

MUNI PHARM



STUDUJ NA FARMACEUTICKÉ FAKULTĚ

Informace k přijímacímu řízení v akademickém roce 2021/2022

FARMACEUTICKÁ FAKULTA MASARYKOVY UNIVERZITY

OBSAH

JE PRO MĚ FARMACIE TO PRAVÉ?.....	3
PROČ STUDOVAT FARMACII V BRNĚ?.....	4
PŘIHLÁŠKA KE STUDIU.....	5
DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ A OPEN DAY.....	5
PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY.....	6
CO PO STUDIU? - UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ.....	7
UCHAZEČI SE SPECIFICKÝMI NÁROKY.....	8
MAGISTERSKÉ STUDIUM.....	9
JAK STUDIUM PROBÍHÁ?.....	10
PŘÍPRAVNÉ KURZY.....	12
ANGLICKÝ STUDIJNÍ PROGRAM.....	13
ÚSTAVY PHARM MUNI.....	14
RIGORÓZNÍ ŘÍZENÍ.....	18
DOKTORSKÉ STUDIUM.....	18
HISTORIE FAKULTY.....	19
UNIE STUDENTŮ FARMACIE.....	19
KONTAKTY A OBECNÉ INFORMACE.....	20

MILÉ UCHAZEČKY A UCHAZEČI,

v ruce držíte informační brožuru k přijímacímu řízení na Farmaceutickou fakultu Masarykovy univerzity pro akademický rok 2021/2022.

Základním posláním Farmaceutické fakulty je poskytování kvalitního univerzitního vzdělání, uskutečňování výzkumu v oblasti farmacie a příbuzných oborech a další činnosti naplňující poslání Farmaceutické fakulty jako akademické instituce. Fakulta spolupracuje s tuzemskými i zahraničními výzkumnými pracovišti, zdravotnickými zařízeními i farmaceutickými průmyslovými podniky.

V akademickém roce 2021/2022 fakulta nabízí studium ve dvou magisterských a osmi doktorských studijních programech a rigorózní řízení v českém a anglickém jazyce.

Farmaceutické vzdělání jde ruku v ruce se vzděláním medicínským. V dnešní době je nezbytná velmi úzká součinnost medicíny a farmacie s cílem personalizovaného přístupu k pacientovi.

Zcela na místě je tedy rozvoj fakulty v těsné spolupráci s medicínskými a přírodovědnými obory a centry výzkumné excelence Masarykovy univerzity – to je jeden ze směrů, kterým se fakulta bude v příštích letech ubírat.

Fakulta sídlí v areálu na Palackého třídě v kampusu s Veterinární univerzitou Brno, kde můžete potkat různá zvířata - od koní, přes ovce a psy až po ptáky. Díky skvělé lokaci kampusu je to z fakulty blízko do historického centra, za kulturou i do přírody.

JE PRO MĚ FARMACIE TO PRAVÉ?

Farmacie = práce v lékárně? Není tomu úplně tak.

I když se studium farmacie točí kolem léčiv, netýká se jenom jejich výdeje v lékárně, ale je mnohem komplexnější, než jste si možná mysleli. Během studia farmacie si projdete všemi fázemi týkajícími se života léku – od jeho vzniku a syntézy v chemické laboratoři (mnohokrát na základě existující přírodní sloučeniny z léčivé rostliny), přes vytvoření správné lékové formy (tableta, tobolka, peleta, čípek, kapky) až po užití a působení léku na lidské tělo (terapeutický efekt, toxicita, nežádoucí účinky) a mikroorganismy (bakterie, viry, houby), které se v těle nacházejí. Dostane se dokonce na právní a etické otázky užívání některých látek/léčiv, tvorbu cenové politiky, regulaci léčiv státními autoritami, či ekologické otázky týkající se znečištění našeho životního pro-

středí jak odpadními produkty, tak léčivy a jejich metabolity v odpadních vodách.

Farmacie skutečně není jen o lékárně, takže pokud vás na střední škole bavily přírodní vědy, zejména chemie a biologie, máte rádi komplexnost a nepohrdnete ani jinými vědami (např. sociálně zaměřenými a technologickými), tak může být studium farmacie pro vás to pravé!

