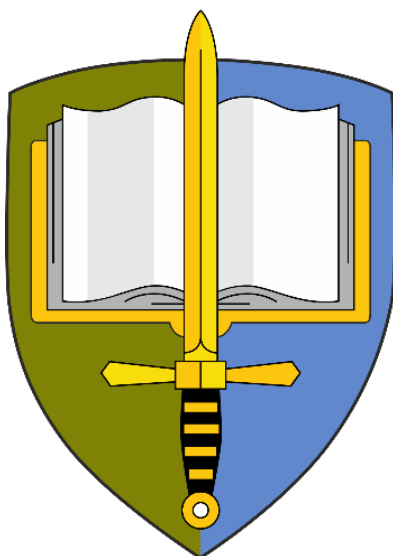


**Univerzita obrany**  
**Fakulta vojenských technologií**  
Kounicova 156/65, Brno, PSČ 662 10, datová schránka hkraife

---

Čj. MO 877084/2024-2994

Brno 25. října 2024  
Počet listů: 4  
Přílohy: 3/3



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

**„Vojenské technologie – elektrotechnické“**

## **Akademický senát Fakulty vojenských technologií schválil<sup>1</sup> dne 23. října 2024 následující podmínky pro přijetí ke studiu doktorského studijního programu „Vojenské technologie – elektrotechnické“ v akademickém roce 2025/2026:**

### **1. Úvodní ustanovení**

- 1.1. Doktorský studijní program „Vojenské technologie – elektrotechnické“ (dále jen „studijní program“) je uskutečňován Fakultou vojenských technologií Univerzity obrany (dále jen „fakulta“) a je akreditován pod č.j. NAU-337/2020-10. 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 povolání<sup>2</sup> 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 2025/2026 lze do studijního programu **přijmout maximálně 14 uchazečů bez ohledu na formu studia** (dále jen „nejvyšší počet přijímaných uchazečů“). Uchazeči o studium se mohou hlásit do vojenského studia nebo civilního studia. V obou případech je nabízena prezenční i kombinovaná forma studia.
- 2.2. Počty uchazečů přijímaných ke studiu ve studijním programu mohou být v závislosti na požadavku Ministerstva obrany ČR<sup>3</sup> do konce lhůty pro ověření podmínek pro přijetí změněny.

### **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 **do 31. 3. 2025** 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. 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.
- 3.5. Fakulta je oprávněna vyzvat uchazeče k prokázání údajů uvedených v e-přihlášce, k čemuž je povinna uchazeči poskytnout lhůtu alespoň 3 pracovních dnů.

---

<sup>1</sup> § 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).

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

<sup>3</sup> § 95 odst. 2 zákona o vysokých školách.

#### **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. **Období přijímací zkoušky je stanoveno v termínu od 2. 6. 2025 do 13. 6. 2025.**

5.3. 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 studijním programu jsou:

6.1.1. řádně ukončené studium v magisterském studijním programu<sup>4</sup>,

6.1.2. další podmínky<sup>5</sup>, kterými jsou:

6.1.2.1. schopnost komunikovat v anglickém jazyce na úrovni B2 (Common European Framework of Reference for Languages),

6.1.2.2. prokázání odborných znalostí z problematiky 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 31. července 2025.**

6.3. Splnění podmínky pro přijetí podle bodu 6.1.1. je uchazeč povinen prokázat originálem, dokumentem vzniklým autorizovanou konverzí nebo úředně ověřenou kopií některého z těchto dokumentů:

6.3.1. diplomu o úspěšném absolvování studia v magisterském studijním programu. Tato povinnost se netýká uchazečů, kteří toto studium absolvovali na Univerzitě obrany. Nebo

6.3.2. 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.

6.4. Doklad o splnění podmínky pro přijetí ke studiu podle bodu 6.1.1. 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](mailto:sarka.jancikova@unob.cz).

---

<sup>4</sup> § 48 odst. 3 zákona o vysokých školách.

<sup>5</sup> § 49 odst. 1 zákona o vysokých školách.

