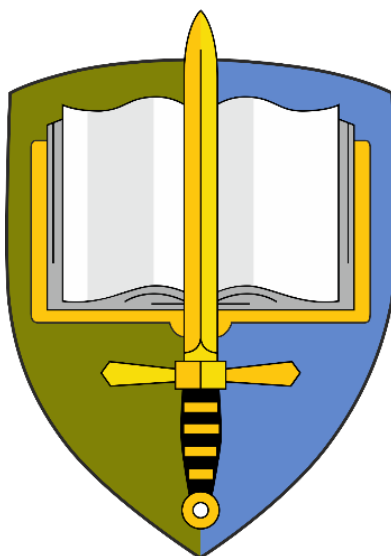


Čj. MO765524/2023-2994



**PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU
NA FAKULTU VOJENSKÝCH TECHNOLOGIÍ
V AKADEMICKÉM ROCE 2024/2025
V DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH**

„Vojenská geografie a meteorologie“

„Vojenské technologie – elektrotechnické“

„Vojenské technologie – strojní“

Akademický senát Fakulty vojenských technologií schválil¹ dne 18. 10. 2023 následující podmínky pro přijetí ke studiu doktorských studijních programů „Vojenská geografie a meteorologie“, „Vojenské technologie – elektrotechnické“ a „Vojenské technologie – strojní“ v akademickém roce 2024/2025:

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Doktorské studijní programy „Vojenská geografie a meteorologie“, „Vojenské technologie – elektrotechnické“ a „Vojenské technologie – strojní“ (dále jen „studijní programy“) jsou uskutečňovány Fakultou vojenských technologií Univerzity obrany (dále jen „fakulta“). Studijní program „Vojenská geografie a meteorologie“ je akreditován pod č.j. NAU-332/2020-7, studijní program „Vojenské technologie – elektrotechnické“ je akreditován pod č.j. NAU-337/2020-10 a studijní program „Vojenské technologie – strojní“ je akreditován pod č.j. NAU-336/2020-10. Podrobnosti o studijních programech 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 programy lze studovat prezenční nebo kombinovanou formou.
- 1.3. Studium studijních programů 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.

2. Předpokládané počty přijímaných studentů

- 2.1. V akademickém roce 2024/2025 lze do studijního programu **Vojenská geografie a meteorologie přijmout maximálně 8 uchazečů bez ohledu na formu studia**, do studijního programu **Vojenské technologie – elektrotechnické přijmout maximálně 15 uchazečů bez ohledu na formu studia** a do studijního programu **Vojenské technologie – strojní přijmout maximálně 15 uchazečů bez ohledu na formu studia** (dále jen „nejvyšší počet přijímaných uchazečů“). Uchazeči o studium se mohou hlásit do některé z těchto forem studia:
 - 2.1.1. vojenské studium – prezenční forma;
 - 2.1.2. vojenské studium – kombinovaná forma;
 - 2.1.3. civilní studium – prezenční forma;
 - 2.1.4. civilní studium – kombinovaná forma.
- 2.2. Počty uchazečů přijímaných ke studiu ve studijních programech mohou být v závislosti na požadavku Ministerstva obrany ČR³ do konce lhůty pro ověření podmínek pro přijetí změněny.

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 § 95 odst. 2 zákona o vysokých školách.

3. Přihláška ke studiu

- 3.1. Přihlášku ke studiu ve studijních programech 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 studijních programech lze podat **do 31. 3. 2024** do 23:59.
- 3.3. V případě, že se uchazeč hlásí na více studijních programů UO nebo fakulty/fakult, případně se hlásí na více forem studia (prezenční nebo kombinované, vojenské nebo civilní), vztahuje se každá e-přihláška pouze k jednomu studijnímu programu v jedné z možných forem a toto nelze po zahájení přijímacího řízení měnit.
- 3.4. Přihláška podaná jiným způsobem než v podobě e-přihlášky nebude fakultou akceptována, přihláška bude považována za neplatnou a bude uchazeči odmítnuta.
- 3.5. 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.
- 3.6. Fakulta je oprávněna vyzvat uchazeče k prokázání údajů uvedených v e-přihlášce, k čemuž je povinna uchazeči poskytnout lhůtu alespoň 3 pracovních dnů.

4. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením

- 4.1. Uchazeč nehradí poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením.