Pokud ještě stále nejste přesvědčeni, přečtěte si bližší informace o našich ústavech a o tom, jak studium farmacie vypadá, a nebo se přijďte podívat přímo na naši fakultu, např. při dnech otevřených dveří.

PROČ STUDOVAT FARMACII V BRNĚ?

prakticky
NULOVÁ
nezaměstnanost

široké a lukrativní spektrum
UPLATNĚNÍ
absolventů

JEDNA ZE DVOU
farmaceutických fakult v Česku

spousta
PRAXE
během studia

silné
**VĚDECKO -
- VÝZKUMNÉ**
zázemí

praktické
**PŘÍPRAVNÉ
KURZY**

možnost studovat v
ZAHRAŇIČÍ

15 % obyvatel města
BRNO
jsou studentí!

rozsáhlé akademické, sportovní i sociální zázemí
MASARYKOVY UNIVERZITY
s možností zapsat si předměty z jiných fakult

PŘIHLÁŠKA KE STUDIU

V akademickém roce 2021/2022 přijímá PHARM MUNI studenty do magisterského studijního programu Farmacie. Podmínkou přijetí ke studiu je řádně podaná e-přihláška, dosažení úplného středoškolského vzdělání s maturitou a úspěšné absolvování přijímacího řízení. Uchazeči přijatí ke studiu doloží ověřenou kopii maturitního vysvědčení u řádného zápisu.

Podávání přihlášek: 01.11.2020 - 28.02.2021 na adrese <https://is.muni.cz/prihlaska/>

Poplatek za přihlášku: 500 Kč, veškeré informace k platbě jsou uvedené v e-přihlášce

Kontakt na Studijní oddělení pro magisterské studium
+ 420 541 562 802; studijni@pharm.muni.cz

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ A OPEN DAY

Pro všechny zájemce o studium pořádá PHARM MUNI Den otevřených dveří a Open Day. Každý se může přijít podívat, jak to u nás vypadá, a zeptat se na cokoli ho zajímá.

Pokud nám to aktuální epidemická situace dovolí, Open Day proběhne **7. listopadu 2020** a Den otevřených dveří **29. ledna 2021**.

Pro aktuální informace sledujte naše webové stránky:
<https://www.pharm.muni.cz/>

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Všichni uchazeči jsou povinni absolvovat písemnou přijímací zkoušku, ke které obdrží pozvánku.

Přijímací zkouška se skládá z oborových testů s okruhy z chemie, biologie a fyziky a z testů všeobecných studijních předpokladů (VSP). Všechny části zkoušky si fakulta připravuje sama.

Úroveň oborových testů odpovídá obsahu a rozsahu standardů MŠMT pro gymnázia.

Na oborové testy se můžete připravit i účastí na přípravných kurzech, kde si také můžete vyzkoušet všechny části testu v rámci přijímací zkoušky nanečisto.

Úspěch ve VSP není založen na studiu žádné specifické literatury. VSP test si Farmaceutická fakulta připravuje sama, nejedná se o testy TSP, OSP aj. Test VSP je zaměřen především na základní analytické, numerické a logické myšlení (nezahrnuje otázky na kulturní a politický přehled).

Rovněž si ho můžete zkusit na přípravných kurzech.

Předběžný termín přijímacích zkoušek: červen 2021

Přesný termín přijímacích zkoušek bude zveřejněn v e-příhlášce a na webu fakulty.

CO PO STUDIU? - UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ

Profil absolventa magisterského studijního programu Farmacie představuje znalosti, zkušenosti a dovednosti v oblasti přípravy a výroby léčiv a hodnocení jejich základních požadovaných vlastností, farmakologie a farmakoterapie, ekonomických, právních a etických zásad profese, lékové politiky, informační a konzultační činnosti hodnocení vědeckých údajů týkajících se léčiv, spolupráce s dalšími odborníky ve zdravotnictví a souvisejících oblastech.