- 6.5. Prokazuje-li uchazeč splnění podmínky pro přijetí ke studiu podle bodu 6.1.1. listinným podkladem uvedeným v bodu 6.3., 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 6.1.1. za nesplněnou.
- 6.6. Neprokázání splnění podmínky pro přijetí ke studiu podle bodu 6.1.1. není překážkou ve vykonání přijímací zkoušky nebo její části.
- 6.7. Splnění dalších podmínek podle bodu 6.1.2. je uchazeč povinen prokázat vykonáním přijímací zkoušky, která se skládá z následujících částí:
- 6.7.1. přezkoušení z anglického jazyka k ověření znalostí na úrovni alespoň B2,
  - 6.7.2. odborné eseje o záměru řešení zvoleného tématu disertační práce a představení záměru řešení tématu disertační práce před přijímací komisí,
  - 6.7.3. pohovoru před přijímací komisí k ověření prokázání odborných znalostí z problematiky studijnímu programu a metod vědecké práce.
- 6.8. Uchazeč může při přijímací zkoušce dosáhnout maximálně **150 bodů**.
- 6.9. 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). Přezkoušení může být provedeno písemnou nebo on-line formou, přičemž forma přezkoušení bude upřesněna v pozvánce k přijímací zkoušce. 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**.
- 6.10. 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 16. května 2025 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](mailto:sarka.jancikova@unob.cz). Představení záměru řešení tématu disertační práce před přijímací komisí proběhne v den konání přijímací zkoušky. Představení záměru řešení disertační práce může být provedeno prezenční nebo on-line formou, přičemž forma představení bude upřesněna v pozvánce k přijímací zkoušce. V případě on-line formy musí uchazeč zpřístupnit 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**.
- 6.11. Pohovor před přijímací komisí bude veden k ověření odborných znalostí studijního programu uchazeče. Jedná se zejména o odborné znalosti o problematice matematiky, elektrotechniky, vojenských technologií, bezpečnostních oborů a metod vědecké práce. Pohovor může být proveden prezenční nebo on-line formou, přičemž forma pohovoru bude upřesněna v pozvánce k přijímací zkoušce. V případě on-line formy musí uchazeč zpřístupnit 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**.

- 6.12. Přijímací komisi jmenuje na návrh garanta studijního programu děkan fakulty.
- 6.13. Vykonání přijímací zkoušky lze prominout podle ustanovení bodu 7.
- 6.14. 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 přezkoušení z anglického jazyka a/nebo pohovoru před přijímací komisí k ověření prokázání odborných znalostí, pokud o to požádá v souladu s body 7.3. až 7.4 ve lhůtě pro podání přihlášky, tj. **do 31. 3. 2025**. Uchazeči **není možné prominout vypracování odborné eseje a představení záměru řešení tématu disertační práce**.
- 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 přezkoušení z anglického jazyka:
- 7.3.1. vykonal-li 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
- 7.3.2. vykonal-li v posledních pěti letech před podáním přihlášky ke studiu ve studijním programu jinou jazykovou zkoušku odpovídající min. úrovni B2 podle SERR/CEF.
- 7.4. Uchazeči je možné prominout pohovor před přijímací komisí k ověření prokázání odborných znalostí:
- 7.4.1. publikoval-li v posledních pěti letech před podáním přihlášky ke studiu ve studijním programu výsledky své práce v odborných a vědeckých časopisech a ve sbornících konferencí tak, že se publikoval 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 %;  
a/nebo
- 7.4.2. podílel-li se v posledních pěti letech před podáním přihlášky ke studiu ve studijním programu 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 %;  
a/nebo

