

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

UNIVERZITY KARLOVY



INFORMACE O STUDIU
A PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ
PRO AKADEMICKÝ ROK 2019/2020



I. V rámci magisterského studia nabízí 3. lékařská fakulta UK tyto studijní programy:

1a. VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ – studium v českém jazyce

Standardní doba studia je šest let. Forma studia je pouze prezenční. Absolventi fakulty získávají úplné lékařské vzdělání.

Po úspěšném ukončení studia je udělován titul MUDr.; uplatnění je možné ve všech lékařských specializačních oborech. Od akademického roku 1996/97 probíhá výuka dle reformovaného a modernizovaného studijního programu, který umožňuje studentům získat integrované znalosti v teoretických a preklinických oborech. Se základními klinickými problémy se student seznamuje formou problémově orientovaného studia a klinický výcvik směřuje nejen k aplikaci teoretických poznatků, ale i k osvojení praktických dovedností. Výukové cíle jsou v souladu s programem evropských lékařských fakult Euroskills, ke kterému se 3. lékařská fakulta připojila. Studium je kompatibilní se studiem na jiných lékařských fakultách.



Přijímací zkouška bude probíhat ve dnech 14. 6. 2019 – 18. 6. 2019 a má 2 kola:

14. 6. 2019 - 1. kolo – písemný test z biologie, fyziky a chemie.

Celkem 90 otázek, z každého předmětu 30 otázek.

Ze čtyř možných odpovědí je jen jedna správná odpověď.

Minimální a maximální možný počet bodů za první kolo: minimum 0 a maximum 90.

Bodovou hranici pro postup do druhého kola určí děkan na základě výsledků prvního kola přijímací zkoušky.

17. 6. - 18. 6. 2019 - 2. kolo – ústní pohovor – zahrnuje interpretaci populárně vědeckého textu – max. 25 bodů, posouzení komunikačních schopností, schopnosti samostatného úsudku, všeobecného rozhledu max. 37 bodů. (pozn. ve druhém kole se hodnotí schopnosti, nikoliv znalosti) Minimální a maximální možný počet bodů za druhé kolo: minimum 12 a maximum 62. Jedná se o aritmetický průměr z hodnocení tří členů zkušební komise. Aritmetický průměr se zaokrouhluje na dvě desetinná místa.

Bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan.

Předpokládaný počet přijatých uchazečů je 160.

Uchazeči o studium magisterského studijního programu Všeobecné lékařství může být povoleno upuštění od přijímací zkoušky při splnění všech následujících podmínek:

Podmínky pro upuštění od přijímací zkoušky, tj. ověření splnění podmínek jiným způsobem než přijímací zkouškou (tzv. přijetí bez přijímací zkoušky):

- 1) Podání písemné žádosti o upuštění od přijímací zkoušky spolu s přihláškou ke studiu nejpozději do 28. února 2019 na studijní oddělení fakulty nebo prostřednictvím provozovatele poštovní přepravy (rozhodující je datum odeslání žádosti).
- 2) Uchazeč musí být studentem posledního ročníku (4. r. nebo oktáva) ve školním roce 2018/2019 střední školy v České republice, zřízené podle § 8 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).

- 3) Průměrný prospěch do 1,20 (započítávají se výsledky za: 1. r./kvinta – 2. pololetí, 2. r./sexta – 2. pololetí, 3. r./septima – 2. pololetí, 4. r./oktáva – 1. pololetí; nepovinné předměty se do těchto průměrů nezapočítávají (stejně jako známka z chování), aritmetický průměr se počítá součtem 4 výše uvedených průměrů děleno 4 a zaokrouhluje se na dvě desetinná místa. Tyto výsledky musí uchazeč doložit katalogovým listem nebo ověřenou kopií vysvědčení.
- 4) Umístění v průběhu posledních čtyř let středoškolského studia v jedné z kategorií:
- A) do 3. místa v krajském kole české nebo slovenské středoškolské předmětové soutěže nebo olympiády anebo české nebo slovenské středoškolské odborné činnosti (SOČ); za ekvivalent těchto soutěží se považují soutěže kategorie A a B, které vyhlašuje každoročně MŠMT;
 - B) do 5. místa v celostátním kole české nebo slovenské středoškolské předmětové soutěže nebo olympiády anebo české nebo slovenské středoškolské odborné činnosti (SOČ), za ekvivalent těchto soutěží se považují soutěže kategorie A a B, které vyhlašuje každoročně MŠMT;
 - C) do 7. místa na mezinárodních olympiádách nebo obdobných mezinárodních soutěžích;
 - D) do 3. místa v celostátních uměleckých soutěžích;
 - E) dále do 5. místa při mistrovství České republiky ve sportovních disciplínách, mistrovství Evropy a mistrovství světa ve sportovních disciplínách nebo obdobných soutěžích;
 - F) nebo uchazeč, který byl odměněn za hrdinský čin prezidentem republiky, Parlamentem ČR, ústředním orgánem státní správy, krajem, Policejním prezídiem, krajským orgánem Policie ČR, Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru, Hasičským záchranným sborem kraje, Červeným křížem, Olympijským výborem nebo obdobným orgánem, a to do 28. 2. 2019.



