

Študijný program (Študijný odbor)	Bezpečnosť a obrana štátu (9610 Obrana a vojenstvo)
Školiteľ	doc. Ing. Jaroslav Varecha, PhD. e-mail: jaroslav.varecha@aos.sk tel.: 0960 422602 Katedra vojenskej taktiky a operačného umenia
Forma štúdia	Externá
Téma	<p>Možnosti spolupráce bezpilotných prostriedkov so strelajúcou delostreleckou jednotkou.</p> <p>Zameranie: Dizertačná práca bude zameraná na riešenie aplikovaného výskumu problematiky riadenia paľby delostreleckých jednotiek pri využití bezpilotných prostriedkov. Používanie UAS v Rusko-Ukrajinskej vojne demonštruje hrozbu takmer neustáleho nadzemného pozorovania a presného úderu. Nepretržitá konektivita senzorov, okamžitá identifikácia a geolokácia cieľov, ktorá poskytuje autentické povedomie o situácii na bojisku, v kombinácii s narastajúcim dosahom, presnosťou a letalitou efektorov, ovplyvňujú schopnosť prežitia bojových systémov na pozemnom bojisku. Výnimkou nie sú ani zbrane a zbraňové systémy delostrelectva.</p> <p>V súčasnom období nie je v základnom streleckom predpise Del-2-1 „Pravidlá strelby a riadenia paľby pozemného delostrelectva“ problematika spolupráce a využitia bezpilotných prostriedkov pri strelbe rozpracovaná.</p> <p>Metódy a očakávané výstupy: Dizertačná práca má byť v tejto súvislosti vecne orientovaná na identifikáciu a rozpracovanie možných prístupov, spôsobov a postupov pôsobenia delostreleckých jednotiek na technológiami nasýtenom bojisku. Za základ spracovania dizertačnej práce využiť prípadovú štúdiu používania UAS v Rusko-Ukrajinskej vojne.</p> <p>Výstupom a cieľom dizertačnej práce je navrhnúť model a na základe neho metodiku činnosti miest riadenia paľby delostreleckých jednotiek pri spolupráci s bezpilotnými prostriedkami a navrhnúť zásady prípravy a opravovania paľby pri zastrieľaní a vedení účinnej strelby. Navrhnutý model bude overený simuláciou.</p> <p>Pre podrobnejšie informácie kontaktujte školiteľa.</p>
Požiadavky na prijatie	<p>Absolvent magisterského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, študijného odboru Obrana a vojenstvo, alebo príbuznom odbore.</p> <p>Motivačný pohovor pred komisiou pre prijímacie skúšky, ktorý je zameraný na tému dizertačnej práce, ktorú si uchádzač o doktorandské štúdium vybral. Bližšie podrobnosti na internete: Prijímacie konanie Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika</p> <p><i>Prijme sa 1 študent.</i></p>
Termín podania prihlášky	10. marec 2026 – 10. máj 2026
Termín prijímacieho konania	máj – jún 2026/termín bude spresnený na pozvánke

Študijný program (Študijný odbor)	Bezpečnosť a obrana štátu (9610 Obrana a vojenstvo)
Školiteľ	PhDr., Mgr. Soňa Šrobárová, PhD., MBA, Ed.D. e-mail: sona.srobarova@aos.sk tel.: 0907497597 Katedra spoločenských vied a jazykov
Forma štúdia	Externá
