



OPATŘENÍ DĚKANA č. 27/2025,
kterým se stanoví náležitosti přihlášky ke studiu včetně příloh, podmínky přijetí ke
studiu a organizace přijímacího řízení pro akademický rok 2026/2027 do
akreditovaných doktorských studijních programů v prezenční a kombinované formě
studia se standardní délkou studia čtyři roky s výukou v českém
a anglickém jazyce na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Přijímání ke studiu upravuje zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, statut Univerzity Karlovy, Řád přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy a Pravidla pro organizaci studia na 3. lékařské fakultě UK. Na řízení se vztahuje zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pokud není stanoveno v zákoně o vysokých školách jinak.

Čl. 2

Studijní programy

V souladu s Řádem přijímacího řízení děkan 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy (dále jen „3. LF UK“ nebo „fakulta“) vyhláší pro akademický rok 2026/2027 přijímací řízení do akreditovaných doktorských studijních programů v prezenční a kombinované formě se standardní délkou studia čtyři roky

- s výukou v českém a anglickém jazyce:
 - Anatomie, histologie a embryologie/Anatomy, Histology and Embryology
 - Biochemie a patobiochemie/Biochemistry and Pathobiochemistry
 - Biologie a patologie buňky/Cell Biology and Pathology
 - Experimentální chirurgie/Experimental Surgery
 - Experimentální intenzivní medicína/Experimental intensive care medicine
 - Farmakologie a toxikologie/Pharmacology and Toxicology
 - Fyziologie a patofyziologie člověka/Human Physiology and Pathophysiology
 - Imunologie/Immunology
 - Kardiovaskulární vědy/Cardiovascular Science
 - Lékařská biofyzika/Medical Biophysics
 - Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie/Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology
 - Neurovědy/Neurosciences
 - Nutriční a metabolické vědy/Nutritional and Metabolic Sciences
 - Preventivní medicína a epidemiologie/Preventive Medicine and Epidemiology

- s výukou v českém jazyce:
- Dermatovenerologie
- Ortopedie

Čl. 3

Základní informace k podávání přihlášek ke studiu

1. Příjímací řízení se zahajuje doručením přihlášky ke studiu a uhrazením poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením anebo poplatku za posouzení zahraničního vzdělání ve stanoveném termínu a se všemi náležitostmi. Povinnou přílohou přihlášky uchazeče ke studiu je:
 - strukturovaný životopis,
 - doklad o absolvování nebo průběhu magisterského studijního programu doloží uchazeč:
 - a) potvrzením vydaném vysokou školou o probíhajícím studiu v magisterském studijním programu nebo
 - b) prostou kopií diplomu a dodatku k diplomu v případě, že uchazeč absolvoval studium na Univerzitě Karlově nebo
 - c) úředně ověřenou kopii diplomu a dodatku diplomu v případě, že uchazeč absolvoval na jiné české vysoké škole nebo
 - d) jeden z dokladů týkajících se zahraničního vzdělání na zahraniční vysoké škole:
 - doklad o obecném uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání v České republice, získaný podle § 89 a 90 zákona o vysokých školách (tzv. "obecná nostrifikace"). Obecnou nostrifikaci vyřizuje Rektorát Univerzity Karlovy, Odbor pro studium a záležitosti studentů, Oddělení dokladů, matrik a uznávání zahraničního vzdělání, Ovocný trh 5/560, 116 36 Praha 1 nebo
 - doklad o zahraničním vysokoškolském vzdělání získaného v zemích, které podepsaly s Českou republikou bilaterální ekvivalenční dohodu (Slovensko, Polsko, Slovinsko, Maďarsko) podléhá zvláštním pravidlům. Více informací naleznete ZDE nebo
 - doklad o zahraničním vysokoškolském vzdělání magisterského stupně, který 3. LF UK sama posoudí v rámci přijímacího řízení podle § 48 odst. 5 zákona o vysokých školách. Více informací naleznete ZDE

V případě uchazeče, který absolvoval magisterský studijní program a nebyl mu vydán vysokou školou diplom a dodatek k diplomu, pak uchazeč doloží potvrzení o absolvování magisterského studia vydané vysokou školou,

 - seznam publikovaných a nepublikovaných prací uchazeče (popř. odborné posudky těchto prací) a ostatní doklady hodné zřetele (např. doklady o absolvování odborných kurzů, doklad o vědecké praxi doma či v zahraničí, doklad o jazykových zkouškách apod.),
 - potvrzení o uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením ke studiu doktorského studijního programu,
 - příloha k přihlášce ke studiu (formulář obsahující údaje o uchazeči, název studijního programu, absolvované praxi, uvažované krytí výzkumného projektu, souhlas předpokládaného školitele apod.),
 - stručnou anotaci plánovaného doktorského projektu.