5. Pozvánka k přijímací zkoušce

- 5.1. V případě, že uchazeč podá kompletní přihlášku ke studiu ve studijním programu, bude mu nejméně 15 dní přede dnem konání přijímací zkoušky zaslána pozvánka s podrobnými informacemi k přijímací zkoušce a způsobu jejího konání.
- 5.2. Pozvánka obsahuje zejména informace o termínu, místě a způsobu konání přijímací zkoušky, dále informace o náhradním termínu.
- 5.3. **Termín přijímací zkoušky je stanoven od 3. 6. 2024 do 14. 6. 2024.**
- 5.4. Uchazeč je povinen mít při konání přijímací zkoušky (všech jejích částí) u sebe registrační číslo své přihlášky/přihlášek a je povinen jej uvádět v jakémkoli podání vůči UO, fakultě nebo jejím orgánům.

6. Podmínky přijetí ke studiu a jejich ověření

- 6.1. Podmínkami pro přijetí uchazeče ke studiu ve studijních programech jsou:
 - 6.1.1. řádně ukončené studium v magisterském studijním programu⁴,
 - 6.1.2. další podmínky⁵, kterými jsou:
 - 6.1.2.1. schopnost komunikovat v anglickém jazyce na úrovni B2 (Common European Framework of Reference for Languages),

⁴ § 48 odst. 3 zákona o vysokých školách.

⁵ § 49 odst. 1 zákona o vysokých školách.

- 6.1.2.2. prokázání odborných znalostí z problematiky zvoleného studijního programu,
 - 6.1.2.3. vědecká úroveň předpokládaného tématu disertační práce, cílů disertační práce a předpokládaných metod vědecké práce k jejich dosažení.
- 6.2. **Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí uvedených v bodu 6.1.1. končí dne 19. července 2024.**
- 6.3. Na základě žádosti uchazeče lze v případech hodných zvláštního zřetele lhůtu stanovenou v bodu 6.2. prodloužit nejdéle do 30. 9. 2024. Lhůta pro podání žádosti uchazeče o prodloužení lhůty pro ověření podmínek pro přijetí ke studiu končí dne 19. 7. 2024.
- 6.4. Splnění podmínky pro přijetí podle bodu 6.1.1. je uchazeč povinen prokázat některým z těchto listinných dokumentů:
- 6.4.1. originálem nebo úředně ověřenou kopií potvrzení o úspěšném absolvování studia v magisterském studijním programu vydané příslušnou fakultou u uchazečů, kteří toto studium absolvovali na Univerzitě obrany na některé z jejích fakult, nebo diplomu u uchazečů, kteří toto studium neabsolvovali na Univerzitě obrany, nebo
 - 6.4.2. originálem nebo úředně ověřenou kopií 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.
- 6.5. Doklad o splnění podmínky pro přijetí ke studiu podle bodu 6.6. 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.
- 6.6. Prokazuje-li uchazeč splnění podmínky pro přijetí ke studiu podle bodu 6.1.1. listinným podkladem uvedeným v bodu 6.4., 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 6.1.1. za nesplněnou.
- 6.7. Neprokázání splnění podmínky pro přijetí ke studiu podle bodu 6.1.1. není překážkou ve výkonání přijímací zkoušky nebo její části.
- 6.8. Splnění dalších podmínek podle bodu 6.1.2. je uchazeč povinen prokázat vykonáním přijímací zkoušky, která se skládá z následujících částí:
- 6.8.1. přezkoušení z anglického jazyka k ověření znalostí na úrovni alespoň B2,
 - 6.8.2. odborné eseje o záměru řešení zvoleného tématu disertační práce a představení záměru řešení tématu disertační práce před přijímací komisí,
 - 6.8.3. pohovoru před přijímací komisí k ověření prokázání odborných znalostí z problematiky odpovídající zvolenému studijnímu programu a metod vědecké práce.
- 6.9. Uchazeč může při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně 150 bodů.
- 6.10. Přezkoušení z anglického jazyka slouží k ověření znalostí a jazykových schopností uchazeče v anglickém jazyce. Obtížnost přezkoušení odpovídá úrovni B2 podle