Vystudované farmaceuty můžete potkat ve výzkumných a vývojových laboratořích farmaceutického, chemického, kosmetického nebo potravinářského průmyslu, ve zdravotnických zařízeních (nemocnice, polikliniky, lékárny, laboratoře), výzkumných organizacích (Akademie věd ČR, specializované výzkumné ústavy jako např. Masarykův onkologický ústav apod.) v řídicích orgánech zdravotnictví (Ministerstvo zdravotnictví, SÚKL, ÚZIS), pracují také jako vědečtí pracovníci managementu lokálních i nadnárodních farmaceutic-

kých společností, v neziskovém sektoru podílejícím se na ochraně, podpoře a rozvoji zdraví jednotlivců i specifických skupin obyvatelstva, v distribučních společnostech, ve společnostech zpracovávajících epidemiologická data (IT, dataanalýzy, bioanalýzy) či jako vysokoškolské akademické pracovníky.

Absolventi jsou po studiu vybaveni nejen teoreticky a odborně, ale i prakticky a jejich nástupní platy jsou na nadprůměrné úrovni.

Absolvent magisterského studijního programu Farmacie je zdravotnickým pracovníkem a je odborně způsobilý k výkonu zdravotnického povolání farmaceuta v souladu se Směrnicí 2005/36/ES o uznávání odborných kvalifikací a zákonem 95/2004 Sb. o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů.

UCHAZEČI SE SPECIFICKÝMI NÁROKY

Držitelé průkazů ZTP, dokladu ZPS, individuálního důchodu apod., kteří žádají MU o zohlednění svého zdravotního stavu, předem předloží příslušný doklad, tj. originál průkazu či rozhodnutí, nebo zašlou notářsky ověřenou kopii. Spojte se prosím emailem nebo telefonicky

s pracovníky Střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky Teiresiás pro upřesnění detailů. Uchazeči s doloženým tělesným postižením lze u odvolacího řízení přihlédnout ke vhodnosti přijetí s ohledem na budoucí uplatnění uchazeče.

TEIRESIÁS

Středisko Teiresiás, plným názvem Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky, zřídila Masarykova univerzita v Brně v roce 2000. Jeho úkolem je zajišťovat, aby studijní obory akreditované na uni-

verzité byly v největší možné míře přístupné také studentům nevidomým a slabozrakým, neslyšícím a nedoslýchavým, s pohybovým handicapem, případně jinak postiženým.

teiresias@muni.cz
www.teiresias.muni.cz

+420 549 49 1105
+420 773 752 738

MAGISTERSKÉ STUDIUM

Magisterský studijní program Farmacie probíhá v českém jazyce a je koncipován tak, aby odpovídal současné úrovni farmaceutických, lékařských a přírodních věd, potřebám praxe a byl kvalitním základem pro další vzdělávání (rigorózní řízení, doktorský studijní program, specializační a celoživotní vzdělávání). Je uskutečňován v prezenční formě a standardní doba studia je pět let (10 semestrů). Cílem vzdělávání v magisterském studijním programu Farmacie je připravit absolventy k výkonu zdravotnického povolání farmaceuta.

Studium je zakončeno státní závěrečnou zkouškou (5 hlavních předmětů), jejíž součástí je obhajoba diplomové práce.

Po úspěšném ukončení magisterského studia získává absolvent titul magistr – ve zkratce Mgr. uváděný před jménem.

Studijní program umožňuje studentům vlastní volbou povinně volitelných a volitelných předmětů vyšší míru specializace a přizpůsobení individuálním zájmům.

JAK STUDIUM PROBÍHÁ?

Magisterský studijní program je na 5 let. První dva roky studia jsou zaměřeny na opakování a rozšiřování znalostí v oblasti přírodních a medicínských předmětů potřebných k pozdějšímu pochopení specifických předmětů farmacie. Jedná se např. o organickou chemii, botaniku, morfologii a fyziologii člověka, biochemii apod. Ve třetím a čtvrtém ročníku se studium skládá převážně z farmaceutických předmětů v čele se státnicovými předměty Farmakognozie, Farmaceutická chemie, Farmakologie a toxikologie, Farmaceutická technologie a Sociální farmacie a lékárenství. Pátý ročník tvoří zpravidla povinná půlroční praxe, psaní diplomové práce a její obhajoba a státní závěrečné zkoušky, po jejichž úspěšném absolvování získáte titul magistr – ve zkratce Mgr. uváděný před jménem.