Téma	<p>Transformácia kompetencií vojenského psychológa v kontexte meniacej sa bezpečnostnej situácie</p> <p>Zameranie: Dizertačná práca sa bude zaoberať aplikovaným výskumom v oblasti kompetencií vojenského psychológa. Výsledky dizertačnej práce môžu mať multidimenzionálne využitie.</p> <p>Metódy a očakávaný výstup: V dizertačnej práci bude využitá metóda analýzy, ktorej predmetom budú súčasné štandardizačné dokumenty NATO, riešiace kompetencie vojenského psychológa; metóda predikcie pri definovaní vývoja budúcej novej bezpečnostnej situácie. V dizertačnej práci môže byť využitá aj metóda konštatívnej komparácie, ako proces kvalitatívneho výskumu. Uvedené vytvorí podmienky na návrh inovatívneho modelu kompetencií vojenského psychológa, ktorý bude reflektovať aktuálne a predikované bezpečnostné výzvy. Takto vytvorený model je možné využiť pri tvorbe a revízii kompetencií vojenských psychológov, koncepcie psychologickej služby, optimalizácii systému vzdelávania ako pre psychológov, tak aj pre samotných veliteľov, tvorbe intervenčných a preventívnych programov zameraných na podporu psychickej odolnosti a pripravenosti, zvyšovaní efektívnosti psychologickej podpory v podmienkach nasadenia domáceho, ale aj medzinárodného krízového manažmentu. V strategickej a medzinárodnej rovine môže byť práca využitá ako podklad pre harmonizáciu kompetenčných požiadaviek s aliančnými štandardmi (napr. v rámci NATO), čím prispeje k zvyšovaniu interoperability a kvality psychologickej podpory v mnohonárodných operáciách.</p> <p>Pre podrobnejšie informácie kontaktujte školiteľa.</p>
Požiadavky na prijatie	<p>Absolvent magisterského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, študijného odboru Obrana a vojenstvo, alebo príbuznom odbore.</p> <p>Motivačný pohovor pred komisiou pre prijímacie skúšky, ktorý je zameraný na tému dizertačnej práce, ktorú si uchádzač o doktorandské štúdium vybral. Bližšie podrobnosti na internete: Prijímacie konanie Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika</p> <p><i>Prijme sa 1 študent.</i></p>
Termín podania prihlášky	10. marec 2026 – 10. máj 2026
Termín prijímacieho konania	máj – jún 2026/termín bude spresnený na pozvánke

Študijný program (Študijný odbor)	Bezpečnosť a obrana štátu (9610 Obrana a vojenstvo)
Školiteľ	doc. Ing. Ivan Majchút, PhD. e-mail: ivan.majchut@aos.sk tel.: 0960 422 620 Katedra bezpečnosti a obrany
Forma štúdia	Externá
Téma	Perspektívy vývoja vojenskej angažovanosti Severoatlantickej aliancie v Kosove Zameranie: Na základe analýzy súčasného stavu bezpečnostnej situácie a faktorov ovplyvňujúcich bezpečnosť Kosova posúdiť jeho ďalší možný vývoj. Na základe analýzy vojenskej prítomnosti NATO v krajine posúdiť jej možný vývoj. SR má ambíciu aktívne prispievať do zmienených procesov. Metódy a očakávaný výstup: Vytypovať možné scenáre angažovanosti medzinárodných aktérov pri riešení bezpečnostnej situácie v krajine. Prínosom DizP bude vytvorenie materiálov na optimálnu realizáciu uvedeného príspevku v teoretickej i praktickej oblasti. Vytvorené materiály budú nápomocné pri aktivitách SR (MO SR a OS SR) pri príprave na nasadenie a počas nasadenia v operácii KFOR (Kosovo Force). Pre podrobnejšie informácie kontaktujte školiteľa.