Společného evropského referenčního rámce (SERR/CEF). V závislosti na epidemické situaci bude přezkoušení provedeno písemnou nebo on-line formou. V případě on-line formy musí uchazeč zpřístupnit obraz prostřednictvím webové kamery. **Z přezkoušení z anglického jazyka je možné získat 0 až 50 bodů.** Pro splnění této části přijímací zkoušky musí uchazeč získat **minimálně 25 bodů.**

- 6.11. Odborná esej musí obsahovat: návrh tématu disertační práce, cíle disertační práce, jichž chce uchazeč při řešení práce dosáhnout, návrh předpokládaných metod řešení, přínos tématu pro vědní obor a zdůvodnění volby tématu. Rozsah eseje je stanoven na 2 – 4 normostrany. Uchazeč navrhuje vlastní téma disertační práce nebo téma volí z tematických okruhů uvedených v příloze č. 2. V případě návrhu vlastního tématu práce je součástí návrhu i osoba možného školitele. **Odborná esej musí být zaslána nejpozději do 21. května 2024 v listinné podobě na adresu Univerzita obrany, Studijní oddělení, Kounicova 65, 662 10 Brno nebo v podobě elektronické datovou schránkou nebo podepsané zaručeným elektronickým podpisem na e-mailovou adresu sarka.jancikova@unob.cz.** Představení záměru řešení tématu disertační práce před přijímací komisí proběhne v den konání přijímací zkoušky. V závislosti na epidemické situaci bude pohovor proveden prezenční nebo on-line formou. V případě on-line představení záměru řešení tématu disertační práce musí uchazeč zpřístupnit komisi obraz prostřednictvím webové kamery. **Za odbornou esej je možné získat 0 až 50 bodů.** Pro splnění této části přijímací zkoušky musí uchazeč získat **minimálně 25 bodů.**
- 6.12. Pohovor před přijímací komisí bude veden k ověření odborných znalostí odpovídajících volbě studijního programu uchazeče. V závislosti na epidemické situaci bude pohovor proveden prezenční nebo on-line formou. V případě on-line pohovoru musí uchazeč zpřístupnit komisi obraz prostřednictvím webové kamery. **Z pohovoru před přijímací komisí je možné získat 0 až 50 bodů.** Pro splnění této části přijímací zkoušky musí uchazeč získat **minimálně 25 bodů.** Pro uchazeče:
 - 6.12.1. ve studijním programu **Vojenská geografie a meteorologie** se jedná o odborné znalosti o problematice geografie a meteorologie a jejich aplikací v oblasti obrany a bezpečnosti, bezpečnostních oborů a metod vědecké práce.
 - 6.12.2. ve studijním programu **Vojenské technologie – elektrotechnické** se jedná o odborné znalosti o problematice matematiky, elektrotechniky, vojenských technologií, bezpečnostních oborů a metod vědecké práce.
 - 6.12.3. ve studijním programu **Vojenské technologie – strojní** se jedná o odborné znalosti o problematice vojenských technologií, bezpečnostních oborů a metod vědecké práce.
- 6.13. Přijímací komise pro jednotlivé studijní programy jmenuje na návrh garantů studijních programů děkan fakulty.
- 6.14. Vykonání přijímací zkoušky lze prominout podle ustanovení bodu 7.
- 6.15. Neprokáže-li uchazeč splnění podmínky pro přijetí ke studiu podle bodu 6.1.1. ve lhůtě stanovené v bodu 6.2. a/nebo nedosáhne-li uchazeč v některé části přijímací zkoušky potřebného minimálního počtu bodů, má se za to, že nesplnil podmínky pro přijetí ke studiu ve studijním programu a nebude přijat ke studiu ve studijním programu.