Výuka je založena na principu mezinárodně srovnatelného kreditního systému ECTS, který se skládá z povinných a povinně volitelných předmětů. Tyto předměty

jsou ohodnoceny určitým počtem kreditů v závislosti na obtížnosti a časové náročnosti. Předměty jsou různé a skládají se z přednášek, laboratorních cvičení a/nebo seminářů v menších skupinkách. Úspěšné ukončení předmětů a získání kreditů bývá podmíněno úspěšným splněním zápočtu a následné zkoušky.

Postup do dalšího roku studia je podmíněn získáním požadovaného počtu kreditů. Stejně tak přípuštění ke Státní závěrečné zkoušce je podmíněno získáním kreditů za všechny povinné a povinně volitelné předměty a získáním nejméně 300 kreditů za období studia.

Během vašeho studia máte mnoho příležitostí vyjet do zahraničí na stáže, praxe či studium v rámci programu Erasmus, nebo v rámci různých mezinárodních projektů, konferencí a grantů, které fakulty a Masarykova univerzita zprostředkuje.



PŘÍPRAVNÉ KURZY

JARO 2021	40 VÝUKOVÝCH HODIN 1H = 45 MIN	CENA 3 200 Kč	ONLINE / PREZENČNĚ / KOMBINOVANĚ DLE SITUACE
--------------	--------------------------------------	------------------	---

Pokud se přijímacích zkoušek na farmacii obáváte a nejste si jisti svými znalostmi, nabízí vám PHARM MUNI možnost zúčastnit se přípravných kurzů, při kterých si oživíte znalosti z chemie, biologie a fyziky a budete tak připraveni na oborové testy PHARM MUNI. Na závěr přípravného kurzu můžete absolvovat přijímací zkoušku nanečisto (ve zkráceném rozsahu), která zahrnuje otázky ze všech částí písemné přijímací zkoušky, tedy i otázky VPS. Přesné termíny budou zveřejněny nejpozději v lednu 2021.

Email: valentovam@pharm.muni.cz
Telefon: +420 725 444 050

„Všeobecne sa mi prípravný kurz veľmi páčil a som rada, že som sa preň rozhodla. Pomáha mi to lepšie pochopiť chémiu, utriediť si biológiu a znovu nadobudnúť poznatky z fyziky, ktorú sme na strednej škole posledné 2 roky nemali. Hlavne si vďaka kurzu objasním názvy, ktoré nemáme spoločné, a verím, že to všetko pomôže k tomu, aby som úspešne napísala prijímací test.“

„Z kurzů jsem naprosto nadšená. Ze začátku jsem se bála, jakým způsobem budou kurzy probíhat online a jestli to za ty peníze opravdu stálo, ale musím říct, že celé provedení mi naprosto vyhovuje a je to dokonce lepší, než jsem čekala.“

„Z mého pohledu byly přijímací zkoušky nanečisto příjemné zakončení těchto kurzů. Jsem ráda, že jsme dostali možnost si test vyzkoušet a odnést si orientační výsledek.“

ANGLICKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

PHARM MUNI nabízí magisterský studijní program Farmacie i kompletně v anglickém jazyce pod názvem Pharmacy. Podmínky studia jsou stejné, jako u jeho české verze, jediný rozdíl je v tom, že je tento program placený. Poplatek za studium se platí ročně a je ve výši 6 700 € (cca 177 000 Kč). V rámci tohoto programu máme studenty z celého světa od Ameriky, přes Afriku, Evropu až po Asii. Studium probíhá v menších skupinách. Přijímací řízení do anglického stu-

dijního programu probíhá zcela samostatně a přihlášky jsou přijímány standardně až do srpna. **Do studia se tedy můžete přihlásit např. i v případě, že jste neuspěli u přijímacího řízení do českého studijního programu**

Můžete tak studovat 1 rok v angličtině, následně znovu zkusit přijímačky do českého programu a v případě úspěchu pokračovat ve studiu bezplatně v českém programu.

PŘIHLÁŠKA KE STUDIU

V akademickém roce 2021/2022 přijímá PHARM MUNI studenty do magisterského studijního programu Pharmacy. Podmínkou přijetí ke studiu je řádně podaná e-přihláška, dosažení úplného středoškolského vzdělání s maturitou a úspěšné absolvování přijímacího řízení. Uchazeči přijatí ke studiu doloží ověřenou kopii maturitního vysvědčení u řádného zápisu.

