

**MUNI
MED**

**Výroční
zpráva**

2018



Obsah

Úvodní slovo děkana	5
Historie děkanů	6
Vedení fakulty	7
Orgány fakulty	8
Akademický senát	8
Děkan	9
Vědecká rada	9
Disciplinární komise	9
Děkanát	10
Komise	11
Pracovní skupiny	11
Organizační struktura	12
Personální struktura	14
Akademičtí pracovníci podle rozsahu pracovních úvazků a kvalifikace	14
Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2018	15
Motivační programy pro zaměstnance	16
Studium na LF MU v akademickém roce 2017/2018	17
Proděkani pro studium	17
Výuka	18
Celoživotní vzdělávání	19
Příjímací řízení v roce 2018 na akademický rok 2018/2019	20
Cena děkana	23
Program P-Pool	24
Studium zahraničních samoplátců	25
Nelékařské zdravotnické obory	25
Klinická výuka programu Všeobecné lékařství a zapojování moderních výukových metod do kurikula na LF MU	27
Výstavba SIMU	28
Projekty meziročníkové spolupráce implementované do projektu SIMU a následně do kurikula	29
Simulační kurzy první pomoci	29
Příprava studijních a metodických materiálů pro výuku v SIMU	30
Akreditace programů Všeobecné lékařství a Zubní lékařství	31
Kvalifikační řízení	32
Doktorské studijní programy	33
Oborové rady	34

Specializační vzdělávání **37**

Věda a výzkum **49**

Studentská vědecká konference	40
Přehled počtu projektů řešených na LF MU dle poskytovatelů v roce 2017 a 2018	42
Projekty LF MU externích poskytovatelů se začátkem řešení v roce 2018	43

Vnější vztahy **47**

Přehled odborných a dalších akcí na půdě LF MU v roce 2018	48
------------------------------------------------------------	----

Akademický senát **51**

Studentská komora Akademického senátu LF MU	52
---------------------------------------------	----

Zpráva o hospodaření **53**

Ekonomika	53
Výnosy	53
Personální a mzdová politika	58

Studentské organizace **58**

Spolek mediků LF MU	58
Asociace studentů fyzioterapie	61
MIMSA	62
IFMSA CZ Brno	64

Úvodní slovo děkana

prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.

Vážené kolegyně, vážení kolegové, vážené studentky, vážení studenti, vážení členové akademické obce Lékařské fakulty Masarykovy univerzity, jako děkanovi se mi dostalo cti poprvé napsat úvodník do výroční zprávy naší fakulty. Mohu s velkým potěšením, obdivem a úctou ke každodenní tvrdé práci Vás všech konstatovat, že máme za sebou velmi úspěšný rok, který se zařadí mezi ty nejúspěšnější v dnes již stoleté historii naší fakulty.

Nesmírně mě těší, že naše společná cesta nese kýžené ovoce: stáváme se lídry naší univerzity, řada dalších fakult se např. inspiruje naším přístupem k doktorskému studiu, P-Pool přitahuje zajímavé studenty (zde patří poděkování týmu emeritního děkana Jiřího Mayera), jako jedni z prvních jsme získali novou akreditaci našich studijních programů bakalářských a magisterských. Máme více studentů v anglických studijních programech a novou koncepci tohoto důležitého rozvojového nástroje pro LF MU, a to nejen z hlediska finančního.

Podářilo se uzavřít několik nových smluv s regionálními nemocnicemi ohledně pravidelné výuky našich studentů. Připravujeme nové studijní programy – farmacii či veřejné zdravotnictví. Přijali jsme nová kritéria habilitačních a profesorských řízení, začaly platit nové podmínky přijímacího řízení zohledňující různý talent středoškoláků. Významně jsme se přiblížili trendům 21. století v elektronizaci rozvrhu; a celkově se elektronizace naší fakulty posunula nevídaným směrem. Proběhla komplexní evaluace práce přednostů klinik, ústavů a kateder, čemuž jsem věnoval prakticky celé jaro roku 2018. Získali jsme první personální akvizice prostřednictvím programu rektora na podporu personální politiky. Za úspěch považuji založení Cochrane centra a GRADE centra, což ocení fakulta i univerzita s časovým odstupem. V rámci 100. výročí založení univerzity připravujeme po letech čestný doktorát a předání medailí LF MU 42 významným osobnostem.



Provedli jsme racionální změnu organizační struktury fakulty a připravili nová pravidla rozpočtu, přičemž od 1. 7. 2018 máme vyšší mzdové tarify. Proběhlo několik změn na pozicích přednostů, v řadě případů došlo k zásadní generační obměně. Máme nové docenty a profesory, a to i v oborech, kde chybějí. Po letech jsme zorganizovali výroční setkání lékařských fakult České republiky a Slovenské republiky u nás v Brně. Založili jsme tradici Campus Day, Grilování děkanů a dalších sportovně-kulturních akcí, vše v úzké spolupráci se studenty.

Pro studenty byla zřízena místnost k jejich setkávání, jak je běžným standardem na zahraničních univerzitách. Rozšířila se provozní doba knihovny. Naše fakulta je nově přítomna na Facebooku, webové stránky byly každodenně vylepšovány a brzy budou spuštěny stránky zcela nové. Po létech jsme uspořádali vánoční večírek pro pracovníky děkanátu jako poděkování za jejich celoroční práci. Řada zaměstnanců mi spontánně píše, že zápisy z porad

vedení mají cennou vypovídací hodnotu. Zásadním způsobem se změnila komunikace jak napříč LF MU, tak i směrem ven, čehož si osobně cením velice.

A zcela zásadní události letošního roku si nechávám na konec. Podářilo se vyjednat vládní program na navýšení financování lékařských fakult, čímž jsme dosáhli finanční stabilizace. V červenci 2018 byla zahájena stavba budovy Simulačního pracoviště LF MU, která se zdárně vyvíjí. Simulační pracoviště změní tvář univerzitního kampusu nejen architektonicky, ale bude znamenat zásadní kvalitativní změnu ve vzdělávání našich studentů, našich budoucích lékařů, sester, kolegů.

Vše výše uvedené by nebylo možné bez Vaší každodenní svědomité a odpovědné práce.

Za to Vám všem opravdu upřímně děkuji!

Váš Martin Bareš

Historie děkanů

Martin Bareš (2018–2019)		Jiří Mayer (2010–2018)
Jan Žaloudík (2003–2010)		Jiří Vorlíček (1997–2003)
Josef Bilder (1991–1997)		Pavel Bravený (1990–1991)
Lambert Klabusay (1985–1990)		Bohumil Bednařík (1973–1985)
Karel Halačka (1970–1973)		Robert Hladký (1965–1970)
Jiří Holý (1962–1965)		Miroslav Toman (1960–1962)
Jan Vanýsek (1957–1960)		Miloš Štejfa (1955–1957)
František Brohm (1953–1955)		Antonín Trýb (1952–1953)
František Hora (1950–1952)		Ferdinand Herčík (1949–1950)
František Hora (1948–1949)		Václav Tomášek (1947–1948)
Josef Podlaha (1945–1947)		Jan Florian (1939–1940)
Miroslav Křivý (1938–1939)		Otakar Teyschl (1937–1938)
Oktavian Wagner (1935–1937)		Hubert Procházka (1935)
Bohuslav Bouček (1933–1935)		Vilém Laufberger (1932–1933)
Bohuslav Slavík (1931–1932)		Václav Neumann (1930–1931)
František Ninger (1929–1930)		Josef Roček (1928–1929)
Antonín Trýb (1927–1928)		Rudolf Vanýsek (1926–1927)
Václav Neumann (1924–1926)		Antonín Hamsík (1923–1924)
František Berka (1922–1923)		Edward Babák (1921–1922)
Otomar Völker (1920–1921)		Pavel Ludvík Kučera (1919–1920)

Vedení fakulty

prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.
děkan



prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
proděkan pro vědu a doktorské studium



prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
proděkanka pro studium v preklinických oborech všeobecného lékařství



prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.
proděkanka pro zubní lékařství a akademické záležitosti



doc. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
proděkan pro anglické studium a internacionalizaci



doc. MUDr. Petr Štourač, Ph.D.
proděkan pro rozvoj a studium v klinických oborech všeobecného lékařství



prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
proděkan pro vnější vztahy



doc. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D.
proděkanka pro nelékařské studijní programy a informační technologie



MUDr. Mgr. Bc. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.
proděkan pro legislativu a specializační vzdělávání



Mgr. Jana Fialová, Ph.D.
proděkanka pro záležitosti studentů



Ing. Michal Sellner
tajemník



Marián Kišš, M.A., Ph.D.
ředitel pro strategii a vnější vztahy



Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D.
vedoucí právního oddělení



Orgány fakulty

AKADEMICKÉ ORGÁNY

AKADEMICKÝ SENÁT
DĚKAN
VĚDECKÁ RADA
DISCIPLINÁRNÍ KOMISE

Akademický senát

22 členů, 11 studentů

doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
předseda

MUDr. Lukáš Opatřil
místopředseda

prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.
místopředseda

Komora akademických pracovníků

- prof. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.
- prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.
- doc. MUDr. Pavlína Černochová, Ph.D.
- doc. MUDr. Julie Dobrovolná, Ph.D.
- prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc.
- MUDr. Jiří Dolina, Ph.D.
- MUDr. Břetislav Gál, Ph.D.
- prof. MUDr. Markéta Hermanová, Ph.D.
- MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.
- doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.
- prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
- MUDr. Zdeněk Král, CSc.
- doc. MUDr. Leoš Křen, Ph.D.
- prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.
- prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.
- MUDr. Luděk Ryba, Ph.D.
- doc. MUDr. Karolína Skorkovská, Ph.D.
- doc. MUDr. Iva Slaninová, Ph.D.
- prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.
- doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
- MUDr. Tomáš Tomáš, Ph.D.
- prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR

Studentská komora

- Bc. Natálie Antalová
- Čeněk Černoch
- Bc. David Havelka
- Emil Havránek
- Jan Homola
- Dominika Jelínková
- Jitka Ježdíková
- Jonáš Kunst
- MUDr. Lukáš Opatřil
- Laura Kvasnicová
- Filip Vácha

Děkan

- prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.

Vědecká rada

29 interních členů, 16 externích členů

- prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.
předseda

Interní členové

- prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.
- prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc.
- prof. MUDr. Bc. Zuzana Derflerová Brázdová, DrSc.
- prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.
- prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.
- prof. MUDr. Petr Gál, Ph.D.
- doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.
- prof. MUDr. Markéta Hermanová, Ph.D.
- prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.
- prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
- prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
- prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
- doc. PhDr. Miroslava Kyasová, PhD., MBA
- prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.
- prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
- prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.
- MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC
- doc. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D.
- doc. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
- prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D., MBA
- prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.
- prof. MUDr. Lenka Špinarová, Ph.D., FESC
- prof. MUDr. Jaroslav Štěřba, Ph.D.
- doc. MUDr. Petr Štourač, Ph.D.
- prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR
- prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.
- prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA
- prof. MUDr. Jiří Veselý, CSc.
- prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.

Externí členové

- MUDr. Lucie Bankovská Motlová, Ph.D.
3. lékařská fakulta, Univerzita Karlova
- doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D.
Biofyzikální ústav Akademie věd ČR
- prof. MUDr. Ingrid Brucknerová, PhD.
Lékařská fakulta, Univerzita Komenského v Bratislavě
- prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.
Lékařská fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci
- doc. MUDr. Petr Hejna, Ph.D., MBA
Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova
- prof. MUDr. David Kachlík, Ph.D.
2. lékařská fakulta, Univerzita Karlova
- doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.
2. lékařská fakulta, Univerzita Karlova
- prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
Lékařská fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci
- MUDr. Roman Kraus, MBA
Fakultní nemocnice Brno
- prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
- prof. MUDr. Daniela Ostatníková, PhD.
Lékařská fakulta, Univerzita Komenského v Bratislavě
- prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova
- doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD.
Farmaceutická fakulta, Univerzita Komenského v Bratislavě
- doc. MUDr. Štěpánka Průhová, Ph.D.
2. lékařská fakulta, Univerzita Karlova
- prof. Ing. Miroslav Strnad, DrSc.
Ústav experimentální botaniky Akademie věd ČR
- prof. MUDr. Aleksí Šedo, DrSc.
1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova

Disciplinární komise

- **Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D.**
předseda
- MUDr. Dominika Jelínková
- doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.
- MUDr. Laura Kvasnicová
- MUDr. Lukáš Opatřil
- doc. MUDr. Filip Růžička, Ph.D.

PORADNÍ ORGÁNY

DĚKANÁT
KOMISE LF MU



Děkanát

Ediční oddělení

- **Mgr. Marie Korcová**
1 zaměstnanec

Ekonomické oddělení

- **Mgr. Ing. Marta Tesařová**
15 zaměstnanců

Oddělení pro kvalifikační rozvoj

- **Mgr. Bc. Tomáš Navrátil, DiS.**
3 zaměstnanci

Oddělení pro rozvoj a projektovou podporu

- **Ing. Jitka Blažková**
14 zaměstnanců

Oddělení pro specializační vzdělávání lékařů a nelékařských zdravotnických povolání

- **Mgr. Miroslava Šimková**
3 pracovníci

Oddělení pro strategii a vnější vztahy

- **Marián Kišš, M.A., Ph.D.**
4 zaměstnanci

Oddělení pro vědu, výzkum a projektovou podporu

- **Ing. Zuzana Krejčířová**
7 zaměstnanců

Oddělení veřejných zakázek

- **Ing. Marek Buriška**
1 zaměstnanec

Personální oddělení

- **Ing. Ivana Janáčková**
10 zaměstnanců

Právní oddělení

- **Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D.**
3 zaměstnanci

Sekretariát

- **Mgr. Hana Chlubná**
2 zaměstnanci

Studijní oddělení

- **RNDr. Ivana Pánková**
7 zaměstnanců

Zahraniční oddělení

- **Bc. Helena Melicharová**
6 zaměstnanců

Technicko-provozní oddělení

- **Ing. Milan Petrůj**
9 zaměstnanců

Komise

Aprobační komise (19 členů)

- prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
předseda

Ediční komise (6 členů)

- prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.
předsedkyně

Etická komise (6 členů)

- doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. phil.
předseda

Knihovní komise (4 členové)

Komise požárně technické a bezpečnosti práce (8 členů)

- Ing. Michal Sellner
předseda

Komise pro pediatrickou specializaci (9 členů)

- prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.
předseda

Komise pro technický rozvoj (9 členů)

- Ing. Michal Sellner
předseda

Komise pro vyhodnocení Ceny děkana

- prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.
předsedkyně

Likvidační komise (3 členové)

- Ing. Milan Petruž
předseda

Rozvrhové komise (17 členů)

- MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.
předseda

Odborná komise pro zajišťování dobrých životních podmínek pokusných zvířat Lékařské fakulty Masarykovy univerzity (6 členů)

- Ing. Iva Pipalová
předsedkyně

Pracovní skupiny

Pracovní skupina pro elektronickou prezentaci (10 členů)

- RNDr. Martin Komenda, Ph.D.
předseda

Pracovní skupina pro koordinaci projektu P-Pool (10 členů)

- prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
předsedkyně

Pracovní skupina pro restrukturalizaci Centra léčivých rostlin (8 členů)

- doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.
předseda

Pracovní skupina pro simulace v medicíně (45 členů)

- doc. MUDr. Petr Štourač, Ph.D.
předseda

Pracovní skupina pro specializační vzdělávání (3 členové)

- MUDr. Mgr. Bc. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.
předseda

Rada garantů studijních programů (16 členů)

- prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
předsedkyně

Organizační struktura

Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí u sv. Anny v Brně

- Anesteziologicko-resuscitační klinika
- I. dermatovenerologická klinika
- I. chirurgická klinika
- I. interní kardiologická klinika
- I. neurologická klinika
- I. ortopedická klinika
- I. ústav patologie
- II. chirurgická klinika
- II. interní klinika
- Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
- Klinika plastické a estetické chirurgie
- Klinika pracovního lékařství
- Klinika tělovýchovného lékařství a rehabilitace
- Klinika zobrazovacích metod
- Mikrobiologický ústav
- Neurochirurgická klinika
- Stomatologická klinika
- Ústav klinické imunologie a alergologie
- Ústav soudního lékařství

Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno

Pracoviště medicíny dospělého věku

- Chirurgická klinika
- Interní gastroenterologická klinika
- Interní hematologická a onkologická klinika
- Interní kardiologická klinika
- Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny
- Klinika infekčních chorob
- Klinika interní, geriatrické a praktického lékařství
- Klinika nemocí plicních a tuberkulózy
- Klinika popálenin a plastické chirurgie
- Klinika radiologie a nukleární medicíny
- Klinika úrazové chirurgie
- Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie
- Neurochirurgická klinika
- Neurologická klinika
- Oční klinika
- Ortopedická klinika
- Psychiatrická klinika
- Urologická klinika
- Ústav patologie

Pracoviště dětské medicíny

- Dětská oční klinika
- Klinika dětské anesteziologie a resuscitace
- Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie
- Klinika dětské neurologie
- Klinika dětské onkologie
- Klinika dětské otorinolaryngologie
- Klinika dětské radiologie
- Klinika dětských infekčních nemocí
- Pediatrická klinika

