

MUNI
MED

20

VÝROČNÍ ZPRÁVA

Lékařské fakulty
Masarykovy univerzity

23

Výroční zpráva Lékařské fakulty Masarykovy univerzity za rok 2023
Schváleno Akademickým senátem LF MU dne 21. 5. 2024
Výroční zprávu zkompletovalo Oddělení pro komunikaci a vnější vztahy
Grafická úprava: Oddělení pro komunikaci a vnější vztahy LF MU

OBSAH

1.	Úvodní slovo děkana	7
2.	Lékařská fakulta MU	9
2.1.	Vedení fakulty	9
2.2.	Orgány fakulty	9
2.3.	Organizační struktura	12
3.	Personalistika	14
3.1.	Struktura zaměstnanců	14
3.2.	Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2023	15
3.3.	Vzdělávání zaměstnanců, zaměstnanecké benefity	17
4.	Studium	19
4.1.	Výuka v roce 2022/2023	19
4.2.	Příjímací řízení v roce 2023 pro akademický rok 2023/2024	23
4.3.	Zajištění kvality studijních programů	24
4.4.	Stipendijní politika	24
4.5.	Ocenění	25
4.6.	Program P-Pool	28
4.7.	Internacionalizace	29
4.8.	Doktorské studijní programy	32
4.9.	Specializační a celoživotní vzdělávání	36
5.	Projekty	39
6.	Věda a výzkum	41
6.1.	Vědecká rada LF MU	42

6.2.	Kvalifikační řízení na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity v roce 2023	44
6.3.	Excelentní vědecké výsledky	45
7.	Zpráva o hospodaření	49
7.1.	Ekonomická situace	49
7.2.	Výnosy	49
7.3.	Náklady	50
7.4.	Hospodářský výsledek	51
8.	Vnější vztahy	53
8.1.	Juniorská akademie LF MU	53
8.2.	Spolupráce s uchazeči o studium	55
8.3.	Spolupráce se studenty	56
8.4.	Spolupráce s absolventy	56
8.5.	MEDshop	56
8.6.	Přehled akcí a událostí na LF MU v roce 2023	57
8.7.	Významné mediální počiny	59
9.	Studentské spolky	62
9.1.	Spolek mediků LF MU	62
9.2.	IFMSA CZ Brno	62
9.3.	Medici na ulici	63
9.4.	Sdružení studentů stomatologie ČR	64
9.5.	MIMSA	64
10.	Přílohy	67
10.1.	Organizační struktura – soupis pracovišť	67
10.2.	Jmenování emeritním profesorem MU (na návrh LF MU)	69
10.3.	Organizační struktura děkanátu – počty zaměstnanců	69

10.4.	Komise	69
10.5.	Pracovní skupiny	73
10.6.	Oborové rady a komise	76
10.7.	Počty zahraničních studentů dle občanství	78
10.8.	Přehledy vyplacených stipendií v roce 2023	80

Úvodní slovo děkana



1. Úvodní slovo děkana

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milé studentky a milí studenti,

dovolte mi v předložené Výroční zprávě Lékařské fakulty Masarykovy univerzity zrekapitulovat dění na naší fakultě a její aktivity v roce 2023.

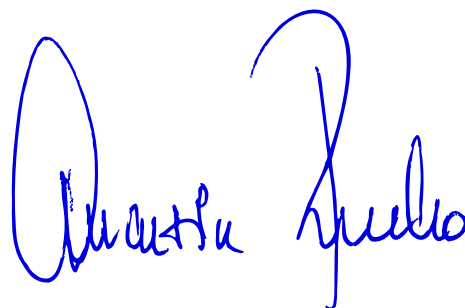
Základní pilíře naší činnosti tvoří vzdělávání, vědecko-výzkumná činnost a v neposlední řadě fakulta plní svoji společenskou roli. Díky excelentní práci akademických i neakademických pracovníků LF MU se v uplynulém roce podařilo úspěšně realizovat všechny uvedené základní pilíře činnosti a za to patří všem velký dík.

Tradičním posláním fakulty zůstává vzdělávání nových generací lékařů a zdravotníků. Proto mě těší, že jsme i v uplynulém roce registrovali dlouhodobě stabilní počet uchazečů, kteří absolvovali přijímací řízení do sedmnácti akreditovaných studijních programů. Významně vyšší zápisovost ve srovnání s předchozími roky zaznamenal studijní program Všeobecné lékařství, což svědčí nejen o zájmu o obor jako takový, ale specificky též o jeho studium právě v Brně. Jistě je to i dílem stále systematictějšího cílení na uchazeče, které probíhá dostatečně včasné i prostřednictvím úzké spolupráce se středními školami a skrze aktivity Juniorské akademie LF MU. Mnohdy zasahuje i ty školáky, jejichž zájmy, které by je později mohly nasměrovat k životní profesi, se teprve začínají formovat. I díky těmto činnostem se naší fakultě daří naplňovat kritéria dlouhodobého vládního programu, který má pomoci předcházet personální krizi ve zdravotnictví. Naše fakulta byla nadále úspěšná ve vzdělávání zahraničních studentů v anglických studijních programech a mnoha formách mezinárodní spolupráce.

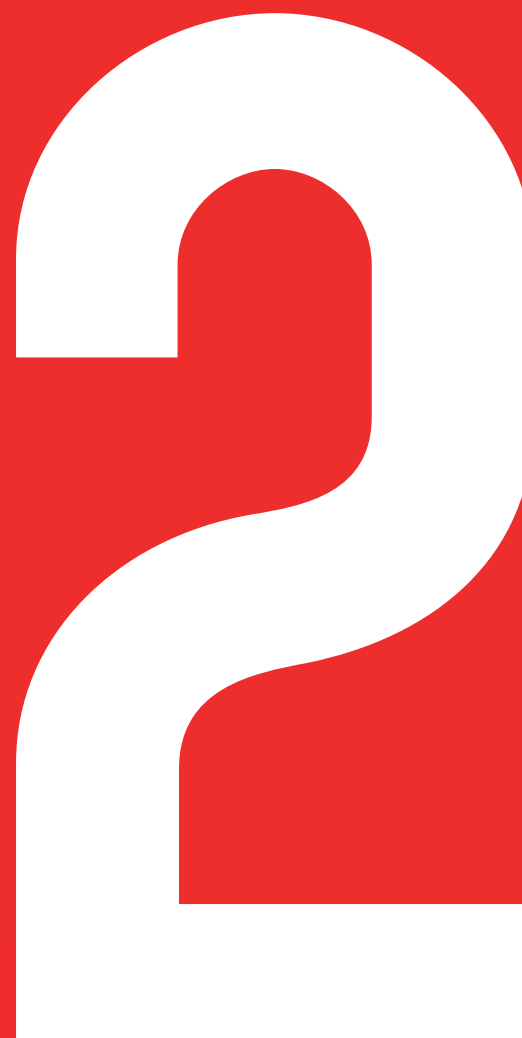
V oblasti projektů lze za stěžejní považovat zahájení realizace projektu CREATIC, tedy výzkumného centra pro vývoj buněčných a genových terapií zaměřených na léčbu vzácných onemocnění, jehož význam podtrhuje také výše grantové podpory v hodnotě 35 milionů EUR. Spolu s plánovanou výstavbou BioPharma Hubu, na němž rovněž participujeme, jde o zásadní vědecko-výzkumné počiny, které posílí zapojení naší fakulty do klinického výzkumu a podtrhnou strategický význam nejen fakulty, ale celého regionu. V této souvislosti lze zmínit, že zůstáváme aktivní i na poli mezinárodních grantů. Našimi pracovníky bylo v roce 2023 podáno celkem 250 interních, národních či mezinárodních projektů. Do realizační fáze vstoupilo 102 z nich. Pokračuje také podpora výzkumných skupin, jejichž počet se rozšířil na celkových 26. V návaznosti na mezinárodní hodnocení vědy a doktorského studia pak vznikl Implementační plán, shrnující opatření a implementaci doporučení mezinárodního panelu hodnotitelů, úzce provázaný s Akčním plánem HR Award. V oblasti vědy jsme loni zaznamenali i několik premiér, mezi jinými založení první spin-off společnosti Lékařské fakulty Masarykovy univerzity MilkyWay be well s.r.o. či vůbec první ERC Proof-of-concept grant.

Mimo to jsme rozšířili portfolio akcí a projektů s celospolečenským přesahem, na nichž participujeme ve spolupráci s dalšími institucemi či studentskými spolky. K tradičním událostem jako jsou Brněnské dny prevence nebo Brněnské dny pro zdraví přibývalo například premiérové zapojení do Dne nevidomých nebo první ročník benefičního běhu Safe RUN. Už po šesté se uskutečnila také pieta za dárce těl, na níž byla navázána informační kampaň o dárcovství i posun sbírky na vybudování památníku dárčům těl. Poděkování patří všem, kteří se do těchto aktivit jakýmkoliv způsobem zapojují a pomáhají tak v očích nejširší veřejnosti udržovat obraz fakulty coby kvalitního vzdělavatele a zaměstnavatele, ale i relevantního hybatele pozitivně ovlivňujícího svět kolem nás.

V neposlední řadě bych vám chtěl poděkovat za důvěru ve mě vloženou, projevenou opětovným zvolením děkanem. Slibuji vám, že budu dělat vše pro to, abych ji nezklamal.



Lékařská fakulta MU



2. Lékařská fakulta MU

2.1 Vedení fakulty

prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D. (znovu zvolen na funkční období 2023-2027)
děkan

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

prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
proděkanka pro výuku v preklinických oborech všeobecného lékařství a přijímací řízení

prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
proděkan pro specializační vzdělávání

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

prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
proděkan pro kvalifikační rozvoj a akademické záležitosti

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

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

doc. MUDr. Lubomír Křivan, Ph.D.
proděkan pro anglické studium a internacionalizaci

Mgr. Jana Fialová, Ph.D. (do 30. 4. 2023)
proděkanka pro záležitosti studentů

prof. MUDr. Eva Brichtová, Ph.D. (od 1. 7. 2023)
proděkanka pro záležitosti studentů a vnější vztahy

Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D. (od 1. 7. 2023)
proděkan pro personální záležitosti, vnitřní organizaci a legislativu

Ing. Michal Sellner
tajemník

2.2 Orgány fakulty

Vrcholným orgánem samosprávy je Akademický senát LF MU. Vedle tohoto orgánu má fakulta celou řadou dalších komisí, pracovních skupin a rad, které pomáhají nejen v jejím rozvoji, ale rovněž udržují transparentnost procesů a řádnou péči o fakultu, její zaměstnance i studenty.

2.2.1 Děkan a jeho poradní orgány

- Děkan
- Tajemník
- Proděkani
- Poradní orgány děkana

PORADNÍ ORGÁNY DĚKANA

Kolegium děkana

Porada členů vedení LF MU ve složení: proděkani, tajemník, předseda AS LF MU a vybraní akademici – celkem cca 100 členů.

Komise LF MU

- Aprobační komise
- Ediční rada
- Etická komise
- Knihovní komise
- Komise požárně technická a bezpečnosti práce a hygieny práce
- Komise pro pediatrickou specializaci
- Komise pro technický rozvoj
- Komise pro vyhodnocení Ceny děkana
- Likvidační komise
- Odborná komise pro zajišťování dobrých životních podmínek pokusných zvířat LF MU
- Rozvrhová komise

Pracovní skupiny

- Pracovní skupina pro elektronickou prezentaci
- Pracovní skupina pro HR Award
- Pracovní skupina pro infrastrukturu
- Pracovní skupina pro koordinaci projektu P-Pool
- Pracovní skupina pro restrukturalizaci Centra léčivých rostlin
- Pracovní skupina pro simulace v medicíně
- Pracovní skupina pro strategii a data ve vizuální prezentaci

Jmenovitý seznam členů akademických a poradních orgánů je uveden v příloze.

2.2.2 Akademický senát

Předseda

doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.

Místopředsedové

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

Matyáš Fejfar

Komora akademických pracovníků

prof. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.

PhDr. Natálie Beharková, Ph.D.

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

doc. MUDr. Pavlína Černochová, Ph.D.

prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc.

doc. MUDr. Jiří Dolina, Ph.D.
doc. MUDr. Břetislav Gál, Ph.D.
doc. MUDr. Marek Joukal, Ph.D.
MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.
doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.
MUDr. Jan Konečný, Ph.D.
MUDr. Zdeněk Král, CSc.
doc. MUDr. Leoš Křen, Ph.D.
prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.
prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.
doc. MUDr. Vladimír Procházka, Ph.D.
MUDr. Luděk Ryba, Ph.D.
prof. MUDr. Iva Slaninová, Ph.D.
prof. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.
doc. MUDr. Andrea Šprláková-Puková, Ph.D.
doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
MUDr. Mgr. Bc. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.