Studenti z EU: 01.11.2020 - 31.08.2021
Studenti mimo EU: 01.11.2020 - 30.05.2021
na adrese <https://is.muni.cz/prihlaska/>
Poplatek za přihlášku: 1 300 Kč (50 €)

Kontakt na Studijní oddělení pro anglické studium:
+ 420 602 247 584, admission@pharm.muni.cz

ÚSTAVY PHARM MUNI

Pedagogická a vědecko-výzkumná činnost je na PHARM MUNI realizovaná na šesti ústavech. Všechny ústavy si během svého studia projedte. Každý z ústavů má jiné specifické zaměření a na každém z ústavů (vyjma Ústavu molekulární farmacie) je nosným předmětem státnicový předmět. Pojďme se společně na jednotlivé ústavy podívat a objevit tak krásu, komplexnost a provázanost farmacie s jinými obory.

ÚSTAV PŘÍRODNÍCH LÉČIV (ÚPL) zkoumá přírodní léčivé rostliny a látky, a proto se zde setkáte s předměty jako Botanika, Toxikologie přírodních látek, Produkce léčivých rostlin, Fytochemie, ale hlavně s Farmakognozií – to je věda o léčivech a účinných látkách přírodního původu používaných v humánním a veterinárním lékařství. Zabývá se vyhledáváním a studiem jejich zdrojů (listy, stonky, kořeny, květy, kůra, plody atd.), možnostmi jejich získávání, vzájemnými souvislostmi, mechanismy jejich účinku a možnostmi praktického využití.

V rámci výzkumu se na ÚPL provádí izolace a identifikace nových biologicky aktivních látek z rostlinného materiálu; sledování produkční a biotransformační schopnosti tkáňových a suspenzních kultur vyšších rostlin; určení biologické aktivity přírodních látek in vitro metodami; testování schopnosti vybraných přírodních látek ovlivňovat aktivitu vybraných enzymů; antioxidační aktivita další a bioaktivity jsou testovány ve spolupráci s jinými pracovišti fakulty nebo jinou formou spolupráce.

NA ÚSTAVU CHEMICKÝCH LÉČIV (ÚCHL) se pracuje převážně v chemických laboratořích. ÚCHL se orientuje na syntézu a ověření struktury chemických látek, studium vztahu chemické struktury a biologické aktivity, studium fyzikálně-chemických a analytických vlastností léčiva, biochemických a farmakologických vlastností potenciálních nebo, v terapeutické praxi používaných, léčiv.

Na ÚCHL se setkáte s předměty jako Anorganická a Organická chemie, Analytická chemie, Analýza léčiv a zejména s Farmaceutickou chemií, která se zabývá studiem biologicky aktivních molekul s definovanou strukturou a vlastnostmi, které určují jejich terapeutické využití.

V současnosti se ÚCHL zabývá vývojem a přípravou látek s biologickou aktivitou zejména v oblasti neurodegenerativních chorob, kardiovaskulárních onemocnění, protinádorových látek s výrazným zřetelem na inhibici specifických enzymů, antimikrobiálních látek, protizánětlivých látek přírodního původu a jejich analogů a látek ovlivňujících průchod léčiva kožní bariérou.

ÚSTAV FARMAKOLOGIE A TOXIKOLOGIE (ÚFTO) se zaměřuje na člověka a jeho interakci s léčivy. Na ÚFTO se setkáte s lékařskými předměty jako jsou Fyziologie a Patofyziologie člověka, Morfologie, Biologie, Patologie, Toxikologie aj. Státnicovým předmětem ÚFTO je královna farmacie – Farmakologie, která se zabývá vlivem léčiv na lidský organismus, molekulárními a buněčnými mechanismy, přenosem signálu, buněčnou komunikací, molekulární diagnostikou, interakcí, toxikologií, chemickou biologií, terapeutickým využitím a možnými účinky léčiv. Dělí se na farmakodynamiku, která studuje účinky léčiv na biologické receptory, a farmakokinetiku, která studuje vliv organismu na léčiva – zkoumá vstřebávání, pohyb, metabolismus a vyloučení léčiva z organismu.