Pracoviště reprodukční medicíny

- Gynekologicko-porodnická klinika

Teoretická pracoviště

- Anatomický ústav
- Biofyzikální ústav
- Biochemický ústav
- Biologický ústav
- Farmakologický ústav
- Fyziologický ústav
- Ústav histologie a embryologie
- Ústav lékařské etiky
- Ústav ochrany a podpory zdraví
- Ústav patologické fyziologie
- Ústav psychologie a psychosomatiky

Pracoviště nelékařských oborů

- Katedra dentální
- Katedra fyzioterapie a RHB
- Katedra laboratorních metod
- Katedra optometrie a ortoptiky
- Katedra ošetřovatelství
- Katedra porodní asistence a zdravotnických záchranářů
- Katedra radiologických metod

Společná pracoviště s Úrazovou nemocnicí

- Klinika traumatologie

Společná pracoviště s Masarykovým onkologickým ústavem

- Klinika komplexní onkologické péče
- Klinika operační onkologie
- Klinika radiační onkologie

Jiná pracoviště pro vzdělávací a vědecko-výzkumnou činnost

- České národní centrum Evidence-Based Healthcare a Knowledge Translation (CEHBC-KT)
- Institut biostatistiky a analýz Lékařské fakulty

Účelová zařízení

- Centrum léčivých rostlin
- Centrum výpočetní techniky
- Chovné a užitelské zařízení laboratorních zvířat
- Simulační pracoviště Ústřední knihovna

Správní pracoviště

- Děkanát
- Ediční oddělení
- Ekonomické oddělení
- Oddělení pro kvalifikační rozvoj
- Oddělení pro rozvoj a projektovou podporu
- Oddělení pro specializační vzdělávání lékařů a nelékařských zdravotnických povolání
- Oddělení pro strategii a vnější vztahy
- Oddělení pro vědu, výzkum a projektovou podporu
- Oddělení veřejných zakázek
- Personální oddělení
- Právní oddělení
- Sekretariát
- Studijní oddělení
- Zahraniční oddělení
- Technicko-provozní oddělení

Ostatní pracoviště

- Centrum jazykového vzdělávání

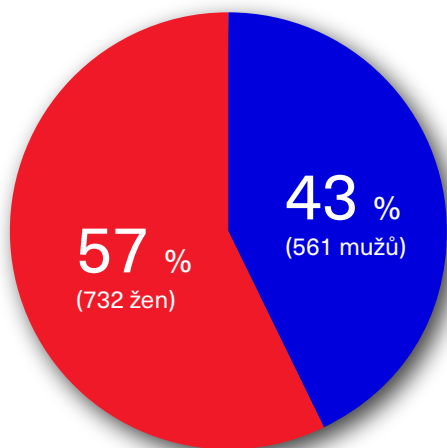
Personální struktura

Akademičtí pracovníci podle rozsahu pracovních úvazků a kvalifikace

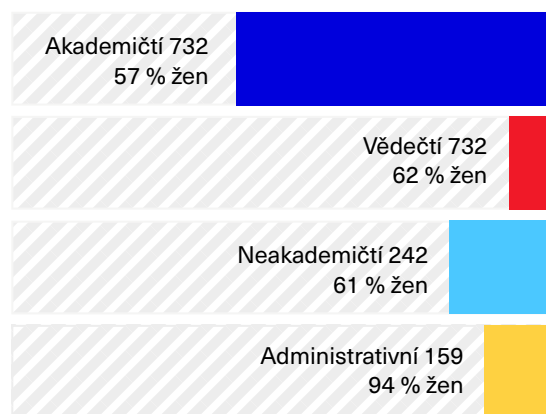
V roce 2018 Lékařská fakulta zaměstnávala 1 293 zaměstnanců, z toho 732 žen. Oproti roku 2017 tak došlo k nárůstu celkového počtu zaměstnanců o 63. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců byl 595,46, z toho 365,52 žen.

Z celkového počtu zaměstnanců bylo 770 akademických pracovníků (z toho 335 žen) a 8 vědeckých pracovníků (z toho 4 ženy). Administrativních pracovníků fakulta zaměstnávala celkem 159 (z toho 143 žen). Významný je počet neakademických pracovníků, kteří především participují na výzkumu jako specializovaní a techničtí pracovníci. V roce 2018 jich na LF působilo celkem 310, z toho 209 žen.

Do činnosti Lékařské fakulty se také zapojilo 164 zahraničních pracovníků, z toho 143 ze Slovenské republiky. Tito zaměstnanci se věnovali především aktivitám v rámci výzkumné a pedagogické oblasti.



LF MU – 76 pracovišť – 1293 zaměstnanců



Poměr zaměstnanců v jednotlivých zaměřeních

Počty akademických a vědeckých pracovníků dle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob) v roce 2018

Profesní zabezpečení	Prof.	Doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	ostatní	Celkem
Úvazek do 30 %	14	47	159	223	443
Úvazek do 50 %	11	11	36	29	87
Úvazek do 70 %	8	9	14	14	45
Úvazek do 100 %	41	35	100	19	195
CELKEM	74	102	309	285	770

Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2018

FNUSA

Jméno a příjmení	Název pracoviště	
prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.	I. neurologická klinika	prodlouženo jmenování do 31. 12. 2022
prof. MUDr. Jiří Veselý, CSc.	Klinika plastické a estetické chirurgie	prodlouženo jmenování do 31. 12. 2019

FN Brno

Jméno a příjmení	Název pracoviště	
doc. MUDr. Petr Kala, Ph.D.	Interní kardiologická klinika	nové jmenování do 31. 12. 2023
MUDr. Kristián Brat, Ph.D.	Klinika nemocí plicních a tuberkulózy	nové jmenování do 31. 10. 2021
prof. MUDr. Eva Vlková, CSc.	Oční klinika	prodlouženo jmenování do 30. 6. 2019
doc. MUDr. Leoš Křfen, Ph.D.	Ústav patologie	prodlouženo jmenování do 31. 12. 2023

FN Brno, Dětská nemocnice

Jméno a příjmení	Název pracoviště	
prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.	Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie	prodlouženo jmenování do 31. 5. 2023
MUDr. Milan Urík, Ph.D.	Klinika dětské ORL	nové jmenování do 30. 6. 2022
prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.	Klinika dětské onkologie	prodlouženo jmenování do 31. 5. 2023

Masarykův onkologický ústav

Jméno a příjmení	Název pracoviště	
prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.	Klinika radiační onkologie	prodlouženo jmenování do 31. 8. 2023

Teoretické ústavy a katedry

Jméno a příjmení	Název pracoviště	
prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.	Biofyzikální ústav	prodlouženo jmenování do 31. 8. 2020
doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.	Biochemický ústav	nové jmenování do 31. 1. 2022
prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.	Anatomický ústav	prodlouženo jmenování do 31. 8. 2019
doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.	Farmakologický ústav	prodlouženo jmenování do 31. 8. 2023
prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.	Ústav patologické fyziologie	prodlouženo jmenování do 31. 8. 2019
PhDr. Miroslav Světlák, Ph.D.	Ústav psychologie a psychosomatiky	nové jmenování do 30. 4. 2023

Motivační programy pro zaměstnance

V roce 2018 byla podepsána nová kolektivní smlouva s účinností od 1. 7. 2018. Zaměstnancům byl po celý rok 2018 poskytován příspěvek na penzijní připojištění ve výši 2 % z tarifní mzdy a příspěvek na stravování. Příspěvek na stravování mohou zaměstnanci čerpat v menzách MU nebo nákupem stravenek. Neakademičtí pracovníci mohou čerpat dovolenou v délce 6 týdnů, akademičtí pracovníci v délce 8 týdnů. Zaměstnanci mohou také využít možnost bezplatného očkování proti klíšťové encefalitidě. Kolektivní smlouva zakotvuje právo zaměstnanců na odměny při každém 10. výročí nepřetržitě trvajících pracovního poměru a při skončení pracovního poměru z důvodu odchodu do důchodu.

Programy interního vzdělávání zaměstnanců jsou v kompetenci Odboru pro personální řízení rektorátu univerzity. Tyto aktivity jsou zaměřené převážně na rozvoj prezentačních a komunikačních dovedností, ale také na oblast projektového řízení.

Věková a kvalifikační struktura zaměstnanců pro rok 2018:

Kategorie 1		Do 29 let		30–39 let		40–49 let		50–59 let		60–65 let		>65 let		Celkem		Průměrný věk
		Počet	Přep.	Počet	Přep.	Počet	Přep.	Počet	Přep.	Počet	Přep.	Počet	Přep.	Počet	Přep.	
Profesor (11)	Celkem			1	1,000	12	8,850	18	12,875	21	15,975	23	14,400	75	53,100	60,55
	Ženy					6	5,200	3	1,950	4	3,250	7	4,400	20	14,800	60,55
Docent (13)	Celkem			5	3,400	33	15,475	31	17,100	21	12,200	15	5,850	105	54,025	54,86
	Ženy			2	2,000	10	5,850	9	5,775	8	5,050	4	1,725	33	20,400	54,64
Odborný asistent (14)	Celkem	2	1,350	153	61,875	181	64,225	72	21,150	31	13,750	10	4,200	449	166,550	44,49
	Ženy	1	0,750	68	31,075	71	32,250	41	13,350	18	9,150	6	2,950	205	89,525	45,60
Asistent (15)	Celkem	50	15,262	86	23,062	22	6,850	7	1,200	5	2,700			170	49,075	34,57
	Ženy	33	10,762	50	15,525	12	3,375	6	0,900	5	2,700			106	33,262	35,27
Lektor (16)	Celkem							1	0,500	1	0,400			2	0,900	58,00
	Ženy							1	0,500	1	0,400			2	0,900	58,00
Výzkumný pracovník (20)	Celkem			3	3,000	3	2,400							6	5,400	40,83
	Ženy			2	2,000									2	2,000	36,50
Odborný pracovník ve výzkumu (51)	Celkem	2	1,600	1	1,000	2	0,600	2	1,200			1	0,300	8	4,700	44,88
	Ženy	2	1,600					1	1,000			1	0,300	4	2,900	44,50
Technický pracovník (53)	Celkem	10	6,800	10	9,050	12	9,625	12	11,100	9	8,000	4	2,950	57	47,525	45,56
	Ženy	9	5,800	8	8,000	9	6,625	9	8,600	7	6,000	4	2,950	46	37,975	45,57
Administrativní pracovník (56)	Celkem	9	2,075	37	19,238	57	28,225	42	22,650	8	4,050	6	4,200	159	80,437	45,70
	Ženy	6	1,375	33	15,887	50	25,225	41	21,650	8	4,050	5	3,200	143	71,387	46,43
Dělník (57)	Celkem	1	1,000	3	3,000			2	1,025	1	1,000			7	6,025	41,29
	Ženy	1	1,000	3	3,000			2	1,025					6	5,025	38,17
Specializovaný pracovník (58)	Celkem	99	40,225	93	49,250	42	24,750	13	9,600	3	1,200	3	0,700	253	125,725	34,37
	Ženy	61	23,000	58	32,850	31	20,000	10	8,200	2	1,100	1	0,200	163	85,350	34,99
Nekvalifikovaný pomocný pracovník (68)	Celkem					1	1,000	1	1,000					2	2,000	49,50
	Ženy					1	1,000	1	1,000					2	2,000	49,50
CELKEM	Celkem	173	68,313	392	173,875	365	162,000	201	99,400	100	59,275	62	32,600	1293	595,463	43,17
	Ženy	113	44,288	224	110,338	190	99,525	124	63,950	53	31,700	28	15,725	732	365,525	42,67

Studium na LF MU v akademickém roce 2017/2018

V akademickém roce 2017/2018 i 2018/2019 bylo v rámci pregraduálního studia otevřeno 16 studijních oborů, a to dva nenavazující magisterské lékařské obory šestileté studium Všeobecné lékařství a pětileté studium Zubní lékařství, 10 tříletých bakalářských a 4 dvouleté navazující magisterské obory. Ve třech bakalářských oborech a v jednom navazujícím magisterském oboru bylo možné studovat v kombinované formě.

Studijní programy	Studijní obory	Forma a délka studia	Garant
Magisterské			
Všeobecné lékařství	Všeobecné lékařství	prezenční 6 let, titul MUDr.	prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
Zubní lékařství	Zubní lékařství	prezenční, 5 let, titul MDDr.	prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc. (prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.)
Bakalářské			
Specializace ve zdravotnictví	Dentální hygiena Fyzioterapie Nutriční terapeut Optika a optometrie Ortooptika Radiologický asistent Zdravotní laborant Zdravotnický záchranář	prezenční, 3 roky, titul Bc.	doc. MUDr. Lenka Roubalíková, Ph.D. prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc. RNDr. Ondřej Zvěřina, Ph.D. doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc. Mgr. Pavel Beneš, Ph.D. doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA MUDr. Zdeňka Čermáková, Ph.D. MUDr. Dagmar Seidlová, Ph.D.
Ošetrovatelsví	Všeobecná sestra Všeobecná sestra	prezenční, 3 roky, titul Bc. kombinované, 3 roky, titul Bc.	doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.
Porodní asistence	Porodní asistentka Porodní asistentka	prezenční, 3 roky, titul Bc. kombinované, 3 roky, titul Bc.	doc. MUDr. Igor Crha, CSc.
Navazující magisterské			
Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie Nutriční specialista Optometrie Intenzivní péče	prezenční, 2 roky, titul Mgr.	prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc. prof. MUDr. Zuzana Derflerová Brázdová, DrSc. doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc. prof. MUDr. Roman Gál, Ph.D.
	Intenzivní péče	kombinované, 2 roky, titul Mgr.	prof. MUDr. Roman Gál, Ph.D.

Proděkané pro studium

Všeobecné lékařství
preklinické studium 1.–3. ročník
prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.

Všeobecné lékařství
klinické studium 4.–6. ročník
doc. MUDr. Petr Štourač, Ph.D.

Zubní lékařství
prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.

Nelékařské zdravotnické obory
doc. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D.

Pro anglické studium a internacionalizaci
doc. MUDr. Martin Repko, Ph.D.

Výuka

Výuka ve všech studijních programech na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity využívala v daném akademickém roce výukové prostory Univerzitního kampusu Bohunice (UKB), na Komenského náměstí, kapacity smluvních zařízení poskytující prostor pro výuku klinických předmětů. Konkrétně se jedná o Fakultní nemocnici u svaté Anny v Brně (19 klinik, resp. ústavů), Fakultní nemocnici Brno (29 klinik, resp. ústavů ve všech jejích součástech, tedy pracovišť medicíny dospělého věku, dvou fakultních porodnic, pracoviště dětské medicíny), Masarykův onkologický ústav (3 kliniky), Úrazovou nemocnici Brno (1 klinika traumatologie). Mimo Brno jsou uzavřeny dohody o spolupráci při výuce předpromoční praxe (státnicové klinické obory) s několika dalšími partnerskými nemocnicemi:

- Nemocnice Boskovice
- Nemocnice Jihlava
- Nemocnice Kyjov
- Nemocnice Milosrdných bratří Brno
- Uherskohradištská nemocnice
- Vojenská nemocnice Brno
- Krajská nemocnice Tomáše Bati
- Nemocnice Znojmo

Probíhají jednání s dalšími nemocnicemi:

- Nemocnice TGM Hodonín
- Přidružená pracoviště skupiny AGEL
 - Nemocnice Nový Jičín (interní obory)
 - Nemocnice Podlesí Třinec (interní, pediatrické a chirurgické obory)
 - Středomoravská nemocniční Prostějov (interní, pediatrické a chirurgické obory)
 - Středomoravská nemocniční Přerov (interní, pediatrické a chirurgické obory)
 - Podhorská nemocnice Bruntál (interní obory)
 - Jesenická nemocnice Jeseník (interní a chirurgické obory)

Pro účely prázdninové praxe jak magisterských lékařských, tak i nelékařských bakalářských a navazujících magisterských programů jsou uzavřeny smlouvy o spolupráci s přibližně 90 nemocnicemi v České republice a dalšími 54 na Slovensku.

Počty aktivních studentů v akad. roce 2018/2019 (k datu 31. 10. 2018)

Obor	Ročník						Celkem
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
Všeobecné lékařství	296	320	361	276	355	295	1903
Zubní lékařství	46	60	76	67	66		315
Všeobecná sestra (p)	27	29	14				70
Všeobecná sestra (k)	11	20	25				56
Porodní asistentka (p)	20	17	15				52
Porodní asistentka (k)	0	0	10				10
Dentální hygienistka	13	15	1				29
Fyzioterapie	32	28	35				95
Nutriční terapeut	22	31	26				79
Optika a optometrie	34	25	37				96
Ortooptika	23	10	17				50
Radiologický asistent	32	27	27				86
Zdravotnický záchranář	19	14	15				48
Zdravotní laborant (p)	26	21	9				56
Zdravotní laborant (k)	1	8	0				9
Fyzioterapie	24	19					43
Intenzivní péče (p)	18	20					38
Intenzivní péče (k)	39	27					66
Nutriční specialista	14	7					21
Optometrie	15	21					36
CELKEM	712	719	668	343	421	295	3158

Celoživotní vzdělávání

Na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity probíhá výuka v Programu celoživotního vzdělávání zaměřeného pouze na studium předmětů 1. ročníku akreditovaných magisterských, bakalářských a navazujících magisterských studijních programů.

