Public Services Budapešť (Maďarsko)
	1	University of Social Sciences, Lodž (Poľsko)
	1	University of Wroclaw (Poľsko)
ostatní zamestnanci	7	Univerzita obrany Brno (ČR)
	1	University of Wroclaw (Poľsko)
	2	Akademia Militar, Lisabon (Portugalsko)
	3	The General Tadeusz Kościuszko Military Academy of Land Forces, Wroclaw (Poľsko)
	3	University of Public Services Budapešť (Maďarsko)
	2	Hellenic Army Academy, Atény (Grécko)
	2	National Defence Academy o Latvia, Riga (Lotyšsko)
	1	Norwegian Defence University College, Oslo (Nórsko)
	2	Bulgarian Air Force Academy (Bulharsko)
1	University College of Enterprise and Administration in Lublin (Poľsko)	
krátkodobá stáž doktoranda	6	Univerzita obrany Brno (ČR)
mobilita študentov – krátkodobá stáž	4	„Nicolae Balcescu“ Land Forces Academy Sibiu (Rumunsko)
krátkodobá mobilita študentov – štúdium (BIP)	6	Univerzita obrany Brno (ČR)
	6	Hellenic Army Academy, Atény (Grécko)
	6	University of Public Services Budapešť (Maďarsko)
	7	Akademia Militar, Lisabon (Portugalsko)
	6	Norwegian Defence University College, Oslo (Nórsko)
	6	The General Tadeusz Kościuszko Military Academy of Land Forces, Wroclaw (Poľsko)

	6	Bulgarian Air Force Academy (Bulharsko)
	6	National Defence Academy o Latvia, Riga (Lotyšsko)
	7	Military University of Technology, Warsaw (Poľsko)

Akadémia ozbrojených síl uskutočňuje mobilitu v rámci programu Erasmus+ so zahraničnými vysokými školami z Belgicka, Bulharska, Českej republiky, Grécka, Chorvátska, Litvy, Lotyšska, Maďarska, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Severného Macedónska, Srbska, Španielska a Talianska.

V roku 2025 boli uzatvorené nové zmluvy s inštitúciami v Bulharsku (Nikola Vaptsarov Naval Academy), Chorvátsku („Dr. Franjo Tuđman“ Defence and Security University), Litve (General Jonas Žemaitis Military Academy of Lithuania), Lotyšsku (National Defence Academy of Latvia), Nórsku (Norwegian Defence University College), Španielsku (Academia General Militar Zaragoza) a Taliansku (Università degli Studi di Napoli Federico II – Department of Electrical and Information Technology).

Najrozsiahljšia sieť partnerov je dlhodobo budovaná s inštitúciami v Poľsku, Rumunsku, Českej republike a Bulharsku, pričom spolupráca zahŕňa vojenské akademie, univerzity obrany, technické univerzity aj inštitúcie zamerané na bezpečnostné štúdiá.

Podrobnejší prehľad akademických mobilit študentov a zamestnancov v akademickom roku 2024/2025 a ich porovnanie s akademickým rokom 2023/2024 je uvedený v Tabuľkách 6 a 11 v tabuľkovej prílohe tejto správy.

12.3 Zmluvy so zahraničnými školami a inštitúciami

Bilaterálne zmluvy:

Česká republika:

- University of Defence, Brno, Czech Republic (Univerzita obrany Brno),
- The Police Academy of the Czech Republic in Prague, Czech Republic (Policajná akadémia Českej republiky v Prahe),
- Institute of Technology and Business in České Budějovice, Czech Republic (Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budejoviciach),
- Charles University, Faculty of physical exercise and sport, Prague, Czech Republic (Univerzita Karlova, Fakulta telesnej výchovy a športu, Praha).

Estónsko:

- The Baltic Defence College, Tartu, Estonia.

Francúzsko:

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

Maďarsko:

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

Nemecko:

- Führungsakademie der Bundeswehr, Hamburg, Deutschland.

Poľsko:

- Military University of Technology in Warsaw, Poland (Vojenská technická akadémia vo Varšave),
- War Studies University, Warsaw, Poland (Univerzita vojenského umenia Varšava),
- Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University, Poland (Krakovská univerzita Adrzejca Frycza Modrzewskiego),
- 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),
- State Higher Vocational School Memorial of Prof. Stanislaw Tarnowski, Tarnobrzeg, Poland (Štátna vysoká odborná škola prof. Stanislaw Tarnowského Tarnobrzeg),
- Academy of Businees in Dabrowa Górnicza, Poland (Vysoká škola podnikania v Dabrowej Górniczi),
- University of Wroclaw, Poland (Vroclavská univerzita).

Zmluvy a Memorandá o spolupráci:

Akadémia ozbrojených síl má platné dohody s viacerými partnermi z akademického aj bezpečnostného prostredia, vrátane Ministerstva obrany Českej republiky a Univerzity obrany, AFCEA Slovakia, Explosive Ordnance Disposal Centre of Excellence, Czechoslovak Group, CASRI a Multinational Logistics Coordination Centre. Predmetom spolupráce je najmä vzdelávanie, obranný výskum, logistika, publikačná činnosť a odborná príprava.

Spolupráca bez zmluvného rámca:

- NATO School Oberammergau, Germany,
- NATO Defence College, Italy,
- Landesverteidigungsakademie LVAk Vienna, Austria.

13 SYSTÉM KVALITY

13.1 Naplňovanie zavedených štandardov pre vnútorný systém zabezpečovania kvality

Akadémia ozbrojených síl v Dlhodobom zámere na obdobie 2022 – 2032 na základe poznania súčasného stavu a doterajšieho vývoja definuje svoje poslanie, ambíciu a oblasti rozvoja v horizonte desiatich rokov a deklaruje naplnenie svojej zodpovednosti za odbornú prípravu príslušníkov Ozbrojených síl SR na plnenie úloh obrany štátu.

Na dosiahnutie cieľov Dlhodobého zámeru na obdobie 2022 – 2032 prijala vedenie Akadémie ozbrojených síl politiky na zabezpečovanie kvality, v ktorých Akadémia ozbrojených síl prijala primárnu zodpovednosť za úroveň poskytovaného vzdelávania a výcviku.

Vnútorný systém zabezpečovania kvality Akadémie ozbrojených síl je založený na procesnom riadení a je charakterizovaný v dokumentovaných procesných postupoch. Vzťah medzi vzdelávaním, vedou a tvorivou činnosťou je založený na implementácii výsledkov vedy a tvorivej činnosti do vzdelávania, výcviku a praxe. Zabezpečovanie a zvyšovanie kvality vzdelávania, vedy a tvorivých činností je na Akadémii ozbrojených síl podporované spoluprácou s národnými a zahraničnými partnermi v oblastiach vzdelávania, výcviku, vedy a tvorivých činností.

Zabezpečovanie a vnútorné hodnotenie kvality zaručuje ochranu proti intolerancii a diskriminácii študentov, zamestnancov a uchádzačov o štúdium. Vnútorné hodnotenie kvality je založené na kritickom posúdení odpovedajúcich skutočností získaných z informačného systému Akadémie ozbrojených síl, iných overených vonkajších informačných zdrojov, údajov získaných spätnou väzbou od zamestnancov, študentov, absolventov, ďalších zainteresovaných subjektov, analýz zavedených postupov a prijímaných opatrení.

Zabezpečovanie a vnútorné hodnotenie kvality na Akadémii ozbrojených síl je rozdelené do troch oblastí - vzdelávanie a výcvik, veda a tvorivá činnosť, a súvisiace činnosti. Procesy a štruktúry pre zabezpečovanie a vnútorné hodnotenie kvality vzdelávania a výcviku zahŕňajú činnosti spojené s akreditáciou a uskutočňovaním študijných programov, programov a kurzov ďalšieho vzdelávania a výcviku. Procesy a štruktúry pre zabezpečovanie a vnútorné hodnotenie kvality vedy a tvorivých činností zahŕňajú činnosti spojené s prípravou a hodnotením prvkov, nástrojov a súčastí dlhodobého koncepčného rozvoja vedy v oblasti bezpečnosti a obranných technológií vrátane študentskej tvorivej činnosti. Procesy a štruktúry pre zabezpečovanie a vnútorné hodnotenie kvality súvisiacich činností zahŕňajú činnosti spojené s podporou a dlhodobým rozvojom vzdelávania, výcviku, vedy a tvorivých činností.