Výzkum na ÚFTO je zaměřen především na preklinické testování nových biologicky aktivních látek, zejména se vztahem k nádorovým, endokrinním a metabolickým poruchám, testování toxicity látek, stanovení rizika lékových interakcí u nově izolovaných/syntetizovaných molekul nebo rozličné experimentální modely. V klinické oblasti je pozornost ÚFTO zaměřena na účinnost farmakoterapie a výskyt nežádoucích účinků léčby.

ÚSTAV APLIKOVANÉ FARMACIE (ÚAF) zaštiťuje mimo jiné předměty jako Dějiny farmacie, Právo a etika pro farmaceuty, Průmyslová farmacie, Farmaceutická péče, Registrace léčiv, Ekonomie zdravotní péče atd. Státnicový předmět se skládá ze dvou hlavních předmětů ÚAF a sice ze Sociální farmacie a Lékárenství, které jsou vědními a aplikovanými oblastmi farmacie zaměřenými na vztahy mezi léčivem a společností. ÚAF má velmi široký záběr a velký průnik s různými směry od sociálních, právních až po humanistické a ekonomické vědy. ÚAF klade důraz na zajišťování kvality, účinnosti, bezpečnosti a ekonomické efektivity farmakoterapie a zdravotnických intervencí a na historický vývoj a současnost farmacie a její společenské postavení.

Ve výzkumné, vzdělávací a tvůrčí činnosti se ÚAF zabývá problematikou poskytování lékárenské a klinicko-farmaceutické péče, farmakoekonomiky, právní úpravy a etiky farmaceutických odborných činností.

ÚSTAV FARMACEUTICKÉ TECHNOLOGIE (ÚFAT) tvoří nejtechničtější součást farmacie. Farmaceutická technologie je farmaceutický vědní obor, který se zabývá složením, formulací, výrobou, hodnocením a jistěním jakosti léků. Studuje podmínky, za nichž je možné léčiva a farmaceutické pomocné látky přetvářet na léky, zákonitosti, kterými se tyto procesy řídí, a vztahy léků k účinku v nich aplikovaných léčiv. V neposlední řadě zde zkoumají zákonitosti tvorby lékových forem (tablety, tobolky, pastilky, masti, krémy, čípky, kapky, atd.) a jejich strukturní a fyzikálně chemické vlastnosti pro optimalizaci biofarmaceutických parametrů. S tím vším se můžete setkat v rámci státnicového předmětu Lékové formy a biofarmacie nebo u Lékových forem vyšších generací.

Ve výzkumu a vývoji se ÚFaT zejména zaměřuje na moderní orální a perorální lékové systémy pro zajištění řízeného uvolňování a vyšší biologické dostupnosti léčiv pro humánní medicínu (matricové tablety, pelety, mikročástice, tobolky, rezervoárové systémy, dispergovatelné tablety, orodispergovatelné filmy, liquisolid systémy aj.), na vývoj prostředků na rány na bázi různých polymerních nosičů nebo aplikují metody farmaceutické technologie pro vojenské účely.

ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ FARMACIE (ÚMF) se specializuje na mikro a nano svět, přičemž využívá své laboratoře pro práci s tkáňovými kulturami, explantáty a mikroorganismy. Zaměřuje se na testování biologické aktivity látek přírodního i syntetického původu na tkáňových kulturách. V rámci ústavu se setkáte s předměty jako jsou Mikrobiologie, Biotechnologie léčiv, strukturní biologie a proteomika nebo metody molekulární biologie.

V rámci výzkumu se ÚMF zaměřuje na cytotoxickou, antioxidační, protizánětlivou a antidiabetickou biologickou aktivitu. Dále zde probíhá výzkum antibakteriální a antibiofilmové aktivity, práce v oblasti molekulární onkologie a také měření toxicity léčiv vůči rostlinám v prostředí.

RIGORÓZNÍ ŘÍZENÍ

Po úspěšném absolvování magisterského studijního programu se mohou studenti rozhodnout ještě pro absolvování rigorózního řízení (mimo doktorský studijní program). **K získání titulu doktor farmacie – PharmDr. (uváděného před jménem) je třeba splnit státní rigorózní zkoušku a obhájit rigorózní práci.**

Přihlášení je možné od 1. 10. 2020. Přihlášky budou poté přijímány v průběhu celého akademického roku.

Uchazeči přihlášení v období od 1. 1. do 30. 6. vykonávají zkoušku nejpozději do 30. 9. daného kalendářního roku.

