

1. lékařská fakulta

Kontaktní informace

Adresa: Kateřinská 32, 121 08, Praha 2

www: <https://en.lf1.cuni.cz/>

Den otevřených dveří

Den otevřených dveří (bakalářské studium): 11.1.2025

Fakulta pořádá Den otevřených dveří v sobotu 11. ledna 2025.

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poznámka: číslo účtu ve formátu IBAN: CZ970100000000037434021 SWIFT kód banky (BIC): KOMBCZPPXXX Plátce je povinen uhradit veškeré poštovní a bankovní poplatky. V případě zahraničního bankovního převodu použijte druh bankovních poplatků "OUR".

Bankovní spojení

Pregraduální studium

Banka: Komerční banka

Účet: 37434021/0100

IBAN: CZ97 0100 0000 0000 3743 4021

Konstantní symbol pro platbu složenkou: -

Konstantní symbol pro platbu převodem: -

Variabilní symbol: ID elektronické přihlášky

Specifický symbol: 3027

Otevírané programy / obory

| forma | typ | délka | studijní program / obor | |
|--------------|------------|--------------|--------------------------------|---------------------------|
| PS | Bc. | 3 | B0913P360014 | Porodní asistence |
| PS | Bc. | 3 | B0913P360041 | Všeobecné ošetrovatelství |
| PS | Bc. | 3 | B0915P360002 | Ergoterapie |
| KS | Bc. | 3 | B0915P360003 | Nutriční terapie |
| PS | Bc. | 3 | B0915P360003 | Nutriční terapie |
| PS | Bc. | 3 | B0915P360020 | Fyzioterapie |
| KS | Bc. | 3 | B0988P360001 | Adiktologie |
| PS | Bc. | 3 | B0988P360001 | Adiktologie |
| PS | Mgr. | 5 | M0911A350004 | Zubní lékařství |
| PS | Mgr. | 6 | M0912A350005 | Všeobecné lékařství |
| KS | Mgr. navaz | 2 | N0915A360003 | Ergoterapie pro dospělé |
| KS | Mgr. navaz | 2 | N0915A360006 | Výživa dospělých a dětí |
| PS | Mgr. navaz | 2 | N0915A360006 | Výživa dospělých a dětí |
| PS | Mgr. navaz | 2 | N0915P360007 | Aplikovaná fyzioterapie |
| PS | Mgr. navaz | 2 | N0988A360001 | Adiktologie |

Informace o přijímacím řízení

Bakalářské studium

V souladu s ustanovením čl. 4 odst. 5 Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy zašle uchazeči fakulta pozvánku k přijímací zkoušce nejpozději 30 dní před datem jejího konání. V případě, že fakulta zasílá pozvánku na náhradní termín přijímací zkoušky, lze tuto lhůtu přiměřeně zkrátit. Pozvánka bude zaslána prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity. Heslo pro vstup do elektronického systému obdrží uchazeč po podání přihlášky ke studiu. Zkoušku v náhradním termínu může povolit děkan uchazeči, který o to písemně požádá do 3 dnů ode dne konání zkoušky v řádném termínu, a to v případě, jestliže se uchazeč nemohl zúčastnit zkoušky v řádném termínu ze závažných a doložených důvodů, zejména zdravotních. Studium v zahraničí, které je přípravou ke studiu na vysoké škole, je obligatorním důvodem k povolení náhradního termínu. Žádost se podává prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity (dle čl. 14 odst. 6 Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy), a to vždy včetně přílohy (např. lékařské zprávy), kterou svoji žádost uchazeč musí prokazatelně odůvodnit. Další náhradní termín se nepřipouští. Žádosti o modifikaci přijímacího řízení z důvodu zdravotního postižení uchazeče může děkan vyhovět tak, aby se modifikované přijímací řízení odlišovalo jen v nejmenší nutné míře od běžného postupu. Žádost uchazeče se podává pouze elektronicky a musí být podána do 1.3.2025. Její povinnou přílohou musí být potvrzení zdravotního stavu vyjádřením odborného lékaře nebo jiného odborného pracovníka (např. z pedagogicko-psychologické poradny). Žádost včetně přílohy se podává prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity (dle čl. 14 odst. 6 Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy) po odeslání a zaevidování přihlášky studijním oddělením. Fakulta si může k posouzení vyžádat zaslání originálu potvrzení zdravotního stavu v listinné podobě. Návod jak si podat elektronickou žádost k přihlášce: <https://www.lf1.cuni.cz/jak-si-podat-zadost-k-prihlasce> Uchazeč, který předchozí vzdělání absolvoval/a na zahraniční střední škole, předloží za účelem doložení předchozího vzdělání některý z následujících dokladů: doklad o obecném uznání rovnocennosti nebo platnosti zahraničního dokladu o dosažení středního vzdělání v České republice (tzv. "nostrifikace"), nebo doklad o udělení Evropského bakalaureátu, nebo zahraniční doklad o zahraničním středním vzdělání s maturitní zkouškou, je-li v České republice podle jejích mezinárodních závazků automaticky rovnocenný bez dalšího úředního postupu (maturitní vysvědčení ze Slovenska, Polska, Maďarska, Slovinska), nebo zahraniční doklad o zahraničním středoškolském vzdělání, který fakulta sama posoudí (poplatek 960 Kč). Detailní informace týkající se způsobu prokázání splnění podmínky dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou pro absolventy zahraničních středních škol naleznete na webových stránkách fakulty, sekce Uchazeči, Přijímací řízení, Nostrifikace.

Navazující magisterské studium

Navazující magisterský program Ergoterapie pro dospělé je specializačním vzděláním a je určen pouze pro uchazeče, kteří mají způsobilost k výkonu nelékařského povolání ergoterapeuta dle zákona č. 96/2004 Sb. nebo jsou v posledním ročníku bakalářského studia Ergoterapie, jehož absolvováním získají způsobilost k výkonu povolání ergoterapeuta dle zákona č. 96/2004 Sb. nejpozději do zápisu ke studiu. Navazující magisterský program Výživa dospělých a dětí je specializačním vzděláním a je určen pouze pro uchazeče, kteří mají způsobilost k výkonu nelékařského povolání nutričního terapeuta dle zákona č. 96/2004 Sb. nebo jsou v posledním ročníku bakalářského studia Nutriční terapie, jehož absolvováním získají způsobilost k výkonu povolání nutričního terapeuta dle zákona č. 96/2004 Sb. nejpozději do zápisu ke studiu. V souladu s ustanovením čl. 4 odst. 5 Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy zašle uchazeči fakulta pozvánku k přijímací zkoušce nejpozději 30 dní před datem jejího konání. V případě, že fakulta zasílá pozvánku na náhradní termín přijímací zkoušky, lze tuto lhůtu přiměřeně zkrátit. Pozvánka bude zaslána prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity. Heslo pro vstup do elektronického systému obdrží uchazeč po podání přihlášky ke studiu. Zkoušku v náhradním termínu může povolit děkan uchazeči, který o to písemně požádá do 3 dnů ode dne konání zkoušky v řádném termínu, a to v případě, jestliže se uchazeč nemohl zúčastnit

zkoušky v řádném termínu ze závažných a doložených důvodů, zejména zdravotních. Studium v zahraničí, které je přípravou ke studiu na vysoké škole, je obligatorním důvodem k povolení náhradního termínu. Žádost se podává prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity (dle čl. 14 odst. 6 Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy), a to vždy včetně přílohy (např. lékařské zprávy), kterou svoji žádost uchazeč musí prokazatelně odůvodnit. Další náhradní termín se nepřipouští. Žádosti o modifikaci přijímacího řízení z důvodu zdravotního postižení uchazeče může děkan vyhovět tak, aby se modifikované přijímací řízení odlišovalo jen v nejmenší nutné míře od běžného postupu. Žádost uchazeče se podává pouze elektronicky a musí být podána do 1.3.2025. Její povinnou přílohou musí být potvrzení zdravotního stavu vyjádřením odborného lékaře nebo jiného odborného pracovníka (např. z pedagogicko-psychologické poradny). Žádost včetně přílohy se podává prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity (dle čl. 14 odst. 6 Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy) po odeslání a zaevidování přihlášky studijním oddělením. Fakulta si může k posouzení vyžádat zaslání originálu potvrzení zdravotního stavu v listinné podobě. Návod jak si podat elektronickou žádost k přihlášce: <https://www.lf1.cuni.cz/jak-si-podat-zadost-k-prihlasce>

Magisterské studium

V souladu s ustanovením čl. 4 odst. 5 Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy zašle uchazeči fakulta pozvánku k přijímací zkoušce nejpozději 30 dní před datem jejího konání. V případě, že fakulta zasílá pozvánku na náhradní termín přijímací zkoušky, lze tuto lhůtu přiměřeně zkrátit. Pozvánka bude zaslána prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity. Heslo pro vstup do elektronického systému obdrží uchazeč po podání přihlášky ke studiu. Zkoušku v náhradním termínu může povolit děkan uchazeči, který o to písemně požádá do 3 dnů ode dne konání zkoušky v řádném termínu, a to v případě, jestliže se uchazeč nemohl zúčastnit zkoušky v řádném termínu ze závažných a doložených důvodů, zejména zdravotních. Studium v zahraničí, které je přípravou ke studiu na vysoké škole, je obligatorním důvodem k povolení náhradního termínu. Žádost se podává prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity (dle čl. 14 odst. 6 Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy), a to vždy včetně přílohy (např. lékařské zprávy), kterou svoji žádost uchazeč musí prokazatelně odůvodnit. Další náhradní termín se nepřipouští. Žádosti o modifikaci přijímacího řízení z důvodu zdravotního postižení uchazeče může děkan vyhovět tak, aby se modifikované přijímací řízení odlišovalo jen v nejmenší nutné míře od běžného postupu. Žádost uchazeče se podává pouze elektronicky a musí být podána do 1.3.2025. Její povinnou přílohou musí být potvrzení zdravotního stavu vyjádřením odborného lékaře nebo jiného odborného pracovníka (např. z pedagogicko-psychologické poradny). Žádost včetně přílohy se podává prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity (dle čl. 14 odst. 6 Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy) po odeslání a zaevidování přihlášky studijním oddělením. Fakulta si může k posouzení vyžádat zaslání originálu potvrzení zdravotního stavu v listinné podobě. Návod jak si podat elektronickou žádost k přihlášce: <https://www.lf1.cuni.cz/jak-si-podat-zadost-k-prihlasce>

Uchazeč, který předchozí vzdělání absolvoval/a na zahraniční střední škole, předloží za účelem doložení předchozího vzdělání některý z následujících dokladů: doklad o obecném uznání rovnocennosti nebo platnosti zahraničního dokladu o dosažení středního vzdělání v České republice (tzv. "nostrifikace"), nebo doklad o udělení Evropského bakalaureátu, nebo zahraniční doklad o zahraničním středním vzdělání s maturitní zkouškou, je-li v České republice podle jejích mezinárodních závazků automaticky rovnocenný bez dalšího úředního postupu (maturitní vysvědčení ze Slovenska, Polska, Maďarska, Slovinska), nebo zahraniční doklad o zahraničním středoškolském vzdělání, který fakulta sama posoudí (poplatek 960 Kč). Detailní informace týkající se způsobu prokázání splnění podmínky dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou pro absolventy zahraničních středních škol naleznete na webových stránkách fakulty, sekce Uchazeči, Přijímací řízení, Nostrifikace.

Náležitosti přihlášky

Bakalářské studium

• přihláška se podává elektronicky prostřednictvím studijního informačního systému (SIS) <https://is.cuni.cz/studium/> do 28. února 2025. • za přihlášku musí být uhrazen poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, který činí 910,- Kč za elektronickou formu přihlášky. Po vyplnění přihlášky v elektronickém formuláři je každému uchazeči informačním systémem vygenerován variabilní symbol, který je nezbytně nutné uvést při platbě administrativního poplatku. Podal-li uchazeč více přihlášek, tak je nutné administrativní poplatek uhradit za každou podanou přihlášku zvlášť. Poplatek musí být uhrazen nejpozději do 28.2.2025. Nebude-li platba na účtu fakulty, bude uchazeč vyzván k provedení platby ve stanovené lhůtě. V případě, že platba nebude provedena, bude přijímací řízení zastaveno. V sekci Moje přihlášky si ověřte stav platby. Poplatek je v každé fázi přijímacího řízení nevratný.