Obor PCŽV	Počet
Všeobecné lékařství	16
Zubní lékařství	10
Fyzioterapie Bc.	1
Dentální hygiena	2
Nutriční terapie	1
Optika a optometrie	1
Zdravotní laborant	2
Porodní asistentka	2
Fyzioterapie NMgr.	1
CELKEM	36

Přijímací řízení v roce 2018 pro akademický rok 2018/2019

Prezentace studijní nabídky

V září 2018 a v říjnu 2018 se zúčastnila Lékařská fakulta Masarykovy univerzity tradičních veletrhů Akademia Bratislava, Gaudeamus Brno (Gaudeamus Praha – leden 2019), dále se LF MU prezentovala ve speciálním termínu 3. 11. 2018 v rámci celouniverzitního Open Day, který byl uspořádán studenty na UKB v Brně-Bohunicích a ve výukových prostorách na Komenského náměstí. Fakultní „Dny otevřených dveří LF MU“ se uskutečnily v lednu 2018 (ve dnech 13. 1. a 17. 1. 2018), na kterých byla ve třech běžích uchazečům prezentována studijní nabídka LF MU v aule kampusu se zajištěným přenosem do další posluchárny za přítomnosti garantů programů a oborů – studijních proděkanů. Poté proběhly exkurze zájemců na pracoviště teoretických ústavů a kateder v Univerzitním kampusu a na Komenského náměstí. Akce se zúčastnilo kolem 1600 uchazečů o studium.

Termíny přijímacího řízení

15. a 16. června 2018 – nenavazující magisterské studijní programy Všeobecné lékařství a Zubní lékařství

21. června 2018 – bakalářské a navazující magisterské studijní programy

Přijímací testy

Přijímací zkoušky proběhly formou testů z předmětů biologie, chemie, fyzika a somatologie v kombinaci podle oborů. Každý test obsahoval 40 otázek s nabídnutými odpověďmi. U navazujících magisterských oborů se oborové testy týkaly znalostí získaných bakalářským studiem, uchazeči odpovídali na 80 otázek.

Obor

Všeobecné lékařství
Zubní lékařství
Dentální hygiena
Fyzioterapie
Nutriční terapeut
Optika a optometrie
Ortoptika
Radiologický asistent
Zdravotní laborant
Zdravotnický záchranář
Porodní asistentka
Všeobecná sestra
Fyzioterapie
Intenzivní péče
Nutriční specialista
Optometrie

přijímací testy

biologie, chemie, fyzika
biologie, chemie, fyzika
biologie, chemie, fyzika
biologie, chemie, fyzika
biologie, chemie
biologie, fyzika
biologie, fyzika
biologie, fyzika
biologie, chemie
test fyzické zdatnosti, biologie, fyzika
biologie, chemie, somatologie
biologie, chemie, somatologie
test z bakalářského studia
test z bakalářského studia
test z bakalářského studia
test z bakalářského studia

Statistika přijímacího řízení 2018 – studium v českém jazyce

Rok	Počet podaných přihlášek	
	Magisterské a bakalářské studium	Navazující magisterské studium
2018	7 328	314
2017	7 399	283
2016	7 706	354
2015	8 050	366
2014	8 525	336

Do studijních programů Všeobecné lékařství (VL) a Zubní lékařství (ZL) byly vypsány podmínky pro přijetí studentů na základě vynikajícího studijního prospěchu. Do oboru Všeobecné lékařství bylo přijato 154 uchazečů s průměrem do 1,019. Z nich se zapsalo 111 studentů. Z přijatých studentů oboru VL byla na základě dalšího kola přijímacího řízení (zohledňujícího zájem, středoškolské studijní výsledky a zejména činnost dokumentující zájem o obor a výzkumnou práci) již popáté utvořena skupina 20 studentů programu P – Pool s rozšířenou vědeckou přípravou (viz dále).

Statistiku u přijímacího řízení v roce 2018 pro studium od akademického roku 2018/2019 shrnuje tabulka:

Program/obor	Orientační počet zapsaných	Počet přihlášek	Dostavili se k přij. zkouškám	Přijati	Zapsáni
Bakalářské studijní programy					
SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ					
Dentální hygiena	20	441	282	31	19
Fyzioterapie	35	679	455	58	32
Nutriční terapeut	30	336	211	52	31
Optika a optometrie	30	200	152	57	38
Ortooptika	20	91	67	35	24
Radiologický asistent	35	127	83	52	36
Zdravotní laborant	25	327	232	50	29
Zdravotnický záchranář	20	136	32	25	22
OŠETŘOVATELSTVÍ					
Všeobecná sestra	25	273	160	45	31
Všeobecná sestra KS	40	61	30	17	17
PORODNÍ ASISTENCE					
Porodní asistentka	20	165	112	35	23
Magisterské studijní programy					
VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ					
Všeobecné lékařství	320	3373	2716	543	345
ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ					
Zubní lékařství	60	1149	949	95	58
Navazující magisterské studijní programy					
SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ					
Fyzioterapie	25	142	102	31	25
Intenzivní péče	20	56	52	21	19
Intenzivní péče KS	40	60	45	40	39
Nutriční specialista	15	14	14	14	7
Optometrie	20	31	21	14	14

Absolventi lékařské fakulty

Promoce absolventů lékařské fakulty probíhaly v aule právnické fakulty ve dnech 20.–23. 6. a 25.–26. 6. 2018

Obor PCŽV	Počet
Všeobecné lékařství	278
Zubní lékařství	53
Fyzioterapie	39
Optika a optometrie	21
Ortooptika	10
Nutriční terapeut	30
Radiologický asistent	30
Zdravotní laborant	19
Zdravotní laborant kombinovaný	7
Všeobecná sestra	16
Všeobecná sestra kombinovaná	13
Porodní asistentka	18
Porodní asistentka kombinovaná	0
Zdravotnický záchranář	17
Dentální hygiena	32
Fyzioterapie (navazující)	22
Optometrie	19
Nutriční specialista	12
Intenzivní péče	20
Intenzivní péče kombinovaná	25
CELKEM	681

Cena děkana

Cena děkana za vynikající studijní prospěch byla udělena dne 13. 11. 2018 nejlepším studentům Lékařské fakulty MU. Ocenění slavnostně předal děkan prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D. Slavnostního setkání se studenty se účastnili rovněž studijní proděkani, přednostové klinik a další akademičtí pracovníci. Celkem bylo oceněno 119 studentů Všeobecného lékařství, Zubního lékařství a nelékařských oborů, a to v následujícím složení: VL 4. roč. – 29 (z toho 2 anglické studium), VL 5. roč. – 28, VL 6. roč. – 34 (z toho 2 anglické studium), ZL 4. roč. – 8 (z toho 1 anglické studium), ZL 5. roč. – 8, Bc. obory – 7, navazující Mgr. obory – 4).

Všeobecné lékařství – 4. ročník

- Lenka Adamíčková
- Martin Barák
- Lucie Cyrusová
- Kateřina Drozdová
- Martin Gryc
- Lucia Karhutová
- Filip Kodýtek
- Erika Kucharovicová
- Ľubica Kumpanová
- Martin Macháček
- Hana Malcová
- Ondřej Matouš
- Lucienne Michnáčová
- Katarína Miklovičová
- Iveta Novotná
- Martin Oravec
- Jurij Patij
- Pavel Pilař
- Kateřina Skládalová
- Tomáš Sokop
- Eva Škapová
- Lucia Šmahovská
- Lucie Ulrichová
- Martina Valachová
- Kateřina Varhaníková
- Martin Vincens
- Vít Všianský

General medicine 4th year of study

- Lina Mohamed Bahaael Elrefae
- Shahaf Levin

Zubní lékařství – 5. ročník

- Juraj Gembeš
- Lukáš Hliva
- Jiří Hruška
- Ondřej Kala
- Kateřina Krejzlíková
- Dominika Pecuchová
- Michaela Skoupá
- Veronika Vitouchová

Dentistry – 4th year of study

- Jan Alexander Mende

Všeobecné lékařství – 5. ročník

- Johana Adamčíková
- Beáta Barátová
- Matouš Cwik
- Lucie Dobšáková
- Ludmila Dohnálková
- Michael Teodor Grey
- Viktória Grey
- Marek Hodějovský
- Daniela Charwátová
- Barbora Jeřábková
- Miriam Karasová
- Viktória Kokošová
- Erik Kročka
- Michal Martínek
- Markéta Novotná
- Dominik Parížek
- Magdaléna Poláchová
- Marek Sůva
- Martin Štěrba
- Alžbeta Švančarová
- Filip Ťurek
- Eva Ušáková
- Tünde Vargová
- Jakub Voldřich
- Šárka Zbožínková

Zubní lékařství – 5. ročník

- Eva Bartolšicová
- Tereza Černá
- Samuel Čižmarik
- Michaela Vecková

Všeobecné lékařství – 6. ročník

- Tereza Bencová
- Kateřina Bochníčková
- Eliška Boženková
- Klára Bučková

- Klára Fabiánková
- Marek Hándl
- Jana Jacková
- Matúš Kaľavský
- Kristína Anna Kapustová
- Adam Kašparovský
- Žaneta Kocurová
- Eliška Konvalinová
- Marie Koukolová
- Petra Křemečková
- Filip Kubica
- Stanislava Marušinová
- Barbora Móriová
- Tomáš Poliačik
- Michaela Rýznarová
- Filip Slavíček
- Michal Srník
- Štěpán Šabat
- Kristýna Šafářová
- Aneta Ševčíková
- Pavel Tinka
- Markéta Večerková
- Kateřina Vencová
- Kateřina Wojnarová
- Martin Zezulka

General medicine – 6th year of study

- Sigrid Stepperud

Bakalářské obory

- Sandra Ambrová
- Kristýna Höppová
- Markéta Jarošová
- Lenka Lindtnerová
- Katarína Orlovská
- Lenka Stránská

Navazující magisterské obory

- Karolína Kotková
- Kamila Selucká

Program P-Pool

V akademickém roce 2016/17 jsme na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity již počtvrté přivítali vybrané studenty magisterského programu Všeobecné lékařství ve speciálním studijním modulu s rozšířenou vědeckou přípravou (Pregraduální Program pro motivované studenty Lékařství s rozšířenou vědeckou přípravou, dále jen P-Pool). Naší dlouhodobou snahou je přilákat, kontinuálně motivovat a vzdělávat nejnadanější studenty lékařství a připravit je na práci špičkových vědeckých pracovníků jak v oblasti biomedicínského základního výzkumu, tak v klinických oborech.

V akademickém roce 2016/17 studovalo v podzimním a jarním semestru v programu P-Pool 16, resp. 15 studentů v 1. roč., 17 resp. 17 ve 2. roč., 18 resp. 17 ve 3. roč., a 17 resp. 15 ve 4. roč. Nad rámec standardního studia Všeobecného lékařství jsou studenti ve všech semestrech speciálně připravováni k vědecké práci v rámci předmětu Vědecké příprava a autentická výzkumná práce probíhá pod vedením více jak 40 školitelů z řad pedagogů a výzkumných pracovníků. Problematika výzkumných prací studentů P-Pool pokrývá velmi široký okruh témat od ryze biologické po vysoce speciální klinickou problematiku. Studenti P-Pool dosahují velmi dobrých studijních výsledků (hodnoceno váženým průměrem prospěchu), mnozí se již aktivně účastnili kongresů jako autoři či spoluautoři sdělení a část rovněž prezentovala své dosavadní výsledky na studentské vědecké konferenci. Několik z nich se stalo již prvními autory či spoluautory publikovaných prací (i s IF).

Vzhledem k tomu, že nedávno zahájený program P-Pool je v mnoha směrech stále pilotní (přínejmenším do doby, než studium ukončí jeho první absolventi a budeme moci zhodnotit výsledky a jejich další kariérní orientaci), je jeho fungování výsledkem kontinuální práce níže uvedené pracovní komise ve složení viz níže, která připravuje jak vlastní sylabus studia, tak řeší ve spolupráci s odděleními děkanátu LF MU veškeré organizační a administrativní úkony spojené s programem.

Pracovní komise pro koordinaci projektu P-Pool:

prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
předsedkyně

- doc. MUDr. Markéta Bébarová, Ph.D.
- doc. MUDr. Eva Brichtová, Ph.D.
- prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.
- doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc.
- doc. MUDr. Martin Huser, Ph.D.
- prof. MUDr. Zdeněk Ráčil, Ph.D.
- prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
- prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.
- doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
- Mgr. Stjepan Uldrijan, CSc.
- PharmDr. Ondřej Zendulka, Ph.D.
- MUDr. Václav Zvoníček, Ph.D.

Zahraniční stáže

Studijní pobyty: V akademickém roce 2016/2017 vycestovalo do zahraničí v rámci programů Erasmus+ / Freemover 54 studentů, kteří absolvovali nejméně jednosemestrální pobyt v zahraničí. Ze zahraničí bylo přijato 37 studentů.

Pracovní pobyty: českých vyjíždějících studentů (Erasmus+ praktické stáže, Freemover, IFMSA) bylo v tomto akademickém roce 109, přijíždějících zahraničních studentů (Erasmus+ praktické stáže, IFMSA) bylo 67.

Zkoušky USMLE v roce 2016/17

Jméno	Úroveň
Panayiotis Tjionas	Step 1
Nikola Hrdá	Step 1, Step 2CS
Šimon Hajda	Step 1
Chih-Yang Hsu	Step 2CK
Petr Vaněk	Step 2CK
Radim Špaček	Step 2CK
Jakub Čekovský	Step 1
Alexandros Kotziamanis	Step 1
Andrej Mazúr	Step 1

Studium zahraničních samoplátců

Akreditované studijní obory v angličtině

Zahraníční studenti se rekrutovali z více jak 30 zemí EU i mimo EU, přijímací zkoušky do akreditovaných anglických programů v akademickém roce 2016/17 proběhly v Brně a dalších 9 zemích EU a dále v Izraeli, Japonsku, Thajsku, UAE a USA. V tomto akad. roce promovalo 53 studentů v programu General Medicine, 6 studentů v programu Dentistry, 4 studenti v programu Optometry a 2 studenti v programu Physiotherapy.

Program	Počet studentů v ročníku						Celkem
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
General medicine	158	171	97	71	58	49	604
Dentistry	15	18	10	3	6		53
Physiotherapy	5	2	2				9
Optometry		4					4

Nelékařské zdravotnické obory

Výuka nelékařských zdravotnických oborů na LF MU má dlouholetou tradici. Počet studentů v bakalářském a navazujícím magisterském studiu je dlouhodobě stabilní, i když spíše stagnující. Zájem o studium je ovlivněn nasyceností pracovního trhu, proto nejsou obory Zdravotní laborant a Porodní asistentka v kombinované formě otevírány každoročně. Zájem o studium však celkově převyšuje možnosti a kapacity jednotlivých pracovišť. Největší zájem je tradičně o dosavadní obory Fyzioterapie a Dentální hygiena.

V roce 2018 byl dokončen v návaznosti na změny v legislativě (novely zákona o vysokých školách: zákon č. 137/2016 Sb. a zákon č. 168/2018 Sb.) proces přeměny studijních oborů na studijní programy v sedmi bakalářských a dvou navazujících magisterských oborech a v říjnu 2018 byla fakultě udělena akreditace Radou pro vnitřní hodnocení MU (viz tabulka).

Studijní program	Udělení akreditace RVH	Vnitřní hodnocení	Typ programu	Forma studia	Jazyk
Dentální hygiena	16. 10. 2028 (10 let)	2022	bakalářský	prezenční	ČJ
Fyzioterapie	16. 10. 2028 (10 let)	2022	bakalářský	prezenční	ČJ
Physiotherapy	16. 10. 2028 (10 let)	2022	bakalářský	prezenční	AJ
Nutriční terapie	16. 10. 2024 (8 let)	2022	bakalářský	prezenční	ČJ
Optika a optometrie	16. 10. 2024 (8 let)	2021	bakalářský	prezenční	ČJ
Ortoptika	16. 10. 2022 (6 let)	2021	bakalářský	prezenční	ČJ
Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	16. 10. 2028 (10 let)	2021	bakalářský	prezenční	ČJ
Zdravotnické záchranářství	16. 10. 2028 (10 let)	2022	bakalářský	prezenční	ČJ
Intenzivní péče	16. 10. 2028 (10 let)	2022	navazující magisterský	prezenční/kombinovaná	ČJ
Optometrie	16. 10. 2024 (6 let)	2021	navazující magisterský	prezenční	ČJ

Ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou MU byl akreditován nový studijní program Radiologický fyzika. Akreditace byla udělena na 7 let (20. 11. 2025). Výuku zdravotnických oborů na LF garantují tato pracoviště: Katedra dentální, Katedra fyzioterapie a RHB, Katedra laboratorních metod, Katedra optometrie a ortoptyky, Katedra ošetrovatelství, Katedra porodní asistence a zdravotnických záchranářů, Katedra radiologických metod a Ústav ochrany a podpory zdraví, která spolupracují na kontinuálním zvyšování kvality teoretické i praktické výuky se snahou o zavedení interdisciplinárních prvků.

Každoročně se studenti nelékařských studijních oborů a programů na LF MU zapojují do mnoha odborných akcí v rámci zvyšování kvality výuky a vědecko-výzkumné studentské činnosti.

