



MASARYKOVA UNIVERZITA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA

2014—2015

VÝROČNÍ ZPRÁVA

OBSAH

1 Úvodní slovo děkana Lékařské fakulty MU prof. MUDr. Jiřího Mayera, CSc.	4
1.1 Historie děkanů	5
2 Vedení fakulty	6
2.1 Porada proděkanů	6
3 Orgány fakulty	7
3.1 Akademické orgány	7
3.2 Akademický senát	7
3.3 Zpráva o činnosti Akademického senátu LF MU	8
3.4 Vědecká rada	9
3.5 Disciplinární komise	9
3.6 Děkanát	10
3.7 Komise	10
3.8 Poradní orgány	10
3.9 Pracovní skupiny	11
4 Organizační struktura	12
4.1 Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí u svaté Anny	12
4.2 Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno	12
4.3 Teoretická pracoviště	13
4.4 Pracoviště nelékařských oborů	13
4.5 Společná pracoviště s Úrazovou nemocnicí	13
4.6 Společná pracoviště s Masarykovým onkologickým ústavem	13
4.7 Jiná pracoviště pro vzdělávací a vědecko-výzkumnou činnost	13
4.8 Účelová zařízení	13
4.9 Správní pracoviště	13
4.10 Ostatní pracoviště	13
5 Kontakty a orientace	14

6 Personální struktura	16
6.1 Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2015	17
6.2 Motivační programy pro zaměstnance	17
6.3 Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků	18
6.4 Akademičtí pracovníci podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace	18
7 Výuka	19
7.1 Studijní obory	
7.2 Přijímací řízení 2015	20
7.3 Počty studentů	22
7.4 Reakreditace	22
7.5 Celoživotní vzdělávání	22
7.6 Garanti oborů	23
7.7 Absolventi Lékařské fakulty	23
7.8 Cena děkana za vynikající studijní prospěch 2014	24
7.9 Zahraniční stáže studentů	25
7.10 Zkoušky USMLE	25
7.11 Prázdninová praxe — uzavřené smlouvy s nemocnicemi	25
7.12 P-PooL	30
7.13 Studium zahraničních samoplátců	30
7.14 Praxe studentů 6. ročníku v Jihlavě	31
8 Doktorský studijní program a Postgraduální specializační vzdělávání	32
8.1 DSP LF MU v číslech	32
8.2 Statistika habilitačních a profesorských řízení na LF MU v roce 2015	33
8.3 Zpráva o průběhu specializačního vzdělávání	33
9 Projekt OPTIMED	34
10 Stomatologie	35
11 Nelékařské obory	36
11.1 Studentské vědecké konference	36
11.2 Cena děkana za vynikající studijní prospěch	37
11.3 Věda a výzkum	37
11.4 Spolupráce se zahraničím	38

12 Věda a výzkum	39
12.1 Počet publikací a citací v roce 2015	39
12.2 Pořadí autorů publikací za rok 2015 dle kumulativního impakt faktoru	40
12.3 Přehled počtu projektů LF MU dle poskytovatelů realizovaných v roce 2014–2015	41
12.4 Přehled projektů řešených v rámci Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu a vývoje (AZV) v roce 2015	42
12.5 Projekty řešené na LF v rámci Velkých infrastruktur pro VaVaI v roce 2015	44
13 Vnější vztahy	45
13.1 Ocenění pro LF	47
13.2 Ceny rektora MU	47
13.3 Ceny děkana LF MU	47
14 Centrum výpočetní techniky	48
15 Institut biostatistiky a analýz LF a PřF MU	50
16 Spolek mediků LF MU	51
17 IFMSA CZ Brno	53
18 Činnost Centra léčivých rostlin	55
19 Knihovna univerzitního kampusu	56
20 Zpráva o hospodaření	58

1 ÚVODNÍ SLOVO DĚKANA LÉKAŘSKÉ FAKULTY MU PROF. MUDR. JIŘÍHO MAYERA, CSC.

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně byla i ve školním roce 2014/15 dynamicky se rozvíjející a silnou institucí, jak je možné vidět z této zprávy, a i ve finančně nelehkých dobách vykazovala vyrovnané hospodaření. Tým klíčových lidí z hlediska vedení fakulty a děkanátu byl stabilní. Pokračovalo se v zásadních procesech modernizace výuky a vědecké práce.

Mimořádně ambiciózní projekt Optimed byl úspěšně ukončen. Je zcela nezbytný k tomu, abychom byli schopni čelit enormnímu nárůstu poznatků v oblasti biologie a medicíny, informace konstruktivně vstřebávat, ukládat a zpracovávat. Optimed nejen definuje minimální nutné znalosti a praktické dovednosti, ale také spojuje poznatky z různých předmětů. Vznikají nové výukové materiály a speciální důraz je kladen na modelování a simulace. Zdárně se vyvíjí speciální studijní program pro nadané studenty s rozšířenou vědeckou přípravou, P-Pool (Pregraduální Program pro mOtvované studenty Lékařství). Absolventi mohou v budoucnosti posílit vědecko-výzkumnou základnu LF MU nebo být špičkovými klinickými pracovníky. Pokračoval proces zkvalitňování doktorského studijního programu (Ph.D.). Zájem o studium v anglickém studijním programu na LF MU se neustále zvyšuje. Spektrum studentů ze zahraničí je velmi pestré a dokládá zájem studentů z celého světa. Byly zahájeny práce na projektu Optimed II, přípravné práce pro aplikace do výzev z Evropských fondů OP VVV...

V souladu s potřebou profilovat Lékařskou fakultu jako dobré viditelnou vědeckovýzkumnou entitu, která je atraktivní pro studenty i profesní partnery, činí vedení fakulty významné kroky k podpoře excellentní vědy a výzkumu. V oblasti vědy jsme zhodnotili činnost Interní grantové agentury Lékařské fakulty MU. Rozhodli jsme se dominantně podporovat mladé vědce, kteří jsou součástí zavedených týmů. Výzkumníci jsou motivováni udílením Ceny děkana za nejlepší vědecký výsledek v oblasti biomedicíny a kliničtí pracovníci Cenou děkana za nejvýznamnější příspěvek k rozvoji klinické medicíny. Snážíme se také stimulovat nejlepší studenty udílením Ceny děkana za vynikající studijní prospěch. Velmi potěšující je fakt, že počet excellentních studentů stále narůstá. Řada pracovníků Lékařské fakulty se též aktivně podílí na modulaci celkového legislativně-medicínského prostředí v naší republice. Tyto mimořádně důležité činnosti jsou zásadní. Připomínkování zákonů, vyhlášek, činnost v různých grantových a akreditačních agenturách a komisích, v postgraduálním specializačním vzdělávání lékařů.

Úspěšně pokračovala spolupráce s CEITECem, Central European Institute of Technology. Pracují zde týmy i z naší lékařské fakulty zabývající se molekulární medicínou a výzkumem mozku.

Věřím, že z tohoto stručného přehledu je vidět, že Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně je velmi solidní, stabilní institucí. Institucí, kde je čest a výzva být zaměstnán, a kde je úspěch a velká příležitost mít možnost studovat.



HISTORIE DĚKANŮ

	JIŘÍ MAYER (OD ROKU 2010)
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)

2 VEDENÍ FAKULTY

Porada proděkanů

- **prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.**
děkan
- **prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.**
proděkan pro výuku v klinických oborech
- **prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.**
proděkanka pro výuku v preklinických oborech
- **prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.**
proděkanka pro rozvoj a vnější vztahy
- **doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.**
proděkan pro výzkum
- **prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc.**
proděkan pro doktorské studium
- **prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc.**
proděkan pro zubní lékařství
- **doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.**
proděkanka pro nelékařské obory
- **Mgr. Michal Koščík, Ph.D.**
zájemník fakulty
- **Mgr. Irena Wernerová**
manažerka vnějších vztahů a komunikace
- **Ing. Blanka Sochorová**
zájemnice

3 ORGÁNY FAKULTY

Akademické orgány

- **Akademický senát**
- **Děkan**
- **Vědecká rada**
- **Disciplinární komise**

Akademický senát

22 ČLENŮ, 11 STUDENTŮ

- prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA
předseda
- doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
místopředseda

Komora akademických pracovníků

- prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.
- doc. MUDr. Pavlína Černochová, Ph.D.
- prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc.
- MUDr. Jiří Dolina, Ph.D.
- doc. MUDr. Richard Chaloupka, CSc.
- MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.
- Mgr. Petra Juřeníková, Ph.D.
- doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.
- prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
- doc. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
- prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.
- doc. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
- Mgr. Jana Fialová, Ph.D.
- prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc.
- doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
- prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA
- prof. MUDr. Jiří Veselý, CSc.
- prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.
- MUDr. Bc. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.
- PharmDr. Ondřej Zendulka, Ph.D.

Studentská komora

- Ondřej Adámek
- Petra Bošanská
- Kateřina Čabanová
- Bc. Vlasta Hledíková
- Dominik Gurín
- Jitka Ježdíková
- Jiří Simon
- MUDr. Monika Svobodová
- Albert Štěrba
- Kateřina Tomanová
- Martina Žižlavská

Zpráva o činnosti Akademického senátu LF MU

V roce 2015 zastával pozici předsedy Akademického senátu LF MU prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA. Místopředsedou a předsedou komory akademických pracovníků byl doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D., místopředsedou a předsedou komory studentů byly Jiří Nečas a Martina Žižlavská. Tajemníkem senátu byl MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.

Akademický senát zasedal v roce 2015 v tomto složení:

- prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.
- doc. MUDr. Pavlína Černochová, Ph.D.
- prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc.
- MUDr. Jiří Dolina, Ph.D.
- doc. MUDr. Richard Chaloupka, CSc.
- MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.
- Mgr. Petra Juřeníková, Ph.D.
- doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.
- prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
- doc. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
- prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.
- doc. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
- MUDr. Robert Roman, Ph.D.
- doc. MUDr. Iva Slaninová, Ph.D.
- prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.
- prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc.
- doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
- prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA
- prof. MUDr. Jiří Veselý, CSc.
- prof. MUDr. Jiří Vítověc, CSc.
- MUDr. Bc. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.
- doc. MUDr. Zdeněk Wilhelm, CSc.

Složení studentské komory:

- Ondřej Adámek
- Petra Bošanská
- Michaela Dohnalová
- Dominika Jelínková
- Pavel Mišove
- Jiří Simon
- MUDr. Monika Svobodová
- Albert Štěrba
- Jitka Ježdíková
- Kateřina Tomanová
- Martina Žižlavská

V rámci senátu působily tyto komise:

- **Ekonomická komise** (předseda: MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.)
- **Výuková komise** (předseda: doc. MUDr. Zdeněk Wilhelm, CSc.)
- **Legislativní komise** (předseda: MUDr. Bc. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.)

Senát se v roce 2014 sešel celkově pětkrát, přičemž páté zasedání bylo slavnostní a spojeno se shromážděním akademické obce. Možnosti distančního elektronického hlasování bylo využito v devíti případech, pokaždé se jednalo o projednání výsledků výběrových řízení na přednosti fakultních pracovišť.

Senát řešil především otázky týkající se rozpočtu fakulty, poplatků za studium, ekonomické situace LF MU a problematiku přijímání studentů na LF. Velkou část agendy tvořilo projednávání klíčových personálních otázek, kdy se senát vyjadřoval k výsledkům výběrových řízení na pozice přednostů. Ke všem personálním změnám zaujal senát kladné stanovisko. Na svém květnovém zasedání senát na návrh děkana a ředitelů příslušných nemocnic rozhodl o zrušení dvou klinik, jmenovitě Kliniky nemoci očních ve Fakultní nemocnici u sv. Anny v Brně a Dermatovenerologické kliniky ve Fakultní nemocnici Brno. Důvody ke snížení počtu klinik spočívaly v požadavcích na optimalizaci zdravotnického provozu ve fakultních nemocnicích.

Vědecká rada

29 INTERNÍCH ČLENŮ, 15 EXTERNÍCH ČLENŮ

- prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
předseda

Interní členové

- prof. MUDr. Rudolf Autrata, CSc., MBA
- prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.
- prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.
- prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc.
- prof. MUDr. Bc. Zuzana Derflerová Brázdrová, DrSc.
- prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.
- doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.
- prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.
- doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.
- prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
- prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
- prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.
- doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.
- prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.
- prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.
- prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D., MBA
- Mgr. Karel Souček, Ph.D.
- prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.
- prof. MUDr. Lenka Špinarová, Ph.D., FESC
- doc. MUDr. Vladimír Šrámek, Ph.D.
- prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
- prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.
- prof. MVDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA
- prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc.
- prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.
- prof. MUDr. Vladimír Vašků, CSc.
- prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA
- prof. MUDr. Jiří Veselý, CSc.
- prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.

Externí členové

- doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D.
Biofyzikální ústav AV ČR, Brno
- doc. MUDr. Jana Dvořáčková, Ph.D.
FN Ostrava
- prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.
Lékařská fakulta UP, Olomouc
- doc. MUDr. David Feltl, Ph.D.
FN Ostrava
- doc. MUDr. Luděk Haman, Ph.D.
LF UK Hradec Králové
- Ing. Jaroslav Klíma
TESCAN
- MUDr. Roman Kraus, MBA
ředitel FN Brno
- prof. MUDr. Beata Mladosievičová, CSc.
Lékařská fakulta UK Bratislava
- prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D.
Fakulta veterinárního lékařství FVU Brno
- prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
Přírodovědecká fakulta UP Olomouc
- MUDr. Martin Pavlík, Ph.D.
FN u sv. Anny, Brno
- prof. Ing. Miroslav Strnad, DrSc.
Přírodovědecká fakulta UP Olomouc
- prof. MVDr. Miroslav Toman, CSc.
Výzkumný ústav veterinárního lékařství Brno
- prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D.
děkanka FVHE Veterinární a farmaceutické univerzity, Brno
- doc. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.
LF UK Hradec Králové

Disciplinární komise

5 ČLENŮ

- prof. MUDr. Jan Wechsler, CSc.
předseda
- doc. MUDr. Richard Chaloupka, CSc.
- Dominika Jelínková
- Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D.
- Albert Štěrba
- Martina Žižlavská

Děkanát

- **Ediční oddělení** — Mgr. Marie Korcová — 1 zaměstnanec
- **Ekonomické oddělení** — Ing. Jitka Smutná — 11 zaměstnanců
- **Oddělení pro kvalifikační rozvoj** — Mgr. Tomáš Navrátil — 3 zaměstnanci
- **Oddělení pro výzkum, rozvoj a projektovou podporu** — Ing. Zuzana Krejčířová — 9 zaměstnanců
- **Personální oddělení** — Štěpánka Horníčková — 7 zaměstnanců
- **Právní oddělení** — Mgr. Michal Koščík, Ph.D. — 1 zaměstnanec
- **Sekretariát děkana** — Jarmila Mouková — 1 zaměstnanec
- **Studijní oddělení** — RNDr. Ivana Pánková — 6 zaměstnanců
- **Zahraniční oddělení** — Bc. Helena Melicharová — 3 zaměstnanci
- **Technicko-provozní oddělení** — Ing. Milan Petrůj — 7 zaměstnanců

Poradní orgány

- **Porada proděkanů**
- **Děkanát**
- **Komise LF MU**

Komise

Aprobační komise

- prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
předseda

17 ČLENŮ

Ediční komise

- prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.
předsedkyně

7 ČLENŮ

Komise pro vyhodnocení

Ceny děkana

5 ČLENŮ

- prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.
- prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.
- prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.
- prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.
- prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.

Etická komise

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

5 ČLENŮ

4 ČLENOVÉ

Likvidační komise

- Ing. Milan Petrůj
předseda

Knihovní komise

- doc. MUDr. Miroslava Sedláčková, CSc.
předseda

6 ČLENŮ

6 ČLENŮ

Odborná komise pro zajišťování dobrých životních podmínek pokusných zvířat

Ve smyslu zákona č. 246/1992 Sb. na ochranu zvířat proti týrání, ve znění posledních předpisů

- Ing. Iva Pipalová
předsedkyně

Komise požárně technická a bezpečnosti práce

- Ing. Blanka Sochorová
předsedkyně

4 ČLENOVÉ

15 ČLENŮ

Komise pro hygienu práce

- Mgr. Jana Fialová
předsedkyně

7 ČLENŮ

Rozvrhová komise

- prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.
předsedkyně

Komise pro pediatrickou specializaci

10 ČLENŮ

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

Pracovní skupiny

Pracovní skupina pro elektronickou prezentaci

6 ČLENŮ

- RNDr. Pavel Kříž, Ph.D.
předseda

Pracovní skupina pro koordinaci projektu P-Pool

13 ČLENŮ

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

Pracovní skupina pro optimalizaci studia

22 ČLENŮ

- prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
předseda

Pracovní skupina pro postgraduální vzdělávání

6 ČLENŮ

- doc. MUDr. Lenka Veverková, Ph.D.
předsedkyně

Pracovní skupina pro restrukturalizaci pavilonu zvířecích modelů

5 ČLENŮ

- doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.
předseda

Pracovní skupina pro restrukturalizaci zahrady léčivých rostlin LF MU

9 ČLENŮ

- Ing. Gabriela Studentská
předsedkyně

Pracovní skupina pro simulace v medicíně

16 ČLENŮ

- MUDr. Petr Štourač, Ph.D.
předseda

Rada studijních programů

7 ČLENŮ

- doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.
předsedkyně, koordinátorka pro kvalitu studia

Přípravná realizační pracovní skupina pro projekt SIMU

4 ČLENOVÉ

- Ing. Michal Sellner
předseda

4 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí u svaté Anny

- Anesteziologicko-resuscitační klinika
- I. dermatovenerologická klinika
- I. chirurgická klinika
- I. interní kardioangiologická klinika
- I. neurologická klinika
- I. ortopedická klinika
- I. patologicko-anatomický ústav
- 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, geriatrie a praktického lékařství
- Klinika nemocí plicních a tuberkulózy
- Klinika nukleární medicíny
- Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie

- Klinika úrazové chirurgie
- Klinika ústní, čelistní a obličejobré chirurgie
- Neurochirurgická klinika
- Neurologická klinika
- Oční klinika
- Ortopedická klinika
- Psychiatrická klinika
- Radiologická 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 otorhinolaryngologie
- 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
- 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

- Institut biostatistiky a analýz LF

Účelová zařízení

- Centrum léčivých rostlin
- Centrum výpočetní techniky
- Chovné a uživatelské zařízení laboratorních zvířat
- Ústřední knihovna

Správní pracoviště

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

Ostatní pracoviště

- Centrum jazykového vzdělávání

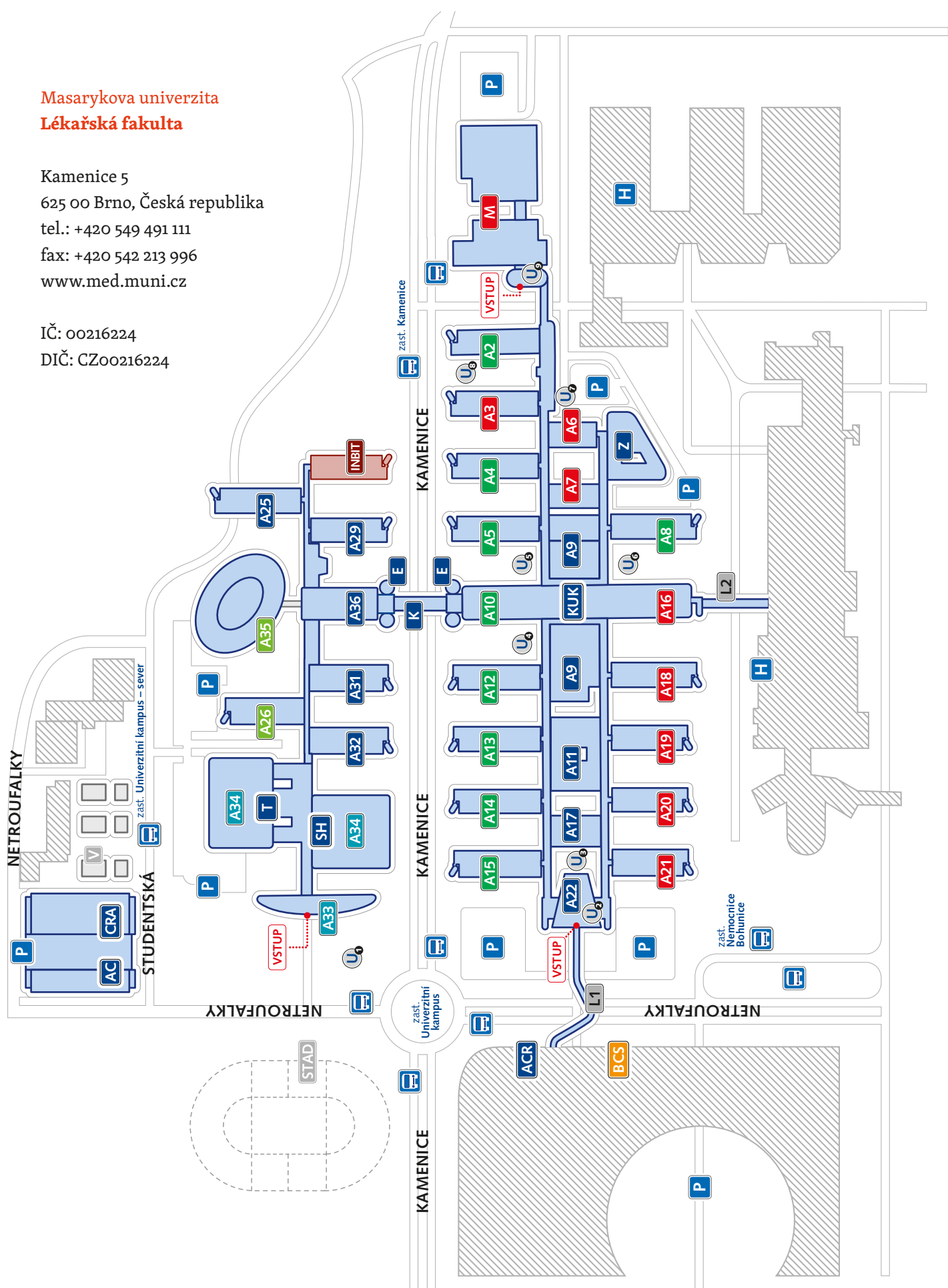
5 KONTAKTY A ORIENTACE

Masarykova univerzita

Lékařská fakulta

Kamenice 5
625 00 Brno, Česká republika
tel.: +420 549 491 111
fax: +420 542 213 996
www.med.muni.cz

IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224



- A1** 1p Anatomický ústav LF
1p Ústav histologie a embryologie LF
2p Katedra ošetřovatelství LF
3p Biofyzikální ústav LF
4p Klinika interní, geriatrie a praktického lékařství LF
 Ústav psychologie a psychosomatiky LF
 Katedra ošetřovatelství LF
5p Lékařská fakulta
6p Institut biostatistiky a analýz (IBA)
- A2** Středoevropský technologický institut (CEITEC) — Funkční genomika a proteomika
Národní centrum pro výzkum biomolekul
- A3** Babákova myelomová skupina při Ústavu patologické fyziologie LF
Biologický ústav LF
Středoevropský technologický institut (CEITEC) — Centrum molekulární medicíny
- A4** Národní centrum pro výzkum biomolekul
Středoevropský technologický institut (CEITEC) — Strukturní biologie
- A5** Ústav biochemie PřF
- A6** Biologický ústav LF
- A7** Biologický ústav LF
- A8** Ústav chemie organická chemie PřF
- A9** Knihovna univerzitního kampusu
- A10** Ústav chemie — výukové laboratoře PřF
- A11** Společné výukové centrum
- A12** Ústav chemie PřF — anorganická chemie, fyzikální chemie
- A13** Ústav experimentální biologie PřF
- A14** Ústav chemie analytická chemie PřF
- A15** Farmakologický ústav LF
 Ústav biochemie PřF
 Centrum jazykového vzdělávání
- A16** Biochemický ústav LF
- A17** Děkanát LF, zázemí PřF, Správa UKB
- A18** Ústav patologické fyziologie LF
- A19** Farmakologický ústav LF
 Ústav lékařské etiky LF
- A20** Fyziologický ústav LF
- A21** Ústav ochrany a podpory zdraví LF
- A22** Vstupní objekt, Aula
- A25** Ústav experimentální biologie PřF,
 Centrum experimentální systematické a ekologické biologie (CESEB)
- A26** Středoevropský technologický institut (CEITEC)
- A29** Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí (RECETOX)
- A31** Ústav botaniky a zoologie PřF
- A32** Ústav botaniky a zoologie PřF
- A33** Děkanát FSpS MU
- A34** Sportovní haly FSpS MU
- A35** Středoevropský technologický institut (CEITEC)
- A36** Ústav experimentální biologie PřF
 Centrum experimentální systematické a ekologické biologie (CESEB)

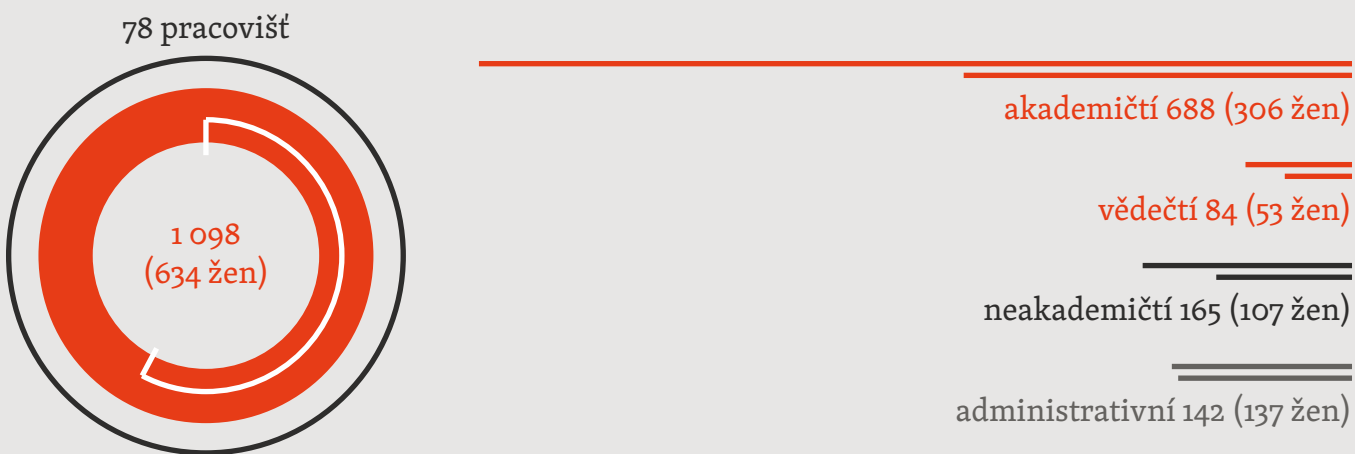
6 PERSONÁLNÍ STRUKTURA

V roce 2014/2015 Lékařská fakulta zaměstnávala na **78** pracovišť **1 098** zaměstnanců, z toho **634** žen. Oproti roku 2014 tak došlo k poklesu celkového počtu zaměstnanců o **16**. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců byl **529,3** z toho **324,65** žen.

Z celkového počtu **1 098** zaměstnanců bylo **688** akademických pracovníků (z toho **306** žen) a **84** vědeckých pracovníků (z toho **53** žen). Administrativních pracovníků fakulta zaměstnávala celkem **142** (z toho **137** žen). Významný je počet neakademických pracovníků, kteří především participují na výzkumu, jsou to tzv. odborní a specializovaní pracovníci. V roce 2015 jich na LF působilo celkem **165**, z toho **107** žen.

Do činnosti Lékařské fakulty se také zapojilo **190** zahraničních pracovníků. Tito zaměstnanci se věnovali především aktivitám v rámci výzkumné a pedagogické oblasti.

Průměrný věk všech zaměstnanců fakulty byl v tomto roce **44,06** let.



Počty akademických a vědeckých pracovníků dle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob) v roce 2014/2015

PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ	PROF.	DOC.	DRSC., CSC., DR., PH.D., TH.D.	OSTATNÍ	CELKEM
úvazek do 30 %	10	41	149	185	385
úvazek do 50 %	10	10	25	20	65
úvazek do 70 %	9	6	10	8	33
úvazek do 100 %	49	42	87	27	205
CELKEM	78	99	259	240	688

Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2015

PŘÍJMENÍ A JMÉNO PŘEDNOSTY	NÁZEV PRACOVÍŠTĚ	
----------------------------	------------------	--

FNUSA

doc. MUDr. Filip Růžička, Ph.D.	Mikrobiologický ústav	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2020
---------------------------------	-----------------------	--------------------------------------

FN Brno

prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.	Interní hematologická a onkologická klinika	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2020
prof. MUDr. Aleš Hep, CSc.	Interní gastroenterologická klinika	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2017
prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.	Klinika nemocí plicních a tuberkulózy	jmenování prodlouženo do 30. 10. 2017
prof. MUDr. Martin Smrká, Ph.D., MBA	Neurochirurgická klinika	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2020
doc. MUDr. Oliver Bulík, Ph.D.	KUČOCH	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2020
prof. MUDr. Hana Matějkovská Kubešová, CSc.	Klinika interní geriatrie a praktického lékařství	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2022

Úrazová nemocnice

doc. MUDr. Libor Paša, Ph.D.	Klinika traumatologie	jmenování do 31. 8. 2019
------------------------------	-----------------------	--------------------------

MOÚ

doc. MUDr. Roman Šefr, Ph.D.	Klinika operační onkologie	jmenování do 30. 9. 2019
------------------------------	----------------------------	--------------------------

Ústavy a katedry

prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.	Biofyzikální ústav	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2018
prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.	Biochemický ústav	jmenování prodlouženo do 31. 1. 2018
prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.	Biologický ústav	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2020
doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.	Farmakologický ústav	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2018
prof. MUDr. Bc. Zuzana Derflerová Brázdrová, DrSc.	Ústav ochrany a podpory zdraví	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2020
doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.	Katedra ošetřovatelství	jmenování prodlouženo do 31. 8. 2020
doc. MUDr. Igor Crha, CSc.	Katedra porodní asistence	jmenování prodlouženo do 31. 10. 2020
prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA	Katedra radiologických metod	jmenování prodlouženo do 31. 10. 2020
doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc.	Katedra optometrie a ortoptiky	jmenování prodlouženo do 31. 10. 2016
doc. MUDr. Milan Dastych, CSc., MBA	Katedra laboratorních metod	jmenování prodlouženo do 31. 10. 2016

S účinností k 30. 6. 2015 byla zrušena Klinika nemocí očních a optometrie ve FNUSA a Dermatovenerologická klinika ve FN Brno.

S účinností od 01. 7. 2015 nově vznikla Klinika operační onkologie na MOÚ.

Motivační programy pro zaměstnance

V prosinci 2015 platila stávající kolektivní smlouva. Zaměstnancům byl poskytován příspěvek na penzijní připojištění ve výši 2 % z tarifní mzdy a příspěvek na stravování. Příspěvek na stravování mohou zaměstnanci čerpat v menze nebo nákupem stravenek. Neakademickí pracovníci mohou čerpat dovolenou v délce 6 týdnů, akademickí pracovníci v délce 8 týdnů. Zaměstnancům také náleží odměna při dovršení 50 a 60 let věku a k datu přiznání starobního nebo plného invalidního 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 oblast projektového řízení.

Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků

		DO 29 LET	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 65	NAD 65 LET	CELKEM	PRŮM. VĚK
profesor	celkem		1	15	23	26	17	82	58,79
	ženy			6	3	5	5	19	57,84
docent	celkem		10	23	33	21	16	103	54,68
	ženy		3	8	7	4	6	28	54,36
odborný asistent	celkem	1	147	120	75	19	8	370	43,93
	ženy	1	65	50	46	10	5	177	44,94
asistent	celkem	35	63	19	9	5	1	132	35,92
	ženy	23	43	14	8	5		93	36,61
lektor	celkem				1			1	58,00
	ženy				1			1	58,00
výzkumný pracovník	celkem		1	2				3	38,33
	ženy		1					1	34,00
odborný pracovník ve výzkumu	celkem	1	6	2	1			10	36,50
	ženy		4	1	1			6	37,33
odborný pracovník	celkem	34	41	13	1		2	91	34,02
	ženy	28	24	11				63	32,56
technický pracovník	celkem	16	14	12	16	9	5	72	44,76
	ženy	15	7	11	14	8	4	59	45,20
administrativní pracovníci	celkem	9	31	46	43	13	4	146	46,29
	ženy	8	29	46	43	13	3	142	46,45
dělník	celkem	3	1	1	2			7	38,00
	ženy	3	1	1	2			7	38,00
specializovaní pracovníci	celkem	44	31	11	4	1	3	94	33,76
	ženy	31	19	8				58	31,31
nekvalifikovaní pomocní pracovníci	celkem			2	1			3	47,00
	ženy			2	1			3	47,00
celkem	celkem	143	346	266	209	94	56	1114	43,67
	ženy	109	196	158	126	45	23	657	42,36

Akademičtí pracovníci podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace

	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	ostatní	CELKEM
úvazek do 30%	10	41	149	185	385
úvazek do 50%	10	10	25	20	65
úvazek do 70%	9	6	10	8	33
úvazek do 100%	49	42	87	27	205
CELKEM	78	99	271	240	688

7 VÝUKA

V akademickém roce 2014/15 bylo v rámci pregraduálního studia otevřeno **16 studijních oborů**, mezi nimi **2 dlouhé magisterské lékařské obory, 10 bakalářských a 4 navazující magisterské programy**.

Ve dvou bakalářských oborech a v jednom navazujícím magisterském oboru bylo možno studovat kombinovanou formou.

STUDIJNÍ OBORY

Lékařské obory

MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ

- Všeobecné lékařství
 - prezenční studium, délka studia 6 let, titul MUDr.
 - proděkan prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.
 - prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.

Nelékařské obory

proděkanka doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

- délka studia 3 roky, titul Bc.

SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| ► Dentální hygienista | prezenční studium |
| ► Fyzioterapie | prezenční studium |
| ► Nutriční terapeut | prezenční studium |
| ► Optika a optometrie | prezenční studium |
| ► Ortoptika | prezenční studium |
| ► Radiologický asistentka | prezenční studium |
| ► Zdravotní laborant | prezenční studium |
| ► Zdravotní laborant | kombinované studium |
| ► Zdravotnický záchranář | prezenční studium |

OŠETŘOVATELSTVÍ

- Všeobecná sestra
 - prezenční studium
 - kombinované studium

PORODNÍ ASISTENCE

- Porodní asistentka
 - prezenční studium

ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ

- Zubní lékařství
 - prezenční studium, délka studia 5 let, titul MDDr.
 - proděkan prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc.

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

- délka studia 2 roky, titul Mgr.

SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

- | | |
|------------------------|---------------------|
| ► Fyzioterapie | prezenční studium |
| ► Nutriční specialista | prezenční studium |
| ► Optometrie | prezenční studium |
| ► Intenzivní péče | prezenční studium |
| ► Intenzivní péče | kombinované studium |

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2015

Den otevřených dveří

V září byly na LF zorganizovány tři běhy prezentací

v rámci Celouniverzitního Open Day

a Dny otevřených dveří LF se uskutečnily 17. 1. a 21. 1. 2015. Prezentace DOD probíhaly v aule kampusu, poté proběhly exkurze posluchačů na pracoviště teoretických ústavů a kateder v Univerzitním Kampusu a na Komenského náměstí. Akce DOD se zúčastnilo kolem **1 300** uchazečů o studium.

Termín přijímacího řízení

- 12. a 13. 6. 2015 — magisterská studia
- 19. 6. 2015 — bakalářská studia
- 24. 6. 2015 — navazující magisterská studia

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.

OBOR	PŘIJÍMACÍ TESTY
Všeobecné lékařství	biologie, chemie, fyzika
Zubní lékařství	biologie, chemie, fyzika
Dentální hygienistka	biologie, chemie, fyzika
Fyzioterapie	biologie, chemie, fyzika
Nutriční terapeut	biologie, chemie
Optika a optometrie	biologie, fyzika
Ortoptika	biologie, fyzika
Radiologický asistent	biologie, fyzika
Zdravotní laborant	biologie, chemie
Zdravotnický záchranář	test fyzické zdatnosti, biologie, fyzika
Porodní asistentka	biologie, chemie, somatologie
Všeobecná sestra	biologie, chemie, somatologie
Fyzioterapie	test z bakalářského studia
Intenzivní péče	test z bakalářského studia
Nutriční specialista	test z bakalářského studia
Optometrie	test z bakalářského studia

Statistika přijímacího řízení 2015 – studium v českém jazyce

V roce 2014 bylo podáno 8 525 přihlášek, v roce 2015 se začal projevovat pokles celkového počtu přihlášek v návaznosti na slabší ročníky na středních školách, i tak byl počet přihlášek 8 050.

Potřetí jsme do oborů Všeobecné a Zubní lékařství přijali studenty na základě vynikajícího studijního prospěchu. Do oboru VL bylo přijato 154 uchazečů s průměrem do 1,058 a do oboru zubní lékařství 34 uchazečů s průměrem 1,000. Z nich se nakonec zapsalo 69 studentů do VL a 14 studentů do ZL.

Již potřetí byla vybrána u oboru VL skupina 19 studentů do programu P-pool s rozšířenou vědeckou průpravou pro nejnadanější vybrané studenty.

PROGRAM/OBOR OTEVÍRANÝ V AKADEMICKÉM ROCE 2015	ORIENTAČNÍ POČET ZAPSANÝCH	POČET PŘIHLÁŠEK	DOSTAVILI SE K PŘIJÍMACÍM ZKOUŠKÁM	BYLI PŘIJATI	ZAPSALI SE
--	----------------------------	-----------------	------------------------------------	--------------	------------

BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ					
Fyzioterapie	35	663	466	66	43
Dentální hygiena	20	365	244	51	35
Optika a optometrie	30	188	133	59	35
Ortoptika	20	107	90	35	17
Nutriční terapeut	30	390	263	60	35
Radiologický asistent	25	150	119	56	31
Zdravotní laborant	25	304	236	60	24
Zdravotní laborant KS	20	42	20	20	19
Zdravotnický záchranař	20	218	111	36	27
OŠETŘOVATELSTVÍ					
Všeobecná sestra	25	298	208	46	21
Všeobecná sestra KS	40	147	91	49	36
PORODNÍ ASISTENCE					
Porodní asistentka	20	178	136	44	26

MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ					
Všeobecné lékařství	380	3308	2627	642	365
ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ					
Zubní lékařství	60	1319	1080	101	60

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ					
Fyzioterapie	25	151	125	29	23
Intenzivní péče	20	45	30	22	21
Intenzívní péče KS	40	101	88	44	40
Nutriční specialista	15	25	20	14	11
Optometrie	20	44	34	17	17

POČTY STUDENTŮ

STUDIJNÍ PROGRAM	OBOR	ROČNÍK						CELKEM
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
M:M-VL	VL	332	381	374	295	327	314	2023
M:M-ZL	ZL	48	61	77	77	76	-	339
B-OS	VS	22	20	16				58
B-OS	VSK	35	24	24				83
B-PA	PA	27	16	12				55
B-PA	PAK	-	-	12				12
B-SZ	DEHY	35	12	19				66
B-SZ	FYZI	43	30	28				101
B-SZ	NUT	32	19	28				79
B-SZ	OPOP	35	29	29				93
B-SZ	ORTO	17	17	16				50
B-SZ	RA	31	25	23				79
B-SZ	ZACH	26	14	16				56
B-SZ	ZDRL	24	20	15				59
B-SZ	ZDRLK	19	11	12				42
N:N-SZ	FYZI	23	25					48
N:N-SZ	IP	21	18					39
N:N-SZ	IPK	39	37					76
N:N-SZ	NUT	11	17					28
N:N-SZ	OPTO	17	21					38
		837	797	701	372	403	314	3424

REAKREDITACE

11. května 2015 byla prodloužena platnost akreditace studijního oboru Porodní asistentka v prezenční formě i v kombinované formě studia do 31. května 2023.

Na podzim 2015 byla požádána AK MŠMT o prodloužení akreditace navazujícího magisterského oboru Fyzioterapie — na únorovém zasedání prodloužení schváleno do ledna 2018.

CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

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

OBOR	POČET ÚČASTNÍKU PCŽV
Všeobecné lékařství	22
Zubní lékařství	8
Fyzioterapie Bc	1
Dentální hygiena	1
Nutriční terapie	1
Zdravotní laborant	1
Nutriční specialista	1
Intenzívní péče komb.	1
Optometrie	1
CELKEM	37

GARANTI OBORŮ

OBOR	GARANT OBORU
Všeobecné lékařství	prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
Zubní lékařství	prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc.
Dentální hygienistka	doc. MUDr. Lenka Roubalíková, Ph.D.
Fyzioterapie	prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc.
Nutriční terapeut	prof. MUDr. Zuzana Derflerová Brázdová, DrSc.
Optika a optometrie	doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc.
Ortoptika	doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc.
Radiologický asistent	prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA
Zdravotní laborant	doc. MUDr. Milan Dastych, CSc.
Zdravotnický záchranář	doc. MUDr. Michal Mašek, CSc.
Všeobecná sestra	doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.
Porodní asistentka	doc. MUDr. Igor Crha, CSc.
Fyzioterapie	prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc.
Intenzivní péče	prof. MUDr. Petr Husa, CSc.
Nutriční specialista	prof. MUDr. Zuzana Derflerová Brázdová, DrSc.
Optometrie	doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc.

ABSOLVENTI LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Promoce absolventů Lékařské fakulty probíhaly v aule Právnické fakulty Masarykovy univerzity ve dnech 29. 6. 2015 až 2. 7. 2015.