Navazující magisterské studium

• přihláška se podává elektronicky prostřednictvím studijního informačního systému (SIS) <https://is.cuni.cz/studium/> do 28. února 2025. • za přihlášku musí být uhrazen poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, který činí 910,- Kč za elektronickou formu přihlášky. Po vyplnění přihlášky v elektronickém formuláři je každému uchazeči informačním systémem vygenerován variabilní symbol, který je nezbytně nutné uvést při platbě administrativního poplatku bankovním převodem. Doporučujeme uchazečům místo bankovního převodu uskutečnit platbu kartou, neboť se platba automaticky páruje s přihláškou. Podal-li uchazeč více přihlášek, tak je nutné administrativní poplatek uhradit za každou podanou přihlášku zvlášť. Poplatek musí být uhrazen nejpozději do 28.2.2025. Nebude-li platba na účtu fakulty, bude uchazeč vyzván k provedení platby ve stanovené lhůtě. V případě, že platba nebude provedena, bude přijímací řízení zastaveno. V sekci Moje přihlášky si ověřte stav platby. Poplatek je v každé fázi přijímacího řízení nevratný.

Magisterské studium

• přihláška se podává elektronicky prostřednictvím studijního informačního systému (SIS) <https://is.cuni.cz/studium/> do 28. února 2025. • za přihlášku musí být uhrazen poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, který činí 910,- Kč za elektronickou formu přihlášky. Po vyplnění přihlášky v elektronickém formuláři je každému uchazeči informačním systémem vygenerován variabilní symbol, který je nezbytně nutné uvést při platbě administrativního poplatku. Podal-li uchazeč více přihlášek, tak je nutné administrativní poplatek uhradit za každou podanou přihlášku zvlášť. Poplatek musí být uhrazen nejpozději do 28.2.2025. Nebude-li platba na účtu fakulty, bude uchazeč vyzván k provedení platby ve stanovené lhůtě. V případě, že platba nebude provedena, bude přijímací řízení zastaveno. V sekci Moje přihlášky si ověřte stav platby. Poplatek je v každé fázi přijímacího řízení nevratný.

B0913P360014 Porodní asistence - 0913RP360014 (PS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 180

Předpokládaný počet přijímaných: 25

Standardní doba studia: 3

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (příjmací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (příjmací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písemná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Při přijímací zkoušce se ověřují znalosti uchazečů z biologie. Celkem 70 otázek. U otázek v testu z biologie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za test z biologie: 70 bodů. Písemný test skládají všichni uchazeči bez výjimky. Další podmínky přijetí: • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nemají maturitní zkoušku z češtiny nebo slovenštiny, doloží doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Cílem studia je získat ucelenou teoretickou a praktickou kvalifikaci, potřebnou k získání odborné způsobilosti k výkonu povolání porodní asistentka. Porodní asistentky najdou uplatnění v prevenci, diagnostice, podílí se na terapii a ošetřování těhotných žen, rodiček, novorozenců, šestinedělek, gynekologicky nemocných žen i v oblasti dětské gynekologie. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace.

Doporučená literatura, model. otázky:

Přijímací zkouška hodnotí, do jaké míry je uchazeč - vybaven klíčovými kompetencemi ve smyslu kapitoly 4 Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia ve znění opatření ministra školství, mládeže a tělovýchovy č.j. MSMT-24248/2021-2 (https://www.edu.cz/wp-content/uploads/2021/09/001_RVP_GYM_uplne_zneni.pdf; dále RVP G), - vybaven vzdělanostním základem popsáným v RVP G - ve smyslu RVP G připraven k profesnímu vzdělávání. Vzdělanostní základ se vyžaduje v rozsahu vzdělávací oblasti Člověk a příroda dle kapitoly 5 RVP G, zvláště pak podkapitol 5.3.1, 5.3.2 a 5.3.3. Konkrétní učivo, které odpovídá vyžadovanému vědomostnímu základu, pokrývá doporučená literatura pro přípravu k přijímací zkoušce. Při přípravě k přijímací zkoušce nelze předpokládat, že testové otázky budou vycházet z nejnižší kvality dosaženého středoškolského vzdělání. Fakulta zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup (na webových stránkách) nejpozději jeden měsíc před koncem lhůty pro podávání přihlášek ke studiu modelový test, který uchazečům umožní se seznámit s formální podobou písemných testů. Doporučená literatura: Biologie: ROZSYPAL, Stanislav a kol. Nový přehled biologie. 3. vydání. Scientia, 2003. 824 s. ISBN 9788086960234. KUBIŠTA, Václav. Obecná biologie : úvodní učební text biologie pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 103 s. ISBN 9788071687146. KINCL, Lubomír. Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 255 s. ISBN 9788071687368. SMRŽ, Jaroslav. Biologie živočichů pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2004. 207 s. ISBN 9788071689096. NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. Biologie člověka. 6. vydání. Fortuna, 2021. ISBN 9788073731694. ŠMARDÁ, Jan. Genetika pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2003. 143 s. ISBN 9788071688518. ŠLÉGL, Jiří. Ekologie a ochrana životního prostředí : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2002. 157 s. ISBN 9788071688280. CHVÁTAL, Marek. Geologie : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2014. 103 s. ISBN 9788073731243. ZÁVODSKÁ, Radka. Biologie buněk : základy cytologie, bakteriologie, virologie. 1. vydání. Scientia, 2006. 160 s. ISBN 9788086960159. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960470. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960487. KOČÁREK, Eduard. Genetika : obecná genetika a cytogenetika, molekulární biologie, biotechnologie, genomika. 1. vydání. Scientia, 2008. 211 s. ISBN 9788086960364. FLEGR, Jaroslav. Základy evoluční biologie. 1. vydání. Scientia, 2017. ISBN 9788086960722. ŠÍMA, Petr.

Základy biologie pro gymnázia. 1. vydání. Eduko, 2024. ISBN 9788088473206.

Přípravný kurz:

Přípravný kurz probíhá vždy od října do dubna. Více informací naleznete zde:

<https://www.lf1.cuni.cz/pripravne-kurzy-1-lf>.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolventi bakalářského studijního programu Porodní asistence studiem získávají odbornou způsobilost k výkonu povolání porodní asistentky dle § 6 zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění a budou oprávněni vykonávat regulované zdravotnické povolání porodní asistentka. Absolventi jsou schopni zajišťovat odbornou ošetrovatelskou péči v oboru porodnictví, gynekologie a neonatologie v lůžkových a ambulantních zdravotnických zařízeních, v domácí péči, ve zdravotní péči v rodině/komunitě.

B0913P360041 Všeobecné ošetřovatelství - 0913RP360041 (PS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 209

Předpokládaný počet přijímaných: 30

Standardní doba studia: 3

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (příjmací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (příjmací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písemná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Při přijímací zkoušce se ověřují znalosti uchazečů z biologie. Celkem 70 otázek. U otázek v testu z biologie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za test z biologie: 70 bodů. Uchazeči o studium navíc skládají písemný test z ošetřovatelství. Celkem 70 otázek. U otázek v testu z ošetřovatelství je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Otázky nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální počet bodů za test z ošetřovatelství: 70 bodů. Celkový maximální možný počet bodů z obou testů přijímací zkoušky je 140 bodů. Písemné testy skládají všichni uchazeči bez výjimky. Další podmínky přijetí: • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nemají maturitní zkoušku z češtiny nebo slovenštiny, doloží doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Všeobecná sestra je regulovanou zdravotnickou profesí, za výkon povolání všeobecné sestry se považuje ošetřovatelství, jehož cílem je podpora, udržení a navrácení zdraví pacientů. Ve spolupráci s lékaři se všeobecná sestra podílí na preventivní, léčebné, diagnostické, rehabilitační, paliativní, neodkladné nebo dispenzární péči. Studijní program zahrnuje komplexní přípravu studentů k výkonu tohoto povolání. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace.

Doporučená literatura, model. otázky:

Přijímací zkouška hodnotí, do jaké míry je uchazeč - vybaven klíčovými kompetencemi ve smyslu kapitoly 4 Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia ve znění opatření ministra školství, mládeže a tělovýchovy č.j. MSMT-24248/2021-2 (https://www.edu.cz/wp-content/uploads/2021/09/001_RVP_GYM_uplne_zneni.pdf; dále RVP G), - vybaven vzdělanostním základem popsáným v RVP G - ve smyslu RVP G připraven k profesnímu vzdělávání. Vzdělanostní základ se vyžaduje v rozsahu vzdělávací oblasti Člověk a příroda dle kapitoly 5 RVP G, zvláště pak podkapitol 5.3.1, 5.3.2 a 5.3.3. Konkrétní učivo, které odpovídá vyžadovanému vědomostnímu základu, pokrývá doporučená literatura pro přípravu k přijímací zkoušce. Při přípravě k přijímací zkoušce nelze předpokládat, že testové otázky budou vycházet z nejnižší kvality dosaženého středoškolského vzdělání. Fakulta zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup (na webových stránkách) nejpozději jeden měsíc před koncem lhůty pro podávání přihlášek ke studiu modelový test, který uchazečům umožní se seznámit s formální podobou písemných testů. Doporučená literatura: Biologie: ROZSYPAL, Stanislav a kol. Nový přehled biologie. 3. vydání. Scientia, 2003. 824 s. ISBN 9788086960234. KUBIŠTA, Václav. Obecná biologie : úvodní učební text biologie pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 103 s. ISBN 9788071687146. KINCL, Lubomír. Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 255 s. ISBN 9788071687368. SMRŽ, Jaroslav. Biologie živočichů pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2004. 207 s. ISBN 9788071689096. NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. Biologie člověka. 6. vydání. Fortuna, 2021. ISBN 9788073731694. ŠMARDA, Jan. Genetika pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2003. 143 s. ISBN 9788071688518. ŠLÉGL, Jiří. Ekologie a ochrana životního prostředí : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2002. 157 s. ISBN 9788071688280. CHVÁTAL, Marek. Geologie : pro gymnázia. 1.

vydání. Fortuna, 2014. 103 s. ISBN 9788073731243. ZÁVODSKÁ, Radka. Biologie buněk : základy cytologie, bakteriologie, virologie. 1. vydání. Scientia, 2006. 160 s. ISBN 9788086960159. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960470. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960487. KOČÁREK, Eduard. Genetika : obecná genetika a cytogenetika, molekulární biologie, biotechnologie, genomika. 1. vydání. Scientia, 2008. 211 s. ISBN 9788086960364. FLEGR, Jaroslav. Základy evoluční biologie. 1. vydání. Scientia, 2017. ISBN 9788086960722. ŠÍMA, Petr. Základy biologie pro gymnázia. 1. vydání. Eduko, 2024. ISBN 9788088473206. Fakultou tvořené otázky z ošetrovatelství vycházejí zejména ze znalostí předmětů Ošetrovatelství a Ošetrovatelské postupy. Doporučená literatura k otázkám z ošetrovatelství: • PLÉVOVÁ ILONA a kol. Ošetrovatelství I. Praha: Grada Publishing, 2018, 288 s. ISBN 978-80-271-0888-6 • PLÉVOVÁ ILONA a kol. Ošetrovatelství II. Praha: Grada Publishing, 2019, 200 s. ISBN 978-80-271-0889-3 • VYTEJČKOVÁ, RENATA SEDLÁŘOVÁ, PETRA, WIRTHOVÁ, VLASTA HOLUBOVÁ, JANA. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné. I, Obecná část. Praha: Grada Publishing, 2011, 228 s. ISBN 978-80-247-3419-4. • VYTEJČKOVÁ, RENATA SEDLÁŘOVÁ, PETRA, WIRTHOVÁ, VLASTA OTRADOVCOVÁ, IVA PAVLÍKOVÁ, PAVLA. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné. II, Speciální část. Praha: Grada, 2013, 272 s. ISBN 978-80-247-3420-0. • VYTEJČKOVÁ, RENATA SEDLÁŘOVÁ, PETRA, WIRTHOVÁ, VLASTA OTRADOVCOVÁ, IVA KUBÁTOVÁ, LUCIE. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné. III, Speciální část. Praha: Grada Publishing, 2015, 303 s. ISBN 978-80-247-3421-7.

Přípravný kurz:

Přípravný kurz probíhá vždy od října do dubna. Více informací naleznete zde:

<https://www.lf1.cuni.cz/pripravne-kurzy-1-lf-ak-rok-20212022>.

Informace o uplatnění absolventů:

Odborným zaměřením studijního programu je oblast všeobecného ošetrovatelství ve zdravotnictví. Zaměření programu se vztahuje k získání profesní kvalifikace a k poskytování přímé péče orientované na individuální potřeby pacientů, a to v období zdraví a nemoci. Výstupní znalosti a dovednosti absolventů/tek jsou zformulovány do základních kompetenčních kritérií vycházejících z Evropské strategie WHO pro vzdělávání tzv. regulovaných nelékařských profesí a direktivy Evropské komise – především směrnice 2013/55/EU, č. 96/2004 Sb. a jsou v souladu s platnou legislativou EU a vyhláškou č. 39/2005 Sb. Splnění těchto požadavků umožňuje volný pohyb absolventek/tů studijního programu na trhu práce v zemích EU.