Studentská komora

Mgr. Natália Antalová do 11. 10. 2023

Sára Blahová

Matyáš Fejfar

Klára Fialová

Karolína Holíková od 24. 10. 2023

Bc. Maxim Ipati

Veronika Kadečková od 8. 6. 2023

Kristián Kalianko

Bc. Veronika Koňářiková do 7. 6. 2023

Michael Kulhánek do 6. 6. 2023

Klára Menšíková

Barbora Neterdová

Tereza Plačková od 24. 10. 2023

Matyáš Rec od 25. 4. 2023

Anna Zlámalová do 25. 4. 2023

V senátu působily čtyři stálé komise

- **Volební a mandátová komise** (předseda Kristián Kalianko)
- **Legislativní komise** (předseda MUDr. Mgr. Bc. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.)
- **Ekonomická komise** (předseda MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.)
- **Výuková komise** (předseda doc. MUDr. Marek Joukal, Ph.D.)

Akademický senát LF MU se v roce 2023 sešel osmkrát. Z nejvýznamnějších projednávaných bodů lze uvést

- Zvolení prof. MUDr. Martina Repka, Ph.D. kandidátem na funkci děkana LF MU pro funkční období 1. 11. 2023–31. 10. 2027
- Souhlas s návrhem děkana ke jmenování nových členů Vědecké rady LF MU
- Schválení děkanem navržených členů Disciplinární komise LF MU
- Změna názvu pracoviště „Klinika interní, geriatric a praktického lékařství“ na „Všeobecná interní klinika“
- Vznik nového pracoviště LF MU s názvem „CREATIC“
- Schválení novely Statutu LF MU (od 1. 1. 2024)
- Schválení nového znění Volebního řádu Akademického senátu LF MU (od 1. 1. 2024)
- Schválení rozpočtu LF MU na rok 2023 a zprávy o hospodaření LF MU v roce 2022

- Schválení podmínek pro přijetí ke studiu v otevíraných studijních programech na LF MU pro akademický rok 2024/2025
- Souhlas se vznikem NMgr. studijního programu Neurovědy

2.2.3 Vědecká rada

Předseda

prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.

Členové

30 interních členů, 15 externích členů. Jmenovitý seznam členů vědecké rady je uveden v sekci 6.1.

2.2.4 Disciplinární komise

Předseda

Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D. (do 30. 6. 2023)

doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D. (od 1. 7. 2023)

Členové

Jmenovitý seznam členů disciplinární komise je uveden v příloze 10.4.2.

2.3 Organizační struktura

V roce 2023 došlo ke změně organizační struktury.

Organizační struktura LF MU k 1. 1. 2024 je uvedena v příloze 10.1.

Personalistika

3

3. Personalistika

3.1 Struktura zaměstnanců

V roce 2023 zaměstnávala Lékařská fakulta MU 1 709 zaměstnanců¹, z toho 964 žen. Oproti předchozímu roku tak došlo k nárůstu celkového počtu o 82 zaměstnanců. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců byl 799,51, z toho 500,19 žen.

Z celkového počtu zaměstnanců bylo 1 060 akademických pracovníků (z toho 474 žen) a 24 vědeckých pracovníků (z toho 11 žen). Fakulta zaměstnávala 161 administrativních pracovníků (z toho 148 žen). Významný byl počet neakademických pracovníků, kteří se především podíleli na výzkumu jako specializovaní a techničtí pracovníci. V roce 2023 jich na LF MU působilo celkem 445 (z toho 317 žen).

Do činnosti lékařské fakulty se zapojilo 386 zahraničních pracovníků², z toho 323 ze Slovenské republiky. Věnovali se především aktivitám ve výzkumné a pedagogické oblasti.

3.1.1 Počty akademických a vědeckých pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob)³

Tab. 6.3: Počty akademických a vědeckých pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob)												
	Akademičtí pracovníci								Vědečtí pracovníci		CELKEM	z toho ženy
	prof.		doc.		DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.		ostatní		CELKEM	ženy		
	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy				
Fakulta: 11												
úvazek do 0,3	29	6	55	16	221	84	344	155	7	3	656	264
0,31 - 0,5	12	1	24	11	42	20	23	16	1		102	48
0,51 - 0,7	11	1	13	2	16	7	10	6	2	2	52	18
0,71 - 1,0	44	14	48	16	102	62	22	14	20	9	236	115
více než 1												
Celkem	96	22	140	45	381	173	399	191	30	14	1046	445
Za organizaci celkem												
úvazek do 0,3	29	6	55	16	221	84	344	155	7	3	656	264
0,31 - 0,5	12	1	24	11	42	20	23	16	1		102	48
0,51 - 0,7	11	1	13	2	16	7	10	6	2	2	52	18
0,71 - 1,0	44	14	48	16	102	62	22	14	20	9	236	115
více než 1												
Celkem	96	22	140	45	381	173	399	191	30	14	1046	445

1. evidenční stav zaměstnanců k 31. 12. 2023 vč. zaměstnanců vyňatých z ES
2. evidenční stav k 31. 12. 2023 vč. externistů s uzavřenou DPP/DPČ
3. evidenční stav zaměstnanců k 31. 12. 2023 bez zaměstnanců vyňatých z ES

3.1.2 Akademičtí a vědeckí pracovníci a ostatní zaměstnanci podle věku a kvalifikace

Tab. 6.1: Akademičtí a vědeckí pracovníci a ostatní zaměstnanci celkem (průměrné přepočtené počty)

	Akademičtí pracovníci							Vědeckí a odborní pracovníci				Ostatní zaměstnanci	CELKEM zaměstnanci
	CELKEM akademičtí pracovníci	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědeckí, výzkumní a vývojoví pracovníci podléající se na ped. činnosti	Mimořádní profesoři	Postdoktorandi	Vědeckí pracovníci nespádající do ostatních kategorií	Ostatní vědeckí, výzkumní a vývojoví pracovníci		
Fakulta: 11	371,180	58,778	72,867	190,250	42,899	1,434	4,952		3,742	14,746		347,062	736,730
Počty žen na fakultě:	168,933	15,788	23,550	101,981	24,713	1,434	1,467		1,451	7,239		269,018	446,641
CELKEM Celkem žen	371,180	58,778	72,867	190,250	42,899	1,434	4,952		3,742	14,746		347,062	736,730
	168,933	15,788	23,550	101,981	24,713				1,451	7,239		269,018	446,641

Tab. 6.2: Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků (počty fyzických osob)

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědeckí a odborní pracovníci						Ostatní	CELKEM	z toho ženy					
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektoři		Věd. výzk. a vývojoví prac. podléající se na ped. činnosti	Mimořádní profesoři		Postdoktorandi		Vědeckí pracovníci nespádající do ostatních				Ostatní vědeckí a vývojoví pracovníci				
	celk.	ženy	celk.	ženy	celk.	ženy	celk.	ženy	celk.	ženy		celk.	ženy	celk.	ženy	celk.				ženy	celk.	ženy		
do 29 let					1		38	19						2	2		1	1			113	81	155	103
30 - 39 let			14	2	161	68	82	43			2			3		10	3				158	104	430	220
40 - 49 let	16	1	36	11	247	106	30	23			3	1		1	1	9	6				175	135	517	284
50 - 59 let	31	12	44	16	128	59	12	6	1	1	1					2					112	96	331	190
60 - 69 let	30	4	32	12	61	28	5	5	2	2						1					28	27	159	78
nad 70 let	19	5	14	4	6	3										1	1				3	3	43	16
Celkem	96	22	140	45	604	264	167	96	3	3	6	1		6	3	24	11				589	446	1635	891

3.2 Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2023

3.2.1 Akademická pracoviště

V roce 2023 proběhlo 13 výběrových řízení na pozice přednostů akademických pracovišť. V sedmi případech obhájil/a svůj post stávající přednost/ka, v šesti případech došlo ke změně obsazení. Další změna na pozici přednosty (Biofyzikální ústav) se uskutečnila na základě výběrového řízení konaného již v roce 2022.

Změny ve vedení akademických pracovišť v roce 2023

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně			
MUDr. Petr Malenka, Ph.D.	Klinika pracovního lékařství	nové jmenování do	31.08.2025
doc. MUDr. Michal Pohanka, Ph.D.	Klinika tělovýchovného lékařství a rehabilitace	nové jmenování do	31.08.2025
Fakultní nemocnice Brno			
prof. MUDr. Petr Kala, Ph.D., FESC, FSCAI	Interní kardiologická klinika	prodlouženo jmenování do	31.12.2028
doc. MUDr. Libor Streit, Ph.D.	Klinika popálenin a plastické chirurgie	nové jmenování do	30.06.2026
doc. MUDr. Leoš Křen, Ph.D.	Ústav patologie	prodlouženo jmenování do	31.12.2028
Fakultní nemocnice Brno - Dětská nemocnice			
prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.	Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie	prodlouženo jmenování do	31.05.2028
MUDr. Lukáš Homola, Ph.D.	Klinika dětských infekčních nemocí	nové jmenování do	31.08.2028

doc. MUDr. Pavlína Danhofer, Ph.D.	Klinika dětské neurologie	nové jmenování do	31.08.2028
------------------------------------	---------------------------	-------------------	------------

Masarykův onkologický ústav

prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.	Klinika radiační onkologie	prodlouženo jmenování do	31.08.2026
--------------------------------	----------------------------	--------------------------	------------

Teoretické ústavy a katedry

doc. Mgr. Vladan Bernard, Ph.D.	Biofyzikální ústav	nové jmenování do	28.02.2026
doc. MUDr. Marek Joukal, Ph.D.	Anatomický ústav	prodlouženo jmenování do	31.08.2028
doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.	Farmakologický ústav	prodlouženo jmenování do	31.08.2028
PhDr. Filip Dosebaba, Ph.D., MBA	Katedra fyzioterapie a rehabilitace	nové jmenování do	31.12.2026
prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.	Institut biostatistiky a analýz	prodlouženo jmenování do	31.12.2028

3.2.2 Neakademická pracoviště

V roce 2023 proběhlo výběrové řízení na pozici vedoucí/ho Sekretariátu – od ledna 2024 povede oddělení Ing. Klára Drápalová.

název	vedoucí k 31.12.2023	pověřen/a řízením
Děkanát	Ing. Michal Sellner	
Ediční oddělení	Mgr. Marie Korcová	
Ekonomické oddělení	Ing. Jitka Lerchová	Mgr. Ing. Marta Tesařová
Oddělení pro komunikaci a vnější vztahy	Ing. Marie Krulová	
Oddělení pro kvalifikační rozvoj	Mgr. Bc. Tomáš Navrátil, DiS.	
Oddělení pro specializační vzdělávání lékařů a nelékařských zdravotnických povolání	Mgr. Miroslava Šimková	
Oddělení pro vědu a kvalitu	Mgr. Jana Sedláková	
Oddělení projektové podpory	Ing. Jitka Blažková	
Oddělení veřejných zakázek	Ing. Marek Buriška	
Personální oddělení	Ing. Ivana Janáčková	
Právní oddělení	Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D.	
Sekretariát	Ing. Klára Drápalová	
Studijní oddělení	RNDr. Ivana Pánková	
Zahraniční oddělení	Bc. Helena Melicharová, MBA	
Technicko-provozní oddělení	Leoš Spáčil	
Centrum léčivých rostlin	Ing. Lea Jedonková	
Chovné zařízení laboratorních zvířat	doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.	
Simulační centrum	Mgr. Jan Dvořáček, DiS.	

3.3 Vzdelávání zaměstnanců, zaměstnanecké benefity

3.3.1 Vzdelávací a rozvojové aktivity

Pokračovalo vzdelávání děkanátních zaměstnanců dle plánu pro rok 2023–2024 (plán vytvořen na základě mapování vzdelávacích potřeb zaměstnanců příslušných oddělení).

Z oblasti IT kompetencí se uskutečnila školení na Umbraco, MS Outlook a MS Teams (základní a pokročilá oblast). Pozitivní hodnocení získalo školení Etiketa pro VŠ pracovníky, které proběhlo ve dvou skupinách. Pro děkanát LF MU Personální oddělení ve spolupráci s Oddělením pro komunikaci a vnější vztahy zorganizovalo Kurz psychologického přežití, který se konal ve vzdelávacím centru Otevřená zahrada. Mimo vzdelávací rovinu akce cílila také na stmelení kolektivu.

Pro zaměstnance děkanátu a administrativní pracovníky kampusových pracovišť fakulta nadále organizovala jazykové kurzy s cílem zvýšení jazykové kompetence potřebné ke každodenní komunikaci se zahraničními studenty, zaměstnanci a dalšími subjekty. V březnu a září 2023 se uskutečnila školení pro sekretářky jednotlivých pracovišť pokrývající témata z oblasti personalistiky, studijní agendy, ekonomiky a veřejných zakázek.