Úspěchy slaví naši studenti na studentských vědeckých konferencích mimo MU. Například v rámci VIII. ročníku Studentské vědecké konference Lékařské fakulty Ostravské univerzity obsadila první místo v sekci Nelékařských oborů (magisterských) Mgr. Aleksandra Nikolić s prací s názvem „Stravovací zvyklosti u dialyzovaných pacientů“. Třetím místem byla oceněna Lenka Slobodníková s prací na téma „Chrom v souvislosti s obezitou“. Na konferenci Optics and Optometry Forum 2018, byla Bc. Barbora Langová oceněna prvním místem (nejlepší přednáška v angličtině) a Bc. et Bc. Beáta Kovačovicová obsadila první místo ve studentské soutěži České kontaktologické společnosti.

Klinická výuka programu Všeobecné lékařství a zapojování moderních výukových metod do kurikula na LF MU

Rok 2018 se ve výuce klinických předmětů nesl převážně v duchu dvou zásadních inovačních změn. Byla zahájena vlastní stavba Simulačního pracoviště Lékařské fakulty Masarykovy univerzity (SIMU) a současně akcelerován projekt rozšíření klinických praxí mimo fakultní pracoviště. V první polovině roku byly aktualizovány smlouvy o spolupráci a již s počátkem nového semestru akademického roku 2018/2019 se studenti vydali v rámci předmětu Prohloubení praktických aspektů předpromoční praxe do tradičních i nových nemocnic krajů Jihomoravského, Vysočina a Zlínského.

Strategické investice Masarykovy univerzity do vzdělávání SIMU+

Projekt Strategické investice Masarykovy univerzity do vzdělávání SIMU+ vstoupil v roce 2018 do druhého roku realizace. Mezi nejvýznamnější události tohoto roku patřilo zahájení výstavby SIMU, dokončení druhé etapy komplexních rekonstrukcí na Ekonomické-správní fakultě, vybudování multimediálního integrovaného newsromu a simulační laboratoře na Fakultě sociálních studií, vybudování experimentální laboratoře pro geology na Přírodovědecké fakultě a bezbariérové úpravy v objektech FSS a FF.

Aktuální informace a novinky z realizace projektu můžete sledovat na [webových stránkách projektu SIMU+](#).

SIMU – Simulační pracoviště Lékařské fakulty Masarykovy univerzity

V průběhu roku 2018 byla zahájena výstavba objektu Simulačního centra LF MU. Toto unikátní pracoviště, ve kterém bude probíhat praktická výuka studentů LF MU, poskytne podmínky pro zařazení široké škály moderních edukačních prvků.

Smlouva s generálním dodavatelem stavby, společností Komplexní simulační centrum (sdružení společností PSJ a.s., IDPS s.r.o. a OHL ŽS a.s.), byla podepsána 29. 6. 2018. Stavbu symbolicky zahájili představitelé univerzity a dodavatelů poklepáním základního kamene, které se uskutečnilo na konci září 2018.

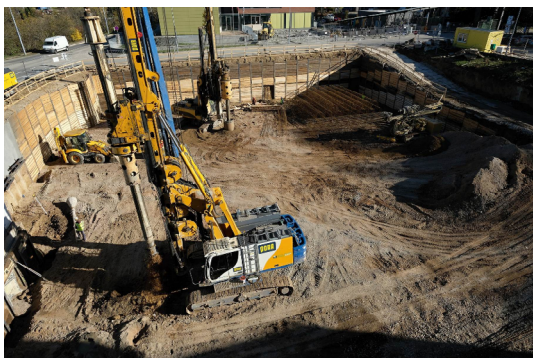


Výstavba SIMU

Po podpisu smlouvy byly zahájeny přípravné a následně zemní a výkopové práce. Jejich postup lze sledovat na následujících fotografiích.



říjen 2018



listopad 2018



prosinec 2018

Dne 6. 12. 2018 proběhl Statutární kontrolní den. Zástupci vedení univerzity a Lékařské fakulty prošli stavbu, zhodnotili postup prací a na závěr konstatovali, že práce probíhají dle harmonogramu a na stavbě se nevyskytují žádné komplikace.

Současně s výstavbou objektu SIMU probíhá příprava a realizace veřejných zakázek na jeho vybavení. Z dosud realizovaných nákupů můžeme zmínit např. simulátory základních odborných dovedností, simulátor porodu, interaktivní počítačová simulace – virtuální pacient, mobilní debriefingová AV technika a další. Veškeré pořízené vybavení je postupně implementováno do pilotní výuky na LF.

Akademičtí a techničtí pracovníci absolvovali, nejen v souvislosti s pořízením simulátorů, trenažerů a výukových pomůcek, řadu workshopů, školení a jiných vzdělávacích akcí. Účastnili se také tuzemských i mezinárodních tematicky zaměřených konferencí.

Train The Trainers (TTT) workshop

Ve dnech 6.–7. 9. 2018 se do rakouského Linze vydala skupina metodiků interaktivní výuky zdokonalit své schopnosti v oblasti tvorby simulačních lekcí. Jednalo se o první část kurzu TTT, jehož dokončení proběhlo v polovině prosince 2018 v prostorách bohunického univerzitního kampusu. Zástupci odborného týmu sbírali zkušenosti v simulačním centru společnosti Alpha Medical Concepts, kde je problematikou simulační výuky prováděli skuteční odborníci. Součástí tohoto setkání byla nejen teoretická průprava, ale především mnoho praktických ukázek, úkolů a plodných diskuzí. Vrcholem setkání bylo vytvoření a následné vedení kompletní simulace, včetně závěrečného debriefingu.

Druhá část kurzu byla pod vedením mezinárodně uznávaného odborníka dr. Lucase Drabauera zaměřena na rozšíření obzorů v oblasti debriefingu.

Observership v Alpha Medical Concepts

Na konci září 2018 absolvovala skupina 4 metodiků interaktivní výuky týdenní stáž na pracovišti dr. Lukase Drabauera - Alpha Medical Concepts v rakouském Linci. Zástupci odborného týmu získali podrobný ucelený obraz o reálném provozu simulačního centra světové úrovně, měli možnost sdílení zkušeností s vedením centra, jeho lektory, techniky a v neposlední řadě i administrativním personálem. Účastníci stáže se zúčastnili na 20 různorodých simulačních lekcích a workshopů, přičemž se aktivně podíleli na přípravě a realizaci některých z nich. Spolupráce s kolegy s Linze trvá již od přípravné fáze projektu SIMU a je mimořádně přínosná.

AMEE 2018

Zástupci vedení odborného týmu (proděkan doc. P. Štourač, doc. D. Schwarz a RNDr. M. Komenda) se účastnili konference AMEE 2018 (International Association for Medical Education), jejímž hlavním tématem byla role pedagoga na Lékařské fakultě (motto „Educating the future healthcare professional and the roles of the teacher“). Pro setkání více než 3000 účastníků bylo pro tento ročník zvoleno středověké město Basilej na hranici Švýcarska s Německem a Francií.

MEFANET 2018

Odborný tým SIMU měl výrazné zastoupení i na každoroční konferenci MEFANET, která se odehrála v listopadu 2018 v Plzni. Pro účastníky konference byl

připraven edukační workshop, který byl zaměřen na praktické použití pokročilých prvků simulační medicíny v běžné výuce v podobě klinických virtuálních scénářů. Cílem bylo posluchačům nastínit problematiku role interaktivních algoritmů na portálu Akutne.cz při výuce a komplexnost problému jejich automatizovaného zařazení do osnov souvisejících předmětů.

Projekty meziročníkové spolupráce implementované do projektu SIMU a následně do kurikula

Simulační kurzy první pomoci

Již posedmé se uskutečnil v Univerzitním kampusu Bohunice Simulační kurz první pomoci. Akce byla určena pro studenty všech ročníků všeobecného lékařství a byla organizována ve spolupráci se studentskou organizací IFMSA CZ. Jednotlivé prvky simulační výuky obsažené v tomto kurzu budou zařazovány do sylabu předmětu První pomoc.



Propedeutika v praxi

V rámci projektu Propedeutika v praxi Simulačního pracoviště LF MU bylo v roce 2018 vyškoleno 30 nových studentských lektorů, kteří se podíleli na 4 praktických workshopech s celkovou kapacitou 80 studentů zaměřených na fyzikální vyšetření jednotlivých orgánových systémů. Dále se uskutečnil víkendový workshop s online domácí přípravou Úvod od propedeutiky pro celkem 128 studentů 3. ročníku VL, s cílem studenty připravit na jejich první kontakt s pacienty v klinickém prostředí. Kromě workshopů proběhla aktualizace výukových materiálů a videí. Cílem projektu je vytvořit metodiku výuky předmětu Propedeutika pro novou akreditaci.

Chirurgické šití

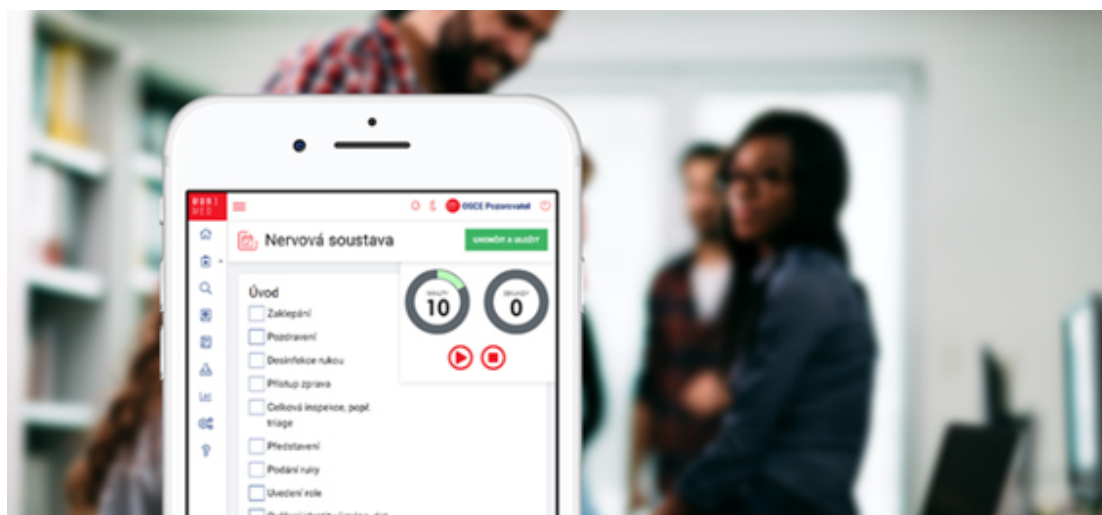
V rámci projektu Chirurgické šití byly realizovány v roce 2018 četné kurzy základního i pokročilého chirurgického šití pro studenty všeobecného i zubního lékařství v českém i anglickém jazyce. Každý z celkem 19 realizovaných kurzů absolvovalo 18 účastníků, kterým se věnovali tři až čtyři lektori. Hlavními kurzy se staly základní kurzy chirurgického šití pro studenty 3. ročníku na Ústavu patologické fyziologie. V roce 2018 pokračovalo doplnění lektorského týmu projektu i inovace vybavení pro zkvalitnění výuky.

Příprava studijních a metodických materiálů pro výuku v SIMU

V průběhu roku 2018 pokračovala práce odborného týmu na přípravě metodických a studijních materiálů. V rámci předmětů, které byly vybrány pro pilotní ověření výuky, byly postupně zpracovávány SBL (Simulation based learning) formuláře (propedeutika, první pomoc, chirurgie, gynekologie a porodnictví, farmakologie, anesteziologie a léčba bolesti a další).

V rámci elektronické podpory výuky jednotlivých studijních programů na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity je kontinuálně vyvíjena zcela nová integrační platforma SIMUportfolio. Jejím primárním cílem je usnadnit studentům, pedagogům i vedení fakulty orientaci napříč vyučovanými předměty a vhodným způsobem tak prezentovat všechny zásadní informace v průběhu studia. SIMU portfolio bude propojovat popsané kurikulum v podobě výukových jednotek a výstupů z učení s doporučenými a garantovanými studijními materiály, které jsou publikovány na portálu LF MU. Nebudou chybět ani klinické virtuální scénáře v podobě interaktivních simulací, které jsou určeny pro rozvoj rozhodovacích dovedností studentů. V neposlední řadě je třeba zmínit také podporu inovativní metody pro zkoušení klinických dovedností, jako jsou například komunikace s pacientem nebo odběr anamnéz prostřednictvím objektivních strukturovaných klinických zkoušek známých jako OSCE (Objective Structured Clinical Examination). V průběhu roku 2018 byla připravována a realizována veřejná zakázka, jejímž cílem bylo pořízení souboru virtuálních pacientů. Jedná se o interaktivní počítačové simulace reálných klinických situací nebo reálných klinických případů, které jsou vytvořeny za účelem vzdělávání v lékařských či zdravotnických oborech. Pořízená sada virtuálních pacientů bude sloužit pro získávání znalostí v oborech klinické medicíny a dále také k nácviku a získávání měkkých dovedností, jako jsou klinické rozhodování a kritické myšlení.

V souvislosti s implementací virtuálních pacientů do kurikula Všeobecného lékařství se ve dnech 24.–25. 11. 2018 uskutečnilo školení s názvem Scenario-based learning and virtual patients in the SIMU project. Na jeho přípravě se podíleli kolegové ze St George's University in London.



Akreditace programů Všeobecné a Zubní lékařství

V roce 2018 pokračoval proces reakreditace studijních programů Všeobecné a Zubní lékařství. Po kompletaci akreditačního spisu následovaly evaluační schůzky, poté vyjádření Akademického senátu LF MU a schválení Vědeckou radou LF MU, následně pak žádost o vydání povolení k uskutečňování regulovaného studijního programu adresovaná Ministerstvu zdravotnictví ČR. Úspěšným zakončením akreditačního procesu bude v prvních měsících roku 2019 udělení akreditace Radou pro vnitřní hodnocení Masarykovy univerzity.

Totožný průběh měla i akreditace nového studijního programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog. Po kompletaci akreditačního spisu v letních měsících roku 2018 následovalo vyjádření Akademického senátu LF MU a schválení Vědeckou radou LF MU, poté byl spis odeslán regulačnímu orgánu Ministerstvu zdravotnictví ČR. Završení schvalovacího procesu je očekáváno v první polovině roku 2019.

Aktuality a průběh výstavby Simulačního pracoviště můžete sledovat na [webových stránkách](#).

Kvalifikační řízení

Vědecká rada Lékařské fakulty MU schválila na svém zasedání dne 25. 10. 2018 změny kritérií pro habilitační řízení a pro řízení ke jmenování profesorem na LF MU s platností od 1. 1. 2019 a od 1. 1. 2021, které jsou zveřejněny na webových stránkách fakulty.

V roce 2018 bylo projednáno s kladným výsledkem na Vědecké radě LF MU celkem 9 habilitačních řízení.

Habilitační řízení v 2018	URL	Datum zasedení VR LF	Jmenování docentem
doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.	(INET, MU)	18. 1. 2018	1. 2. 2018
doc. MUDr. Oldřich Chrapek, Ph.D.	(INET, MU)	26. 4. 2018	1. 7. 2018
doc. MUDr. Ing. Jakub Cvek, Ph.D.	(INET, MU)	24. 5. 2018	1. 7. 2018
doc. MUDr. Břetislav Lipový, Ph.D., MBA	(INET, MU)	24. 5. 2018	1. 9. 2018
doc. MUDr. Ivan Čundrle, Ph.D.	(INET, MU)	27. 9. 2018	1. 11. 2018
doc. MUDr. Karolína Skorkovská, Ph.D.	(INET, MU)	25. 10. 2018	1. 12. 2018
doc. MUDr. Jan Trna, Ph.D.	(INET, MU)	22. 11. 2018	1. 1. 2019
doc. MUDr. Jan Blatný, Ph.D.	(INET, MU)	22. 11. 2018	1. 1. 2019
doc. MUDr. Jiří Jochymek, Ph.D.	(INET, MU)	22. 11. 2018	1. 1. 2019

V roce 2018 bylo projednáno s kladným výsledkem na Vědecké radě LF MU celkem 8 řízení ke jmenování profesorem.

Profesorské řízení 2018	URL	Datum zasedení VR LF	Datum zasedání VR MU	Jmenování profesorem
prof. MUDr. Pavel Michálek, Ph.D.	(INET, MU)	20.04.2017	17.10.2017	14.06.2018
prof. MUDr. David Feltl, Ph.D.	(INET, MU)	21.09.2017	05.12.2017	14.06.2018
prof. MUDr. Robert Mikulík, Ph.D.	(INET, MU)	18.01.2018	03.04.2018	05.12.2018
prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.	(INET, MU)	22.03.2018	29.05.2018	05.12.2018
prof. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.	(INET, MU)	22.03.2018	29.05.2018	05.12.2018
doc. MUDr. Ondřej Ludka, Ph.D.	(INET, MU)	26.04.2018	09.10.2018	
Rdoc. MUDr. Radim Jančálek, Ph.D.	(INET, MU)	27.09.2018	26.03.2019	
doc. MUDr. Mgr. Jiří Pařenica, Ph.D.	(INET, MU)	25.10.2018	26.03.2019	

Doktorské studijní programy

Doktorský studijní program na LF MU se odvíjí v činnostech celkem 27 oborových rad. V prezenční formě studia bylo evidováno v roce 2018 celkem 521 studentů, z toho 315 v prezenční formě a v kombinované formě 206 studentů.

V roce 2018 proběhlo celkem 53 úspěšných obhajob, z toho ve standardní době (4+1) absolvovalo celkem 14 studentů.