OBOR	POČET ABSOLVENTŮ V ROCE 2014/15
Všeobecné lékařství	269
Zubní lékařství	69
Fyzioterapie	35
Optika a optometrie	34
Nutriční terapeut	21
Radiologický asistent	18
Zdravotní laborant prezenční	17
Zdravotní laborant kombinovaný	6
Všeobecná sestra prezenční	14
Všeobecná sestra kombinovaný	26
Porodní asistentka prezenční	18
Porodní asistentka kombinovaný	5
Zdravotnický záchranář	12
Dentální hygienistka	11
Fyzioterapie NMGR	23

OBOR	POČET ABSOLVENTŮ V ROCE 2014/15
Optometrie	24
Nutriční specialista	19
Intenzivní péče	25
CELKEM	646

CENA DĚKANA ZA VYNIKAJÍCÍ STUDIJNÍ PROSPĚCH 2014/15

Cenu slavnostně předal děkan Lékařské fakulty MU prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc. Slavnostního setkání se studenty se účastnilo vedení LF MU a řada akademických pracovníků. Byly odměněny také tři studenti z anglického studijního programu.

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ 4. ROČNÍK

- Dominika Bašteková
- Martin Caha
- Jakub Čekovský
- Zuzana Frassová
- Petra Herrmannová
- Pavlína Chládková
- Markéta Chytílová
- Hassane Issiali
- Lukáš Klčo
- Michal Klíma
- Flóra Kováčsová
- Peter Krkoška
- Anežka Kvetková
- Petr Litzman
- Michael Lujc
- Ján Motešický
- Andrea Nazarčuková
- Tereza Novotná
- Eva Olšanská
- Denisa Ölveczká
- Zuzana Pacejková
- Marek Sala
- Michala Šefčíková
- Matej Šima
- Tereza Tesaříková
- Radka Závodná

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ 5. ROČNÍK

- Eliška Dostálková
- Petrana Gibařová
- Šimon Hajda
- Juraj Hajník
- Michal Hendrych
- Katarína Hradská

- Radka Janoušová
- Diana Johnová
- Tomáš Jůza
- Zuzana Komorová
- Monika Kopačková
- Nikola Kosová
- Michal Kováč
- Jan Králik
- Adéla Kuklová
- Jan Máchal
- Peter Minárik
- Alžběta Moravová
- Kateřina Mrázková
- Jan Orel
- Kateřina Pernicová
- Alice Reková
- Dominika Reňáková
- Barbora Roháčková
- Michael Sekej
- David Schneider
- Jan Svašek
- Viera Šedivá
- Helena Šimíková
- Veronika Tomečková
- Nikola Zatřepálková

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ 5. ROČNÍK (SAMOPLÁTCI V AJ)

- Shugufa Dinarkhail
- Elisabetta Muttoni
- Zoe Syrimi

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ 6. ROČNÍK

- Martina Blanářová
- Barbora Cenková

- Petra Holečková
- Mojmír Hric
- Martin Hudec
- Jitka Chlupová
- Nikola Jendruščáková
- Markéta Klugová
- Lýdia Macková
- Milena Mášová
- Lucia Mládenková
- Eva Pešlová
- Jana Polášková
- Martin Porteš
- Denisa Sabó-Balogová
- Teodor Staněk
- Tomáš Stuchlík
- Kateřina Šťastná
- Silvie Šurková
- Martina Vagáňová
- Aneta Viktorinová
- Kateřina Weberová

ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ 4. ROČNÍK

- Soňa Borýsková
- Dávid Kapitán
- Vendula Kolaříková
- Ludmila Leupoldová
- Tomáš Mičinský
- Katarína Mihályová
- Zuzana Vranková
- Martin Žipaj

ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ 5. ROČNÍK

- Ines Arencibiová
- Dominik Barát
- Katarína Bělašková
- Diana Hoghová
- Tereza Kajzarová
- Dagmar Koudelková
- Veronika Kováčová
- Aneta Niklová
- Ivana Rozehnalová
- Helena Stuchlíková
- Veronika Vopřhalová

BAKALÁŘSKÉ OBORY

- Daniela Hanušková
nutriční terapeut
- Anna Kadlecová
nutriční terapeut
- Pavlína Kopecká
nutriční terapeut
- Petra Lörincziová
nutriční terapeut
- Julie Štíchová
zdravotní laborant

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ OBORY

- Bc. Michaela Březovská
intenzivní péče
- Bc. Veronika Málková
fyzioterapie
- Bc. Klaudia Michalčinová
fyzioterapie
- Bc. Renáta Papcunová
optika
- Bc. Edita Vašíčková
intenzivní péče

ZKOUŠKY USMLE

Zkoušky USMLE v roce 2014/15 úspěšně složili:

HSU Chih-Yang — Step 1

VANĚK Petr — Step 2

ŠPAČEK Radim — Step 2

SÝKOROVÁ Veronika Anna — Step 2

ONDŘICHOVÁ Tereza — Step 2

VALEŠOVÁ Klára — Step 1

VATAHA Timotej — Step 1

ZAHRANIČNÍ STÁŽE

V akademickém roce 2014/2015 vycestovalo do zahraničí v rámci programů Erasmus+/Freemover **52** studentů a absolvovali nejméně jednosemestrální pobyt v zahraničí. Ze zahraničí přijato **27** studentů.

PRAXE

Prázdninová praxe — uzavřené smlouvy s nemocnicemi

aktualizováno ke dni 1. 4. 2016

Vojenská nemocnice Brno

Zábrdovická 3
636 00 Brno

SurGal Clinic s.r.o.

Drobného 38-40
602 00 Brno

Poliklinika Viniční

Viniční 4049/235
615 00 Brno

Bílovecká nemocnice a.s.

17. listopadu 538
743 01 Bílovec

Nemocnice Blansko

Sadová 33
678 31 Blansko

Nemocnice Boskovice s.r.o.

Ot. Kubína 179
680 21 Boskovice

Nemocnice Břeclav, p.o.

U nemocnice 1
650 74 Břeclav

Masarykův onkologický ústav

Žlutý kopec 7
656 53 Brno

Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a. s.

Mácha 400
256 01 Benešov

Bohumínská městská nemocnice, a.s.

Slezská 207
735 81 Bohumín

Městská nemocnice Čáslav

Jeníkovská 348
286 01 Čáslav

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Purkyňova 1849
470 77 Česká Lípa

Nemocnice České Budějovice a.s.

B. Němcové 585/54
370 87 České Budějovice

Nemocnice Český Krumlov, a.s. Nad Nemocnicí 153 381 27 Český Krumlov	Nemocnice Jihlava, p.o. Vrchlického 59 586 33 Jihlava	Městská nemocnice v Litoměřicích Žitenická 2084 412 01 Litoměřice
Nemocnice Dačice, a.s. Antonínská 85/II 380 01 Dačice	Oblastní nemocnice Jičín a. s. Bolzanova 512 506 43 Jičín	Litomyšlská nemocnice, a.s. J. E. Purkyně 652 570 14 Litomyšl
Nemocnice Děčín, o.z. U Nemocnice 1 405 99 Děčín II	Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s. U nemocnice 380/III 377 01 Jindřichův Hradec	Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s. ul. Václava Klementa 147 293 50 Mladá Boleslav
Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o. Dělnická 24 736 01 Havířov	Masarykova městská nemocnice v Jilemnici Metyšova 465 514 01 Jilemnice	Nemocnice Most, o.z. J. E. Purkyně 270 434 64 Most
Nemocnice Havlíčkův Brod, p.o. Husova 2624 580 22 Havlíčkův Brod	Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Vydmuchov 399/5 734 12 Karviná-Ráj	Nemocnice sv. Zdislavy, a.s. Mostiště 93 594 01 Velké Meziříčí
Nemocnice TGM Hodonín, p.o. Purkyňova 11 695 26 Hodonín	Klatovská nemocnice, a.s. Plzeňská 568/II 339 38 Klatovy	Oblastní nemocnice Náchod, a.s. Purkyňova 446 547 01 Náchod
Rehabilitační ústav Hrabyně Hrabyně 204 747 67 Hrabyně 3	Oblastní nemocnice Kolín, a.s. Žižkova 146 280 00 Kolín	Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o. Žďárská 610 592 31 Nové Město na Moravě
Nemocnice Hranice a.s. Zborovská 1245 753 22 Hranice	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, p.o. I. P. Pavlova 552/9 794 01 Krnov	Nemocnice Nový Jičín a.s. Purkyňova 2138/16 741 01 Nový Jičín
Městská nemocnice Hustopeče Brněnská 41 693 37 Hustopeče	Kroměřížská nemocnice, a.s. Havlíčkova 660/73 767 55 Kroměříž	Nemocnice Nymburk s.r.o. Boleslavská 425 288 01 Nymburk
Chrudimská nemocnice, a.s. Václavská 570 537 27 Chrudim	Nemocnice Kyjov, p.o. Strážovská 976 697 33 Kyjov	Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 6 775 20 Olomouc
Nemocnice Ivančice, p.o. Široká 16 664 95 Ivančice	Nemocnice Kutná Hora Vojtěšská 237 284 01 Kutná Hora	Vojenská nemocnice Olomouc Sušilovo náměstí 5 771 11 Olomouc
Jesenická nemocnice, spol. s r.o. Lipovská 103 790 32 Jeseník	Krajská nemocnice Liberec, a.s. Husova 10 460 63 Liberec I	Slezská nemocnice v Opavě, p.o. Olomoucká 86 746 01 Opava

Městská nemocnice Ostrava, p.o. Nemocniční 20 728 80 Ostrava	Oblastní nemocnice Náchod a.s. Nemocnice Rychnov nad Kněžnou Jiráskova 506 516 23 Rychnov nad Kněžnou	Panoukova nemocnice 28. října 1000 511 01 Turnov
Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790 708 52 Ostrava-Poruba	Podhorská nemocnice a.s. Hornoměstská 549/16 795 01 Rýmařov	Uherskohradišťská nemocnice, a.s. J. E. Purkyně 365 686 68 Uherské Hradiště
Vítkovická nemocnice, a.s. Zálužanského 15 703 84 Ostrava-Vítkovice	Nemocnice v Semilech 3. května 421 513 31 Semily	Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad. Labem
Nemos Plus s.r.o. Za císařským mlýnem 1115/2 170 00 Praha 7 - Bubeneč	Svitavská nemocnice, a.s. Kollárova 7 568 02 Svitavy	Orlickoústecká nemocnice, a.s. Čs. armády 1076 562 18 Ústí nad Orlicí
Pardubická krajská nemocnice, a.s. Kyjevská 44 532 03 Pardubice	Nemocnice Šternberk Jivavská 20 785 01 Šternberk	Nemocnice Valašské Meziříčí a.s. U Nemocnice 980 757 42 Valašské Meziříčí
Nemocnice Pelhřimov, p.o. Slovanského bratrství 710 393 38 Pelhřimov	Nemocnice Šumperk Nerudova 640/41 787 52 Šumperk	Nemocnice Milosrdných bratří Vizovice Zlínská 467 763 12 Vizovice
Fakultní nemocnice Plzeň Edvarda Beneše 1128/13 305 99 Plzeň-Bory	Nemocnice Tábor, a.s. Kpt. Jaroše 2000 390 02 Tábor	Vsetínská nemocnice a.s. Nemocniční 955 755 32 Vsetín
Nemocnice na Homolce Roentgenova 37/2 150 30 Praha 5	Nemocnice Tišnov, p.o. Purkyňova 279 666 13 Tišnov	Nemocnice Vyškov, p.o. Purkyňova 36 682 01 Vyškov
Fakultní nemocnice Na Bulovce Budínova 67/2 180 81 Praha 8	Oblastní nemocnice Trutnov, a.s. Maxima Gorkého 77 541 21 Trutnov	Dětské centrum Znojmo, p.o. ul. Mládeže 10 669 02 Znojmo
Nemocnice Přerov Dvořákova 75 751 52 Přerov	Nemocnice Třebíč, p.o. Purkyňovo nám. 2 674 01 Třebíč	Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Janského 11 669 02 Znojmo
Lužická nemocnice a poliklinika, a.s. Jiráskova 4 408 01 Rumburk	Nemocnice Třinec, p.o. Kaštanová 268 739 61 Třinec	Nemocnice Atlas, a.s. tř. T. Bati 5135 760 01 Zlín
	Nemocnice Podlesí Konská 453 739 61 Třinec	Krajská nemocnice T. Bati, a.s. Havlíčkovo nábřeží 600 762 75 Zlín

SLOVENSKO

Fakultná nemocnica s poliklinikou FDR
nám. L. Svobodu 1
975 17 Banská Bystrica

Mestská nemocnica, n.o.
Bratská 17
969 01 Banská Štiavnica

Nemocnica Bánovce, s.r.o.
Hviezdoslavova 23/3
957 01 Bánovce nad Bebravou

NsP Sv. Jakuba, n.o.
ul. Sv. Jakuba 21
085 01 Bardejov

Nemocnica s poliklinikou (Prievidza)
Nemocničná 2
972 01 Bojnica

Univerzitná nemocnica Bratislava
Pažítková 4
821 01 Bratislava

Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Bratislava
Limbová 1
833 40 Bratislava

Nemocnica s poliklinikou Brezno, n.o.
Banisko 1
977 42 Brezno

Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca
Palárikova 23/11
022 16 Čadca

Dolnooravská nemocnica s poliklinikou MUDr. L. N. Jégého
Nemocničná 1944/10
026 14 Dolný Kubín

Nemocnica s poliklinikou Sv. Lukáša Galanta, a.s.
Hodská 373/38
924 22 Galanta

Nemocnica A. Leňa Humenné, n.o.
Nemocničná 7
066 01 Humenné

Nemocnica Košice-Šaca a.s.
Lúčna 57
040 15 Košice-Šaca

Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice
Rastislavova 43
040 90 Košice

Východoslovenský onkologický ústav a.s.
Rastislavova 43
040 91 Košice

Železničná nemocnica s poliklinikou Košice
Masarykova 9
040 01 Košice

Detská fakultná nemocnica Košice
Trieda SNP 1
040 11 Košice

Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu
Liptovský Mikuláš
Palúčanská 25
031 23 Liptovský Mikuláš

Nemocnica Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku, n.o.
Huncovská 42
060 01 Kežmarok

Nemocnice s poliklinikami n.o.
SNP 19
934 01 Levice

Všeobecná nemocnica s poliklinikou Levoča, a.s.
Probstnerova cesta 2/3082
054 01 Levoča

Všeobecná nemocnica s poliklinikou v Lučenci
Nám. republiky 15
984 39 Lučenec

Nemocničná a.s.
Holubyho 35
902 01 Pezinok (Malacky)

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Nemocnica s poliklinikou Štefana Kukuru a.s.
Špitálska 2
071 01 Michalovce

Nemocnica s poliklinikou, p.o.
Staromyjavská 59
907 01 Myjava

Fakultná nemocnica Nitra
Špitálska 6
950 01 Nitra

Nemocnice s poliklinikami n.o.
Štefánikova tr. 69
949 01 Nitra

Nemocnica s poliklinikou Nové Mesto nad Váhom, n.o.
ul. M. R. Štefánika 1
915 31 Nové Mesto nad Váhom

Fakultná nemocnica s poliklinikou
Slovenská 11/A
940 34 Nové Zámky

Nemocnica s poliklinikou
Partizánske, n.o.
ul. Nová Nemocnica 511
958 14 Partizánske

Nemocnica
Alexandra Wintera, n.o.
Winterova 66
921 63 Piešťany

Nemocnica Poprad, a.s.
Banícka 803/28
058 45 Poprad

NsP Považská Bystrica
Nemocničná 986
017 26 Považská Bystrica

Fakultná nemocnica
s poliklinikou J. A. Reimana
Prešov
Hollého 14
081 81 Prešov

Všeobecná nemocnica
Rimavská Sobota
Šrobárova 1
979 12 Rimavská Sobota

Nemocnica s poliklinikou
sv. Barbory Rožňava, a.s.
Špitálska 1
048 01 Rožňava

Ústredná vojenská nemocnica
SNP Ružomberok — Fakultná
nemocnica
Gen. Miloša Vesela 21
034 26 Ružomberok

Nemocnica s poliklinikou
Skalica, a.s.
Koreszkova 7
909 82 Skalica

Nemocnica Snina, s.r.o.
Sládkovičova 300/3
069 01 Snina

Nemocnica s poliklinikou
Spišská Nová Ves, a.s.
Jánskeho 1
052 01 Spišská Nová Ves

Nemocnica arm. generála
L. Svobodu Svidník, n.o.
ul. MUDr. Pribulu 412/4
089 01 Svidník

Lubovnianska nemocnica, n.o.
Obrancov mieru 3
064 01 Stará Lubovňa

Fakultná nemocnica Trenčín
Legionárska 28
911 71 Trenčín

Fakultná nemocnica
A. Žarnova 11
917 75 Trnava

Hornooravská nemocnica
s poliklinikou Trstená
Mieru 549/16

Prevádzka zdravotníckeho
zariadenia Topoľčany
Pavlovova 17
955 20 Topoľčany

Všeobecná nemocnica
s poliklinikou, n.o.
Nemocničná 1
990 01 Veľký Krtíš

Vranovská nemocnica, n.o.
M. R. Štefánika 187/177B
093 27 Vranov nad Topľou

Národný ústav tuberkulózy,
plúcnych chorôb a hrudníkovej
chirurgie
059 84 Vyšné Hágy

Mestská nemocnica
prof. MUDr. Rudolfa Korca,
DrSc.
Bernolákova 4
953 01 Zlaté Moravce

Nemocnica Zvolen, a.s.
Kuzmányho nábrežie 28
960 01 Zvolen

Všeobecná nemocnica
v Žiari nad Hronom
ul. Sládkovičova 11
965 01 Žiar nad Hronom

Fakultná nemocnica
s poliklinikou Žilina
ul. Vojtechova Spanyola 43
012 07 Žilina

P-POOL

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity rozšířila akademickým rokem 2013/14 nabídku studia magisterského programu Všeobecného lékařství o speciální modul s rozšířenou vědeckou průpravou (Pregraduální Program pro mOvitované studenty Lékařství s rozšířenou vědeckou přípravou, dále jen P-Pool). Snahou bylo přitáhnout, kontinuálně motivovat a vzdělávat nejnadanější studenty lékařství a připravit je na práci špičkových vědeckých pracovníků jak v oblasti biomedicínského základní výzkumu, tak v klinických oborech.

V roce 2015 studovalo v programu **21 studentů 1. ročníku**, **18 studentů 2. ročníku** a **19 studentů 3. ročníku** přijatých na základě dvoukolového přijímacího řízení. Všichni již před oficiálním započetím svého vysokoškolského studia absolvovali týdenní soustředění na vybraných výzkumných a klinických pracovištích LF MU, v prvním a druhém ročníku jsou dále připravováni a seznamováni s nejrůznějšími aspekty výzkumné práce v rámci předmětu Vědecká příprava a ve třetím ročníku absolvují intenzivní kurz angličtiny se zaměřením na akademické psaní a vědecký projev a kurz biostatistiky. Praktická výzkumná činnost probíhá pod vedením **40 školitelů** z řad pedagogů a výzkumných pracovníků LF MU na stejném počtu pracovišť a zahrnuje velmi široký okruh témat od ryze biologické po vysoce speciální klinickou problematiku.

Prozatím se zdá, že se náš záměr daří naplňovat, studenti P-Pool dosahovali ve všech obdobích studia statisticky lepších studijních výsledků (hodnoceno prospěchem), množí se již aktivně účastnili kongresů jako autoři či spoluautoři sdělení a část rovněž prezentovala své dosavadní výsledky na studentské vědecké konferenci.

Vzhledem k tomu, že nedávno zahájený program P-Pool je v mnoha směrech stále pilotní (přinejmenším do doby, než studium ukončí jeho první absolventi a budeme moci zhodnotit výsledky a jejich další kariérní orientaci), je jeho fungování výsledkem kontinuální práce pracovní komise ve složení viz níže, která připravuje jak vlastní syllabus studia, tak řeší ve spolupráci s odděleními děkanátu LF MU veškeré organizační a administrativní úkony spojené s programem. Věříme, že díky soustředěnému úsilí velkého množství akademických pracovníků z řad pracovní skupiny, školitelů a vedení fakulty a díky zpětné vazbě od studentů se nám postupně podaří ustavit prestižní a atraktivní formu studia pro nadané a motivované mladé lidi, se zájmem o přírodní vědy, nespokojující se s deklarovanými faktami a poznatkami, ale se zájmem aktivně participovat na vědeckém bádání a že LF a MU (nejen) díky P-Pool upevní své postavení prestižní výzkumné univerzity.

Pracovní komise pro koordinaci projektu P-Pool:

prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
doc. MUDr. Markéta Bébarová, Ph.D.
doc. MUDr. Eva Brichtová, Ph.D.
prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.
doc. MVDr. 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.

STUDIUM ZAHRANIČNÍCH SAMOPLÁTCŮ

Na LF MU jsou studenti z **51 zemí světa**, z toho ze **16 států Evropské unie**.