7. Prominutí vykonání přijímací zkoušky nebo její části

- 7.1. Uchazeči je možné prominout vykonání jedné nebo více částí přijímací zkoušky podle bodů 6.8.1. a 6.8.3. Uchazeči není možné prominout část přijímací zkoušky podle bodu 6.8.2., kromě případu uvedeného v bodu 7.2.
- 7.2. Uchazeči je možné prominout vykonání přijímací zkoušky v celém rozsahu, je-li uchazeč cizincem a je-li tento uchazeč přijímán ke studiu na základě mezinárodní smlouvy, kterou je Česká republika vázána a která je vyhlášena ve Sbírce zákonů nebo ve Sbírce mezinárodních smluv, na základě ujednání, kterým je Ministerstvo obrany ČR vázáno, a na základě dohody mezi UO a zahraniční vysokou školou o spolupráci.
- 7.3. Uchazeči je možné prominout vykonání jedné nebo více částí přijímací zkoušky, pokud o to v souladu s body 7.4. až 7.5. požádá ve lhůtě stanovené bodem 7.7. a splní podmínky uvedené v bodech 7.4. až 7.5.
- 7.4. Uchazeči je možné prominout přezkoušení z anglického jazyka:
 - 7.4.1. vykonal-li uchazeč v posledních pěti letech před podáním přihlášky ke studiu ve studijním programu zkoušku podle NATO STANAG 6001 nejméně na úrovni 2+ (úroveň 2+ alespoň ve dvou dovednostech); a/nebo
 - 7.4.2. vykonal-li uchazeč v posledních pěti letech před podáním přihlášky ke studiu ve studijním programu jinou jazykovou zkoušku odpovídající min. úrovni B2 podle SERR/CEF.
- 7.5. Uchazeči je možné prominout pohovor před přijímací komisí k ověření prokázání odborných znalostí:
 - 7.5.1. publikoval-li uchazeč v posledních pěti letech před podáním přihlášky ke studiu ve studijním programu výsledky své práce v odborných a vědeckých časopisech a ve sbornících konferencí:
 - 7.5.1.1. pro studijní program **Vojenská geografie a meteorologie** minimálně 5 prací v oblasti geografie, meteorologie a bezpečnosti, z nichž minimálně 3 musí být indexované v databázi Web of Science nebo Scopus. Autorský podíl uchazeče na těchto pracích musí být vždy minimálně 50 %;
 - 7.5.1.2. pro studijní program **Vojenské technologie – elektrotechnické** minimálně 5 prací v oblasti elektrotechniky, vojenských technologií a/nebo bezpečnostních oborů, z nichž minimálně 3 musí být indexované v databázi Web of Science nebo Scopus. Autorský podíl uchazeče na těchto pracích musí být vždy minimálně 50 %;
 - 7.5.1.3. pro studijní program **Vojenské technologie – strojí** minimálně 5 prací v oblasti strojírenství, vojenských technologií a/nebo bezpečnostních oborů, z nichž minimálně 3 musí být indexované v databázi Web of Science nebo Scopus. Autorský podíl uchazeče na těchto pracích musí být vždy minimálně 50 %;
 - a/nebo
 - 7.5.2. podílel-li se uchazeč v posledních pěti letech před podáním přihlášky ke studiu ve studijním programu:
 - 7.5.2.1. **Vojenská geografie a meteorologie** na řešení nejméně dvou projektů účelové podpory v oblasti geografie, meteorologie a bezpečnosti nebo na řešení úkolů aplikovaného rozvoje geografické nebo meteorologické služby. Podíl na řešení projektů nebo úkolů musí být vždy minimálně 10 %;

7.5.2.2. **Vojenské technologie – elektrotechnické** na řešení nejméně dvou projektů účelové podpory v oblasti elektrotechniky, vojenských technologií a/nebo bezpečnostních oborů nebo na řešení úkolů aplikovaného rozvoje vojenských technologií. Podíl na řešení projektů nebo úkolů musí být vždy minimálně 10 %;

7.5.2.3. **Vojenské technologie – strojní** na řešení nejméně dvou projektů účelové podpory v oblasti strojírenství, vojenských technologií a/nebo bezpečnostních oborů nebo na řešení úkolů aplikovaného rozvoje vojenských technologií, resp. logistické podpory. Podíl na řešení projektů nebo úkolů musí být vždy minimálně 10 %;