Vědecká rada Lékařské fakulty v souladu s čl. 23 odst. 7 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU schválila dne 25. října 2018 návrhy přeměny doktorských studijních programů/oborů, které byly dne 11. prosince 2018 schváleny Radou pro vnitřní hodnocení MU.

V nové struktuře doktorských studijních programů došlo oproti dřívějšímu stavu k výrazné redukci počtu studijních programů, každý doktorský studijní program má zároveň českou a anglickou variantu.

Program/obor	Počet studentů	Prezenční forma	Kombinovaná forma	Přijetí Podz./Jaro 2018/2019	Zapsaní Podz./Jaro 2018/2019	Absolventi rok 2018	Absolventi standardní doba 4+1
Anatomie, histologie a embryologie	13	10	3	1	1	3	3
Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	17	6	11	6	6	2	0
Bioetika	3	3	0	0	0	0	0
Dermatovenerologie	2	2	0	0	0	0	0
Fyziologie a patologická fyziologie	32	29	3	8	7	1	1
Gynekologie a porodnictví	4	0	4	1	1	1	0
Hematologie	24	14	10	4	4	0	0
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	39	24	15	14	14	3	1
Lékařská chemie a biochemie	5	4	1	0	0	1	0
Chirurgie	62	36	26	11	11	7	1
Všeobecné lékařství - Kardiologie	48	25	23	6	6	5	0
Lékařská biofyzika	8	6	2	0	0	1	0
Lékařská biologie	22	20	2	10	8	5	2
Lékařská mikrobiologie a imunologie	14	9	5	1	1	0	0
Lékařská farmakologie	9	3	6	3	1	2	1
Neurologie	21	16	5	1	1	7	2
Neurovědy	42	38	4	10	10	1	0
Oftalmologie	14	5	9	2	2	1	1
Onkologie	53	24	29	4	4	9	1
Otorinolaryngologie	8	4	4	0	0	0	0
Patologie	6	1	5	1	1	0	0
Pediatric	13	3	10	2	2	0	0
Psychiatrie	12	9	3	0	0	1	0
Radiologie - zobrazovací metody	9	8	1	4	4	0	0
Sociální lékařství	4	0	4	0	0	0	0
Stomatologie - Zubní lékařství	9	6	3	0	0	1	0
Vnitřní nemoci	28	10	18	3	3	2	1
CELKEM	521	315	206	92	87	53	14

Oborové rady

Studijní programy akreditované od 11. 12. 2018

1. Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie

Anesthesiology, Intensive Medicine and Pain Management

Předseda

prof. MUDr. Vladimír Šrámek, Ph.D.

2. Bioetika

Bioethics

Předseda

doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. phil.

3. Biomedicínské vědy

Biomedical sciences

Předseda

prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.

Specializace:

Biochemie a molekulární biologie
Biochemistry and Molecular Biology

Předseda oborové komise

prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.

Specializace:

Molekulární medicína
Molecular Medicine

Předseda oborové komise

prof. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.

Specializace:

Morfologie buněk a tkání
Cell and Tissue Morphology

Předseda oborové komise

prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.

4. Farmakologie

Pharmacology

Předseda

doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.

Specializace:

Experimentální a aplikovaná farmakologie
Experimental and applied pharmacology

Předseda oborové komise

doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.

Specializace:

Farmaceutická medicína
Pharmaceutical medicine

Předseda oborové komise

doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.

5. Fyziologie, patologická fyziologie, lékařská chemie a biochemie

Physiology, Pathological Physiology, Medical Chemistry and Biochemistry

Předseda

prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.

Specializace:

Fyziologie
Physiology

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.

Specializace:

Lékařská chemie a biochemie
Medical Chemistry and Biochemistry

Předseda oborové komise

prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.

Specializace:

Patologická fyziologie
Pathological Physiology

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.

6. Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie

Hygiene, Preventive Medicine and Epidemiology

Předseda

prof. MUDr. Bc. Zuzana Derflerová Brázdová, DrSc.

7. Chirurgie a reprodukční medicína

Surgery and Reproductive Medicine

Předseda

prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc.

Specializace

(není ustanovená oborová komise)

Chirurgie
Surgery

Specializace:

Gynekologie a porodnictví
Obstetrics and Gynaecology

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA

Specializace:

Oftalmologie
Ophthalmology

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Eva Vlková, CSc.

8. Lékařská mikrobiologie, imunologie a patologie

Medical Microbiology, Immunology and Pathology

Předseda

prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.

Specializace:

Patologie a soudní lékařství
Pathology and Forensic Medicine

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Markéta Hermanová, Ph.D.

Specializace:

Lékařská mikrobiologie a imunologie
Medical Microbiology and Immunology

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.

9. Neurovědy

Neurosciences

Předseda

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

Specializace:

Neurologie
Neurology

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.

Specializace:

Neurovědy
Neurosciences

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

Specializace:

Psychiatrie
Psychiatry

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.

10. Onkologie a hematologie

Oncology and Hematology

Předseda

prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.

Specializace:

Hematologie
Hematology

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.

Specializace:

Experimentální onkologie a nádorová biologie
Experimental Oncology and Tumor Biology

Předseda oborové komise

prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.

Specializace:

Solidní nádory
Solid Tumors

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.

11. Pediatrie

Paediatrics

Předseda

prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.

12. Stomatologie a otorinolaryngologie

Dentistry and Otorinolaryngology

Předseda

prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.

Specializace:

Stomatologie
Dentistry

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.

Oborový komise:

Otorinolaryngologie
Otorinolaryngology

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Ivo Šlapák, CSc.

13. Vnitřní lékařství

Internal Medicine

Předseda

prof. MUDr. Jindřich Špínar, CSc.

Specializace:

Vnitřní nemoci
Internal Diseases

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Jindřich Špínar, CSc.

Specializace:

Dermatovenerologie
Dermatovenerology

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Vladimír Vašků, CSc.

Specializace:

Kardiologie
Cardiology

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Lenka Špinarová, Ph.D., FESC

14. Zobrazovací metody a lékařská fyzika

Imaging Methods and Medical Physics

Předseda

prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR

Specializace:

Radiologie - zobrazovací metody
Radiology - Imaging Methods

Předseda oborové komise

prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR

Specializace:

Lékařská fyzika
Medical Physics

Předseda oborové komise

prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.

Specializační vzdělávání

V I. pololetí roku 2018 se na LF MU konaly atestační zkoušky:

6. 4. 2018 – ORL

Přihlášení 4 uchazeči, 4 prospěli

23.–25. 4. 2018 – Neurologie

Přihlášeno 16 uchazečů, 12 prospělo, 1 neprospěl, 1× nesplnil (rozhodovalo MZ), 2× vráceno

30. 5. 2018 – Gastroenterologie

Přihlášeno 10 uchazečů, 7 prospělo, 2× omluva, 1× odstoupil

6. 6. 2018 – Ortodoncie

Přihlášeno 7 uchazečů, 7 prospělo

21. 6. 2018 – Nefrologie

Přihlášení 7 uchazečů, 3 prospěli, 1 neprospěl, 3 nesplnili podmínky (rozhodovalo MZ)

Celkem vystaveno 33 atestačních diplomů (35 atestací z toho 2 neúspěšně)

V II. pololetí roku 2018 se na LF MU konaly atestační zkoušky:

12.–13. 11. 2018 – Radiologie a zobrazovací metody

Přihlášeno 11 uchazečů, 11 prospělo

14. 11. 2018 – Traumatologie

Přihlášeno 6 uchazečů, 6 prospělo

22. 11. 2018 – Nefrologie

Přihlášeno 10 uchazečů, 6 prospělo, 1× omluva, 1× vráceno, 2× nesplnili rozhodovalo MZ

29. 11. 2018 – Orální a maxilofaciální chirurgie

Přihlášení 2 uchazeči, 2 prospěli

30. 11. 2018 – Klinická onkologie

Přihlášeno 5 uchazečů, 2 prospěli, 1 × omluva, 1 × vráceno, 1× nesplnil podmínky (rozhodovalo MZ)

29. 11. 2018 – Ortopedie

Přihlášeno 22 uchazečů, 18 prospělo, 2× neprospěli, 2× omluva

29. 11. 2018 – Ortodoncie

Přihlášení 2 uchazečů, 2 prospěli

Celkem vystaveno 47 atestačních diplomů (49 atestací z toho 2 neúspěšně)

Atestace celkem za r. 2018 – 84 uchazečů

prospělo celkem 80, neprospělo 4

Celkem zařazeno školenců k 15. 12. 2018 – 1871 uchazečů

Certifikáty k základnímu kmeni: vydáno za rok 2018 – 229 uchazečů

celkem vydáno 987

V roce 2018 bylo vydání 4 certifikátu zamítnuto

Specializační kurzy a testy jaro 2018:

Novinky v gynekologii

Onkourologie I

Radiační onkologie – Cytotoxická chemoterapie

Radiační onkologie – hodnocení výsledků

Předatestační kurz Gastrienterologie

Předatestační kurz Neurologie

Testy: Anesteziologie a intenzivní medicína

Urologie

Specializační kurzy a testy podzim 2018:

Předatestační kurz Nefrologie

Geriatric Moduly II

Kmenový kurz Anesteziologie a intenzivní medicína

Novinky z vnitřního lékařství

Testy: Anesteziologie a intenzivní medicína

Věda a výzkum

Všechny moderní akademické instituce se musí nutně rozvíjet ve třech klíčových oblastech: profesní, vědecko-výzkumné a pedagogické. Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v tomto není výjimkou. Oblast vědy a výzkumu je přitom vedením fakulty vnímána jako zásadní hybná síla profesního rozvoje fakulty, a proto je jí na všech úrovních věnována maximální pozornost. Následující výčet alespoň hlavních skutečností, které se odehrály na Lékařské fakultě MU v roce 2018, jasně dokumentuje pozitivní výsledky snahy profilovat lékařskou fakultu jako dobře viditelnou vědecko-výzkumnou entitu, která je atraktivní pro studenty, stejně jako pro profesní partnery z různých oborů klinické medicíny, biomedicíny či medicínské techniky.

Nejvýraznějším a nezpochybnitelným vyjádřením kvality vědecko-výzkumné činnosti jsou vědecké publikace v renomovaných časopisech. Lékařská fakulta má mezi svými akademickými pracovníky takové, kteří opakovaně publikují výsledky svého výzkumu v nejprestižnějších časopisech ve svých oborech a nejinak tomu bylo i v roce 2018. Jména akademických pracovníků fakulty se objevila na stránkách takových časopisů, jako jsou například Cancer Cell, Leukemia, Lancet Haematology, Molecular Cell, Bone, Stem Cells, Stroke a další. Je nutné zmínit, že tyto publikační úspěchy považuje vedení lékařské fakulty za validní identifikátor progresivních vědeckých týmů a směrů výzkumu a tyto hodlá nadále všestranně podporovat a stimulovat.

I v roce 2018 vedení lékařské fakulty rozhodlo o pokračování podpory mladých perspektivních vědeckých pracovníků, na kterou využilo jako každoročně část institucionálních rozvojových prostředků přidělených fakultě z centrálního rozpočtu Masarykovy univerzity. V roce 2018 tak bylo v podobě projektu nazvaného „Juniorský výzkumník“ podpořeno celkem 24 mladých badatelů (z dvanácti ústavů a klinik) ve věku do 40 let celkovou částkou téměř 8,9 milionů Kč. Tato podpora měla dvě varianty buď na pokrytí části mzdových nákladů (využilo ji 10 výzkumníků) a nebo na pokrytí nákladů na výzkum (využilo ji 14 výzkumníků).

Rozvoj vědy a výzkumu v ČR zažívá v posledních letech vývoj, jehož výsledkem je mimo jiné také výrazně rostoucí soupeření o finanční prostředky ve všech typech grantových soutěží. V tomto kontextu je proto velmi cenný každý projekt, který badatelé z lékařské fakulty díky své osobní aktivitě získají. Rok 2018 můžeme z pohledu úspěšnosti akademických pracovníků z LF v soutěži obou hlavních grantových agentur, Grantové agentury ČR (GAČR) a Grantové agentury pro zdravotnický výzkum Ministerstva zdravotnictví ČR (AZV), považovat za méně úspěšný. Pracovníci lékařské fakulty získali podporu pro 2 standardní projekty GAČR a 1 juniorský projekt GAČR z celkem 24 návrhů projektů podaných v roce 2018 k této agentuře, což představuje úspěšnost cca 12,5 %. Finanční podpora pro všechny tyto projekty na celou dobu jejich řešení dosahuje částky cca 17,5 milionů Kč. O něco lépe si vedly grantové návrhy podané pracovníky lékařské fakulty do soutěže AZV. Z celkem 34 podaných návrhů projektů v roce 2018 bylo k finanční podpoře vybráno 6 návrhů, úspěšnost tedy byla cca 17,65 %. Celková alokovaná finanční podpora na tyto úspěšné projekty je 33,5 milionů Kč na celou dobu jejich řešení. Dále ve veřejné soutěži TAČR získali naši pracovníci podporu pro jeden projekt v programu ÉTA v celkové výši 7,3 milionů Kč a také podporu jednoho projektu MŠMT na aktivitu MOBILITY Německo.

Studentská vědecká konference

Vědecko-výzkumná činnost na lékařské fakultě je neodmyslitelně spjata s talentovanými studenty, kteří mají možnost se svým nadšením a motivací podílet na výzkumných aktivitách klinik i teoretických ústavů. Výsledky svých projektů prezentují na každoroční studentské vědecké konferenci (SVK), již tradičně organizačně skvěle zajištěnou MUDr. Michalem Jurajdou, Ph.D. 62. SVK proběhla 23. května 2018. Vzhledem k vysokému počtu účastníků byla SVK rozdělena do šesti samostatných sekcí: Teoretické a preklinické sekce, Sekce chirurgických oborů, Sekce interních oborů, Stomatologické sekce, Sekce nelékařských oborů a Doktorandské sekce. Za každou sekci byly vybrány tři nejlepší přednášky, jejichž autoři byli jako vždy slavnostně oceněni diplomem a finanční odměnou.

Teoretická a preklinická sekce (18 příspěvků)

1. místo: Martin Macháček, LF MU

Kombinovaný efekt baria a sildenafilu na inward rectifier draslíkové proudy
školitelka: doc. MUDr. Markéta Bébarová, Ph.D.

2. místo: Dita Münzová, LF MU

Exploring DNA repair mechanisms in naïve human embryonic stem cells
školitel: Mgr. Vladimír Rotrekl, Ph.D.

3. místo: Martin Barák, LF MU

Modelování Alzheimerovy choroby in vitro pomocí indukovaných pluripotentních kmenových buněk
školitelka: Mgr. Dáša Bohačiaková, Ph.D.

3. místo: Pavlína Muchová, LF MU

Faktory virulence u *Propionibacterium acnes*
školitel: doc. MUDr. Filip Růžička, Ph.D.

Sekce chirurgických oborů (10 příspěvků)

1. místo: Jozef Fandák, LF MU

Ektopická gravidita v jizvě po císařském řezu
školitel: doc. MUDr. Robert Hudeček, Ph.D.

2. místo: Agnesa Gabuřová, LF MU

Srovnání metody elastické a rigidní nitrodřeňové osteosyntézy zlomeniny holenní kosti u starších dětí
školitel: prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.

3. místo: Barbora Musilová, LF MU

Problematika reoperací u kraniocerebrálních poranění s akutním subdurálním hematomem
školitel: doc. MUDr. Jan Chrastina, Ph.D.

3. místo: Miroslav Kolárik, LF MU,

Klinická úspěšnost chirurgickej ablácie fibrilácie predsiení a jej vplyv na spotrebu antikoagulancií a antiarytmík
školitelé: MUDr. Linda Vetešková, MUDr. Petr Fila, Ph.D.

Sekce interních oborů (6 příspěvků)

1. místo: Patrícia Klobušiaková, LF MU

Klinická úspěšnost chirurgické ablace fibrilácie predsiení efekt intenzívnej tanečne-pohybovej intervencie na mozgovú štruktúru a funkcie u zdravých seniorov a pacientov s miernou kognitívnou poruchou
školicelka: prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.

2. místo: Lucie Ulrichová, LF MU

Hladiny plazmatických mikroRNA u pacientů s akutní bolestí na hrudi a dušností – první výsledky
školicelé: prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc., MUDr. Jan Nová

3. místo: Katarína Školiaková, LF MU

Prognostické faktory dosiahnutia bezzáchvatovosti u pacientov s psychogénnymi neepileptickými záchvatmi
školicelé: prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D., MUDr. Klára Štillová, Ph.D., MUDr. Jitka Kočvarová, Ph.D., MUDr. Martin Pail, Ph.D., MUDr. Irena Doležalová, PhD.

Stomatologická sekce (6 příspěvků)

1. místo: Katarína Novotná, Kateřina Pašková, LF MU

Komparativní studie vlivu vybraných rostlinných extraktů na růst bakterie Streptococcus mutans
školicelka: Mgr. Petra Bořilová Linhartová, Ph.D.

2. místo: Nela Tkadlecová, LF MU

Bolest po nasazení fixního ortodontického aparátu
školicelka: doc. MUDr. Pavlína Černochová, Ph.D.

3. místo: Mona Aliwiová, LF MU

Preventivní program Dračí zoubky a pilotní dotazníkové šetření zaměřené na výživu a orální hygienu u dětí s intaktní dočasnou denticí
školicelka: Mgr. Petra Bořilová Linhartová, Ph.D.