Přijímací zkoušky

Evropská unie

- Brno
- UK, Londýn
- Norsko, Oslo
- Německo, Hannover, Münster
- Švédsko, Malmö, Stockholm, Uppsala
- Rakousko, Vídeň
- Portugalsko, Lisabon Kypr, Paralimni
- Řecko, Atény
- Španělsko, Alicante

Mimo EU

- Izrael, Tel-Aviv
- Japonsko, Tokyo
- Thajsko, Bangkok
- UAE, Dubai
- USA, San Diego

Promoce zahraničních studentů

- **26 studentů** Všeobecné lékařství
- **4 studenti** Zubní lékařství

PRAXE STUDENTŮ 6. ROČNÍKU V JIHLAVĚ

Na základě smlouvy s Lékařskou fakultou Masarykovy univerzity Brno a Nemocnicí Jihlava, příspěvková organizace, započala ve školním roce 2014/2015 od podzimního semestru výuka mediků — praxe 6. ročníku v interních oborech, v chirurgických oborech a pediatrie.

Medici na stáži v interních oborech prošli interním oddělením, kardiologickým oddělením, oddělením geriatrie a následné péče a plicním oddělením.

Medici na stáži v chirurgických oborech prošli oddělením všeobecné chirurgie, traumatologickým oddělením, ortopedickým oddělením a oddělením urologie.

Výuka je prozatím koncipována tak, že každý medik 6. ročníku absolvuje jednotýdenní stáž na jednom z výše uvedených oborů.

K dnešnímu dni se stáží zúčastnilo **183** mediků.

V jednotlivých oborech to je pak následovně:

Interní obory **101** mediků

Pediatrie **28** mediků

Chirurgické obory **54** mediků

Pro pracovníky Nemocnice Jihlava, kteří se podílí na výuce mediků, je opětovný kontakt s medicínským mládím velmi přínosný. Nejenom návratem do svých medicínských dnů, ale i kontaktem s mladou medicínskou krví. Všichni měli možnost realizovat svoje pedagogické schopnosti. Zatím jsem se nesetkal s jediným ze svých kolegů, kteří by přítomnost mediků vnímali negativně.

Nezanedbatelným přínosem této spolupráce je zejména v chirurgických oborech pomoc mediků při operačních výkonech. Další světlou stránkou naší spolupráce je kladný přístup pracovníků LF Brno k aktivitám Jihlavské medicínské akademie. Pro doplnění zasíláme seznam vzdělávacích aktivit Jihlavské medicínské akademie, které studenti LF MU Brno mohli navštívit.

- Účelná farmakoterapie v roce 2015
- Přednáškové odpoledne oddělení patologické anatomie NJ
- Hematologicko-onkologický seminář
- 9. jihlavská konference: Poruchy pánevní statiky a urogynekologie
- 6. jihlavská onkogynekologická konference: „Filmová“
- Klinická a topografická anatomie dutiny břišní
- Onkogenetický seminář
- 1. ročník: Dětské kazuistiky z Vysočiny
- 4. jihlavská perinatologická konference: Z čeho se v perinatologii radujeme?
- Onkogynekologické centrum
- Komplexní péče o děti
- IX. Konference dermatologických sester
- Akné a růžovka — vzdělávací kurz — červen 2015
- Krajský dermatovenerologický seminář — září 2015
- Krajský dermatovenerologický seminář — listopad 2015
- Odborný seminář dětského oddělení
- VIII. konference interního oddělení
- 5. seminář interních oddělení Vysočiny
- 7. jihlavská konference porodních asistentek

prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc.

8 DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM A POSTGRADUÁLNÍ SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Doktorský studijní program se odvijí v činnostech celkem **27** oborových rad. V uplynulém období byly nově akreditovány dvě oborové rady a to Hematologie a Bioetika. Celkem bylo v prezenční formě studia evidováno k 31. 12. 2015 celkem **296** a v kombinované formě **348** studentů, tj. celkem **644** studentů.

V roce 2015 proběhlo celkem **49** úspěšných obhajob. Studium ukončilo bez obhajoby **64** studentů. DSP prodělává kontinuálně kvalitativní změny. Větší součinnost s tímto trendem se očekává i od jednotlivých oborových rad.

V roce 2015 proběhlo na Vědecké radě LF MU celkem **9** habilitačních a **2** profesorská řízení. Ve všech případech se jednalo o pracovníky naší univerzity.

DSP LF MU v číslech

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM	CELKEM K 31. 12. 2015	NOVĚ PŘIJATÍ	PREZENČNÍ	KOMBINOVANÉ	ABSOLVENTI 2015
Onkologie	85	8	38	47	5
Radiologie — zobrazovací metody	10	1	3	7	0
Stomatologie — zubní lékařství	19	3	9	10	1
Hematologie	10	10	4	6	0
Lékařská biologie	24	6	20	4	2
Kardiologie	53	11	22	31	1
Dermatovenerologie	12	0	4	8	1
Gynekologie a porodnictví	4	1	0	4	2
Chirurgie	73	19	13	60	5
Neurologie	30	4	19	11	3
Oftalmologie	16	3	5	11	1
Otorinolaryngologie	12	0	2	10	0
Pediatrie	16	2	5	11	0
Psychiatrie	14	2	7	7	2
Vnitřní nemoci	41	6	21	20	5
Neurovědy	43	10	35	8	3
Anatomie, histologie a embryologie	15	1	9	6	2
Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	23	3	5	18	2
Bioetika	Nově akreditováno, první přijímací zkoušky 2016/17				
Fyziologie a patologická fyziologie	31	6	26	5	3
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	39	6	21	18	3
Lékařská biofyzika	12	1	4	8	2
Lékařská farmakologie	13	1	6	7	0
Lékařská chemie a biochemie	8	1	6	2	2
Lékařská mikrobiologie a imunologie	17	4	9	8	3
Patologie	4	2	0	4	0
Sociální lékařství — od 2016/17 již nevypisováno do přijímacího řízení	20	0	3	17	1
CELKEM	644	111	296	348	49

Statistika habilitačních a profesorských řízení na LF MU v roce 2015

ŘÍZENÍ	CELKEM	MUŽI	ŽENY	Z TOHO MU	PRŮMĚRNÝ VĚK	ROZPĚTÍ
Habilitační zakončená jmenováním	9	5	4	9	45,67	31—55
Profesorská zakončená jmenováním	2	1	1	2	42,50	40—45

ZPRÁVA O PRŮBĚHU SPECIALIZAČNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

V JARNÍM SEMESTRU PROBĚHLY TYTO ATESTAČNÍ ZKOUŠKY:

Revmatologie (1 adept)

Psychiatrie (9 adeptů)

Nukleární medicína (2 adepti)

Klinická onkologie (6 adeptů)

Vnitřní lékařství (34 adeptů)

Celkem vystaveno 36 atestačních diplomů — (43 atestací z toho 7 neúspěšných)

CERTIFIKÁTY K ZÁKLADNÍMU KMENI:

vydáno 86

SPECIALIZAČNÍ KURZY A TESTY:

Radiační onkologie, Onkurologie, Vnitřní lékařství, Neurologie, Urologie

Celkem zařazeno k 15. 6. 2015 — 1032 školenců

V PODZIMNÍM SEMESTRU PROBĚHLY TYTO ATESTAČNÍ ZKOUŠKY :

Geriatrie (3 adepti)

Traumatologie (11 adeptů)

Cévní chirurgie (4 adepti)

AIM (30 adeptů)

Infekční lékařství (10 adeptů)

Psychiatrie (29 adeptů)

Neurochirurgie (6 adeptů)

Gynekologie a porodnictví (21 adeptů)

Lékařská genetika (3 adepti)

Celkem vystaveno 91 atestačních diplomů — (99 atestací z toho 8 neúspěšných)

ATESTACE ZA ROK 2015 CELKEM:

142 atestací (prospělo celkem 127, neprospělo 15)

VYDANÉ CERTIFIKÁTY K ZÁKLADNÍMU KMENI ZA ROK 2015:

vydáno 175

Celkem vydané: 363

SPECIALIZAČNÍ KURZY:

Gynekologie

Celkem zařazeno školenců k 15. 12. 2015: 1183

9 PROJEKT OPTIMED

OPTIMED jako jedna z nosných vzdělávacích aktivit Lékařské fakulty má za sebou zajímavý rok. Poté, co byla ve spolupráci více než 400 pedagogů a odborných garantů vytvořena kompletní sada výukových jednotek popisující aktuální stav výuky oboru Všeobecné lékařství a jejich obsah byl podroben mezioborové diskuzi napříč autorským kolektivem, byla pozornost zaměřena na kritický pohled samotných studentů. Tato plošná evaluace medicínského kurikula v gesci vyšších ročníků byla přímo cílena směrem k udržitelnosti projektu OPTIMED. Prostřednictvím pokročilých analytických metod bylo zpracováno 2068 formalizovaných dotazníků k náhodně vybraným výukovým jednotkám, kde však byly spravedlivě zastoupeny všechny lékařské disciplíny.

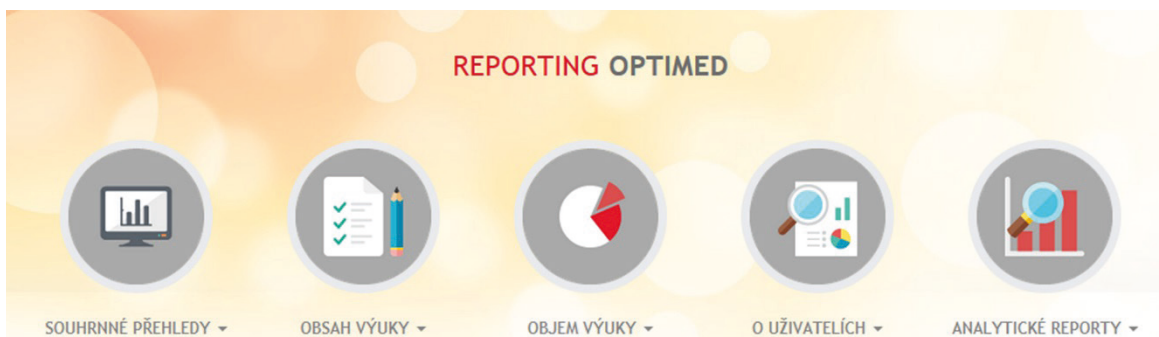
- Celkem bylo zhodnoceno 40,2 % obsahu portálu OPTIMED, tj. 542 unikátních výukových jednotek.
- Do evaluace se zapojilo 26 studentů, kde každý v průměru zhodnotil 80 výukových jednotek.

S ohledem na fakt, že na přípravě popisu výuky se podílely stovky autorů, je logické, že obsah portálu vykazuje vysokou variabilitu. Přirozená míra subjektivity autora-pedagoga při formulaci výstupů z učení i při specifikaci dalších popisných atributů studia rozdělila obsah portálu do různě formulovaných částí — od obecných až po velmi detailně zaměřených. Systematická evaluace ukázala objektivní výsledky, které v průměru dopadly nad očekávání dobře. Průměrné hodnocení výukových jednotek dosáhlo hodnoty 1,87 (klasifikační stupnice: 1 = Naprosto souhlasím, 2 = Spíše souhlasím, 3 = Nevím, 4 = Spíše nesouhlasím, 5 = Naprosto nesouhlasím).

Komplexní studentská evaluace obsahu portálu byla realizována paralelně s běžným provozem OPTIMEDu ve výuce. Ten byl podobně jako v předchozích letech opět hojně navštěvován, což dokládají níže uvedené statistiky monitorovacího nástroje, který je od prvopočátku nasazen pro přehledové sledování chování uživatelů. Souhrnné počty návštěv i průměrná doba trvání dokládají, že portál OPTIMED je na fakultě při studiu kontinuálně používán.



Také z technologického pohledu portál doznal mnoha změn. Drobná vylepšení i nové funkce v rámci jednotlivých modulů usnadní práci s výukovými jednotkami a výstupy z učení. Zcela nově vzniká přehledový reporting nad výukou medicíny s primárním cílem poskytnout globální souhrny ve formě interaktivních grafů a tabulek. V současné době má návštěvník OPTIMEDu k dispozici 18 analytických reportů, které z různých úhlů pohledu poodkrývají strukturu studia dělenou na sekce, disciplíny, kurzy, výukové jednotky a výstupy z učení a skýtají tak pedagogům i studentům LF naprosto unikátní nástroj pro vzájemnou komunikaci a koordinaci jednotlivých oblastí, které se z různých aspektů objevují v různých předmětech.



Myšlenka celého projektu včetně reálně dosažených výstupů byla v uplynulém roce prezentována na zahraničních konferencích i v odborných periodických. Unikátnost projektu OPTIMED v kombinaci s vytvořeným popisem studia nasazeným do praktické výuky je odbornou komunitou velmi kladně hodnocena a poskytuje tak široké možnosti pro další rozvoj i meziuniverzitní spolupráci.

10 STOMATOLOGIE

prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc. — proděkan pro obor Zubní lékařství LF MU

Činnost proděkana v roce 2015 navázala na činnost v roce 2014 — byla rozdělena na činnost koordinačně vzdělávací, koordinačně projektovou a ostatní průběžné akce.

V koordinačně vzdělávací oblasti byla pozornost opět zaměřena na všechny kliniky a ústavy podílející se na výuce ZL (71 předmětů), cíleněji pak na vzdělávací činnost Stomatologické kliniky (STK) a Kliniky ústní, čelistní a obličejeové chirurgie (KÚČOCH) s 56 % výuky, na součinnost v pregraduálním vzdělávání s fakultními nemocnicemi, na postgraduální vzdělávací činnost v rámci celoživotního vzdělávání — atestace v oborech Klinická stomatologie, Ortodoncie, Maxilofaciální chirurgie, na postgraduální vzdělávací činnost, na studium v individuálním studijním programu ZL, na komplexní výuku studentů 5. ročníku ZL, na postgraduální vědeckou činnost.

Počty studentů ve školním roce 2015/2016 ve studijním programu ZL byly: 1. ročník — **56** studentů, 2. ročník — **61** studentů, 3. ročník — **77** studentů, 4. ročník — **77** studentů, 5. ročník — **76** studentů, celkem **347** studentů.

V rámci anglické výuky bylo vyučováno ve všech ročnících ZL **54** studentů. K tomu přistupuje výuka předmětu Stomatologie Všeobecného lékařství v počtu 295 studentů. V rámci studijního programu ZL byla rozšířována výuka na simulátorech od 1. do 4. ročníku. Bylo doplněna další zařízení — za podpory LF MU byla pořízena zobrazovací technika v ceně **3 948 109 Kč**, což významně přispělo ke zkvalitnění výuky studentů ZL, postgraduálního vzdělávání i vlastní zdravotní činnosti v rámci léčby pacientů.

V roce 2015 v rámci doktorandského vzdělávání úspěšně dokončil studium **1** student kombinovaného studia obhájením dizertační práce s implantologickou tématikou. V koordinačně projektové činnosti byly ukončeny v roce 2015 **čtyři** projekty v rámci IGA MZČR, další fáze Optimedu pro studenty VL, pokračovalo se v řešení projektu Excelence s regenerační tématikou v rámci GAČR. Celkem bylo publikováno **51** prací.

Za součinnosti proděkana, při naplňování mezinárodní spolupráce mezi Masarykovou univerzitou a Medical and Dental University Tokyo, přednášeli z Tokya pro studenty **3** učitelé. Proděkan ZL se ve spolupráci se studenty ZL podílel také na organizaci tradičního „Dentálního studentského kongresu“ v březnu 2015 a také zajištění akce „Ve zdravém Brně, zdravý zub“ v dubnu 2015.

11 NELÉKAŘSKÉ OBORY

doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D. — proděkanka pro nelékařské obory

V roce 2015 uplynulo 10 let od vzniku kateder nelékařských oborů. Desetileté bilancování o životě kateder, akreditaci oborů, úspěších i neúspěšných je zdokumentováno v samostatném materiálu „10 let kateder nelékařských oborů LF MU“, který je dostupný na: http://www.med.muni.cz/dokumenty/pdf/brozura_10 Let_web.pdf.

Počet studentů v bakalářském a navazujícím magisterském studiu podle oborů a ročníků (stav k 31. 12. 2015)

OBOR	BAKALÁRSKÉ				NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ			CELKEM Bc. + nMgr.
	1.	2.	3.	CELKEM	1.	2.	CELKEM	
Dentální hygienistka	35	12	19	66	0	0	0	66
Fyzioterapie	43	33	25	101	22	25	47	148
Intenzivní péče PS	0	0	0	0	21	16	37	37
Intenzivní péče KS	0	0	0	0	37	37	74	74
Nutriční terapeut	30	19	27	76	11	17	28	104
Optika a optometrie	35	30	29	94	17	21	38	132
Ortoptika	17	17	16	50	0	0	0	50
Porodní asistentka PS	26	17	12	55	0	0	0	55
Porodní asistentka KS	0	0	10	10	0	0	0	10
Radiologický asistent	30	27	22	79	0	0	0	79
Všeobecná sestra PS	21	19	18	58	0	0	0	58
Všeobecná sestra KS	32	23	26	81	0	0	0	81
Zdravotní laborant PS	24	20	15	59	0	0	0	59
Zdravotní laborant KS	16	9	14	39	0	0	0	39
Zdravotnický záchranář	26	14	16	56	0	0	0	56
CELKEM				824			224	1048

PS = prezenční studium, KS = kombinované studium

- ▶ Počet studentů v nelékařských oborech je obdobný roku 2014, kdy bylo celkem 1043 studentů.
- ▶ V roce 2015 proběhla sebeevaluace navazujícího magisterského studia studijního programu Specializace ve zdravotnictví v oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia a byl zahájen proces reakreditace.
- ▶ V květnu 2015 schválil Akademický senát LF změnu názvu Katedry porodní asistence na Katedru porodní asistence a zdravotnických záchranářů.
- ▶ V září bylo zahájeno navazující magisterské studium oboru Optometry v kombinované formě.
- ▶ V červnu 2015 se uskutečnily u bakalářských oborů Dentální hygienistka a Zdravotnický záchranář poprvé státní závěrečné zkoušky.
- ▶ Akreditační komise MŠMT prodloužila akreditaci bakalářskému studiu oboru Porodní asistentka, ve formě prezenční a kombinované do 31. 5. 2023.

STUDENTSKÉ VĚDECKÉ KONFERENCE

Dne 20. 5. 2015 proběhl 59. ročník Studentské vědecké konference. Do sekce nelékařských oborů bylo přihlášeno celkem 12 studentů. Po prezentaci příspěvků a zajímavé diskuzi, komise ve složení předsedkyně — doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D., a členové — MVDr. Halina Matějová, Mgr. Bc. Tomáš Průša a Mgr. Petr Veselý, DiS., Ph.D., rozhodla o následujícím pořadí:

1. místo **Sandra Thalerová**

I. neurologická klinika, Biofyzikální ústav ČR

In vitro studium trombolýzy

2. místo

Nikola Trenzová

Klinika komplexní onkologické péče

Výživa při palliativní péči u onkologických pacientů

Katarina Pomorská

Biologický ústav

Experimentálna infekcia myší baktériou Yersinia enterocolitica sposobuje zmenu prirodzeného myšieho intestinálneho mikrobiómu

3. místo

Martina Daňková

Přírodovědecká fakulta, obor Speciální biologie

Vitamin D a bariatrie

Oceněným studentům blahopřejeme a těšíme se na další, tentokrát jubilejní 60. konferenci.

CENA DĚKANA ZA VYNIKAJÍCÍ STUDIJNÍ PROSPĚCH

Cena děkana za vynikající studijní prospěch byla udělena nejlepším studentům Lékařské fakulty MU. Cenu slavnostně předal děkan Lékařské fakulty MU prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc. Slavnostního setkání se studenty se účastnilo vedení LF MU a řada akademických pracovníků.