a/nebo

- 7.5.3. prokáže-li kombinaci publikačních výsledků a zapojení do řešení vědeckých a rozvojových projektů dle bodů 7.5.1. (minimálně 3 práce, z nichž minimálně 1 je indexovaná) a 7.5.2. (jeden projekt) pro příslušný studijní program.
- 7.6. Odbornou esej o záměru řešení zvoleného tématu dizertační práce a představení záměru řešení tématu disertační práce před přijímací komisí nelze uchazeči prominout.
- 7.7. Žádost o prominutí vykonání jedné nebo více částí přijímací zkoušky dle bodu 7.4. a/nebo 7.5. předkládá uchazeč písemně **do 31. 3. 2024**. Žádost o prominutí vykonání některých částí přijímací zkoušky se podává společně pro všechny části, o jejichž prominutí uchazeč žádá. Rozhodné je datum podání písemnosti odesílatelem k přepravě provozovatelem poštovních služeb nebo datum osobního doručení písemnosti fakultě.
- 7.8. Součástí písemné žádosti musí být doklady prokazující tvrzené skutečnosti svědčící pro vyhovění žádosti, např. certifikáty potvrzující složení jazykových zkoušek, potvrzení o řešení projektů, seznam publikovaných výsledků apod. Veškeré listiny je nutné doložit v originále nebo v úředně ověřené kopii. Prosté kopie listin pro účely vyřízení žádosti o prominutí části přijímací zkoušky nebudou akceptovány.
- 7.9. Žádost o prominutí vykonání přijímací zkoušky nebo její části a doklady prokazující tvrzené skutečnosti 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.
- 7.10. Formulář žádosti je přílohou č. 3 k těmto Podmínkám. O prominutí vykonání přijímací zkoušky rozhoduje děkan fakulty.
- 7.11. V případě, že děkan žádosti uchazeče o prominutí vykonání přijímací zkoušky podle bodu 7.1. vyhoví, hledí se na uchazeče, jako by z dané části přijímací zkoušky získal maximálně dosažitelný počet bodů.
- 7.12. V případě, že děkan žádost uchazeče o prominutí vykonání přijímací zkoušky zamítne, je uchazeč povinen dostavit se k vykonání přijímací zkoušky, a to v termínu dle pozvánky k přijímací zkoušce.

8. Další okolnosti přijímací zkoušky

- 8.1. Pokud se uchazeč nemůže dostavit k přijímací zkoušce v termínu, na který byl pozván:
- 8.1.1. z důvodu akutní nemoci nebo karantény, a zároveň nejsou naplněny podmínky postupu podle bodu 7., a nejpozději do 3 dnů po termínu přijímací zkoušky, na

který byl pozván, doloží fakultě lékařské potvrzení, může vykonat přijímací zkoušku v náhradním termínu, který stanoví děkan;

- 8.1.2. z důvodu hodného zvláštního zřetele, a nejpozději do 31. 5. 2024 podal žádost o stanovení náhradního termínu s doložením důvodů žádosti, může vykonat přijímací zkoušku v náhradním termínu, který stanoví děkan.
- 8.2. Posledním dnem, na který může být stanoven náhradní termín přijímací zkoušky, je 30. červen 2024.
- 8.3. K doložení lékařského či jiného odůvodňujícího potvrzení po uvedených lhůtách nebude brán zřetel a na uchazeče bude nahlíženo, jako by se nedostavil k přijímací zkoušce. V rámci odvolacího řízení nelze uznat zdravotní problémy v době konání přijímací zkoušky jako důvod pro změnu rozhodnutí o nepřijetí uchazeče ke studiu.
- 8.4. Fakulta nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne konání termínu přijímací zkoušky zveřejní ve veřejné části internetových stránek fakulty seznam uchazečů v jednotlivých studijních programech podle jejich registračních čísel s uvedením dosažených bodů v jednotlivých částech přijímací zkoušky. Tento seznam neobsahuje informaci o přijatých a nepřijatých uchazečích. Tento seznam nesmí obsahovat osobní údaje uchazečů, ale pouze registrační čísla jejich přihlášek.

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

- 9.1. Děkan fakulty může rozhodnout o přijetí uchazeče ke studiu ve studijním programu, pokud řádně a včas splnil všechny podmínky pro přijetí ke studiu, tj. prokázal dosažení úplného vysokoškolského magisterského vzdělání a vykonal přijímací zkoušku ve všech jejích částech alespoň na stanovený minimální počet bodů.
- 9.2. Splní-li podmínky pro přijetí do studijního programu větší počet uchazečů, než je nejvyšší počet přijímaných uchazečů, rozhoduje pořadí nejlepších.
- 9.3. Pořadí uchazečů, kteří úspěšně splnili podmínky přijímací zkoušky v jednotlivých studijních programech, je sestaveno na základě součtu bodů dosažených uchazeči v jednotlivých částech přijímací zkoušky pro každý ze studijních programů.
- 9.4. Pořadí uchazečů se sestavuje pro každou formu studia zvlášť (tj. zvlášť z uchazečů přihlášených ke studiu ve studijním programu prezenční formou a zvlášť z uchazečů přihlášených ke studiu ve studijním programu kombinovanou formou). Jsou-li nejvyšší počty přijímaných v jedné formě studia stanoveny zvlášť pro vojáky z povolání a zvlášť pro ostatní uchazeče, sestavují se pro ně pořadí odděleně.
- 9.5. Pro stanovení pořadí uchazečů v případě shodného počtu součtu bodů rozhoduje nejprve vyšší bodové hodnocení za zpracovanou esej a představení záměru řešení tématu disertační práce před přijímací komisí, poté vyšší bodové hodnocení z pohovoru před přijímací komisí k ověření prokázání odborných znalostí, a poté vyšší bodové hodnocení přezkoušení z anglického jazyka. Při shodném bodovém hodnocení ve všech částech přijímací zkoušky se uchazeči umísťují ve stejném pořadí.

