

DŮLEŽITÉ INFORMACE

PODÁVÁNÍ PŘIHLÁŠEK

Přihlášku ke studiu do bakalářského studijního programu Vojenský letový provoz lze podávat od **1. listopadu 2025** do **28. února 2026**.

Do ostatních studijních programů fakulty lze přihlášku podávat od **1. listopadu 2025** do **31. března 2026**.

PŘÍPRAVNÉ KURZY K PŘIJÍMACÍM ZKOUŠKÁM

Fakulta nabízí distanční přípravné kurzy k přijímacím zkouškám **zdarma**.

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

Dny otevřených dveří se konají v areálu kasáren Univerzity obrany (Šumavská 2, Brno) v termínech:

- 6. prosince 2025 (sobota)
- 17. ledna 2026 (sobota)
- 5. února 2026 (čtvrtok)

Sledujte náš web [unob.cz](#) a [sociální sítě](#), kde najdete aktuální informace.

PODMÍNKY PŘIJETÍ K VOJENSKÉMU STUDIU

Uchazeč o **vojenské pětileté magisterské studium** musí splnit:

1. Přijímací zkoušky*

- (duben–květen 2026 v Brně):
- test studijních předpokladů
 - test z anglického jazyka (úroveň B1)
 - test všeobecných znalostí z oblasti informačních technologií (pouze u studijního programu Kybernetická bezpečnost)
 - test fyzické zdatnosti (sed-leh za minutu a běh na 1 000 metrů)

Budovací tabulka – MUŽI			
Disciplina	Body	Disciplina	Body
Běh na 1 000 metrů		Sed-leh za minutu	
max 4:20 min	3	min. 30	3

Budovací tabulka – ŽENY			
Disciplina	Body	Disciplina	Body
Běh na 1 000 metrů		Sed-leh za minutu	
max 4:50 min	3	min. 28	3

* Uvedené informace si vždy ověřte v platném znění Podmínek přijímacího řízení na [unob.cz](#).

2. Maturitní zkoušku

3. Zdravotní působilost

– komplexní vyšetření ve vojenské nemocnici

4. Splnění podmínek pro vstup do služebního poměru

vojáka z povolání (občanství ČR, trestní bezúhonnost, ...) – pohovor s rekrutérem (doporučujeme schůzku online) – více na [doarmady.cz](#))

5. Kurz základní přípravy

– základní vojenský výcvik
Pozn.: Aktuální podmínky přijímacího řízení do jednotlivých studijních programů a obsah přijímací zkoušky do třípůlletého bakalářského studijního programu Vojenský letový provoz naleznete na [unob.cz](#).

ZÁZEMÍ PRO STUDENTY FAKULTY

Vojenští studenti mají možnost být zdarma ubytováni na univerzitních kolejích. Převážně dvoulůžkové pokoje jsou standardně vybaveny. Dva vedlejší pokoje tvoří tzv. dvoubuňku, která má vždy své sociální zařízení.

Nakolejích jsou k dispozici společné kuchynky, prádelny, společenské místnosti, studovny, herny a kantýna. Studenti mají možnost parkovat zdarma v areálu ubytoven.

Stravovat se studenti mohou za zvýhodněnou cenu v jedné ze čtyř jídelen. Veškerou literaturu ke studiu si mohou vypůjčit zdarma v univerzitních knihovnách a Moravské zemské knihovně.

Všichni studenti mohou využívat moderní sportovní areál, tělocvičny, atletický stadion s work-outovou zónou, wellness, vyřívaný plavecký bazén, lezeckou stěnu, několik hřišť na míčové sporty – fotbal, nohejbal, beachvolejbal, tenisové kurty apod. Studenty také čekají sportovní kurzy (vojenské lezení, plavání, skialpy...). Nabízíme i mnoho zajímových kroužků.



KONTAKTY

Kounicova 65, 662 10 Brno
 fvt-studijni@unob.cz
 fvt.unob.cz

[Univerzitaobrany](#)
 [Univerzita.obrany](#)
 [uniobranybrno](#)
wwwunobcz



Důležité informace pro uchazeče o studium najdete na našem webu.

