

CO SE NAUČÍTE?

V průběhu studia se naučíte standardy a postupy pozemního zabezpečení letového provozu v civilním i vojenském leteckém prostředí, osvojíte si systém a postupy při údržbě a provozu letištních ploch.

CO MŮŽETE ZÍSKAT?

Získáte licenci pozemního leteckého personálu, která je nutná v následné službě na odborných pozicích. Během studia se zúčastníte stáží a praxí u leteckých základem Armády ČR.

CO ČEKÁ ABSOLVENTY?

Po absolvování studia specializace Letištní technické zabezpečení budete zařazeni na nižší manažerskou pozici na některé z následujících základen: 21. základna taktického letectva Čáslav, 22. základna vrtulníkového letectva Náměšť nad Oslavou, 24. základna dopravního letectva Praha – Kbely a Správa letiště Pardubice.

PROČ SI VYBRAT PRÁVĚ TUTO SPECIALIZACI?

Specializace letištní technické zabezpečení je vhodná pro ty, kteří chtějí pracovat s lidmi, baví je práce s technikou a mají organizační schopnosti.



UNIVERZITA OBRANY

FAKULTA VOJENSKÝCH TECHNOLOGIÍ



STUDIJNÍ SPECIALIZACE

LETIŠTNÍ A TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ

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

KONTAKTY

@ petr.kalvoda@unob.cz
☎ 973 443 138

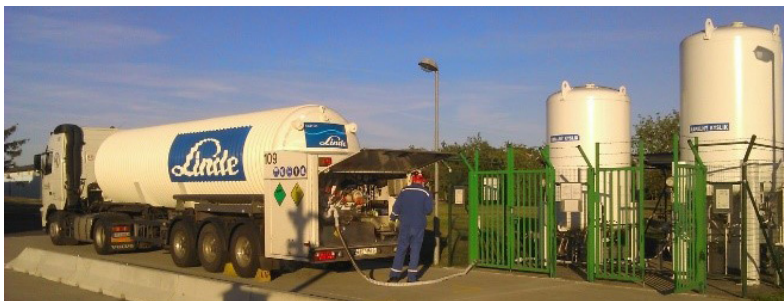
Více o studijní
specializaci →



OBOROVÉ PŘEDMĚTY

Letecká technika a technologie – LP
Organizace letištního technického zabezpečení
Technika letištního technického zabezpečení
Logistická podpora letového provozu
Operační použití vzdušných sil

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



ZÁKLADNÍ PŘEDMĚTY

Anglický jazyk	Ozbrojené síly a společnost
Informační technologie v ozbrojených silách	Základy elektrotechniky a výkonové elektrotechniky
Leadership	Elektrické signály a systémy
Matematika	Mechatronika
Matlab základy	Aplikované vojenské technologie
Tělesná výchova	Příprava v poli
Vojenská historie	Vojenský leadership
Základy strojnictví a části strojů	Kybernetická bezpečnost
Fyzika	Management rizik
Právo bezpečnosti a obrany	Mezinárodní humanitární právo
Technická mechanika	Strojírenská technologie
Vojenský leadership	Taktika
Pružnost a pevnost	Základy CAD/CAE
Válečné studie	Základy strojnictví a části strojů
Aplikovaná matematika strojní	Zbraně hromad. ničení a ochrana proti nim
Bojové velení a řízení	Základy spolehlivosti
Hydromechanika a termomechanika	Povrchové technologie
Nauka o materiálu	