Orgánom Akadémie ozbrojených síl pre zabezpečovanie kvality vzdelávania a výcviku je Rada pre zabezpečovanie kvality. Rada pre zabezpečovanie kvality dohliada, pravidelne monitoruje a preskúmava napĺňanie cieľov systému kvality vrátane navrhovania účinných preventívnych a nápravných opatrení. Členmi Rady pre zabezpečovanie kvality sú zástupcovia jednotlivých študijných programov, zástupcovia študentov a zástupca odberateľa absolventov.

Na strategickej úrovni je zriadená Komisia náčelníka Generálneho štábu Ozbrojených síl SR a rektora Akadémie ozbrojených síl pre vzdelávanie a výcvik. Jednou z jej úloh je posudzovanie požiadaviek Ozbrojených síl SR na obsahovú náplň vysokoškolského vzdelávania, kariérneho vzdelávania, odborného vzdelávania a výcviku a navrhovanie rozsahu požadovaných spôsobilostí absolventov jednotlivých foriem vzdelávania a výcviku.

Na nižšej úrovni sú v rámci systému zabezpečovania kvality zriadené Rady pre jednotlivé študijné programy. Tie participujú na činnostiach týkajúcich sa študentov, zamestnávateľov a ďalších zainteresovaných strán definovaných v Štandardoch pre študijný program a svojou činnosťou prispievajú k naplneniu profilu absolventa a k dosahovaniu želaných výstupov študijného programu. Prispievajú k zainteresovaniu najmä študentov a zamestnávateľa absolventov Akadémie ozbrojených síl na vzdelávaní a výcviku. Členmi Rád pre jednotlivé študijné programy sú zástupcovia študijných programov (určená osoba, ktorá má príslušné kompetencie a nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu (ďalej len „určená osoba s hlavnou zodpovednosťou“) a vybraní vysokoškolskí učitelia zabezpečujúci profilové predmety, zástupcovia študentov, zamestnávateľa, t. j. zástupcovia Ozbrojených síl SR s formalizovaným vzťahom k príslušným vojenským odbornostiam, pre ktoré sú pripravovaní študenti študijného programu, a ďalšie zainteresované strany.

Súčasťou vnútorného systému zabezpečovania kvality na Akadémii ozbrojených síl je Rada garantov, ktorá je ustanovená ako poradný orgán predsedu Vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl v oblasti inauguračného konania a habilitačného konania, rozvoja a zabezpečovania kvality jednotlivých akreditovaných odborov. Členmi Rady garantov sú určené osoby s hlavnou zodpovednosťou za jednotlivé študijné programy realizované v treťom stupni vysokoškolského vzdelávania.

Všetky procesy sú previazané do koherentného vnútorného systému, vymedzujú právomoci, pôsobnosť a zodpovednosť jednotlivých štruktúr, vedúcich zamestnancov, ďalších zamestnancov a iných zainteresovaných strán za zabezpečovanie kvality vysokoškolského vzdelávania a súvisiacich činností.

13.2 Vnútrotný systém zabezpečovania kvality v inštitucionálnom kontexte

Študijné programy

Formalizované štruktúry a procesy na vytváranie, úpravu a schvaľovanie študijných programov, stanovené právomoci, pôsobnosť a zodpovednosť jednotlivých štruktúr, zamestnancov a iných zainteresovaných strán za zabezpečovanie kvality študijného programu sú stanovené vo vnútrotných dokumentoch Akadémie ozbrojených síl.

Rektor Akadémie ozbrojených síl určil na uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu päťice osôb. Jedna z určených osôb má príslušné kompetencie a nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu a zabezpečuje profilový predmet. Činnosti, za ktoré zodpovedá určená osoba s hlavnou zodpovednosťou sú uvedené v Smernici Rady pre študijný program. Každý študijný program má špecifikovaný profil absolventa a vymedzené ciele a výstupy vzdelávania, ktoré sú verifikovateľné, zodpovedajú príslušnému stupňu kvalifikačného rámca a oblasti poznania študijného odboru Obrana a vojenstvo. Oblasti a rozsah vedomostí, zručností a kompetencií, ktoré profilujú absolventa každého študijného programu všetkých stupňov sú v súlade s príslušnou úrovňou národného kvalifikačného rámca a Vyhláškou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR o sústave študijných odborov SR.

Vnútrotné hodnotenie kvality študijného programu je súčasťou Správy o vysokoškolskom vzdelávaní a výcviku, ktorá sa spracováva každoročne po skončení akademického roka a je predkladaná Rade pre zabezpečovanie kvality po prerokovaní vo Vedeckej rade Akadémie ozbrojených síl. Vnútrotné hodnotenie kvality študijného programu obsahuje vyhodnotenie: naplňovania štandardov pre študijný program, študijných výsledkov a aktivít študentov a absolventov, medzinárodného rozmeru študijného programu, prijímacieho konania, priebehu a výsledkov štátnych skúšok, spolupráce s praxou, pedagogického, vedeckého, organizačného a technického zabezpečenia študijného programu, popisu prijatých opatrení k odstráneniu zistených nedostatkov, vymedzenia silných a slabých stránok študijného programu, definovania možností ďalšieho rozvoja študijného programu a vyhodnotenie potreby aktualizácie alebo zmeny študijného programu pri jeho pokračovaní.

V súlade so Smernicou Rady pre študijný program určená osoba s hlavnou zodpovednosťou študijného programu, v spolupráci s vysokoškolskými učiteľmi zabezpečujúcimi profilové predmety zodpovedá okrem iného za:

- uskutočňovanie študijného programu v súlade s informačnými listami predmetov, pričom má právomoc priebežne overovať všetky činnosti v rámci uskutočňovania študijného programu,

- zabezpečenie kvality študijného programu nutnej na naplnenie profilu absolventa a dosiahnutie výstupov študijného programu,
- monitorovanie a vyhodnocovanie uplatnenia absolventov študijného programu,
- priebežné získavanie relevantnej spätnej väzby,
- priebežné overovanie plnenia štandardov týkajúcich sa učiteľov študijného programu,
- priebežné overovanie zdrojov na zabezpečenie študijného programu,
- prijímanie a uskutočňovanie opatrení na zlepšenie študijného programu na základe výsledkov relevantnej spätnej väzby,
- komunikáciu s Radou pre študijný program a zverejnenie výsledkov vyhodnotenia spätnej väzby, prijatých opatrení a akýchkoľvek plánovaných alebo následných činností vyplývajúcich z hodnotenia študijného programu,
- zhromažďovanie a spracovanie informácií o študijnom programe.

Rada pre študijný program okrem iného:

- poskytuje údaje na monitorovanie a vyhodnocovanie uplatnenia absolventov študijného programu,
- zúčastňuje sa na príprave metodiky vyhodnotenia relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán programu,
- formuluje a vyhodnocuje relevantnú spätnú väzbu od študentov, zamestnávateľov a ďalších zainteresovaných strán programu,
- navrhuje opatrenia na zlepšenie študijného programu na základe výsledkov relevantnej spätnej väzby, pričom zohľadňuje opatrenia navrhované študentmi,
- zúčastňuje sa priebežného overovania plnenia štandardov týkajúcich sa učiteľov študijného programu,
- zúčastňuje sa overovania materiálového, informačného a personálneho zabezpečenia študijného programu vrátane výcviku v Ozbrojených silách SR,
- podieľa sa na plánovaní a organizovaní materiálového, personálneho a časového zabezpečenia vojenského výcviku uskutočňovaného v Akadémii ozbrojených síl a v Ozbrojených silách SR.

V súlade so Smernicou Rady pre študijný program sa Rada pre študijný program schádza na svojom rokovaní najmenej raz ročne.

Študenti

Vnútroštruktúrný systém zabezpečovania kvality Akadémie ozbrojených síl vytvára rámec pre zaistenie spätnej väzby v rámci riadenia činností vo vzdelávaní na rôznych úrovniach. Pri hodnotení kvality vzdelávacieho procesu sú do hodnotenia zapojení študenti, ako dôležitý prvok spätnej väzby.

Študenti sú do procesu hodnotenia kvality poskytovaného vzdelávania zapojení niekoľkými spôsobmi. Študenti majú právo raz ročne v súlade s § 70, ods. 1, písm. h) zákona o vysokých školách vyjadriť sa ku kvalite výučby a o učiteľoch.