B0915P360002 Ergoterapie - 0915RP360002 (PS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 171

Předpokládaný počet přijímaných: 25

Standardní doba studia: 3

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (příjmací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (příjmací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písemná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Při přijímací zkoušce se ověřují znalosti uchazečů z biologie. Celkem 70 otázek. U otázek v testu z biologie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za test z biologie: 70 bodů. Písemný test skládají všichni uchazeči bez výjimky. Další podmínky přijetí: • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nemají maturitní zkoušku z češtiny nebo slovenštiny, doloží doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Ergoterapie je zdravotnický program, který využívá specifické diagnostické a léčebné metody a postupy, eventuálně činnosti při funkční diagnostice a terapii jedinců každého věku, s různým typem postižení, kteří mají dočasnou nebo trvalou disabilitu fyzických, psychických, smyslových nebo mentálních funkcí. S rozvojem ergoterapie se tento obor uplatňuje i v sociální oblasti, v zaměstnanosti, ve vzdělávacím procesu i v práci s minoritním etnikem. Pojmem zaměstnávání je myšlena jakákoli smysluplná činnost pro člověka, která však musí být zaměřena individuálně pro každého jedince. Perspektiva zaměstnávání, tedy perspektiva smysluplných činností je nezbytná pro rozvíjení kvality lidského života. Cílem ergoterapie je dosažení maximálně možné soběstačnosti a nezávislosti pacientů – klientů a zvýšení jejich kvality života a participace ve společnosti. Prostřednictvím cíleného a smysluplného zaměstnání, nácviku všedních denních činností, doporučení vhodných kompenzačních pomůcek a úprav domácího, školního a pracovního prostředí, ergoterapeut napomáhá plné participaci osob s disabilitou ve společnosti. Ergoterapie se výraznou mírou podílí na zlepšování kvality života lidí se speciálními potřebami, možnosti jejich vzdělání, zaměstnanosti, života v rodině apod. Ergoterapeut aktivizuje a motivuje klienty za pomoci kreativních technik. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace.

Doporučená literatura, model. otázky:

Přijímací zkouška hodnotí, do jaké míry je uchazeč - vybaven klíčovými kompetencemi ve smyslu kapitoly 4 Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia ve znění opatření ministra školství, mládeže a tělovýchovy č.j. MSMT-24248/2021-2 (https://www.edu.cz/wp-content/uploads/2021/09/001_RVP_GYM_uplne_zneni.pdf; dále RVP G), - vybaven vzdělanostním základem popsáním v RVP G - ve smyslu RVP G připraven k profesnímu vzdělávání. Vzdělanostní základ se vyžaduje v rozsahu vzdělávací oblasti Člověk a příroda dle kapitoly 5 RVP G, zvláště pak podkapitol 5.3.1, 5.3.2 a 5.3.3. Konkrétní učivo, které odpovídá vyžadovanému vědomostnímu základu, pokrývá doporučená literatura pro přípravu k přijímací zkoušce. Při přípravě k přijímací zkoušce nelze předpokládat, že testové otázky budou vycházet z nejnižší kvality dosaženého středoškolského vzdělání. Fakulta zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup (na webových stránkách) nejpozději jeden měsíc před koncem lhůty pro podávání přihlášek ke studiu modelový test, který uchazečům umožní se seznámit s formální podobou písemných testů. Doporučená literatura: Biologie: ROZSYPAL, Stanislav a kol. Nový přehled biologie. 3. vydání. Scientia, 2003. 824 s. ISBN 9788086960234. KUBIŠTA, Václav. Obecná biologie : úvodní učební text biologie pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 103 s. ISBN 9788071687146. KINCL, Lubomír. Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 255 s. ISBN 9788071687368. SMRŽ, Jaroslav. Biologie živočichů pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2004. 207 s. ISBN 9788071689096.

NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. Biologie člověka. 6. vydání. Fortuna, 2021. ISBN 9788073731694. ŠMARDA, Jan. Genetika pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2003. 143 s. ISBN 9788071688518. ŠLÉGL, Jiří. Ekologie a ochrana životního prostředí : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2002. 157 s. ISBN 9788071688280. CHVÁTAL, Marek. Geologie : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2014. 103 s. ISBN 9788073731243. ZÁVODSKÁ, Radka. Biologie buněk : základy cytologie, bakteriologie, virologie. 1. vydání. Scientia, 2006. 160 s. ISBN 9788086960159. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960470. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960487. KOČÁREK, Eduard. Genetika : obecná genetika a cytogenetika, molekulární biologie, biotechnologie, genomika. 1. vydání. Scientia, 2008. 211 s. ISBN 9788086960364. FLEGR, Jaroslav. Základy evoluční biologie. 1. vydání. Scientia, 2017. ISBN 9788086960722. ŠÍMA, Petr. Základy biologie pro gymnázia. 1. vydání. Eduko, 2024. ISBN 9788088473206.

Přípravný kurz:

Přípravný kurz probíhá vždy od října do dubna. Více informací naleznete zde:

<https://www.lf1.cuni.cz/pripravne-kurzy-1-lf>.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolventi bakalářského studijního programu Ergoterapie studiem získávají odbornou způsobilost k výkonu povolání ergoterapeuta dle § 7 zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění a budou oprávněni vykonávat regulované zdravotnické povolání ergoterapeut. Absolventi studijního programu Ergoterapie se uplatní ve zdravotnických a sociálních službách, v práci s klienty různého věku a s různým typem zdravotního postižení.

B0915P360003 Nutriční terapie - 0915RP360003 (KS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 208

Předpokládaný počet přijímaných: 30

Standardní doba studia: 3

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (příjmací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (příjmací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písemná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Při přijímací zkoušce se ověřují znalosti uchazečů z biologie. Celkem 70 otázek. U otázek v testu z biologie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za test z biologie: 70 bodů. Písemný test skládají všichni uchazeči bez výjimky. Další podmínky přijetí: • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nemají maturitní zkoušku z češtiny nebo slovenštiny, doloží doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Cílem studia je připravit odborníky v oblasti klinické výživy, kteří budou schopni v praxi (ve zdravotnických, lázeňských i sociálních zařízeních) diagnostikovat a navrženým individuálním dietním režimem napravovat základní výživové problémy. Budou schopni samostatně působit v prevenci poruch výživy všech věkových skupin. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace.

Doporučená literatura, model. otázky:

Přijímací zkouška hodnotí, do jaké míry je uchazeč - vybaven klíčovými kompetencemi ve smyslu kapitoly 4 Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia ve znění opatření ministra školství, mládeže a tělovýchovy č.j. MSMT-24248/2021-2 (https://www.edu.cz/wp-content/uploads/2021/09/001_RVP_GYM_uplne_zneni.pdf; dále RVP G), - vybaven vzdělanostním základem popsáným v RVP G - ve smyslu RVP G připraven k profesnímu vzdělávání. Vzdělanostní základ se vyžaduje v rozsahu vzdělávací oblasti Člověk a příroda dle kapitoly 5 RVP G, zvláště pak podkapitol 5.3.1, 5.3.2 a 5.3.3. Konkrétní učivo, které odpovídá vyžadovanému vědomostnímu základu, pokrývá doporučená literatura pro přípravu k přijímací zkoušce. Při přípravě k přijímací zkoušce nelze předpokládat, že testové otázky budou vycházet z nejnižší kvality dosaženého středoškolského vzdělání. Fakulta zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup (na webových stránkách) nejpozději jeden měsíc před koncem lhůty pro podávání přihlášek ke studiu modelový test, který uchazečům umožní se seznámit s formální podobou písemných testů. Doporučená literatura: Biologie: ROZSYPAL, Stanislav a kol. Nový přehled biologie. 3. vydání. Scientia, 2003. 824 s. ISBN 9788086960234. KUBIŠTA, Václav. Obecná biologie : úvodní učební text biologie pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 103 s. ISBN 9788071687146. KINCL, Lubomír. Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 255 s. ISBN 9788071687368. SMRŽ, Jaroslav. Biologie živočichů pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2004. 207 s. ISBN 9788071689096. NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. Biologie člověka. 6. vydání. Fortuna, 2021. ISBN 9788073731694. ŠMARDA, Jan. Genetika pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2003. 143 s. ISBN 9788071688518. ŠLÉGL, Jiří. Ekologie a ochrana životního prostředí : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2002. 157 s. ISBN 9788071688280. CHVÁTAL, Marek. Geologie : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2014. 103 s. ISBN 9788073731243. ZÁVODSKÁ, Radka. Biologie buněk : základy cytologie, bakteriologie, virologie. 1. vydání. Scientia, 2006. 160 s. ISBN 9788086960159. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960470. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960487. KOČÁREK, Eduard. Genetika : obecná genetika a cytogenetika, molekulární biologie, biotechnologie, genomika. 1. vydání. Scientia, 2008. 211 s. ISBN 9788086960364. FLEGR, Jaroslav. Základy evoluční biologie. 1. vydání. Scientia, 2017. ISBN 9788086960722. ŠÍMA, Petr.

Základy biologie pro gymnázia. 1. vydání. Eduko, 2024. ISBN 9788088473206.

Přípravný kurz:

Přípravný kurz probíhá vždy od října do dubna. Více informací naleznete zde:

<https://www.lf1.cuni.cz/pripravne-kurzy-1-lf>.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolventi studiem získávají odbornou způsobilost k výkonu povolání nutričního terapeuta dle § 15 zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění a budou oprávněni vykonávat regulované zdravotnické povolání nutriční terapeut. Absolventi jsou připraveni k činnostem pro zajištění výživy v péči o zdraví, prevenci onemocnění i při zajištění stravování nemocných všech věkových skupin.

B0915P360003 Nutriční terapie - 0915RP360003 (PS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 254

Předpokládaný počet přijímaných: 30

Standardní doba studia: 3

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (příjmací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (příjmací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písemná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Při přijímací zkoušce se ověřují znalosti uchazečů z biologie. Celkem 70 otázek. U otázek v testu z biologie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za test z biologie: 70 bodů. Písemný test skládají všichni uchazeči bez výjimky. Další podmínky přijetí: • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nemají maturitní zkoušku z češtiny nebo slovenštiny, doloží doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Cílem studia je připravit odborníky v oblasti klinické výživy, kteří budou schopni v praxi (ve zdravotnických, lázeňských i sociálních zařízeních) diagnostikovat a navrženým individuálním dietním režimem napravovat základní výživové problémy. Budou schopni samostatně působit v prevenci poruch výživy všech věkových skupin. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace.

Doporučená literatura, model. otázky:

Přijímací zkouška hodnotí, do jaké míry je uchazeč - vybaven klíčovými kompetencemi ve smyslu kapitoly 4 Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia ve znění opatření ministra školství, mládeže a tělovýchovy č.j. MSMT-24248/2021-2 (https://www.edu.cz/wp-content/uploads/2021/09/001_RVP_GYM_uplne_zneni.pdf; dále RVP G), - vybaven vzdělanostním základem popsáním v RVP G - ve smyslu RVP G připraven k profesnímu vzdělávání. Vzdělanostní základ se vyžaduje v rozsahu vzdělávací oblasti Člověk a příroda dle kapitoly 5 RVP G, zvláště pak podkapitol 5.3.1, 5.3.2 a 5.3.3. Konkrétní učivo, které odpovídá vyžadovanému vědomostnímu základu, pokrývá doporučená literatura pro přípravu k přijímací zkoušce. Při přípravě k přijímací zkoušce nelze předpokládat, že testové otázky budou vycházet z nejnižší kvality dosaženého středoškolského vzdělání. Fakulta zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup (na webových stránkách) nejpozději jeden měsíc před koncem lhůty pro podávání přihlášek ke studiu modelový test, který uchazečům umožní se seznámit s formální podobou písemných testů. Doporučená literatura: Biologie: ROZSYPAL, Stanislav a kol. Nový přehled biologie. 3. vydání. Scientia, 2003. 824 s. ISBN 9788086960234. KUBIŠTA, Václav. Obecná biologie : úvodní učební text biologie pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 103 s. ISBN 9788071687146. KINCL, Lubomír. Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 255 s. ISBN 9788071687368. SMRŽ, Jaroslav. Biologie živočichů pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2004. 207 s. ISBN 9788071689096. NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. Biologie člověka. 6. vydání. Fortuna, 2021. ISBN 9788073731694. ŠMARDA, Jan. Genetika pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2003. 143 s. ISBN 9788071688518. ŠLÉGL, Jiří. Ekologie a ochrana životního prostředí : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2002. 157 s. ISBN 9788071688280. CHVÁTAL, Marek. Geologie : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2014. 103 s. ISBN 9788073731243. ZÁVODSKÁ, Radka. Biologie buněk : základy cytologie, bakteriologie, virologie. 1. vydání. Scientia, 2006. 160 s. ISBN 9788086960159. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960470. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960487. KOČÁREK, Eduard. Genetika : obecná genetika a cytogenetika, molekulární biologie, biotechnologie, genomika. 1. vydání. Scientia, 2008. 211 s. ISBN 9788086960364. FLEGR, Jaroslav. Základy evoluční biologie. 1. vydání. Scientia, 2017. ISBN 9788086960722. ŠÍMA, Petr.

