

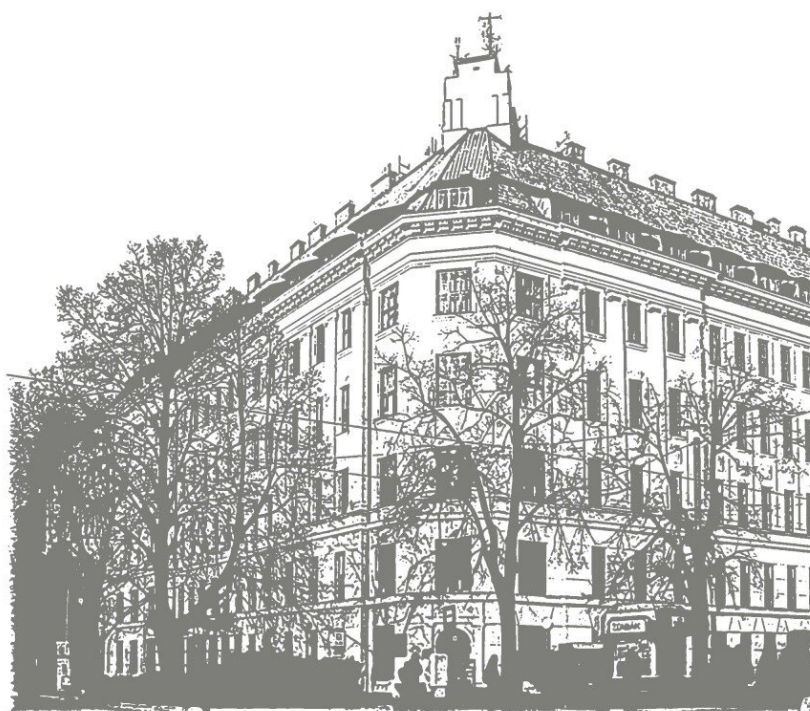
Mendelova univerzita v Brně

Lesnická a dřevařská fakulta

- MENDELU
- Lesnická
- a dřevařská
- fakulta

Informace o studiu v doktorských studijních programech

Akademický rok 2025/2026



Brno, 2025

Informace o studiu v doktorských studijních programech na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy univerzity v Brně pro akademický rok 2025/2026

Doktorské studium se uskutečňuje v prezenční a kombinované formě studia v akreditovaných doktorských studijních programech (dále DSP).

Prezenční i kombinovaná forma studia trvá ve standardní době studia čtyři roky, maximální doba studia je 8 let. Fakulta poskytuje studentovi v prezenční formě studia stipendium dle obecně platných předpisů.

Kombinovaná forma studia je organizovaná formou individuálních konzultací, doba studia je stejná jako v prezenční formě.

Studium v doktorských studijních programech je zaměřeno na vědeckou a samostatnou tvůrčí činnost. Doktorské studium příslušného studijního programu je řízeno příslušnou oborovou radou a probíhá pod vedením školitele dle schváleného individuálního studijního plánu. Požadavky na studium vychází z akreditačního spisu daného studijního programu a dalších předpisů. Student doktorského studijního programu absolvuje během studia minimálně čtyři zkoušky z odborných předmětů a jednu jazykovou zkoušku z anglického jazyka.

Studium se ukončuje Státní závěrečnou zkouškou spočívající v obhajobě disertační práce, která musí obsahovat původní a uveřejněné výsledky nebo výsledky přijaté k uveřejnění. Absolventům doktorského studia se uděluje akademický titul „doktor“ (ve zkratce Ph.D., uváděné za jménem).

Akreditované studijní programy/specializace a předměty přijímací zkoušky pro přijímací řízení v akademickém roce 2025/2026:

<i>DSP vyučované v českém jazyce</i>	<i>DSP vyučované v anglickém jazyce</i>	<i>Předměty přijímací zkoušky</i>
Fytologie lesa P0511D160001	Forest Phytology P0511D160002	<ul style="list-style-type: none"> ○ Anglický jazyk ○ Anatomie a fyziologie dřevin ○ Dendrologie
Materiálové inženýrství dřeva P0722D160001	Wood Material Engineering P0722D160002	<ul style="list-style-type: none"> ○ Stavba a vlastnosti dřeva ○ Materiály na bázi dřeva ○ Modifikace materiálových vlastností ○ Kompozitní materiály
Procesy tvorby nábytku 0722D160003	-	<ul style="list-style-type: none"> ○ Technologie výroby nábytku ○ Materiály používané ve výrobě nábytku a jejich vlastnosti ○ Zásady navrhování nábytku
Lesnická fytopatologie a mykologie P0511D030019	Forest Phathology and Mycology P0511D030020	<ul style="list-style-type: none"> ○ Lesnická fytopatologie ○ Mykologie
Technika a technologie lesnických procesů P0821D70001	-	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ergonomie a organizace práce ○ Technika a technologie v lesnictví
Hospodářská úprava lesa P0821D160007	Forest Management P0821D160006	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hospodářská úprava lesů ○ Modelování stavů a vývoje lesa ○ Geoinformační technologie v lesnictví
Ochrana lesa a myslivost P0821D160008	-	<i>pro specializaci Ochrana lesa:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Zoologie ○ Lesnická fytopatologie

