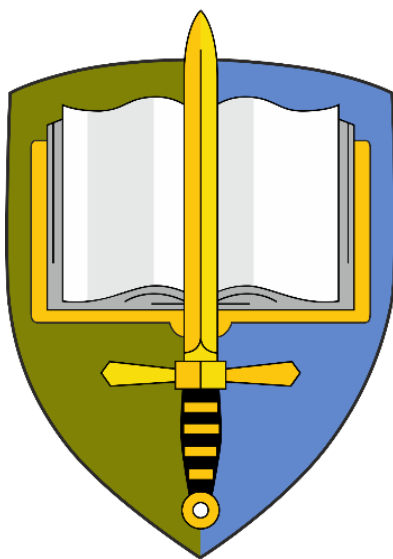


Čj. MO 392907/2025-2994

Brno 24. dubna 2025
Počet listů: 4



**PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ
CIZINCŮ PODLE MEZINÁRODNÍ SMLOUVY
KE STUDIU NA FAKULTU VOJENSKÝCH TECHNOLOGIÍ
V AKADEMICKÉM ROCE 2025/2026
V DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU**

„Vojenské technologie – strojní“

Akademický senát Fakulty vojenských technologií schválil¹ dne 24. dubna 2025 následující podmínky pro přijetí cizinců podle mezinárodní smlouvy ke studiu doktorského studijního programu „Vojenské technologie – strojní“ v akademickém roce 2025/2026:

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Doktorský studijní program „Vojenské technologie – strojní“ (dále jen „studijní program“) je uskutečňován Fakultou vojenských technologií Univerzity obrany (dále jen „fakulta“) a je akreditován pod č.j. NAU-336/2020-10. Podrobnosti o studijním programu jsou zveřejněny ve veřejné části internetových stránek fakulty na adrese <https://apl.unob.cz/StudijniProgramy/?Fakulta=FVT>.
- 1.2. Standardní doba studia je 4 roky. Studijní program lze studovat prezenční nebo kombinovanou formou.
- 1.3. Studium studijního programu je určeno pro vojáky z povolání² i ostatní uchazeče. Uchazeč, který je vojákem z povolání hlásícím se do vojenské formy studia, je povinen předložit do dne zápisu rozhodnutí oprávněného služebního orgánu o vyslání ke studiu.
- 1.4. **Tyto podmínky pro přijetí cizinců podle mezinárodní smlouvy se vztahují pouze na přijetí uchazečů podle Ujednání mezi Ministerstvem obrany České republiky a Ministerstvem národní obrany Vietnamské socialistické republiky o spolupráci v oblasti vojenského vzdělávání ze dne 28. srpna 2009, uveřejněného ve sbírce mezinárodních smluv jako Sdělení č. 123/2009 Sb. m. s.**

2. Předpokládané počty přijímaných studentů

- 2.1. V akademickém roce 2025/2026 lze do studijního programu **přijmout maximálně 2 uchazeče bez ohledu na formu studia** (dále jen „nejvyšší počet přijímaných uchazečů“). Uchazeči o studium se mohou hlásit do civilního studia, je nabízena prezenční i kombinovaná forma studia.

3. Přihláška ke studiu

- 3.1. Přihlášku ke studiu ve studijním programu lze podat pouze elektronicky ve formě tzv. e-přihlášky, která je dostupná ve veřejné části internetových stránek UO na <https://apl.unob.cz/EprihlaskaV3>.
- 3.2. Přihlášku ke studiu ve studijním programu lze podat **od 25. 4. 2025 do 30. 4. 2025** do 23:59.
- 3.3. Přihláška podaná jiným způsobem než v podobě e-přihlášky nebude UO/fakultou akceptována, přihláška bude považována za neplatnou a bude uchazeči odmítnuta.
- 3.4. Po vytvoření e-přihlášky bude této e-přihlášce přiděleno registrační číslo, které jí zůstává po celou dobu přijímacího řízení stejné a slouží především k identifikaci přihlášky a jejímu přiřazení ke konkrétnímu uchazeči.

¹ § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o vysokých školách).

² Zákon č. 221/1999 Sb., o vojácích z povolání, ve znění pozdějších předpisů.

- 3.5. Fakulta je oprávněna vyzvat uchazeče k prokázání údajů uvedených v e-přihlášce, k čemuž je povinna uchazeči poskytnout lhůtu alespoň 3 pracovních dnů.