Požiadavky na prijatie	Absolvent magisterského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, študijného odboru Obrana a vojenstvo, alebo príbuznom odbore. Motivačný pohovor pred komisiou pre prijímacie skúšky, ktorý je zameraný na tému dizertačnej práce, ktorú si uchádzač o doktorandské štúdium vybral. Bližšie podrobnosti na internete: Prijímacie konanie Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika <i>Prijme sa 1 študent.</i>
Termín podania prihlášky	10. marec 2026 – 10. máj 2026
Termín prijímacieho konania	máj – jún 2026/termín bude spresnený na pozvánke

Študijný program (Študijný odbor)	Bezpečnosť a obrana štátu (9610 Obrana a vojenstvo)
Školiteľ	doc. Ing. Ivan Majchút, PhD. e-mail: ivan.majchut@aos.sk tel.: 0960 422 620 Katedra bezpečnosti a obrany
Forma štúdia	Externá
Téma	<p>Perspektívy integrácie Bosny a Hercegoviny do euro-atlantických bezpečnostných štruktúr</p> <p>Zameranie: Dizertačná práca sa bude zaoberať možnosťami Bosny a Hercegoviny pre jej integráciu do euro-atlantických štruktúr.</p> <p>Metódy a očakávaný výstup: Na základe analýzy súčasného stavu bezpečnostnej situácie a faktorov ovplyvňujúcich bezpečnosť krajiny posúdiť jej možný vývoj. Na základe analýzy vojenskej prítomnosti medzinárodných organizácií (NATO, EÚ) v krajine posúdiť jej možný vývoj. Uvedené analýzy umožnia vytypovať možné scenáre vývoja integrácie krajiny do euro-atlantických bezpečnostných štruktúr. SR má ambíciu aktívne prispievať do zmienených procesov. Prínosom DizP bude vytvorenie materiálov na optimálnu realizáciu uvedeného príspevku v teoretickej i praktickej oblasti. Tie budú nápomocné pri aktivitách SR (MO SR a OS SR) pri príprave na nasadenie a počas nasadenia v operácii EUFOR Althea.</p> <p>Pre podrobnejšie informácie kontaktujte školiteľa.</p>
Požiadavky na prijatie	<p>Absolvent magisterského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, študijného odboru Obrana a vojenstvo, alebo príbuznom odbore.</p> <p>Motivačný pohovor pred komisiou pre prijímacie skúšky, ktorý je zameraný na tému dizertačnej práce, ktorú si uchádzač o doktorandské štúdium vybral. Bližšie podrobnosti na internete: Prijímacie konanie Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika</p> <p><i>Príjme sa 1 študent.</i></p>
Termín podania prihlášky	10. marec 2026 – 10. máj 2026
Termín prijímacieho konania	máj – jún 2026/termín bude spresnený na pozvánke

Študijný program (Študijný odbor)	Bezpečnosť a obrana štátu (9610 Obrana a vojenstvo)
Školiteľ	plk. gšt. doc. Ing. Martin VLKOVSKÝ, Ph.D. e-mail: martin.vlkovsky@unob.cz tel.: 973 442 577 Katedra logistiky Fakulta vojenského leadershipu UNIVERZITA OBRANY
Forma štúdia	Denná, externá
Téma	Model riadenia veľkokapacitných skladových hospodárstiev s využitím modulov Integrovaného informačného systému OS SR Zameranie: Dizertačná práca bude zameraná na vytvorenie modelu manažmentu veľkokapacitných skladových hospodárstiev s využitím modelov Integrovaného informačného systému OS SR. Metódy a očakávaný prínos: Analýza súčasného systému riadenia účtovnej evidencie materiálu v OS SR a možností využitia súčasných moderných technických prostriedkov a technológií sledovania materiálových tokov. Na báze týchto analýz navrhnuť zmenu systému vedenia účtovnej evidencie v ozbrojených silách s využitím moderných technických prostriedkov a technológií sledovania materiálových tokov. Vypracovať model manažmentu skladového hospodárstva s minimálnymi nárokmi na časovú realizáciu požiadaviek a aktuálnym prehľadom o relevantných parametroch skladovaných komodít a materiálov. Pre podrobnejšie informácie kontaktujte školiteľa.