Veškeré přílohy elektronické přihlášky se podávají výhradně v listinné podobě a musí být vyplněny úplně, pravdivě a podepsané uchazečem vyjma dokladů o absolvování nebo průběhu magisterského studijního programu. Formulář přihlášky a její přílohy tvoří nedílný celek. Formuláře přihlášky a přílohy jsou zveřejněny na webových stránkách fakulty <http://www.lf3.cuni.cz/3LF-199.html>

2. U společných akreditovaných doktorských studijních programů Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie/Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology a Imunologie/Immunology uchazeč si v přihlášce vybírá konkrétní téma disertační práce spolu s osobou školitele z nabídky témat dostupných ve formuláři přihlášky ke studiu. Bez výběru či uvedení tématu nebude možné přihlášku podat. Přihláška s aktualizovaným seznamem témat disertačních prací bude uchazečům zpřístupněna nejpozději 6. 3. 2026. Přehled vypsaných témat je dostupný zde: <https://natur.cuni.cz/uchazeci/studijni-programy/doktorske-studium>
3. Elektronickou přihlášku prostřednictvím Studijního informačního systému (SIS) Univerzity Karlovy podává uchazeč do **30. 4. 2026 do 23:59 hod.** Povinné přílohy přihlášky v listinné podobě podává uchazeč osobně do Oddělení administrativy vědy a výzkumu 3. LF UK v úředních hodinách pondělí - pátek 09:00 hod. - 11:30 hod. a 12:30 hod. - 14:00 hod. nebo prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta, Oddělení adm. vědy a výzkumu, Ruská 2411/87, 100 00 Praha 10 do **11. 5. 2026.**
4. Bude-li přihláška doručena fakultě po 30. 4. 2026, fakulta řízení usnesením zastaví.
5. Použitá e-mailová adresa a heslo jsou přístupové údaje do SIS po celou dobu přijímacího řízení.
6. Na každý zvolený program se podává samostatná přihláška.
7. Přihlášku nelze podat současně do obou forem téhož studijního programu.
8. Přihlášku nelze podat současně na více fakultách UK do téhož akreditovaného doktorského studijního programu uskutečňovaného těmito fakultami společně.
9. Bližší informace o studijních programech a přijímacím řízení lze získat na děkanátu 3. LF UK, Oddělení administrativy vědy a výzkumu – doktorské studium, Ruská 87/2411, 100 00 Praha 10, nebo rovněž na webových stránkách <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-583.html>

Čl. 4

Druhy a výše poplatků spojených s přijímacím řízením

1. Výše poplatku za úkony spojené s podáním elektronické přihlášky v rámci přijímacího řízení ke studiu (dále jen „poplatek“) činí 840,- Kč.
2. Výše poplatku za posouzení zahraničního vzdělání v rámci přijímacího řízení ke studiu (dále jen „poplatek“) činí 990,- Kč.
3. Poplatek je splatný 3. den od konce lhůty pro podání přihlášky ke studiu. Poplatek lze uhradit bezhotovostním převodem na účet 3. LF UK číslo účtu 115-6882900277, IBAN CZ53 0100 0001 1568 8290 0277, SWIFT KOMBCZPPXXX pod variabilním symbolem 1006 a konstantním symbolem 0379. Specifický symbol: číslo ID přihlášky vygenerované informačním systémem po jejím vyplnění. Do poznámky pro příjemce uvést jméno uchazeče. Při platbě ze zahraničí je nutné uhradit veškeré bankovní poplatky.
4. Nedojde-li k úhradě poplatku v termínu podle čl. 4 odst. 3, platí, že uchazeč vzal přihlášku ke studiu zpět. V takovém případě fakulta řízení usnesením zastaví.

Čl. 5

Podmínky pro přijetí ke studiu, přijímací zkouška, práva a povinnosti

1. Podmínkami přijetí ke studiu v doktorském studijním programu je
 - a) řádné absolvování studia v magisterském studijním programu, a to nejpozději k 30. 9. 2026 a
 - b) úspěšné absolvování přijímací zkoušky formou ústního pohovoru před zkušební komisí.
2. Forma přijímací zkoušky:
 - a) přijímací zkouška je jednokolová a skládá se z jedné nebo více částí. Bližší specifikace je uvedena u jednotlivých studijních programů,
 - b) při přijímací zkoušce musí uchazeč prokázat odborné schopnosti studovat příslušný obor a předpoklady k samostatné vědecké práci. Přijímací zkouška se bude týkat především problematiky plánované disertační práce na základě uchazečem předložené písemné anotace. Součástí ústního pohovoru je i zjištění zájmu uchazeče o zpracování konkrétního tématu u konkrétního školitele a jeho schopnosti toto téma řešit (včetně možností časových),
 - c) dále je v průběhu zkoušky zjišťována schopnost komunikace v anglickém jazyce, do českých studijních programů též v jazyce českém.
3. Termíny přijímací zkoušky
Řádný termín: 8. – 19. června 2026
Náhradní termín: 22. – 26. června 2026