Základy biologie pro gymnázia. 1. vydání. Eduko, 2024. ISBN 9788088473206.

Přípravný kurz:

Přípravný kurz probíhá vždy od října do dubna. Více informací naleznete zde:

<https://www.lf1.cuni.cz/pripravne-kurzy-1-lf>.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolventi studiem získávají odbornou způsobilost k výkonu povolání nutričního terapeuta dle § 15 zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění a budou oprávněni vykonávat regulované zdravotnické povolání nutriční terapeut. Absolventi jsou připraveni k činnostem pro zajištění výživy v péči o zdraví, prevenci onemocnění i při zajištění stravování nemocných všech věkových skupin.

B0915P360020 Fyzioterapie - 0915RP360020 (PS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 684

Předpokládaný počet přijímaných: 35

Standardní doba studia: 3

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (přijímací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (přijímací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písemná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Při přijímací zkoušce se ověřují znalosti uchazečů z biologie. Celkem 70 otázek. U otázek v testu z biologie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za test z biologie: 70 bodů. Písemný test skládají všichni uchazeči bez výjimky. Uchazeči mohou v rámci přijímacího řízení získat bonifikaci dle podmínek uvedených níže. Počet bodů za bonifikaci: 5 bodů. Bonifikaci lze i při splnění více podmínek uvedených níže získat pouze jednou, body se nekumulují. Celkový možný počet bodů za přijímací řízení: 75 bodů. Bonifikace bude uchazeči přidělena na základě žádosti podané elektronicky nejpozději do 24.5.2025 při splnění alespoň jedné z podmínek uvedených v bodě 1), 2) nebo 3): 1) Uchazeč absolvoval výuku předmětu český jazyk a matematika po celou dobu studia na čtyřleté střední škole a na víceletých gymnáziích analogicky v posledních čtyřech letech studia a průměr známek z předmětu matematika podle koncových vysvědčení za 1., 2., 3. ročník a v pololetí ve 4. ročníku byl nejvýše 2,00 - žádost o bonifikaci se podává pouze elektronicky Moje přihlášky -

žádosti - žádost o bonifikaci. Jako přílohu k žádosti uchazeč vloží vysvědčení převedené autorizovanou konverzí listinného dokumentu do elektronické podoby nebo střední školou vystavený katalogový list s ověřovací doložkou konverze, pokud není katalogový list podepsaný kvalifikovaným elektronickým podpisem zástupce školy (katalogový list musí obsahovat rozdělení na předměty povinné, volitelné a případně nepovinné stejně jako vysvědčení). Žádost o bonifikaci musí být podána nejpozději do 24.5.2025. 2) Uchazeč úspěšně složil zkoušku Matematika rozšiřující nebo dříve pod názvem Matematika+ organizace CERMAT s výsledkem úspěšný řešitel – žádost o bonifikaci se podává pouze elektronicky Moje přihlášky - žádosti - žádost o bonifikaci. Jako přílohu k žádosti uchazeč vloží dokument (certifikát nebo protokol o výsledcích didaktických testů) prokazující, že úspěšně složil zkoušku Matematika rozšiřující nebo Matematika+ (dokument musí být opatřen ověřovací doložkou konverze, pokud není elektronicky podepsaný vydavatelem). Žádost o bonifikaci musí být podána nejpozději do 24.5.2025. 3) Uchazeč se v posledních 4 letech od data žádosti o bonifikaci umístil alespoň jako úspěšný řešitel krajského kola předmětové soutěže typu A vyhlašované MŠMT České republiky z předmětů matematika, fyzika, chemie nebo biologie v kategorii pro střední školy (matematická olympiáda, fyzikální olympiáda, chemická olympiáda nebo biologická olympiáda) - žádost o bonifikaci se podává pouze elektronicky Moje přihlášky - žádosti - žádost o bonifikaci. Jako přílohu k žádosti uchazeč vloží dokument osvědčující umístění převedený autorizovanou konverzí listinného dokumentu do elektronické podoby. Žádost o bonifikaci musí být podána nejpozději do 24.5.2025. Bonifikace se přiznává pouze jedenkrát i v případě opakovaného umístění v rámci jednoho předmětu či ve více předmětech. Jiné soutěže, než uvedené v podmínkách, nelze bonifikovat. Upozorňujeme uchazeče, že žádost o bonifikaci se podává pouze elektronicky v žádostech u elektronické přihlášky do studijního programu (nezatrhuje se v přihlášce) a lze ji podat po odeslání a zaevidování přihlášky studijním oddělením. U každého studijního programu, kde lze dle podmínek uplatnit bonifikaci, musí uchazeč podat samostatnou žádost a doložit přílohy. Na žádost o bonifikaci podanou po termínu 24.5.2025 nebude brán zřetel. Fakulta si může k posouzení vyžádat zaslání dokladu k ověření pro udělení bonifikace v listinné podobě. Návod jak si podat elektronickou žádost k přihlášce: <https://www.lf1.cuni.cz/jak-si-podat-zadost-k-prihlasce> Další podmínky přijetí: • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nemají maturitní zkoušku z češtiny nebo slovenštiny, doloží doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkovaná 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Fyzioterapie je zdravotnický program, který svými specifickými prostředky zasahuje tam, kde pohyb a ostatní fyzické i psychické funkce jsou ohroženy procesem stárnutí, zraněním, nemocí nebo vrozenou vadou. K pohybové diagnostice používá fyzioterapie speciální kineziologické postupy a testy, metodiky, fyzikální měření ke stanovení rozsahu pohybu v kloubech a stupně svalové síly, k vyhodnocení pohybových vzorů, posturálního a lokomočního chování pacienta, klienta. Diagnostické postupy vedou ke stanovení terapeutického plánu, ergonomickému poradenství. V rámci terapie používá fyzioterapie neinvazivní léčebné prostředky fyzikální povahy. Je to především pohyb a to aktivní i pasivní, mechanické podněty, gravitace, teplo, chlad, tlakové a vztlakové síly vodního prostředí uplatněné ve speciálních postupech, metodách a konceptech pohybové, manuální a reflexní terapie, ergonomické poradenství. Jako doplňující prostředky využívá fyzioterapie i podněty ostatních fyzikálních médií z uměle vytvořených zdrojů (jako účinky mechanické, účinky světelné energie, elektrického a magnetického pole, zvuku). Cílem fyzioterapie je zachování a obnovení optimální funkce pohybového systému. Pohyb, jako jeden ze základních atributů pojmu zdraví, působí na ostatní funkce organismu, včetně funkcí psychických. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace.

Doporučená literatura, model. otázky:

Přijímací zkouška hodnotí, do jaké míry je uchazeč - vybaven klíčovými kompetencemi ve smyslu kapitoly 4 Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia ve znění opatření ministra školství, mládeže a tělovýchovy č.j. MSMT-24248/2021-2 (https://www.edu.cz/wp-content/uploads/2021/09/001_RVP_GYM_uplne_zneni.pdf; dále RVP G), - vybaven vzdělanostním základem popsaným v RVP G - ve smyslu RVP G připraven k profesnímu vzdělávání. Vzdělanostní základ se vyžaduje v rozsahu vzdělávací oblasti Člověk a příroda dle kapitoly 5 RVP G, zvláště pak podkapitol 5.3.1, 5.3.2 a 5.3.3. Konkrétní učivo, které odpovídá vyžadovanému vědomostnímu základu, pokrývá doporučená literatura pro přípravu k přijímací zkoušce. Při přípravě k přijímací zkoušce nelze předpokládat, že testové otázky budou vycházet z nejnižší kvality dosaženého středoškolského vzdělání. Fakulta zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup (na webových stránkách) nejpozději jeden měsíc před koncem lhůty pro podávání přihlášek ke studiu modelový test, který uchazečům umožní se seznámit s formální podobou písemných testů. Doporučená literatura: Biologie: ROZSYPAL, Stanislav a kol. Nový přehled biologie. 3. vydání. Scientia, 2003. 824 s. ISBN 9788086960234. KUBIŠTA, Václav. Obecná biologie : úvodní učební text biologie pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 103 s. ISBN 9788071687146. KINCL, Lubomír. Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 255 s. ISBN 9788071687368. SMRŽ, Jaroslav. Biologie živočichů pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2004. 207 s. ISBN 9788071689096. NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. Biologie člověka. 6. vydání. Fortuna, 2021. ISBN 9788073731694. ŠMARDA, Jan. Genetika pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2003. 143 s. ISBN 9788071688518. ŠLÉGL, Jiří. Ekologie a ochrana životního prostředí : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2002. 157 s. ISBN 9788071688280. CHVÁTAL, Marek. Geologie : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2014. 103 s. ISBN 9788073731243. ZÁVODSKÁ, Radka. Biologie buněk : základy cytologie, bakteriologie, virologie. 1. vydání. Scientia, 2006. 160 s. ISBN 9788086960159. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960470. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960487. KOČÁREK, Eduard. Genetika : obecná genetika a cytogenetika, molekulární biologie, biotechnologie, genomika. 1. vydání. Scientia, 2008. 211 s. ISBN 9788086960364. FLEGR, Jaroslav. Základy evoluční biologie. 1. vydání. Scientia, 2017. ISBN 9788086960722. ŠÍMA, Petr. Základy biologie pro gymnázia. 1. vydání. Eduko, 2024. ISBN 9788088473206.

Přípravný kurz:

Přípravný kurz probíhá vždy od října do dubna. Více informací naleznete zde: <https://www.lf1.cuni.cz/pripravne-kurzy-1-lf>.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolventi bakalářského studijního programu Fyzioterapie studiem získávají odbornou způsobilost k výkonu povolání fyzioterapeuta dle § 24 zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění a budou oprávněni vykonávat regulované zdravotnické povolání fyzioterapeut. Absolventi studijního programu se uplatní ve zdravotnické činnosti zaměřené na diagnostiku a terapii funkčních poruch pohybového aparátu ve všech systémech péče o zdraví, v oblasti podpory a výchovy ke zdraví, v prevenci (primární,

sekundární i terciární), v léčebné péči i v rehabilitaci.

B0988P360001 Adiktologie - 0988RP360001 (KS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 260

Předpokládaný počet přijímaných: 30

Standardní doba studia: 3

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (příjmací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (příjmací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písemná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Při přijímací zkoušce se ověřují znalosti uchazečů z biologie. Celkem 70 otázek. U otázek v testu z biologie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za test z biologie: 70 bodů. Uchazeči o studium navíc skládají písemný test základních obecných znalostí z oboru adiktologie. Celkem 50 otázek. U otázek v testu z adiktologie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Otázky nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální počet bodů za test z adiktologie: 50 bodů. Celkový maximální možný počet bodů z obou testů přijímací zkoušky je 120 bodů. Písemné testy skládají všichni uchazeči bez výjimky. Další podmínky přijetí: • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nemají maturitní zkoušku z češtiny nebo slovenštiny, doloží doklad o vykonané

zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Cílem studia je vybavit absolventy teoretickými znalostmi a praktickými dovednostmi potřebnými pro práci v adiktologických službách v oblastech prevence, předléčebné péče, léčby a následné péče. Získávají znalosti a kompetence pracovníka spojujícího zdravotní a sociální péči, se znalostí právního kontextu problematiky. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace.

Doporučená literatura, model. otázky:

Přijímací zkouška hodnotí, do jaké míry je uchazeč - vybaven klíčovými kompetencemi ve smyslu kapitoly 4 Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia ve znění opatření ministra školství, mládeže a tělovýchovy č.j. MSMT-24248/2021-2 (https://www.edu.cz/wp-content/uploads/2021/09/001_RVP_GYM_uplne_zneni.pdf; dále RVP G), - vybaven vzdělanostním základem popsaným v RVP G - ve smyslu RVP G připraven k profesnímu vzdělávání. Vzdělanostní základ se vyžaduje v rozsahu vzdělávací oblasti Člověk a příroda dle kapitoly 5 RVP G, zvláště pak podkapitol 5.3.1, 5.3.2 a 5.3.3. Konkrétní učivo, které odpovídá vyžadovanému vědomostnímu základu, pokrývá doporučená literatura pro přípravu k přijímací zkoušce. Při přípravě k přijímací zkoušce nelze předpokládat, že testové otázky budou vycházet z nejnižší kvality dosaženého středoškolského vzdělání. Fakulta zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup (na webových stránkách) nejpozději jeden měsíc před koncem lhůty pro podávání přihlášek ke studiu modelový test, který uchazečům umožní se seznámit s formální podobou písemných testů. Doporučená literatura: Biologie: ROZSYPAL, Stanislav a kol. Nový přehled biologie. 3. vydání. Scientia, 2003. 824 s. ISBN 9788086960234. KUBIŠTA, Václav. Obecná biologie : úvodní učební text biologie pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 103 s. ISBN 9788071687146. KINCL, Lubomír. Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 255 s. ISBN 9788071687368. SMRŽ, Jaroslav. Biologie živočichů pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2004. 207 s. ISBN 9788071689096. NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. Biologie člověka. 6. vydání. Fortuna, 2021. ISBN 9788073731694. ŠMARDA, Jan. Genetika pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2003. 143 s. ISBN 9788071688518. ŠLÉGL, Jiří. Ekologie a ochrana životního prostředí : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2002. 157 s. ISBN 9788071688280. CHVÁTAL, Marek. Geologie : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2014. 103 s. ISBN 9788073731243. ZÁVODSKÁ, Radka. Biologie buněk :

základy cytologie, bakteriologie, virologie. 1. vydání. Scientia, 2006. 160 s. ISBN 9788086960159.
KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960470.
KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960487.
KOČÁREK, Eduard. Genetika : obecná genetika a cytogenetika, molekulární biologie, biotechnologie, genomika. 1. vydání. Scientia, 2008. 211 s. ISBN 9788086960364. FLEGR, Jaroslav. Základy evoluční biologie. 1. vydání. Scientia, 2017. ISBN 9788086960722. ŠÍMA, Petr. Základy biologie pro gymnázia. 1. vydání. Eduko, 2024. ISBN 9788088473206.