Přednostové pracovišť i zaměstnanci děkanátu měli příležitost vyslechnout si přednášku pana tajemníka věnovanou rozpočtovým pravidlům a procesům na fakultě. Přednáška byla doplněna vstupem od Ing. Janáčkové, vedoucí personálního oddělení, zaměřeným na práci vedoucích v INETu a informacím k novele zákoníku práce.

Pod vedením CERPEKu nadále probíhaly manažerské programy pro vedoucí akademických a neakademických pracovišť. Pokračovala také Talent akademie, do které mohli vedoucí nominovat své podřízené s potenciálem rozvoje.

V roce 2023 se poprvé konalo adaptační školení pro akademické a výzkumné pracovníky, původně pod názvem Odborné adaptační školení. Na základě zpětné vazby se akce přejmenovala na Seznámení s Lékařskou fakultou. Probíhat bude opakovaně na půlroční bázi, vždy před začátkem semestru.

Zájemci z řad zaměstnanců studovali na online vzdelávacím portálu Seduo, který je na fakultě oblíbenou formou rozvoje a o licence je stále velký zájem.

3.3.2 Benefity

I v roce 2023 přispívala MU svým zaměstnancům na stravování formou peněžitého příspěvku na stravování (tzv. „stravenkový paušál“). Výše příspěvku se nezměnila, tedy 55 Kč za odpracovanou směnu v délce min. 4 hodiny. Příspěvek je poskytován všem zaměstnancům se sjednanou pracovní dobou minimálně 20 hodin týdně. Zaměstnancům MU byl na základě platné Kolektivní smlouvy po celý rok poskytován příspěvek na penzijní připojištění ve výši 2 % z tarifní mzdy. Od září 2023 mohli zaměstnanci, nevyužívající příspěvek na penzijní připojištění, stejnou částku čerpat formou měsíční slevy na příspěvek za umístění dítěte do mateřské školy nebo dětské skupiny. Zaměstnanci MU mají též možnost využívat MultiSport kartu (bez příspěvku zaměstnavatele) a mohou se přihlásit do zaměstnaneckého programu Vodafone.

Studium

4

4. Studium

4.1 Výuka v roce 2022/2023

V rámci pregraduálního studia bylo otevřeno osmnáct studijních programů. Tři dlouhé magisterské programy a deset bakalářských studijních programů vyučovaných v prezenční formě studia. Dále bylo otevřeno pět navazujících magisterských programů, z toho čtyři v prezenční formě studia a dva v kombinované formě studia.

Celkový počet všech studujících na LF MU v akademickém roce 2022/2023 shrnuje následující tabulka.

Studijní program	Počet studujících	Zkratka
Magisterské programy		
Všeobecné lékařství	2162	VL
General Medicine – Všeobecné lékařství v anglickém jazyce	760	VLA
Zubní lékařství	283	ZL
Dentistry – Zubní lékařství v anglickém jazyce	55	ZLA
Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog	61	EM
Bakalářské programy		
Dentální hygiena	32	DEHY
Fyzioterapie	91	FYZI
Nutriční terapie	59	NUT
Optika a optometrie	62	OPOP
Ortooptika	74	ORTO
Zdravotnické záchranářství	53	ZACH
Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	66	LABD
Radiologická asistence	78	RA
Všeobecné ošetřovatelství	65	VS
Porodní asistence	56	PA
Navazující magisterský program		
Aplikovaná fyzioterapie	46	FYZIO
Výživa dospělých a dětí	24	VDD
Intenzivní péče	42	IP
Intenzivní péče (kombinovaný)	70	IPK
Optometrie	36	OPTO
Veřejné zdravotnictví (kombinovaný)	22	VZ

4.1.1 Lékařské a nelékařské studijní programy a obory

Počty studentů v českých studijních programech po ročnících v akademickém roce 2022/2023

Ročník	Všeobecné lékařství	Zubní lékařství	Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog	Dentální hygienistka	Fyzioterapie	Nutriční terapie	Optika a optometrie										
					Aplikovaná fyzioterapie	Výživa dospělých a dětí	Optometrie	Ortooptika	Radiologická asistence	Zdravotnické záchranářství	Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	Intenzivní péče -navazující	Intenzivní péče -navazující (kombinovaný)	Porodní asistence	Veřejné zdravotnictví (kombinovaný)	Všechny programy	
1.	423	59	23	18	34	25	20	31	28	17	22	39		29			
2.	412	58	19	0	30	19	21	27	29	17	19	13		14			
3.	445	62	19	14	27	15	21	16	21	19	25	13		13			
4. / 1.	309	54	0		17	13	18					22	35		22		
5. / 2.	249	58	0		29	11	18					20	35		0		
6.	324																
DMGR programy	2162	283	61													2506	
Bc./NLZP programy celkem				32	91	59	62	74	78	53	66	65	0	56	0	636	
NMGr. programy celkem				0	46	24	36	0	0	0	0	42	70	0	22	240	
Celkem																3 382	

Počet účastníků Programu celoživotního vzdělávání (PCŽV) 2022/2023

Obor	Počet
Magisterský Všeobecné lékařství	2
Magisterský Zubní lékařství	2
Bakalářský Dentální hygiena	1
Bakalářský Zdravotnické záchranářství	1
Celkem	6

Bakalářské studium Biomedicínská technika a bioinformatika (meziuniverzitní studijní program s VUT FEKT)

Ročník	Počet
1.	121
2.	58
3.	62
Celkem	241

Počet studentů (samoplátců) v anglických studijních programech po ročnících v akademickém roce 2022/2023

Ročník	Všeobecné lékařství (AJ)	Zubní lékařství (AJ)	Fyzioterapie (AJ)	Všechny programy
1.	182	12	0	
2.	177	15	0	
3.	141	12	7	
4.	89	7	0	
5.	72	9	0	
6.	89	0	0	
Celkem	760	55	7	822

4.1.2 Výuka v Simulačním centru LF MU

V roce 2023 pokračuje nárůst výuky v Simulačním centru LF MU, dále se inovuje a zefektivňuje výuka klinických předmětů studijního programu Všeobecné lékařství, se stále narůstajícím důrazem na předměty vyšších ročníků kurikula: Chirurgie, Propedeutika, Vnitřní lékařství, Diagnostické a zobrazovací metody, Neurologie, Oční lékařství, Otorinolaryngologie, Ortopedie a rehabilitace, Lékařská psychologie a psychosomatika, Pediatrie, Intenzivní medicína, Anesteziologie a léčba bolesti či Psychiatrie. Za podrobnější zmínku stojí zejména úspěšné zahájení výuky semináře Teoretické základy klinické medicíny II, dalšího z předmětů vyučovaného metodou Team Based Learning. Stále je unikátní zapojení herců jakožto simulovaných pacientů v rámci výuky Psychologie. V SIMU proběhla v létě také pilotní výuka PED Start a následně reálná výuka Pediatrie, využívající celou řadu metod od týmově orientovaného učení, přes dovednostní trénink, praktický nácvik klinického vyšetření kojence až po high-fidelity simulace. V prostorách SIMU probíhal i 12. Kurz urgentní medicíny, určený studentům 4.-6. ročníku VL LF MU v rámci předmětu mezeročnickové spolupráce, pořádaný výukovým a publikačním portálem AKUTNĚ.CZ. Tradičně byly na SIMU uspořádány v rámci mezeročnickové spolupráce i Simulační kurzy první pomoci a také několik kurzů začleněných do programu celoživotního vzdělávání. Ve spolupráci s Ústavem psychologie a psychosomatiky jsou pořádány workshopy Komunikace v praxi. Nedílnou součástí výuky v SIMU je i vzdělávání lektorů – akademiků i studentských lektorů. Během roku 2023 úspěšně absolvovalo školení pro roli studentského lektora První pomoci či Propedeutiky několik set studentů VL a ZL od druhého ročníku výš. Akademici absolvovali kurzy BPSBE (Basic Principles of Simulation-based Education), ABCD (Adult learning and Basic Course of Debriefing), ACDC (Advanced Course of Debriefing and Communication), a to nejen z LF MU, ale i z dalších organizací, podílejících se na vzdělávání zdravotníků v ČR i SR. SIMU, které slavnostně převzalo v portugalském Lisabonu akreditaci SESAM, jako první v ČR, je tak oprávněně řazeno k lídrům simulačního vzdělávání v Evropě.

Vznik Ústavu simulační medicíny otevřel nové dveře do světa Evidence-based vzdělávání. Dobře se začlenil do výuky nový doktorský studijní program Simulace v medicíně (Healthcare Simulation) s více než 10 českými i zahraničními doktorandy. Posunem v medicínském vzdělávání je na návrh předsedy Asociace děkanů Lékařských fakult ČR, děkana LF MU, prof. MUDr. Martina Repka, Ph.D., ustanovení a vlastní činnost Pracovní skupiny pro simulaci v medicíně Asociace děkanů Lékařských fakult, jejímž předsedou je prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., MBA, FESAIC, proděkan pro rozvoj a studium v klinických oborech všeobecného lékařství LF MU a současně přednosta Ústavu simulační medicíny LF MU (ÚSM LF MU). Pracovní skupina organizuje a zastřešuje na půdě Simulačního centra LF MU několik profesionálně zaměřených kurzů a také uspořádala 2. simulační sympozium (SIMPO) s mezinárodní účastí. Historicky poprvé také na půdě SIMU bylo uspořádáno nejprve lokální celofakultní a posléze národní kolo mezinárodní soutěže SimUniversity. Tým SIMU a ÚSM LF MU se aktivně podílí na programech mnoha dalších odborných fór, jako například kongresu SESAM (Society for Simulation in Europe) v portugalském Lisabonu, Colours of Sepsis, Kongresu ČSARIM a ČSIM, Konference AKUTNĚ.CZ, MEFANET a dalších.

V roce 2023 pokračovalo rozšíření nabídky postgraduálních kurzů, z nichž více než polovina je určena i pro nelékařské zdravotnické pracovníky (NLZP). Proběhl kurz Sestra v intenzivní péči se zaměřením na anestezií. Během čtyř simulačních dnů absolvovali účastníci patnáct simulací s vysokou mírou věrnosti, dvě lekce Problem based learning a řadu prakticky zaměřených workshopů. Další novinkou byl kurz Základní škola ultrazvuku u dětí, první kurz se zapojením dětských figurantů, či zapojením ultrazvukového vyšetření v rámci high-fidelity simulací. V podzimním semestru pak navázal i kurz Ultrazvuk v kritických stavech, který se zaměřil na dospělé pacienty. Rozšiřování portfolia postgraduálních kurzů se dařilo i do dalších oborů. V květnu jsme přivítali i pět chirurgů v předatestační přípravě na historicky prvním kurzu Základy laparoskopie na boxových a virtuálních simulátorech I. Pro velký úspěch se tento kurz během prvního roku zopakoval hned třikrát. Kurzy zaměřené na dětské pacienty jsme rozšířili i o Management kritických stavů v pediatrii. V průběhu celého roku proběhly i výše zmíněné kurzy pro NLZP: Akutní stavy na standardním oddělení i v ambulanci pro nelékařské zdravotnické pracovníky, Akutní stavy v anestezií dětí pro anesteziologické sestry a Akutní stavy v intenzivní péči dospělých pro nelékařské zdravotnické pracovníky. Poslední novinkou byl kurz Paliativní péče a rozhodování v závěru života na JIP. Kurz ve spolupráci s 1. LF UK a Výzkumnou skupinou pro paliativní medicínu a etiku v intenzivní péči RIPE-ICU absolvovalo šestnáct lékařů a sester. V průběhu roku kromě nových kurzů proběhly i kurzy Anestezie a kritické stavy u dětí, Kritické stavy v anestezií dospělých a Kritické stavy v intenzivní péči, Simulace kritických stavů, Vaginální porodnické extrakční operace a další kurzy v rámci specializačního vzdělávání: Novinky v anesteziologii a intenzivní medicíně před atestací či Lékařská první pomoc. Celkem se postgraduálních kurzů na SIMU zúčastnilo v roce 2023 přes 600 lékařů a sester.

V rámci pregraduální výuky NLSP probíhala v SIMU výuka ve Studijním programu Zdravotnické záchranářství v Předmětu BZUM0554c Urgentní medicína pro zdravotnické záchranáře IV – cvičení (podzimní semestr) v časové dotaci 12,5 hodiny (12,5 x 50 minut) v předmětu BZUM0655c Urgentní medicína pro zdravotnické záchranáře V – cvičení (jarní semestr) v počtu 6 hodin výuky v SIMU (6 x 50 minut). V JS2023 byl v SIMU uskutečňován předmět pro studijní program Intenzivní péče: MIRI0222s Resuscitační a intenzivní medicína II – seminář v celkovém rozsahu 12 x 50 minut v SIMU.