Konkrétní termíny přijímací zkoušky pro daný studijní program budou zveřejněny do 30. 4. 2026 na webových stránkách fakulty <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-199.html> po stanovení příslušnou oborovou radou.
4. Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutný pro přijetí. Minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky je stanoven předem u každého studijního programu zvlášť. Minimální počet bodů pro přijetí do prezenční formy studia stanoví děkan na základě výsledků přijímacích zkoušek s ohledem na ekonomické a kapacitní možnosti fakulty.
5. Pro přijetí ke studiu do kombinované formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky, který se v případě přihlášky do kombinované formy studia rovná minimálnímu počtu bodů nutnému pro přijetí.
6. Na základě hodnocení zkušební komise může fakulta uchazeči nabídnout prostřednictvím Studijního informačního systému Univerzity Karlovy (dále jen „SIS“) jinou formu studia téhož doktorského studijního programu, než do které podal přihlášku ke studiu. K přijetí nabídky fakulta stanovuje uchazeči desetidenní lhůtu. Přijme-li uchazeč nabídku, fakulta formu studia v přihlášce změní a děkan vydá rozhodnutí ve věci přijetí ke studiu do změněné formy studia. Nepřijme-li uchazeč tuto nabídku nebo se k nabídce ve stanovené lhůtě nevyjádří, vydá děkan rozhodnutí ve věci přijetí ke studiu do formy studia, do které uchazeč přihlášku podal.
7. O průběhu přijímací zkoušky se vede zápis, který je součástí spisu o přijímacím řízení a obsahuje zejména:
 - otázky položené uchazeči
 - výsledek
 - podpisy členů zkušební komise.

Zkušební komise vypracuje pořadí uchazečů podle počtu dosažených bodů a tento seznam předloží děkanovi jako podklad pro rozhodnutí o přijetí ke studiu.

8. Pozvánku k ústnímu pohovoru obdrží uchazeči o studium nejpozději 30 dnů před konáním ústního pohovoru.
9. Pozvánka k přijímací zkoušce bude uchazečům doručována elektronickou formou prostřednictvím SIS. Uchazeč může o náhradní termín požádat pouze ze závažných a odůvodněných případech zejména zdravotních, a to do tří dnů od konání zkoušky v řádném termínu. Žádost uchazeč podává prostřednictvím SIS
10. Ze závažných a doložených důvodů, může děkan na základě žádosti uchazeče, podané v SIS zpravidla po přijetí přihlášky fakultou, nejpozději však do 5. května 2026, povolit vykonání přijímací zkoušky prostřednictvím informačních a komunikačních technologií.
11. O přijetí uchazeče rozhoduje děkan fakulty.
12. Rozhodnutí o přijetí ke studiu se vyhotovuje písemně do 30 dnů od ověření podmínek přijetí ke studiu a doručuje se do vlastních rukou uchazeče.
13. Uchazeč má právo požádat o nahlédnutí do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu. Právo uchazeče nahlédnout do svých materiálů upravuje Řád přijímacího řízení UK.
14. O odvolání proti rozhodnutí děkana o přijetí uchazeče ke studiu rozhoduje rektor. Odvolání může podat uchazeč buď sám, nebo prostřednictvím svého zákonného zástupce, nebo zvoleného zástupce, kterému udělil písemnou plnou moc. Odvolání je možné podat ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí děkana. Lhůta začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo rozhodnutí děkana uchazeči doručeno. Odvolání se podává děkanovi fakulty. Postup je upraven v Řádu přijímacího řízení UK.
15. Po oznámení rozhodnutí děkana o výsledku přijímacího řízení má uchazeč právo nahlížet do spisu. Organizačně administrativní podmínky pro nahlížení stanoví děkan svým opatřením.

Čl. 6

Závěrečná ustanovení

1. Opatření, kterým se stanoví náležitosti přihlášky ke studiu včetně příloh, podmínky k přijetí ke studiu a organizaci přijímacího řízení pro akademický rok 2026/2027 do akreditovaných doktorských studijních programů v prezenční a kombinované formě studia se standardní délkou studia čtyři roky s výukou v českém a anglickém jazyce na 3. LF UK schválil Akademický senát 3. LF UK dne 11. listopadu 2025.
2. Toto opatření nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti 1. 12. 2025.