Přípravný kurz:

Přípravný kurz probíhá vždy od října do dubna. Více informací naleznete zde:

<https://www.lf1.cuni.cz/pripravne-kurzy-1-lf>.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolventi bakalářského studijního programu Adiktologie studiem získávají odbornou způsobilost k výkonu povolání adiktologa dle § 21a zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění a budou oprávněni vykonávat regulované zdravotnické povolání adiktolog. Studijní program je vhodnou přípravou i pro práci ve službách duševního zdraví obecně.

B0988P360001 Adiktologie - 0988RP360001 (PS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 309

Předpokládaný počet přijímaných: 30

Standardní doba studia: 3

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (přijímací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (přijímací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písemná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Při přijímací zkoušce se ověřují znalosti uchazečů z biologie. Celkem 70 otázek. U otázek v testu z biologie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za test z biologie: 70 bodů. Uchazeči o studium navíc skládají písemný test základních obecných znalostí z oboru adiktologie. Celkem 50 otázek. U otázek v testu z adiktologie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Otázky nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální počet bodů za test z adiktologie: 50 bodů. Celkový maximální možný počet bodů z obou testů přijímací zkoušky je 120 bodů. Písemné testy skládají všichni uchazeči bez výjimky. Další podmínky přijetí: • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nemají maturitní zkoušku z češtiny nebo slovenštiny, doloží doklad o vykonané

zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Cílem studia je vybavit absolventy teoretickými znalostmi a praktickými dovednostmi potřebnými pro práci v adiktologických službách v oblastech prevence, předléčebné péče, léčby a následné péče. Získávají znalosti a kompetence pracovníka spojujícího zdravotní a sociální péči, se znalostí právního kontextu problematiky. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace.

Doporučená literatura, model. otázky:

Přijímací zkouška hodnotí, do jaké míry je uchazeč - vybaven klíčovými kompetencemi ve smyslu kapitoly 4 Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia ve znění opatření ministra školství, mládeže a tělovýchovy č.j. MSMT-24248/2021-2 (https://www.edu.cz/wp-content/uploads/2021/09/001_RVP_GYM_uplne_zneni.pdf; dále RVP G), - vybaven vzdělanostním základem popsaným v RVP G - ve smyslu RVP G připraven k profesnímu vzdělávání. Vzdělanostní základ se vyžaduje v rozsahu vzdělávací oblasti Člověk a příroda dle kapitoly 5 RVP G, zvláště pak podkapitol 5.3.1, 5.3.2 a 5.3.3. Konkrétní učivo, které odpovídá vyžadovanému vědomostnímu základu, pokrývá doporučená literatura pro přípravu k přijímací zkoušce. Při přípravě k přijímací zkoušce nelze předpokládat, že testové otázky budou vycházet z nejnižší kvality dosaženého středoškolského vzdělání. Fakulta zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup (na webových stránkách) nejpozději jeden měsíc před koncem lhůty pro podávání přihlášek ke studiu modelový test, který uchazečům umožní se seznámit s formální podobou písemných testů. Doporučená literatura: Biologie: ROZSYPAL, Stanislav a kol. Nový přehled biologie. 3. vydání. Scientia, 2003. 824 s. ISBN 9788086960234. KUBIŠTA, Václav. Obecná biologie : úvodní učební text biologie pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 103 s. ISBN 9788071687146. KINCL, Lubomír. Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 255 s. ISBN 9788071687368. SMRŽ, Jaroslav. Biologie živočichů pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2004. 207 s. ISBN 9788071689096. NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. Biologie člověka. 6. vydání. Fortuna, 2021. ISBN 9788073731694. ŠMARDA, Jan. Genetika pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2003. 143 s. ISBN 9788071688518. ŠLÉGL, Jiří. Ekologie a ochrana životního prostředí : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2002. 157 s. ISBN 9788071688280. CHVÁTAL, Marek. Geologie : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2014. 103 s. ISBN 9788073731243. ZÁVODSKÁ, Radka. Biologie buněk :

základy cytologie, bakteriologie, virologie. 1. vydání. Scientia, 2006. 160 s. ISBN 9788086960159.
KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960470.
KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960487.
KOČÁREK, Eduard. Genetika : obecná genetika a cytogenetika, molekulární biologie, biotechnologie, genomika. 1. vydání. Scientia, 2008. 211 s. ISBN 9788086960364. FLEGR, Jaroslav. Základy evoluční biologie. 1. vydání. Scientia, 2017. ISBN 9788086960722. ŠÍMA, Petr. Základy biologie pro gymnázia. 1. vydání. Eduko, 2024. ISBN 9788088473206.

Přípravný kurz:

Přípravný kurz probíhá vždy od října do dubna. Více informací naleznete zde:

<https://www.lf1.cuni.cz/pripravne-kurzy-1-lf>.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolventi bakalářského studijního programu Adiktologie studiem získávají odbornou způsobilost k výkonu povolání adiktologa dle § 21a zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění a budou oprávněni vykonávat regulované zdravotnické povolání adiktolog. Studijní program je vhodnou přípravou i pro práci ve službách duševního zdraví obecně.

M0911A350004 Zubní lékařství - 0911tA350004 (PS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 885

Předpokládaný počet přijímaných: 50

Standardní doba studia: 5

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou. Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu, který navazuje na bakalářský studijní program, je rovněž řádné ukončení studia v kterémkoliv typu studijního programu.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (přijímací zkoušky) od: 13.06.2025

Do: 13.06.2025

Náhradní termín (přijímací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Přijímací zkouška proběhne dne 13. června 2025. Uchazeči, kteří si podají přihlášku současně na studijní program Všeobecné lékařství a Zubní lékařství, budou skládat jednu přijímací zkoušku. Při přijímací zkoušce se ověřují znalosti uchazečů z chemie, fyziky a biologie. Celkem 150 otázek, z každého předmětu 50 otázek. U otázek v testu je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za testy: 150 bodů. Uchazeči mohou v rámci přijímacího řízení získat bonifikaci dle podmínek uvedených níže. Počet bodů za bonifikaci: 10 bodů. Bonifikaci lze i při splnění více podmínek uvedených níže získat pouze jednou, body se nekumulují. Celkový možný počet bodů za přijímací řízení: 160 bodů. Bonifikace bude uchazeči přidělena na základě žádosti podané elektronicky nejpozději do 24.5.2025 při splnění alespoň jedné z podmínek uvedených v bodě 1), 2) nebo 3): 1) Uchazeč absolvoval výuku předmětu český

jazyk a matematika po celou dobu studia na čtyřleté střední škole a na víceletých gymnáziích analogicky v posledních čtyřech letech studia a průměr známek z předmětu matematika podle koncových vysvědčení za 1., 2., 3. ročník a v pololetí ve 4. ročníku byl nejvýše 2,00 - žádost o bonifikaci se podává pouze elektronicky Moje přihlášky - žádosti - žádost o bonifikaci. Jako přílohu k žádosti uchazeč vloží vysvědčení převedené autorizovanou konverzí listinného dokumentu do elektronické podoby nebo střední školou vystavený katalogový list s ověřovací doložkou konverze, pokud není katalogový list podepsaný kvalifikovaným elektronickým podpisem zástupce školy (katalogový list musí obsahovat rozdělení na předměty povinné, volitelné a případně nepovinné stejně jako vysvědčení). Žádost o bonifikaci musí být podána nejpozději do 24.5.2025. 2) Uchazeč úspěšně složil zkoušku Matematika rozšiřující nebo dříve pod názvem Matematika+ organizace CERMAT s výsledkem úspěšný řešitel – žádost o bonifikaci se podává pouze elektronicky Moje přihlášky - žádosti - žádost o bonifikaci. Jako přílohu k žádosti uchazeč vloží dokument (certifikát nebo protokol o výsledcích didaktických testů) prokazující, že úspěšně složil zkoušku Matematika rozšiřující nebo Matematika+ (dokument musí být opatřen ověřovací doložkou konverze, pokud není elektronicky podepsaný vydavatelem). Žádost o bonifikaci musí být podána nejpozději do 24.5.2025. 3) Uchazeč se v posledních 4 letech od data žádosti o bonifikaci umístil alespoň jako úspěšný řešitel krajského kola předmětové soutěže typu A vyhlašované MŠMT České republiky z předmětů matematika, fyzika, chemie nebo biologie v kategorii pro střední školy (matematická olympiáda, fyzikální olympiáda, chemická olympiáda nebo biologická olympiáda) - žádost o bonifikaci se podává pouze elektronicky Moje přihlášky - žádosti - žádost o bonifikaci. Jako přílohu k žádosti uchazeč vloží dokument osvědčující umístění převedený autorizovanou konverzí listinného dokumentu do elektronické podoby. Žádost o bonifikaci musí být podána nejpozději do 24.5.2025. Bonifikace se přiznává pouze jedenkrát i v případě opakovaného umístění v rámci jednoho předmětu či ve více předmětech. Jiné soutěže, než uvedené v podmínkách, nelze bonifikovat. Upozornujeme uchazeče, že žádost o bonifikaci se podává pouze elektronicky v žádostech u elektronické přihlášky do studijního programu (nezahrává se v přihlášce) a lze ji podat po odeslání a zaevidování přihlášky studijním oddělením. U každého studijního programu, kde lze dle podmínek uplatnit bonifikaci, musí uchazeč podat samostatnou žádost a doložit přílohy. Na žádost o bonifikaci podanou po termínu 24.5.2025 nebude brán zřetel. Fakulta si může k posouzení vyžádat zaslání dokladu k ověření pro udělení bonifikace v listinné podobě. Návod jak si podat elektronickou žádost k přihlášce: <https://www.lf1.cuni.cz/jak-si-podat-zadost-k-prihlasce> Další podmínky přijetí: • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nemají maturitní zkoušku z češtiny nebo slovenštiny, doloží doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Standardní doba studia je pět let. Forma studia je pouze prezenční a je i v teoretických oborech zaměřena na stomatologickou problematiku. Po úspěšném ukončení studia je udělován titul MDDr.. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace.