Umístění je třeba doložit fotokopií diplomu (ověřenou úředně nebo institucí, která jej vydala), případně jiným dokladem. V případě, že se jedná o umístění družstva či skupiny, je třeba dodat potvrzení o členství uchazeče a účasti.

Pro splnění této podmínky stačí umístění pouze v jedné kategorii, umístění ve více kategoriích uchazeče nikterak nevýhodňuje.

- 5) Uchazeč musí absolvovat alespoň v jednom z posledních dvou let středoškolského studia výuku fyziky, chemie a biologie (jako povinného předmětu). Hodnocení uvedených předmětů nesmí být horší než chvalitebné po celou dobu studia (týká se obou pololetí). Tyto výsledky musí uchazeč doložit katalogovým listem nebo ověřenou kopií vysvědčení.
- 6) Od přijímací zkoušky bude upuštěno u 50 nejlépe hodnocených uchazečů v pořadí podle shora uvedených kritérií, přičemž všem uchazečům, kteří dosáhli stejného výsledku, bude vydáno rozhodnutí se stejným obsahem výroku.

Pro přijetí je třeba splnit všechny výše uvedené podmínky.

Konečné pořadí uchazečů se provede podle průměrného prospěchu.

1b. VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ – studium v anglickém jazyce

Standardní doba studia je šest let. Forma studia je pouze prezenční.

Studium v anglickém jazyce je určeno pro zahraniční studenty - samoplátce.

Poplatek za studium v anglickém jazyce na akademický rok 2019/2020 činí 330.000,- Kč.

Předpokládaný počet přijatých uchazečů je 90.

Podrobnější informace o přijímacím řízení jsou uvedeny na samostatném propagačním letáčku v anglickém jazyce.

2. INTENZIVNÍ PÉČE – navazující magisterský studijní program

Přijímací zkouška bude probíhat ve dnech **14. 6. 2019 – 17. 6. 2019 a má 2 kola:**

14. 6. 2019 - 1. kolo – písemný test z anatomie, fyziologie, patofyziologie, ošetrovatelství a základů intenzivní péče. Test má celkem 50 otázek. Ze čtyř možných odpovědí se vybírá jen jedna nejlepší odpověď, přičemž pouze jedna odpověď je správná. Rozsah požadovaných znalostí uvedených předmětů odpovídá náplni kvalifikačního bakalářského studijního programu všeobecná sestra.

Minimální a maximální možný počet bodů za první kolo: minimum 0 – maximum 50

Bodovou hranici pro postup do druhého kola určí děkan na základě výsledků prvního kola přijímací zkoušky.

17. 6. 2019 – 2. kolo - ústní pohovor – zahrnuje interpretaci populárně vědeckého textu – max. 25 bodů, posouzení komunikačních schopností, schopnosti samostatného úsudku, všeobecného rozhledu, motivaci a předpoklady ke studiu – max. 37 bodů. (pozn. ve druhém kole se hodnotí schopnosti, nikoliv znalosti)



Minimální a maximální možný počet bodů za druhé kolo: minimum 12 – maximum 62.

Jedná se o aritmetický průměr z hodnocení tří členů zkušební komise. Aritmetický průměr se zaokrouhluje na dvě desetinná místa.

Celkový výsledek přijímací zkoušky je dán součtem bodů z písemné a ústní části přijímací zkoušky.

Podmínky přijetí:

- ukončené VŠ vzdělání v akreditovaném bakalářském studijním programu Ošetrovatelství, studijním oboru Všeobecná sestra nebo bakalářském studijním programu Všeobecné ošetrovatelství
- prokázání odborné způsobilosti všeobecné sestry ve smyslu ustanovení §5 odst. 1 písm. a) zákona č. 96/2004 Sb.
- úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů
- doložení absolvování VŠ vzdělání v České nebo Slovenské republice, případně uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání

Rozsah požadovaných znalostí uvedených předmětů odpovídá náplni kvalifikačního bakalářského studijního programu Ošetrovatelství, studijního oboru Všeobecná sestra. Navazující magisterský studijní program je ve smyslu čl. 3 odst. 1 ŘPŘ realizován bez specializace.

Předpokládaný počet přijatých uchazečů je 30.