Toto právo môžu študenti Akadémie ozbrojených síl využiť prostredníctvom anonymného dotazníka. Dotazníkom sa zisťuje miera záujmu študentov o štúdium, miera náročnosti oblastí štúdia, frekvencia stretnutí študijných poradcov so študentmi, dostatočnosť ponuky výberových predmetov, súlad požiadaviek na semestrálnych skúškach s náročnosťou predmetov počas štúdia, objektivita skúšajúcich pri hodnotení na skúškach, preferované formy skúšania pri záverečnom hodnotení predmetu, kolegiálny vzťah učiteľov k študentom, obsah a úroveň prednášok, úroveň komunikácie počas prednášok, úroveň a dodržiavanie konzultačných hodín, mimoškolská komunikácia pedagógov, množstvo a dostupnosť učebného materiálu, miera dostupnosti internetového pripojenia v priestoroch akadémie, miera spokojnosti študentov s prístupom oddelenia vysokoškolského vzdelávania v poskytovaní informácií a pomoci, faktory ovplyvňujúce výber vysokej školy. Otvorené otázky umožňujú študentom vyjadriť svoj názor, výhrady a pripomienky k možnosti využívania telovýchovných zariadení, či už v rámci výučby alebo v ich voľnom čase a na materiálno technické vybavenie, dostupnosti internetu v učebniach a priestoroch akadémie a prípadným zmenám, aby sa kvalita vzdelávania zvýšila.

V súlade s vnútornými predpismi Akadémie ozbrojených síl môžu študenti podávať podnety a sťažnosti. Študenti sú zastúpení v orgánoch akademickej samosprávy, a to v Akademickom senáte Akadémie ozbrojených síl a Disciplinárnej komisii Akadémie ozbrojených síl pre študentov. Študenti sa podieľajú na príprave, prerokovaní a schvaľovaní materiálov a vnútorných predpisov v oblasti vzdelávania v rámci procesov vnútorného pripomienkového konania a schvaľovania akademicou samosprávou ako členovia Rád pre jednotlivé študijné programy a ako členovia Rady pre zabezpečovanie kvality.

V roku 2025 vzniklo na Akadémii ozbrojených síl Študentské fórum - platforma združujúca študentov Akadémie ozbrojených síl, ktorého cieľom je zvýšiť informovanosť študentov o celkovom „živote školy“, zapojiť študentov do rôznych aktivít Akadémie ozbrojených síl ako aj klásť dôraz na kontinuálne zlepšovanie systému kvality aj v spolupráci so študentmi. Študentské fórum tvoria študenti prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia. Prostredníctvom študentského fóra sú študenti informovaní o možnostiach participovať v orgánoch kvality a v jednotlivých radách. Študentské fórum informuje o pripravovaných aktivitách, súťažiach a zároveň sa podieľa aj na ponuke voľnočasových aktivít na akadémii. Podpora študentských organizácií má svoje opodstatnenie. Prispieva k akademickému, kultúrnemu, športovému a spoločenskému rozvoju.

Učiteľia

Pedagogické zabezpečenie Akadémie ozbrojených síl je súbor opatrení, ktoré majú za cieľ zabezpečiť kvalitnú a efektívnu prípravu budúcich dôstojníkov a špecialistov pre potreby Ozbrojených síl SR. Tieto opatrenia zahŕňajú vytváranie a aktualizáciu vzdelávacích programov, zabezpečovanie

kvalifikovaných a motivovaných pedagógov, poskytovanie materiálo-technického vybavenia a infraštruktúry, hodnotenie a kontrolu výsledkov vzdelávania, spoluprácu s inými vzdelávacími inštitúciami a organizáciami v oblasti obrany a bezpečnosti. Pedagogické zabezpečenie Akadémie ozbrojených síl je neustále monitorované a zlepšované v súlade s požiadavkami a potrebami ozbrojených síl, medzinárodnými štandardmi a trendmi vo vzdelávaní.

V každom študijnom programe Akadémie ozbrojených síl je stanovená určená osoba s hlavnou zodpovednosťou, ktorá má príslušné kompetencie a nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a zabezpečuje profilový predmet. Určené osoby v študijných programoch pôsobia na funkčnom mieste profesora a majú titul profesor.

Profilové študijné predmety štandardne zabezpečujú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci na funkčnom mieste profesor alebo docent, výnimku tvoria profesionálni vojaci z praxe.

Odborná kvalifikácia učiteľov zabezpečujúcich študijný program je v prevažnej miere vyššia než kvalifikácia dosahovaná ukončením študijného programu. Výnimku tvoria učitelia cudzích jazykov a profesionálni vojaci z praxe.

Zdroje na zabezpečenie štúdia a podporu študentov

Akadémia ozbrojených síl má na zabezpečenie výučby študentov priradený počet učební, špeciálnych učební, posluchární a laboratórií potrebných pre vysokoškolskú výučbu. Učebno-výcviková základňa v roku 2025 prechádzala postupnou rozsiahlou modernizáciou.

Špecializované učebne a zariadenia poskytuje aj Simulačné centrum, ako jedinečné pracovisko v oblasti modelovania a simulačných technológií. Simulačné centrum poskytuje komplex simulačných nástrojov pre zabezpečenie výučby s možnosťou konštruktívnej, virtuálnej simulácie a pokročilých simulačných technológií.

Špecifickým vojensko-informačným a poradenským pracoviskom je Distribučné centrum NATO a STO, ktorého poslaním je prostredníctvom knižnično-informačných služieb zabezpečovať prístup k špecifickým informáciám, ktoré súvisia s vojenskou problematikou.

Študijné programy sa v roku 2025 prioritne vyučovali v prezenčnej forme vzdelávania. V prípade potreby (rekonštrukcia objektu Akadémie ozbrojených síl) je možné prejsť na dištančnú formu vzdelávania pri zabezpečení plnenia stanovených výstupov vzdelávania. Základným riešením pre zabezpečenie dištančného vzdelávania je cloudové riešenie od firmy Microsoft 365 Education pre školy s balíkom aplikácií umožňujúcim zostať v kontakte a realizovať prácu

na diaľku a zabezpečiť online dištančnú výučbu prostredníctvom aplikácie MS Teams. Pri dištančnom zabezpečovaní výučby sú seminárne cvičenia teoretické, formou diskusie v aplikácii MS Teams podobne ako zabezpečenie prednášok. Laboratórne cvičenia sú zabezpečené prostredníctvom softvérových simulačných prostriedkov s možnosťou vzdialeného prístupu z domáceho prostredia. Pre zabezpečenie laboratórnych cvičení je možné experimenty a merania realizovať cez živé vstupy z laboratória a video prenosy. Akadémia ozbrojených síl na zabezpečenie vyučovania (distribúcia študijných materiálov, komunikácia so študentmi a testovanie) využíva E-learningový server so softvérom Moodle.

Aktuálnosť programového a technického vybavenia je okrem rozpočtových zdrojov zabezpečovaná aj účasťou katedier v projektoch vedy a výskumu.

Vedecko-informačným, bibliografickým, koordinačným a poradensko-vzdelávacím pracoviskom s celoškolskou pôsobnosťou je akademická knižnica. Akademická knižnica svojou akvizičnou činnosťou v roku 2025 plnila úlohy v oblasti odbornej evidencie a sprístupňovania knižničného fondu Akadémie ozbrojených síl. Pokračovala v sprístupňovaní elektronických informačných zdrojov nákupom elektronických kníh s inštitucionálnym prístupom v licencovanej databáze ProQuest Ebook Central - LibCentral, zverejňovaním digitálnych publikácií s prideleným identifikátorom DOI, dopĺňovaním publikácií do Virtuálnej študovne Akadémie ozbrojených síl.

Rozvoj elektronických informačných zdrojov bol zabezpečený prostredníctvom moderovanej akvizície e-kníh s trvalým prístupom z licencovanej databázy ProQuest Ebook Central v spolupráci s Albertina icome, Slovakia, s. r. o. Virtuálna študovňa Akadémie ozbrojených síl bola dopĺňovaná v spolupráci s CVTI SR. V spolupráci s firmou Tritius sa podarilo vytvoriť digitálnu knižnicu ako repozitár voľne dostupných publikácií vydávaných Akadémiou ozbrojených síl a spĺňa podmienky pre udeľovanie identifikátora DOI. Prostredníctvom skúšobných prístupov do databázy EBSCO a DEGRYTER zabezpečila Akademická knižnica prístup k plnotextovým publikáciám z oblasti vojenstva a technických vied.

Akademická knižnica si plnila svoju vzdelávaciu a kultúrno-spoločenskú funkciu prostredníctvom realizovaných podujatí (informačné vzdelávanie, prednášky, webináre, online kvíz).

V roku 2025 prechádzali priestory akademickej knižnice rozsiahlou rekonštrukciou, ktorá bude pokračovať aj v roku 2026.

Zhromažďovanie a spracovanie informácií

Dokumentom Vnútorňý systém zabezpečovania kvality sú nastavené procesy zhromažďovania, spracovávaní, analyzovania a vyhodnocovania jednotlivých oblastí – vzdelávania a výcviku, vedy a tvorivej činnosti a súvisiacich činností.