Doporučená literatura, model. otázky:

Přijímací zkouška hodnotí, do jaké míry je uchazeč - vybaven klíčovými kompetencemi ve smyslu kapitoly 4 Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia ve znění opatření ministra školství, mládeže a tělovýchovy č.j. MSMT-24248/2021-2 (https://www.edu.cz/wp-content/uploads/2021/09/001_RVP_GYM_uplne_zneni.pdf; dále RVP G), - vybaven vzdělanostním základem popsáním v RVP G - ve smyslu RVP G připraven k profesnímu vzdělávání. Vzdělanostní základ se vyžaduje v rozsahu vzdělávací oblasti Člověk a příroda dle kapitoly 5 RVP G, zvláště pak podkapitol 5.3.1, 5.3.2 a 5.3.3. Konkrétní učivo, které odpovídá vyžadovanému vědomostnímu základu, pokrývá doporučená literatura pro přípravu k přijímací zkoušce. Při přípravě k přijímací zkoušce nelze předpokládat, že testové otázky budou vycházet z nejnižší kvality dosaženého středoškolského vzdělání. Fakulta zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup (na webových stránkách) nejpozději jeden měsíc před koncem lhůty pro podávání přihlášek ke studiu modelový test, který uchazečům umožní se seznámit s formální podobou písemných testů. Doporučená literatura: Chemie: VACÍK, Jiří. Přehled středoškolské chemie. 4. vydání. SPN - pedagogické nakladatelství, a.s., 1999. 365 s. ISBN 9788072351084. MAREČEK, Aleš a Jaroslav HONZA. Chemie pro čtyřletá gymnázia, 1. díl. 1. vydání. Nakladatelství Olomouc, 2013. 244 s. ISBN 9788090006669. HONZA, Jaroslav a Aleš MAREČEK. Chemie pro čtyřletá gymnázia, 2. díl. 1. vydání. Nakladatelství Olomouc, 2014. 227 s. ISBN 9788090240254. MAREČEK, Aleš a Jaroslav HONZA. Chemie pro čtyřletá gymnázia, 3. díl. 1. vydání. Nakladatelství Olomouc, 2014. 250 s. ISBN 9788071820574. FLEMR, Vratislav. Chemie I : (obecná a anorganická) : pro gymnázia. 1. vydání. SPN - pedagogické nakladatelství, 2007. 120 s. ISBN 9788072353699. KOLÁŘ, Karel. Chemie II : (organická a biochemie) : pro gymnázia. 1. vydání. SPN - pedagogické nakladatelství, 2005. 128 s. ISBN 9788072352838. ČAPEK ADAMEC, M. a V. ČAPKOVÁ: Chemie 1: Obecná a anorganická chemie. 1. vydání. Eduko, 2024. 168 stran. ISBN 9788088473190. Fyzika: SVOBODA, Emanuel. Přehled středoškolské fyziky. 6., upravené a doplněné vydání. Prometheus, 2019. 559 s. ISBN 978-80-7196-475-9. Série Fyzika pro gymnázia: SVOBODA, Emanuel, Milan BEDNAŘÍK a Miroslava ŠIROKÁ. Fyzika pro gymnázia : Mechanika. 7. vydání. Prometheus, 2023. 228 s. ISBN 9788071965435. SVOBODA, Emanuel a Karel BARTUŠKA. Fyzika pro gymnázia : Molekulová fyzika a termika. 8. vydání. Prometheus, 2023. 192 s. ISBN 9788071965442. LEPIL, Oldřich. Fyzika pro gymnázia : Mechanické kmitání a vlnění. 6. vydání. Prometheus, 2021. 92 s. ISBN 9788071964834. LEPIL, Oldřich a Přemysl ŠEDIVÝ. Fyzika pro gymnázia : Elektřina a magnetismus. 9. vydání. Prometheus, 2023. 196 s. ISBN 9788071965466. BARTUŠKA, Karel. Fyzika pro gymnázia : Speciální teorie relativity. 4. vydání. Prometheus, 2022. 64 s. ISBN 9788071964797. LEPIL, Oldřich. Fyzika pro gymnázia : Optika. 7. vydání. Prometheus, 2023. 100 s. ISBN 9788071965473. ŠTOLL, Ivan. Fyzika pro gymnázia : Fyzika mikrosvětla. 5. vydání. Prometheus, 2021. 196 s. ISBN 9788071965060. MACHÁČEK, Martin. Fyzika pro gymnázia : Astrofyzika. 4. vydání. Prometheus, 2021. 164 s. ISBN 9788071965169. LEPIL, Oldřich, Milan BEDNAŘÍK a Radmila HÝBLOVÁ. Fyzika pro střední školy I. 1. díl, 5., přeprac. vyd. [i.e. 6. vyd.]. Prometheus, 2012. 256 s. ISBN 978-80-7196-428-5. LEPIL, Oldřich, Milan BEDNAŘÍK a Radmila HÝBLOVÁ. Fyzika pro střední školy II. 2. díl, 5. vydání. Praha: Prometheus, 2023. 311 s. ISBN 978-807-1965-381. LEPIL, Oldřich, Milan BEDNAŘÍK a Radmila HÝBLOVÁ. Fyzika: sbírka úloh pro střední školy. 4. vydání. Prometheus, 2016. 270 s. ISBN 978-807-1964-636. PEŠKOVÁ, Eva a Hana KROPÁČKOVÁ. Fyzika - přehled středoškolské fyziky. Albra, 2019. 313 s. Biologie: ROZSYPAL, Stanislav a kol. Nový přehled biologie. 3. vydání. Scientia, 2003. 824 s. ISBN 9788086960234. KUBIŠTA, Václav. Obecná biologie : úvodní učební text biologie pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 103 s. ISBN 9788071687146. KINCL, Lubomír. Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 255 s. ISBN 9788071687368. SMRŽ, Jaroslav. Biologie živočichů pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2004. 207 s. ISBN 9788071689096. NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. Biologie

člověka. 6. vydání. Fortuna, 2021. ISBN 9788073731694. ŠMARDA, Jan. Genetika pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2003. 143 s. ISBN 9788071688518. ŠLÉGL, Jiří. Ekologie a ochrana životního prostředí : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2002. 157 s. ISBN 9788071688280. CHVÁTAL, Marek. Geologie : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2014. 103 s. ISBN 9788073731243. ZÁVODSKÁ, Radka. Biologie buněk : základy cytologie, bakteriologie, virologie. 1. vydání. Scientia, 2006. 160 s. ISBN 9788086960159. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960470. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960487. KOČÁREK, Eduard. Genetika : obecná genetika a cytogenetika, molekulární biologie, biotechnologie, genomika. 1. vydání. Scientia, 2008. 211 s. ISBN 9788086960364. FLEGR, Jaroslav. Základy evoluční biologie. 1. vydání. Scientia, 2017. ISBN 9788086960722. ŠÍMA, Petr. Základy biologie pro gymnázia. 1. vydání. Eduko, 2024. ISBN 9788088473206.

Přípravný kurz:

Přípravný kurz probíhá vždy od října do dubna. Více informací naleznete zde:

<https://www.lf1.cuni.cz/pripravne-kurzy-1-lf>.

Informace o uplatnění absolventů:

Po absolvování 5letého studijního oboru zubního lékařství bude absolvent připraven prakticky i teoreticky k samostatné činnosti v oboru praktické zubní lékařství, k zahájení přípravy pro získání odborných osvědčení pro jednotlivé odbornosti praktického zubního lékařství, připraven na zahájení specializační přípravy pro obor ortodontie, připraven k činnostem na fakultních klinikách zubního lékařství, a to i v rámci postgraduální vědecké přípravy.

M0912A350005 Všeobecné lékařství - 0912tA350005 (PS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 2832

Předpokládaný počet přijímaných: 680

Standardní doba studia: 6

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou. Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu, který navazuje na bakalářský studijní program, je rovněž řádné ukončení studia v kterémkoliv typu studijního programu.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (přijímací zkoušky) od: 13.06.2025

Do: 13.06.2025

Náhradní termín (přijímací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Přijímací zkouška proběhne dne 13. června 2025. Uchazeči, kteří si podají přihlášku současně na studijní program Všeobecné lékařství a Zubní lékařství, budou skládat jednu přijímací zkoušku. Při přijímací zkoušce se ověřují znalosti uchazečů z chemie, fyziky a biologie. Celkem 150 otázek, z každého předmětu 50 otázek. U otázek v testu je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za testy: 150 bodů. Uchazeči mohou v rámci přijímacího řízení získat bonifikaci dle podmínek uvedených níže. Počet bodů za bonifikaci: 15 bodů. Bonifikaci lze i při splnění více podmínek uvedených níže získat pouze jednou, body se nekumulují. Celkový možný počet bodů za přijímací řízení: 165 bodů. Bonifikace bude uchazeči přidělena na základě žádosti podané elektronicky nejpozději do 24.5.2025 při splnění alespoň jedné z podmínek uvedených v bodě 1), 2) nebo 3): 1) Uchazeč absolvoval výuku předmětu český

jazyk a matematika po celou dobu studia na čtyřleté střední škole a na víceletých gymnáziích analogicky v posledních čtyřech letech studia a průměr známek z předmětu matematika podle koncových vysvědčení za 1., 2., 3. ročník a v pololetí ve 4. ročníku byl nejvýše 2,00 - žádost o bonifikaci se podává pouze elektronicky Moje přihlášky - žádosti - žádost o bonifikaci. Jako přílohu k žádosti uchazeč vloží vysvědčení převedené autorizovanou konverzí listinného dokumentu do elektronické podoby nebo střední školou vystavený katalogový list s ověřovací doložkou konverze, pokud není katalogový list podepsaný kvalifikovaným elektronickým podpisem zástupce školy (katalogový list musí obsahovat rozdělení na předměty povinné, volitelné a případně nepovinné stejně jako vysvědčení). Žádost o bonifikaci musí být podána nejpozději do 24.5.2025. 2) Uchazeč úspěšně složil zkoušku Matematika rozšiřující nebo dříve pod názvem Matematika+ organizace CERMAT s výsledkem úspěšný řešitel – žádost o bonifikaci se podává pouze elektronicky Moje přihlášky - žádosti - žádost o bonifikaci. Jako přílohu k žádosti uchazeč vloží dokument (certifikát nebo protokol o výsledcích didaktických testů) prokazující, že úspěšně složil zkoušku Matematika rozšiřující nebo Matematika+ (dokument musí být opatřen ověřovací doložkou konverze, pokud není elektronicky podepsaný vydavatelem). Žádost o bonifikaci musí být podána nejpozději do 24.5.2025. 3) Uchazeč se v posledních 4 letech od data žádosti o bonifikaci umístil alespoň jako úspěšný řešitel krajského kola předmětové soutěže typu A vyhlašované MŠMT České republiky z předmětů matematika, fyzika, chemie nebo biologie v kategorii pro střední školy (matematická olympiáda, fyzikální olympiáda, chemická olympiáda nebo biologická olympiáda) - žádost o bonifikaci se podává pouze elektronicky Moje přihlášky - žádosti - žádost o bonifikaci. Jako přílohu k žádosti uchazeč vloží dokument osvědčující umístění převedený autorizovanou konverzí listinného dokumentu do elektronické podoby. Žádost o bonifikaci musí být podána nejpozději do 24.5.2025. Bonifikace se přiznává pouze jedenkrát i v případě opakovaného umístění v rámci jednoho předmětu či ve více předmětech. Jiné soutěže, než uvedené v podmínkách, nelze bonifikovat. Upozornujeme uchazeče, že žádost o bonifikaci se podává pouze elektronicky v žádostech u elektronické přihlášky do studijního programu (nezahrává se v přihlášce) a lze ji podat po odeslání a zaevidování přihlášky studijním oddělením. U každého studijního programu, kde lze dle podmínek uplatnit bonifikaci, musí uchazeč podat samostatnou žádost a doložit přílohy. Na žádost o bonifikaci podanou po termínu 24.5.2025 nebude brán zřetel. Fakulta si může k posouzení vyžádat zaslání dokladu k ověření pro udělení bonifikace v listinné podobě. Návod jak si podat elektronickou žádost k přihlášce: <https://www.lf1.cuni.cz/jak-si-podat-zadost-k-prihlasce> Další podmínky přijetí: • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nemají maturitní zkoušku z češtiny nebo slovenštiny, doloží doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Upuštění od přijímací zkoušky

Možnost upuštění od přijímací zkoušky: Ano form.prbezpr:

Děkan fakulty oznamuje, že splnění podmínek pro přijetí nebude ověřováno přijímací zkouškou (tzn. od přijímací zkoušky bude upuštěno) u uchazečů do programu Všeobecné lékařství, jejichž výsledný průměr známek ze střední školy uvedených na přihlášce ke studiu dle bodu 4 a zaokrouhlený na dvě desetinná místa je nejvýše 1,00 včetně, a kteří splní všechny následující podmínky: 1. Uchazeč musí být studentem posledního ročníku střední školy ve školním roce 2024/2025 (4.ročník nebo analogicky 6. nebo 8. u víceletých gymnázií) 2. Uchazeč absolvoval na střední škole výuku tří samostatných profilových předmětů fyzika, chemie, biologie v délce alespoň tři školní roky v době studia na čtyřleté střední škole a nebyl v těchto letech z profilových předmětů klasifikován horší známkou než 2 (chvalitebně) ve sledovaných úsecích (u čtyřletých středních škol za 1.,2.,3. ročník „koncová“ a 4. ročník pololetní vysvědčení; u víceletých gymnázií analogicky za poslední čtyři roky studia). 3. Uchazeč absolvoval na střední škole výuku českého jazyka po celou dobu studia na čtyřleté střední škole a na víceletých gymnáziích analogicky v posledních čtyřech letech studia. 4. Prospěch na střední škole ve sledovaných úsecích (u čtyřletých středních škol za 1.,2.,3. ročník „koncová“ a 4. ročník pololetní vysvědčení; u víceletých gymnázií analogicky za poslední čtyři roky studia) vyplní uchazeč v elektronické přihlášce (do průměru se nezapočítává maturitní vysvědčení, známky z chování a nepovinných předmětů). 5. Uchazeč podá nejpozději do 1.3.2025 elektronicky žádost o upuštění od přijímací zkoušky Moje přihlášky - žádosti - upuštění od přijímací zkoušky. Jako přílohu k žádosti uchazeč vloží vysvědčení převedené autorizovanou konverzí listinného dokumentu do elektronické podoby nebo střední školou vystavený katalogový list s ověřovací doložkou konverze, pokud není katalogový list elektronicky podepsaný školou (katalogový list musí obsahovat rozdělení na předměty povinné, volitelné a případně nepovinné stejně jako vysvědčení). Výpočet průměru: Výsledný průměr je podíl sumy číselných hodnot známek, dosažených ve sledovaných úsecích studia specifikovaných v podmínkách pro upuštění od přijímací zkoušky (u čtyřletých středních škol za 1.,2.,3. ročník „koncová“ a 4. ročník pololetní vysvědčení; u víceletých gymnázií analogicky za poslední čtyři roky studia), a celkového počtu známek. Uchazeči, o jejichž žádosti o upuštění od přijímací zkoušky nebude kladně rozhodnuto, budou pozváni k přijímací zkoušce a o přijetí bude rozhodnuto na základě dosažených výsledků. Upozorňujeme uchazeče, že žádost o upuštění od přijímací zkoušky se podává pouze elektronicky v žádostech u elektronické přihlášky do studijního programu (nezatrhuje se v přihlášce) a lze ji podat po odeslání a zaevidování přihlášky studijním oddělením. Na žádost o upuštění od přijímací zkoušky podanou po termínu 1.3.2025 nebude brán zřetel. Fakulta si může k posouzení vyžádat zaslání dokladu k ověření pro upuštění od přijímací zkoušky v listinné podobě. Návod jak si podat elektronickou žádost k přihlášce: <https://www.lf1.cuni.cz/jak-si-podat-zadost-k-prihlasce>

Další údaje

Charakteristika oboru:

Standardní doba studia je šest let. Forma studia je pouze prezenční. Absolventi fakulty získávají úplné lékařské vzdělání. Po úspěšném ukončení studia je udělen titul MUDr., uplatnění je možné ve všech lékařských specializačních oborech. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace.