Ocenění z rukou děkana převzali tito studenti nelékařských oborů:

BAKALÁŘSKÉ OBORY

- Daniela Hanušková — nutriční terapeut
- Anna Kadlecová — nutriční terapeut
- Pavlína Kopecká — nutriční terapeut
- Petra Lörincziová — nutriční terapeut
- Julie Štíchová — zdravotní laborant

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ OBORY

- Bc. Michaela Březovská — intenzivní péče
- Bc. Veronika Málková — fyzioterapie
- Bc. Klaudia Michalčinová — fyzioterapie
- Bc. Renata Papcunová — optika
- Bc. Edita Vašíčková — intenzivní péče

VĚDA A VÝZKUM

Ph.D. studium ukončili:

- RNDr. Ondřej Zvěřina, Ph.D., Ústav podpory a ochrany zdraví, obor Analytická chemie
- PhDr. Michaela Schneiderová, Ph.D., Katedra ošetřovatelství, obor Sociální lékařství
- Mgr. Radek Anderle, Ph.D., Katedra optometrie a ortoptiky, obor Lékařská biofyzika
- Mgr. Jitka Krasňanská, Ph.D., Katedra optometrie a ortoptiky, obor Lékařská biofyzika

Na katedrách byly v roce 2015 řešeny následující projekty:

- Obrazová dokumentace ve výuce dentální hygienistky (MUNI/FR/1518/2015) — doc. MUDr. Lenka Roubalíková, Ph.D., Katedra dentální

- ▶ Výuka odborníků z praxe v klinických laboratorních předmětech nového navazujícího magisterského studia Bioanalytik. (MUNI/FR/1599/2014) — spoluřešitel: doc. MUDr. Milan Dastych, CSc., MBA, Katedra laboratorních metod
- ▶ Vyšetření a korekce anizometropie a z ní resultující aniseikonie v klinické praxi (MUNI/A/1139/2014) — Mgr. Petr Veselý, DiS., Ph.D., Katedra optometrie a ortoptiky
- ▶ Registr dekubitálních lézí — sjednocení sledování a strategie preventivních intervencí na národní úrovni (15-29111A) — doc. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D., Katedra ošetřovatelství
- ▶ Testování ve výuce medicíny ON-LINE (MUNI/FR/1482/2014) — doc. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D., Katedra ošetřovatelství
- ▶ Optimalizace výuky teorie ošetřovatelství v prostředí e-learningové podpory výuky — mezipředmětové vazby (MUNI/FR/1783/2014) — PhDr. Michaela Schneiderová, Ph.D., Katedra ošetřovatelství
- ▶ Vliv edukace na vybrané psychosomatické faktory u pacientů indikovaných k implantaci cévní protézy (15-33437A) — Mgr. Petra Juřeníková, Ph.D., Katedra ošetřovatelství
- ▶ Chromagenové filtry a jejich vliv na soustředění a hyperaktivitu u dětí (MUNI/C/1285/2014) — Bc. Barbora Osičková, studentka LF N-SZ Specializace ve zdravotnictví, obor Optometrie
- ▶ Prevence a diagnostika sorrorigenních ran jako nežádoucích událostí v ošetřovatelské praxi — implementace mezinárodních guidelines (MUNI/A/1144/2014) — doc. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D., Katedra ošetřovatelství
- ▶ NEKUŘÁCKÉ DOMOVY (SOZ/10541/6306/2015/1) — Mgr. Jana Fialová, Ústav ochrany a podpory zdraví
- ▶ Benediktinský klášter Rajhrad jako kulturní fenomén (DF12Po1OVVo47) — spoluřešitel: doc. MUDr. Jan Šimůnek, CSc., Ústav ochrany a podpory zdraví
- ▶ Transformace sloučenin rtuti půdní mikroflórou: možné využití pro bioremediační technologie (GAP503/12/0682) — RNDr. Ondřej Zvěřina, Ph.D., Ústav ochrany a podpory zdraví
- ▶ Capillary electrophoresis as a member of the metabolomic analytical toolbox (GAP206/11/0009) — spoluřešitel: doc. MUDr. Igor Crha, CSc., Katedra porodní asistence a zdravotnických záchranářů

Spolupráce se zahraničím

- ▶ Katedra Porodní asistence a Zdravotnických záchranářů pokračuje v aktivní a velmi přínosné spolupráci s některými zahraničními institucemi — s KaHo Sint-Lieven Hogeschool v Belgii, s Univerzitou v Göttingenu (Německo), od letošního roku také s univerzitou v Tallinu (Estonsko), kam pravidelně každý rok vyjízdí několik studentek, které se vrací s velmi dobrým hodnocením. Toto hodnocení je současně zpětnou vazbou odrážející kvalitu našeho vzdělávacího programu. Každoročně také přijíždí tamní studentky k nám (nejčastěji z Německa). Učitelská mobilita v rámci Erasu mu byla realizována s Německem.
- ▶ Katedra optometrie a ortoptiky spolupracuje velmi intenzivně s University of Applied Science Velika Gorica v Chorvatsku, dále s univerzitami v Řecku, Španělsku a Rakousku.
- ▶ Katedra Fyzioterapie a RHB spolupracuje s Universitou v Minnesotě USA, Universitou v Grazu, Rakousko a Department of Internal Medicine and Rehabilitation Sciences, Graduate School of Medicine, Tohoku University, Japonsko. Jeden student oboru Fyzioterapie absolvoval pobyt na Universita de Vigo, Španělsko.
- ▶ Z Katedry ošetřovatelství byly dvě studentky v rámci ERASMU na University College Lillebaelt, jedna studentka na Leuven University College a dvě studentky na Turku University of Applied Sciences. Na katedře stážoval jeden student z University College Odisee.
- ▶ V roce 2015 v rámci mezinárodní spolupráce mezi Katedrou laboratorních metod a University of Girona, Španělsko přijeli na 3 měsíce 2 studenti v rámci programu ERASMUS na LF MU a Mgr. Ondřej Wiewiorka, asistent Katedry laboratorních metod, stážoval na univerzitě ve Španělsku. Další spolupráce Katedry laboratorních metod probíhala s University of Wolverhampton ve Velké Británii: 2 studenti přijeli na stáž do Brna a 2 studenti stážovali ve Velké Británii, včetně RNDr. Miroslavy Beňovské.

12 VĚDA A VÝZKUM

doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc. — proděkan pro vědu a výzkum

Lékařská fakulta Masarykovy Univerzity je bezpochyby institucí, která si dlouhodobě a systematicky buduje velmi dobrou a stabilní pozici ve všech třech oblastech, které definují vzdělávací instituci jejího typu, tedy v oblasti pedagogické, klinicko-medicínské a vedecko-výzkumné. Ani v roce 2015 tomu nebylo

jinak. Podpora 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 ale spojen hlavních skutečností, které se odehrály na Lékařské fakultě v roce 2015, jasně dokumentuje pozitivní výsledky.

Za jeden z velmi jednoznačných úspěchů badatelů z Lékařské fakulty lze bezpochyby označit počet publikovaných vedeckých článků (celkem 5), které byly poprvé na národní úrovni zhodnoceny jako „excelentní“ v rámci takzvaného „druhého pilíře“ hodnocení kvality vědy a výzkumu na jednotlivých institucích. **Tento výsledek zařadil Lékařskou fakultu mezi vůbec nejúspěšnější instituce v ČR** a dokumentuje tak, že přinejmenším v některých oblastech vědy se badatelé z Lékařské fakulty řadí mezi špičku ve svém oboru. Nutno konstatovat, že také rok 2015 přinesl několik dalších publikací v renomovaných vedeckých časopisech, které vzešly z laboratoří a klinik pracovníků Lékařské fakulty a díky své kvalitě mají opět šanci na „excellentní“ hodnocení. Je nutné zmínit, že výsledky tchoto národního hodnocení považuje vedení Lékařské fakulty za validní identifikátor progresivních vedeckých týmů a směru výzkumu a hodlá tyto nadále všeobecně podporovat a stimulovat. V roce 2012 odstartovala na Lékařské fakultě svou činnost Interní grantová agentura, která za dobu

Počet publikací a citací v roce 2015

Data jsou aktuální k polovině března 2016, zahrnují výhradně práce nesoucí afiliaci LF MU a jsou očištěna od autocitací.

AUTOR	POČET PUBLIKACÍ	POČET CITACÍ
prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.	12	39
doc. MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D.	3	23
doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.	6	14
MUDr. Karel Zitterbart, Ph.D.	2	14
RNDr. Michal Masařík, Ph.D.	13	13
prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc.	11	11
MUDr. Jaromír Gumulec	10	11
MUDr. Petr Janků, Ph.D.	7	11
prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.	8	10
doc. MUDr. Hana Jedličková, Ph.D.	2	10
doc. Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.	8	9
doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.	15	8
prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.	6	8
Mgr. Zbyněk Bortlíček	11	7
doc. MUDr. Julie Bienertová Vašků, Ph.D.	8	7
doc. MUDr. Robert Mikulík, Ph.D.	5	7
doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.	7	7
doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.	10	6
doc. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.	7	6
RNDr. Jan Balvan	5	6
Mgr. Pavel Krejčí, Ph.D.	5	6
Ing. Markéta Svobodová	4	6
prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.	3	6
RNDr. Jiří Jarkovský, Ph.D.	12	5
MUDr. Robert Hudeček, Ph.D.	1	5
doc. MUDr. Filip Růžička, Ph.D.	4	5
doc. MUDr. Miroslava Sedláčková, CSc.	2	5

své existence financovala celkem 12 projektů celkovou finanční částkou cca 11 milionů korun. V roce 2015 rozhodlo vedení Lékařské fakulty přiřadit k podpoře z vlastních zdrojů také podporu cílenou specificky na perspektivní mladé vědecké pracovníky. K tomuto účelu byla využita část „Institucionálních rozvojových prostředků“ přidělených fakultě pro rok 2015 z centrálního rozpočtu Masarykovy univerzity. V podobě projektu nazvaného „Juniorský výzkumník“ tak bylo v roce 2015 podpořeno celkem 14 mladých badatelů ve věku do 38 let celkovou částkou 6,8 milionů korun. *Vedení Lékařské fakulty předpokládá, že tuto podobu podpory nadějných mladých vědeckých pracovníků bude dále rozvíjet jako jeden z klíčových prvků trvalého posilování svojí vědecko-výzkumné základny.*

Rozvoj vědy a výzkumu v ČR zažívá v posledních letech vývoj, jehož výsledkem je, mimo jiné, také výrazně rostoucí kompetice v „boji“ o finanční prostředky ve všech typech grantových soutěží. V kontextu s touto skutečností je proto velmi cenný každý projekt, který badatelé z Lékařské fakulty díky své osobní aktivitě získají. Rok 2015 můžeme z pohledu úspěšnosti akademických pracovníků z Lékařské fakulty v soutěži obou hlavních grantových agentur, Grantové agentury ČR (GAČR) a Grantové agentury pro zdravotnický výzkum Ministerstva zdravotnictví ČR (AZV), považovat za velmi úspěšný. Pracovníci Lékařské fakulty získali podporu pro celkem 4 standardní projekty GAČR a 3 junior-ské projekty GAČR z celkem 23 návrhů projektů podaných k této agentuře, což představuje velmi solidní úspěšnost cca

30 %. Finanční podpora pro LF na všechny tyto projekty na celou dobu jejich řešení dosahuje částky cca 27 milionů Kč. Obdobně dobře si vedly grantové návrhy podané pracovníky Lékařské fakulty do soutěže AZV. Z celkem 42 podaných aplikací bylo k finanční podpoře vybráno 11, tedy cca 26 %. Celková alokovaná finanční podpora na tyto úspěšné projekty je cca 89 milionů Kč na celou dobu jejich řešení.

Pořadí autorů publikací za rok 2015 dle kumulativního impaktu faktoru

Data jsou aktuální k polovině března 2015, zahrnují výhradně práce nesoucí afiliaci LF MU a jsou očištěna od autocitací.

AUTOR	POČET PUBLIKACÍ	KUMULATIVNÍ IF
prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.	12	101,946
doc. Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.	8	76,949
doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.	15	40,362
doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.	6	38,991
RNDr. Michal Masařík, Ph.D.	13	38,578
Mgr. Zbyněk Bortlíček	11	35,838
prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc.	11	32,382
RNDr. Mário Špírek, PhD.	1	32,242
MUDr. Jaromír Gumulec	10	27,437
MUDr. Karel Zitterbart, Ph.D.	2	27,134
prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.	8	26,861
doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.	10	26,394
doc. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.	7	25,839
MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D.	1	24,690
Mgr. Pavel Krejčí, Ph.D.	5	24,386
Ing. Petr Brabec, Ph.D.	2	23,783
doc. MUDr. Robert Mikulík, Ph.D.	5	23,087
doc. MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D.	3	22,928
RNDr. Jiří Jarkovský, Ph.D.	12	22,367
doc. MUDr. Mgr. Jiří Pařenica, Ph.D.	7	20,986
Mgr. Alexandra Sisáková	2	19,910
prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.	5	19,708
prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.	8	19,420
Mgr. María Victoria Marini Palomeque, Ph.D.	2	18,224
RNDr. Tomáš Pavlík, Ph.D.	7	17,312
doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.	3	17,110
doc. MUDr. Julie Bienertová Vašků, Ph.D.	8	16,759
RNDr. Eva Janoušová	7	16,453
prof. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc.	4	16,006

Přehled počtu projektů LF MU dle poskytovatelů realizovaných v roce 2014–2015

POSKYTOVATEL FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ	POČET PROJEKTŮ ROK 2014	POČET PROJEKTŮ ROK 2015
MŠMT		
► AKTION	0	1
► Fond rozvoje MU	26	26
► Rozvojové programy, IRP	12	22
► Specifický výzkum	27	31
► Institucionální podpora VaV dle výsledků — dofinancování SV	0	4
► Institucionální podpora VaV dle výsledků — projekty InGA	5	4
► Institucionální podpora VaV dle výsledků — projekty GAMU	5	5
► Institucionální podp. — dofinancování 7.RP	1	0
► COST (LD)	0	1
► INGO II (LG)	2	2
► KONTAK II (LH)	2	2
► Mobility (7AMB)	2	0
► Velké infrastruktury	2	2
► OP VK	15	5
► OP VK — LF MU spolupříjemce	4	1
► OP VaVpI	1	0
Ostatní – grantové agentury, ministerstva		
► Grantová agentura ČR	8	11
► Grantová agentura ČR — spolupříjemce	7	7
► Ministerstvo zdravotnictví ČR — IGA	9	6
► Ministerstvo zdravotnictví ČR — IGA — LF MU spolupříjemce	3	3
► Ministerstvo zdravotnictví ČR — AZV	0	10
► Ministerstvo zdravotnictví ČR — AZV — LF MU spolupříjemce	0	4
► Ministerstvo zdravotnictví ČR — NAP, SOZ	2	1
► Ministerstvo kultury	1	1
► Ministerstvo vnitra	1	1
► Technologická agentura ČR — LF MU spolupříjemce	1	1
Zahraniční poskytovatelé		
► EU — 7. rámkový program	3	1
► Erasmus	1	0
► Leonardo	1	0
► TEMPUS	0	1
ÚSC, obce		
► JMK — SoMoPro	2	2
► Jihomoravský kraj	1	0
► Statutární město Brno	1	0
Nadační příspěvky		
► příspěvky od nadací	2	2
CELKEM	147	157

Zdroj: čerpání prostředků na projekty výzkumu a vývoje a ostatní projekty v roce 2014, 2015

Vědecko-výzkumná činnost na Lékařské fakultě je neodmyslitelně spjata s talentovanými studenty, kteří mají možnost svým nadšením a motivací se podílet na výzkumných aktivitách klinik i teoretických ústavů. Výsledky svých projektů prezentují na každoroční studentské vědecké konferenci (SVK), již tradičně organizačně zajištěnou MUDr. Michalem Jurajdou, Ph.D.

Zahájení již 59. SVK proběhlo 20. května 2015 jako již tradičně vyzvanou přednáškou, kterou tentokrát na téma „Pohlavní chromozomy — zrcadla našich osudů“ proslovil RNDr. Roman Hobza, Ph.D., z Oddělení vývojové genetiky rostlin Biofyzikálního ústavu AV ČR. Vzhledem k vysokému počtu účastníků (celkem 67) 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. V každé sekci byly vybrány tři nejlepší přednášky, jejichž autoři byli jako vždy slavnostně oceněni diplomem a finanční odměnou.

Kvalitní věda a výzkum na Lékařské fakultě MU by nebyla myslitelná bez každodenní usilovné vědeckovýzkumné badatelské a klinické práce. Nasazení a motivace lékařů, vědců a učitelů (přes nepříznivé materiální i finanční podmínky a mnohdy nedostatečné mediální ocenění) přispívá nejen k rozvoji konkrétních oborů a výchově nových mladých odborníků, ale také k posílení prestiže Lékařské fakulty jako vědecké a vzdělávací instituce. Scientometrické údaje shrnuté v následujících tabulkách mají za cíl alespoň v jednoduché podobě dokumentovat velmi solidní, jak kvantitou tak kvalitou, vědeckou produkci akademických pracovníků Lékařské fakulty MU.

PŘEHLED PROJEKTŮ ŘEŠENÝCH V RÁMCI PROGRAMU NA PODPORU ZDRAVOTNICKÉHO APLIKOVANÉHO VÝZKUMU A VÝVOJE (AZV) V LETECH 2015—22

REG. Č. 15-28732A

Vliv granulocytů a monocytů na vznik a rozvoj imunodeficitních chorob a dalších imunopatologických dějů

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: Mgr. Marcela Vlková, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Spoluřešitel: prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.

Spolupříjemce: Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie

Spoluřešitel: MUDr. Tomáš Freiberger, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-29111A

Registr dekubitálních lézí — sjednocení sledování a strategie preventivních intervencí na národní úrovni

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: doc. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D.

Spolupříjemce: Ústřední vojenská nemocnice Praha

Spoluřešitel: MUDr. Eva Koblihová

Spolupříjemce: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Spoluřešitel: Mgr. Petra Camprová

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Plzeň

Spoluřešitel: Mgr. Nina Müllerová

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-29508A

Cirkulující nukleové kyseliny jako markery progrese mnohočetného myelomu

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: RNDr. Sabina Ševčíková, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Brno

Spoluřešitel: doc. MUDr. Luděk Pour, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-30062A

Fenotypy impulzivity u neuropsychiatrických poruch a jejich klinický význam

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Brno

Spoluřešitel: MUDr. Pavel Theiner, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Spoluřešitel: MUDr. Marek Baláž, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-31063A

Buněčné markery vedoucí ke specifické léčbě „na míru“ schizofrenním pacientům

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: doc. Yuh-Man Wadeley

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Brno

Spoluřešitel: prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-32484A

Využití nových biotechnologií v prevenci a léčbě stenóz žlučových cest

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: MUDr. Tomáš Andrašina, Ph.D.

Spolupříjemce : Veterinární a farmaceutická univerzita Brno,

Fakulta veterinárního lékařství

Spoluřešitel: doc. MVDr. Michal Crha, Ph.D.

Spolupříjemce : Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Spoluřešitel: prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-32935A

Analýza gamma-delta T lymfocytů reaktivních na nádorové buňky u pacientů s B-buněčnou chronickou lymfocytární leukémií: nový přístup k buněčné terapii

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: Mgr. Andrea Knight, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Brno

Spoluřešitel: prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-33232A

Identifikace nových možností léčby achondroplásie prostřednictvím analýzy interakce FGFR3 a adaptérového proteinu Frs2

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: Mgr. Pavel Krejčí, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-33437A

Vliv edukace na vybrané psychosomatické faktory u pacientů indikovaných k implantaci cévní protézy

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: Mgr. Petra Juřeníková, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Spoluřešitel: prof. MUDr. Robert Staffa, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-34405A

Identifikace nových možností léčby chronické myeloidní leukémie pomocí systematické analýzy interaktomu proteinu BCR-ABL

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: Mgr. Pavel Krejčí, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-25809A

Národní program studia mutací a klonality leukemických buněk u pacientů s akutní myeloidní leukémií

Příjemce: Fakultní nemocnice Brno

Řešitel: doc. MUDr. Zdeněk Ráčil, Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Spoluřešitel: PharmDr. Martin Čulen, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Hradec Králové

Spoluřešitel: doc. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.

Spolupříjemce: Ústav hematologie a krevní transfúze

Spoluřešitel: prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Plzeň

Spoluřešitel: MUDr. Pavel Jindra, Ph.D.

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice Olomouc

Spoluřešitel: MUDr. Tomáš Szotkowski, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-29336A

Změny imunologické reaktivity u pacientů s recidivujícími aftami

Příjemce: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Řešitel: MUDr. Mgr. Jitka Petanová, CSc.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

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

Spolupříjemce: Mikrobiologický ústav AV ČR

Spoluřešitel: RNDr. Zuzana Zá kostelská, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-32133A

Predikce konverze klinicky izolovaného syndromu do roztroušené sklerózy pomocí pokročilých technik zobrazení magnetickou rezonancí

Příjemce: Fakultní nemocnice Brno

Řešitel: MUDr. Miloš Keřkovský, Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Spoluřešitel: prof. MUDr. Josef Bednářík, CSc., FCMA

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

REG. Č. 15-33999A

Vývoj nových nízkomolekulárních protinádorových léčiv na principu syntetické letality

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Spoluřešitel: doc. Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.

Spolupříjemce: Biofyzikální ústav AV ČR

Spoluřešitel: Mgr. Karel Souček, Ph.D.

Období realizace: 1. 5. 2015 — 31. 12. 2018

PROJEKTY ŘEŠENÉ NA LF V RÁMCI VELKÝCH INFRASTRUKTUR PRO VAVAI

LM2011017

Advanced cell immunotherapy unit BVI-ACIU

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Řešitel: doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

Období realizace: 1. 1. 2012 — 31. 12. 2016

LM2013034

Projekt CZECRIN v rámci budování české části výzkumné infrastruktury pan-evropského významu v rámci Evropského konsorcia pro výzkumnou infrastrukturu (ERIC)

Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

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

Spolupříjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Spoluřešitel: PharmDr. Lenka Součková, Ph.D.

