

CO SE NAUČÍTE?

Získáte široký teoretický i praktický základ znalostí v oblasti konstrukce, spolehlivosti, diagnostiky, technologie údržby a provozování bojových a speciálních vozidel. Dále získáte teoretickou a praktickou orientaci v logistickém technickém zabezpečení Armády ČR. V rámci studia se také seznámíte s využíváním moderních vojenských technologií, a to jak v běžných podmínkách, tak v krizových situacích vojenského i nevojenského charakteru.

CO MŮŽETE ZÍSKAT?

Během studia kromě praktických zkušeností z provozování bojových a speciálních vozidel získáte certifikát pro práci s informačním systémem logistiky v dané oblasti.

CO ČEKÁ ABSOLVENTY?

V rámci Armády ČR jsou absolventi předurčení pro základní a střední technicko-manažerské funkce v oboru bojová a speciální vozidla pro všechny druhy vojsk Armády České republiky. Uplatnění mohou dále najít v opravárenských a školských institucích Armády České republiky.

Po skončení služby v armádě mohou absolventi získanou kvalifikaci využít zejména v automobilním a v obranném průmyslu, v servisech a prodejnách osobních, nákladních i speciálních vozidel. Ti nejlepší po absolvování doktorského studia mohou najít uplatnění jako učitelé na vysokých a středních školách v automobilním nebo příbuzném oboru, či ve vědeckých institucích.

PROČ SI VYBRAT PŘÁVĚ TUTO SPECIALIZACI?

Absolventi získají teoretické a praktické znalosti v dané problematice, které jim umožní zastávat odborné funkce v logistickém technickém zabezpečení armády. Získané znalosti mohou absolventi uplatnit u všech praporů dislokovaných po celém území ČR a v případě zájmu i v zahraničních misích, resp. na zahraničních pracovištích Armády ČR.

UNIVERZITA OBRANY

FAKULTA VOJENSKÝCH TECHNOLOGIÍ



STUDIJNÍ SPECIALIZACE

BOJOVÁ A SPECIÁLNÍ VOZIDLA

Specializace je součástí pětiletého magisterského studijního programu
Vojenské technologie – strojní.

KONTAKTY

@ vlastimil.konecny@unob.cz
☎ 973 443 424

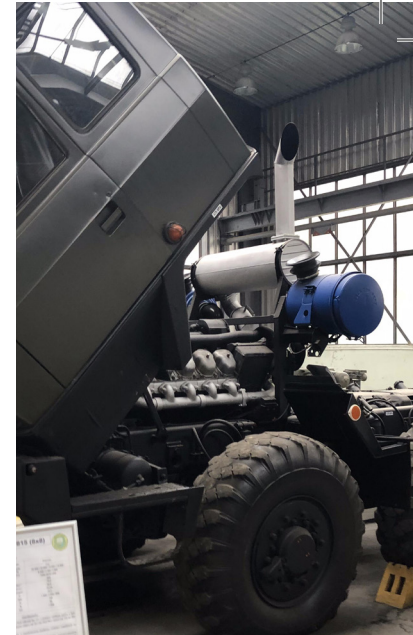
Více o studijní specializaci →



OBOROVÉ PŘEDMĚTY

Spolehlivost a diagnostika bojových a speciálních vozidel (BSV)
Teorie a konstrukce BSV
Technická služba
Technologie údržby BSV

Vševojsková stáž
Odborná praxe
Stáž na systematizovaném místě
Zpracování diplomové práce a příprava na SZZ



ZÁKLADNÍ PŘEDMĚTY

Anglický jazyk
Informační technologie v ozbrojených silách
Leadership
Matematika
Matlab základy
Tělesná výchova
Vojenská historie
Základy strojnictví a části strojů
Fyzika
Právo bezpečnosti a obrany
Technická mechanika
Vojenský leadership
Pružnost a pevnost
Válečné studie
Aplikovaná matematika strojní
Bojové velení a řízení
Hydromechanika a termomechanika
Nauka o materiálu

Ozbrojené síly a společnost
Základy elektrotechniky a výkonové elektrotechniky
Elektrické signály a systémy
Mechatronika
Aplikované vojenské technologie
Příprava v poli
Vojenský leadership
Kybernetická bezpečnost
Management rizik
Mezinárodní humanitární právo
Strojrenská technologie
Taktika
Základy CAD/CAE
Základy strojnictví a části strojů
Zbraně hromad. ničení a ochrana proti nim
Základy spolehlivosti
Povrchové technologie