Zpracoval: Mgr. Jaromír Chlapec, vedoucí odd. adm. vědy a výzkumu

prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
děkan

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2025/2026 DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

v prezenční a kombinované formě studia se standardní délkou studia čtyři roky s výukou v českém a anglickém jazyce na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy

P0912D350015 - Anatomie, histologie a embryologie/Anatomy, Histology and Embryology

Přijímací zkouška probíhá formou ústního pohovoru, v němž jsou prověřovány především odborné a jazykové znalosti a připravenost uchazeče k samostatné vědecké práci ve zvoleném oboru. Přijímací pohovory jsou ústní:

1. anglický jazyk (0-20 bodů) - schopnost uchazeče anglicky samostatně popsat navrhovaný projekt své práce a pak o něm diskutovat.
2. odborné téma (0-40 bodů) - kvalita projektu disertace a úroveň zpracování jeho anotace, vztah předkládaného projektu k zaměření předpokládaného školitele a finanční zajištění projektu.
3. zkouška z oboru (0-30 bodů) - základní teoretické znalosti uchazeče ve vztahu k tématu disertace a všeobecný přehled.
4. publikační, přednášková činnost (0-10 bodů)

Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutné dosažení bodové hranice minimálně 70 bodů.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutný pro přijetí.

P0512D350003 - Biochemie a patobiochemie/Biochemistry and Pathobiochemistry

Přijímací zkouška probíhá formou ústního pohovoru, v němž jsou prověřovány především odborné a jazykové znalosti a připravenost uchazeče k samostatné vědecké práci ve zvoleném oboru. Součástí pohovoru je rozprava nad předloženým projektem disertační práce.

1. vhodnost, kvalita a úspěšnost pregraduálního studia, případně odborné pracovní zkušenosti uchazeče a jeho publikační činnost. Max. 15 bodů.
2. schopnost uchazeče anglicky samostatně v 5 až 10 minutách popsat navrhovaný projekt své práce a pak o něm diskutovat. Max. 15 bodů
3. hloubku znalostí souvisejících s tématem projektu a pohotovost v odpovědích na obecné i odborné otázky v této oblasti oboru (obvykle vneseno 3 – 5 otázek) Max. 30 bodů
4. vztah tématu k zaměření zamýšleného školitele a jeho výzkumným projektů. Max. 20 bodů
5. vyjádření potenciálního školitele k vybavenosti školícího pracoviště a k finančnímu zajištění studentova výzkumu. Max. 20 bodů

Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutné dosažení bodové hranice minimálně 65 bodů.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutný pro přijetí

P0511D350004 - Biologie a patologie buňky/Cell Biology and Pathology

Přijímací řízení musí absolvovat každý uchazeč. Je nezbytně nutná osobní účast předpokládaného školitele. Přijímací zkouška probíhá před komisí formou ústního pohovoru a prověřuje způsobilost studenta k vědecké práci v oboru. Komise hodnotí:

1. Kvalitu projektu dizertace a kvalitu zpracování – Maximální počet bodů za celou položku – 5 bodů
2. Vztah tématu k zaměření předpokládaného školitele a jeho výzkumným projektům Maximální počet bodů za celou položku – 5 bodů
3. Způsob prezentace projektu uchazečem – Maximální počet bodů za celou položku – 5 bodů
4. Základní teoretické znalosti uchazeče ve vztahu k tématu dizertace a všeobecný přehled o buněčné biologii - reakce na otázky členů komise – Maximální počet bodů za celou položku – 5 bodů

Každý člen komise hodnotí odstavce 1-4 zvlášť v rozsahu 0-5 bodů. Z bodového hodnocení jednotlivých členů komise se vypočítá aritmetický průměr. Zaokrouhlení bude na celá čísla – pro hodnoty 0,0-0,49 směrem dolů na nejbližší celé číslo. Pro hodnoty 0,50-0,99 směrem nahoru, na nejbližší celé číslo. Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutné dosažení bodové hranice minimálně 4 body.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutných pro přijetí.

P0912D350049 - Experimentální chirurgie/Experimental Surgery

Přijímací zkouška probíhá před komisí formou ústního pohovoru a prověřuje způsobilost uchazeče k vědecké práci v oboru, smysluplnost a realizovatelnost projektu, se kterým se do studia hlásí. Počet členů komise stanoví ŘPŘ čl. 6 odst. 7.

Kritéria hodnocení:

1. Kvalita projektu disertace a úroveň jejího zpracování – max. 40 bodů.

Projekt dizertace musí obsahovat tyto náležitosti:

- Název a podnázev
- Hypotéza a cíle práce – konkretizace práce uchazeče
- Základní teze (stručně v 5 větách)
- Metodika výzkumu – způsob sběru dat, trvání projektu, metodika řešení (sledované markery, technika, intervaly odběrů atd.), statistické zhodnocení, předpokládané výsledky výzkumu
- Údaje o pracovišti, kde bude experimentální výzkum prováděn (název kliniky a konkrétního pracoviště)
- Konkrétní finanční zajištění projektu
- Použitá literatura

2. Pohovor o odborném zaměření uchazeče, kde bude hodnocen rozsah i profil odborného zájmu uchazeče a schopnost v ústním rozhovoru vynaložit základní obsah a problematiku prostudovaných titulů, posoudit jejich relevanci pro bádání v oboru – max. 20 bodů.