Výuka je studenty i lektory vysoce hodnocena jako efektivní, interaktivní a přínosná pro profesní uplatnění.

Stejně jako v roce v předchozím i v roce 2023 probíhala v SIMU výuka 1.-5. ročníku studentů Zubního lékařství v českém i anglickém programu. Studenti byli během simulované výuky seznamováni s moderními postupy ošetření pacientů ve všech podoborech zubního lékařství. Vybavení SIMU jim umožnilo nácvik specializovaných postupů v „bezpečném prostředí“ a díky tomu snadnější vstup do klinické praxe a ošetřování pacientů během i po skončení studia. Do SIMU se po ukončení výuky na Komenského nám. přesunula i výuka dentální hygieny, pro kterou mají studenti tohoto oboru vybavenou učebnu, která jim umožňuje nácvik všech preklinických dovedností a pracovních postupů.

4.2 Přijímací řízení v roce 2023 pro akademický rok 2023/2024

Pro přijímací řízení v roce 2023 pro studium od akademického roku 2023/2024 Lékařská fakulta Masarykovy univerzity opět aktualizovala a upravila svá kritéria podmínek přijímacího řízení tak, aby opět co nejlépe reagovala na studijní poptávku, s cílem trvale získávat co nejkvalitnější uchazeče s vysokým studijním potenciálem a motivací, s maximální snahou minimalizovat studijní neúspěšnost.

Stěžejním parametrem u všech studijních programů zůstává bodový výsledek u předmětových/oborových testů.

V roce 2023 byla uplatněna kritéria pro upuštění od přijímací zkoušky pouze u studijního programu Všeobecné lékařství, respektive přidělení bodové bonifikace u uchazečů o Všeobecné lékařství a Zubní lékařství. Cílem bylo přitáhnout nejlepší absolventy středních škol, kteří mají nejen výborný prospěch, ale také vykazují systematickou aktivitu a motivaci ve vybraných oblastech a činnostech. Proto je také realizován projekt Juniorská akademie LF MU, jehož prostřednictvím je navazována užší spolupráce se středními školami a gymnázii a jejich pedagogy.

V přijímacím řízení v roce 2023 byly zohledňovány jazykové kompetence (angličtina, němčina, francouzština a španělština na úrovni C1 anebo C2, vybrané mezinárodní certifikáty) i umístění v předmětových olympiádách a SOČ (od úspěšného řešitele krajského kola v ČR a v SR, národního až po postup do mezinárodních kol soutěží). Pro přijímací řízení se dále bodovaly i Matematika rozšiřující od CERMAT na výbornou či chvalitebnou a také složení zkoušky AP placement ve vybraných disciplínách (úroveň 4 a 5).

Studijní nabídka LF MU byla představena a promována na veletrzích Gaudeamus, prostřednictvím Open Day i během lednových Dnů otevřených dveří, které se setkaly s obrovským zájmem uchazečů o studium na naší fakultě. V únoru 2023 se konaly v prostředí Teams Life Chat Days prezentující jednotlivé studijní programy.

K inzerci přijímacího řízení byly využity web LF MU, celoplošně distribuované deníky, tištěná i elektronická prezentace v Kam po maturitě, Atlas školství a vybrané webové stránky s nabídkou vysokoškolského studia. Lékařská fakulta pořádá pro uchazeče o studium již tradičně sobotní přípravný kurz k úspěšnému zvládnutí přijímacích zkoušek. V kurzu, který v roce 2023 absolvovalo přes 300 uchazečů, se přednáší a procvičují se střídavě po dvou hodinách vždy dva z předmětů biologie, chemie a fyzika.

Trend počtu podaných e-přihlášek je stabilní, mírně rostoucí, což dokládá trvalý zájem o studium na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity, respektive kopíruje nebo dokonce lehce převyšuje demografický vývoj populace.

Počet přihlášek	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
MGR	4 651	4 429	4 522	4 173	4 651	4 954	4 826	4 824	4977
BC	2 818	2 970	2 806	2 963	2 992	3 171	3 403	3 551	3551
NMGR	354	284	314	301	321	321	330	348	380
Celkem	7 823	7 683	7 642	7 437	7 964	8 446	8 559	8 723	8908

V roce 2023 proběhly standardní prezenční přijímací zkoušky. V termínech 16. a 17. června 2023 pro dlouhá magisterská studia Všeobecné lékařství a Zubní lékařství. Přijímací zkoušky do bakalářských studijních programů a programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog a navazujících magisterských studií se konaly 22. června 2023. Přijímací zkoušky do dlouhých magisterských a bakalářských programů sestávaly standardně z předmětových testů z biologie, chemie, fyziky, případně somatologie v kombinaci předmětů podle jednotlivých programů. Každý test obsahoval 40 otázek s nabídnutými odpověďmi. U navazujících magisterských programů byly oborové testy sestaveny ze znalostí získaných bakalářským studiem, uchazeči odpovídali na 80 otázek. V roce 2023 byly do programu Všeobecné lékařství vypsané podmínky pro přijetí studentů na základě vynikajícího studijního prospěchu na středních školách. Žádost podalo téměř 600 uchazečů, z toho 342 bylo navrženo na přijetí do studia programu Všeobecné lékařství na

základě středoškolského prospěchu a na základě bonifikací za doložené kompetence. Uchazeči do programů Všeobecné lékařství a Zubní lékařství, kteří si v e-příhláškách uplatnili žádosti o bonifikaci jazykových certifikátů CAE, CPE, IELTS anebo TOEFL z anglického, německého, francouzského anebo španělského jazyka na úrovni C1 anebo C2 a také o bonifikaci za mimoškolní odbornou činnost, oceňovaná umístění v krajských, národních a mezinárodních kolech olympiád kategorie A (matematická, fyzikální, chemická, biologická) a SOČ kategorie A (vybrané obory: matematika a statistika, biologie, chemie, fyzika, zdravotnictví, ochrana a tvorba životního prostředí, informatika) se ziskem 10 a více bodů, obdrželi návrh na přijetí s upuštěním od přijímacích zkoušek do programu Všeobecné lékařství. Ze studentů přijatých do programu Všeobecné lékařství byla na základě dalšího kola přijímacího řízení (zohledňujícího zájem, středoškolské studijní výsledky a zejména činnost dokumentující zájem o obor a výzkumnou práci) již podesáté utvořena studijní skupina studentů programu P-Pool s rozšířenou vědeckou přípravou.

4.3 Zajištění kvality studijních programů

Hlavním nástrojem pro zajištění kvality studijních programů uskutečňovaných na LF MU zůstává i nadále pravidelné setkávání programových a oborových rad. V souladu s vnitřními předpisy probíhá minimálně jedenkrát ročně. Velkým přínosem je zpětná vazba zástupců studentů a zaměstnavatelů např. k obsahové náplni předmětů či připravenosti absolventů na výkon budoucího povolání. V roce 2023 proběhlo velké vnitřní hodnocení pěti nelékařských studijních programů (Dentální hygiena, Fyzioterapie, Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví, Nutriční terapie a Zdravotnické záchranářství). Do procesu byli zapojeni externí hodnotitelé z tuzemských i zahraničních institucí. Ti garantům studijních programů i vedení fakulty předali cenné podněty pro další uskutečňování a rozvoj studijních programů.

V roce 2023 byl akreditován nový navazující magisterský studijní program Neurovědy. Přijímací řízení do interdisciplinárního studijního programu bude otevřeno pro akademický rok 2025/2026. Absolventi tohoto v ČR unikátního studijního programu naleznou v budoucnu uplatnění jako členové výzkumných týmů v experimentálním i klinickém výzkumu.

V doktorském studiu byla implementována první část doporučení International Scientific Advisory Board LF MU vyplývajících z celofakultního interního hodnocení výzkumu a doktorského studia, které proběhlo v roce 2022. Jedná se zejména o další internacionalizaci doktorského studia (nově jsou všechny kurzy povinného celofakultního základu nabízeny jen v angličtině) a zavedení povinných kurzů etiky výzkumu a akademické integrity pro všechny doktorandy.

4.4 Stipendijní politika

4.4.1 Přehled pregraduálních a postgraduálních stipendií

Podmínky a postup udílení stipendií na LF MU jsou upraveny Stipendijním řádem Masarykovy univerzity, který vychází z § 91 Zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, a je v souladu s čl. 35 Statutu Masarykovy univerzity. Dále se podmínky udílení stipendií v roce 2023 řídily Opatřením děkana LF MU 6/2021 – Stipendijní programy, a to ve dvou zněních (prvním platném od 5. 5. 2022 a druhém platném od 23. 3. 2023). Účelem březnové aktualizace Opatření byla úprava několika stipendijních programů a úprava výše poskytnutých stipendií.

Stipendia byla v roce 2023 vyplácena jak v rámci stipendijních programů, tak mimo ně, ve formě mimořádného stipendia.

V uplynulém roce LF MU evidovala dvanáct stipendijních programů, z nichž deset bylo určeno pregraduálním studentům. Celkem fakulta v roce 2023 vyplatila stipendia v hodnotě 72 182 844 Kč, z toho pregraduálním studentům 8 200 457 Kč, kdy tato částka byla rozdělena mezi 1015 studentů formou 1702 rozhodnutí o přiznání

stipendia. Studentům postgraduálního doktorského studia bylo vyplaceno 63 982 387 Kč, a to v rámci 5050 vydaných rozhodnutí. Zdrojem financování je stipendijní fond LF MU, příjmy z poplatků za studium v cizím jazyce, provozní prostředky jednotlivých pracovišť, také projektová podpora z fondů Evropské komise a další zdroje LF MU určené na vzdělávací činnost, které pokryly náklady na stipendia z 83 %. Zbýlých 17 % bylo čerpáno z jiných finančních prostředků fakulty.

V rámci pregraduálních studií studenti nejvíce využívali stipendium ze stipendijního programu na podporu reprezentace fakulty. Nejvyšší částkou pak bylo stipendium přiznáno ve stipendijním programu na podporu tvůrčí, vědecké, výzkumné a pedagogické činnosti studentů. Stipendia mimo stipendijní programy, tzv. Vládní stipendia na podporu mobility a tzv. Mimořádná stipendia pro podporu běloruských a ukrajinských studentů, byla vyplacena fakultou a následně refinancována ze zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Stipendium spojené s Cenou děkana získalo celkem třináct studentů napříč obory a kategoriemi, kteří splnili podmínky pro udělení ocenění. Částka dosáhla hodnoty 130 000 Kč. Třetím rokem udělovaná Cena děkana pro zahraniční studenty – Excellence Award byla vyplacena patnácti studentům programů General Medicine a Dentistry v celkové výši 150 000 Kč.

V roce 2023 bylo z prostředků interního projektu podpořeno 60 Ph.D. studentů stipendiem na podporu studentských mobilit a povinných zahraničních stáží. Celková výše vyplaceného stipendia činila 3 113 409 Kč.

Souhrnný přehled všech vyplacených stipendií je uveden v příloze 10.8.

4.5 Ocenění

4.5.1 Cena rektora

Cena rektora Masarykovy univerzity je každoročně vyhlašována v několika kategoriích. Vítězové získávají medaili Masarykovy univerzity, diplom a finanční odměnu. V roce 2023 byli oceněni za lékařskou fakultu: Cenou rektora za významný tvůrčí počin prof. MUDr. Zdeněk Adam, CSc., prof. MUDr. Luděk Pour, Ph.D., MUDr. Ing. David Zeman, Ph.D., Cenou rektora za dlouhodobě vynikající výsledky ve výzkumu v oblasti přírodních věd a lékařství doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc., Cenou rektora za mimořádné výzkumné výsledky pro mladé vědce do 35 let v oblasti přírodních věd a lékařství RNDr. Michaela Fojtů, Ph.D., Cenou rektora za dobrovolnictví v kategoriích studentů Adam Hohl a Martina Poláková.

4.5.2 Cena děkana

Cena děkana je tradiční akcí od roku 2011 s cílem ocenit studenty LF MU za mimořádné studijní výsledky. Pro akademický rok 2022/2023 bylo oceněno třináct studentů ve třech kategoriích. Výsledky v jednotlivých kategoriích byly vyhlášeny při slavnostní ceremonii dne 6. 3. 2023, při němž byli diplomem ocenění studenti krátce představeni. Kromě diplomu studenti obdrželi také stipendium ve výši 10 000 Kč. Děkan vyjádřil spokojenost s vysokou kvalitou předložených nominací a s uznáním poděkoval všem přihlášeným studentům. Akcí provázela proděkanka pro záležitosti studentů Mgr. Jana Fialová, Ph.D. Studenti pak byli představeni také v rámci pravidelného konání Vědecké rady LF MU dne 25. 5. 2023.