Uchazeči přihlášení od 1. 7. do 31. 12. vykonávají zkoušku nejpozději do 31. 3. následujícího kalendářního roku.

Poplatek za přihlášku je 8 700 Kč.

Více informací

<https://www.pharm.muni.cz/pro-uchazece/rigorozni-rizeni>

DOKTORSKÉ STUDIUM

Absolventi magisterského programu mají možnost ve svém studiu pokračovat v pěti doktorských studijních programech v českém jazyce – Bezpečnost a kvalita léčiv, Farmakognosie, Farmaceutická chemie, Farmakologie a toxikologie a Farmaceutická technologie a ve třech studijních programech v jazyce anglickém - Pharmaceutical Technology, Pharmacognosy, Medicinal Chemistry. Studium probíhá podle individuálního studijního plánu pod vedením školitele. Standardní doba studia je 4 roky. Po splnění všech studijních povinností a úspěšném složení státní doktorské zkoušky a obhajoby dizertační práce absolventi získávají titul Ph.D. uváděný za jménem.

Důležité termíny pro přijímací řízení a bližší informace naleznete na:

<https://www.pharm.muni.cz/pro-uchazece/doktorske-studium>

HISTORIE FAKULTY

Farmaceutická fakulta byla součástí Masarykovy univerzity v letech 1952 až 1960, kdy byla rozhodnutím stranických orgánů zrušena a farmaceutické studium bylo sloučeno s již existujícím farmaceutickým studiem v Bratislavě. Fakulta byla obnovena až v roce 1991, a to jako součást dnešní Veterinární univerzity Brno, kde působila až do roku 2020. K 1.7.2020

se fakulta vrátila ke své Alma Mater – Masarykově univerzitě, kde v roce 2021 oslaví 30. výročí svého nepřetržitého fungování. Fakulta si zakládá na nízkém počtu studentů v každém ročníku, aby udržovala přátelský, ale zároveň profesionální přístup a kvalitní vzdělání s širokým portfoliem uplatnění absolventů.

UNIE STUDENTŮ FARMACIE

Unie studentů farmacie, z.s. (USF), je studentský spolek, který působí na Farmaceutické fakultě od roku 1994. USF se snaží zpříjemnit a zpestřit život studentů na PHARM MUNI. Toho se snaží docílit organizováním kulturních akcí – ples, Návlečka, filmový klub nebo vzdělávacích akce – různé osvětové akce (např. Antibiotický týden), semináře, soft-skillové tréninky (např. komunikace, time management). Kromě těchto akcí se člověk může sám rozvíjet v rámci Unie už jenom tím, že se

snaží angažovat více a získává tak cenné zkušenosti, jak organizovat různé akce, jednat s dalšími lidmi, případně vést tým nebo skupinku lidí, případně se účastní mezinárodních akcí a farmaceutických konferencí.

USF velmi aktivně spolupracuje s Evropskou farmaceutickou studentskou asociací (EPSA) a může vám dopomoci při hledání např. zahraničních stáží.

Více informací na <https://www.usf.cz/cz> a <https://www.epsa-online.org/>

KONTAKT A OBECNÉ INFORMACE

FARMACEUTICKÁ FAKULTA MASARYKOVY UNIVERZITY
Palackého tř. 1946/1, 612 00 Brno-Královo Pole, <https://pharm.muni.cz>

DĚKANKA

doc. PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D., MBA

SEKRETARIÁT DĚKANKY

Lucie Bednaříková

bednarikoval@pharm.muni.cz; + 420 541 562 801

PRODĚKANKA PRO STUDIUM

PharmDr. Tünde Ambrus, Ph.D.

ambrust@pharm.muni.cz; + 420 541 562 815

STUDIJNÍ ODDĚLENÍ

studijni@pharm.muni.cz; + 420 541 562 802

REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY

Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno; + 420 549 491 111

SPOJENÍ MHD NA PHARM MUNI

Z Brno, hlavní nádraží: tramvaj č.1 (směr Řečkovice), zastávka Kartouzská (cca 7 minut jízdy).



MASARYKOVA
UNIVERZITA

www.muni.cz
prihlaska@muni.cz
www.pharm.muni.cz