Období realizace: 1. 1. 2014 — 31. 12. 2015

13 VNĚJŠÍ VZTAHY

prof. MUDr. Anna Vašků, CSc. — proděkanka pro rozvoj vnějších vztahů

Problematika vnějších vztahů byla v roce 2015 významně ovlivněna přípravou Dlouhodobého strategického plánu na léta 2016–2020, a to ve velmi úzké spolupráci s vedením univerzity. Během jara 2015 se odehrálo několik významných schůzek a výjezdních zasedání, během nichž se tříbily názory vedení jednotlivých fakult a vedení univerzity na další vývoj univerzity v daném období. Univerzita se bude v dalším období významně zaměřovat na svou „třetí roli“, tj. společenskou roli, kterou má univerzita plnit ve svém regionu, je třeba se zaměřit na všechny aspekty internacionálizace.

Lékařská fakulta získala v roce 2015 akreditaci studijního programu General Medicine, a to až do roku 2025.

Fakulta klade velký důraz na výuku zahraničních studentů — jejich počty se snažíme dále zvyšovat. Zahraniční oddělení LF vyvíjí stálé úsilí pronikat do dalších oblastí, ve kterých budeme provádět aktivní nábor studentů v zahraničí (nejnověji Japonsko, Tokio). Letos jsme realizovali vlastní anketu mezi zahraničními studenty 6. ročníků o jejich hodnocení kvality studia na LF MU. Nadále klademe důraz na spolupráci se zahraničními pracovišti v rámci všech typů vědeckovýzkumných projektů. Na půdě lékařské fakulty v současné době studuje **566 zahraničních studentů** General Medicine, Dentistry a Physiotherapy v anglickém programu.

Fakulta podporuje také realizaci zahraničních stáží v rámci programu **Erasmus**. Na jaře proběhlo dosud největší setkání vědců, firem a institucí. Proběhlo v Centru pro transfer technologií Masarykovy univerzity ve spolupráci s mnoha dalšími univerzitními pracovišti. V pavilonu CEITEC v bohunickém kampusu se konala poprvé prezentace vynálezů, technických řešení, aplikací a projektů Masarykovy univerzity.

Také v roce 2015 fakulta pořádala **Dny otevřených dveří**; zajímavou novou akcí byla i velmi úspěšná akce **Noc vědců**.

V roce 2015 jsme se dále věnovali průběžné přípravě projektů chystaných do výzvy **OP VVV** na léta 2016–2020. Samostatně jsme připravovali univerzitní projekt **SIMU**. V současné době se chystáme aktualizovat svou účast na dalších projektech.

Na Celofakultní konferenci o personálních otázkách (4. 6. 2015) jsme se zabývali detailní analýzou personálního stavu, ze které vyplynuly konkrétní závěry, které fakulta implementuje do své dlouhodobé personální politiky. Důraz klademe na podporu a formování mladých výzkumných skupin, které by umožňovaly reálnou, flexibilní a autentickou vědeckou kultivaci pregraduálních studentů v rámci i mimo P-PoL a samozřejmě kvalitu studentů postgraduálních. Je třeba zajistit rychlý vývoj mladých kvalitních docentů, což jedině může v krátkodobém časovém horizontu přispět k řešení demografického problému docentů a profesorů na LF MU.

Byl formulován pojem „**dvojrychlostní fakulty**“. Jedná se o podporu excellence v didaktické i vědecké práci při zachování co nejlepší úrovně kvality práce všech pracovišť, která se podílejí na výuce.

Pokračovali jsme také v hledání celofakultního konsensu v prioritách vědy a výzkumu. Z téma dvouleté diskuse napříč fakultou nakonec vyplynula vodítka, která byla inkorporována do Dlouhodobého záměru LF MU na léta

2016—2020. Tento koncept byl poprvé představen na Celofakultní konferenci o rozvoji Lékařské fakulty MU v letech 2015—2018. Nejenom v této souvislosti LF cítí potřebu evaluovat pedagogy. V tom nám pomůže, jak předpokládáme, systém EVAK, jehož implementaci na MU v roce 2016 předpokládáme. Letos se uskutečnila již **59. Studentská vědecká konference** pořádaná Lékařskou fakultou Masarykovy univerzity. Přihlášeno bylo celkem 67 prací v 6 sekcích — teoretické a preklinické, chirurgické, stomatologické, v sekci interních oborů, v doktorandské sekci a v sekci nelékařských oborů. Hodnotící komise konstatovaly nárůst odborné i prezentační úrovně příspěvků. V průběhu roku 2015 se v Brně konalo několik desítek odborných konferencí různých medicínských odborných společností (<http://www.med.muni.cz/index.php?id=1009>), ze kterých vybíráme:

- ▶ 2.—6. 2. 2015 Mentor klinické praxe ošetřovatelství a porodní asistence
- ▶ 13.—14. 2. 2015 Winter Glio Track Meeting
- ▶ 20. 2. 2015 Psychiatrická cestománie
- ▶ 5. 3. 2015 Biology Oriented Synthesis
- ▶ 10. 3. 2015 Osteosyntéza v praxi
- ▶ 10. 3. 2015 The Czech Centre for Phenogenomics:
Design, Generation, and Archiving of your Mutant Mouse Strain
- ▶ 13. 3. 2015 Anxiolytika u generalizované úzkostné poruchy
- ▶ 16. 3. 2015 Telemedicína Brno 2015
- ▶ 17. 3. 2015 Next generation sequencing: designing experimentin transgenic animal research
- ▶ 23.—24. 3. 2015 Kongres traumatologie a muskuloskeletální radiologie
- ▶ 27. 3. 2015 Problematika prvních epizod schizofrenie
- ▶ 2. 4. 2015 Life at the Single Molecule Level: Single Cell Genomics
- ▶ 8.—10. 4. 2015 XXXIX. Brněnské onkologické dny
a XXIX. Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky
- ▶ 14. 4. 2015 Lung function and physiology - animal models for lung dysfunction
- ▶ 17. 4. 2015 Provázanost neurobiologie motorických a psychických funkcí ve zdraví a nemoci
- ▶ 21. 4. 2015 The life of a mammalian oocyte
- ▶ 24.—25. 4. 2015 Angiofórum 2015
- ▶ 24. 4. 2015 10. brněnské Slavíkovy oftalmologické dny
- ▶ 28.—30. 5. 2015 XX. Pracovní sympozium CSIR
- ▶ 28.—30. 5. 2015 XX. Pracovní sympozium České společnosti intervenční radiologie ČLS JEP
- ▶ 29. 5. 2015 Poruchy pudů
- ▶ 4.—5. 6. 2015 XXIV. Tomáškovy dny mladých mikrobiologů
- ▶ 17.—19. 6. 2015 IXX. kongres české a slovenské pneumologické společnosti
- ▶ 18. 6. — 5. 7. 2015 Výstava léčivých rostlin 2015 na téma Jedovaté rostlinky

OCENĚNÍ PRO LF

Student stomatologie **Filip Hromčík** s prací Effect Of Platelet-Rich Plasma, Platelet- Rich Fibrin And Enamel Matrix Derivative on Soft Tissue Healing. Experimental Study in Rabbits (výsledky práce provedené na LF MU pod vedením MUDr. Jana Vokurky) získal **1. místo** v rámci Lecture Contest na **62. IADS World Annual Dental Congress v Bangkoku, Thajsko.**

CENY REKTORA MU

CENA REKTORA ZA VYNIKAJÍCÍ DIZERTAČNÍ PRÁCI

Mgr. Helena Pětrošová, Ph.D., Lékařská fakulta MU

CENA REKTORA PRO VYNIKAJÍCÍ PEDAGOGY

doc. RNDr. Jiří Dostál, CSc., Lékařská fakulta MU

LAUREÁTKOU CENY MĚSTA BRNA se v roce 2015 stala prof. MUDr. Danuše Táborská, CSc., v oboru lékařské vědy a farmacie. Paní profesorka převzala 28. 10. 2015 od prezidenta republiky Ing. Miloše Zemana Medaili Za zásluhy I. stupně za zásluhy o stát v oblasti vědy.

CENY DĚKANA LF MU

CENA DĚKANA ZA NEJLEPŠÍ VĚDECKÝ VÝSLEDEK V OBLASTI BIOMEDICÍNY ZA ROK 2015 byla udělena autorům souboru následujících tří prací kolektivu vedeného doc. Mgr. Lumírem Krejčím, Ph.D.:

- Burkovics P., Šebesta M., Balogh D., Haracska L., Krejčí L.: Strand invasion by HLTF as a mechanism for template switch in fork rescue. Nucleic Acids Res. 2014 Feb;42(3):1711–20.
- Sarangi P., Bartošová Z., Altmannová V., Holland C., Chavdarová M., Lee S. E., Krejčí L., Zhao X. Sumoylation of the Rad1 nuclease promotes DNA repair and regulates its DNA association. Nucleic Acids Res. 2014 Jun;42(10):6393–404.
- Sarangi P., Altmannová V., Holland C., Bartošová Z., Hao F., Anrather D., Ammerer G., Lee S. E., Krejčí L., Zhao X. A versatile scaffold contributes to damage survival via sumoylation and nuclease interactions. Cell Rep. 2014 Oct 9;9(1):143–52.

CENA DĚKANA ZA NEVÝZNAMNĚJŠÍ PŘÍSPĚVEK K ROZVOJI KLINICKÉ MEDICÍNY ZA ROK 2015 byla udělena autorům: Plevové K., Francové H. S., Burčkové K., Brychtové Y., Doubkovi M., Pavlové S., Malčíkové J., Mayerovi J., Tichému B., Pospíšilové Š.: Multiple productive immunoglobulin heavy chain gene rearrangements in chronic lymphocytic leukemia are mostly derived from independent clones. Haematologica. 2014 Feb;99(2):329–38.

14 CENTRUM VÝPOČETNÍ TECHNIKY

RNDr. Pavel Kříž, Ph.D. — vedoucí CVT

Provoz Centra výpočetní techniky Lékařské fakulty je úzce spojen s Centrem informačních technologií Správy Univerzitního kampusu Bohunice (dále jen CIT). CIT nabízí kompletní spektrum služeb v oblasti výpočetní techniky se zaměřením na proaktivní uživatelskou podporu s cílem maximalizovat komfort práce zaměstnanců s informačními technologiemi. Majoritní část služeb je zaměřena na koncové uživatele. Mezi neméně důležité činnosti CIT patří sledování provozu sítě, správa serverového vybavení a služeb či provoz sláboproudých rozvodů. Doplňkovou službou pro Lékařskou fakultu je zajištění servisu fakultního vybavení umístěného ve Fakultní nemocnici Brno a Fakultní nemocnici u sv. Anny v Brně. Mezi další klienty CIT patří Fakulta sportovních studií, Středoevropský technologický institut — CEITEC MU, Správa Univerzitního kampusu Bohunice a částečně Přírodovědecká fakulta. Personální obsazení týmu CIT tvoří 13 specialistů.

PORTFOLIO SLUŽEB

- kompletní IT podpora a školení zaměstnanců
- správa uživatelských počítačů
- centrální správa pracovních stanic
- pozáruční servis technického vybavení
- administrace fakultních serverů
- konfigurace počítačové sítě
- implementace a správa fakultních webových stránek
- poradenství při nákupu výpočetní techniky
- evidence softwaru
- správa a provoz audiovizuální techniky učeben a poslucháren
- natáčení a zpracování videozáznamů přednášek a operací
- podpora pro technologie a služby poskytované Ústavem výpočetních techniky
- vyhledávání a zavádění inovací v IT

Kompletní přehled služeb a přehled činností CIT je dostupný na webových stránkách <http://cit.ukb.muni.cz>.

INOVACE INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ V ČÍSLECH — nově pořízeno v roce 2015

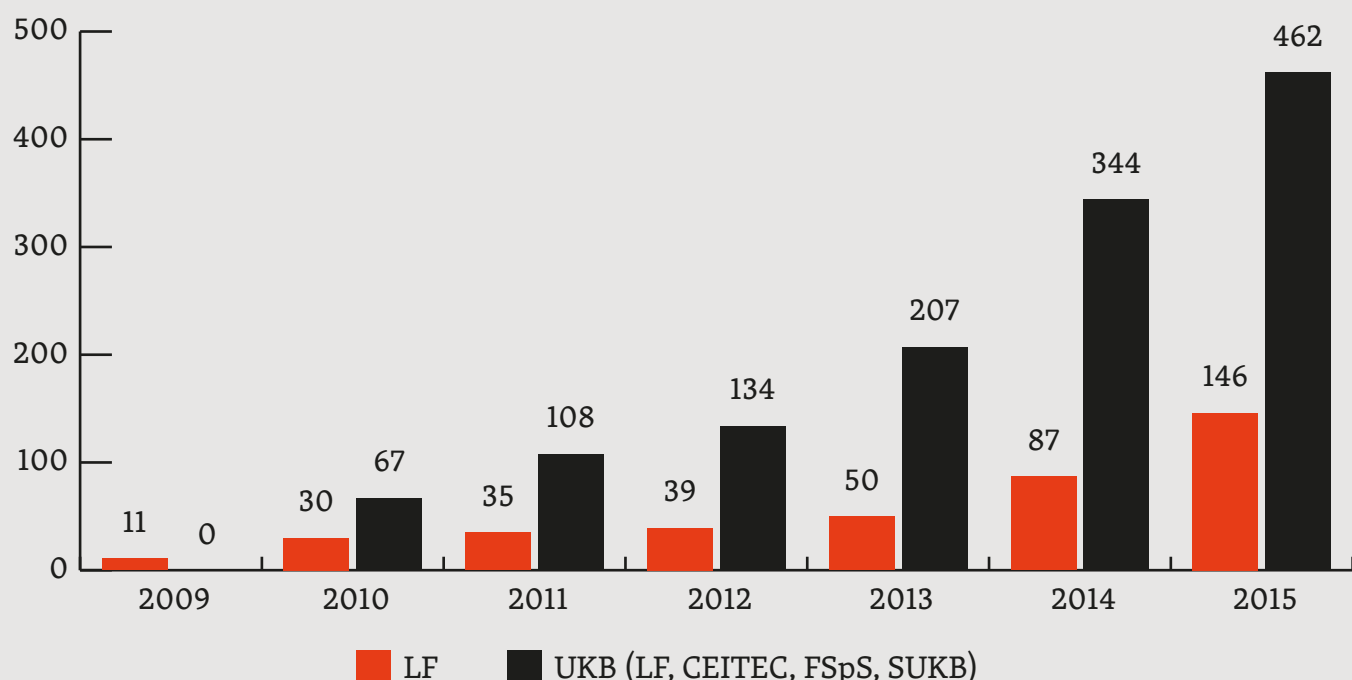
100  stolních počítačů	40  přenosných počítačů	51  tiskáren	8  projektorů	56  ostatních IT zařízení
---	--	--	---	--

VYBRANÉ REALIZACE

- přesun serverového vybavení do virtuálního prostředí
- zkvalitnění síťových služeb a zrychlení propustnosti sítě ve vybraných pavilonech UKB
- zvýšení podpory pro anglicky mluvící uživatele
- příprava nových webových stránek centra v českém a anglickém jazyce

CENTRÁLNÍ SPRÁVA UŽIVATELSKÝCH POČÍTAČŮ

Služba centrální správy je komplexní řešení, které CIT poskytuje ve spolupráci s Ústavem výpočetní techniky MU. Svými nespornými výhodami na údržbu a provoz je centrální správa aktivně rozšiřována na zaměstnanecké počítače a počítače v učebnách nejen na Lékařské fakultě, ale napříč celým UKB. Celkové počty počítačů zapojených do centrální správy v letech 2009—2015 znázorňuje následující graf.



15 INSTITUT BIOSTATISTIKY A ANALÝZ LF A PŘF MU

doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. — ředitel IBA MU

Institut biostatistiky a analýz Lékařské a Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity (IBA MU; www.iba.muni.cz) je společným pracovištěm dvou fakult Masarykovy univerzity. Na obou mateřských fakultách zajišťuje výuku zejména v oblasti analýzy dat a aplikace informačních technologií v lékařských a přírodních vědách, a to jak pro studenty pregraduálního, tak i postgraduálního stupně.

Výzkumná činnost ústavu je zaměřena na analýzu klinických a biologických dat, zajištění koordinace a informačního zázemí pro projekty klinického výzkumu a rovněž na vývoj softwarových produktů pro sběr a vizualizaci dat.

Události a zajímavosti roku 2015

- Nejvýznamnější událostí roku 2015 bylo bezesporu založení společného brněnského pracoviště IBA MU a Ústavu zdravotnických informací ČR (ÚZIS), které se zabývá analýzou zdravotnických dat. Na tomto pracovišti působí dva hlavní analytické týmy klinických dat spravovaných ÚZIS. Prvním je analytický tým DRG, který má za úkol s využitím dat zdravotních pojišťoven a referenčních nemocnic vyvinout nový klasifikační systém hospitalizačních případů v rámci optimalizace úhrad akutní lůžkové péče, druhým je pak analytický tým, který analyzuje data národních zdravotních registrů.
- Pokračují rovněž mezinárodní výzkumné projekty a spolupráce. V oblasti inovativních metod v medicínském vzdělávání byly v roce 2015 zahájeny další dva projekty financované z evropského programu Erasmus+. IBA MU rovněž významně participoval na projektu EU CANCON (Cancer Control). Výstupy českých pracovišť zde byly ostatními státy EU vybrány jako pilotní pro tzv. komplexní síť onkologické péče. Ve spolupráci se zdravotnickými zařízeními onkologické péče v Jihomoravském kraji a Kraji Vysočina se daří tento pilotní model postupně budovat.
- Na konci května proběhl již čtvrtý ročník mezinárodní konference European Colorectal Cancer Days (www.crcprevention.eu), pořádané ve spolupráci s Kanceláří poslance Evropského parlamentu RNDr. Pavla Poce, United European Gastroenterology a Asociací evropských lig proti rakovině (ECL). Konference českých a slovenských lékařských fakult MEFANET (www.mefanet.cz) již v počtu ročníků dosáhla na číslo devět a díky zajímavým přednáškám i atraktivním workshopům opět zaujala široké publikum toužící po novinkách ve výuce zdravotnických oborů.

Rok 2015 v číslech

Celkový počet zaměstnanců IBA MU dosáhl koncem roku 2014 čísla 92, což je číslo srovnatelné s rokem předchozím. Došlo nicméně k poklesu počtu odborných asistentů, a to zejména v souvislosti s koncem projektu OP VK zaměřeného na rozvoj studijního oboru matematická biologie. Naopak se zvýšil počet analytických a IT pracovníků díky již zmíněnému založení společného analytického pracoviště s ÚZIS ČR.

Pracovníci IBA MU se v roce 2015 podíleli na vzniku 85 článků v časopisech s impaktem faktorem, přičemž průměrný IF dosáhl hodnoty 2,678. Většina těchto publikací je založena na spolupráci s partnery v oblasti klinického a přírodovědného výzkumu, mj. i LF MU, FN Brno, PřF MU a MOÚ.

Za pozornost stojí určitě také oblast souhrnných výzkumných zpráv, která je vázána na vykazovaný smluvní výzkum.

POZICE	POČET OSOB	TYP PUBLIKACE	POČET PUBLIKACÍ
Profesoři	4	Články J _{imp}	85
Docenti	3	Články J _{sc}	20
Odborní asistenti	7	Ostatní odborné články	6
Odborní pracovníci	21	Knihy	2
Analytici dat	30	Články ve sbornících indexovaných ve Web of Science / Scopus	7
IT pracovníci	17	Certifikovaná metodika	1
Ekonomika, administrativa	10	Souhrnná výzkumná zpráva	16
CELKEM	92		

16 SPOLEK MEDIKŮ LF MU

Co je Spolek mediků?

Spolek mediků je apolitickou, stavovskou organizací studentů LF MU. Jeho cílem je prosazovat a hájit zájmy studentů, podporovat vzájemné vztahy mezi mediky, lékaři a studenty ostatních vysokých škol, rozvíjet mezinárodní spolupráci a přispívat svou činností k rozvoji vzdělání a lékařské vědy. Členství ve Spolku je dobrovolné. Členem se může stát každý student LF MU. Vzhledem k velkému rozmachu specializačních studijních oborů na naší fakultě se Spolek snaží o užší spolupráci i s nelékařskými obory, ovšem hlavní část práce je zaměřena na studenty lékařství.

Historie

Historie Spolku mediků sahá do samých počátků založení Lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Tehdejší Spolek mediků českých, působící při lékařské fakultě v Praze, vynesl usnesení k přípravě Spolku pro nastávající brněnskou univerzitu. V listopadu 1919 proběhla ustavující valná hromada, čímž byla činnost Spolku zahájena. Za „první republiky“ se členové Spolku přepisováním přednášek a jejich následným vydáváním ve formě skript výrazně podíleli na zvyšování kvality lékařského studia v Brně. Za druhé světové války a pak ještě dvakrát (v padesátých a šedesátých letech), byla z politických důvodů činnost Spolku přerušena. Jednou byl majetek Spolku dokonce znárodněn. V roce 1989 byl Spolek obnoven naposledy a od té doby funguje bez přerušení.

