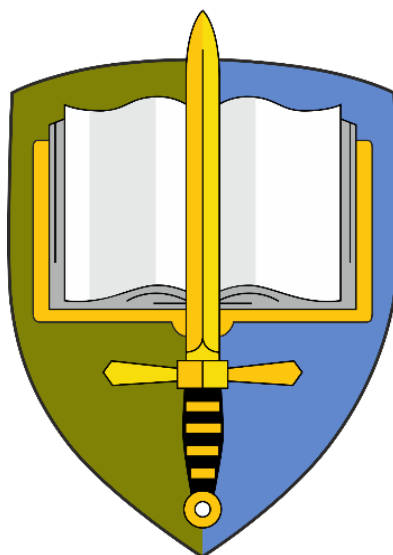


Čj. MO

Brno 23. října 2025

Počet listů: 4

Přílohy: 3/3



**PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU
NA FAKULTU VOJENSKÝCH TECHNOLOGIÍ
V AKADEMICKÉM ROCE 2026/2027
V DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU**

„Vojenské technologie – elektrotechnické“

Akademický senát Fakulty vojenských technologií schválil¹ dne 23. října 2025 následující podmínky pro přijetí ke studiu doktorského studijního programu „Vojenské technologie – elektrotechnické“ v akademickém roce 2026/2027:

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 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. Podrobný harmonogram přijímacího řízení je uveden v Příloze č. 1 k těmto Podmínkám.

2. Předpokládané počty přijímaných studentů

- 2.1. V akademickém roce 2026/2027 lze do studijního programu **přijmout maximálně 13 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 ČR³ 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. března 2026** 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.

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.

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

4. 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 1. června 2026 do 13. června 2026.**
- 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 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),
- 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 2026.**
- 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**

⁴ § 48 odst. 3 zákona o vysokých školách.

⁵ § 49 odst. 1 zákona o vysokých školách.

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.

- 6.5. 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. Ustanovení věty první a druhé se nevztahují na doklady vyhotovené v originále ve slovenském⁶ nebo anglickém jazyce.
- 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** k těmto Podmínkám. V případě návrhu vlastního tématu práce je součástí návrhu i osoba možného školitele. Odborná esej musí být zaslána **nejpozději do 15. května 2026 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. 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 Ust. § 16 odst. 1 věty druhé správního řádu.

- 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. března 2026.** Není-li dále stanoveno jinak, nelze uchazeči **é 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 jedna 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 7.3. a/nebo 7.4. 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.
- 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. května 2026** 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 2026**.
- 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. října 2026**. 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, a ve vztahu k univerzitě v odvolacím řízení na: Ing. Hanu Vlachovou, Ph.D., hana.vlachova@unob.cz, tel. +420 724 692 546.

PhDr. Pavlína RAČKOVÁ, Ph.D.

předsedkyně akademického senátu fakulty

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

děkan fakulty

Příloha č. 1 – Harmonogram přijímacího řízení v akademickém roce 2026/27

Datum	Činnost
do 31.3. 2026 (23:59)	Podání přihlášky ke studiu ve studijním programu
do 15.5. 2026	Zaslání eseje k řešení zvoleného tématu disertační práce
1.6. – 13.6. 2026	Termín konání přijímací zkoušky
do 13.6. 2026	Náhradní termín konání přijímací zkoušky
31.7. 2026	Lhůta pro ověření podmínek pro přijetí ke studiu
Doplňující termíny:	
do 31.3. 2026	Podání žádosti uchazeče o prominutí přijímací zkoušky nebo její části
do 31.5. 2026	Podání žádosti uchazeče o stanovení náhradního termínu přijímací zkoušky.
1. 10. 2026	Předpokládaný den zápisu ke studiu

Příloha č. 2 – Nabídka tematických okruhů pro volbu témat disertačních prací a témat disertačních prací pro akademický rok 2026/2027

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.

Téma disertační práce	Školící pracoviště	Školitel
Metody a přístupy zvyšování autonomie vojenských bezpilotních létajících systémů	K-206	plk. gšt. doc. Ing. Josef Bajer, Ph.D.
Integrované avionické systémy nové generace pro vojenské bezpilotní prostředky	K-206	plk. gšt. doc. Ing. Josef Bajer, Ph.D.
Moderní metody určování polohy zdroje radiotechnického signálu.	K-207	plk. gšt. doc. Ing. Jiří Veselý, Ph.D.
Rozvoj metod hodnocení ochrany proti bezpilotním prostředkům s využitím modelování a simulace	K-208	pplk. Ing. Josef Časar, Ph.D.
Útoky na klasické a post-kvantové kryptografické algoritmy a jejich integrace do vojenského prostředí.	K-209	plk. gšt. doc. Ing. Petr Františ, Ph.D.
Modely pro analýzu dat z bioimpedančních měření	K-217	prof. Ing. Dalibor Biolek, CSc.
Modelování chaosu v elektronických obvodech s nelineárními induktory	K-217	doc. Ing. Jiří Petržela, Ph.D.
Nové analogové bloky, koncepty a metody pro snímání a zpracování elektrických a neelektrických veličin	K-217	prof. Ing. Roman Šotner, Ph.D.
Využití elektronických měřicích metod pro vyhodnocování parametrů kapalin užitých ve vojenství	K-217	Ing. Lukáš Langhammer, Ph.D. et Ph.D.
Využití umělé inteligence v diagnostice Li-ion baterií	K-217	Ing. Kamil Jaššo, Ph.D.
Pokročilé metody diagnostiky Li-ion baterií pro aplikace v dronech	K-217	Ing. Kamil Jaššo, Ph.D.
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 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:

Datová schránka: ID/ nemám datovou schránku

Registrační číslo/a přihlášky/ek:

V dne

Věc: Žádost o

Vážený pane děkane,

v souladu s bodem podmínek pro přijetí ke studiu pro akademický rok
2026/27 ve studijním programu tímto
žádám o

Svou žádost odůvodňuji následovně:

Děkuji.

.....
podpis uchazeče

Přílohy žádosti:

1.
2.
3.