OCENĚNÍ ZÍSKALI

Kategorie za vynikající studijní prospěch:

- Tereza Havelková
- Natálie Hrbáčková
- Adéla Hubertová
- Kateřina Mičová
- Zuzana Mráková
- Andrea Roubová
- Václav Vávra

Kategorie za vynikající vědecký výkon:

- 1. místo Julia Anna Kent
- 2. místo Jan Štingl
- 3. místo Monika Vychytilová

Kategorie za mimořádný přínos lékařské fakultě:

- Kristián Kalianko – Oceněn za angažovanost a reprezentaci LF MU a organizaci mnoha dobročinných akcí: Mikuláš pro Dětskou nemocnici, Appendix, Grilování děkanů a další.
- Ivana Kravárová – Oceněna za celou řadu mimoškolních aktivit jako například tvorba mnoha propagačních materiálů pro veřejnost.
- Anna Zlámalová – Oceněna za sportovní reprezentaci LF MU na mistrovství světa v tradičním karate, kde obsadila 3. místo.

4.5.3 Excellence Award – Cena děkana pro zahraniční studenty

Cena děkana pro zahraniční studenty byla udělena již potřetí a jejím cílem je ocenit studenty anglojazyčných pregraduálních studijních programů General Medicine a Dentistry za mimořádné studijní výsledky, přínos LF MU a výzkumnou činnost. Pro akademický rok 2022/2023 bylo oceněno celkem patnáct studentů ve dvou kategoriích. Studenti obdrželi stipendium ve výši 10 000 Kč.

OCENĚNÍ STUDENTI

Kategorie za vynikající studijní prospěch:

- Al-Muslim Abdullah Mousa Bager
- Alsabbagh Jane
- Ivelić Marijana
- Karlsen Eirik
- Tsiporin Yakov
- Vicente Genís Alba

Kategorie za mimořádný přínos lékařské fakultě:

- Arrabi Taha
- Faleiro Figueira Tiago Miguel
- Hanashmouny Samer
- Heuer Johannes
- Manivannan Ashwin
- Martínez Asensio Patricia
- Mishra Tuhina
- Skandera Sina
- Völke Moritz Brno Ph.D. Talent

4.5.4 Cena prorektorky MU za excelentní výsledky v doktorském studiu

Cenu prorektorky MU za excelentní výsledky v doktorském studiu jsou od roku 2021 oceňováni ti absolventi, kteří studium úspěšně ukončili ve standardní době čtyř let, prodloužené maximálně o jeden rok, a zároveň dosáhli ve své disertační práci velmi kvalitních výsledků výzkumu. Za LF MU byly v roce 2023 nominovány čtyři absolventky, cenu získaly všechny.

MICHAELA BARTOŇOVÁ A JEJÍ ŠKOLITEL IVAN REKTOR

Michaela Bartoňová absolvovala na LF MU program Neurovědy. Úspěšně se věnovala pokročilým metodám neinvazivní detekce patologické mozkové tkáně u specifických případů fokální epilepsie. Patří mezi kmenové zaměstnance CEITEC.

BARBORA DECKER A JEJÍ ŠKOLITELKA REGINA DEMLOVÁ

Barbora Decker absolvovala na LF MU program Farmakologie. Studovala celospolečenský dopad idiopatických střevních zánětů a vliv jejich narůstající prevalence. Výstupy přispívají k rozvoji odpovídající metodiky s významným dopadem do aktuální praxe.

LUCIA MASÁROVÁ A JEJÍ ŠKOLITEL ROMAN PANOVSÝ

Lucia Masárová absolvovala na LF MU program Kardiologie. Výsledky jejího disertačního výzkumu přinesly cenné poznatky o možnosti včasné detekce a terapie srdečního selhání u asymptomatických přenašeček genu pro specifický typ muskulární dystrofie.

KRISTÍNA MITTEROVÁ A JEJÍ ŠKOLITELKA IRENA REKTOROVÁ

Kristína Mitterová absolvovala na LF MU program Neurovědy. Zabývala se problematikou kognitivní rezervy, to jest schopnosti zmírnit vliv stárnutí a hromadící se patologické zátěže. Navrhla také, jakým směrem se může ubírat výběr vhodné terapie s ohledem na velikost kognitivní rezervy u seniorů. Patří mezi kmenové zaměstnance CEITEC.

4.5.5 Brno Ph.D. Talent

Brno Ph.D. Talent je soutěž pro studenty doktorských studijních programů ze čtyř partnerských brněnských univerzit. Stipendium získá 25 nejlepších, kteří přesvědčí odbornou komisi o výjimečnosti svých dosavadních výsledků a kvalitách navrženého vědeckého projektu. Soutěžním jazykem je angličtina. Za LF MU získalo v roce 2023 ocenění pět doktorandů.

PETR NEJEDLÝ

Školitel: prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

Oceněn za projekt Utilizing artificial intelligence for EEG analysis and epileptic seizure forecasting, který se zabývá využitím umělé inteligence pro automatickou lokalizaci epileptických ložisek a predikci epileptických záchvatů v intrakraniálním EEG.

PETRA KULÍŠKOVÁ

Školitel: prof. MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D.

Oceněna za projekt PLAUR alternative splicing isoforms and their role in the development of immunopathological reactions věnující se alternativnímu sestřihu uPAR proteinu. Výsledky projektu by v budoucnosti mohly přispět ke zlepšení terapeutických přístupů u pacientů s revmatoidní artritidou a bronchiálním astmatem.

SOŇA KADÁKOVÁ

Školitel: Mgr. Dáša Bohačiková, Ph.D.

Oceněna za projekt Using a human pluripotent stem cell-based model to study the Alzheimer's disease pathogenesis in vitro, jehož cílem je odhalit mechanismy vedoucí k rozvoji Alzheimerovy choroby s využitím cerebrálních organoidů.

KATEŘINA HOLOMKOVÁ

Školitel: Mgr. Eva Švandová Ph.D.

Oceněna za projekt Dental pulp stem cells properties in vivo věnující se regeneraci dentální a peri-dentální tkáně pomocí kmenových buněk. In vivo výzkum pomůže správně porozumět mikroprostředí kmenových buněk a také poskytne znalosti potřebné pro jejich budoucí lékařské aplikace.

ANNA DOROTÍKOVÁ

Školitel: Mgr. Stjepan Uldrijan, CSc.

Oceněna za projekt Deciphering molecular mechanisms linking metabolic stress response to cellular growth signaling to identify targetable vulnerabilities in melanoma zabývající se studiem interakcí buněčného metabolismu s růstovými drahami melanomu, které by mohly vést k identifikaci nových terapeutických cílů při nádorových onemocněních kůže.

4.5.6 20th International Medical Doctoral Conference 2023

Ve dnech 29.-30. 11. 2023 se ve Výukovém centru Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové konal 20. ročník International Medical Doctoral Conference. Zúčastnilo se jí na padesát studentů a studentek z 22 českých a zahraničních lékařských fakult, kteří prezentovali výsledky řešení svých výzkumných projektů formou 33 přednášek a 12 posterů. Lékařskou fakultu Masarykovy univerzity na konferenci reprezentovala Ing. Natálie Vadovičová, doktorandka Biomedicínských věd působící na Biologickém ústavu LF MU. Úsilí Natálie přineslo úspěch, za svou přednášku na téma: eIF4F Controls AMPK Activity in Malignant Melanoma získala 2. místo v kategorii Best Lecture in Experimental Research.

4.5.7 Další externí ocenění

- **MUDr. Tereza Prokopová, Kalendova** cena za nejlepší publikaci
- **MUDr. Tereza Prokopová, Jan Hudec**, Keszlerova cena za nejlepší publikaci v časopise s IF (Critical Care)
- **MUDr. Jan Maláška, Ph.D., EDIC**, Počtova cena za nejlepší článek v oborovém časopise Anesteziologie a intenzivní medicína
- **doc. MUDr. Martina Kosinová, Ph.D.**, Dvořáčkova cena za nejlepší publikaci v perioperační medicíně za článek v časopise British Journal of Anesthesia
- **MUDr. Eva Klabusayová, DESAIC, doc. MUDr. Jozef Klučka, Ph.D.**, Ocenění European Journal Anaesthesiology v kategorii nejlepších 40 publikací za posledních 10 let
- **RNDr. Martin Komenda, Ph.D.**, et al, Ceny TA ČR za rok 2022, projekt COVID-19 infodemie, absolutní vítěz

4.6 Program P-Pool

P-Pool (Pregraduální Program pro Motivované studenty Lékařství s rozšířenou vědeckou přípravou) je speciální modul v rámci magisterského programu Všeobecného lékařství, který se od standardní podoby studia liší tím, že studenti jsou od prvního ročníku aktivně zapojeni do vědecko-výzkumné činnosti pod vedením školitelů na fakultních pracovištích a absolvují rovněž teoretickou přípravu k vědecké práci. Jedná se o náročný, výběrový, individualizovaný program, kombinující standardní studium s autentickým experimentálním výzkumem a nácvikem „transferable skills“. P-Pool program běží již od akademického roku 2013/2014, přičemž v akademickém roce 2022/2023 ve všech ročnících Všeobecného lékařství studovalo cca sedmdesát studentů.

Absolventi programu P-Pool, kteří obhájili v roce 2023 své, v naprosté většině originální prvoautorské či spoluautorské publikace:

1. Václav Vávra

Téma: Kognitivní a neurální efekty tDCS nad levým DLPFC

Pracoviště: CEITEC – Středoevropský technologický institut, MU

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

- 2. Ivana Koloušková**
Téma: Neoadjuvantní chemoterapie triple negativních karcinomů prsu: Hodnocení časně klinické odpovědi, kompletní patologické remise a výhod přidání platinových derivátů založené na datech z reálné klinické praxe
Pracoviště: Klinika radiační onkologie MOÚ
Školitel: doc. MUDr. Tomáš Kazda, Ph.D.
- 3. Ivan Horváth**
Téma: Bezpečnost a efektivita chirurgické léčby stresové inkontinence a sestupu pánevních orgánů
Pracoviště: Gynekologicko-porodnická klinika FN Brno a LF MU
Školitel: prof. MUDr. Martin Huser, Ph.D., MBA
- 4. Eduard Heřmánek**
Téma: Analýza klinických dat kriticky nemocných dětských pacientů a zhodnocení použitelnosti skórovacích systémů závažnosti stavu při příjmu na lůžko intenzivní péče
Pracoviště: Klinika dětské anesteziologie a resuscitace FN Brno a LF MU
Školitel: MUDr. Martin Vavřina
- 5. Soňa Maceková**
Téma: Genetická variabilita v mikroRNA vazebných oblastech a ischemická choroba srdeční: polymorfismus rs7079 v genu pro angiotensinogen
Pracoviště: II. Interní klinika LF MU a FNUSA
Školitel: MUDr. Jan Novák, Ph.D.
- 6. Magdaléna Šudáková**
Téma: Neinvasivní a animálně-experimentální metody sledování funkcí orgánových systémů u člověka ve zdraví a nemoci
Pracoviště: Fyziologický ústav LF MU
Školitelka: MUDr. Zuzana Nováková, Ph.D.
- 7. Martin Molčan**
Téma: Analýza farmakologických vlivů na variabilitu tepové frekvence v 3D in vitro modelu
Pracoviště: Biologický ústav LF MU
Školitel: Mgr. Vladimír Rotrekl, Ph.D.
- 8. Helena Vičková**
Téma: Zpracovávání emocí při hraniční poruše osobnosti
Pracoviště: Psychiatrická klinika FN Brno a LFMU
Školitelka: Mgr. Pavla Linhartová, Ph.D.

4.7 Internacionalizace

4.7.1 Studium zahraničních studentů

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity disponuje dlouhodobě největším počtem studentů studujících v anglických studijních programech General Medicine a Dentistry. Mezi lednem a srpnem 2023 se konalo celkem 32 přijímacích řízení, částečně in person a částečně on-line v rámci Evropy i mimoevropských zemí. LF MU se snaží oslovovat zejména uchazeče s vysokým předpokladem úspěšného dokončení studia. Propagace studijních programů probíhá aktivní formou spolupráce se smluvními partnery v zahraničí, vyhledáváním partnerů v cílových destinacích, prezentací programů na online platformách a webinářích.

Celkem bylo přijato 353 studentů do programu General Medicine a zapsalo se 220 studentů, do programu Dentistry bylo přijato 21 a zapsalo se 14 studentů.

