

CO SE NAUČÍTE?

V rámci specializace Zbraně a munice se seznámíte se základy konstrukce zbraní, munice a optických systémů, osvojíte si základy zbraňových systémů (od ručních zbraní až po dělostřelecké) a získáte základní znalosti tvorby a práce s technickou dokumentací.

CO MŮŽETE ZÍSKAT?

Studiem získáte unikátní vzdělání, protože jsme jediná katedra s touto specializací v ČR.

CO ČEKÁ ABSOLVENTY?

Vojevní studenti této specializace nacházejí uplatnění u všech složek Armády ČR na pozicích důstojníků zbrojní služby, dále v rámci Agentury logistiky při zabezpečování životního cyklu zbraní a munice (tedy při pořizování, zkoušení, skladování, přepravě, údržbě, opravách a likvidaci výzbroje).

Civilní studenti nalézají uplatnění ve zbrojkách, u výrobců munice a ve zkušebnách zbraní a munice.

PROČ SI VYBRAT PRÁVĚ TUTO SPECIALIZACI?

Nejen teoreticky, ale i prakticky se seznámíte s mnoha druhy zbraňových systémů.

UNIVERZITA OBRANY

FAKULTA VOJENSKÝCH TECHNOLOGIÍ



STUDIJNÍ SPECIALIZACE

ZBRANĚ A MUNICE

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



KONTAKTY

@ ivan.pemcak@unob.cz

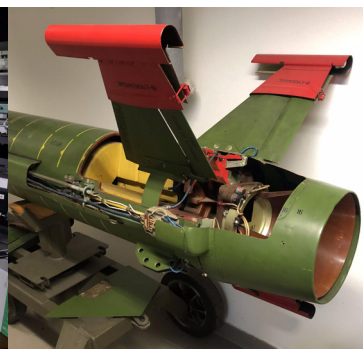
Více o studijní
specializaci →



OBOROVÉ PŘEDMĚTY

Munice a balistika
Vojenské optické přístroje a SRP
Zbrojní služba
Hlavní a raketové zbraně

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



ZÁKLADNÍ PŘEDMĚTY

Anglický jazyk
Aplikované vojenské technologie
Informační tech. v ozbrojených silách
Leadership
Matematika
Matlab základy
Příprava v poli
Tělesná výchova
Vojenská historie
Základy elektrotechniky
Fyzika
Právo bezpečnosti a obrany
Vojenský leadership
Součástky elektrotechniky
Válečné studie

Elektronické obvody
Mezinárodní humanitární právo
Taktika
Výkonová elektrotechnika
Zbraně hromadného ničení a ochrana proti nim
Bojové velení a řízení
Elektronické měření
Kybernetická bezpečnost
Modelování a simulace
Ozbrojená síla a společnost
Automatická regulace
Číslicové zpracování signálů a číslicové tech.
Aplikovaná matematika elektrotechnická
Základy spolehlivosti