4. Podmínky přijetí ke studiu a jejich ověření

- 4.1. Podmínkou pro přijetí uchazeče ke studiu ve studijním programu je řádně ukončené studium v magisterském studijním programu³.
- 4.2. **Lhůta pro ověření podmínky pro přijetí uvedená v bodu 4.1. končí dne 31. července 2025.**
- 4.3. Splnění podmínky pro přijetí podle bodu 4.1. je uchazeč povinen prokázat originálem, dokumentem vzniklým autorizovanou konverzí nebo úředně ověřenou kopií některého z těchto dokumentů:
- 4.3.1. diplomu o úspěšném absolvování studia v magisterském studijním programu. Tato povinnost se netýká uchazečů, kteří toto studium absolvovali na Univerzitě obrany,
- 4.3.2. dokladu ve smyslu § 48 odst. 5 zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, jedná-li se o prokázání vysokoškolského vzdělání získaného v zahraničí.
- 4.4. Doklad o splnění podmínky pro přijetí ke studiu podle bodu 4.1. je nutné doručit v listinné podobě na adresu **Univerzita obrany, Studijní oddělení, Kounicova 65, 662 10 Brno**, a to buď osobně v pracovních dnech, nebo formou doporučeného dopisu, adresovaného k rukám děkana fakulty, nebo v podobě elektronické ve formě autorizované konverze s ověřovací doložkou datovou schránkou nebo na e-mailovou adresu sarka.jancikova@unob.cz.
- 4.5. Prokazuje-li uchazeč splnění podmínky pro přijetí ke studiu podle bodu 4.1. listinným podkladem uvedeným v bodu 4.3., který je v originále vyhotoven v cizím jazyce, je povinen doložit k listině také její úřední překlad do českého jazyka. Pokud uchazeč listinný podklad doloží bez úředního překladu, má se podmínka pro přijetí ke studiu podle bodu 4.1. za nesplněnou.
- 4.6. Neprokáže-li uchazeč splnění podmínky pro přijetí ke studiu podle bodu 4.1. ve lhůtě stanovené v bodu 4.2., má se za to, že nesplnil podmínky pro přijetí ke studiu ve studijním programu a nebude přijat ke studiu ve studijním programu.

5. Způsob výběru uchazečů pro rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu

- 5.1. Děkan fakulty může rozhodnout o přijetí uchazeče ke studiu ve studijním programu, pokud řádně a včas splnil všechny podmínky pro přijetí ke studiu.

6. Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu, opravné prostředky, zápis do studia

- 6.1. Rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí uchazeče ke studiu ve studijním programu vydá děkan fakulty do 30 dnů ode dne ověření podmínek pro přijetí uchazeče ke studiu ve studijním programu.

³ § 48 odst. 3 zákona o vysokých školách.

- 6.2. Uchazeč má právo nahlížet do spisu až po oznámení rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí ke studiu, a to i během lhůty pro odvolání do takového rozhodnutí.
- 6.3. Proti rozhodnutí děkana může uchazeč podat odvolání, a to ve lhůtě 15 dnů od jeho oznámení nebo doručení uchazeči. Odvolacím orgánem je rektor univerzity. Odvolání musí obsahovat náležitosti stanovené ustanovením § 37 odst. 2 a § 82 odst. 2 správního řádu.
- 6.4. Rektor postupuje v souladu s ustanovením § 50 odst. 8 zákona o vysokých školách, tedy může rozhodnutí potvrdit v celém rozsahu nebo rozhodnutí změnit.
- 6.5. Uchazeč se stává studentem dnem zápisu ke studiu, pokud se jej účastní. Zápis ke studiu ve studijním programu se koná **dne 1. 10. 2025**. K zápisu bude student písemně pozván.
- 6.6. Náhradní termín zápisu ke studiu může být uchazeči stanoven na základě jeho odůvodněné žádosti.

7. Další a závěrečná ustanovení

- 7.1. Za datum rozhodné pro posouzení podání jakékoli písemnosti v listinné podobě se považuje datum podání písemnosti odesílatelem k přepravě provozovatelem poštovních služeb.
- 7.2. Datum uvedený v bodě 6.5. je pouze orientační, fakulta si vyhrazuje právo na změnu. O přesném termínu konání zápisu ke studiu budou uchazeči obeznámeni v informacích o nástupu ke studiu.
- 7.3. Zprávu o průběhu přijímacího řízení včetně základních statistických údajů ve smyslu ust. § 50 odst. 9 zákona o vysokých školách zveřejní fakulta ve veřejné části internetových stránek fakulty.
- 7.4. Dotazy týkající se přijímacího řízení ve vztahu k fakultě lze směřovat na: Šárku Jančíkovou, telefon: +420 973 443 617, email: sarka.jancikova@unob.cz, a ve vztahu k univerzitě v odvolacím řízení na: Ing. Hanu Vlachovou, Ph.D., hana.vlachova@unob.cz, tel. 724 692 546.