Sekce nelékařských oborů (8 příspěvků)

1. místo: Annamária Streicherová, LF MU

Miera informovanosti sestier o klasifikačných systémoch NANDA-International, NIC a NOC
školicelka: Mgr. Alena Pospíšilová, Ph.D.

2. místo: Beáta Kovačovicová, LF MU

Komparáci a hodnôt fúznej vergencie v závislosti na použitých technikách vyšetrenia
školicelé: Mgr. Pavel Beneš, Ph.D., Mgr. Gabriela Spurná

3. místo: Gabriela Zálešáková, LF MU

Edukační činnost dentální hygienistky na školách pro zrakově postižené
školicelka: PhDr. Natália Beharková, Ph.D.

Doktorandská sekce (9 příspěvků)

1. místo: Tibor Štarka, LF MU

Peripubertal cannabidiol treatment prevents molecular and behavioral changes in neurodevelopmental model of schizophrenia

školitel: Dr. Vincenzo Micale, Ph.D.

2. místo: Juraj Jakubík, LF MU

Je analýza speckle-tracking významně závislá na úrovni zkušeností sonografisty?

školitelka: Ing. Jana Hrušková

3. místo: Jana Pokorná, LF MU

Využití bezkontaktního termografického měření při nalezení optimálního místa střevní anastomózy,

školitel: Mgr. Vladan Bernard, Ph.D.

Přehled počtu projektů řešených na LF MU dle poskytovatelů v roce 2017 a 2018

Poskytovatel finančních prostředků	Počet projektů rok 2017	Počet projektů rok 2018
MŠMT		
Fond rozvoje MU	21	27
Rozvojové programy, IRP	25	31
Specifický výzkum	33	32
Institucionální podpora VaV dle výsledků – projekty GAMU, Seminar Series	4	6
COST (LD)	1	0
INGO II (LG)	1	0
KONTAK II (LH)	1	0
Mobility (7AMB)	1	0
Velké infrastruktury	1	1
Česko-norské fondy	2	0
Ostatní - grantové agentury, ministerstva		
Grantová agentura ČR	14	11
Grantová agentura ČR – LF MU spolupříjemce	8	8
Ministerstvo zdravotnictví ČR – AZV	20	22
Ministerstvo zdravotnictví ČR – AZV – LF MU spolupříjemce	16	18
Ministerstvo zdravotnictví ČR – SOZ	1	1
Ministerstvo vnitra	1	1
Technologická agentura ČR	0	2
Zahraníční poskytovatelé		
EU - 7. rámcový program	1	0
EU - 8. rámcový program Horizont 2020	2	7
Erasmus	2	5
jiné účelové VaV	1	2
CELKEM	156	174

Projekty LF MU externích poskytovatelů se začátkem řešení v roce 2018

Ministerstvo zdravotnictví - projekty AZV v rámci Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu a vývoje na léta 2015-2021

Reg. č. NV18-08-00412

Lidské embryonální kmenové buňky pro klinické aplikace: derivace a charakterizace

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Ústav histologie a embryologie

Řešitel: doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Spoluřešitel: doc. RNDr. Irena Krantorád Koutná, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Brno

Spoluřešitel: prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA

Období realizace: 1. 5. 2018 – 31. 12. 2021

Reg. č. NV18-03-00469

Reakce neuronální populace hipokampu na stereotaktickou radioterapii extratemporálních mozkových metastáz: vliv na neurokognitivní funkce a zachování kvality života

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Klinika radiační onkologie

Řešitel: MUDr. Tomáš Kazda

Spolupříjemce: Masarykův onkologický ústav

Spoluřešitel: MUDr. Petr Pospíšil

Období realizace: 1. 5. 2018 – 31. 12. 2021

Reg. č. NV18-08-00229

Interakce buněk nádorového mikroprostředí jako nový nástroj predikce účinnosti terapie nádorů hlavy a krku

Příjemce: Fakultní nemocnice v Motole

Řešitel: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc. FCMA

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Fyziologický ústav

Spoluřešitel: RNDr. Masařík Michal, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2018 – 31. 12. 2021

Reg. č. NV18-08-00246

Endoskopická transmurální resekcce versus standardní endoskopická terapie v léčbě kolorektální neoplázie – prospektivní randomizovaná studie

Příjemce: Vojenská fakultní nemocnice Praha

Řešitel: MUDr. Štěpán Suchánek, Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Institut biostatistiky a analýz LF MU

Spoluřešitel: Mgr. Ondřej Ngo

Spolupříjemce: Vítkovická nemocnice

Spoluřešitel: MUDr. Přemysl Falt, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2018 – 31. 12. 2021

Reg. č. NV18-01-00046

Genetické skóre v predikci rizika diabetu a jeho komplikací

Příjemce: Institut klinické a experimentální medicíny

Řešitel: Ing Jaroslav Hubáček, CSc, DSc.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Ústav patologické fyziologie

Spoluřešitel: prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2018 – 31. 12. 2021

Grantová agentura ČR (GAČR) – Standardní projekty, Juniorské projekty a Mezinárodní projekty

Reg. č. 18-03978S

Efekt buněčné tuhosti a mikroprostředí jako prediktor odpovědi na léčbu karcinomů hlavy a krku

Příjemce: Univerzita Karlova v Praze, 1. LF

Řešitel: prof. MUDr. Jan Plzák Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Ústav patologické fyziologie

Spoluřešitel: MUDr. Jaromír Gumulec Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice v Motole

Spoluřešitel: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc. FCMA

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Spoluřešitel: prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc.

Období realizace: 1. 1. 2018 – 31. 12. 2020

Reg. č. 18-24089S

Kvantitativní fázová mikroskopie pro 3D kvalitativní charakterizaci nádorových buněk

Příjemce: Vysoké učení technické v Brně

Řešitel: prof. Ing. Ivo Provazník Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Fyziologický ústav

Spoluřešitel: RNDr. Michal Masařík Ph.D.

Období realizace: 1. 1. 2018 – 31. 12. 2020

Reg. č. 18-25429Y

Funkční studie mikroRNA u nerálních kmenových buněk v průběhu diferenciaci

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Ústav histologie a embryologie

Řešitel: Mgr. Dáša Bohačiová, Ph.D.

Období realizace: 1. 1. 2018 – 31. 12. 2020

Reg. č. 18-23521J

Treponematózy u zástupců řádu zajícovci: genetická diverzita treponem a příbuznost s lidským patogenem *T. pallidum*

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Biologický ústav

Řešitel: prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D.

Období realizace: 1. 1. 2018 – 31. 12. 2020

Technologická agentura ČR (TAČR) – program ÉTA

Reg. č. TL01000320

Vytvoření komplexního systému ochrany zdraví dětí a rodiny v kontextu změn 21. století se zaměřením na dětskou obezitu, výživu a pohyb

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Ústav ochrany a podpory zdraví

Řešitel: doc. MUDr. Jindřich Fiala, CSc.

Spolupříjemce: Centrum podpory zdraví z.ú.

Spoluřešitel: Ing. Lenka Plzáková

Období realizace: 1. 2. 2018 – 30. 11. 2021

Přehled zahraničních poskytovatelů projektů schválených v roce 2018

Název programu	Počet projektů	Akronym projektu/Zkrácený název	Výše podpory pro LF MU v EUR / Výše podpory pro LF MU v CZK
EU – 8. rámcový program Horizont 2020	5	NISCI	44.000 EUR / 1.122.000 CZK
		TENSION	36.390 EUR / 927.945 CZK
		EOSC-Life	42.500 EUR / 1.083.750 CZK
		PD-MIND	40.625 EUR / 1.035.938 CZK
		iPAAC	78.753 EUR / 2.008.202 CZK*
Celkem za program			242.268 EUR / 6.177.835 CZK
Erasmus	3	TELSON	78.598 EUR / 2.004.249 CZK
		BCIME	61.640 EUR / 1.571.820 CZK
		CLEVER	70.178 EUR / 1.789.539 CZK
Celkem za program			210.416 EUR / 5.365.608 CZK
CELKEM			452.684 EUR / 11.543.443 CZK

Pozn. Pro přepočítání EUR na CZK použít kurz 25,50.

* rozpočet LF MU činí 98.441 EUR (tj. 2.510.246 CZK), uvedena pouze částka podpory ve výši 80 % rozpočtu

Reg. č. 681094

Název: Antibodies against Nogo-A to enhance plasticity, regeneration and functional recovery after acute spinal cord injury, a multicenter European clinical proof of concept trial (NISCI)

Příjemce: UNIVERSITAET ZUERICH (UZH)

Řešitel: Sofia KARAKOSTAS

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Farmakologický ústav

Spoluřešitel: doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.

Realizace do 31. 12. 2020

Reg. č. 754640

Název: Efficacy and safety of ThrombEctomy iN Stroke with extended leSION and extended time window: a randomized controlled trial (TENSION)

Příjemce: Universitaetsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)

Řešitel: Sigrid Meyer

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Farmakologický ústav

Spoluřešitel: doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.

Realizace do 31. 12. 2022

Reg. č. 824087

Název: EOSC-Life: Providing an open collaborative space for digital biology in Europe

Příjemce: European Molecular Biology Laboratory (EMBL)

Řešitel: Malcolm Jolliffe

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, ÚVT, Lékařská fakulta, Farmakologický ústav

Spoluřešitel: za ÚVT: prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.; za LF MU: doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.

Realizace do 28. 2. 2023

Reg. č. 824087

Název: Parkinson Disease with Mild cognition Impairment treated with Nicotinic agonist Drug (PD-MIND)

Příjemce: King's College London

Řešitel: Dag Arslan

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, I. neurologická klinika

Spoluřešitel: prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.

Realizace do 30. 4. 2022

Reg. č. 801520

Název: IPAAC - Innovation partnership for action against cancer

Příjemce: The National Institute of Public Health, Slovenia

Řešitel: Dr. Tit Albreht, Dr. Marjetka Jelenc

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Institut biostatistiky a analýz LF MU

Spoluřešitel: prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.

Období realizace: 1. 4. 2018 – 31. 3. 2021

Reg. č. 2018-1-CZ01-KA203-048197

Název: TELSON - Problem-based and Team-based learning strategies in the education of biomedical and natural sciences

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Institut biostatistiky a analýz LF MU

Řešitel: doc. Ing. Daniel Schwarz, Ph.D.

Spolupříjemce: St Georgest's Hospital Medical Scholl (SGUL) + Universitatea de Medicina Farmacie Grigore T. Popa IASI

Spoluřešitel: Trupti Jivram + Ioan Adrian Ciureanu

Období realizace: 1. 9. 2018 – 31. 8. 2020

Reg. č. 2018-1-SK01-KA203-046318

Název: BCIME - Building Curriculum Infrastructure in Medical Education

Příjemce: Univerzita Pavla Jozefa Safarika v Košiciach

Řešitel: doc. RNDr. Jaroslav Majerník, Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Institut biostatistiky a analýz LF MU

Spoluřešitel: RNDr. Martin Komenda, Ph.D.

Období realizace: 1. 9. 2018 – 31. 8. 2021

Reg. č. 2018-1-RO01-KA203-049412

Název: CLEVER - Case-based learning and virtual cases to foster critical thinking skills of students

Příjemce: Universitatea de Medicina Farmacie Grigore T. Popa IASI

Řešitel: Ioan Adrian Ciureanu

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Institut biostatistiky a analýz LF MU

Spoluřešitel: doc. Ing. Daniel Schwarz, Ph.D.

Období realizace: 1. 9. 2018 – 31. 8. 2021

Vnější vztahy

S nástupem nového vedení LF MU v únoru 2018 bylo zřízeno Oddělení pro strategii a vnější vztahy. To, mimo jiné, zajišťuje vnitřní a vnější komunikaci, prezentaci a propagaci fakulty. Organizačně zajišťuje a koordinuje vybrané akce pořádané na půdě fakulty či ve spolupráci s dalšími partnery. Dále poskytuje podporu v oblasti komunikace a prezentace děkanovi fakulty a dalším členům vedení. Má také na starost komunikaci s médii, zpravidla ve spolupráci s Tiskovým odborem Rektorátu Masarykovy univerzity. Vedoucím oddělení je ředitel pro strategii a vnější vztahy.

V průběhu jarních měsíců bylo nejprve nutné hlouběji analyzovat situaci v oblasti komunikace (vnitřní i vnější) a v oblasti vnějších vztahů, následně oddělení organizačně pevněji ukotvit, navázat kontakt a komunikaci s relevantními partnery uvnitř LF MU a pak také směrem ven (k dalším fakultám, pracovištím či rektorátu). Bylo též nutné začít plánovat a zajistit fungování oddělení z personálního hlediska a nastavit základní mechanismy jeho fungování.

Pokud jde o hlavní aktivity v průběhu roku 2018, na kterých se nové Oddělení pro strategii a vnější vztahy podílelo nebo které přímo zajišťovalo, šlo o následující akce či události:

První ročník kulturní a sportovní akce Campus Day, která proběhla dne 16. 5. 2018 jako kampusová akce ve spolupráci LF MU, PŘF MU, FSpS MU a CEITEC.

Dále kampusová společenská akce Grilování děkanů, která se uskutečnila dne 26. 9. 2018 a byla zorganizována ve spolupráci se studentskými spolky na LF MU, PŘF MU a FSpS MU.

Dne 2. 11. 2018 proběhlo ve spolupráci LF MU a Mensy České republiky na půdě fakulty krajské kolo Logické olympiády, kterého se zúčastnilo téměř 200 soutěžících v několika kategoriích.

Dne 5. 11. 2018 proběhl v Kapitulní síni Augustiniánského opatství na Starém Brně první ročník pietního setkání (spojeného s komorním koncertem) jako vzdání úcty lidem, kteří se rozhodli věnovat své tělo pro vědecké účely.

Ve dnech 9.–10. 11. 2018 hostila LF MU v Brně tradiční Setkání lékařských fakult České republiky a Slovenské republiky, kterého se zúčastnilo 163 účastníků z celkem 13 lékařských fakult (včetně pořadající LF MU). Dominantním tématem setkání bylo navýšení finančních prostředků pro lékařské fakulty v ČR v rámci schváleného vládního programu.

Dne 14. 11. 2018 se v Centru léčivých rostlin LF MU na Kraví hoře v Brně uskutečnila akce slavnostního vysazení lípy ke 100. výročí vzniku Československa, kterou společně uspořádalo vedení LF MU a FSS MU.

V průběhu celého roku 2018 probíhala velmi aktivní komunikace a koordinace kolem příprav akcí ke 100. výročí založení Masarykovy univerzity, resp. LF MU, a to nejen směrem k Festivalu MUNI 100 a absolventskému dni (plánovanému na červen 2019), ale též k dalším akcím. Během roku 2018 byly rovněž zahájeny přípravy výstavy ke 100. výročí založení LF MU (plánovaná na podzim 2019) s týmem historiků na FF MU a ve spolupráci s Mendelovým muzeem a příprava Absolventského plesu ke 100. výročí založení LF MU (bude se konat 15. listopadu 2019).

Důležitou, a časově dosti náročnou, činností oddělení byl podíl na implementaci nového jednotného vizuálního stylu univerzity, resp. fakulty, která probíhala v úzké spolupráci s grafickým studiem IBA LF MU.

Další velmi důležitou aktivitou byla revize obsahu internetových stránek fakulty a nastavení nového systému jejich správy. Byla též ustavena Pracovní skupina pro elektronickou prezentaci, která zahájila přípravné práce na zcela nových internetových stránkách (které by měly být spuštěny na jaře 2019). Na podzim roku 2018 byl rovněž spuštěn fakultní profil na Facebooku.

Oddělení pro strategii a vnější vztahy LF MU se dále extenzivně podílelo na aktivitách v oblasti mediální prezentace a propagace (tiskové konference, mediální výstupy, prezentace fakulty ve vybraných tiskovinách). Během podzimu 2018 byly zahájeny přípravy komunikační strategie směrem ke středním školám a ke středoškolákům (jakožto potenciálním uchazečům o studium), a to s plánovanou realizací počátkem roku 2019.

Oddělení se rovněž věnovalo návrhu a výrobě několika nových tiskovin a propagačních a dárkových předmětů (v souladu s novým jednotným vizuálním stylem fakulty).

Za zmínku rovněž stojí navázání úzké spolupráce a komunikace se studenty, resp. studentskými spolky v oblasti prezentace a propagace fakulty a při pořádání řady akcí.

Oddělení se rovněž podílelo na založení tradice předvánočních setkání: v prosinci 2018 se za účasti děkana uskutečnila akce společného rozsvícení vánočního stromku; následně bylo uspořádáno předvánoční setkání se společenským večerem pro všechny pracovníky děkanátu (za účasti děkana a tajemníka) jako poděkování za jejich celoroční práci pro fakultu.