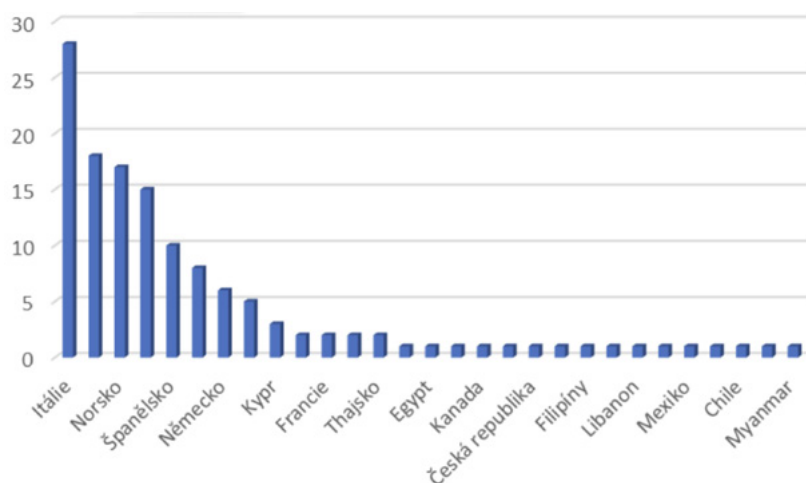
Programy celoživotního vzdělávání v AJ:

- Foundation program – 45 studentů.
- 14denní intenzivní kurz Fyzika/ČJ – 35 studentů.
- E-learning preparatory courses – 200 účastníků.
- Masaryk Medical Summer School – 11 účastníků

Program	Počty studentů v ročnících						Celkem
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
General Medicine	156	171	69	73	74	104	647
Dentistry	15	6	5	9	8		43

4.7.2 Počty zahraničních studentů 1. ročníku General Medicine dle občanství

Počet studentů samoplátců na LF MU (dle státního občanství k 31. 10. 2023)



4.7.3 Nové projekty v internacionalizaci

- Vytváření bilaterálních smluv přímo se zdravotnickými zařízeními.
- Nové kampaně na Studyinternational.com portálu.
- Aktivní spolupráce se studentskými ambasadory na sociálních sítích a se studentským spolkem MIMSA.
- Aktivní účast na mezinárodních veletrzích vzdělávání ve Spojených arabských emirátech, Norsku, Nizozemí, Kypru, Velké Británii, Portugalsku.
- V září proběhlo setkání se zahraničními partnery, kteří zastupují a propagují studia na LF MU a pomáhají získávat zahraniční uchazeče.
- Setkání zahraničních absolventů z Norska a Kypru za účasti velvyslanců ČR.
- Udělování stipendia nejlepším norským uchazečům.
- Založení nových online předmětů v anglickém jazyce:

- MUNI Mindful Minds
- Essentials of Human Biochemistry
- Anatomy of the Nervous System
- Practical urology and „hands on training“ (HOT)
- Neurosurgery
- Prosthetic preparations on crowns and bridges
- Emergency Skills Training

4.7.4 Mobility na LF MU

Vytváříme optimální podmínky pro zájemce o studijní pobyt na LF MU a snažíme se zvýšit podíl studentů absolvujících v průběhu studia zahraniční studijní pobyt či praktickou stáž v délce alespoň 1 měsíc / 1 semestr. Upravili a zjednodušili jsme výběrová kritéria, zájemci o zahraniční pobyt se řadí dle výsledků online testů. Byla přijata opatření pro maximální míru uznávání výsledků z období studia v zahraničí. Podařilo se navýšit počet bilaterálních smluv pro mobility.

V říjnu se konal fakultní Erasmus Day, kde studenti sdělovali své zkušenosti ze zahraničních pobytů potenciálním zájemcům. Velký zájem a úspěch se promítnul v počtu přihlášených studentů do výběrových řízení na zahraniční pobyty.

Na LF MU přijelo 31 zahraničních přednášejících; 5 zaměstnanců zahraničních univerzit se účastnilo tzv. Erasmus+ školení.

Z LF MU do zahraničí vycestovalo 223 akademiků a 16 zaměstnanců.

Počty přijíždějících výměnných studentů

Mobilitní program	Počet studentů
Erasmus+ Evropa studijní pobyt	68
Erasmus+ ICM	2
Erasmus+ Evropa pracovní pobyt	16
Freemover studijní pobyt	5
Freemover pracovní stáž	7
Partnerské univerzitní smlouvy	0
Fakultní smlouvy	6
CEEPUS	6
IFMSA stáže	87
ISEP	1
celkem	198

Počty mobilit vyjíždějících výměnných studentů

Mobilitní program	Počet studentů LF MU	VL	GM	ZL	OPOP	FYZI	ZACH	PA	ZDRL	PHD
Erasmus+ Evropa studijní pobyt	74	57	8	3	3	2		1		
Erasmus+ Evropa pracovní pobyt	18	7	3				4		4	10
CEEPUS	6								5	1
Freemover pracovní stáž (30 a více dní)	88	17	70	1						1
Freemover pracovní stáž (méně než 30 dní)	74	23	51							
Fakulní smlouvy	1	1								
IFMSA stáže (30 a více dní)	40	40								
IFMSA stáže (méně než 30 dní)	15	13	2							
Letní stáže (méně než 30 dní)	1		1							
Individuální výjezdy										66
Fulbright	1									1
celkem	318	158	135	4	3	2	4	1	9	79

4.7.5 Zkouška USMLE

V průběhu roku 2023 bylo podáno 22 přihlášek ke zkoušce USMLE (The United States Medical Licensing Examination), která se skládá ze dvou stepů a je nutnou podmínkou pro vstup do absolventských postgraduálních programů klinické medicíny v USA. V roce 2023 bylo 12 úspěšných a 10 neúspěšných řešitelů. Teoretické zkoušky na počítači USMLE Step 1 a Step 2 CK složilo od roku 2016 celkem 122 studentů či absolventů LF MU. Praktická zkouška USMLE Step 2 CS byla zrušena a nahrazena tzv. Pathways.

4.8 Doktorské studijní programy

Každým rokem se zvyšuje počet doktorských studijních programů, které přijímací řízení otevírají i pro zahraniční uchazeče.

Počty přihlášených uchazečů, přijatých uchazečů a zapsaných studentů dle programů a specializací a dle formy studia za rok 2023 (studijní programy v českém jazyce)

Program	Specializace	Forma	Přihlášek	Přijato	Zapsáno
Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	P	3	3	3
	Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	K	3	2	2
Bioetika	Bioetika	K	3	2	2
Biomedicínské vědy	Biochemie a molekulární biologie	P	3	2	2
	Molekulární medicína	P	2	1	1
	Morfologie buněk a tkání	P	5	4	3

Chirurgie a reprodukční medicína	Chirurgie	P	7	6	6
	Chirurgie	K	1	1	1
	Gynekologie a porodnictví	K	2	2	2
	Oftalmologie	K	1	1	1
Farmakologie	Experimentální a aplikovaná farmakologie	K	1	1	1
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P	4	4	4
Lékařská mikrobiologie, imunologie a patologie	Lékařská mikrobiologie a imunologie	K	2	2	2
	Patologie a soudní lékařství	K	2	2	2
Neurovědy	Neurologie	P	5	5	5
	Neurovědy	P	9	9	9
	Neurovědy	K	1	0	0
	Psychiatrie	P	3	3	3
Onkologie a hematologie	Hematologie	P	1	1	1
	Hematologie	K	3	3	3
	Experimentální onkologie a nádorová biologie	P	3	3	3
	Solidní nádory	P	3	3	3
Fyziologie, patologická fyziologie, lékařská chemie a biochemie	Patologická fyziologie	P	4	4	4
Simulace v medicíně	Simulace v medicíně	P	3	3	3
	Simulace v medicíně	K	1	1	1
Stomatologie a otorinolaryngologie	Stomatologie	K	3	3	3
Vnitřní lékařství	Dermatovenerologie	P	2	2	2
	Kardiologie	P	2	2	2
	Kardiologie	K	1	1	1
	Vnitřní nemoci	P	3	3	3
Zobrazovací metody a lékařská fyzika	Lékařská fyzika	P	1	1	0
	Radiologie – zobrazovací metody	P	2	2	2
CELKEM			89	82	80

Počty přihlášených zahraničních uchazečů, přijatých zahraničních uchazečů a zapsaných zahraničních studentů dle programů a specializací a dle formy studia za rok 2023

Program	Specializace	Forma	Přihlášek	Přijato	Zapsáno
Biomedical Sciences	Biochemistry and Molecular Biology	P	24	5	3
Biomedical Sciences	Cell and Tissue Morphology	P	23	8	6
Biomedical Sciences	Molecular Medicine	P	21	3	2
Hygiene, Preventive Medicine and Epidemiology	Hygiene, Preventive Medicine and Epidemiology	P	3	1	1

Neurosciences	Neurosciences	P	12	2	2
Pharmacology	Experimental and Applied Pharmacology	P	6	1	1
Physiology, Pathological Physiology, Medical Chemistry and Biochemistry	Physiology	P	8	2	1
Celkem			97	22	16

Počty absolventů dle programů/specializací a formy studia za rok 2023

Program	Specializace	Forma	Počet
Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	P	1
Biomedicínské vědy	Biochemie a molekulární biologie	K	2
	Biochemie a molekulární biologie	P	4
	Morfologie buněk a tkání	P	1
Farmakologie	Farmaceutická medicína	K	1
Fyziologie, patologická fyziologie, lékařská chemie a biochemie	Fyziologie	P	1
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P	1
Chirurgie a reprodukční medicína	Gynekologie a porodnictví	K	1
	Chirurgie	K	4
	Chirurgie	P	3
Neurovědy	Neurologie	P	6
	Neurovědy	K	1
	Neurovědy	P	3
Onkologie a hematologie	Solidní nádory	K	1
Stomatologie a otorinolaryngologie	Otorinolaryngologie	P	2
	Stomatologie	P	3
Vnitřní lékařství	Kardiologie	P	2
	Vnitřní nemoci	K	4
Celkem			41

Počty přerušných studií dle programů/specializací a formy studia za rok 2023

Program	Specializace	Forma	Počet
Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	P	2
	Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	K	1
Bioetika	Bioetika	P	2
Biomedicínské vědy	Biochemie a molekulární biologie	P	1
	Morfologie buněk a tkání	P	3

Farmakologie	Experimentální a aplikovaná farmakologie	P	1
Fyziologie, patologická fyziologie, lékařská chemie a biochemie	Lékařská chemie a biochemie	P	1
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P	8
Chirurgie a reprodukční medicína	Chirurgie	P	5
	Oftalmologie	P	2
	Oftalmologie	K	1
Lékařská mikrobiologie, imunologie a patologie	Lékařská mikrobiologie a imunologie	P	2
	Lékařská mikrobiologie a imunologie	K	1
Neurovědy	Neurologie	P	3
	Neurovědy	P	4
	Psychiatrie	P	1
Onkologie a hematologie	Experimentální onkologie a nádorová biologie	P	2
	Hematologie	P	1
	Hematologie	K	2
	Solidní nádory	P	4
Pediatrie	Pediatrie	P	1
	Pediatrie	K	2
Stomatologie a otorinolaryngologie	Otorinolaryngologie	P	1
	Otorinolaryngologie	K	1
	Stomatologie	P	1
Vnitřní lékařství	Dermatovenerologie	P	1
	Kardiologie	P	7
	Vnitřní nemoci	P	4
	Vnitřní nemoci	K	2
Zobrazovací metody a lékařská fyzika	Lékařská fyzika	P	2
Celkem			69

Počty neúspěšně ukončených studií dle programů/specializací a formy studia za rok 2023

Program	Specializace	Forma	Počet
Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	K	1
Bioetika	Bioetika	P	1
Biomedicínské vědy	Biochemie a molekulární biologie	P	2
	Morfologie buněk a tkání	P	1
Fyziologie, patologická fyziologie, lékařská chemie a biochemie	Patologická fyziologie	P	2
	Patologická fyziologie	K	1

Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P	3
	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	K	3
Chirurgie a reprodukční medicína	Chirurgie	P	6
	Chirurgie	K	2
	Oftalmologie	P	1
Neurovědy	Neurologie	P	1
	Neurovědy	P	2
	Psychiatrie	P	3
Onkologie a hematologie	Experimentální onkologie a nádorová biologie	K	1
Pediatric	Pediatric	P	1
Stomatologie a otorinolaryngologie	Otorinolaryngologie	K	1
	Stomatologie	K	3
Vnitřní lékařství	Dermatovenerologie	K	1
	Kardiologie	P	3
	Kardiologie	K	1
	Vnitřní nemoci	P	2
	Vnitřní nemoci	K	2
Celkem			44

4.9 Specializační a celoživotní vzdělávání

Významnou součástí činnosti LF MU je i rozsáhlá agenda specializačního vzdělávání (atestace), která je zcela v gesci Ministerstva zdravotnictví ČR (MZ ČR). Jde o velmi citlivou a dynamickou oblast postgraduální přípravy lékařů. Na LF MU je ke konci roku 2023 do specializačního (profesního) vzdělávání zařazeno celkem 2472 lékařů.