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Ochrana lesa <i>pro specializaci Myslivost:</i> ○ Zoologie ○ Myslivost ○ Péče o životní prostředí
Tvorba a ochrana krajiny, inženýrské stavby v krajině P0821D160013	Landscape Management and Engineering P0821D160014	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ekologie krajiny ○ Péče o životní prostředí a funkce krajinné vegetace ○ Voda v krajině ○ Základy krajinného stavitelství
Ekologie lesa P0821D160017	Forest Ecology P0821D160018	<ul style="list-style-type: none"> ○ Struktura a funkce lesních ekosystémů - globální, regionální a lokální měřítko ○ Ekosystémové služby lesních ekosystémů v kontextu globální klimatické změny ○ Ekologie lesa jako základ pro strategie trvale udržitelného lesnictví a tvorbu multifunkčních lesů
Pěstování lesa P0821D160015	Silviculture P0821D160016	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pěstění lesa ○ Zakládání lesa a šlechtění lesních dřevin ○ Geobiocenologická typologie lesů
Ekonomika a management obnovitelných přírodních zdrojů P0821D160019	Economics and Management of Renewable Natural Resources P0821D160020	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ekonomika lesnictví, dřevařství a životního prostředí ○ Management přírodních zdrojů ○ Lesnická, dřevařská a environmentální

Náležitosti pro podání přihlášky ke studiu:

Přihlášky ke studiu v doktorských studijních programech podávají uchazeči o přijetí v elektronické formě studijnímu oddělení LDF na následující adrese: <http://is.mendelu.cz/prihlaska/>. **Za kompletně a řádně podanou přihlášku ke studiu se považuje pouze vyplněná, vytištěná a podepsaná přihláška** ke studiu se všemi požadovanými přílohami. Vytištěnou přihlášku musí uchazeč doručit spolu s dokladem o zaplacení správního poplatku a povinnými přílohami, a to od **1. dubna** nejpozději **do 15. května 2025** na níže uvedenou adresu:

Lesnická a dřevařská fakulta
Mendelova univerzita v Brně
Mgr. Drahomíra Šťastná
Studijní oddělení - doktorské studium
Zemědělská 3
613 00 Brno

Správní poplatek za přijímací řízení ve výši 600,- Kč, jak za prezenční, tak i kombinovanou formu studia.

Poplatek spojený s přijímacím řízením je splatný k termínu podávání přihlášek. Poplatek se zasílá na číslo účtu uvedené v elektronické přihlášce. Platba musí být označena variabilním symbolem, který je individuálně přidělen každému uchazeči o studium a je rovněž uveden v elektronické přihlášce. **Při platbě ze zahraničí je třeba využít mezinárodního čísla účtu IBAN CZ 520100000354335800227.**

Bankovní spojení pro e-přihlášky: 35-4335800227/0100. K uhrazení poplatku lze využít i elektronické platební brány v aplikaci pro podávání přihlášek. Uhrazený poplatek je nevratný.

Náležitosti přihlášky:

Povinnou přílohou přihlášky ke studiu v **doktorských** studijních programech je:

- a) životopis (strukturovaný, vhodný formulář EUROPASS),
- b) úředně ověřená kopie vysokoškolského diplomu, u absolventů Mendelu stačí prostá kopie,
- c) soupis publikací a další tvůrčí činnosti,
- d) rámcový návrh tématu práce (cíl, hypotéza, rámcový přehled problematiky – základní literární přehled, vše v rozsahu jedné strany formátu A4),
- e) průměrný prospěch za magisterské (inženýrské) studium,
- f) případné další doporučující doklady (doporučení zaměstnavatele, odborníka v oboru, doklad o vykonání stáží atd.).

Uchazeč o přijetí ke studiu v **doktorských** studijních programech **ze zahraničí**, který získal zahraniční vysokoškolské vzdělání, je povinen, s výjimkou uchazeče slovenské státní příslušnosti, k přihlášce ke studiu přiložit:

- a) originál nostrifikační doložky o uznání vysokoškolského vzdělání v České republice podle obecně závazných předpisů České republiky - prosím kontaktujte paní Petru Taylor - petra.taylor@mendelu.cz
- b) životopis (strukturovaný, vhodný formulář EUROPASS),
- c) kopii zahraničního diplomu, případně doklad nahrazující zahraniční diplom,
- d) soupis publikací a další tvůrčí činnosti,
- e) rámcový návrh tématu práce (cíl, hypotéza, rámcový přehled problematiky – základní literární přehled, vše v rozsahu jedné strany formátu A4),
- f) průměrný prospěch za magisterské (inženýrské) studium

Nedostatky v elektronické přihlášce uchazeč o studium odstraňuje způsobem a ve lhůtách uvedených v UIS, případně na základě výzvy a pokynů studijního oddělení fakulty. Řádné a včasné neodstranění nedostatků může mít za důsledek zastavení přijímacího řízení. V případě přihlášky ke studiu bez uhrazeného poplatku spojeného s přijímacím řízením bude přijímací řízení zastaveno.