V Metodických pokynoch na spracovanie Správy o vysokoškolskom vzdelávaní a výcviku, Metodických pokynoch na spracovanie Správy o ďalšom vzdelávaní, Metodických pokynoch na spracovanie Správy o vede a tvorivej činnosti, Metodických pokynoch na spracovanie Správy o súvisiacich činnostiach a Metodických pokynoch na spracovanie Správy o vnútornom systéme zabezpečovania kvality sú stanovené a podrobnejšie rozpracované merateľné ukazovatele, prostredníctvom ktorých sa vyhodnocujú príslušné oblasti. V jednotlivých hodnotiacich správach sa okrem vyhodnotenia príslušných oblastí vymedzujú aj silné a slabé stránky v danej oblasti, popis prijatých opatrení k odstráneniu zistených nedostatkov, definovanie možností ďalšieho rozvoja študijného programu vysokoškolského štúdia, programu alebo kurzu ďalšieho vzdelávania, vojenského programu, možnosti ďalšieho rozvoja vedy a tvorivých činností, rozvoja súvisiacich činností a ďalšieho rozvoja Akadémie ozbrojených síl a vnútorného systému zabezpečovania kvality.

Vnútorný systém zabezpečovania kvality stanovuje zodpovednosť za spracovanie správ a spracovanie podkladov do jednotlivých správ. Správa o vysokoškolskom vzdelávaní a výcviku, Správa o ďalšom vzdelávaní, Správa o vede a tvorivej činnosti a Správa o vnútornom systéme zabezpečovania kvality sú predkladané na prerokovanie Vedeckej rade Akadémie ozbrojených síl. Následne sú všetky štyri správy predkladané Rade pre zabezpečovanie kvality.

Zhromažďujú a spracovávajú sa informácie získané z anonymných dotazníkov (Dotazník o spokojnosti zamestnancov, Dotazník absolventov, Dotazník o kvalite vyučovania a o učiteľoch, Dotazník o vojenskom programe).

Zverejňovanie informácií

Na webovej stránke Akadémie ozbrojených síl sa zverejňujú a pravidelne aktualizujú informácie o študijných programoch, zmeny v študijných programoch, harmonogram akademického roka, rozvrhy pre všetkých študentov vysokoškolského štúdia, ale aj študentov kariérnych a odborných kurzov a doplňujúceho pedagogického štúdia, informácie o dianí v škole, dosiahnutých úspechoch, prezentáciách, návštevách, účasti študentov a zamestnancov na rôznych vedeckých súťažiach, študentských, vojenských, športových a kultúrnych podujatiach.

Informácie o prijímacom konaní zverejňuje Akadémia ozbrojených síl na svojej webovej stránke v termíne a v rozsahu stanovenom v § 57 zákona o vysokých školách.

Na webovej stránke, ale aj na vnútornej stránke Akadémie ozbrojených síl sa zverejňujú informácie o implementácii a fungovaní vnútorného systému, o dosiahnutých výsledkoch a prijatých opatreniach (spracovanie vnútorných dokumentov, metodických pokynov, správ o hodnotení...).

Ďalšie, podrobnejšie informácie pre študentov a zamestnancov Akadémie ozbrojených síl, sa zverejňujú na vnútornej stránke spolu s aktuálnymi oznamami týkajúcimi sa aktuálnych informácií chodu školy.

Informácie o podrobnostiach praxí v rámci vysokoškolského štúdia, ale aj aktivít kadetov (blokový výcvik, sústredený poľný výcvik, telovýchovné sústredenia) v rámci vojenského programu sa zverejňujú v nariadení rektora Akadémie ozbrojených síl.

Ostatné hodnotenie zabezpečovania kvality

Akadémia ozbrojených síl má zavedený funkčný vnútorný systém zabezpečovania kvality. Na základe výsledkov jeho posúdenia pracovnou skupinou Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo, zmenou legislatívy a jeho praktickou realizáciou však bude potrebné pristúpiť k revízii/aktualizácii. Tá by mala smerovať k zlepšeniu fungovania jednotlivých častí vnútorného systému zabezpečovania kvality ako celku a istej automatizácii procesov.

Akadémia ozbrojených síl si je vedomá, že dosahovanie cieľov definovaných strategickými dokumentmi hlavne Dlhodobým zámerom (Vysokoškolské vzdelávanie a výcvik, Celoživotné vzdelávanie a výcvik, Veda, výskum a tvorivá činnosť, Ľudské zdroje a pracovné prostredie, Spolupráca na národnej a medzinárodnej úrovni, Vnútorná správa a služby) je možné len úzkym prepojením vzdelávania, výcviku a tvorivých činností podporovaných súvisiacimi činnosťami.

14 KRÍZOVÁ SITUÁCIA V SÚVISLOSTI S KONFLIKTOM NA UKRAJINE

Vzhľadom na špecifickosť Akadémie ozbrojených síl, ako štátnej vysokej školy, v súčasnosti neštuduje na Akadémii ozbrojených síl žiadny ukrajinský študent v študijných programoch vysokoškolského vzdelávania.

Príslušníci Ozbrojených síl Ukrajiny boli účastníkmi medzinárodných kurzov, ktoré organizovala Akadémia ozbrojených síl (Tabuľka 32).

Tabuľka 32 Účasť príslušníkov Ozbrojených síl Ukrajiny v medzinárodných kurzoch

P.č.	Aktivita / Podujatie	Krajina	Oblasť	Počet účastníkov
1.	Kurz TPLF - 3 <i>(Tactical Planing for Land Forces)</i>	Ukrajina	PfP	2
2.	Kurz TPLF - 4 <i>(Tactical Planing for Land Forces)</i>	Ukrajina	PfP	14
3.	Kurz IPJO – 14 <i>(Introduction to Planning Joint Operations)</i>	Ukrajina	PfP	3

15 KONTAKTNÉ ÚDAJE

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika
Demänová 393
031 01 Liptovský Mikuláš 1

Tel.: +421 960 422 986, +421 960 422 735

Email: verejnost@aos.sk

Katedra informatiky

Tel.: +421 960 423 019

Email: sekretariat.kti@aos.sk

Katedra elektroniky

Tel.: +421 960 423 020

Email: kte@aos.sk

Katedra strojárstva

Tel.: +421 960 423 366

Email: kts@aos.sk

Katedra bezpečnosti a obrany

Tel.: +421 960 422 874

Email: kbo@aos.sk

Simulačné centrum

Tel.: +421 960 422 647

Email: sc@aos.sk

Akademická knižnica

Tel.: +421 960 423 371

Email: akaos@aos.sk

Centrum vzdelávania

Tel.: +421 960 423 018

Email: cv@aos.sk

Medzinárodné aktivity

Tel.: +421 960 423 131

Email: international@aos.sk

Katedra logistického zabezpečenia

Tel.: +421 960 423 524

Email: lubomir.belan@aos.sk

Katedra spoločenských vied a jazykov

Tel.: +421 960 423 196

Email: ktsvj@aos.sk

Katedra vojenskej taktiky a operačného umenia

Tel.: +421 960 422 602

Email: ktvtou@aos.sk

Katedra telesnej výchovy a športu

Tel.: +421 960 423 181

Email: peter.ziska@aos.sk

Oddelenie vysokoškolského vzdelávania

Tel.: +421 960 423 458

Email: vzdelavanie@aos.sk

Oddelenie medzinárodných kurzov

Tel.: +421 960 422 716

Email: icd@aos.sk

Školské jednotky

Tel.: +421 960 422 501

Email: dusan.hrnciar@aos.sk

Erasmus+ koordinátor

Tel.: +421 960 423 010

Email: erasmusplus@aos.sk

16 SUMÁR

Akadémia ozbrojených síl v uplynulom roku potvrdila, že nie je len vzdelávacou inštitúciou, ale kľúčovým pilierom našej národnej bezpečnosti. Naše úsilie sme neinvestovali len do formálneho plnenia plánov, ale najmä do kvality a hĺbky poznania, ktoré odovzdávame novej generácii dôstojníkov. Úspešná realizácia akreditovaných programov vo všetkých troch stupňoch štúdia je jasným dôkazom, že naša akademická pôda produkuje intelektuálne zdatných lídrov. Títo mladí ľudia sú dnes pripravení čeliť komplexným bezpečnostným výzvam, ktoré si vyžadujú nielen odvahu, ale predovšetkým kritické myslenie a technickú prevahu v nepredvídateľnom globálnom prostredí.