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

- 10.1. 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.

- 10.2. Děkan fakulty může rozhodnout o přijetí uchazeče ke studiu ve studijním programu, pokud řádně a včas splnil všechny podmínky pro přijetí ke studiu.
- 10.3. Uchazečům, kteří se z jakéhokoli důvodu nedostavili k přijímací zkoušce či přijímací zkoušku z jakéhokoli důvodu nevykonali, zašle fakulta rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu, a to bez ohledu na ověření podmínky pro přijetí ke studiu uvedené v bodu 6.1.1.
- 10.4. 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.
- 10.5. Proti rozhodnutí děkana může uchazeč podat odvolání, a to ve lhůtě 30 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.
- 10.6. Rektor postupuje v souladu s ustanovením § 50 odst. 8 zákona o vysokých školách, tedy může rozhodnutí potvrdit v celém rozsahu nebo rozhodnutí změnit.
- 10.7. Uchazeč se stává studentem dnem zápisu ke studiu, pokud se jej účastní. Zápis ke studiu ve studijním programu se koná dne 1. 10. 2024. K zápisu bude student písemně pozván.
- 10.8. Náhradní termín zápisu ke studiu může být uchazeči stanoven na základě jeho odůvodněné žádosti.

11. Odlišné podmínky pro přijetí uchazečů, kteří absolvovali část studijního programu

- 11.1. V souladu s ust. § 49 odst. 3 zákona o vysokých školách se na uchazeče, který je ke dni podání přihlášky studentem doktorského studijního programu na Fakultě vojenských technologií nebo má v takovém studijním programu přerušené studium, uplatní pouze podmínka pro přijetí stanovená v bodu 6.1.1 a od dalších podmínek se upouští, pokud uchazeč podal přihlášku podle tabulky:

Přihláška do studijního programu	Stávající studijní program uchazeče
Vojenské technologie – elektrotechnické	Vojenské technologie Obory: Elektronické systémy a zařízení Komunikační a informační systémy Letecká a raketová technika Technická kybernetika a mechatronika
Vojenské technologie – strojní	Vojenské technologie Obory: Dopravní stroje a zařízení Letecká a raketová technika Materiálové a technologické inženýrství Technická kybernetika a mechatronika Vojenské stavby Zbraně a munice
Vojenská geografie a meteorologie	Vojenské technologie Obor: Vojenská geografie a meteorologie Vojenské stavby

- 11.2. V akademickém roce 2024/2025 lze podle bodu 11.1 do studijních programů celkem přijmout **10 uchazečů** nad rámec počtů uvedených v bodu 2.1.

12. Další a závěrečná ustanovení

- 12.1. Je-li uchazeč k poslednímu dni lhůty stanovené k podání přihlášky ke studiu vojákem z povolání ve služebním poměru a hlásí-li se do vojenské formy studia, je povinen předložit dále rozhodnutí oprávněného služebního orgánu o vyslání ke studiu do dne zápisu. V případě nepředložení rozhodnutí o vyslání nebude uchazeč do studijního programu zapsán.
- 12.2. Za datum rozhodné pro posouzení podání jakékoli písemnosti v listinné podobě se považuje datum podání písemnosti odesílatelem k přepravě provozovatelem poštovních služeb.
- 12.3. Data uvedená v bodech 5.3., 8.2. a 10.7. jsou pouze orientační, fakulta si vyhrazuje právo na změnu časového rozmezí, ve kterém přijímací řízení proběhne. O přesném termínu konání přijímací zkoušky budou uchazeči informováni v pozvánkách k přijímacím zkouškám, o přesném termínu konání zápisu ke studiu budou uchazeči obeznámeni v informacích o nástupu ke studiu.
- 12.4. 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.
- 12.5. 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