Doporučená literatura, model. otázky:

Přijímací zkouška hodnotí, do jaké míry je uchazeč - vybaven klíčovými kompetencemi ve smyslu kapitoly 4 Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia ve znění opatření ministra školství, mládeže a tělovýchovy č.j. MSMT-24248/2021-2 (https://www.edu.cz/wp-content/uploads/2021/09/001_RVP_GYM_uplne_zneni.pdf; dále RVP G), - vybaven vzdělanostním základem popsáním v RVP G - ve smyslu RVP G připraven k profesnímu vzdělávání. Vzdělanostní základ se vyžaduje v rozsahu vzdělávací oblasti Člověk a příroda dle kapitoly 5 RVP G, zvláště pak podkapitol 5.3.1, 5.3.2 a 5.3.3. Konkrétní učivo, které odpovídá vyžadovanému vědomostnímu základu, pokrývá doporučená literatura pro přípravu k přijímací zkoušce. Při přípravě k přijímací

zkoušce nelze předpokládat, že testové otázky budou vycházet z nejnižší kvality dosaženého středoškolského vzdělání. Fakulta zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup (na webových stránkách) nejpozději jeden měsíc před koncem lhůty pro podávání přihlášek ke studiu modelový test, který uchazečům umožní se seznámit s formální podobou písemných testů. Doporučená literatura:

Chemie: VACÍK, Jiří. Přehled středoškolské chemie. 4. vydání. SPN - pedagogické nakladatelství, a.s., 1999. 365 s. ISBN 9788072351084. MAREČEK, Aleš a Jaroslav HONZA. Chemie pro čtyřletá gymnázia, 1. díl. 1. vydání. Nakladatelství Olomouc, 2013. 244 s. ISBN 9788090006669. HONZA, Jaroslav a Aleš MAREČEK. Chemie pro čtyřletá gymnázia, 2. díl. 1. vydání. Nakladatelství Olomouc, 2014. 227 s. ISBN 9788090240254. MAREČEK, Aleš a Jaroslav HONZA. Chemie pro čtyřletá gymnázia, 3. díl. 1. vydání. Nakladatelství Olomouc, 2014. 250 s. ISBN 9788071820574. FLEMR, Vratislav. Chemie I : (obecná a anorganická) : pro gymnázia. 1. vydání. SPN - pedagogické nakladatelství, 2007. 120 s. ISBN 9788072353699. KOLÁŘ, Karel. Chemie II : (organická a biochemie) : pro gymnázia. 1. vydání. SPN - pedagogické nakladatelství, 2005. 128 s. ISBN 9788072352838. ČAPEK ADAMEC, M. a V. ČAPKOVÁ: Chemie 1: Obecná a anorganická chemie. 1. vydání. Eduko, 2024. 168 stran. ISBN 9788088473190. Fyzika: SVOBODA, Emanuel. Přehled středoškolské fyziky. 6., upravené a doplněné vydání. Prometheus, 2019. 559 s. ISBN 978-80-7196-475-9. Série Fyzika pro gymnázia: SVOBODA, Emanuel, Milan BEDNAŘÍK a Miroslava ŠIROKÁ. Fyzika pro gymnázia : Mechanika. 7. vydání. Prometheus, 2023. 228 s. ISBN 9788071965435. SVOBODA, Emanuel a Karel BARTUŠKA. Fyzika pro gymnázia : Molekulová fyzika a termika. 8. vydání. Prometheus, 2023. 192 s. ISBN 9788071965442. LEPIL, Oldřich. Fyzika pro gymnázia : Mechanické kmitání a vlnění. 6. vydání. Prometheus, 2021. 92 s. ISBN 9788071964834. LEPIL, Oldřich a Přemysl ŠEDIVÝ. Fyzika pro gymnázia : Elektřina a magnetismus. 9. vydání. Prometheus, 2023. 196 s. ISBN 9788071965466. BARTUŠKA, Karel. Fyzika pro gymnázia : Speciální teorie relativity. 4. vydání. Prometheus, 2022. 64 s. ISBN 9788071964797. LEPIL, Oldřich. Fyzika pro gymnázia : Optika. 7. vydání. Prometheus, 2023. 100 s. ISBN 9788071965473. ŠTOLL, Ivan. Fyzika pro gymnázia : Fyzika mikrosvětla. 5. vydání. Prometheus, 2021. 196 s. ISBN 9788071965060. MACHÁČEK, Martin. Fyzika pro gymnázia : Astrofyzika. 4. vydání. Prometheus, 2021. 164 s. ISBN 9788071965169. LEPIL, Oldřich, Milan BEDNAŘÍK a Radmila HÝBLOVÁ. Fyzika pro střední školy I. 1. díl, 5., přeprac. vyd. [i.e. 6. vyd.]. Prometheus, 2012. 256 s. ISBN 978-80-7196-428-5. LEPIL, Oldřich, Milan BEDNAŘÍK a Radmila HÝBLOVÁ. Fyzika pro střední školy II. 2. díl, 5. vydání. Praha: Prometheus, 2023. 311 s. ISBN 978-807-1965-381. LEPIL, Oldřich, Milan BEDNAŘÍK a Radmila HÝBLOVÁ. Fyzika: sbírka úloh pro střední školy. 4. vydání. Prometheus, 2016. 270 s. ISBN 978-807-1964-636. PEŠKOVÁ, Eva a Hana KROPÁČKOVÁ. Fyzika - přehled středoškolské fyziky. Albra, 2019. 313 s. Biologie: ROZSYPAL, Stanislav a kol. Nový přehled biologie. 3. vydání. Scientia, 2003. 824 s. ISBN 9788086960234. KUBIŠTA, Václav. Obecná biologie : úvodní učební text biologie pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 103 s. ISBN 9788071687146. KINCL, Lubomír. Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií. 3. vydání. Fortuna, 2000. 255 s. ISBN 9788071687368. SMRŽ, Jaroslav. Biologie živočichů pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2004. 207 s. ISBN 9788071689096. NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. Biologie člověka. 6. vydání. Fortuna, 2021. ISBN 9788073731694. ŠMARDA, Jan. Genetika pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2003. 143 s. ISBN 9788071688518. ŠLÉGL, Jiří. Ekologie a ochrana životního prostředí : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2002. 157 s. ISBN 9788071688280. CHVÁTAL, Marek. Geologie : pro gymnázia. 1. vydání. Fortuna, 2014. 103 s. ISBN 9788073731243. ZÁVODSKÁ, Radka. Biologie buněk : základy cytologie, bakteriologie, virologie. 1. vydání. Scientia, 2006. 160 s. ISBN 9788086960159. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960470. KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka. 1. vydání. Scientia, 2010. 543 s. ISBN 9788086960487. KOČÁREK, Eduard. Genetika : obecná genetika a cytogenetika, molekulární biologie, biotechnologie, genomika. 1. vydání. Scientia, 2008. 211 s. ISBN 9788086960364. FLEGR, Jaroslav. Základy evoluční biologie. 1. vydání. Scientia, 2017. ISBN 9788086960722. ŠÍMA, Petr. Základy biologie pro gymnázia. 1. vydání. Eduko, 2024. ISBN 9788088473206.

Přípravný kurz:

Přípravný kurz probíhá vždy od října do dubna. Více informací naleznete zde:

<https://www.lf1.cuni.cz/pripravne-kurzy-1-lf>.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolvent studia tohoto programu získává všeobecné lékařské vzdělání a odbornou způsobilost k výkonu povolání lékaře. Absolvent je schopen poskytovat základní lékařskou péči a dále se specializovat v určitém oboru medicíny. Je schopný pracovat vědecky i prakticky a je připraven poskytovat základní lékařskou péči pro dospělé obyvatelstvo, v oborech dětského lékařství i v oborech hygieny a epidemiologie. Během studia byl seznámen s etickými, právními a morálními zásadami lékařského povolání.

N0915A360003 Ergoterapie pro dospělé - 0915TA360003 (KS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 42

Předpokládaný počet přijímaných: 25

Standardní doba studia: 2

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou. Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu, který navazuje na bakalářský studijní program, je rovněž řádné ukončení studia v kterémkoliv typu studijního programu.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (přijímací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (přijímací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písemná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Přijímací řízení se bude skládat z písemného testu, který bude vypracován z tematických okruhů výuky bakalářského studia Ergoterapie na 1. lékařské fakultě. Celkem 50 otázek. U otázek v testu z ergoterapie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za test: 50 bodů. Písemný test skládají všichni uchazeči bez výjimky. Podmínky přijetí: • ukončené VŠ vzdělání v akreditovaném bakalářském studijním programu Ergoterapie • prokázání odborné způsobilosti ergoterapeuta ve smyslu ustanovení § 7 zákona č. 96/2004 Sb. • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nedoloží absolvování vysokoškolského nebo středoškolského vzdělání v České nebo Slovenské republice, musí doložit doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na

území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Navazující magisterský program Ergoterapie pro dospělé je specializačním vzděláním a je koncipován v návaznosti na bakalářský stupeň vzdělání Ergoterapie. Je tedy určen pouze pro absolventy akreditovaného bakalářského studijního programu Ergoterapie, kteří se připravují na vedení ergoterapeutického týmu na pracovištích nebo se již stali vedoucími pracovníky. Dále je program určen pro vysokoškolské pedagogy oboru ergoterapie, pro práci ve vědecko–výzkumných týmech, pro možnost publikace odborných textů a i event. možnosti postgraduálního studia v doktorandských programech. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace. Jedná se však o studijní program specializačního vzdělávání dle nařízení vlády č.31/2010 Sb. o oborech specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolventi navazujícího magisterského programu Ergoterapie pro dospělé se uplatní ve zdravotnických a sociálních službách v práci s klienty různého věku, s různým typem zdravotního postižení. Absolventi získávají specializovanou způsobilost dle nařízení vlády 31/2010 Sb. o oborech specializačního vzdělávání s označením odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí v oboru Ergoterapie pro dospělé s označením odbornosti specialistů Ergoterapeut pro dospělé.

N0915A360006 Výživa dospělých a dětí - 0915TA360006 (KS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 68

Předpokládaný počet přijímaných: 40

Standardní doba studia: 2

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou. Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu, který navazuje na bakalářský studijní program, je rovněž řádné ukončení studia v kterémkoliv typu studijního programu.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (příjmací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (příjmací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písenná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Přijímací řízení se bude skládat z písenného testu, který bude vypracován z tematických okruhů výuky bakalářského studia oboru Nutriční terapie na 1. lékařské fakultě. Celkem 50 otázek. U otázek v testu z nutriční terapie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za test: 50 bodů. Písenný test skládají všichni uchazeči bez výjimky. Podmínky přijetí: • ukončené VŠ vzdělání v akreditovaném bakalářském studijním programu obor Nutriční terapie nebo jiném programu ošetřovatelského zaměření • prokázání odborné způsobilosti nutričního terapeuta ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1, písm. a),b),c) zákona č. 96/2004 Sb. • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nedoloží absolvování vysokoškolského nebo středoškolského vzdělání v

České nebo Slovenské republice, musí doložit doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Požadavky na zdravotní způsobilost: Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkovaná 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Navazující magisterský program Výživa dospělých a dětí je specializačním vzděláním a je koncipován v návaznosti na bakalářský stupeň vzdělání Nutriční terapie. Uchazeči o studium musí mít buď úspěšně absolvovaný akreditovaný bakalářský studijní program Nutriční terapie nebo mají Osvědčení o získání odborné způsobilosti nutričního terapeuta vydané Ministerstvem zdravotnictví. Cílem studia je připravit odborníky v oblasti klinické výživy, kteří budou schopni v praxi (ve zdravotnických, lázeňských i sociálních zařízeních) diagnostikovat a navrženým individuálním dietním režimem napravovat základní výživové problémy. Budou schopni samostatně působit v prevenci poruch výživy všech věkových skupin. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace. Jedná se však o studijní program specializačního vzdělávání dle nařízení vlády č.31/2010 Sb. o oborech specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolventi navazujícího magisterského studijního programu Výživa dospělých a dětí se stanou odborníky v oblasti klinické výživy. Absolventi získají specializovanou způsobilost dle nařízení vlády č. 31/2010 Sb. o oborech specializačního vzdělávání s označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí dle absolvovaného zaměření programu Výživa dospělých a dětí s označením odbornosti specialistů Klinický nutriční terapeut.