Našou dlhodobou ambíciou zostáva atraktívne a moderné vzdelávanie, ktoré precízne prepája akademickú teóriu s tvrdou realitou vojenského výcviku. Napriek nespochybniteľným úspechom však stojíme pred kritickou výzvou, ktorou je celospoločensky klesajúci záujem o technicky zamerané študijné programy. Tento stav pre nás nepredstavuje prekážku, ale jasný strategický signál. Musíme ešte intenzívnejšie bojovať o novú generáciu talentov, ktorí rozumejú technológiám zajtraška, pretože práve technologická suverenita a schopnosť inovovať budú v budúcich konfliktoch rozhodujúcim faktorom úspechu.

V oblasti celoživotného vzdelávania sme si v uplynulom roku udržali vysoké tempo a potvrdili sme rolu národného centra pre odborný rozvoj vojenských profesionálov. Naši pedagógovia a vedci úspešne participovali na riešení inovatívnych projektov v disciplínach zameraných na bezpečnosť a moderné obranné technológie, čím posunuli hranice domáceho výskumu. Tento vedecký pokrok je motorom našej prestíže, no úspechy nesmú zakrývať fakt, že náš najvzácnejší kapitál, ktorým sú ľudia, je vystavený záťaži. Je potrebné objektívne priznať, že tento tlak je z časti znásobený aj pretrvávajúcou nedostatočnou efektivitou v systémovom zaťažení personálu, čo vnímame ako priestor pre nevyhnutnú vnútornú optimalizáciu. Uvedomujeme si, že proces dopĺňania personálu zaostáva za dynamikou našich potrieb. Tento dlh voči akademickej obci vnímame ako prioritu, pretože bez stabilného a motivovaného personálu nie je možné udržať vysoký štandard, ktorý od nás štát a ozbrojené sily očakávajú.

Naším cieľom pre nadchádzajúce obdobie je preto vytvoriť prostredie, ktoré špičkový talent nielen pritiahne, ale dokáže ho aj dlhodobo rozvíjať a primerane oceniť. Musíme investovať do modernizácie pracovného prostredia a do optimalizácie vnútorných procesov tak, aby nárast výkonov nekráčal na úkor vyčerpania našich odborníkov. Stabilita pedagogického a vojenského zboru je základným kameňom, na ktorom stojí celá architektúra našej akreditácie a náš odborný kredit v očiach domácej i medzinárodnej verejnosti.

Táto správa je v konečnom dôsledku svedectvom o našom zanietení a nezlomnej vôli napredovať. Každý splnený cieľ, každá úspešná inovácia

a každá vyriešená výskumná úloha sú výsledkom osobnej zodpovednosti celej akademickej obce, či už jej členovia pôsobia v uniformách alebo v civilných pozíciách. Poďakovanie patrí všetkým za vytrvalosť a profesionálny prístup, vďaka ktorému sme všetky prekážky v uplynulom roku premenili na cenné skúsenosti. Spoločne neformujeme len budúcich dôstojníkov, ale budujeme charakter, intelektuálnu elitu a bezpečnú budúcnosť našej vlasti.

17 PRÍLOHY

17.1 Prehľad zmien vo vnútorných predpisoch

Smernica komisie na zapožičanie vojenskej hodnosti profesionálnemu vojakovi v prípravnej štátnej službe č. Q-111-1/15 z 23. januára 2025.

Pokyny rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika k postupom účtovania a vedenia účtovníctva rozpočtovej organizácie v roku 2025 č. Q-112/1-15 z 27. januára 2025.

Smernica pre vstup osôb do objektu Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika č. Q-113-1/15 z 31. januára 2025.

Dodatok č. 1 k Smernici komisie na zapožičanie vojenskej hodnosti profesionálnemu vojakovi v prípravnej štátnej službe č. Q-111-1/15 zo 14. februára 2025.

Rokovací poriadok Vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika č. Q-335-1/6 z 20. marca 2025.

Smernica pre habilitačné konanie a inauguračné konanie č. Q-118-1/15 z 20. marca 2025.

Smernica rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o verejnom obstarávaní č. Q-114-1/15 z 28. marca 2025.

Kolektívna zmluva na rok 2025 č. Q-19-1/15 z 28. marca 2025.

Prevádzkový poriadok krytej plavárne č. Q-120-1/15 z 24. apríla 2025.

Smernice rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o podrobnostiach súvisiacich s oznamovaním protispoločenskej činnosti č. Q-121-1/15 z 9. mája 2025.

Zásady výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkčných miest profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika č. Q-119-1/15 z 12. mája 2025.

Smernica zabezpečovania kvality kurzov č. Q-122-1/15 z 21. mája 2025.

Smernica Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika na vykonanie Základného vojenského výcviku kadetov č. Q-123-1/15 zo 17. júna 2025.

Smernice Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika pre plánovanie a prevádzku pozemnej techniky č. Q-124-1/15 z 19. augusta 2025.

Dodatok č. 1 ku Kolektívnej zmluve na rok 2025 č. Q-19-1/15 z 22. mája 2025.

Dodatok č. 1 k Smerniciam o spracovaní a prekladaní dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru a odmeňovaní zamestnancov pri dohodách o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru č. Q-80 z 26. novembra 2025.

Dodatok č. 2 ku Kolektívnej zmluve na rok 2025 č. Q-19-1/15 z 20. augusta 2025.

Dodatok č. 2 k Smernici o evidencii publikačnej činnosti v Akadémii ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika č. Q-49 z 27. októbra 2025.

Dodatok č. 4 k Smerniciam Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika o sociálnom fonde profesionálnych vojakov č. Q-496 z 20. augusta 2025.

Metodické usmernenie rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika k podnikaniu a vykonávaniu inej zárobkovej činnosti kadetov – profesionálnych vojakov v prípravnej štátnej službe č. AOS-138/10-1/2025 z 27. októbra 2025.

Metodické usmernenie rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika k výkonu podnikateľskej, inej zárobkovej činnosti a členstva v radiaciach, kontrolných a dozorných orgánoch právnických osôb profesionálnych vojakov v dočasnej a stálej štátnej službe č. AOS-138/10-2/2025 z 27. októbra 2025.

17.2 Tabuľková príloha k Výročnej správe o činnosti za rok 2025

Tabuľka 1	Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2025
Tabuľka 1a	Vývoj počtu študentov (stav k 31. 10. 2025)
Tabuľka 2	Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2024/2025
Tabuľka 3a	Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2025
Tabuľka 3b	Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2025
Tabuľka 3c	Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2025
Tabuľka 4	Počet študentov uhrádzajúcich školné (akademický rok 2024/2025)
Tabuľka 5	Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31. 12. 2025
Tabuľka 6	Prehľad akademických mobilít – študenti v akademickom roku 2024/2025 a porovnanie s akademickým rokom 2023/2024
Tabuľka 7	Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2025
Tabuľka 8	Zoznam vymenovaných docentov za rok 2025
Tabuľka 9	Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2025
Tabuľka 10	Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov
Tabuľka 11	Prehľad akademických mobilít – zamestnanci v akademickom roku 2024/2025 a porovnanie s akademickým rokom 2023/2024
Tabuľka 12	Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2025
Tabuľka 13	Publikačná činnosť za rok 2025 a porovnanie s rokom 2024

Výročná správa o činnosti za rok 2025

Tabuľka 14 Zoznam študijných programov v roku 2025

Tabuľka 15 Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku
2025

Tabuľka 1 Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2025

Študijný program	Stupeň štúdia	Ročník	Denná forma		Externá forma		Spolu	
			občania SR	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	spolu	z toho ženy
Bezpečnosť a obrana štátu (BOŠ)	1.	1.	88	16	0	0	88	16
		2.	70	19	0	0	70	19
		3.	58	16	0	0	58	16
	spolu 1.stupeň		216	51	0	0	216	51
	2.	1.	36	7	0	0	36	7
		2.	49	16	0	0	49	16
	spolu 2.stupeň		85	23	0	0	85	23
	3.	1.	0	0	9	2	9	2
		2.	0	0	3	0	3	0
		3.	1	1	5	3	6	4
		4.	1	0	9	5	10	5
		5.	0	0	3	1	3	1
	spolu 3.stupeň		2	1	29	11	31	12
Spolu BOŠ							332	86
Elektronické zbraňové systémy (EZS)	1.	1.	39	3	0	0	39	3
		2.	15	1	0	0	15	1
		3.	11	4	0	0	11	4
	spolu 1.stupeň		65	8	0	0	65	8
	2.	1.	7	4	0	0	7	4
		2.	16	4	0	0	16	4
	spolu 2.stupeň		23	8	0	0	23	8
	3.	1.	0	0	4	0	4	0
		2.	0	0	1	0	1	0
		3.	0	0	0	0	0	0
4.		0	0	1	1	1	1	
5.		0	0	2	0	2	0	
spolu 3.stupeň		0	0	8	1	8	1	
Spolu EZS							96	17
Vojenské spojovacie a informačné systémy (VSIS)	1.	1.	36	5	0	0	36	5
		2.	14	5	0	0	14	5
		3.	22	2	0	0	22	2
	spolu 1.stupeň		72	12	0	0	72	12
	2.	1.	22	6	0	0	22	6
		2.	28	3	0	0	28	3
	spolu 2.stupeň		50	9	0	0	50	9
	3.	1.	0	0	3	2	3	2
		2.	0	0	3	0	3	0
		3.	0	0	2	2	2	2
		4.	0	0	2	0	2	0
5.		0	0	1	0	1	0	
spolu 3.stupeň		0	0	11	4	11	4	
Spolu VSIS							133	25