3. Předchozí odborná (vědecká) činnost v daném chirurgickém oboru. Hodnotí se předchozí aktivity, které mají vztah k projektu, ev. k jiné vědecké práci, přednostně publikační a přednáškové aktivity (SVK a jiné vědecké konference), účast na grantových projektech – max. 20 bodů. (Je-li uchazeč 1. autor může obdržet plný počet bodů, spoluautor pak až 50 % bodů.)

4. Finanční zajištění projektu. Finanční zajištění - grant (žádost o grant neznamená finanční zajištění projektu), výzkumný záměr, sponzorský dar navrhovaného vědeckého projektu je bonifikováno stejně jako písemný souhlas hlavního řešitele, že bude projekt uchazeče finančně podporovat – max. 20 bodů.

5. Písemné stanovisko přednosta a ev. řešitele se spoluprací experimentálního výzkumu na experimentálním ev. akreditovaném pracovišti. Písemné stanovisko přednosta ev. řešitele se spoluprací na projektu musí být součástí přihlášky.

6. Každý projekt je nutno podložit vyjádřením etické komise. Doklad bude přiložen v písemné formě.

Přítomnost školitele u pohovoru je doporučena.

Bodové hodnocení provádí každý člen komise. Požadavky uvedené v bodech 5 – 6 jsou

součástí dokumentace předkládané uchazečem do 30. 4. 2026 děkanátu 3. LF UK. Tyto dokumenty komise pak bere na vědomí.

Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutné dosažení bodové hranice minimálně 50 bodů.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutných pro přijetí.

P0914D350011 - Experimentální intenzivní medicína/Experimental intensive care medicine

Přijímací zkouška probíhá formou stručné prezentace projektu v angličtině (max. 7 slidů a 7 min.) a následného ústního pohovoru, který probíhá v jazyce českém nebo anglickém, dle volby uchazeče. Účast zamýšleného školitele – je-li stanoven - je doporučena. Hodnotí se způsobilost studenta k vědecké práci v oboru a jeho schopnost úspěšně absolvovat studium. Hodnocení probíhá na základě následujících kritérií:

1. Originalita předkládaného projektu: Hodnocení kvality a originality návrhu disertační práce, zřetelnost a jasná formulace výzkumné otázky a hypotéz, kvalita a konkrétnost metodiky a její soulad s výzkumnou otázkou: 0–30 bodů.
2. Realizovatelnost předkládaného projektu se hodnotí podle následujících kritérií:
 - a) Realističnost plánu získání výzkumných dat v daném časovém plánu (např. nábore pacientů, vzorků apod.): 0-10 bodů,
 - b) „Dedicated research time“: Předpoklad a ochota uchazeče a věnovat projektu výlučný čas a zda má konkrétní plán, jak to udělat: 0-15 bodů,
 - c) Finanční zajištění projektu nebo předpoklad jeho získání: 0-5 bodů,
3. Předchozí vědecké aktivity: Publikace, prezentace na konferencích, účast na studentské vědecké konferenci apod.: 0–5 bodů.
4. Kooperativní rozměr projektu: Potenciál vědecké spolupráce mezi obory a výzkumnými institucemi (národními a mezinárodními).
 - a) Spolupráce více institucí v projektu: 0-5 bodů,
 - b) Plán na zahraniční pobyt v rámci studijního plánu: 0-10 bodů,
 - c) Aktivní znalost angličtiny uchazeče: 0-10 bodů.
5. Motivace uchazeče, znalosti o zvoleném tématu a schopnost ho kriticky diskutovat: 0–10 bodů.

Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutno získat více než 50 bodů. O přijetí rozhoduje děkan v souladu s článkem 5 Opatření děkana č. 27/2025.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutných pro přijetí.

Pro přijetí ke studiu do kombinované formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky, který se rovná minimálnímu počtu bodů nutnému pro přijetí.

P0916D350001 - Farmakologie a toxikologie/Pharmacology and Toxicology

Přijímací řízení musí absolvovat každý uchazeč. Přijímací zkouška probíhá před komisí formou ústního pohovoru a prověřuje způsobilost studenta k vědecké práci v oboru.

Komise hodnotí:

1. Kvalitu projektu dizertace a anotace – max 30 b.
2. Předchozí odbornou činnost a aktivity v oboru farmakologie a toxikologie – max 20 b. (Jimp 10 b., Jsc 5 b., prezentace na kongresu/SVK 5 b.)
3. Způsob prezentace – max 10 b.

Každý člen komise hodnotí odstavce 1–3 bodovým hodnocením. Maximální možný počet bodů od jednoho posuzovatele je 60. Z bodového hodnocení jednotlivých členů komise se vypočítá aritmetický průměr. Zaokrouhlení bude na celá čísla – pro hodnoty 0,0–0,49 směrem

dolů na nejbližší celé číslo. Pro hodnoty 0,50–0,99 směrem nahoru, na nejbližší celé číslo. Pořadí uchazečů je stanoveno podle výsledného počtu bodů. Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutné dosažení bodové hranice minimálně 30 bodů.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutných pro přijetí.