Přehled odborných a dalších akcí na půdě LF MU v roce 2018

Leden 2018

- Mentor klinické praxe ošetrovatelství a porodní asistence – certifikovaný kurz
- Kurz pro spánkové techniky
- Operační léčba degenerativního onemocnění bederní páteře – odborný seminář
- ILAE Comprehensive Epilepsy Surgery, EPODES – Basic Epilepsy Surgery Course + ILAE Comprehensive Epilepsy Surgery Course Series, 8th EPODES Brno
- Poskytuje nám předoperační CT/MR vyšetření dostatečnou informaci o operabilitě velkých nádorů plic? – seminář

Únor 2018

- Gastroenterologie a Výživa v Brně – odborný seminář
- VI. Brněnský ORL den – Obstrukce dýchacích cest
- Klinické dopady impulzivity u pacientů s hraniční poruchou osobnosti – přednáška
- Hluboká žilní trombóza, plicní embolie – diagnostika a léčba – seminář
- Novinky v onkologii – seminář
- Workshopy MjUNI – univerzity pro děti

Březen 2018

- XXII. postgraduální diabetologický seminář
- Coupling Synthesis to Degradation – přednáška
- Světový den ledvin – akce pro veřejnost
- Využití informačních technologií v psychiatrii – přednáška
- Nástavbový kurs elektroencefalografie a epileptochirurgie
- Kurz znaleckého minima pro znalce v oboru zdravotnictví
- Psychiatrická sexuologie se zaměřením na parafilie – přednáška
- Spánková medicína – seminář

Duben 2018

- Kurz urgentní medicíny
- Adipokiny a depresivní porucha – přednáška
- Předatestační kurz Gastroenterologie
- Stres, Kortizol a Aldosteron – přednáška
- Výukový seminář EXPY 2018
- Plicní neuroendokrinní nádory – seminář
- XVI. kongres praktických lékařů a sester

Květen 2018

- 4th International Congress on epilepsy, brain & mind
- Léčba Klozapinem – přednáška
- 42. Brněnské onkologické dny – konference
- XV. Symposium praktické neurologie

Červen 2018

- Euroanaesthesia 2018 v Kodani
- Křest knihy Perioperační medicína nejen pro praktické lékaře v Praze (naši autoři)
- XXII. Česko-slovenský kongres o infekčních nemocích
- Tomáškovy dny – kongres
- Motivace pacientů ke změně chování – transteoretický přístup v psychoterapii – přednáška
- Kurzy rozvoje pedagogických kompetencí – konference
- Akademický klinický výzkum v České republice – konference
- Cross Country Cup 2018 – cyklistický závod zdravotníků
- 56. výstava léčivých rostlin
- X. studentská konference Výživa, potraviny a zdraví 2018
- Funkční neurologické poruchy – přednáška

Září 2018

- Konference Nucleic Acids, Immunity and Genome Defence
- X. mezinárodní kongres úrazové chirurgie a soudního lékařství
- XII. Pacientská konference IBD
- Konference „Lidé, zdravotnictví a právo“
- Lidé, zdravotnictví a právo – konference
- Tisková konference na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity k navyšování počtu studentů medicíny
- XXV. kongres České internistické společnosti ČLS J. E. Purkyně
- Světový den familiární hypercholesterolemie – osvětová akce pro studenty a zaměstnance
- XXVI. Brněnské dny praktického lékařství „Praktický lékař - myoskeletální medicína“ – vědecká konference
- Centrum duševního zdraví - seminář
- Slavnostní zahájení stavby Simulačního pracoviště a poklepání základního kamene

Říjen 2018

- Problematika nadváhy a obezity – přednášky, seminář
- Epigenetika a medicína – přednáška
- X. mezinárodní kongres úrazové chirurgie a soudního lékařství
- Kognitivní poruchy a demence XV – dvoudenní kurz + přednášky
- Rozhovor s děkanem Martinem Barešem v časopise Mensa
- Psychoterapie hraniční poruchy osobnosti – seminář
- 13. myelomový workshop – Non-coding RNA molecules and Waldenstrom macroglobulinemia
- Slavnostní imatrikulace nových studentů

Listopad 2018

- X. konference AKUTNĚ.CZ
- Moderní trendy v Intervenční kardiologii 2018 – sympozium
- XIII. Brněnské hematologické dny / Novinky v hematologii – konference
- XVI. výroční kongres České spondylochirurgické společnosti ČLS JEP
- Mikrovaskulární abnormality u schizofrenie – seminář
- Pieta za dárce těl
- Medici poděkovali dárcům těl
- Oslava 130. výročí založení porodnice na Obilním trhu
- Setkání lékařských fakult ČR a SR
- Světový den diabetu 2018
- III. ročník Symposia dekubitů s podtitulem „Sdílení zkušeností na mezinárodní úrovni“
- Seminář: Méně časté nežádoucí účinky antipsychotik
- Slavnostní sázení lípy ke 100. výročí vzniku Československa
- EANS Základní kurz neurochirurgických přístupů
- Seminář: Terapie psychóz
- VIII. sjezd České společnosti kardiiovaskulární chirurgie s mezinárodní účastí
- Logická olympiáda – krajské kolo na LF MU
- 6. brněnský dermatologický den Antonína Trýba – konference
- Noc vědců na LF MU

Prosinec 2018

- Etika on run
- Proběhl druhý ročník EANS Hands-on Cranial Cadaver Course
- X. konference výukového a publikačního portálu AKUTNĚ.CZ
- Grantové žádosti - náležitosti a administrativní podpora – seminář

Akademický senát

V roce 2018 zastával pozici předsedy Akademického senátu LF MU doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D., místo-
předsedy senátu byli předseda Komory akademických pracovníků prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc., a před-
seda Studentské komory MUDr. Lukáš Opatřil.

V senátu působily čtyři stálé komise:

- Volební a mandátová komise (předsedkyně Laura Kvasnicová)
- Legislativní komise (prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.)
- Ekonomická komise (předseda MUDr. Michal Jurajda, PhD.)
- Výuková komise (předsedkyně doc. MUDr. Iva Slaninová, Ph.D.)

Akademický senát LF MU se v roce 2018 sešel šestkrát.

Na svých zasedáních se vyjadřoval/schvaloval:

- k návrhu jmenování proděkanů, členů Vědecké rady LF MU a členů Disciplinární komise LF MU.
- k rozdělení finančních prostředků alokovaných na LF MU pro rok 2018 z dlouhodobého finančního opatření vlády ČR k navýšení kapacit lékařských fakult.
- k návrhům přeměn bakalářských a magisterských studijních oborů na studijní programy.
- k reorganizaci doktorského studia na LF MU a k návrhům přeměn doktorských studijních oborů na studijní programy.
- k návrhu vzniku studijního programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví embryolog.
- změně Volebního řádu AS LF MU, Jednacího řádu AS LF MU a Statutu LF MU.
- zprávě o hospodaření LF MU v roce 2017 a rozpočet LF MU pro rok 2018.
- k podmínkám přijímacího řízení na LF MU pro akademický rok 2019–2020.
- restrukturalizaci pracovišť LF MU, konkrétně zrušení Katedry dentální, Katedry ošetrovatelství, Katedry porodní asistence a zdravotnických záchranářů a Katedry radiologických metod a zřízení Katedry ošetrovatelství a porodní asistence a Centra pro rozvoj klinických kompetencí s účinností ke dni 1. 8. 2019.
- k návrhům změny názvu I. patologicko-anatomického ústavu, společného pracoviště LF MU a FNUSA, na I. ústav patologie a názvu Katedry fyzioterapie a RHB na Katedru fyzioterapie a rehabilitace.
- Akademický senát LF MU rovněž diskutoval otázku odměňování svých členů za práci ve fakultní samosprávě s jednoznačným postojem k členství jako funkci čestné, bez nároku na odměnu. Na podnět studentů se zabýval otázkou vypisování zkouškových termínů na fakultě.
- V roce 2018 došlo k částečné obměně složení Studentské komory, nově byli zvoleni Dominika Čekanová, Matyáš Fejfar, Senad Kolář a Ondřej Sivera.

Studentská komora Akademického senátu

V Akademickém senátu Lékařské fakulty Masarykovy univerzity máme 11 studentských zástupců – za studenty všeobecného lékařství a navazujícího postgraduálního studia 7 mandátů, 3 mandáty pro studenty nelékařských programů a 1 mandát obsazují studenti zubního lékařství a navazujícího postgraduálního studia. Dohromady tvoříme jednu třetinu AS LF MU.

Naši základní povinností je účast na zasedání AS LF MU, nicméně to tvoří pouze malou část práce, kterou děláme. Snažíme se být co nejaktivnější – pravidelně se účastníme porad vedení, iniciujeme různé diskuze a snažíme se řešit podněty studentů. Akademický senát schvaluje důležité normy a má i mnoho jiných pravomocí uvnitř fakulty – senátoři tedy spolurozhodují o záležitostech týkajících se studentů a fakulty jako takové, snaží se o zajištění co nejspravedlivějších, a pro fakultu nejprospěšnějších, rozhodnutí. Jako příklad můžeme uvést náš podíl na spuštění FB fakulty, připomínkovali jsme změny v podmínkách přijímacího řízení či tvorby rozpočtu a mnohé jiné. Jsme také členy komisí – ekonomické, výukové, legislativní, disciplinární, také volební a mandátové, kde členka Studentské komory vykonávala funkci její předsedkyně.

Ze všech sil se snažíme o to, abychom byli co nejlepším zprostředkovatelem komunikace mezi studenty a vedením fakulty. Podporujeme individuální jedince i studentské organizace, čímž bychom se rádi zasadili o nejlepší studijní podmínky a dobrou atmosféru na fakultě. Naší motivací, pro mnohdy nelehkou činnost v rámci senátu, je právě podpora všech studentů a radost z dosažení něčeho prospěšného a smysluplného. Budeme vždy moc rádi za jakékoliv podněty a dotazy. Ty je možné podat na našich webových stránkách přes anonymní formulář, prostřednictvím naší FB skupiny nebo samozřejmě osobně.

Zpráva o hospodaření

V roce 2018 skončilo hospodaření Lékařské fakulty MU s kladným hospodářským výsledkem ve výši 16,1 mil. Kč, přičemž celkový objem spravovaných prostředků vzrostl oproti loňskému roku o 81,1 mil. Kč.

Ekonomika

Výnosy

Celkové výnosy z veškerých zdrojů Lékařské fakulty MU byly v roce 2018 ve výši 859,7 mil. Kč.

Struktura výnosů v roce 2018 je následující:

Zdroj	Výnos (tis. Kč)
Příspěvek na vzdělávací činnost	259 698
Doktorská stipendia	32 906
Zahr. st., CEEPUS, AKTION, Socrates	76
Vzdělávací projekty, rozvojové programy	14 919
Ostatní dotace ze SR a od úz. celků bez VaV	9 204
Strukturální fondy, projekty EU (OP VVV apod.)	27 406
Účelové příspěvky bez VaV	6 593
VaV - institucionální podpora	78 178
VaV - ze SR a od úz. celků	124 425
Projekty VaV z dotací ze zahraničí a OP VaV	9 044
Účelové příspěvky na VaV	35 911
Vlastní zdroje (hlavní činnost za úplatu)	216 822
Čerpání fondů	23 543
Doplňková činnost	20 970
CELKEM	859 693

Fakulta meziročně rostla prakticky ve všech výnosových položkách. Výjimkou bylo čerpání fondů, které bylo oproti minulému roku nižší a menší prostředky na vědu a výzkum ze státního rozpočtu a územních celků.

Největší podíl na tomto nárůstu má meziroční navýšení příspěvku na vzdělávací činnost (+36,3 mil. Kč), dále navýšení prostředků ze strukturálních fondů (+15,7 mil. Kč) a institucionální podpory (+14,8 mil. Kč).

Největší poměrný nárůst vykázaly výnosy z projektů vědy a výzkumu z dotací ze zahraničí a OP VaV (+166 %) a výnosy ze strukturálních fondů (+133 %). Významně také vzrostly výnosy z doplňkové činnosti (+47 %).

Celkově došlo k meziročnímu nárůstu vlastních zdrojů o +11,7 mil. Kč. Oproti loňskému roku vzrostly nejvíce příjmy za studium v cizím jazyce a výnosy z ostatního vzdělávání (především přípravné kurzy „Foundation programme“). K mírnému poklesu došlo u ČŽV mimo akreditované studijní programy a ČŽV ostatní.

Oproti předchozímu roku vzrostly výnosy z doplňkové činnosti. Největší nárůst vykázaly příjmy za smluvní výzkum a podnikatelská doplňková činnost.

Výzkumné, vzdělávací projekty a ostatní účelové prostředky

Jedná se o prostředky GAČR, TAČR, IRP a další projektové a účelové prostředky. Celkově došlo oproti předchozímu období k navýšení projektových a účelových financí o více než 37 mil Kč (+22,4 %). Největší podíl na navýšení měl nárůst prostředků v OP VVV (o 15,6 mil. Kč, tj. +133 %). Struktura těchto prostředků byla následující:

Výzkumné, vzdělávací projekty a ostatní		Výnosy (tis. Kč)
1135	Zahr. studenti - krátkodob. E, krajané K, aj.	76
1153	Ukazatel F (příspěvek)	2 411
1181	Rozvojové programy - I	243
1182	IRP (Institucionální rozvojový program MU)	10 109
1183	FRMU (fond rozvoje Masarykovy univerzity)	2 156
1196	OP VVV (mimo VaV)	27 406
1320	Ministerstvo zdravotnictví – spec. vzdělávání	9 204
1513	Prostředky od nadací mimo VaV	917
1616	Projekty EU mimo VaV	5 676
2151	Velké infrastruktury VaV	15 068
2196	OP VVV (VaV)	1 325
2211	Grantová agentura ČR	23 406
22119	FÚUP - Grantová agentura ČR	89
2213	Ministerstvo zdravotnictví - AZV	60 254
22139	FÚUP - Ministerstvo zdravotnictví - AZV	373
2221	Technologická agentura ČR	1 176
2223	Ministerstvo vnitra	512
2511	Spolupříjemci projekt. VaV evid. CEP	27 241
25119	FÚUP - Spolupříjemci proj. VaV evid. v CEP	15
2513	Prostředky od nadací - VaV	6 540
2516	Spolupříjemci OP VVV	2 114
2614	Nadace ze zahraničí - VaV	2 401
2617	EU VaV - H2020	390
2619	Jiné účelové VaV ze zahraničí	4 928
CELKEM		203 954

Náklady

Celkové náklady LF dosáhly výše 843,6 mil. Kč.
Struktura nákladů byla následující:

Druh nákladů	Výše nákladů (tis. Kč)
Mzdové a další zákonné náklady	539 222
Jiné ostatní náklady	117 597
Spotřeba materiálu	64 569
Ostatní služby	38 868
Odpisy dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	28 857
Spotřeba energie	23 877
Jiné ostatní náklady – přeúčtování	15 992
Opravy a udržování	8 464
Cestovné	4 578
Daň z příjmu	635
Náklady na reprezentaci	632
Kurzové ztráty	443
Prodaný materiál	225
Změna stavu zásob nedokončené výroby	162
Dary	93
Ostatní daně a poplatky	17
Daň silniční	10
CELKEM	843 612

Největší položkou v nákladech fakulty jsou mzdy a s nimi související náklady (sociální a zdravotní pojištění, náhrady mezd apod.) a náklady na dohody o provedení práce a pracovní činnosti. Jejich struktura byla:

Zdroj	Mzdový náklad (tis. Kč)	Podíl
Státní rozpočet - kapitola 333	311 537	57,8 %
Ostatní zdroje (samoplátci, ČZV, ...)	132 798	24,6 %
Ost. SR - dotace VaV (GAČR, TAČR, ...)	30 975	5,7 %
OP VVV	20 175	3,7 %
Ostatní zdroje VaV	19 955	3,7 %
Ost. SR - dotace bez VaV	7 413	1,4 %
Doplňková činnost	7 192	1,3 %
Fondy	5 839	1,1 %
Dotace z EU bez VaV	1 850	0,3 %
Proj. spoluf. EU dotace VaV	1 184	0,2 %
Dotace z EU VaV	305	0,1 %
CELKEM	539 222	

Personální a mzdová politika

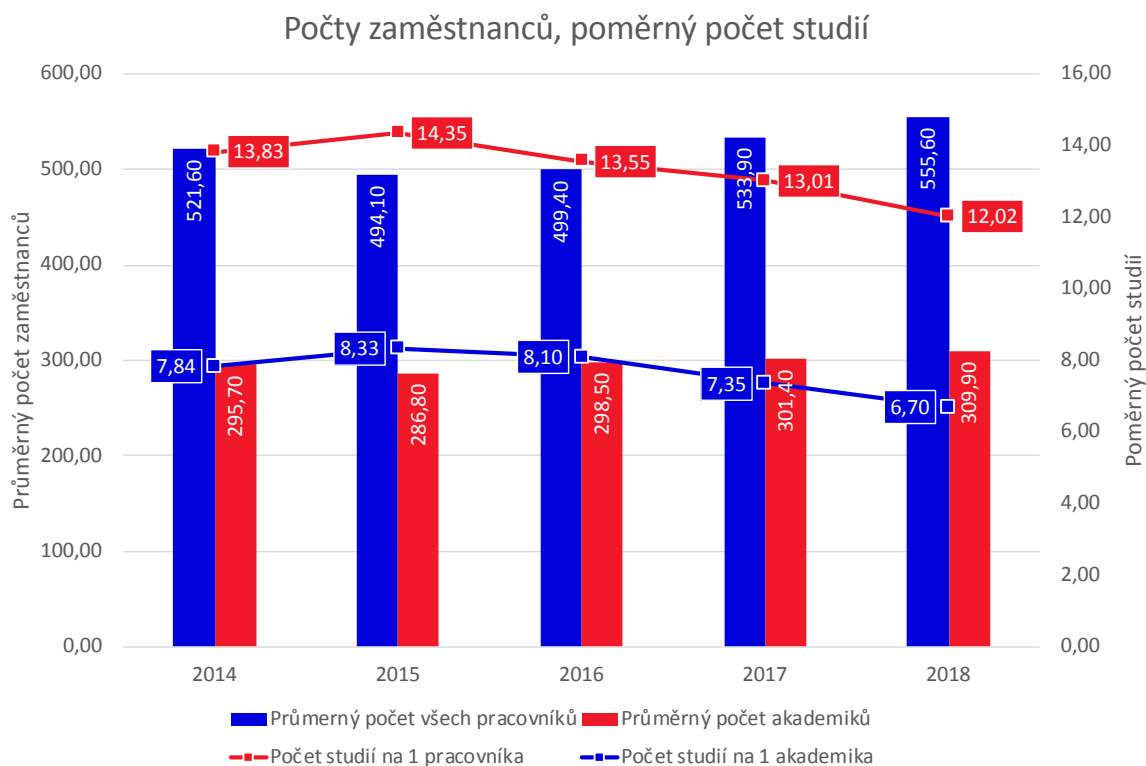
Průměrná mzda

V loňském roce byla celková průměrná mzda bez OON na LF ze všech zdrojů (vzdělávací činnost, institucionální podpora, projektové zdroje, vlastní činnost, mimorozpočtové zdroje, doplňková činnost) ve výši 56 625 Kč.