Svým podpisem uchazeč potvrzuje správnost a pravdivost údajů, které v přihlášce uvedl.

Informace o průběhu a výsledcích přijímacího řízení

Přijímací zkoušky do doktorského studia jsou ústní a konají se před zkušební komisí. Uchazeč musí prokázat vědomosti na úrovni absolventa univerzity a nadání pro vědeckou a tvůrčí činnost v daném oboru. Součástí přijímací zkoušky je prokázání znalosti anglického jazyka, popřípadě jiného světového jazyka. Děkan nebo přijímací komise může rozhodnout o upuštění od přijímacího pohovoru a o posouzení kvalifikace uchazeče na základě zaslaných dokumentů, případně využít online pohovoru.

Na základě podané přihlášky bude uchazeč o studium písemně pozván k přijímací zkoušce z předem stanovených odborných předmětů přijímací zkoušky v daném oboru, z pohovoru ze světového jazyka a z pohovoru o uvažovaném tématu disertační práce a dosavadní odborné činnosti.

Konkrétní termín konání přijímací zkoušky (zhruba v polovině června) bude uchazečům oznámen v dostatečném časovém předstihu pozvánkou k přijímací zkoušce.

Zkušební komise ohodnotí odborné znalosti uchazeče, jeho předpoklady k vědecké práci na základě jeho dosavadní vědecké, publikační a další tvůrčí činnosti a jazykovou kvalifikaci hodnocením **doporučen – nedoporučen**. Komise stanoví pořadí doporučených uchazečů v příslušném doktorském studijním programu a předá jej děkanovi, který svolá přijímací komisi DSP, která na základě výsledků zkušebních komisí a vyjádření školících pracovišť a školitelů doporučí děkanovi uchazeče k přijetí. O přijetí ke studiu rozhoduje děkan.

Výsledky přijímacího řízení

Náhled výsledků přijímacího řízení je uchazeči o studium dostupný prostřednictvím UIS. Rozhodnutí musí být vydáno do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu podle § 49 odst. 5 zákona o vysokých školách. Vysoká škola není povinna před vydáním rozhodnutí ve věci vyrozumět uchazeče o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Rozhodnutí o přijetí/oznámení o splnění podmínek přijímacího řízení je uchazeči o studium doručováno v souladu s obecně závaznými předpisy. Je-li rozhodnutím vydaným v řízení podle § 50 zákona o vysokých školách vyhověno žádosti uchazeče o přijetí ke studiu, je možno rozhodnutí uchazeči doručit prostřednictvím univerzitního informačního systému a na e-mailovou adresu uchazeče, která je uvedena v e-příhlášce. Za den doručení a oznámení rozhodnutí se v takovém případě považuje první den následující po zpřístupnění rozhodnutí v univerzitním informačním systému. Přijetí uchazeči zároveň obdrží pozvánku k zápisu do 1. ročníku. **Účast na zápisu je povinná.**

Administrativně správní záležitosti spojené s přijímacím řízením vyřizuje s děkanátem fakulty (v přezkumném řízení s rektorem) pouze uchazeč. LDF MENDELU nesděluje informace o průběhu či výsledku přijímacího řízení ani žádné jiné informace ze spisu uchazeče o studium na vysokou školu telefonicky ani je nesděluje třetím osobám.

Nástup do studia

Výuka v akademickém roce 2024/2025 bude zahájena dne **1. října 2025**.

Před zahájením výuky proběhne **zápis do 1. ročníku studia dne 18. září 2024 od 8.00 do 14.00 hodin**.

Ubytování na VŠ kolejích v akademickém roce 2025/2026:

Zájemci o ubytování na VŠ kolejích v akademickém roce 2025/2026 podají žádosti o ubytování na základě informací uvedených na [www stránkách Správy kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně](http://www.skm.mendelu.cz):
<http://www.skm.mendelu.cz>.

Témata disertačních prací budou zveřejněna 31. 3. 2025 na webových stránkách LDF.

Příloha 1

Rámcový návrh studijního tématu

Povinná příloha k přihlášce ke studiu v doktorském studijním programu na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy univerzity v Brně, pro akademický rok 2025/2026.

Doporučená osnova pro rámcový obsah studijního tématu k přihlášce ke studiu v doktorském studijním programu na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy univerzity v Brně pro akademický rok 2025/2026:

Jméno a příjmení, titul:

Datum narození:

Přihlašuji se k prezenční ¹⁾ - kombinované ²⁾ formě doktorského studia

Program:

Specializace:

Název disertační práce:

Obsahové zaměření disertační práce (cíl, metodika, očekávané výsledky a přehled literatury, vše v rozsahu jedna stránka formátu A4):

Školitel: (nevíte-li, vynechte)

Datum:

Podpis uchazeče:

1,2) Nehodící se škrtněte