Požiadavky na prijatie	Absolvent magisterského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, študijného odboru Obrana a vojenstvo, alebo príbuznom odbore. Motivačný pohovor pred komisiou pre prijímacie skúšky, ktorý je zameraný na tému dizertačnej práce, ktorú si uchádzač o doktorandské štúdium vybral. Bližšie podrobnosti na internete: Prijímacie konanie Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika <i>Na štúdium bude prijatý 1 študent.</i>
Termín podania prihlášky	10. marec 2026 – 10. máj 2026
Termín prijímacieho konania	máj – jún 2026/termín bude spresnený na pozvánke

Študijný program (Študijný odbor)	Bezpečnosť a obrana štátu (9610 Obrana a vojenstvo)
Školiteľ	prof. RNDr. Viktor Bielik, PhD. Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta telesnej výchovy a športu e-mail: viktor.bielik@uniba.sk
Forma štúdia	Externá
Téma	Koncepcia rozvoja fyzickej zdatnosti budúcich dôstojníkov OS SR Zameranie: Skúmanie účinnosti rýchlostno-silového a vytrvalostno-silového tréningového programu v rámci výučby telesnej výchovy. Metódy a očakávaný výstup: Komparatívna analýza súčasného stavu úrovne fyzickej zdatnosti príslušníkov OS SR, hodnotenie účinnosti aplikovaných tréningových metód. Návrh koncepcie rozvoja fyzickej zdatnosti budúcich dôstojníkov OS SR v edukačnom procese na základe objektívnej analýzy vstupnej a priebežnej úrovne fyzickej zdatnosti kadetov a experimentálneho overenia účinnosti vybraných rýchlostno-silových a vytrvalostno-silových tréningových programov. Návrh koncepcie výučby telesnej výchovy budúcich dôstojníkov vrátane obsahovej náplne, metód, foriem výučby a kritérií hodnotenia. <i>Pre podrobnejšie informácie kontaktujte školiteľa.</i>
Požiadavky na prijatie	Absolvent magisterského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, študijného odboru Obrana a vojenstvo, alebo príbuznom odbore. Motivačný pohovor pred komisiou pre prijímacie skúšky, ktorý je zameraný na tému dizertačnej práce, ktorú si uchádzač o doktorandské štúdium vybral. Bližšie podrobnosti na internete: Prijímacie konanie Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika <i>Prijme sa 1 študent.</i>
Termín podania prihlášky	10. marec 2026 – 10. máj 2026
Termín prijímacieho konania	máj – jún 2026/termín bude spresnený na pozvánke

Študijný program (Študijný odbor)	Bezpečnosť a obrana štátu (9610 Obrana a vojenstvo)
Školiteľ	pplk. Ing. Michal Hrnčiar, PhD. e-mail: michal.hrnciar@aos.sk tel.: 0960 422465 Katedra vojenskej taktiky a operačného umenia
Forma štúdia	Externá
Téma	<p>Využitelnosť bezposádkových systémov pri ženijnej podpore boja manévrových jednotiek</p> <p>Zameranie: Aktuálnosť využívania bezposádkových systémov je v súčasnosti evidentná a súčasný Rusko-Ukrajinský konflikt to v plnej miere potvrdzuje. Dizertačná práca bude zameraná do využitia uvedených systémov pri ženijnej podpore boja manévrových jednotiek.</p> <p>Metódy a očakávaný výstup: Analýza súčasných trendov technologického rozvoja bezposádkových systémov s dôrazom na ich implementáciu v Rusko-Ukrajinskom vojenskom konflikte a úloh ženijnej podpory boja manévrových jednotiek. Uvedenú analýzu prepojiť s trendmi technologického rozvoja bezposádkových systémov, tendenciami vývoja budúceho operačného prostredia a modernými prístupmi pôsobenia vojenských síl v konflikte vysokej intenzity. Prácu vypracovať vo forme konceptu (metodiky), ktorý korešponduje s dokumentmi NATO a OS SR, reaguje na identifikované poznatky z vedenia vojenských konfliktov v súčasnosti a predikuje potenciálne smery rozvoja v oblasti autonómie s výhľadom aspoň 10 rokov.</p> <p>Cieľom dizertačnej práce je navrhnuť model nasadenia bezposádkových systémov pri plnení úloh ženijnej podpory boja manérovej roty a práporu v podmienkach OS SR. Navrhnutý model bude overený simuláciou.</p> <p>Pre podrobnejšie informácie kontaktujte školiteľa.</p>