PhDr. Pavlína RAČKOVÁ, Ph.D.
předsedkyně akademického senátu fakulty

plk. gšt. Ing. Vlastimil NEUMANN, Ph.D.
děkan fakulty

Příloha č. 1 – Nabídka tematických okruhů pro volbu témat disertačních prací
pro akademický rok 2025/2026

**NABÍDKA TEMATICKÝCH OKRUHŮ PRO STUDIJNÍ PROGRAM
VOJENSKÉ TECHNOLOGIE – STROJNÍ**

Tematický okruh	Školící pracoviště	Konzultant okruhu
Hlavňové a raketové zbraňové systémy	K-201	plk. gšt. doc. Ing. František Racek, Ph.D.
Systémy řízení palby, přístrojové vybavení zbraňových systémů a hyperspektrální průzkum	K-201	plk. gšt. doc. Ing. František Racek, Ph.D.
Munice a balistika	K-201	plk. gšt. doc. Ing. František Racek, Ph.D.
Využití moderních metod (např. tribodiagnostiky, rentgenové spektrometrie, apod.) pro diagnostiku a údržbu vojenské techniky	K-202	plk. gšt. prof. RNDr. Ing. David Vališ, Ph.D. et Ph.D., DSc.
Posuzování a modelování bezporuchovosti vojenské techniky	K-202	plk. gšt. prof. RNDr. Ing. David Vališ, Ph.D. et Ph.D., DSc.
Hodnocení účinnosti a efektivnosti systémů fyzické ochrany	K-202	plk. gšt. prof. RNDr. Ing. David Vališ, Ph.D. et Ph.D., DSc.
Využití moderních metod konstruování vojenské kolové a pásové techniky	K-202	plk. gšt. prof. RNDr. Ing. David Vališ, Ph.D. et Ph.D., DSc.
Výzkum a vývoj materiálů a technologií využitelných pro vývoj nových ochranných prvků	K-203	plk. gšt. doc. Ing. Eva Zezulová, Ph.D. pplk. doc. Ing. Jiří Štoller, Ph.D.
Ochrana vojenské a kritické infrastruktury, ochranné stavby	K-203	doc. Ing. Pavel Maňas, Ph.D. pplk. doc. Ing. Jiří Štoller, Ph.D.
Všeobecná ženíjní podpora, trendy a výzvy	K-203	plk. gšt. doc. Ing. Eva Zezulová, Ph.D. doc. Ing. Pavel Maňas, Ph.D.
Metodika hodnocení progresu leteckého výcviku na leteckých simulátorech Katedry letectva	K-205	plk. gšt. Ing. Petr Michenka
Optimalizace vybavení a využití simulačního centra Katedry letectva	K-205	plk. gšt. Ing. Petr Michenka
Moderní metody pro stanovení vybraných aerodynamických parametrů bezpilotních letadel	K-206	plk. gšt. doc. Ing. Josef Bajer, Ph.D.
Pokročilé přístupy modelování bezpilotních prostředků	K-206	plk. gšt. doc. Ing. Josef Bajer, Ph.D.

Tematický okruh	Školící pracoviště	Konzultant okruhu
Analýza energetické náročnosti provozu hybridního UAS s rotující nosnou plochou	K-206	plk. gšt. doc. Ing. Josef Bajer, Ph.D.
Moderní metody nedestruktivního zkoušení v leteckých konstrukcích	K-206	plk. gšt. doc. Ing. Josef Bajer, Ph.D.
Pokročilé a „chytré“ materiály pro letectví	K-206	plk. gšt. doc. Ing. Josef Bajer, Ph.D.
Autonomie vojenských bezpilotních létajících systémů	K-206	plk. gšt. doc. Ing. Josef Bajer, Ph.D.
Využití nových typů povlaků pro zvýšení užitečných vlastností součástí vojenské techniky	K-216	pplk. doc. Ing. Zbyněk Studený, Ph.D.
Možnosti zlepšení užitečných vlastností kompozitních pancířů	K-216	pplk. doc. Ing. Zbyněk Studený, Ph.D.