Představenstvo Spolku mediků

Je voleno jednou ročně na rádné valné hromadě, obvykle v prosinci, před skončením funkčního období představenstva. Pro rok 2015 byli zvoleni tito členové Spolku:

Prezident	Michael Bouzekří
Viceprezident pro vnější záležitosti	Peter Krkoška
Viceprezident pro vnitřní záležitosti	Peter Pajor
Hospodář	Adrián Košalko
Správce Klubu A. Trýba a kanceláře SM	Katarína Poláková

Prezentace činnosti

Burza skript: V Klubu Antonína Trýba měli studenti možnost prodat stará skripta a knihy mladším ročníkům a zároveň nakoupit studijní materiály pro sebe. Akce je organizovaná pro všechny obory studující na LF MU.

Benefiční koncert pro NF Hroch: Spolek mediků LF MU a hudebně talentování studenti medicíny organizovali večer plný hudby s výtěžkem **48 381 Kč** věnovaným Nadačnímu fondu Krtek.

Majáles: Spolek mediků spolu s IFMSA Brno a SSSČR se zapojili do předprodeje vstupenek na největší studentskou akci roku. Dále jsme se zapojili do programu v rámci studentské zóny Masarykovy univerzity, kde si návštěvníci stánku mohli vyzkoušet resuscitaci, otestovat svůj zdravotní stav či změřit si hladinu alkoholu v krvi.

Studentská vědecká konference: Prezentace vědecké činnosti studentů v několika odborných kategoriích, kterou každoročně Spolek pořádá ve spolupráci s fakultou. Vítězové byli ohodnoceni mimořádným stipendiem.

Klinická výzva: diferenciálně diagnostický seminář zaměřený na řešení neurologických kazuistik pro studenty 4.–6. ročníků.

Zápis studentů do prvního ročníku: Prezentace činnosti a nábor nových členů do Spolku mediků, kteří zápisem získávají různé výhody a členství v jedné z nejstarších studentských organizací v ČR. Všichni studenti také získali speciální prvácké číslo časopisu Medik Online, které obsahovalo užitečné informace do úvodu studia.

OpenDay: Speciální den otevřených dveří pro studenty předposledních a posledních ročníků středních škol, kteří se mohli podívat do výukových laboratoří a seznámit se s různými specifiky lékařské fakulty.

Appendix: Seznamovací páry pro studenty nejen prvních ročníků.

Benefiční koncert pro NF Krtek: Další koncert pod taktovkou spolku podpořil nadační fond částkou **62 897 korun**.

Gaudeamus: Spolek se připojil k projektu RMU Populárizace vědy a zúčastnil se doprovodného programu na veletrhu vysokých škol Gaudeamus.

Reprezentační ples Lékařské fakulty: Největší událost připravovaná pod záštitou spolku. Ples proběhl v hotelu Bobycentrum, kde na hlavní scéně hrál taneční orchestr FORDANCE Orchestra ke klasickému tanci, zatímco v Cafe

de Paris bavila účastníky cimbálovka Lalia a v La Grottě DJ Lucky boy. Zde proběhlo vyhlášení pátého ročníku volby Akademického pracovníka roku očima studentů či neformální imatrikulace studentů prvních ročníků.

Valná hromada: Za účasti členů Spolku mediků — proběhla evaluace činnosti za uplynulý rok a volba nového vedení pro rok 2016.

Další aktivity v průběhu roku

- V jarním i podzimním semestru měli členové možnost účastnit se **Plavání** v bazénu na Kraví hoře, kde měl spolek rezervované dvě plavecké dráhy v určenou dobu.
- V rámci rozšíření sportovních aktivit předcvičují lektorky každý týden studentům LF MU **zumbu a pilates**.
- Tradicí je také **Tančírna**, 1x za týden, ve spolupráci se Studentskou unií fakulty informatiky (SUFI).
- Několikrát se uskutečnila akce **Kytarovačka** v nových prostorách Živo u Palečka (velice oblíbené hudebně-zpěvácké zpříjemnění semestru), **Filmovka** (promítání filmů s medicínskou tematikou a následnou diskusí).
- V rámci postgraduálního vzdělávání Spolek mediků vyjednával **bezplatné vstupy** studentům LF MU **na konference** a různé přednášky.
- K běžné činnosti Spolku patří také **podpora nových studentů, konzultace při studiu** a další, přičemž některé projekty jsou pořádány ve spolupráci s IFMSA Brno.

17 IFMSA CZ BRNO

Co je to IFMSA

IFMSA (International Federation of Medical Students' Associations) je mezinárodní organizací studentů medicíny, která zastřešuje 127 členských organizací ze 119 zemí světa. Oficiálně je uznávána Organizací spojených národů (OSN) a Světovou zdravotnickou organizací (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, která má svou pobočku na všech osmi lékařských fakultách v republice. 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 kategorií a také rozšiřujeme vzdělání studentů samotných.

Struktura IFMSA CZ

V čele IFMSA CZ stojí pětičlenná Výkonná rada sestávající z prezidenta, hospodáře, tajemníka, viceprezidenta pro vnitřní záležitosti a viceprezidenta pro vnější záležitosti. Poradní orgán tvoří národní koordinátoři pro klinické stáže, národní koordinátoři pro výzkumné stáže a národní koordinátoři pro projekty. Součástí IFMSA CZ je i Dozorčí rada, která dohlíží na fungování celé organizace. Nejvyšším orgánem je Valná hromada členů IFMSA CZ svolávaná 2x ročně. Na každé lokální pobočce je 8 stálých volených koordinátorů. Pro rok 2015 byli v Brně z řad členů zvoleni tito studenti:

- | | |
|--|--|
| ► Lokální prezent (LP) | Pavla Miřátská |
| ► Lokální koordinátor pro vnější vztahy (LPR) | Matej Hropko |
| ► Lokální koordinátor pro výzkumné stáže (LORE) | Marek Hanák |
| ► Lokální koordinátoři pro klinické stáže (LEO) | Jana Vinklářková,
Silvia Zálešáková |
| ► Lokální koordinátoři pro vzdělávání mediků (LOME) | Martina Žižlavská,
Tereza Vrtělová |
| ► Lokální koordinátor pro veřejné zdraví (LPO) | Tereza Ondráčková |
| ► Lokální koordinátor pro reprodukční zdraví a AIDS (LORA) | Simona Srbická |
| ► Lokální koordinátor pro lidská práva a mír (LORP) | Tereza Musilová |

Klinické a výzkumné stáže

Výjezd na měsíční zahraniční klinickou či vědeckou 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.

Převážnou většinu tvoří stáže bilaterální — za každého studenta, kterého IFMSA CZ na stáž vypraví, zajišťuje pobyt zahraničního studenta v České republice. V roce 2015 realizovala IFMSA CZ celkem 297 stáží klinických a 57 vědeckých.

Do Brna zavítalo celkem 58 studentů účastnících se klinické stáže a 12 studentů, kteří přijeli v rámci stáží vědeckých. Jako každoročně byli studenti přijati na vybraných teoretických pracovištích lékařské fakulty a především na klinických pracovištích Fakultní nemocnice u sv. Anny, Fakultní nemocnice Brno (Bohunice) a Dětské nemocnice (FN Brno). Studenti měli po celý svůj pobyt zajištěn i společenský program, který připravili lokální koordinátoři stáží všech měst spolu s tzv. **contact persons**. To jsou dobrovolníci, kteří jsou přijízdějícím studentům po celý měsíc k dispozici — v nejvíce vytížených letních měsících zajišťuje průběh stáží v Brně přibližně patnáctičlenný tým studentů. **Do zahraničí vyjelo celkem 78 studentů naší fakulty, z toho 68 na klinickou a 10 na vědeckou stáž.** Na výběr měli celkem z 51 zemí světa — např. Brazílie, Kanada, Taiwan, Indonésie, Španělsko, Finsko, Maroko, Mexiko, Thajsko, Portugalsko a mnohé další.

Zájemci o výjezd na stáž museli nejprve projít konkurzem. Nakonec je vytvořen pořadník, dle kterého jsou studentům přiděleny země podle jejich preferencí.

Velmi nás těší pozitivní evaluace vyjíždějících i přijíždějících studentů. Vyjíždějící studenti si nejčastěji cení zkušeností z klinických pracovišť — ať má daná země lepší či horší úroveň zdravotnické péče, studenti vždy docení jedinečnou možnost porovnání a odnáší si cenné poznatky.

Přijíždějící studenti velmi kladně hodnotí úroveň zdravotnického systému v ČR a přístup lékařů ke studentům. Velké oblibě se také těší náš společenský program a dobrá úroveň organizace stáží, díky čemuž se z Brna stává stále oblíbenější destinace.

Projekty

Jak je zmíněno výše, projekty jsou řazeny do několika skupin, ale obecně se dá říci, že se zaměřují na vzdělávání široké veřejnosti a zároveň vzdělávání studentů samotných. Ti, kteří se do organizace zapojují, získávají jedinečnou šanci získat zkušenosti, jaké jim samotné studium vysoké školy neposkytne. Stávají se obratnými v mezilidské komunikaci, organizačně schopnými, získávají zkušenosti v oblastech získávání financí pro projekty a zvykají si na odpovědnost, kterou s sebou vedení projektu přináší.

IFMSA CZ se snaží přispět ke zlepšení místního a světového zdraví šířením osvěty formou přednášek, školení a cílených komunitních i globálně zaměřených projektů. To vše v souladu s humanistickými ideály lékařského poslání.

Nejrozsáhlejšími akcemi jsou **Světový den diabetu** a **Světový den zdraví**. Tyto projekty jsou zaměřeny na prevenci, v prvním případě striktně diabetu, v tom druhém je téma obecnější. Již poněkolikáté proběhly v OC Olympia, který s IFMSA dlouhodobě spolupracuje. Studenti oboru Všeobecného lékařství zde navazují spolupráci také se studenty jiných oborů, především oboru Fyzioterapie, Nutriční terapeut a studenty Veterinární a farmaceutické univerzity Brno, oboru Farmacie. Součástí projektu jsou i několik týdnů probíhající **přednášky** např. ve veřejných knihovnách, domověch pro seniory nebo pro posluchače Univerzity třetího věku.

Velké oblibě se také těšily kontinuálně probíhající projekty, jejichž podstatou jsou školení pro skupiny různých věkových kategorií. Na ZŠ, SŠ i VŠ probíhala školení první pomoci v rámci projektu **Pro život**. Pro teenagery byl určen projekt **Sexuální výchova pro pokročilé** a pro ty úplně nejmenší ve školkách projekt **Nemocnice pro medvídky**.

Úsměv všem je organizován pro pacienty DFN Brno a klienty domovů pro seniory, kterým medici zpříjemňují dlouhá odpoledne. Zároveň byla navázána i spolupráce s DobroCentrem při Fakultní nemocnici u sv. Anny.

Pokračovala i spolupráce s Armádou spásy, kdy studenti chodí na ošetřovnu, kde fungují v běžném provozu a zvládají základní ošetřovatelské úkony.

Vzdělávací projekt **MediCafé** realizuje neformální diskuzní večery s odborníky z různých oblastí medicíny. V uplynulém akademickém roce proběhlo celkem 6 těchto setkání, která se těší velké oblibě mnoha studentů lékařské fakulty, stejně jako další projekty zaměřené na studenty samotné, jako například **Chirurgické šítí**, kde mají studenti prostor naučit se pod vedením zkušených chirurgů základní i pokročilé techniky šítí.

Podrobnější výčet a popis našich projektů lze nalézt na stránkách ifmsa.cz/fakulty/brno/.

NÁZEV PROJEKTU	KOORDINÁTOR	DOBA REALIZACE	POČET DOBROVOLNÍKŮ
Světový den zdraví	Kateřina Vyhánková, Petr Pavlica	28.—29. 3. 2015	120
Světový den zdraví	Jana Kadlecová a tým kordinátorů	14.—15. 11. 2015	120
Světový den boje proti HIV/AIDS	Simona Svrbická	1.—2. 12. 2015	27
Úsměv všem	Jana Kadlecová	Průběžně	60
Nemocnice pro medvídky	Patrícia Fleischerová, Martin Komínek	Průběžně	55
Pro život	Jan Žatecký, Tereza Prokopová	Průběžně	84
Sexuální výchova pro pokročilé	Simona Svrbická	Průběžně	21
MediCafé	Tereza Vrtělová	Průběžně	4
Chirurgické šítí	Filip Šustr	Průběžně	1
Medici pro Armádu spásy	Alice Píšková, Tereza Musilová	Průběžně	41
Bridge	Veronika Hnízdilová	Průběžně	3

18 ČINNOST CENTRA LÉČIVÝCH ROSTLIN

Ing. Gabriela Studenská — vedoucí CLR

Lékařská fakulta MU disponuje vlastní botanickou zahradou specializující se na udržování sortimentů rostlin léčivých, toxických, aromatických, kořeninových, tonizujících a rostlin s významnými dietetickými účinky, jež slouží jak pro výuku a výzkum své fakultě, tak pro poučení nejširší veřejnosti.

Druhý červnový víkend se Centrum léčivých rostlin poprvé připojilo k celoevropské akci **Víkend otevřených zahrad** a nabídlo doplňkový program s komentovanou prohlídkou a nadstandardní otevírací dobou. Cílem akce je prezentovat veřejnosti význam vegetace a přispět k posílení postavení zahradního umění a zeleně ve společnosti.

53. ročník Výstavy léčivých rostlin se kromě své tradiční náplně zaměřil na jedovaté rostliny. Nesl podtitul *Od šípových jedů po moderní cytostatika* a byl obohacen o panelovou výstavu a tabulky s popisy jednotlivých rostlin. Tato část výstavy proběhla ve spolupráci s Botanicou zahradou Praha. Více než 50 nejdůležitějších, v ČR rostoucích toxických rostlin, bylo představeno přímo v zahradě na pěstebních záhonech. Nechyběl popis jedovatosti, rizika požití, průběh otravy a zajímavosti o rostlině včetně obrázku. Vnitřní expozice v budově téma dále rozvedla: historie užívání rostlinných jedů, další skupiny potenciálně nebezpečných rostlin a praktické rady pro případ otravy. Atraktivní téma mělo u veřejnosti velký ohlas. Zájem se projevil rekordní návštěvností a v částce vybrané na dobrovolném vstupném. Tematicky pojatá výstava se zdá být vhodnou formou, jak zájemcům přiblížit vybranou skupinu rostlin z širokých sbírek zahrady a poskytnout o ní přiměřené množství informací. Přínosnou spolupráci při přípravě výstavních prostor a propagaci jsme navázali s Mendelovým muzeem MU. Svou záštitu výstavě udělil primátor města Brna Ing. Petr Vokřál. O události přinesla zprávu četná média, která nejvíce zaujala tajemná **mandragora**. O rostlině vznikla krátká **reportáž Českého rozhlasu** a fotograf ČTK ji dokumentoval pro jejich fotobanku. **Dva velké propaganční články** zveřejnil také například časopis **Zahrádkář**, jehož čtenáři patří mezi vděčné a zvídavé návštěvníky. V létě byla o Centru léčivých rostlin natočena **reportáž pro populární pořad České televize Kouzelné bylinky**, což se začíná projevovat ve zvýšeném zájmu o exkurze nejenom z řad škol, ale i firem. Zejména v jarním a letním období zahradu navštívilo několik desítek skupin žáků a studentů základních, středních i vysokých škol od nás

a ze Slovenska, příměstské tábory a zájmová sdružení. Nejvzdálenější návštěvou byli **pracovníci pekingské botnické zahrady z Čínské akademie věd**, kteří se zajímali zejména o pěstovaný sortiment máty a dalších léčivek. Jednou z činností, kterou se Centrum léčivých rostlin zabývá, je pěstování rostlinného materiálu pro výzkumné práce studentů i vědců nejenom naší fakulty. **Na základě výzkumu rostlin Macleaya a Stylophorum** byla v roce 2015 obhájena disertační práce K. Šebrlové z Biologického ústavu LF MU *Studium rostlinných zdrojů benzofenanthridinových alkaloidů*. Další rostlina z čeledi makovité *Dicranostigma* je předmětem probíhající diplomové práce studentky LF. Studenti a doktorandi jiných fakult a univerzit zkoumají antioxidanty ve vybraných druzích léčivek, hmyz na rostlinách čeledi hluchavkovité nebo morfologii mandragory. Průběžně spolupracujeme na výuce a výzkumu zejména s Veterinární a farmaceutickou univerzitou v Brně.

Poskytováním semen a výpěstek jsme podpořili i různé vzdělávací akce — například Střední zdravotnickou školu Znojmo v rámci jejich školního projektu Pěstování a poznávání léčivých rostlin, Výstavu léčivek při zahradářském svazu v Třebíči nebo Výstavu podzimní plody pořádanou Základní školou v Bílovicích.

V minulém roce se Centrum zapojilo také do SOČ — středoškolské odborné činnosti, která vede talentované středoškoláky k samostatnému a tvůrčímu přístupu při řešení odborných problémů. Studentka Gymnázia Židlochovice v rámci své práce vytvořila pracovní list o léčivých rostlinách. List hravou formou a s doprovodnými obrázky přibližuje nejdůležitější léčivky, jejich vzhled, botanické zařazení a použití v běžném životě.

I v roce 2015 probíhala **mezinárodní výměna semen v rámci Indexu seminum**, která je možná pouze mezi botanickými zahradami a vědeckými institucemi a je podmíněna použitím výhradně pro výzkumné a vzdělávací účely. Naše semena objednalo více než 90 českých i zahraničních zahrad, jimž jsme odeslali mnoho stovek položek. Výměnou jsme získali osivo několika zajímavých málo známých léčivek, kterými byl obohacen sortiment pěstovaných druhů. Slibně započala spolupráce s Farmakologickým ústavem LF na inovaci předmětu Léčivé rostlinky, která bude zahrnovat jak nejnovější vědecké poznatky, tak praktické informace popisné, taxonomické, pěstební a dokumentační.

19 KNIHOVNA UNIVERZITNÍHO KAMPUSU

Mgr. Jiří Kratochvíl, Ph.D. — vedoucí KUK

Knihovna univerzitního kampusu MU (KUK) je pracovištěm poskytujícím knihovnické, informační a informačně-vzdělávací služby Lékařské fakultě MU (LF), Fakultě sportovních studií MU, Přírodovědecké fakultě MU a Středoevropskému technologickému institutu MU. Kromě výpůjčních a informačních služeb KUK zajišťuje pro LF nákup tištěných i elektronických informačních zdrojů (EIZ), uskutečňuje školení týkající se využívání EIZ, citování, citačních manažerů a citačních rejstříků v databázích Web of Science a Scopus. Prostřednictvím meziknihovní výpůjční služby vyřizuje požadavky zaměstnanců a studentů LF na publikace dostupné mimo MU a vypracovává citační analýzy pro potřeby habilitačních a profesorských řízení zaměstnanců LF.

Počet a dosažené vzdělání zaměstnanců KUK MU

VZDĚLÁNÍ	POČET OSOB
VŠ	¹¹ (z toho 1× Ph.D.)
VOŠ	1
SŠ	8

Významné události v roce 2015

- ▶ První vedoucí KUK Mgr. Zdeňka Dohnálková odešla v polovině roku do penze.
- ▶ V dubnu 2015 byla vydána publikace *Onkologie — minimum pro praxi*, do níž KUK ve spolupráci s vyučující z LF přispěla kapitolou *Jak a kde hledat zdroje informací v onkologii*.
- ▶ V srpnu došlo ve studovnách KUK ke kompletní výměně uživatelských počítačů, které jsou v majetku a správě Ústavu výpočetní techniky MU.

Akvizice pro LF MU

LF každoročně stanovuje pro KUK rozpočet na akvizice tištěných knih a časopisů a na elektronické informační zdroje, přičemž KUK zajišťuje nákup a zpracování knih hrazených z rozpočtů pracovišť LF, jejich grantů a výzkumných zá-měrů. KUK se s přidělenými prostředky snaží nakládat maximálně efektivně přípravou objednávek v systému sdružených poptávek, který KUK sama vyvinula. Pomocí tohoto systému v r. 2015 KUK objednala pro LF **342** knižních titulů s **697** svazky, u nichž dosáhla úspory **276 678,90 Kč** při srovnání konečné ceny knih (619 148,10 Kč) s katalogovou (895 827,00 Kč).

Kromě prostředků LF se KUK v rámci možností snaží zajistit literaturu pro LF i ze svých výnosů (zejména za smluvní poplatky za prodlení uhrazené uživateli z LF).