Výročná správa o činnosti za rok 2025

Študijný program	Stupeň štúdia	Ročník	Denná forma		Externá forma		Spolu	
			občania SR	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	spolu	z toho ženy
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti (ZSZČ)	1.	1.	36	8	0	0	36	8
		2.	11	2	0	0	11	2
		3.	10	4	0	0	10	4
	spolu 1. stupeň		57	14	0	0	57	14
	2.	1.	6	0	0	0	6	0
		2.	13	1	0	0	13	1
	spolu 2. stupeň		19	1	0	0	19	1
	3.	1.	0	0	2	0	2	0
		2.	0	0	2	0	2	0
		3.	1	0	1	1	1	1
		4.	2	0	1	0	1	0
		5.	0	0	1	0	1	0
	spolu 3. stupeň		3	0	7	1	10	1
	Spolu ZSZČ							86
spolu podľa stupňov	1.					410	85	
	2.					177	41	
	3.					60	18	
Spolu							647	144

Tabuľka 1a Vývoj počtu študentov (stav k 31. 10. 2025)

denná forma						
stupeň	2025	2024	2023	2022	2021	2020
1.	410	375	352	338	338	279
2.	177	199	160	140	130	131
3.	5	5	5	4	0	0
Spolu	592	579	517	482	468	410
externá forma						
stupeň	2025	2024	2023	2022	2021	2020
1.	0	0	0	0	0	0
2.	0	0	0	0	0	66
3.	55	51	60	56	54	54
Spolu	55	51	60	56	54	120
v dennej aj externej forme spolu						
stupeň	2025	2024	2023	2022	2021	2020
1.	410	375	352	338	338	279
2.	177	199	160	140	130	197
3.	60	56	65	60	54	54
Spolu	647	630	577	538	522	530

Tabuľka 2 Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2024/2025

Študijný program	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu	
		občania SR	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	spolu	z toho ženy
Bezpečnosť a obrana štátu	1.	37	7	0	0	37	7
	2.	54	13	0	0	54	13
	3.	0	0	10	4	10	4
Spolu BOS		91	20	10	4	101	24
Elektronické zbraňové systémy	1.	7	4	0	0	7	4
	2.	10	3	0	0	10	3
	3.	0	0	0	0	0	0
Spolu EZS		17	7	0	0	17	7
Vojenské spojovacie a informačné systémy	1.	22	6	0	0	22	6
	2.	11	4	0	0	11	4
	3.	0	0	0	0	0	0
Spolu VSIS		33	10	0	0	33	10
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	1.	6	0	0	0	6	0
	2.	17	2	0	0	17	2
	3.	0	0	1	0	1	0
Spolu ZSZČ		23	2	1	0	24	2
Spolu podľa stupňov	1.	72	17	0	0	72	17
	2.	92	22	0	0	92	22
	3.	0	0	11	4	11	4
Spolu		164	39	11	4	175	43

Tabuľka 3a Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni v roku 2025

Denná forma									
Študijný program	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť na vedomostnej prijímacej skúške	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
Bezpečnosť a obrana štátu	88	447	240	88	84	5,08	0,37	0,95	0,95
Elektronické zbraňové systémy	44	62	38	44	43	1,41	1,16	0,98	0,98
Vojenské spojovacie a informačné systémy	40	66	37	40	39	1,65	1,08	0,98	0,98
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	43	65	24	43	39	1,51	1,79	0,91	0,91
Spolu	215	640	339	215	205	2,98	0,63	0,95	0,95

Tabuľka 3b Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2025

Denná forma									
Študijný program	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
Bezpečnosť a obrana štátu	39	39	37	37	36	1,0	1,0	1,0	0,9
Elektronické zbraňové systémy	7	7	7	7	7	1,0	1,0	1,0	1,0
Vojenské spojovacie a informačné systémy	24	24	22	22	22	1,0	1,0	1,0	0,9
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	7	7	6	6	6	1,0	1,0	1,0	0,9
Spolu	77	77	72	72	71	1,0	1,0	1,0	0,9

Tabuľka 3c Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2025

externá forma									
Študijný program	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
Bezpečnosť a obrana štátu	9	12	12	9	9	1,3	0,8	1,0	1,0
Elektronické zbraňové systémy	5	4	4	4	4	0,8	1,0	1,0	0,8
Vojenské spojovacie a informačné systémy	5	3	3	3	3	0,6	1,0	1,0	0,6
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	0,7
Spolu	22	22	21	18	18	1,0	0,9	1,0	0,8
denná forma									
Študijný program	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
Bezpečnosť a obrana štátu	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Elektronické zbraňové systémy	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vojenské spojovacie a informačné systémy	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Výročná správa o činnosti za rok 2025

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy								
Študijný program	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
Bezpečnosť a obrana štátu	7	7	6	6	58,3	58,3	66,7	66,7
Elektronické zbraňové systémy	4	4	4	4	100,0	100,0	100,0	100,0
Vojenské spojovacie a informačné systémy	3	3	3	3	100,0	100,0	100,0	100,0
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	2	1	1	1	66,7	50,0	50,0	50,0
Spolu	16	15	14	14	72,7	71,4	77,8	77,8

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí								
Študijný program	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
Bezpečnosť a obrana štátu	2	1	1	1	16,7	8,3	11,1	11,1
Elektronické zbraňové systémy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vojenské spojovacie a informačné systémy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zbraňové systémy, zbrane a ich časti	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	2	1	1	1	9,1	4,8	5,6	5,6

Tabuľka 4 Počet študentov uhrádzajúcich školné (akademický rok 2024/2025)

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov,			Počet cudzincov, ktorí uhrádzajú školné	Počty študentov		Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustenie školného
	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2024/2025 povinnosť uhradiť školné	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za štúdium v študijnom programe uskutočňovanom výlučne v inom ako štátnom jazyku		ktorým bolo školné znížené	ktorým bolo školné odpustené		
Denná forma	1.	8	0	8	0	0	2	0	2	2
	2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu denná forma		8	0	8	0	0	2	0	2	2
Externá forma	1.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.	52	52	0	0	0	0	0	0	0
Spolu externá forma		52	52	0	0	0	0	0	0	0
obe formy spolu	1.	8	0	8	0	0	2	0	2	2
	2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.	52	52	0	0	0	0	0	0	0
Spolu		60	52	8	0	0	2	0	2	2

Tabuľka 5 Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31. 12. 2025

Študijný program	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Akademický rok ukončenia štúdia						
		Forma štúdia	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022	2020/2021	2019/2020
BOŠ	prvý	Denná	80,43%	89,29%	87,30%	71,43%	70,00%	79,49%
EZS	prvý	Denná	28,00%	51,61%	66,67%	33,33%	44,44%	45,45%
VSIS	prvý	Denná	61,11%	59,57%	48,00%	51,72%	62,50%	53,57%
ZSZČ	prvý	Denná	33,33%	65,00%	56,67%	80,00%	50,00%	61,54%
Spolu I. stupeň	prvý	Denná	57,60%	69,48%	70,68%	53,98%	62,16%	62,75%
BOŠ	druhý	denná/externá	100,00%	85,71%	100,00%	100,00%	100,00%	95,45%
EZS	druhý	denná/externá	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	94,74%	100,00%
VSIS	druhý	denná/externá	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	91,67%
ZSZČ	druhý	denná/externá	100,00%	100,00%	90,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Spolu II. stupeň	druhý	denná/externá	100,00%	92,96%	98,55%	100,00%	99,27%	96,36%
BOŠ	tretí	denná/externá	100,00%	77,78%	44,44%	66,67%	77,78%	12,50%
EZS	tretí	denná/externá	0,00%	0,00%	0,00%	33,33%	0,00%	0,00%
VSIS	tretí	denná/externá	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%
ZSZČ	tretí	denná/externá	100,00%	0,00%	33,33%	50,00%	0,00%	0,00%
Spolu III. stupeň	tretí	denná/externá	100,00%	53,33%	29,41%	62,50%	63,64%	10,00%

