

CO SE NAUČÍTE?

Stanete se **pilotem letounu/vrtulníku** nebo **pilotem-operátorem bezpilotního prostředku (UAV)**. Získáte k tomu potřebné teoretické znalosti a současně absolvujete **kurz teorie dopravního pilota (ATPL)**. Současně se podle předurčení naučíte létat s jednomotorovými letouny (Zlín Z 142), jednomotorovými vrtulníky (Enström EN-480B) nebo bezpilotními prostředky v rozsahu cca **100 letových hodin**. Součástí studia je speciální tělesná příprava zaměřená na zvýšení odolnosti vojenského pilota.

CO MŮŽETE ZÍSKAT?

Kromě bakalářského titulu a leteckého výcviku získáte zkušenosti spojené se **seskoky na padáku** (nutná podmínka zahájení leteckého výcviku). V závěru studia můžete získat **civilní průkaz způsobilosti soukromého pilota (PPL)**.

CO ČEKÁ ABSOLVENTY?

Po absolvování specializace Výkonný vojenský letec v odbornosti **Velitel letounu nebo vrtulníku** budete zařazeni na místo vojenského pilota u některé z těchto základen:

- 21. základna taktického letectva Čáslav zabezpečující ochranu vzdušného prostoru ČR s letouny typu L-159 a Jas-39 (v budoucnu též F-35 Lightning II).
- 22. základna vrtulníkového letectva Náměšť n. Oslavou plnící letové úkoly v ČR i zahraničí s vrtulníky typu Mi-171Š, UH-1Y Venom nebo AH-1Z Viper.
- 24. základna dopravního letectva Praha – Kbely zabezpečující leteckou přepravu v ČR a zahraničí s letadly Mi-8, L-410, C-295, A-319 (v budoucnu též Embraer C-390 Millennium), nebo leteckou záchranou službu s vrtulníky W3-A Sokol.

V případě odbornosti **Pilot-operátor bezpilotního prostředku (UAV)** budete zařazeni na místo pilota – operátora UAV u 533. praporu bezpilotních systémů v Prostějově.

CO MUSÍTE SPLNIT PRO PŘIJETÍ?

Přijímací zkouška se skládá ze čtyř částí:

- test studijních předpokladů (numerické a logické myšlení),
- test profesních předpokladů (základní orientace v letectví a kognitivní schopnosti),
- test z anglického jazyka (na úrovni B2),
- ověření tělesné zdatnosti (vytrvalost, síla a obratnost).

Současně musíte úspěšně absolvovat vyšetření v Ústavu leteckého zdravotnictví v Praze. Limitující diagnózy a počet přijímaných najdete na webu.

UNIVERZITA OBRANY

FAKULTA VOJENSKÝCH TECHNOLOGIÍ



STUDIJNÍ SPECIALIZACE

VOJENSKÝ VÝKONNÝ LETEC

Specializace je součástí 3,5letého bakalářského studijního programu
Vojenský letový provoz.

KONTAKTY

@ andrej.mach@unob.cz
☎ 973 442 360

Více o studijní
specializaci →



STUDIJNÍ PLÁN SPECIALIZACE VOJENSKÝ VÝKONNÝ LETEC

1. ročník	1. semestr	Předmět	Tělesná výchova	Anglický jazyk	Intenzivní kurz AJ	Druhý jazyk	Matematika I	Matlab základy	Informační technologie v ozb. silách	Leadership	Vojenská historie	Aplikované vojenské technologie	Základní příprava v poli	Úvod do vojenského letového provozu	
		Hodiny	56	54	1 týden	24	112	28	56	26	52	28	28	28	
		Kredity	3	3	x	2	7	1	3	2	2	2	2	2	
		Zakončení	Z	Z	x	Z	Z+ZK	Z	Z	KZ	Z	Z	Z	KZ	
	2. semestr	Předmět	Tělesná výchova	Kurz TV	Anglický jazyk	Druhý jazyk	Statistika	Fyzika pro letecké specializace	Kybernetická bezpečnost	Vojenský leadership	Právo bezpečnosti a obrany	Aplikované vojenské technologie	Základní pilotní příprava	Odborná praxe pro vojenské piloty	
		Hodiny	86	1 týden	24	24	56	56	28	26	52	28	84	4 týdny	
Kredity		3	x	2	2	4	5	2	2	2	2	4	2		
Zakončení		Z	Z	Z	Z	KZ	Z+ZK	Z	Z	Z	Z	KZ	Z		
2. ročník	3. semestr	Předmět	Tělesná výchova	Kurz TV	Anglický jazyk	Druhý jazyk	Fyzika pro letecké specializace	Vojenský leadership	Mezinárodní humanitární právo	Válečné studie	Bojové velení a řízení	Aplikované vojenské technologie	Základní příprava v poli	Základní pilotní příprava	
		Hodiny	86	1 týden	24	24	56	26	52	62	28	28	28	84	
		Kredity	3	x	2	2	5	2	2	3	2	2	2	5	
		Zakončení	Z	Z	Z	Z	Z+ZK	Z	Z	KZ	Z	Z	Z	KZ	
	4. semestr	Předmět	Tělesná výchova	Anglický jazyk	Intenzivní kurz AJ	Letecká anglická terminologie	Taktika vzdušných sil	Operační použití vzdušných sil	Letecká komunikace	Odborná praxe pro vojenské piloty					
		Hodiny	56	54	1 týden	28	28	28	28	17 týdnů					
		Kredity	2	3	x	2	2	2	2	17					
		Zakončení	Z	Z	x	Z	KZ	KZ	KZ	Z					
	3. ročník	5. semestr	Předmět	Tělesná výchova	Kurz TV	Letecká angličtina	Ozbrojené síly a společnost 1	Letecká legislativa a postupy řízení let. provozu	Letecká meteorologie	Základy konstrukce a systémů letadel	Letecké pohonné jednotky	Základy aerodynamiky a letové výkonnosti letadel	Pilotní provozní postupy	Pilotní plánování a provádění letů	
			Hodiny	86	1 týden	24	52	56	56	56	42	56	28	28	
Kredity			3	x	2	2	4	4	4	3	4	2	2		
Zakončení			Z	Z	Z	KZ	Z+ZK	Z	Z	Z	KZ	KZ	Z		
6. semestr		Předmět	Tělesná výchova	Kurz TV	Letecká angličtina	Operační použití vzdušných sil	Základy lidské spolehlivosti	Obecná navigace	Základy konstrukce a systémů letadel	Letecká komunikace	Pilotní plánování a provádění letů	Konstrukce a systémy letadel	Výkonnost letadel	Bakalářský seminář	Odborná praxe pro vojenské piloty
		Hodiny	86	1 týden	24	28	56	84	56	28	28	28	28	28	6 týdnů
		Kredity	3	x	2	2	3	5	3	2	2	2	2	2	1
		Zakončení	Z	Z	Z	KZ	Z	Z+ZK	KZ	KZ	Z	Z	Z	Z	Z
4. ročník		7. semestr	Předmět	Základy výzbroje letadel a bezpilotních prostředků	Radionavigace	Bakalářský seminář	Odborná praxe pro vojenské piloty								
			Hodiny	28	42	56	10 týdnů								
	Kredity		2	3	5	20									
	Zakončení		Z	KZ	Z	Z									

LEGENDA

Z – zápočet
 KZ – klasifikovaný zápočet
 ZK – zkouška