P0912D350069 - Fyziologie a patofyziologie člověka/Human Physiology and Pathophysiology

Přijímací zkouška probíhá formou ústního pohovoru, v němž jsou prověřovány především odborné a jazykové znalosti a připravenost uchazeče k samostatné vědecké práci ve zvoleném oboru. Součástí pohovoru je rozprava nad předloženým projektem doktorské disertační práce. Kritéria hodnocení:

1. Návrh školitele, popř. konzultanta – musí být předem projednán a doporučen OR (viz databáze školitelů OR 05) – max. 5 b
2. Anotace musí odpovídat zaměření OR, projekt disertace musí mít odpovídající kvalitu a finanční zajištění – max. 10 b
3. Prováděný výzkum musí být předem projednán s vedením pracoviště potenciálního školitele nebo s jiným výzkumným ústavem – max. 5 b
4. Projekt musí splňovat etické normy – max. 5 b

Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutné dosažení bodové hranice minimálně 15 bodů.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutných pro přijetí.

P0912D350021 - Kardiovaskulární vědy/Cardiovascular Science

Popis ověření a kritéria hodnocení:

Přijímací zkouška probíhá formou ústního pohovoru a prověřuje způsobilost studenta k vědecké práci v oboru a schopnost úspěšně absolvovat studium. Odborné znalosti v daném oboru a připravenost uchazeče je hodnocena komisí na základě těchto kritérií:.

Komise hodnotí:

1. Originalitu předkládaného projektu 0 - 30 bodů
 2. Předpoklady pro realizaci předkládaného projektu 0 - 30 bodů
 3. Znalosti o problematice předkládaného projektu 0 - 10 bodů
 4. Doložená iniciální zkušenost s výzkumnou prací (např. účast na studentské vědecké konferenci, autorství či spoluautorství publikací apod.) 0 - 10 bodů
 5. Aktivní znalost angličtiny 0 - 10 bodů
 6. Schopnost diskuze o odborném problému 0 - 10 bodů
- Celkový max. součet bodů 100.

Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutno získat více než 50 bodů. O přijetí rozhoduje děkan v souladu s článkem 5 Opatření děkana č. 27/2025.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutných pro přijetí.

P0912D110001 - Lékařská biofyzika/Medical Biophysics

Přijímací zkouška probíhá před komisí formou ústního pohovoru a prověřuje způsobilost studenta k vědecké práci v oboru a schopnost úspěšně absolvovat studium. Odborné znalosti v daném oboru a připravenost uchazeče je hodnocena komisí na základě těchto kritérií:

- a) Kvalita projektu disertace a způsob její prezentace, návrh školitele/konzultanta a finanční zajištění projektu – max. 30 bodů;

b) předchozí vědecká činnost v daném oboru (publikace, účast na SVK, apod.) – max. 20 bodů;

c) znalosti v oboru v rozsahu navazujícího magisterského studia – max. 50 bodů;

Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutné dosažení bodové hranice minimálně 60 bodů. Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutných pro přijetí.

P0588D35A888 - Neurovědy

Přijímací zkouška probíhá před komisí formou ústního pohovoru a prověřuje způsobilost uchazeče k samostatné vědecké práci ve zvoleném oboru, jeho odborné a jazykové znalosti. Součástí pohovoru je diskuze nad předloženým projektem, u kterého bude posuzována jeho smysluplnost a realizovatelnost. Délka představení projektu uchazečem by neměla přesáhnout 5 minut.

Kritéria hodnocení:

1. kvalita předkládaného projektu a úroveň zpracování jeho anotace – max. 40 bodů

Hodnotí se, zda jsou cíle konkrétní a originální, hypotéza jasně definovaná a metodika adekvátní.

Anotace má mít maximální délku 2 stran a obsahovat tyto náležitosti:

-název (popř. podnázev)

-úvod

-cíle práce a pracovní hypotézy

- metodika výzkumu zahrnující harmonogram prací, konkretizaci práce uchazeče na projektu a předpokládané výsledky výzkumu

- použitá literatura (související s tématem projektu)

- finanční zajištění projektu (včetně uvedení názvu a registračního čísla případného grantového

projektu či institucionální podpory) – je součástí hodnocení kritéria číslo 4

2. způsob prezentace předkládaného projektu – max. 20 bodů

Hodnotí se schopnost prezentace a reakcí na otázky členů komise, základní znalosti ve vztahu k tématu předkládaného projektu včetně znalostí dané problematiky a teoretických východisek daného projektu a jejich kritického srovnání s již publikovanými zjištěními