Atestace – Pořádaly se atestační zkoušky v 17 oborech, přihlášeno bylo 249 lékařů, atestaci absolvovalo 226 lékařů, úspěšně v Brně atestovalo 217 lékařů.

Kmenové zkoušky – V roce 2023 byly vypsány termíny ve všech základních kmenech. Navíc byly termíny navýšeny o červené dodatečné termíny. Celkem bylo přihlášeno 251 lékařů, vyzkoušeno bylo 237 lékařů a jedná se znovu o nárůst počtu zkoušek i podaných přihlášek k absolvování kmenové zkoušky.

Vzdělávací akce a testy – V jarním semestru bylo pořádáno 23 vzdělávacích akcí, v podzimním semestru 20 vzdělávacích akcí s akreditací od MZ ČR. Celkem kurzy absolvovalo 871 lékařů, což představuje výrazný nárůst.

Kurzy specializačního vzdělávání na SIMU – Na SIMU LF MU probíhají po celý rok stále více vyhledávané kurzy specializačního vzdělávání, viz kapitola 4.1.2.

Nabídka specializačního vzdělávání vzhledem k počtu vzdělávacích akcí a počtu kmenových zkoušek má stále narůstající tendenci a platí to i pro výhled na další období. S tím je spojena širší nabídka konzultačních služeb lékařům ve specializační přípravě, ale současně i časová náročnost práce celého oddělení.

Do oblasti programů celoživotního vzdělávání realizovaných v rámci akreditovaných studijních programů spadají především Přípravný kurz (bloková příprava pro zájemce o studium v českém jazyce), paralelní studium prvních ročníků řádných prezenčních programů (např. Zubní lékařství; Aplikovaná fyzioterapie) a mimořádné studium konkrétních předmětů pregraduálních programů (např. v rámci programu Všeobecné lékařství předměty Anatomie).

V roce 2023 proběhlo na LF MU mnoho významných kurzů, které přispěly k odbornému rozvoji účastníků, jak z řad lékařů zařazených do specializačního vzdělávání, tak i pro NLZP nebo lektory. Na SIMU LF MU byla uspořádána široká škála kurzů, zahrnující jak kmenové kurzy, tak i oborově povinné. Jsme hrdí na to, že jako jediní v České republice máme akreditaci na povinný nastavbový kurz Řešení krizových situací v intenzivní medicíně, který jsme úspěšně pořádali dvakrát během roku.

V rámci projektu NPO MUNI 3.2.1 jsme v druhé polovině roku 2023 zorganizovali pět prvních pilotních běhů kurzů CŽV v různých oborech, kterých se zúčastnilo celkem 43 účastníků. Tato iniciativa celoživotního vzdělávání poskytuje jedinečnou příležitost k dalšímu rozvoji dovedností a znalostí v nejrůznějších oborech. S pokračujícím naplňováním projektu a pořádáním kurzů celoživotního vzdělávání směřujeme i do roku 2024, kdy máme plánováno více než 40 nových běhů kurzů CŽV podpořených projekt NPO MUNI 3.2.1.

Mimo rámec akreditovaných programů (tzv. tematické vzdělávání) byl na podzim 2023 spuštěn ve spolupráci s Jihomoravským krajem certifikovaný kurz Interdisciplinární terapie v neurorehabilitaci (plánované dokončení leden 2025), zaměřený na uspokojení akutní potřeby absolventů oborů Fyzioterapie, Ergoterapie nebo Všeobecná sestra se zvláštní odbornou způsobilost v neurorehabilitaci. V návaznosti na celouniverzitní plánované změny celoživotního vzdělávání byly zahájeny přípravy a postupný přechod i ve fakultním systému.

Zahraniční oddělení pořádalo v rámci CŽV v roce 2023 poprvé Masaryk Medical Summer School pro zahraniční studenty středních škol, dále Foundation program – přípravný kurz v anglickém jazyce, specificky zaměřený na přípravu zahraničních uchazečů o studium na LF, zahrnující intenzivní výuku kurzů chemie, biologie, fyziky, základů anatomie a češtiny rozvržených do 20 týdnů.

Projekty

5

5. Projekty

V roce 2023 bylo akademickými a vědecko-výzkumnými pracovníky LF MU podáno celkem 250 interních, národních či mezinárodních projektů. Do realizační fáze pak vstoupilo 102 projektů.

Stěžejní milník představuje zahájení realizace projektu Central European Advanced Therapy and Immunotherapy Centre (CREATIC), podpořeného ve výzvě Teaming for Excellence programu Horizont Evropa. Grant Evropské komise, doplněný národním spolufinancováním, v celkové výši cca 35 mil. EUR, umožní vybudování výzkumného centra pro vývoj buněčných a genových terapií zaměřených na léčbu dětských i dospělých pacientů s vybraným vzácným onemocněním.

Fakulta byla velmi aktivní na poli národních grantů. K Agentuře pro zdravotnický výzkum ČR bylo podáno 58 projektových žádostí, 35 projektů z pozice hlavního řešitele, 23 projektů v pozici spoluřešitele. Z předchozí soutěže bylo úspěšně podpořeno 11 projektů v celkovém rozpočtu pro LF MU ve výši 69 milionů korun. Grantovou agenturou České republiky bylo v loňském roce podpořeno celkem 7 projektů žadatelů z LF MU, 4 s LF MU v pozici hlavního řešitele a 3 v pozici spoluřešitele.

Akademici a vědecko-výzkumní pracovníci LF MU se podíleli na přípravě a řešení několika desítek mezinárodních projektů schémat Horizon Europe, NIH, Wellcome Trust, Erasmus+, přeshraniční spolupráce Interreg aj. V rámci prestižních grantových soutěží Evropské výzkumné rady ERC byly v roce 2023 podány celkem 4 projekty. S jistotou víme, že byl podpořen Proof of Concept grant Adama Williamsona z Mezinárodního centra klinického výzkumu LF MU a FNUSA. Realizací projektu bude podpořen přenos výsledků výzkumu spánkové apnoe do praxe. Přístroj velikosti krabičky od sirek má ambici zlepšit léčbu tohoto onemocnění. Pro doktora Williamsona je to již pátý ERC grant.

V rámci soutěže Interní grantové agentury LF MU bylo v roce 2023 podpořeno celkem 18 nových projektů. Z toho 2 ve schématu Start-up, 2 projekty Accelerate, 2 ve schématu Postdoc a v neposlední řadě 1 projekt podporující vznik Juniorní výzkumné skupiny. K šíření povědomí o grantových schématech Interní grantové agentury LF MU (InGA) vznikl nový web InGA.

Věda a výzkum

6

6. Věda a výzkum

V roce 2023 dosáhla LF MU mnoha vědeckých objevů, ocenění a úspěchů. Jedním z nich byl významný posun multioborového týmu vědců, vedeného Dášou Bohačiakovou, v řešení otázky prevence a léčby Alzheimerovy nemoci. Další významný úspěch zaznamenal Jan Křivánek, který představil novou zobrazovací metodu umožňující sledování dynamiky růstu zubů. Vědci z výzkumného týmu Buněčné a molekulární imunoregulace ICRC, společného pracoviště LF MU a FNUSA, koordinují mezinárodní projekt BEATsep, zaměřený na výzkum sepse a jejích následků v prestižním schématu Horizon Europe.

Byla implementována první část doporučení International Scientific Advisory Board LF MU vyplývajících z celofakultního interního hodnocení výzkumu a doktorského studia, které proběhlo v roce 2022. Jedná se například o nárůst podpořených projektů v rámci schémat Horizon EU, vznik výzkumných skupin s PIs ze zahraničí, rozšíření počtu zahraničních postdoků a Ph.D. studentů, orientace výzkumu na precision medicine v rámci zahájení realizace projektu CREATIC, internacionalizaci doktorského studia a zavedení povinných kurzů etiky výzkumu a akademické integrity pro všechny doktorandy.

V roce 2023 na LF MU vzniklo sedm nových výzkumných skupin, a to na Ústavu lékařské genetiky a genomiky, Ústavu histologie a embryologie, Biologickém ústavu, Anatomickém ústavu a I. neurologické klinice. Celkem tedy na fakultě působí již 26 výzkumných skupin.

Cenu rektora MU získalo sedm vědců a studentů z LF MU. Cenu prorektorky pro výzkum a doktorské studium MU získali čtyři doktorandi a dva Ph.D. studenti získali ocenění Brno Ph.D. Talent. Tři z celkem 37 udělených MUNI SCIENTIST AWARD 2023 získali výzkumníci z LF MU.

Doktorandka Natália Vadovičová získala druhé místo v kategorii Best Lecture in Experimental Research na 20th International Medical Conference 2023. Dvě doktorandky uspěly na setkání mladých vědců BIOCEV Regeneration III.

Projekt COVID-19 INFODEMIE, na kterém se podílel Institut biostatistiky a analýz, se stal absolutním vítězem cen Technologické agentury ČR.

Na LF MU putují dvě ceny MUNI Innovation Award. První získala Karla Plevová s kolegy z CEITEC MU a FN Brno za analytický nástroj LYNX, sloužící k přesnější diagnostice hematoonkologických pacientů, druhou pak Miroslav Světlák z Ústavu lékařské psychologie a psychosomatiky, který společně s kolegy z LF MU a MOÚ vyvinul aplikaci na podporu duševního zdraví onkologických pacientů MOÚ MindCare.

Neuroložka Irena Rektorová byla zařazena časopisem Forbes mezi 23 nejvýznamnějších vědkyň Česka, prorektorka MU pro výzkum a doktorské studium, molekulární genetička Šárka Pospíšilová, byla stejným časopisem zařazena mezi 195 nejvlivnějších žen Česka. Milan Brázdil, Peter Grell a Marek Svoboda pak byli časopisem Forbes zařazeni mezi 50 top lékařů Česka. Petr Štourač získal cenu Aeskulap Akademie za přínos vzdělávání.

Několika týmům z LF MU se podařilo získat ocenění na kongresu ČSARIM (4x publikační cena, 1x nejlepší poster, 1x ocenění za celoživotní přínos). Ocenění odborné společnosti za významný vědecký přínos v oblasti biochemie a buněčné a molekulární biologie získala s kolektivem spolupracovníků Šárka Pospíšilová a mladý výzkumník Martin Toul.

V září byl slavnostně zahájen projekt vybudování mezinárodního centra excelence CREATIC, zaměřujícího se na výzkum, vývoj a výrobu léčivých přípravků pro pacienty se vzácným onemocněním.

Interní grantová agentura LF MU (InGA) vypsalala na podzim 2023 následující grantová schémata:

- **Start-up granty** – na podporu pilotních projektů nových výzkumných programů (ověření nové metodiky, získání podkladů pro vypracování projektu financovaného externí grantovou agenturou).
- **LF Accelerate** – k posouzení aplikačního potenciálu výsledků výzkumu a dosažení posunu v jejich uplatnění v praxi.
- **Postdok** – k získání perspektivních juniorských vědeckých pracovníků s významnou zahraniční zkušeností a k jejich integraci do již ustavených výzkumných skupin.
- **Juniorní výzkumná skupina** – k ustavení vlastní výzkumné skupiny na LF MU, určené primárně juniorním vědcům s významnou zahraniční zkušeností.

V rámci zmíněných schémat podpořila InGA celkem 17 nových projektů.

Podpora aplikovaného výzkumu

Výzkum na LF MU sehrává klíčovou úlohu při vývoji nových léčiv, diagnostických postupů a zdravotnických prostředků. Spolupráce fakulty s mezinárodní sítí SPARK Global, která spojuje přes 60 institucí po celém světě, pokračovala i v roce 2023, s cílem podpořit přenos biomedicínského výzkumu do klinické praxe. Čtyři Joint Mentoring Events byly uspořádány za účelem propojení výzkumných týmů s průmyslovými experty, aby získaly potřebné dovednosti pro úspěšný přenos výsledků výzkumu do praxe a zvýšily tak společenský dopad vědeckých aktivit. Nově jako projekt pro doktorandy byla realizována série osmi vzdělávacích webinářů SPARK Europe Webinar Series. Jeden z těchto webinářů s názvem „New clinical trials regulation targeted for early phase trials“ byl pořádán přímo LF MU, druhý s názvem „Spark Innovator Café – Secrets of success in biotech business“ spolupřádala fakulta s Fritz Lipmann Institute.