FAKULTA VOJENSKÝCH TECHNOLOGIÍ

Univerzita obrany



FAKULTA VOJENSKÝCH TECHNOLOGIÍ

Láká vás IT, kybernetická bezpečnost, vojenská letecká a pozemní technika nebo zbraňové systémy? Chcete se stát technickým specialistou a naučit se vést tým? Studujte na Fakultě vojenských technologií.

VÝHODY STUDIA NA FAKULTĚ

technika a technologie, ke kterým se jen tak nedostaneš
individuální přístup z Evropy
spolupráce na vědecký CH projektech
jedinečné studijní programy a specializace
týmové práce
stipendia a příprava při studiu
sport a výcvik
mentorin G a spolupráce se spolužáky
praktické stáže během studia
zahraniční zkušenosti, Erasmus+



CO ČEKÁ VOJENSKÉHO ABSOLVENTA?

- Titul Ing. a hodnost poručík (pětileté magisterské studium).
- Jistota zaměstnání ihned po škole.
- Základní nástupní plat poručíka inženýra je 55 538 Kč (+ vyšší stabilizační příspěvky dle odbornosti).
- Kariéra, díky které se lze dostat k jedinečné technice a technologiím.

KURZ ZÁKLADNÍ PŘÍPRAVY

Kurz základní přípravy čeká budoucí vojenské prezenční studenty ještě před nástupem ke studiu. Jedná se o intenzivní měsíční základní vojenský výcvik ve Vyškově.

Cíle základní přípravy:

- seznámení s vojenským prostředím a s právy a povinnostmi vojáka,
- osvojení základních vědomostí a dovedností potřebných pro vojenskou praxi.

Obsahem kurzu je teoretická příprava i polní výcvik v terénu. Kurz zahrnuje to nejdůležitější z vojenské přípravy. Na kurz nenastupují studenti, kteří absolvovali Dobrovolné vojenské cvičení, jsou v Aktivních zálohách, nebo jsou absolventy VŠS a VOŠ v Moravské Třebové.

VOJENSKÉ STUDIUM

Fakulta připravuje technické specialisty a manažery pro Armádu ČR v následujících studijních programech.

TŘÍAPŮLLETÝ BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

Vojenský letový provoz s těmito specializacemi:

- Řídící letového provozu
- Výkonný vojenský letec

PĚTILETÉ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Vojenské technologie – elektrotechnické s těmito specializacemi:

- Elektronický průzkum
- Informační technologie
- Komunikační technologie
- Letecká radionavigační služba
- Letecká technika – avionika a výzbroj
- Radiolokace a elektronický boj
- Technologie protivzdušné obrany
- Vojenská robotika

Vojenské technologie – strojní s těmito specializacemi:

- Bojová a speciální vozidla
- Letecká technika – draky a motory
- Letiště a technické zabezpečení
- Zbraně a munice
- Zbraňové systémy protivzdušné obrany
- Ženijní konstrukce

Kybernetická bezpečnost*

Vojenská geografie a meteorologie*

* Tyto studijní programy studujete přímo (nedělí se na specializace).

ČTYŘLETÉ DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Vojenská geografie a meteorologie

Vojenské technologie – elektrotechnické

Vojenské technologie – strojní



CIVILNÍ STUDIUM

Fakulta nabízí také studijní programy v civilní formě studia.

TŘÍLETÉ BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní s těmito specializacemi:

- Letecká technika
- Technologie pro ochranu majetku a osob
- Zbraně a munice

Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost

Letecká a radiotechnická obranné technologie

Bakalářské studijní programy lze studovat pouze prezenční formou.

DVOULETÝ NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

Geografie a meteorologie pro obranu a bezpečnost

Letecká a radiotechnická obranné technologie

Technologie pro obranu a bezpečnost – strojní s těmito specializacemi:

- Letecká technika
- Technologie pro ochranu majetku a osob
- Zbraně a munice

Navazující magisterský studijní program lze studovat pouze prezenční formou.

ČTYŘLETÉ DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Vojenská geografie a meteorologie

Vojenské technologie – elektrotechnické

Vojenské technologie – strojní

Doktorské studijní programy lze studovat prezenční i kombinovanou formou.