N0915A360006 Výživa dospělých a dětí - 0915TA360006 (PS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 25

Předpokládaný počet přijímaných: 30

Standardní doba studia: 2

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou. Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu, který navazuje na bakalářský studijní program, je rovněž řádné ukončení studia v kterémkoliv typu studijního programu.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (příjmací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (příjmací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písenná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Přijímací řízení se bude skládat z písenného testu, který bude vypracován z tematických okruhů výuky bakalářského studia oboru Nutriční terapie na 1. lékařské fakultě. Celkem 50 otázek. U otázek v testu z nutriční terapie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Ostatní otázky, tj. nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za test: 50 bodů. Písenný test skládají všichni uchazeči bez výjimky. Podmínky přijetí: • ukončené VŠ vzdělání v akreditovaném bakalářském studijním programu obor Nutriční terapie nebo jiném programu ošetřovatelského zaměření • prokázání odborné způsobilosti nutričního terapeuta ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1, písm. a),b),c) zákona č. 96/2004 Sb. • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nedoloží absolvování vysokoškolského nebo středoškolského vzdělání v

České nebo Slovenské republice, musí doložit doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Požadavky na zdravotní způsobilost: Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>). Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Navazující magisterský program Výživa dospělých a dětí je specializačním vzděláním a je koncipován v návaznosti na bakalářský stupeň vzdělání Nutriční terapie. Uchazeči o studium musí mít buď úspěšně absolvovaný akreditovaný bakalářský studijní program Nutriční terapie nebo mají Osvědčení o získání odborné způsobilosti nutričního terapeuta vydané Ministerstvem zdravotnictví. Cílem studia je připravit odborníky v oblasti klinické výživy, kteří budou schopni v praxi (ve zdravotnických, lázeňských i sociálních zařízeních) diagnostikovat a navrženým individuálním dietním režimem napravovat základní výživové problémy. Budou schopni samostatně působit v prevenci poruch výživy všech věkových skupin. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace. Jedná se však o studijní program specializačního vzdělávání dle nařízení vlády č.31/2010 Sb. o oborech specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolventi navazujícího magisterského studijního programu Výživa dospělých a dětí se stanou odborníky v oblasti klinické výživy. Absolventi získají specializovanou způsobilost dle nařízení vlády č. 31/2010 Sb. o oborech specializačního vzdělávání s označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí dle absolvovaného zaměření programu Výživa dospělých a dětí s označením odbornosti specialistů Klinický nutriční terapeut.

N0915P360007 Aplikovaná fyzioterapie - 0915TP360007 (PS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 195

Předpokládaný počet přijímaných: 20

Standardní doba studia: 2

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou. Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu, který navazuje na bakalářský studijní program, je rovněž řádné ukončení studia v kterémkoliv typu studijního programu.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (příjmací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (příjmací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písemná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Přijímací řízení se bude skládat z písemného testu, který bude vypracován z tematických okruhů výuky bakalářského studia Fyzioterapie na 1. lékařské fakultě. Celkem 50 otázek. U otázek v testu je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Otázky nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální možný počet bodů za test: 50 bodů. Písemný test skládají všichni uchazeči bez výjimky. Podmínky přijetí: • ukončené VŠ vzdělání v akreditovaném bakalářském studijním programu Fyzioterapie • prokázání odborné způsobilosti fyzioterapeuta ve smyslu ustanovení § 24 zákona č. 96/2004 Sb. • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nedoloží absolvování vysokoškolského nebo středoškolského vzdělání v České nebo Slovenské republice, musí doložit doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České

republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu s potvrzením poskytovatele zdravotních služeb, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení, a že je zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia na 1. lékařské fakultě UK, a to včetně nároků na provádění všech praktických výkonů při studiu formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>. Informace o vyžadované zdravotní způsobilosti: <https://www.lf1.cuni.cz/zpusobilost-ke-studiu-na-1-lekarske-fakulte> 2/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B formulář <https://www.lf1.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>

Další údaje

Charakteristika oboru:

Navazující magisterský program Aplikovaná fyzioterapie je specializačním vzděláním a navazuje na bakalářský stupeň vzdělání Fyzioterapie. Uchazeči o studium musí mít před zápisem úspěšně absolvovaný akreditovaný bakalářský studijní program Fyzioterapie. Studijní program na 1. lékařské fakultě je výjimečný svým zaměřením na rehabilitační proces u pacientů po poškození mozku. Klinické zázemí Všeobecné fakultní nemocnice poskytuje studentům velké možnosti fyzioterapeutické klinické výuky ve všech základních medicínských oborech. Do výuky jsou zařazeny základy managementu a legislativy nutné pro řízení provozu, podřízených, vlastní praxe. Důraz je kladen na vědecko-výzkumnou činnost fyzioterapeutů, základy psaní odborných článků, tvorby přednášek, struktury žádostí o odborný projekt, grant. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace. Jedná se však o studijní program specializačního vzdělávání dle nařízení vlády č.31/2010 Sb. o oborech specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolvent studiem získá specializovanou způsobilost v oboru Aplikovaná fyzioterapie s označením odbornosti k výkonu povolání odborného fyzioterapeuta. Je oprávněn provádět činnost v rámci preventivní, diagnostické, léčebné, rehabilitační a paliativní péče v oboru Aplikované fyzioterapie. Absolvent nalezne uplatnění v privátní ambulantní klinické praxi, v nemocničních zařízeních, rehabilitačních odděleních nemocnic všech typů, klinikách léčebné rehabilitace, rehabilitačních ústavech, lázeňských zařízeních, specializovaných stacionářích (zaměřených např. na nutriční poradenství, léčbu závislostí, psychosomatiku), pracovištích pro léčbu bolesti a paliativní péči, ale i pracovištích zaměřených na sportovní medicínu dětí i dospělých, nebo i v sociálních službách, domácí péči pro osoby se zdravotním postižením. Absolvent navazujícího magisterského studijního programu může pokračovat ve studiu v doktorských studijních programech nejen v rámci Univerzity Karlovy, ale i ostatních vysokých škol v České republice.

N0988A360001 Adiktologie - 0988TA360001 (PS)

Kontaktní informace

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Zaspalová

Telefon: 224964201

Email: jzasp@lf1.cuni.cz

Základní informace

Počet přihlášených v minul. akad. roce: 57

Předpokládaný počet přijímaných: 30

Standardní doba studia: 2

Forma přihlášky

Forma přihlášky: Elektronická

Termín podání přihlášky 1: 28.02.2025

Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou. Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu, který navazuje na bakalářský studijní program, je rovněž řádné ukončení studia v kterémkoliv typu studijního programu.

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (přijímací zkoušky) od: 11.06.2025

Do: 11.06.2025

Náhradní termín (přijímací zkoušky): 20.06.2025

Do: 20.06.2025

Podmínky přijetí:

Písemná přijímací zkouška proběhne dne 11. června 2025. Přijímací řízení se bude skládat z písemného testu, který bude vypracován z tematických okruhů výuky bakalářského studia Adiktologie na 1. lékařské fakultě. Celkem 50 otázek. U otázek v testu z adiktologie je jedna správná odpověď a pouze zcela správně zodpovězená otázka se hodnotí jedním bodem. Otázky nezodpovězené nebo zodpovězené jinak než zcela správně se nehodnotí. Maximální počet bodů za test z adiktologie: 50 bodů. Další podmínky přijetí: • ukončené VŠ vzdělání v bakalářském studijním programu Adiktologie nebo v obdobné oblasti studia • úspěšné vykonání přijímací zkoušky - bodovou hranici pro přijetí stanoví děkan podle předpokládaného počtu přijímaných uchazečů • uchazeči, kteří nedoloží absolvování vysokoškolského nebo středoškolského vzdělání v České nebo Slovenské republice, musí doložit doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 na území České republiky

Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

Zdravotní způsobilost: všeobecný lékař

požadavky na zdravotní způsobilost:

Další podmínkou přijetí je doložení u zápisu ke studiu: 1/ potvrzení od poskytovatele zdravotních služeb podle zák. č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, v platném znění, že posuzovaná osoba (uchazeč/ka) byla a) kompletně očkována 3 dávkami vakcíny proti virové hepatitidě B, b) má dostatečnou hladinu protilátek s titrem protilátek proti HBsAg přesahujícím 10 IU/litr nebo c) prokazatelně virovou hepatitidu B prodělala. V případě, že osoba nesplňuje ani jednu z možností uvedených v bodě a), b) nebo c), tak musí předložit od poskytovatele zdravotních služeb potvrzení, že bylo očkování zahájeno minimálně jednou dávkou vakcíny proti virové hepatitidě B (formulář <https://www.lfl.cuni.cz/formulare-pro-uchazece>).

Další údaje

Charakteristika oboru:

Studijní program je určen zejména bakalářům adiktologům, kteří mají způsobilost k výkonu regulovaného zdravotnického povolání adiktolog podle zákona č. 96/2004 Sb., a kteří mohou klinicky pracovat, vykonávat povolání poradce se specializací v problematice návykových látek, pokračovat v oboru na poli výzkumu a toto studium je dále podporuje v dovednostech relevantních k získání specializace „klinický adiktolog“. Ke studiu se mohou hlásit i absolventi jiných bakalářských programů, kteří si obor volí pro výrazný individuální zájem o danou problematiku a najdou uplatnění mimo oblast zdravotnictví např. na pozicích správních pracovníků, protidrogového koordinátora atd. Studiem navazujícího magisterského programu Adiktologie bez předchozího bakalářského stupně studia programu Adiktologie nebudou tito absolventi oprávněni vykonávat regulované zdravotnické povolání adiktolog podle zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění ani nemohou získat specializaci v oboru a v tomto smyslu jde tedy o zájmové studium. Ve smyslu čl. 3 odst. 1 věta druhá Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy jde o studijní program bez specializace. Tento typ studijního programu neodpovídá žádnému ze vzdělávacích programů specializačního vzdělávání stanovených v souladu s nařízením vlády č.31/2010 Sb. o oborech specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí.

Informace o uplatnění absolventů:

Absolventi, kteří navázali studium na akreditovaný bakalářský studijní obor Adiktologie a získali předchozím bakalářským studiem způsobilost k výkonu regulovaného zdravotnického povolání adiktolog podle zákona č. 96/2004 Sb. budou dobře připraveni pro potřeby současné praxe, zejména s ohledem na požadavky kladené na odborné pracovníky ve zdravotnictví, včetně požadavků na vedoucí funkce (vedoucí oddělení, programu atd.), stejně tak jako k výkonu samostatného zdravotního povolání (např. v rámci připravovaných adiktologických ambulancí). Součástí odborné průpravy je zvládnutí základů manažerských dovedností, a předpokládá se tedy, že kromě výrazně vyšší flexibility na pracovním trhu bude možné s adiktology majícími magisterské studium počítat v této oblasti.

Odlišné podmínky přijetí dle §49 odst. 3.

Odlišné podmínky přijetí dle §49 odst. 3.:

Uchazeč může být přijat na základě splnění všech níže uvedených podmínek: 1/ uchazeč je studentem posledního ročníku v akreditovaném bakalářském studijním programu Adiktologie v akademickém roce 2024/2025 2/ prospěchový průměr stanovený dle čl. 8 odst. 13 Studijního a zkušebního řádu UK, do kterého se započítávají všechny známky za vykonané zkoušky, klasifikované zápočty a opravné termíny, je nejvýše 1,50 (zaokrouhлено na 2 desetinná místa) za 1. a 2. ročník studia v akreditovaném bakalářském studijním programu Adiktologie 3/ podání žádosti o přijetí na základě podmínek uvedených v bodě 1/ a 2/ do 1.3.2025 Uchazeč nemusí v případě splnění odlišných podmínek pro

přijetí dle §49 odst. 3 skládat přijímací zkoušku, další podmínky pro přijetí i požadavky na zdravotní způsobilost dle §49 odst. 1 uvedené výše musí splnit.