3. předchozí vědecká a odborná činnost – max. 20 bodů

Hodnotí se předchozí aktivity, které mají vztah k projektu nebo výzkumu v dané či příbuzné vědecké oblasti, především publikační aktivita, aktivní účast na konferencích či sympoziích včetně studentských vědeckých konferencí a účast na grantových projektech (při prvoautorství či hlavním řešitelství grantu může uchazeč/ka obdržet plný počet bodů, při spoluautorství či spoluřešitelství grantu až 50 % bodů a při aktivní účasti na výzkumu bez vědeckých výstupů až 25 % bodů)

4. odborné, materiální a finanční zajištění předkládaného projektu – bonifikováno max. 20 body

Vztah předkládaného projektu k zaměření předpokládaného školitele s dostatečnou recentní publikační aktivitou a jeho výzkumným projektům, adekvátní technická a materiální vybavenost předpokládaného školícího pracoviště, souhlas vedoucí/ho pracoviště, že projekt uchazeče/čky může být uskutečňován na pracovišti, které řídí, a finanční zajištění projektu grantem nebo výzkumným záměrem (žádost o grant neznamená finanční zajištění projektu), jsou bonifikovány.

Bodové hodnocení provádí každý člen komise separátně pro jednotlivá kritéria. Z bodového hodnocení jednotlivých členů komise se vypočítá aritmetický průměr. Zaokrouhlení bude na celá čísla – pro hodnoty 0,0-0,49 směrem dolů na nejbližší celé číslo. Pro hodnoty 0,50-0,99 směrem nahoru, na nejbližší celé číslo. Pořadí uchazečů je stanoveno podle výsledného součtu dosažených bodů.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutných pro přijetí.

P0912D360001 - Nutriční a metabolické vědy/Nutritional and Metabolic Sciences

Přijímací zkouška probíhá před komisí formou ústního pohovoru a prověřuje způsobilost studenta k vědecké práci v oboru a schopnost úspěšně absolvovat studium. Odborné znalosti v daném oboru a připravenost uchazeče je hodnocena komisí na základě těchto kritérií:

- a) Kvalita a originalita předkládaného projektu, 0-20 bodů,
- b) Způsob jeho prezentace a schopnost diskuze o odborném problému, 0-20 bodů,
- c) Anotace musí odpovídat zaměření OR, na projekt disertace je vhodné mít finanční zajištění 0-20 bodů,
- d) Předpoklady pro realizaci předkládaného projektu, znalosti v oboru v rozsahu navazujícího magisterského studia, 0-20 bodů,
- e) Předchozí vědecká činnost v daném oboru (publikace, účast na SVK, apod.), 0-20 bodů.

Celkový max. součet bodů: 100

Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutné dosažení bodové hranice minimálně 50 bodů.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutných pro přijetí.

P0912D350067 - Preventivní medicína a epidemiologie/Preventive Medicine and Epidemiology

Přijímací zkouška probíhá formou ústního pohovoru, v němž jsou prověřovány především odborné a jazykové znalosti a připravenost uchazeče k samostatné vědecké práci ve zvoleném oboru. Součástí pohovoru je rozprava nad předloženým projektem doktorské disertační práce. Komise hodnotí:

1. Originalitu předkládaného projektu 0 - 30 bodů
2. Předpoklady pro realizaci předkládaného projektu 0 - 30 bodů
3. Znalosti o problematice předkládaného projektu 0 - 10 bodů
4. Doložená iniciální zkušenost s výzkumnou prací (např. účast na studentské vědecké konferenci, autorství či spoluautorství publikací apod.) 0 - 10 bodů
5. Aktivní znalost angličtiny 0 - 10 bodů
6. Schopnost diskuze o odborném problému 0 - 10 bodů

Celkový max. součet bodů 100. Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutné dosažení bodové hranice minimálně 50 bodů.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutných pro přijetí.

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2026/2027 DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

v prezenční a kombinované formě studia se standardní délkou studia čtyři roky s výukou v českém a anglickém jazyce na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy

P0511D030039 - Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie/Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology

Po úvodních formalitách, které probíhají v češtině, se celý zbytek pohovoru odehrává v angličtině. Uchazeč na počátku pohovoří o svém budoucím doktorském projektu s pomocí předpřipravené ppt/pptx/pdf prezentace. Vystoupení/prezentace uchazeče musí obsahovat především jasně koncipovaný VĚDECKÝ cíl (případně dílčí cíle) projektu, důvody, proč by projekt měl být řešen a co by měl přinést zcela nového, a předpokládané metodické přístupy či další informace o celkové koncepci experimentů. Další obsah vystoupení/prezentace závisí plně na uchazeči; může (ale nemusí) být případně stručně zmíněn i diplomový projekt. Celková doba tohoto vystoupení/prezentace NESMÍ přesáhnout 7 min. Otázky komise na toto vystoupení navazují, souvisejí především s plánovaným projektem (případně s diplomovým projektem), mohou ale směřovat i do obecnějších oblastí molekulární nebo buněčné biologie, genetiky či virologie (v závislosti na tématu plánovaného doktorského projektu), aby komise mohla posoudit, zda i základní znalosti uchazeče v těchto oborech jsou na přijatelné úrovni.