Rok	Průměrná mzda LF
2014	51 555
2015	52 383
2016	54 358
2017	57 840
2018	56 625

Počty zaměstnanců

Vývoj průměrného přepočteného počtu zaměstnanců Lékařské fakulty, počtu studií na jednoho zaměstnance a na jednoho akademika byl v roce 2018 následující:



Struktura zaměstnanců

Struktura zaměstnanců LF byla v roce 2018 následující:

Struktura zaměstnanců	2018
Akademičtí pracovníci	309,9
Profesoři	52,2
Docenti	52,4
Odborní asistenti	156,6
Asistenti	44,0
Lektoři	0,7
Ped. pracovní V, Va I	4,1
Neakademičtí pracovníci	245,7
Vědečtí pracovníci	23,8
Ostatní pracovníci	221,9
CELKEM	555,6

Studentské organizace

Spolek mediků LF MU

Krátce o Spolku

Spolek mediků je studentská organizace provázející fakultu od počátku – Spolek byl založen ve stejném roce jako fakulta. Celou dobu výrazně formuje podobu studentského života na brněnské lékařské fakultě a pomáhá dotvářet její osobitou tvář, nyní – v době těsné spolupráce Spolku a fakulty – více než dříve.

Představenstvo

Prezident:	Martin Šabík
Viceprezident pro věci externí:	Jakub Voldřich
Viceprezident pro věci interní:	Tomáš Fančovič
Správkyně prostor:	Emma Manduchová
Předseda kontrolní komise:	MUDr. Jaroslav Ilčíšák

Činnost Spolku v akademickém roce 2018/2019

V každém semestru Spolek mediků organizuje či se podílí na organizaci různorodých akcí – buďto jednorázových nebo pravidelných v průběhu celého semestru.

Podzimní semestr 2018

Jednorázové akce

Appendix

Appendix je tradiční party zahajující studentský život v novém akademickém roce.

Grilování děkanů

Na začátek semestru se konal i první ročník události sloužící ke sblížení jednak všech tří kampusových fakult a jednak akademiků se studenty. Akci, během které děkani pokřtili nové grily na kampusu, organizoval Spolek společně se SKAS PŘF MU a FUKS FSpS MU.

Pieta a poděkování dárcům těl

Spolek mediků uspořádal společně s Anatomickým ústavem LF MU první ročník komorního koncertu s cílem poděkovat všem dárcům těl a vyzdvihnout nedocenitelnost jejich daru a etickou rovinu výuky anatomie.

Večer plný hudby

Večer plný hudby je benefiční koncert s dlouholetou tradicí, tento semestr šel výtěžek centru Anabell. Spolek mediků VPH přímo neorganizuje, ale velice rád projekt podporuje a přebírá nad ním záštitu.

Reprezentační ples LF MU

Reprezentační ples LF MU je největší společenskou událostí Spolku mediků a tento podzim proběhl již 23. ročník. Ples navštívilo okolo 1800 účastníků, kteří si užívali bohatého programu na třech stagích, soutěží, pasování prvků do stavu medického a samozřejmě tomboly.

University campus derby

Třetici prvních ročníků uzavřel na začátku prosince florbalový zápas výběru LF MU proti výběru FSpS MU. Klání mělo skvělou atmosféru a Spolek mediků i FUKS FSpS jsou nadšeni do dalších ročníků.

Pravidelné aktivity

Sporty

Členové Spolku mohou celý semestr využívat sportovních aktivit, které nabízíme zdarma či za malý režijní poplatek. Na podzim jsme nabízeli posilovnu, plavání, horostěnu, zumbu, spinning a kruhový trénink.

Kytarovačky

Již dlouhé roky běží večery plné zpěvu a zvuku (nejen) kytar.

TrýboStudovna

Znovuobnovená TrýboStudovna poskytuje studentům další zázemí, kde se mohou o zkouškovém období v klidu učit, když jsou knihovny a CPS přeplněny. V TrýboStudovně mají studenti i možnost zapůjčit si některá skripta či si udělat čaj/kávu k učení.

Jarní semestr 2019

Jednorázové akce

Medicínský veletrh Medicalo

Spolu s firmou Medicalo zorganizoval Spolek mediků pracovní veletrh pro studenty vyšších ročníků. Po celém dni naplněném pracovními nabídkami ve zdravotnictví byl veletrh zakončen přednáškou prof. Kautznera z IKEMu.

Scelení

Jarní párty pořádá Spolek mediků každoročně společně s IFMSA.

Medické scénkování

Workshop pro malou skupinku lidí zaměřený na trénink náročných komunikačních situací v medicíně se vrací – ve spolupráci s Ústavem lékařské etiky LF MU.

Benefiční koncert komorní hudby

V prostorech brněnské radnice proběhne koncert letos už podruhé, opět ve spolupráci s Fyziologickým ústavem LF MU.

Majáles Brno

Na Majálesu nás mohou účastníci potkat každoročně – společně s IFMSA máme stánek s aktivitami týkající se zdraví.

Campus day

Na organizaci Campus day se Spolek podílí propagací a účastí florbalového týmu.

Studentská vědecká konference

Na organizaci SVK spolupracujeme již dlouhou dobu – tento ročník zajišťujeme občerstvení a dobrovolníky.

Snídaně u kampusu

Na konci jarního semestru se mohou studenti i akademici posnídat dobroty z naší kuchyně.

MUNI 100

Na oslavách 100 let MUNI bude mít Spolek mediků svůj stánek v sekci spolků.

Pravidelné aktivity

Sporty

Sportovní nabídka se toho jaro sestává z posilovny, plavání, horostěny, zumbly a kruhového tréninku.

Filmový klub

Nově vzniklý projekt se zaměřuje na nevšední filmová témata s promítáním a diskuzí.

Kytarovačky

Kytarovačky postupně rostou a na jaře se musely přestěhovat do větších prostor v klubu A2.

TrýboStudovna

Znovuobnovená TrýboStudovna poskytuje studentům další zázemí, kde se mohou o zkouškovém období v klidu učit, když jsou knihovny a CPS přeplněny. V TrýboStudovně mají studenti i možnost zapůjčit si některá skripta či si udělat čaj/kávu k učení.

Asociace studentů fyzioterapie

Jsme celorepublikový studentský spolek, který vznikl hlavně s cílem zpestřit studentům studium fyzioterapie a zlepšit možnosti zahraničních stáží ve fyzioterapii. Dále je naším cílem navázání užší spolupráce mezi studenty fyzioterapie, ale i s jinými zdravotnickými obory, abychom již před ukončením studia podporovali moderní trendy úzké mezioborové spolupráce v rámci zdravotní péče.

Naším nejvyšším výkonným orgánem je Rada Asociace studentů fyzioterapie:

Členové rady jsou:

Prezident:	Július Smolej
Viceprezident:	Matouš Hynek
Hospodář:	Johanna Pelánová
Tajemník:	Michaela Sýkorová
Zástupce za Brno:	Pavel Pastrňák

Organizujeme akce na celorepublikové i lokální úrovni, a to jak pro studenty fyzioterapie, tak i pro veřejnost. Z celorepublikových jsou to hlavně akce pod názvem Fyziokemp nebo Fyziomeeting. Přes den se na nich konají odborné přednášky nebo praktické semináře a večer je pak určen zábavě a vzájemné poznávání.

V rámci preventivních akcí pro veřejnost se účastníme akcí IFMSA CZ jako jsou Světový den diabetu nebo Světový den zdraví. Zúčastnili jsme se i celorepublikové osvětové akce pod názvem Maraton s roztroušenou sklerózou.

V Brně pořádáme akce pod názvem Fyziokafé. Jedná se o populární a široce rozšířený koncept neformálních přednášek obvykle v prostředí čajovny nebo kavárny na téma fyzioterapie nebo s ní úzce související. V minulém akademickém roce 2017/2018 se v Brně uskutečnili v pořadí již 17., 18. a 19. Fyziokafé. Pozvání přijali zajímavé osobnosti jako paní Čápková, prim. MUDr. Brauner, Mgr. Macháč PhD., Mgr. Nakládalová.

Pro zlepšení mezioborové spolupráce jsme pro studenty zdravotnických oborů uspořádali praktický workshop s názvem Fyzioterapie pro mediky aneb co dělat, aby nás z učení záda nebolela. Ten byl, jak už název napovídá, zaměřen na prevenci vzniku bolestí páteře způsobených dlouhodobým sezením nad knihami nebo počítačem.

MIMSA

MIMSA stands for **Masaryk International Medical Students Association**. It was founded in 2007 to represent all the students studying in the international programme. The main purpose of MIMSA is to create a bridge between the students and the university, as well as between other student associations in the city.

We work to provide the international students with the support they need throughout their stay here in Czechia, helping to make this city a home away from home. We aim to provide our incoming students with all the information they will need to settle down and most importantly, guide them through the first year of their degree successfully. We organise various events throughout the year, from preclinical supportive lectures to clinical hands-on practical skills sessions, as well as enabling the students to relax and connect with their peers at various social gatherings and sporting events throughout the semester. MIMSA also is eager to give to the local community via charitable events. A local charity is chosen every year and events are organised during **“Charity Week”** and funds are raised and donated.

Structure of MIMSA

Every year the student body elects a new President and Vice-President. The remaining positions are chosen via interviews. The current board and staff members for 2019 are as follows:

President:	Karthikeyini Suresh
Vice-President:	Rodrigo Garcia Berezo
Treasurer:	Usamaah Ali
Charity:	Shuchi Kohli
Social:	Albert Akinterinwa, Maria Llorca Roman, Ali Siddiqui
Education:	Omer Rott, Deelan Vadher, Ahmed Arbab, Lea Korber, Agata Gaertner, Rahul Ratnayake
PR:	Matias Marcomini

Projects & Events

One of the key major events in the calendar occurs right at the start of the academic year. A week of social gatherings is organised by the MIMSA team for the incoming Freshers and is known throughout the university as **“Orientation Week”**. Events such as Laser Tag night, Bowling night and a Treasure Hunt around the city enable the students to meet each other and get orientated. The Semester Guideline Seminar is useful in providing students with an idea of what to expect throughout their first semester at university. Many parties and social gatherings such as Pub Quizzes and Pub Crawls, the annual Halloween Party have been successful in the past year in enabling the students to wind down outside of academic life.

MIMSA has organised several sporting events in the past. The MIMSA Football League runs over the duration of 3-4 Sundays, where several teams sign up and play against each other. This ensures teamwork and some competition outside of the classroom and more importantly, some fun and exercise with friends.

Several clubs exist - Masaryk University International Badminton Club (MUIBC) runs badminton sessions every week. Similarly, MU Wolves is a basketball team who have played throughout the semester in the past, as well as playing charity matches. Of course, the football team Masaryk University International Football Club (MUIFC) has played throughout the semester and also played against other medical faculties throughout the Czech Republic. The annual Ski Trip has been a huge success this year.

Throughout the year, MIMSA organises clinical blood taking sessions where students can practice taking bloods. This is done under the supervision of a qualified nurse at Nemocnice Bohunice. For the preclinical students, supporting Anatomy lectures are held every weekend as well as Dissection seminars at the end of semester. Acute Clinical Skills sessions are popular with older students as well as Suturing and Cannulation Seminars. These are just a few of the educational events organised by MIMSA.

This year, MIMSA's Charity week is raising funds for SMAci.cz – local charity supporting children with Spinal Muscular Atrophy. Many events are organised for the week beginning 8th April 2019.

MIMSA provides a network of support for the students throughout the year in both academic and social aspects of life. It is a non-profit organisation run for students by students, and it provides tremendous support to the international student community in Brno. For even more information, please visit [Facebook page](#).

IFMSA CZ Brno

Co je to IFMSA

IFMSA (International Federation of Medical Students' Associations) je mezinárodní organizací studentů medicíny, která působí ve 117 zemích světa. Oficiálně je uznávána organizacemi včetně OSN a WHO jako mezinárodní fórum studentů medicíny. Byla založena v roce 1951 v Kodani a v současnosti je největší a nejstarší nezávislou organizací studentů lékařství na světě. V České republice je reprezentována členskou organizací IFMSA CZ s pobočkami na všech osmi lékařských fakultách.

Základním posláním IFMSA je prohlubovat mezinárodní spolupráci mezi studenty medicíny s cílem rozvíjet jejich znalosti a schopnosti a přispívat k povědomí o zásadních zdravotnických problémech celého světa podle hesla Think globally, Act locally. Náplní práce IFMSA je pořádání výměnných stáží pro studenty a organizace projektů, pomocí kterých šíříme osvětu mezi veřejností všech věkových skupin a rozšiřujeme vzdělání studentů samotných.

Struktura IFMSA CZ

V čele IFMSA CZ stojí Výkonná rada sestávající z prezidenta, hospodáře, tajemníka, viceprezidenta pro vnitřní záležitosti a viceprezidenta pro vnější záležitosti. Poradní orgán tvoří národní koordinátoři pro klinické stáže, pro výzkumné stáže a pro projekty. Nejvyšším orgánem je Valná hromada členů IFMSA CZ svolávaná 2x ročně. Na každé lokální pobočce je 8 stálých sekcí s volenými koordinátory.

Pro rok 2018/2019 byli v Brně z řad členů zvoleni tyto studenti:

Lokální prezident (LP)	Martina Lásková
Lokální koordinátoři pro vnější vztahy (LPR)	Veronika Slušná, Petr Beňo
Lokální koordinátor pro výzkumné stáže (LORE)	Jiří Trinh
Lokální koordinátoři pro klinické stáže (LEO)	Petra Kostroňová, Lucie Hajnová
Lokální koordinátoři pro vzdělávání mediků (LOME)	Ľubica Joppeková
Lokální koordinátoři pro veřejné zdraví (LPO)	Kristína Pečíková, Michal Mrnka
Lokální koordinátor pro reprodukční zdraví a AIDS (LORA)	Diminika Rieglová, Martin Sihlovec
Lokální koordinátor pro lidská práva a mír (LORP)	Catherine Sikorová

Klinické a výzkumné stáže

Výjezd na měsíční zahraniční stáž umožní studentům seznámit se s poskytováním zdravotní péče v různých zemích světa s rozdílnou vyspělostí, vzdělávat se a rozšiřovat své medicínské i jazykové znalosti, objevit sociálně-kulturní rozdíly a navazovat přátelství na celý život.

V akademickém roce 2018/2019 realizujeme stáže pro 76 našich studentů a do Brna zavítá celkem 78 zahraničních studentů z celého světa. Jako každoročně jsou studenti přijímáni na vybraných teoretických pracovištích lékařské fakulty a na klinických pracovištích fakultních nemocnic. Studentům po celý jejich pobyt zajišťujeme také akademický a společenský program.

Projekty

Projekty se zaměřují na vzdělávání široké veřejnosti i studentů samotných. Jejich organizátoři získávají cenné zkušenosti, stávají se obratnými v mezilidské komunikaci a zvykají si na odpovědnost, kterou s sebou vedení projektu přináší.

Nejrozsáhlejšími akcemi jsou Světový den diabetu a Světový den zdraví, které jsou zaměřeny na prevenci. Velké oblibě se také těší kontinuálně probíhající projekty, jejichž podstatou jsou školení a přednášky pro skupiny různých věkových kategorií. Na ZŠ, SŠ i VŠ probíhají školení první pomoci v rámci projektu Pro život. Pro teenagery je určen projekt Sexuální výchova pro pokročilé a pro ty úplně nejmenší ve školkách projekt Nemocnice pro medvídky. Úsměv všem je organizován pro pacienty a seniory, kterým medicí zpřijemňují dlouhá odpoledne.

V rámci MediCafé pořádáme neformální diskuzní večery s odborníky z různých oblastí medicíny. Nový projekt je Jak lékaři přicházejí na svět, kde přednášející mluví o své cestě k lékařskému povolání. Probíhají i projekty určené pro studenty samotné, například Kurzy chirurgického šití nebo série workshopů OpenTrainings zaměřená na osvojování soft-skills, jako je time management nebo feedback.

Více lze nalézt na [webových stránkách](#).

Výroční zpráva Lékařské fakulty Masarykovy univerzity 2018

Sazba: Institut biostatistiky a analýz, Lékařská fakulta, Masarykova univerzity