Tabuľka 6 Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2024/2025 a porovnanie s akademickým rokom 2023/2024

V roku 2024/2025

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
			programy ES	NŠP	iné (EMILYO; medziinštitucionálne zmluvy)			programy ES	NŠP	iné (EMILYO; medziinštitucionálne zmluvy)
Stáž študentov - FAEP (US)	2	0			0,80					
Štúdium / semester (PL)	1	0	2,87							
Štúdium / semester (CZ)	5	3	18,25							
Letné sústredenie (CZ)	10	3			4,30					
CM-Fighting in Built-Up Area „FIBUA“ (LV)	2	0			0,42					
CM „Battle Physical, Mental and Survival Training“ Athens Marathon. The Authentic“ (GR)	10	2	2,70							
CM „Infantry Officer Winter Warfare Basic“ (EE)	2	0			0,68					
CM „Cyber Security“ (GR)	2	0			0,46					
CM „Electronic Warfare“ (GR)	4	2			1,2					
BIP NATO English Functional Key Concepts (RO)	2	0	0,34							
BIP Winter Military Training Programme (GR)	2	0	0,86							

Výročná správa o činnosti za rok 2025

BIP Summer Military Training Programme (GR)	3	0	1,17							
BIP „Battle Physical, Mental and Survival Training“ (RO)	2	0	0,90							
BIP „Common Security and Defence Policy – CSDP“ (RO)	4	0	0,92							
BIP „AI in the Sky“ (RO)	2	0	0,46							
Cvičenie "AGILE CUB 2024" a CM-Intelligence Support to Operations" (CZ)	4	0			2,80					
Cvičenie TOBRUQ ARROWS (CZ)	3	0			0,30					
XVI Comando Half Marathon (PL)	3	0			0,42					
Military World Winter Games (CH)	1	1			0,26					
International Physical and Education Workshop: Technical and Motor Preparation in Orienteering (PL)	6	1			1,38					
SECOSAFT 2025 (RO)	3	2			0,39					
Konferencia ICMT 2025 s akceptovaným článkom "Contribution to Visualization of Hyperspectral Data Using Self-Organizing Maps"	1	0			0,16					
iMAF 2025 (RO)	1	1			0,17					

XVLII. International Student Seminar on Mechanical Engineering (PL)	2	0			0,26					
Konzultácie študenta k podkladom k dipl. práci (CZ)	4	1			0,40					
Preskúšanie študentov z ruského jazyka - STANAG (CZ)	1	1			0,10					
Stáž a konzultácie (RS)	2	1			0,18					
Študenti na stáži (RO)						4	0	8,64		
Študent - stáž (FR)						1	0			0,95
Študenti na stáži - FAEP (US)						2	0			0,64
ALLROUNDER (CZ)						12	0			2,04
ALLROUNDER (RO)						6	0			1,02
ALLROUNDER (LV)						6	0			1,02
ALLROUNDER (GR)						6	0			1,02
ALLROUNDER (HU)						6	0			1,02
ALLROUNDER (PL)						6	0			1,02
ALLROUNDER (RS)						6	0			1,02
Doktorand - stáž (CZ)						3	0	3,02		
National and International Security Conference (HU)						1	0			0,16
National and International Security Conference (PL)						1	1			0,16
ŠVOČ (PL)						1	0			0,10
Letné sústredenie (CZ)						10	2			1,90
Spolu	84	18	28,47		14,68	71	3	11,66	0	12,07

Výročná správa o činnosti za rok 2025

V roku 2023/2024

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
			programy ES	NŠP	iné (EMILYO; medziinštitucionálne zmluvy)			programy ES	NŠP	iné (EMILYO; medziinštitucionálne zmluvy)
Stáž študenta (CZ)	2	0	4,00							
Stáž doktoranda (CZ)	1	0	0,20							
Štúdium / semester (GR)	2	1	7,90							
Štúdium / semester (CZ)	6	3	21,90							
BIP Summer Military Training Programme (GR)	3	0	1,17							
Cvičenie "AGILE CUB 2024" a CM-Intelligence Support to Operations" (CZ)	4	0			2,80					
Students' International Week of "Henri Coanda" AFA (RO)	2	1	0,46							
SECOSAFT 2024 (RO)	3	0			0,39					
Konzultácie študenta k podkladom k dipl. práci (CZ)	1	0			0,10					
Preskúšanie študentov z angličtiny - STANAG (CZ)	10	1			0,70					
ŠVOČ UO Brno (CZ)	2	0			0,26					
Cyber defence exercise "Locked Shields 2024" (EE)	1	1			0,16					
iMAF 2024 (RO)	1	0			0,16					
CM-Military Leadership - (CY)	2	0			0,46					

7th CSDP Olympiad (HU)	3	1			0,48					
Študenti na stáži (BG)						3	2	6,09		
Študenti na stáži (RO)						5	0	10,05		
Študent - stáž (FR)						1	0			0,86
ALLROUNDER (CZ)						13	0			1,56
ALLROUNDER (RO)						6	1			0,78
ALLROUNDER (RS)						6	0			0,78
Doktorand - stáž (CZ)						1	0	1,04		
Hybrid Warfare Seminar (RO)						10	2	1,70		
Hybrid Warfare Seminar (HU)						10	4	1,70		
Hybrid Warfare Seminar (IT)						15	6	2,55		
Hybrid Warfare Seminar (IL)						10	4	1,70		
Zimné sústreďenie (CZ)						10	1			2,10
Letné sústreďenie (CZ)						10	1			1,90
Spolu	43	8	35,63	0	5,51	100	21	24,83	0	7,98
Rozdiel	41	10	-7,16	0	9,17	-29	-18	-13,17	0	4,09
Rozdiel v %	95,3	125,0	-20,1	0,0	166,4	-29,0	-85,7	-53,0	0,0	51,3

Tabuľka 7 Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2025

P.č.	Meno a priezvisko	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)

Inauguračné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2025	0	0
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2025	0	0
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2025	0	0
Počet inak skončených konaní	0	0
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

Celkový počet predložených návrhov: 0	Priemerný vek uchádzačov:
---------------------------------------	---------------------------

Tabuľka 8 Zoznam vymenovaných docentov za rok 2025

P.č.	Meno a priezvisko	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)

Habilitačné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2025	0	0
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2025	0	0
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2025	0	0
Počet inak skončených konaní	0	0
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

Celkový počet vymenovaných docentov: 0	Priemerný vek:
--	----------------

Tabuľka 9 Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2025

Funkcia	Počet výberových konaní	Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície	Priemerný počet uchádzačov, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou	Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú	Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú /profesionálni vojaci	Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy	Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vš učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto
Profesora	1	1	0	0	0	0	0	1
Docenta	9	1,1	0,2	3	0	1	0	2
Ostatné	18	1,5	0,5	2,2	0	1	1	10
Spolu	28	1,4	0,4	2,5	0	2	1	13

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	1	
Ostatní	10	
Spolu	11	0

Počet obsadených funkčných miest docenta a profesora osobami bez príslušného vedecko-pedagogického titulu alebo bez umelecko-pedagogického titulu podľa § 77 ods. 2 zákona

Funkčné miesto	Počet
Docent	6
Profesor	0
Spolu	6

Tabuľka 10 Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 12. 2025

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti	z toho ženy	Profesori , docenti s DrSc.	Docenti , bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
Katedra bezpečnosti a obrany	8	1	1		6		1				1	0
Katedra elektroniky	15	2	5		6	2	2				2	
Katedra informatiky	14	3	4		5	2	2				1	1
Katedra logistického zabezpečenia	7		2		3	2	3				2	1
Katedra strojárstva	11	1	3		4	3	2		2			
Katedra spoločenských vied a jazykov	16				7	9	10				4	6
Katedra telesnej výchovy a športu	6				3	3	0					
Katedra vojenskej taktiky a operačného umenia	7		1		3	3	0					
Ostatné	12		2		2	8	2					2
Spolu	96	7	18	0	39	32	22	0	2	0	10	10
Podiel v %	100	7,3	18,8	0,0	40,6	33,3	22,9	0,0	9,1	0,0	45,5	45,5
Spolu v roku 2024	98	8	23	0	37	30	20	0	2	0	10	8
Podiel v % 2024	100	8,2	23,5	0,0	37,8	30,6	20,4	0,0	10,0	0,0	50,0	40,0
Rozdiel 2025 – 2024	-2	-1	-5	0	2	2	2	0	0	0	0	2
Rozdiel v % 2025 - 2024	0,0	-0,9	-4,8	0,0	2,8	2,7	2,5	0,0	-0,9	0,0	-4,5	5,5