Požiadavky na prijatie	<p>Absolvent magisterského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, študijného odboru Obrana a vojenstvo, alebo príbuznom odbore.</p> <p>Motivačný pohovor pred komisiou pre prijímacie skúšky, ktorý je zameraný na tému dizertačnej práce, ktorú si uchádzač o doktorandské štúdium vybral. Bližšie podrobnosti na internete: Prijímacie konanie Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika</p> <p><i>Prijme sa 1 študent.</i></p>
Termín podania prihlášky	10. marec 2026 – 10. máj 2026
Termín prijímacieho konania	máj – jún 2026/termín bude spresnený na pozvánke

Študijný program (Študijný odbor)	Bezpečnosť a obrana štátu (9610 Obrana a vojenstvo)
Školiteľ	pplk. Ing. Michal Hrnčiar, PhD. e-mail: michal.hrnciar@aos.sk tel.: 0960 422465 Katedra vojenskej taktiky a operačného umenia
Forma štúdia	Externá
Téma	<p>Možnosti integrácie bezposádkových pozemných systémov do štruktúr manévrových jednotiek</p> <p>Zameranie: Použitie bezposádkových pozemných systémov vo vojnových konfliktoch je vysoko aktuálne. Dizertačná práca sa bude venovať otázkam možnej integrácie týchto systémov do štruktúr manévrových jednotiek.</p> <p>Metódy a očakávaný výstup: Analýza súčasných bezposádkových pozemných systémov a možnosti ich využitia na moderných bojiskách. Cieľom práce je formulovať možnosti efektívnej integrácie bezposádkových pozemných systémov do štruktúr manévrových jednotiek v podmienkach OS SR. Návrh prepojiť s trendmi technologického rozvoja bezposádkových prostriedkov, tendenciami vývoja budúceho operačného prostredia a modernými prístupmi pôsobenia vojenských síl v konflikte vysokej intenzity. Prácu vypracovať vo forme konceptu (metodiky), ktorá korešponduje s dokumentmi NATO, EÚ a OS SR, reaguje na identifikované poznatky z vedenia vojenských konfliktov v súčasnosti a predikuje potenciálne smery rozvoja v oblasti autonómie s výhľadom aspoň 10 rokov. Pre navrhnutú metodiku bude vytvorený model, ktorý bude overený simuláciou.</p> <p>Pre podrobnejšie informácie kontaktujte školiteľa.</p>
Požiadavky na prijatie	<p>Absolvent magisterského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, študijného odboru Obrana a vojenstvo, alebo príbuznom odbore.</p> <p>Motivačný pohovor pred komisiou pre prijímacie skúšky, ktorý je zameraný na tému dizertačnej práce, ktorú si uchádzač o doktorandské štúdium vybral. Bližšie podrobnosti na internete: Prijímacie konanie Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika</p> <p><i>Prijme sa 1 študent.</i></p>
Termín podania prihlášky	10. marec 2026 – 10. máj 2026
Termín prijímacieho konania	máj – jún 2026/termín bude spresnený na pozvánke

Študijný program (Študijný odbor)	Bezpečnosť a obrana štátu (9610 Obrana a vojenstvo)
Školiteľ	por. Ing. Daniel Brezina, PhD. email: daniel.brezina@aos.sk 0911 770 071, 0960 423 951 Katedra bezpečnosti a obrany
Forma štúdia	Externá
Téma	<p>Návrh modelu vzdelávania mládeže pre rozvoj obranyschopnosti a spoločenskej odolnosti štátu</p> <p>Zameranie: Dizertačná práca sa bude zaoberať aktuálnou problematikou vzdelávania mládeže v oblasti zaistenia obranyschopnosti a spoločenskej odolnosti štátu.</p> <p>Metódy a očakávaný výstup: Analyzovať súčasný stav riešenia danej problematiky v niektorých členských krajinách NATO a v Slovenskej republike. Komparáciou dosiahnutých výsledkov vytvoriť základné predpoklady pre vytvorenie modelu vzdelávania mládeže v oblasti rozvoja obranyschopnosti a spoločenskej odolnosti štátu, čo bude hlavným výstupom dizertačnej práce.</p> <p>Hlavným cieľom dizertačnej práce je navrhnuť model a systémové opatrenia pre navrhnutie vzdelávacieho systému v oblasti budovania obranyschopnosti a spoločenskej odolnosti štátu. Navrhnutý model bude overený simuláciou.</p> <p>Pre podrobnejšie informácie kontaktujte školiteľa.</p>