HARMONOGRAM PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ V AKADEMICKÉM ROCE 2023/24

Datum	Činnost
do 31. 3. 2024	Podání přihlášky ke studiu ve studijním programu
do 21. 5. 2024	Zaslání eseje k řešení zvoleného tématu disertační práce
3. 6. – 14. 6. 2024	Termín konání přijímací zkoušky
do 30. 6. 2024	Náhradní termín konání přijímací zkoušky
19. 7. 2024	Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí ke studiu
Doplňující termíny:	
do 31. 3. 2024	Podání žádosti uchazeče o prominutí přijímací zkoušky nebo její části
do 31. 5. 2024	Podání žádosti uchazeče o stanovení náhradního termínu přijímací zkoušky.
1. 10. 2024	Předpokládaný den zápisu ke studiu

Příloha č. 2 – Nabídka tematických okruhů pro volbu témat disertačních prací
pro akademický rok 2024/2025

**NABÍDKA TEMATICKÝCH OKRUHŮ PRO STUDIJNÍ PROGRAM
VOJENSKÁ GEOGRAFIE A METEOROLOGIE**

Tematický okruh	Školící pracoviště	Konzultant okruhu
Modelování vlivu terénu na mobilitu a navigaci vozidel	K-210	prof. Ing. Marian Rybanský, CSc.
Mapování struktury lesních celků pro analýzy průchodnosti a maskování	K-210	prof. Ing. Marian Rybanský, CSc., pplk. Ing. Jaromír Čapek, Ph. D.
Modelování vlivu vodstva na mobilitu terénních vozidel	K-210	prof. Ing. Marian Rybanský, CSc., Ing. Filip Dohnal, Ph.D.
Analýza interpretability družicových obrazových dat z volně dostupných zdrojů pro účely obrany a bezpečnosti	K-210	doc. Ing. Vladimír Kovařík, Ph.D.
Automatizovaná tvorba podkladových map pro systémy velení a řízení ze standardizovaných prostorových databází	K-210	prof. Ing. Václav Talhofer, CSc., Ing. Filip Dohnal, Ph.D.
Možnosti a limity crowdsourcingu v meteorologii a klimatologii na příkladu území města Brna a jeho blízkého okolí	K-210	kpt. Mg. Petr Kolář, Ph.D.
Využitelnost meteorologických dat pro modelování mobility vojenských prostředků	K-210	prof. Ing. Marian Rybanský, CSc., npor. Ing. David Sládek, Ph.D.
Aplikace metod tematické kartografie pro systémy velení a řízení	K-210	prof. Ing. Václav Talhofer, CSc.
Vliv kvality prostorových dat na operační postupy v systémech velení a řízení	K-210	prof. Ing. Václav Talhofer, CSc.
Analýza geoprostorových dat s využitím metod multikriteriální analýzy	K-210	prof. Ing. Václav Talhofer, CSc., prof. RNDr. Šárka Mayerová, Ph.D.

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

Tematický okruh	Školící pracoviště	Konzultant okruhu
Matematicko-statistické vyhodnocování analýzy chování pilota při testování na leteckém simulátoru	K-206	prof. Ing. Rudolf Jalovecký, CSc.
Analýza výsledků testování reakcí pilotů na leteckém simulátoru	K-206	prof. Ing. Rudolf Jalovecký, CSc.
Matematická analýza dat z testování reakcí pilotů na leteckém simulátoru	K-206	prof. Ing. Rudolf Jalovecký, CSc.
Rozvoj metod hodnocení hrozeb nestandardních prostředků vzdušného napadení – bezpilotní prostředky	K-208	plk. gšt. doc. Ing. Jan Farlík, Ph.D.
Nové přístupy využití AI v oblasti kybernetické bezpečnosti	K-209	prof. Dr. Ing. Alexandr Štefek