Při přijímací zkoušce musí uchazeč prokázat odborné znalosti a předpoklady k samostatné vědecké práci.

Zkouška je hodnocena maximálně 100 body. Součástí hodnocení je kvalita disertačního projektu, jeho realizovatelnost i s ohledem na formu studia a způsob jeho prezentace. Dále je v průběhu zkoušky zjišťována schopnost komunikace v anglickém jazyce, do českých studijních programů též v jazyce českém.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutný pro přijetí. Minimální počet bodů pro přijetí do jednotlivých studijních programů stanoví děkan na základě výsledků přijímacích zkoušek s ohledem na stanovený předpokládaný počet přijímaných uchazečů a dále na ekonomické a kapacitní možnosti fakulty. Minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky do prezenční i kombinované formy je stanoven na 50 bodů.

P0511D030042 - Imunologie/Immunology

Přijímací zkouška je jednokolová formou pohovoru, probíhá především v anglickém jazyce formou prezentace a diskusí otázek zadaných komisí. K přijímací zkoušce si uchazeč připraví prezentaci návrhu tématu disertační práce v trvání cca 10 minut. Přijímací komise hodnotí především tuto prezentaci, relevanci tématu, návaznost na řešenou problematiku v rámci oboru, vědecký přínos a schopnost uchazeče kriticky se zamýšlet nad odbornými otázkami týkající se především problematiky navrhovaného tématu.

Při přijímací zkoušce musí uchazeč prokázat odborné znalosti a předpoklady k samostatné vědecké práci.

Zkouška je hodnocena maximálně 100 body. Součástí hodnocení je kvalita disertačního projektu, jeho realizovatelnost i s ohledem na formu studia a způsob jeho prezentace. Dále je v průběhu zkoušky zjišťována schopnost komunikace v anglickém jazyce, do českých studijních programů též v jazyce českém.

Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutný pro přijetí. Minimální počet bodů pro přijetí do jednotlivých studijních programů stanoví děkan na základě výsledků přijímacích zkoušek s ohledem na stanovený předpokládaný počet přijímaných uchazečů a dále na ekonomické a kapacitní možnosti fakulty. Minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky do prezenční i kombinované formy je stanoven na 50 bodů.

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2025/2026 DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

v prezenční a kombinované formě studia se standardní délkou studia čtyři roky s výukou
v českém jazyce na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy s

P0912D350071 – Dermatovenerologie

Přijímací zkouška probíhá formou ústního pohovoru, v němž jsou prověřovány především odborné a jazykové znalosti a připravenost uchazeče k samostatné vědecké práci ve zvoleném oboru.

Přijímací pohovory jsou ústní:

1. anglický jazyk (0-20 bodů) - schopnost uchazeče anglicky samostatně popsat navrhovaný projekt své práce a pak o něm diskutovat.
2. odborné téma (0-40 bodů) - kvalita projektu dizertace a úroveň zpracování jeho anotace, vztah předkládaného projektu k zaměření předpokládaného školitele a finanční zajištění projektu.
3. zkouška z oboru (0-30 bodů) - základní teoretické znalosti uchazeče ve vztahu k tématu dizertace a všeobecný přehled.
4. dosavadní publikační a přednášková činnost (0-10 bodů)

Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutné dosažení bodové hranice minimálně 70 bodů. Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutný pro přijetí. Pro přijetí ke studiu do kombinované formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky, který se rovná minimálnímu počtu bodů nutnému pro přijetí.

P0912D350092 - Ortopedie

Přijímací zkouška probíhá formou ústního pohovoru, v němž jsou prověřovány především odborné a jazykové znalosti a připravenost uchazeče k samostatné vědecké práci ve zvoleném oboru.

Přijímací pohovory jsou ústní:

1. anglický jazyk (0-20 bodů) - schopnost uchazeče anglicky samostatně popsat navrhovaný projekt své práce a pak o něm diskutovat.
2. odborné téma (0-40 bodů) - kvalita projektu dizertace a úroveň zpracování jeho anotace, vztah předkládaného projektu k zaměření předpokládaného školitele a finanční zajištění projektu.
3. zkouška z oboru (0-30 bodů) - základní teoretické znalosti uchazeče ve vztahu k tématu dizertace a všeobecný přehled.
4. dosavadní publikační a přednášková činnost (0-10 bodů).

Pro úspěšné složení přijímací zkoušky je nutné dosažení bodové hranice minimálně 70 bodů. Pro přijetí ke studiu do prezenční formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky a zároveň získat minimální počet bodů nutný pro přijetí. Pro přijetí ke studiu do kombinované formy musí uchazeč získat minimální počet bodů pro úspěšné složení přijímací zkoušky, který se rovná minimálnímu počtu bodů nutnému pro přijetí.