II. V rámci bakalářského studia nabízí 3. lékařská fakulta UK tyto studijní programy a obory:

Studijní program: **SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ**

Obory: **Fyzioterapie** - forma studia: prezenční
Dentální hygienistka - forma studia: prezenční
Nutriční terapie - forma studia: prezenční

Studijní program: **VŠEOBECNÉ OŠETŘOVATELSTVÍ**



3. FYZIOTERAPIE

Přijímací zkouška bude probíhat ve dnech **14. 6. 2019 – 17. 6. 2019 a má 2 kola:**

14. 6. 2019 – písemný test z biologie a fyziky, přičemž z každého předmětu je 30 otázek, celkem tedy 60 otázek. Ze čtyř možných odpovědí je jen jedna správná odpověď.

Minimální a maximální možný počet bodů: minimum 0 – maximum 60.

Bodovou hranici pro postup do druhého kola určí děkan na základě výsledků prvního kola přijímací zkoušky.

17. 6. 2019 – 2. kolo – ústní pohovor – zahrnuje interpretaci populárně vědeckého textu – max. 25 bodů, posouzení komunikačních schopností, schopností samostatného úsudku, všeobecného rozhledu – max. 37 bodů. (pozn. ve druhém kole se hodnotí schopnosti, nikoliv znalosti)

Minimální a maximální možný počet bodů za druhé kolo: minimum 12 a maximum 62.

Jedná se o aritmetický průměr hodnocení tří členů zkušební komise. Aritmetický průměr se zaokrouhluje na dvě desetinná místa.

Bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan.

Rozsah požadovaných znalostí uvedených předmětů odpovídá učebním osnovám na středních školách.

Předpokládaný počet přijatých uchazečů je 25.

4. DENTÁLNÍ HYGIENISTKA

Přijímací zkouška bude probíhat dne **14. 6. 2019 a má 1 kolo:**

14. 6. 2019 - písemný test z biologie a chemie, přičemž z každého předmětu je 30 otázek, celkem tedy 60 otázek. Ze čtyř možných odpovědí je jen jedna správná odpověď.

Minimální a maximální možný počet bodů: minimum 0 – maximum 60.

Bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan.

Rozsah požadovaných znalostí uvedených předmětů odpovídá učebním osnovám na středních školách.

Předpokládaný počet přijatých uchazečů je 20.

5. NUTRIČNÍ TERAPIE

Přijímací zkouška bude probíhat ve dnech 14. 6. 2019 – 18. 6. 2019 a má 2 kola:

14. 6. 2019 - 1. kolo – písemný test z biologie a chemie.

Celkem 60 otázek, z každého předmětu 30 otázek. Ze čtyř možných odpovědí je jen jedna správná odpověď.

Minimální a maximální možný počet bodů za první kolo: minimum 0 a maximum 60.

Rozsah požadovaných znalostí uvedených předmětů odpovídá učebním osnovám na středních školách.

Bodovou hranici pro postup do druhého kola určí děkan na základě výsledků prvního kola přijímacího řízení.

18. 6. 2019 - 2. kolo – ústní pohovor – zahrnuje interpretaci populárně vědeckého textu – max. 25 bodů, posouzení komunikačních schopností, schopnosti samostatného úsudku, všeobecného rozhledu – max. 37 bodů. (pozn. ve druhém kole se hodnotí schopnosti, nikoliv znalosti).

Minimální a maximální možný počet bodů za druhé kolo: minimum 12 a maximum 62

Jedná se o aritmetický průměr z hodnocení tří členů zkušební komise. Aritmetický průměr se zaokrouhuje na dvě desetinná místa.

Bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan.

Předpokládaný počet přijatých uchazečů je 25.

6. VŠEOBECNÉ OŠETŘOVATELSTVÍ – forma prezenční

Přijímací zkouška bude probíhat ve dnech 14. 6. 2019 – 18. 6. 2019 a má 2 kola:

14. 6. 2019 - 1. kolo – písemný test ze základů biologie člověka, test má celkem 50 otázek. Ze čtyř možných odpovědí je jen jedna správná odpověď.

Minimální a maximální možný počet bodů za první kolo: minimum 0 – maximum 50.

Bodovou hranici pro postup do druhého kola určí děkan, na základě výsledků prvního kola přijímací zkoušky.



18. 6. 2019 – 2. kolo - ústní pohovor – zahrnuje interpretaci populárně vědeckého textu – max. 25 bodů, posouzení komunikačních schopností, schopnosti samostatného úsudku, všeobecného rozhledu – max. 37 bodů. (pozn. ve druhém kole se hodnotí schopnosti, nikoliv znalosti)

Minimální a maximální možný počet bodů za druhé kolo: minimum 12 – maximum 62.

Jedná se o aritmetický průměr z hodnocení tří členů zkušební komise. Aritmetický průměr se zaokrouhuje na dvě desetinná místa.

Bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan.

Rozsah požadovaných znalostí uvedených předmětů odpovídá učebním osnovám na středních školách.

Předpokládaný počet přijatých uchazečů je 60.

Podmínky pro přijetí ke studiu - studium v českém jazyce:

- podání řádně vyplněné přihlášky a uhrazení poplatku ve výši 640,- Kč **do 28. 2. 2019.**
- úspěšné ukončení středoškolského studia maturitní zkouškou
- úspěšné vykonání přijímací zkoušky a dosažení počtu bodů pro přijetí



Poplatek za přijímací řízení poukáže uchazeč o studium poštovní poukázkou nebo jiným příkazem na adresu:

Komerční banka Praha 10

Číslo účtu: 115-6882900277/0100

Specifický symbol: číslo elektronické přihlášky

Variabilní symbol: 1000

Konstantní symbol: 379

IBAN: CZ 53 0100 0001 1568 8290 0277 (pro platbu ze zahraničí)

Plátce je povinen uhradit veškeré poštovní a bankovní poplatky. V případě zahraničního bankovního převodu použijte druh bankovních poplatků "OUR".

Na každý zvolený **program/obor** je nutné podat **samostatnou přihlášku**. Uchazeči, kteří žádají o upuštění od přijímací zkoušky, musí doložit údaje o prospěchu na střední škole potvrzené školou.

Elektronická přihláška: <http://is.cuni.cz/studium/>

Přihláška se stává platnou po jejím vyplnění, uzavření a uhrazení poplatku - toto vše musí být nejpozději do 28. 2. 2019.

Přihlášku uchazeči netisknou a nepošílají poštou na fakultu. Pokud do 28. 2. 2019 nebude přihláška uzavřena, má se za to, že přihláška nebyla podána.

Uchazeči, kteří žádají o upuštění od přijímací zkoušky, elektronickou přihlášku vytisknou, nechají ve škole potvrdit údaje o prospěchu na střední škole. Takto potvrzenou přihlášku společně s žádostí o upuštění od přijímací zkoušky, včetně požadovaných náležitostí (diplomy, certifikáty, katalogový list atd.), zašlou poštou na fakultu nejpozději do 28. 2. 2019 (rozhodující je datum odeslání).

Prosíme, uvádějte na sebe kontaktní telefon a e-mailovou adresu, na kterých Vás v případě potřeby můžeme zastihnout.

Pokud si uchazeč podá více přihlášek na prezenční program či obory Všeobecné lékařství, Fyzioterapie, Dentální hygienistka 3. LF UK, absolvuje test pouze jedenkrát.

Vytištěnou přihlášku ke studiu zasílají do 28. 2. 2019 (rozhodující je datum odeslání přihlášky) pouze uchazeči, kteří žádají o upuštění od přijímací zkoušky na adresu:

3. lékařská fakulta UK
studijní oddělení
Ruská 87, 100 00 Praha 10

Žádné další přílohy k přihlášce ke studiu (životopis apod.) fakulta nevyžaduje a nepřijímá.

Uchazeči, kteří nežadají o upuštění od přijímací zkoušky, přihlášku netisknou a nepošílají.



Tematické okruhy požadavků pro přijímací zkoušku společně s doporučenou literaturou jsou k dispozici na webových stránkách fakulty (<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-591.html>), popř. na studijním oddělení.

Modelové otázky k přijímací zkoušce se nevydávají.

Žádáme uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami, aby informovali studijní oddělení o případných požadavcích pro přijímací řízení v přihlášce ke studiu (nutno doložit úředně ověřeným potvrzením od lékaře nebo z pedagogicko-psychologické poradny).

Fakulta organizuje **přípravné kurzy**, které probíhají formou dvoudenních soustředění, zpravidla jedenkrát měsíčně (pátek odpoledne, sobota celý den).

Kurz pro program/obory Všeobecné lékařství, Fyzioterapie a Dentální hygienistka bude probíhat od ledna 2019 do dubna 2019. Uskuteční se zde výuka biologie, fyziky a chemie zaměřená na okruhy požadavků pro přijímací zkoušku.

Kurz pro program Všeobecné ošetřovatelství bude probíhat 1. - 2. února 2019. Uskuteční se zde výuka somatologie a biologie zaměřená na okruhy požadavků pro přijímací zkoušku a práce s odborným textem.

Bližší informace o kurzech jsou uvedeny na webových stránkách fakulty:

<http://www.lf3.cuni.cz/3LF-1335.html>

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ 3. LF UK
se koná v pátek **11. ledna 2019 ve 14.00 hod.**
v budově fakulty,
kde budou uchazeči o studium informováni o jednotlivých
studijních programech a oborech.