Pozn.: Percentuálny podiel v jednotlivých kategóriách žien je z celkového počtu žien

Tabuľka 11 Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2024/2025 a porovnanie s akademickým rokom 2023/2024

V roku 2024/2025

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
			programy ES	NŠP	iné (EMILYO; medziinštitucionálne zmluvy)			programy ES	NŠP	iné (EMILYO; medziinštitucionálne zmluvy)
Rektor	6	0			16	31	2			64
PVz	3	0	6		12					
PKR	1	0			2	1		2		
PVe	1	0	5							
PVv	12	0	7		26					
OddPerS I	1	1			2					
Právnik	2	2	6		2	1	1	5		
OdVeaZ V	6	6	26		9	3	1	15		
Kvestúra	3	0			21					
OddRaF	2	2	6		2					
AK	2	1			5	1	1			1
SC	10	2	11		23	21	1	10		137
CV	23	2	14		135	18	1	25		83
Ktl	9	0	6		34	1	0	5		
KtS	6	1	11		20	28	3	10		75
KtE	8	1			23	9	3			21
KtLZ	5	2	24		2	4	0	20		

KtSVaJ	6	4	18		8	5	0	15		33
KtBaO	8	0	13		12	24	2	40		80
KtVTaOU	10	0	21		35	7	0			17
KtTVaŠ	7	0			14	16	1	29		40
ŠkolJ	6	0			14	5	0	5		13
Spolu	137	24	174	0	417	175	16	181	0	564

V roku 2023/2024

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
			programy ES	NŠP	iné (EMILYO; medziinštitucionálne zmluvy)			programy ES	NŠP	iné (EMILYO; medziinštitucionálne zmluvy)
Rektor	2	0			10	4	0			4
Rektorát	8	1			195					
PVz	1	0			3					
PKR	3	1	12		3					
PVe	0									
PVv	3	0	5		12					
OdVeaZV	5	5	19		4	9	4	43		
OddPerSl	1	1			2					
OddRaF	1	1	6			3	3	15		
AK	1	0			6					
SC	19	1	13		76	1	0	5		
CV	10	0	14		63	10	0	44		24
Ktl	5	0	6		22	15	5			43
KtS	15	3	34		34	47	5			134
KtE	19	5	24		62	2	1			5
KtLZ	7	1	12		15	5	1	13		2

Výročná správa o činnosti za rok 2025

KtSVaJ	11	9	6		54	9	3	57		
KtBaO	4	0	7		22	26	8	86		16
KtVTaOU	15	0	16		57	5	0	9		3
KtTVaŠ	0					9	0	8		28
ŠkolJ	2	0			4	6	1			24
Spolu	132	28	161	0	221	151	31	280	0	283
Rozdiel	5	-4	13	0	196	24	-15	-99	0	281
Rozdiel v %	3,8	-14,3	8,1	0,0	88,7	15,9	-48,4	-35,4	0,0	99,3

Tabuľka 12 Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2025

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	z toho počet prác predložených ženami	Počet obhájených prác	z toho počet prác predložených ženami	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez PhD.	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe)	z toho ženy
Bakalárska	72	17	72	17	36	3	7	0	0	0
Diplomová	92	22	92	22	44	5	1	0	1	0
Dizertačná	11	5	11	5	7	0	0	0	0	0
Rigorózna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	175	44	175	44	87	8	8	0	1	0

Výročná správa o činnosti za rok 2025

Tabuľka 13 *Publikačná činnosť za rok 2025 a za rok 2024*

Rok vykazovania 2025 (1. 2. 2025 - 31. 1. 2026)

Kategória fakulta	V1	V2	V3	O1	O2	O3	P1	P2	D1	I1	I2	I3	Spolu
Akadémia ozbrojených síl	4	48	25	1	4	4	6	0	1	9	4	0	106
Spolu	4	48	25	1	4	4	6	0	1	9	4	0	106

Rok vykazovania 2024 (1. 2. 2024 - 31. 1. 2025)

Kategória fakulta	V1	V2	V3	O1	O2	O3	P1	P2	D1	I1	I2	I3	Spolu
Akadémia ozbrojených síl	5	71	33	0	24	2	5	0	1	5	0	0	146
Spolu	5	71	33	0	24	2	5	0	1	5	0	0	146

Tabuľka 14 Zoznam študijných programov k 31. 12. 2025

1. stupeň

Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
obrana a vojenstvo	bezpečnosť a obrana štátu	denná	slovenský	Bc.
obrana a vojenstvo	elektronické zbraňové systémy	denná	slovenský	Bc.
obrana a vojenstvo	vojenské spojovacie a informačné systémy	denná	slovenský	Bc.
obrana a vojenstvo	zbraňové systémy, zbrane a ich časti	denná	slovenský	Bc.

2. stupeň

Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
obrana a vojenstvo	bezpečnosť a obrana štátu	denná	slovenský	Mgr.
obrana a vojenstvo	elektronické zbraňové systémy	denná	slovenský	Ing.
obrana a vojenstvo	vojenské spojovacie a informačné systémy	denná	slovenský	Ing.
obrana a vojenstvo	zbraňové systémy, zbrane a ich časti	denná	slovenský	Ing.
obrana a vojenstvo	bezpečnosť a obrana štátu	externá	slovenský	Mgr.
obrana a vojenstvo	elektronické zbraňové systémy	externá	slovenský	Ing.
obrana a vojenstvo	vojenské spojovacie a informačné systémy	externá	slovenský	Ing.
obrana a vojenstvo	zbraňové systémy, zbrane a ich časti	externá	slovenský	Ing.

3. stupeň

Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
obrana a vojenstvo	bezpečnosť a obrana štátu	denná	slovenský	PhD.
obrana a vojenstvo	elektronické zbraňové systémy	denná	slovenský	PhD.
obrana a vojenstvo	vojenské spojovacie a informačné systémy	denná	slovenský	PhD.
obrana a vojenstvo	zbraňové systémy, zbrane a ich časti	denná	slovenský	PhD.
obrana a vojenstvo	bezpečnosť a obrana štátu	externá	slovenský	PhD.
obrana a vojenstvo	elektronické zbraňové systémy	externá	slovenský	PhD.
obrana a vojenstvo	vojenské spojovacie a informačné systémy	externá	slovenský	PhD.
obrana a vojenstvo	zbraňové systémy, zbrane a ich časti	externá	slovenský	PhD.

Tabuľka 15 Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2025

P. č.		Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G) /objed-návka (O)	Domáce (D)/ zahraničné (Z)	Číslo/ identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie /finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1.do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie /finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	AOS	MO SR	G	D	SEMOD EL76/9-305/2025 OdPaPV	Sabó Aurel brig. gen. Ing., PhD.	Kontrakt č. SEMOD-EL76/9-305/2025-OdPaPV na rok 2025	2025 / ročne	664 870,00 €		
2	AOS	APVV	G	D	20-0334	Andrassy Vladimír, doc., Ing., PhD.	"Nie je to pravda, ale mohla by byť": Konšpiračné teórie a hoaxy v modernom vývoji Slovenska v európskom kontexte	2021 - 2025	2 305,00 €		
3	AOS	RoboTech Vision s. r. o.	G	D	SEMOD EL76/94-10/2025	Andrassy Vladimír, doc., Ing., PhD.	„Realizácia prototypu semi-autonómnej mobilnej robotickej platformy“	2025-2027	60 123,20 €		
4	AOS	CSM Industry s.r.o.	G	D	SEMOD EL76/81-12/2025	Kompan Jaroslav, plk. Ing., PhD.	„Výskum a vývoj prototypu nadstavby odnímateľnej prepravnej plošiny s implementovanými vozovkovými pásmi k zvýšeniu nosnosti nespevnených povrchov pre nákladné vozidlá N3G.“	2025-2027	33 532,10 €		

Výročnú správu o činnosti za rok 2025 prerokoval a schválil Akademický senát Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika v súlade s § 9 ods. 1 písm. j) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 15. mája 2026.

Názov: **VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI ZA ROK 2025**
Autori: Kolektív zamestnancov Akadémie ozbrojených síl generála
Milana Rastislava Štefánika
Vydavateľ: Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava
Štefánika, Demänová 393, 031 01 Liptovský Mikuláš,
verejnost@aos.sk
Vydanie: prvé
Počet strán: 122
Formát: Publikácia vydaná v elektronickej podobe online (súbor
vo formáte PDF)
Rok vydania: 2026

ISBN 978-80-8040-701-8 (online)

VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI ZA ROK 2025

ISBN 978-80-8040-701-8