- 7.4.3. prokáže-li kombinaci publikačních výsledků a zapojení do řešení vědeckých a rozvojových projektů dle bodů 7.4.1. (minimálně 3 práce, z nichž minimálně 1 je indexovaná) a 7.4.2. (jeden projekt) pro studijní program.
- 7.5. Žádost o prominutí vykonání jedné nebo více částí přijímací zkoušky dle bodu 7.4. a/nebo 7.5. předkládá uchazeč písemně. Žádost o prominutí vykonání některých částí přijímací zkoušky se podává společně pro všechny části, o jejichž prominutí uchazeč žádá.
- 7.6. 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, dokumentem vzniklým autorizovanou konverzí nebo v úředně ověřené kopii. Prosté kopie listin pro účely vyřízení žádosti o prominutí části přijímací zkoušky nebudou akceptovány.
- 7.7. 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](mailto:sarka.jancikova@unob.cz).
- 7.8. Formulář žádosti je **přílohou č. 3** k těmto Podmínkám. O prominutí vykonání přijímací zkoušky rozhoduje děkan fakulty.
- 7.9. V případě, že děkan žádosti uchazeče o prominutí vykonání části přijímací zkoušky podle bodu 7.1. vyhoví, hledí se na uchazeče, jako by z dané části přijímací zkoušky získal maximálně dosažitelný počet bodů.
- 7.10. V případě, že děkan žádost uchazeče o prominutí vykonání části 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 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. 2025** 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 **13. červen 2025**.
- 8.3. Na doložené lékařské či jiné odůvodňující 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 ve studijním programu podle jejich registračních čísel s uvedením dosažených bodů v jednotlivých

částech přijímací zkoušky. Tento seznam neobsahuje informaci o přijatých a nepřijatých uchazečích.

## **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.
- 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 je sestaveno na základě součtu bodů dosažených uchazeči v jednotlivých částech přijímací zkoušky.
- 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. 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.
- 10.3. 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.
- 10.4. 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.
- 10.5. Rektor postupuje v souladu s ustanovením § 50 odst. 8 zákona o vysokých školách, tedy může rozhodnutí potvrdit v celém rozsahu nebo rozhodnutí změnit.
- 10.6. 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.
- 10.7. Náhradní termín zápisu ke studiu může být uchazeči stanoven na základě jeho odůvodněné žádosti.

## 11. Další a závěrečná ustanovení

- 11.1. 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.
- 11.2. Za datum rozhodné pro posouzení podání jakékoli písemnosti v listinné podobě se považuje datum podání písemnosti odesílatelem k přepravě provozovatelem poštovních služeb.
- 11.3. Data uvedená v bodech 5.2., 8.2. a 10.6. 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.
- 11.4. 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.
- 11.5. Dotazy týkající se přijímacího řízení ve vztahu k fakultě lze směřovat na: Šárku Jančíkovou, telefon: +420 973 443 617, email: [sarka.jancikova@unob.cz](mailto:sarka.jancikova@unob.cz), a ve vztahu k univerzitě v odvolacím řízení na: Ing. Hanu Vlachovou, Ph.D., [hana.vlachova@unob.cz](mailto: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 2025/26**

<b>Datum</b>	<b>Činnost</b>
<b>do 31.3. 2025 (23:59)</b>	<b>Podání přihlášky ke studiu ve studijním programu</b>
<b>do 16.5. 2025</b>	<b>Zaslání eseje k řešení zvoleného tématu disertační práce</b>
<b>2.6. – 13.6. 2025</b>	<b>Termín konání přijímací zkoušky</b>
<b>do 13.6. 2025</b>	<b>Náhradní termín konání přijímací zkoušky</b>
<b>31.7. 2025</b>	<b>Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí ke studiu</b>
<b>Doplňující termíny:</b>	
do 31.3. 2025	Podání žádosti uchazeče o prominutí přijímací zkoušky nebo její části
do 31.5. 2025	Podání žádosti uchazeče o stanovení náhradního termínu přijímací zkoušky.
1. 10. 2025	Předpokládaný den zápisu ke studiu

Příloha č. 2 – Nabídka tematických okruhů pro volbu témat disertačních prací  
pro akademický rok 2025/2026

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

<b>Tematický okruh</b>	<b>Školící pracoviště</b>	<b>Konzultant okruhu</b>
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.

**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  
2025/26 ve studijním programu ..... tímto  
žádám o .....

Svou žádost odůvodňuji následovně:

Děkuji.

.....  
podpis uchazeče

Přílohy žádosti:

1. ....
2. ....
3. ....