Analýza a využití zranitelností vojenských systémů využívajících průmyslové řídicí komponenty	K-209	plk. gšt. doc. Ing. Petr Františ, Ph.D.
Autonomní „off-road“ navigace pozemních bezosádkových prostředků (UGV) v komplexním prostředí	K-211	plk. gšt. doc. Ing. Jan Mazal, Ph.D.
Automatizace operačně-taktického rozhodování pro robotizované systémy	K-211	plk. gšt. doc. Ing. Jan Mazal, Ph.D.
Řešení virtuálního simulátoru pro ověřování efektivity robotizovaných systémů	K-211	plk. gšt. doc. Ing. Jan Mazal, Ph.D.
Emulace a modelování memristorů a dalších paměťových prvků pro nekonvenční zpracování signálů	K-217	prof. Ing. Dalibor Biolek, CSc.
Ultrazvukový „radar“	K-217	prof. Ing. Karel Hájek, CSc.
Měření přenosu a impedance s velkým dynamickým rozsahem	K-217	prof. Ing. Karel Hájek, CSc.
Zvyšování přesnosti měření dopplerovské rychlosti s digitalizovanými signály	K-217	prof. Ing. Karel Hájek, CSc.
Elektro-ultrazvukové nedestruktivní testování ocelových lan	K-217	prof. Ing. Karel Hájek, CSc.
Nové obvodové principy pro návrh analogových obvodů s nízkým příkonem a napájecím napětím	K-217	prof. Ing. et Ing. Fabian Khateb, Ph.D. et Ph.D.
Pokročilá obvodová a strukturální řešení nízkonapěťových analogově digitálních převodníků pro energy harvesting a biomedicínské aplikace	K-217	prof. Ing. et Ing. Fabian Khateb, Ph.D. et Ph.D.
Polarizační senzory ve vojenské technice	K-217	doc. Ing. Martin Kyselák, Ph.D.
Polarizační multiplex ve vojenské telekomunikační technice	K-217	doc. Ing. Martin Kyselák, Ph.D.

NABÍDKA TEMATICKÝCH OKRUHŮ PRO STUDIJNÍ PROGRAM VOJENSKÉ TECHNOLOGIE – STROJNÍ

Tematický okruh	Školící pracoviště	Konzultant okruhu
Hlavní 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. Ing. David Vališ, Ph.D. and Ph.D.
Posuzování a modelování bezporuchovosti vojenské techniky	K-202	plk. gšt. prof. Ing. David Vališ, Ph.D. and Ph.D.
Hodnocení účinnosti a efektivnosti systémů fyzické ochrany	K-202	plk. gšt. prof. Ing. David Vališ, Ph.D. and Ph.D.
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 Mañas, 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 Mañas, Ph.D.
Metodika hodnocení progresu leteckého výcviku na leteckých simulátorech Katedry letectva	K-205	plk. gšt. Ing. Miloslav Bauer, Ph.D.
Optimalizace vybavení a využití simulačního centra Katedry letectva	K-205	plk. gšt. Ing. Miloslav Bauer, Ph.D.
Využití simulačních a experimentálních metod pro řešení problému nárazu tělesa u leteckých konstrukcí	K-206	plk. gšt. doc. Ing. Josef Bajer, Ph.D.
Aditivní technologie v topologické optimalizaci prvků letecké techniky	K-206	plk. gšt. doc. Ing. Josef Bajer, Ph.D.
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.
Analýza energetické náročnosti provozu hybridního UAS s rotující nosnou plochou	K-206	plk. gšt. doc. Ing. Josef Bajer, Ph.D.
Využití nových typů povlaků pro zvýšení užitečných vlastností součástí vojenské techniky	K-216	pplk. prof. Ing. Zdeněk Pokorný, Ph.D.
Možnosti zlepšení užitečných vlastností kompozitních pancířů	K-216	pplk. prof. Ing. Zdeněk Pokorný, Ph.D.

ŽÁDOST O

plk. gšt. Ing. Vlastimil Neumann, Ph.D.
děkan Fakulty vojenských technologií
Univerzita obrany
Kounicova 156/65
662 10 Brno

Uchazeč

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Bytem:

Registrační číslo přihlášky:

V dne

Věc: Žádost o

Vážený pane děkane,

v souladu s bodem podmínek pro přijetí ke studiu pro akademický rok
2024/25 ve studijním programu tímto
žádám o

Svou žádost odůvodňuji následovně:

Děkuji.

.....
podpis uchazeče

Přílohy žádosti:

1.
2.
3.