Požiadavky na prijatie	<p>Absolvent magisterského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, študijného odboru Obrana a vojenstvo, alebo príbuznom odbore</p> <p>Motivačný pohovor pred komisiou pre prijímacie skúšky, bude zameraný na tému dizertačnej práce, ktorú si uchádzač o doktorandské štúdium vybral.</p> <p>Bližšie podrobnosti na internete: Prijímacie konanie Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika</p> <p><i>Prijme sa 1 študent.</i></p>
Termín podania prihlášky	10. marec 2026 – 10. máj 2026
Termín prijímacieho konania	máj – jún 2026/termín bude spresnený na pozvánke

Študijný program (Študijný odbor)	Bezpečnosť a obrana štátu (9610 Obrana a vojenstvo)
Školiteľ	pplk. Ing. Michal Hrnčiar, PhD. e-mail: michal.hrnciar@aos.sk tel.: 0960 422465 Katedra vojenskej taktiky a operačného umenia
Forma štúdia	Denná, externá
Téma	<p>Integrácia heterogénnych robotických rojov do manévru v kontestovanom prostredí</p> <p>Zameranie: Práca sa zameriava na taktickú integráciu koordinovaných prieskumných a úderných skupín robotických systémov do bojovej činnosti manévrových jednotiek.</p> <p>Metódy a očakávaný výstup: Cieľom dizertačnej práce je navrhnúť a prostredníctvom modelovania overiť taktický rámec integrácie koordinovaných prieskumných a úderných skupín leteckých (UAV), príp. aj pozemných (UGV) robotických systémov do manévru jednotiek v podmienkach elektronického boja, rušeného spojenia a fyzického ničenia. Práca by sa mala prostredníctvom scenárového modelovania a komparatívnej analýzy tradičného manévru vs. manévru s podporou heterogénneho roja v simulovaných podmienkach zaoberať synergiou týchto robotických systémov, napr. za účelom podpory manévru v podobe ich využitia ako senzorickej clony, zefektívnenia slučky „Sensor-to-Shooter“, kolektívnej inteligencie, zníženie kognitívnej záťaže a pod.</p> <p>Očakávaným výstupom práce je formulovaný súbor pravidiel alebo odporúčaní pre ozbrojené sily definujúci doktrinálny rámec taktických postupov umožňujúcich veliteľovi riadiť heterogénny robotický roj ako organický prvok. Návrh prepojiť s trendmi technologického vývoja týchto prostriedkov, tendenciami vývoja budúceho operačného prostredia a modernými prístupmi pôsobenia vojenských síl v konflikte vysokej intenzity. Prácu vypracovať vo forme konceptu (metodiky), ktorá korešponduje s dokumentmi NATO, EÚ a OS SR, reaguje na identifikované poznatky z vedenia vojenských konfliktov v súčasnosti a predikuje potenciálne smery rozvoja v oblasti autonómie s výhľadom aspoň 10 rokov.</p> <p>Pre podrobnejšie informácie kontaktujte školiteľa.</p>
Požiadavky na prijatie	Absolvent magisterského študijného programu Bezpečnosť a obrana štátu, študijného odboru Obrana a vojenstvo, alebo príbuznom odbore. Motivačný pohovor pred komisiou pre prijímacie skúšky, ktorý je zameraný na tému dizertačnej práce, ktorú si uchádzač o doktorandské štúdium vybral. Bližšie podrobnosti na internete: Prijímacie konanie Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika <i>Prijme sa 1 študent.</i>
Termín podania prihlášky	10. marec 2026 – 10. máj 2026
Termín prijímacieho konania	máj – jún 2026/termín bude spresnený na pozvánke