ZDROJ HRAZENÍ	TYP DOKUMENTU	POČET TITULŮ	POČET SVAZKŮ	NÁKLADY V KČ
1010	Knihy	642	1 999	1 005 379,20
	Časopisy	116	176	2 062 006,94
	EIZ (konsorcia, databáze, e-knihy)			1 627 021,86
1032	Knihy	53	320	375 129,10
	Časopisy	0	0	0,00
	EIZ (konsorcia, databáze, e-knihy)			57 619,63
1111 a granty	Knihy	219	259	239 862,80
	Časopisy	1	1	5 722,42
	EIZ (konsorcia, databáze, e-knihy)			0,00
Výnosy KUK	Knihy	40	153	106 206,46
Převody, kvalifikační práce		719	746	0,00
	GELKEM	1 790	3 654	5 478 948,41

Elektronické informační zdroje

V r. 2015 byl pro všechny uživatele z MU opět zajištěn mimo jiné přístup do Web of Science, Scopus, ScienceDirect, SpringerLink a Wiley Online Library v rámci celorepublikového konzorcia spravovaného Knihovnou Akademie věd ČR (Web of Science) a konzorcia spravovaného Národní technickou knihovnou v Praze (ostatní jmenované EIZ). Náklady na účast v konzorciích byly hrazeny z centrálních zdrojů Knihovnicko-informačního centra MU s tím, že fakulty hradily pouze náklady na předplatné časopiseckých titulů, tzv. povinných předplatných.

Kromě uvedených zdrojů pokračovalo předplatné zdrojů zpřístupněných i v předchozích letech, z nichž přístup k některým z časopisů a EIZ byl hrazen z projektů OP VaVpI (MedInfo, MERELI, NATURA a VIZ) až do r. 2017. Mezi těmito zdroji byly např. Annual Reviews včetně archivu, BMJ Journals, Dentistry and Oral Sciences Source, DynaMed, FOODnetBASE, LWW High Impact Collection, Medline Complete, New England Journal of Medicine, Nursing@OVID, Oxford journals STM, Thieme e-books Library aj.

V r. 2015 byla uživatelům z MU namísto dřívější databáze eBrary nově zpřístupněna databáze knih EBSCO eBook Academic Collection obsahující **130 000 e-knih**, z toho cca **9 000 z oblasti biomedicíny**. Na uhrazení této databáze stejně jako na uhrazení rozšíření databáze ProQuest STM na ProQuest Central se podílely všechny fakulty MU.

KUK dále zajistila v r. 2015 trvalý přístup k vybraným titulům e-knih v databázi EBSCO, když nejdříve využila nabídky EBSCO pro celou MU zdarma si vybrat tituly v určité hodnotě (výběr koordinovalo Knihovnicko-informační centrum MU).

Pedagogická činnost

V r. 2015 KUK navázala na své předchozí informačně-vzdělávací aktivity pro LF nejen pořádáním individuálních či skupinových školení pro uživatele, ale i kompletním zajištěním výuky vybraných povinných a volitelných předmětů. KUK se také stala stabilní součástí pracovišť podílejících se na programu P-PooL pro pregraduální studenty LF připravující se na pozice špičkových vědeckých pracovníků, klinických lékařů či doktorandů LF. V rámci všech těchto aktivit KUK seznamuje účastníky, jak efektivně vyhledávat plné texty v EIZ a zjistit si scientometrické indikátory (impakt faktor, h-index) v databázích Web of Science a Scopus, jak správně citovat a používat citační manažer Zotero.

POVINNÉ PŘEDMĚTY	TYP VÝUKY	POČET ABSOLVENTŮ Z LF
BAIVo41 Kurz informačního vzdělávání	bloková výuka	12
BPIVo41 Kurz informačního vzdělávání	bloková výuka	6
BZIVo41c Informační výchova - cvičení	bloková výuka	10
POVINNÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY		
DSVIzo1 Získávání vědeckých informací	bloková výuka	57
DSVIzo1e Získávání vědeckých informací	e-learning	45
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY		
aVLILo21 Information literacy	e-learning	67
VLLLo21 Vyhledávání lékařské literatury a základy psaní odborného textu	e-learning	120
VSKPo41 Kurz práce s informačními zdroji a nástroji	e-learning	6
OSTATNÍ		
Vybrané lekce předmětů VLVPo3123c a VLVPo5125c Vědecká příprava	vybrané lekce	34
Kurzy KUK	cyklus tématických lekcí	248
Individuální nebo skupinová školení přo studenty a zaměstnance LF	školení/lekce	203
Infolekce - seznámení s KUK	školení pro první ročníky	157
CELKEM		965

Podpora vědy a výzkumu

V oblasti podpory vědy a výzkumu, kromě v úvodu zmíněného uspořádání semináře *Možnosti prezentace publikační činnosti a její citovanosti na Internetu*, KUK operativně zpracovávala pro LF citační analýzy pro účely akreditace oborů LF, přípravu akademických pracovníků na habilitační a profesorská řízení apod. Celkem bylo v r. 2015 pro uživatele z LF zpracováno **26 analýz**, jejichž příprava trvala **66 hodin**.

20 ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

Ing. Blanka Sochorová — tajemnice LF MU

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v roce 2015 hospodařila s provozní dotací ve výši **522 922 tis. Kč** (zahrnuje dotaci na vzdělávací činnost, stipendia PGS, institucionální podporu, fondy a výzkumné a vzdělávací projekty a ostatní účelové prostředky), mimorozpočtovými vlastními výnosy ve výši **185 066 tis. Kč** a prostředky z doplňkové činnosti v objemu **4 750 tis. Kč**.

Struktura výnosů

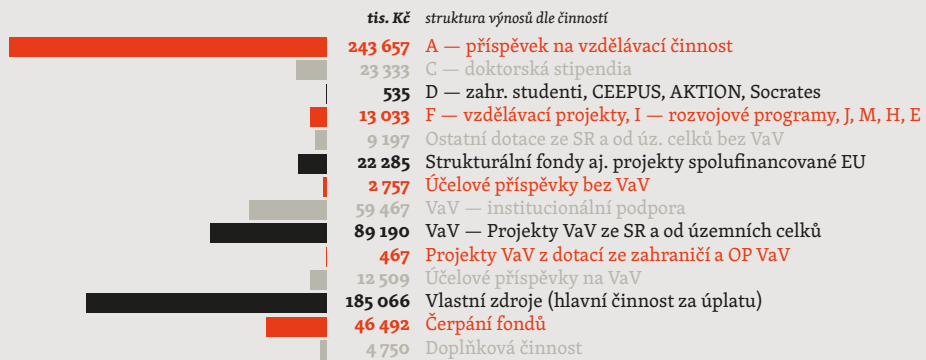
	ČINNOST	VÝNOSY CELKOVÉ (TIS. KČ)
Výnosy celkem		712 738
A — příspěvek na vzdělávací činnost	111*	243 657
▶ vzdělávací činnost	1111	243 657
▶ centralizované prostředky	1112	0
C — doktorská stipendia	112*	23 333
▶ doktorská stipendia	1121	23 333
D — zahr. studenti, CEEPUS, AKTION, Socrates	113*	535
▶ stipendia a provoz zahr.studenti A, B, K	1131	506
▶ AKTION, zahr. stud	1132	28
▶ CEEPUS	1133	1
▶ zahraniční studenti — krátkodobé pobyt	1135	0
F — vzdělávací projekty, I — rozvojové programy, J, M, H, E	115*, 118*, 114*	13 033
▶ Rozvojové programy	1181	166
▶ IRP	1182	10 438
▶ FRMU (fond rozvoje MU)	1183	2 429
G — FRVŠ	116*	0
▶ projekty B	1162	0
▶ projekty F — inovace studijních programů	1165	0
▶ projekty G — tvůrčí činnost studentů	1166	0
Dotace na SKM, příspěvek na ubytovací a soc. stip.	12*, 117*	0
Ostatní dotace ze SR a od úz. celků bez VaV	13* bez 139*, 14*	9 197
▶ Ministerstvo zdravotnictví	1320	6 134
▶ Dotace města Brna	1410	0
▶ JM kraj	1420	0
▶ Jm kraj — SoMoPro	1422	3 063
Strukturální fondy aj. projekty spolufinancované EU	119*, 139*, 219*	22 285
▶ Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	1195	22 285
▶ Programy spolufinancované EU	139*	0
Účelové příspěvky bez VaV	151*, 161*	2 757
▶ od nadací	1513	0
▶ spolupříjemci projektů OP VpK	1515	2 626
▶ SOKRATES ze zahraničí	1611	0
▶ Leonardo	1613	0
▶ TEMPUS	1613	131
▶ Nadace ze zahraničí	1615	0
VaV — institucionální podpora	2112	59 467
▶ Institucionální podpora VaV dle výsledků	2112	59 467
VaV — Výzkumné záměry	2121	0
▶ výzkumné záměry — evid. v CEZ	2121	0
VaV — Projekty VaV ze SR a od územních celků	213*, 214*, 22*, 2115, 2125, 2126, 2151	89 190
▶ Aktivita MOBILITY (7AMB)	2116	0
▶ specifický výzkum od r. 2010	2126	21 901
▶ INGO (LA)	2131	0
▶ INGO II (LG)	2132	1 012
▶ KONTAKT (ME)	2136	0
▶ KONTAKT II (LH)	2137	1 953
▶ COST CZ (LD)	2139	186
▶ Velké infrastruktury VaV	2151	11 212

	ČINNOST	VÝNOSY CELKOVÉ (TIS. Kč)
► dofinancování projektů 7.RP — dotace MŠMT 25 %	2115	0
► projekty Grant. agentury ČR (GAČR)	2211	20 343
► projekty Ministerstva kultury	2212	492
► projekty IGA Ministerstva zdravotnictví	2213	31 750
► projekty Akademie věd	2215	0
► projekty Ministerstva zemědělství	2217	0
► projekty Ministerstva vnitra	2223	341
Projekty VaV z dotací ze zahraničí a OP VaV	261*, 2195	467
► projekty EU (mimo 7.RP)	2612	0
► nadace ze zahraničí — VaV	2614	0
► projekty EU — 7.RP	2615	467
► OP VaVpI	2195	0
Účelové příspěvky na VaV	251*	12 509
► projekty spoluřešitelské VaV evid. v CEP	2511	12 364
► projekty spoluřešitelské VaV neevid. v CEP	2512	0
► projekty VaV od nadací	2513	145
Čerpání fondů	4* bez FÚUP z dotací	46 492
Doplňková činnost	8*	4 750
► doplňková činnost podnikatelská	8100	39
► doplňková činnost nepodnikatelská	8200	4 589
► smluvní výzkum	8220	122

U projektů výzkumu a vývoje došlo meziročně k nárůstu počtu projektů, což je způsobeno zejm. zvýšením, resp. novým vypsáním projektů FR MU a projektů financovaných z institucionálního rozvojového plánu IRP (interní projekty MU). Výše finanční podpory i při vyšším počtu projektů byla ale nižší než v předchozím období. V roce 2015 se projevilo rovněž ukončování operačních programů. Vzhledem k tomu, že v roce 2016 nebudou ve větší míře nové operační projekty ještě realizovány, hrozí velký výpadek grantových prostředků jak v roce 2016, tak v následujících obdobích.

Investic bylo z FRIM v roce 2015 pořízeno o **4,5 mil. Kč** více oproti r. 2014, což je po předchozím výpadku nákupu investic dobrý trend. Fond rozvoje investičního majetku byl posílen z hospodářského výsledku a odpisů roku 2015 o **19 mil. Kč**, takže stav FRIM LF ke konci roku 2015 byl **53 mil. Kč**, což představuje dobrý předpoklad pro pořizování investic v následujících letech, kdy bude potřebné obnovovat investice pořízené při prvotním vybavování kampusu. Je to dobrá základna i proto, že se stále snižuje množství investic z projektových zdrojů. Rovněž je potřebné počítat se spolufinancováním zejména u operačních programů.

Graf výnosů



Graf vývoje výnosů



U nákladů hrazených ze vzdělávací činnosti, poplatků za studium a přijímací řízení, CŽV, darů, institucionální podpořy a vybraných fondů jsou nejvyšší osobní náklady, které jsou v objemu **68,38 %**, náklady na energie, opravy, údržbu, materiál, služby, cestovné a stipendia jsou v celkovém objemu cca **15,28 %**, odpisy jsou ve výši **6,99 %** a ostatní náklady tvoří **9,35 %** z celkových nákladů.

Projekty výzkumu, vývoje a ostatní projekty

TYP PROJEKTU	POČET PROJEKTŮ	SKUTEČNOST (V TIS. KČ)	
		NEINVESTICE	INVESTICE
PROJEKTY TUZEMSKÉ	181	198 653	0
Projekty rozpočtové	163	183 585	0
► Fond rozvoje vysokých škol (v r. 2013 ukončeno)	0	0	0
► ACTION	1	28	0
► Rozvojové programy	1	166	0
► IRP	21	10 438	0
► Fond rozvoje MU (FRMU)	26	2 429	0
► MŠMT — ESF-OP OPvK	10	22 285	0
► MŠMT — OP VaVpI (PřF)	0	0	0
► Specifický výzkum od r. 2010	31	21 901	0
► Výzkumné záměry (v r. 2013 ukončeno)	0	0	0
► Institucionální podpora VaV dle výsledků	x	53 225	0
► Institucionální podpora VaV dle výsledků	23	282	0
► Institucionální podpora VaV dle výsledků — dof. SV	4	532	0
► Institucionální podpora VaV dle výsledků — GAMU	5	2 428	0
► Institucionální podpora VaV dle výsledků — InGA	4	2 730	0
► MOBILITY 7AMB	0	0	0
► INGO II	2	1 012	0
► KONTAKT II	2	1 953	0
► COST	1	186	0
► Velké infrastruktury VaV	2	11 062	0
► Grantová agentura ČR (GAČR)	11	20 299	0
► IGA MZ ČR	6	12 896	0
► AZV MZ ČR	10	18 745	0
► Ministerstvo zemědělství ČR	0	0	0
► Ministerstvo kultury	1	492	0
► Ministerstvo zdravotnictví — SOZ	1	155	0
► Dotace města Brna	0	0	0
► JM kraj	0	0	0
► Dofinancování 7.RP — dotace MŠMT 25 %	0	0	0
► Ministerstvo vnitra ČR	1	341	0
Projekty mimorozpočtové	18	15 068	0
► MU — LF — spolupříjemce GA ČR	7	6 301	0
► MU — LF — spolupříjemce IGA MZ	3	1 955	0
► MU — LF — spolupříjemce AZV MZ	4	3 112	0
► MU — LF — spolupříjemce TAČR	1	930	0
► MU — LF — spolupříjemce 7AMB	0	0	0
► MU — LF — spolupříjemce MŠMT — ESF-OP VpK	1	2 625	0
► Příspěvky od nadací a nadačních fondů	2	145	0
► Příspěvky od nadací a nadačních fondů	0	0	0
► Příspěvky od obč. sdružení — DebRA	0	0	0
► Příspěvky od nadací — Danone	0	0	0
PROJEKTY ZAHRANIČNÍ	5	3 661	0
Projekty rozpočtové	5	3 661	0
► EU	1	467	0
► Erasmus	0	0	0
► Leonardo	0	0	0
► TEMPUS	1	131	0
► SoMoPro	3	3 063	0
Projekty mimorozpočtové	0	0	0
► Příspěvek od zahraniční nadace	0	0	0
CELKEM	186	202 314	0

Struktura projektů výzkumu a vývoje



Lékařská fakulta si během minulých období naplnila jednotlivé fondy, ze kterých může v případě nedostatku prostředků přechodně pokrýt výpadky výnosů. Situace může nastat zejména z důvodu výpadku projektů operačních programů do doby jejich dalšího vypsání, ale rovněž snížením příspěvků na vzdělávací činnost, institucionální podporu, a to z důvodu posílení kritérií vědeckého výkonu při jejich stanovování MŠMT a snížením úspěšnosti při získávání projektů.

Přehled tvorby a čerpání neinvestičních fondů

Struktura pořízených investic dle zdroje (v tis. Kč)

FRIM	14 913
------	--------

projekty VaV 0

ostatní projekty 0

dary movité 0

ostatní neveřejné zdroje 0

FOND	STAV K 1. 1. 2015	TVORBA	ČERPÁNÍ	STAV K 31. 12. 2015
sociální	3 784	3 107	4 525	2 366
provozních prostředků	83 233	42 258	37 494	87 997

Struktura nákladů vybraných činností (v tis. Kč)

vzdělávací činnost, poplatky za studium a přijímací řízení, CŽV, dary, dotační odpisy, institucionální podpora, vybrané fondy



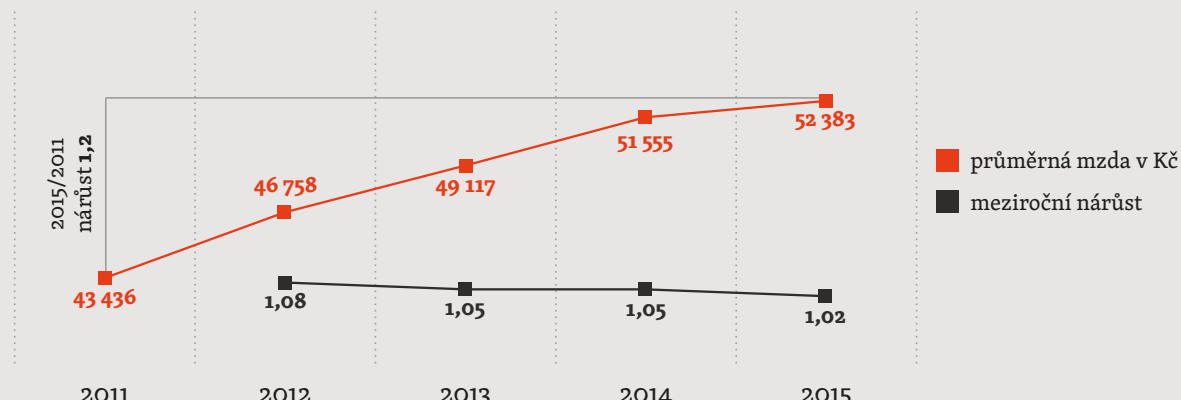
258 183	mzdy
12 709	OON
88 671	odvody
24 599	energie
9 960	opravy, údržba
15 992	materiál
21 357	služby
2 585	cestovné
36 741	odpisy
5 862	stipendia
49 145	ostatní

FOND	STAV K 1. 1. 2015	TVORBA	ČERPÁNÍ	STAV K 31. 12. 2015
účelově určených prostředků odměn	2 986	1 930	1 647	3 269
stipendijní rezervní	25 492	1 499	0	26 991
	1 496	4 013	4 474	1 035
	12 915	1 085	1 796	12 204

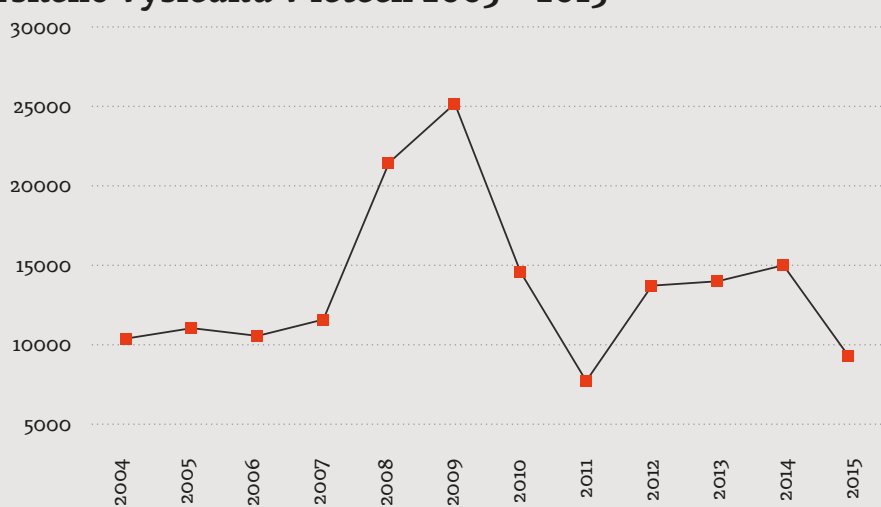
Vývoj průměrné měsíční mzdy ze všech zdrojů a ve všech kategoriích dokládá stálý nárůst v posledních pěti letech, což je vyvoláno nejen dosud dostatečnými příjmy, ale rovněž tlakem FN na vyrovnání mzdy „společných“ zaměstnanců v obou těchto institucích. Dochází ovšem k tomu, že podíl mezd z projektových zdrojů klesá a při zachování stabilního počtu zaměstnanců by mohla být ohrožena výše průměrné mzdy v budoucnu, jestliže by se nezvyšoval objem z jiných zdrojů.

Hospodaření fakulty za rok 2015 skončilo kladným hospodářským výsledkem ve výši **9 349 tis. Kč**. Tento bude po schválení akademickým senátem přidělen do fondu odměn rektorátu (10 %), fondu odměn fakulty (10 %) a 80 % převeden do FRIM.

Vývoj průměrné mzdy



Vývoj hospodářského výsledku v letech 2003–2013



Editori:

Mgr. Irena Wernerová (LF MU),
prof. MUDr. Anna Vašků, CSc. (LF MU)

Grafický design a sazba:

Radim Šustr, DiS. (IBA MU)

Vydala Lékařská fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 2016



VÝROČNÍ ZPRÁVA

2014–2015