Patenty a komercializace

Průmyslově právní ochrana duševního vlastnictví

Udělené patenty a užité vzory:

- 27. 1. 2023 udělení patentu AU „Substituted propanamides as inhibitors of nucleases“
- 21. 2. 2023 udělení patentu US „Substituted aminothiazoles as inhibitors of nucleases“
- 14. 12. 2023 udělení užitého vzoru CZ „Sada pro odlišení indolentního a agresivního karcinomu prostaty“
- 9. 5. 2023 udělení patentu CA „Thermostable FGF2 polypeptide, use thereof“
- 5. 9. 2023 udělení patentu US „Thermostable FGF2 polypeptide, use thereof“
- 2. 12. 2023 udělení patentu IL „Substituted aminothiazoles as inhibitors of nucleases“
- 19. 12. 2023 udělení patentu IN „Thermostable FGF2 polypeptide, use thereof“

Komercializace

Velkým úspěchem roku 2023 a výsledkem spolupráce Ústavu lékařské psychologie a psychosomatiky s manželi Bořilovými bylo založení spin-off společnosti LF MU MilkyWay be well. Firma vytváří eHealth nástroje, které cílí na zlepšování duševního zdraví v pracovním prostředí a prevenci psychických onemocnění. Aplikace získala čestné uznání v Czech DIGI@MED Award.

6.1 Vědecká rada LF MU

V roce 2023 došlo v souvislosti s druhým funkčním obdobím děkana LF MU, prof. MUDr. Martina Repka, Ph.D., ke změně ve složení Vědecké rady LF MU a k navýšení počtu členů vědecké rady z 45 na 48 – 32 jich je interních, 16 externích, z genderového pohledu bylo do vědecké rady jmenováno 12 žen a 36 mužů.

Seznam členů Vědecké rady Lékařské fakulty MU v roce 2023

Členové vědecké rady		
Člen	Interní/ Externí	Instituce
Bareš Martin, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Brázdil Milan, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Brichtová Eva, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Demlová Regina, doc. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Dušek Ladislav, prof. RNDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Gál Roman, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
HAMPL Aleš, doc. MVDr. CSc.	Interní	Masarykova univerzita
Hermanová Markéta, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Izakovičová Hollá Lydie, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Janiček Ladislav, doc. Ing. Ph.D., MBA, LL.M.	Interní	Masarykova univerzita
Joukal Marek, doc. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Kala Petr, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Kala Zdeněk, prof. MUDr. CSc.	Interní	Masarykova univerzita
Kaňková Kateřina, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Kašpárek Tomáš, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Krejčí Jan, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Křivan Lubomír, doc. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Litzman Jiří, prof. MUDr. CSc.	Interní	Masarykova univerzita
Mayer Jiří, prof. MUDr. CSc.	Interní	Masarykova univerzita
Plánka Ladislav, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Pokorná Andrea, prof. PhDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Pospíšilová Šárka, prof. RNDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Repko Martin, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Rovný Ivo, MUDr. MBA	Interní	Masarykova univerzita
Slabý Ondřej, prof. RNDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Smrčka Martin, prof. MUDr. Ph.D., MBA	Interní	Masarykova univerzita
Souček Miroslav, prof. MUDr. CSc.	Interní	Masarykova univerzita
Svoboda Marek, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Štěrba Jaroslav, prof. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita
Štourač Petr, prof. MUDr. Ph.D., MBA, FESAIC	Interní	Masarykova univerzita
Válek Vlastimil, prof. MUDr. CSc., MBA, EBIR	Interní	Masarykova univerzita
Weinberger Vít, doc. MUDr. Ph.D.	Interní	Masarykova univerzita

Bártová Eva, doc. RNDr. Ph.D., DSc.	Externí	Biofyzikální ústav Akademie věd ČR
Brucknerová Ingrid, prof. MUDr. Ph.D.	Externí	Lékařská fakulta, Univerzita Komenského v Bratislavě
Havlík Roman, prof. MUDr. Ph.D.	Externí	Fakultní nemocnice Olomouc
Hejna Petr, prof. MUDr. Ph.D., MBA	Externí	Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova
Kachlík David, prof. MUDr. Ph.D.	Externí	2. lékařská fakulta, Univerzita Karlova
Kobesová Alena, prof. MUDr. Ph.D.	Externí	2. lékařská fakulta, Univerzita Karlova
Kolář Milan, prof. MUDr. Ph.D.	Externí	Lékařská fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci
Maďar Rastislav, doc. MUDr. Ph.D., MBA, FFTM RCPS (Glasg.)	Externí	Lékařská fakulta, Ostravská univerzita
Mandák Jiří, prof. MUDr. Ph.D.	Externí	Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova
Martínek Lubomír, doc. MUDr. Ph.D.	Externí	Chirurgická klinika FNO a LF OU
Nečas Alois, prof. MVDr. Ph.D., MBA	Externí	Veterinární univerzita Brno
Ostatníková Daniela, prof. MUDr. Ph.D.	Externí	Lékařská fakulta, Univerzita Komenského v Bratislavě
Paul Hrabovská Anna, doc. PharmDr. Ph.D.	Externí	Farmaceutická fakulta, Univerzita Komenského v Bratislavě
Payer Juraj, prof. MUDr. Ph.D., MPH, FRCP, FEFIM	Externí	Lékařská fakulta, Univerzita Komenského v Bratislavě
Urban Ondřej, prof. MUDr. Ph.D.	Externí	II. Interní klinika – gastroenterologická a geriatrická FN Olomouc
Vajdák Vlastimil, Ing.	Externí	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

V roce 2023 se konalo celkem osm zasedání/jednání Vědecké rady LF MU. Z toho čtyři se uskutečnila prezenční formou, čtyři byla realizována formou hlasování per rollam, při nichž byly schvalovány podklady procesní povahy.

6.2 Kvalifikační řízení na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity v roce 2023

V roce 2023 se na LF MU uskutečnilo celkem sedm habilitačních řízení. Docentem nebo docentkou bylo rektorem Masarykovy univerzity jmenováno devět uchazečů z LF MU, ve všech případech se jednalo o zaměstnance MU. Šest ze jmenovaných byli muži, tři ženy a jejich průměrný věk byl 42 let.

Vědecká rada LF MU schválila v roce 2023 jeden návrh na jmenování profesorem, který byl postoupen Vědecké radě MU. Jednalo se o zaměstnance MU. Prezident ČR jmenoval na návrh Vědecké rady MU tři nové profesory, jejichž řízení byla započata na LF MU. Průměrný věk jmenovaných byl 46 let.

Tabulka habilitačních řízení obhájených na VR LF MU – Jmenování docentem/docentkou v roce 2023

Habilitační řízení rok 2023	Obor	Datum jmenování
doc. MUDr. Pavlína Danhofer, Ph.D.	Neurologie	01. 01. 2023
doc. Mgr. Ondřej Peš, Ph.D.	Lékařská chemie a biochemie	01. 01. 2023
doc. MUDr. Barbora Weinbergerová, Ph.D.	Onkologie	01. 03. 2023
doc. Mgr. Jan Křivánek, Ph.D.	Anatomie, histologie a embryologie	01. 04. 2023

doc. MUDr. Jaromír Gumulec, Ph.D.	Patologická fyziologie	01. 05. 2023
doc. PharmDr. Jiří Kos, Ph.D.	Lékařská chemie a biochemie	01. 06. 2023
doc. MUDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.	Chirurgie	01. 07. 2023
doc. MUDr. Alena Damborská, Ph.D.	Neurovědy	01. 11. 2023
doc. MUDr. Radka Lordick Obermannová, Ph.D.	Onkologie	01. 11. 2023

Tabulka jmenovaných profesorů v roce 2023 (řízení zahájena na VR LF MU)

Profesorská řízení rok 2023	Obor	Datum ukončení
prof. MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D.	Onkologie	29. 11. 2023
prof. MUDr. Petr Kala, Ph.D.	Vnitřní lékařství	18. 05. 2023
prof. MUDr. Břetislav Lipový, Ph.D., MBA, LL.M.	Chirurgie	18. 05. 2023

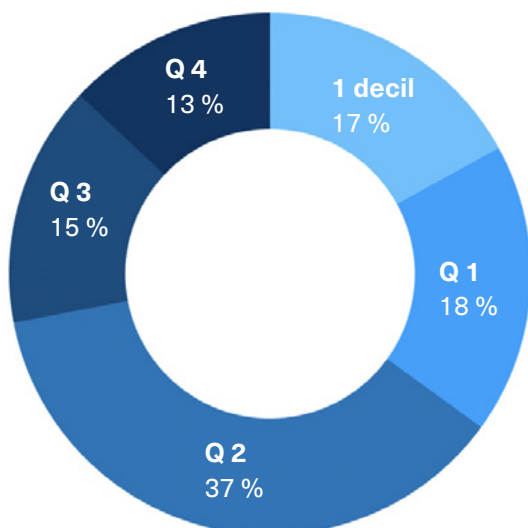
6.3 Excelentní vědecké výsledky

Publikace LF MU v roce 2023

Akademičtí a vědecko-výzkumní pracovníci z LF MU pravidelně publikují originální výsledky své práce v prestižních mezinárodních i národních časopisech. Jsou rovněž autory či spoluautory mnoha knih, monografií a výukových materiálů. Prestižní publikace vycházejí především v oborech jako hematologie, neurologie, biologie, imunologie, onkologie a kardiologie. Hlavním publikačním výstupem našich autorů jsou odborné články v časopisech indexovaných na Web of Science.

V roce 2023 bylo do RIV odesláno přes 1 000 výsledků VaV autorů z LF MU, z toho 565 odborných článků vydaných v impaktovaných časopisech. Sedmáct procent těchto článků vyšlo v prestižních časopisech zařazených v prvním decilu WoS, jako jsou New England Journal of Medicine, Lancet, Blood, European Heart Journal nebo časopisy vydavatelství Nature.

Rozložení kvartilů 2023



6.3.1 Excelentní výsledky v Modulu 1

V rámci každoročního hodnocení podle Metodiky 17+ v Modulu 1 byly nejvyšší známkou jedna hodnoceny tyto publikační výsledky autorek a autorů z LF MU:

- Sensory phenotype and risk factors for painful diabetic neuropathy: a cross-sectional observational study – autoři a autorky z LF MU: Jana Raputová, Iva Šrotová, Blanka Adamová, Ivana Kovařová, Dušek Ladislav, Jarkovský Jiří.
- An RNA aptamer restores defective bone growth in FGFR3-related skeletal dysplasia in mice – autoři a autorky z LF MU: Michaela Bosáková, Bohumil Fafílek, Tomáš Gregor, Sara Poovakulathu Abraham, Regína Gomolková, Martin Pešl.
- Nucleotide proofreading functions by nematode RAD51 paralogs facilitate optimal RAD51 filament function – autoři z LF MU: Mário Špirek, Lumír Krejčí.

6.3.2 Publikační fond

I v tomto roce podpořila fakulta prostřednictvím Publikačního fondu excelentní publikace autorů z LF MU v 1. a 2. kvartilu. Podpořeno bylo 68 odborných článků, za publikační poplatky (v převážené většině poplatky za publikování v Open Access) vynaložila fakulta 4,8 milionů Kč.

6.3.3 Věda výzkum – HR Award

V roce 2023 na LF MU probíhaly kontinuální práce na aktivitách vyplývajících z Akčního plánu HR Award. Témata, kterým se věnuje HR Award, jsou v souladu a prolínají se do Strategického záměru MU i LF MU.

Za velký úspěch považujeme úspěšnou interim evaluaci HR Award. V dubnu 2023 fakulta odevzdala sebehodnocení (Internal Review) implementace personální strategie po prvních dvou letech a revidovaný akční plán na období 2023-2026, které Evropská komise přijala bez připomínek a udělila LF MU status „HRS4R Embedded“. Naše strategie, postup prací i realizované aktivity jsou velmi pozitivně hodnoceny, ocenění jsme obhájili bez nutnosti nápravných aktivit. V souvislosti s revizí Akčního plánu proběhlo na fakultě dotazníkové šetření. Na léta 2021-2026 LF MU identifikovala původně 20 komplexních oblastí, obsahující 111 opatření, kterým se postupně věnuje ve spolupráci s 10 pracovními skupinami. Při revizi Akčního plánu byly doplněny další tři strategické oblasti a počet opatření byl tímto navýšen na 123. Soupis všech již realizovaných aktivit je dostupný na fakultních stránkách HR Award.

Opatření děkana LF MU k výběrovým řízením plně implementuje nový Řád výběrových řízení a podrobně specifikuje pravidla aplikovaná na LF MU. Je zaveden e-learning členů komisí VŘ. Výběr uchazečů probíhá transparentně, s využitím předem stanovených kritérií. Uchazečům je poskytována konkrétní zpětná vazba. V závěru roku byl spuštěn web Kariéra na LF MU a začal sběr zpětné vazby k výběrovým řízením od kandidátů. Proběhlo mapování náborových kanálů, pro inzerci jsou využívány relevantní kanály vhodné pro konkrétní pracovní pozice. Pokračuje komplexní reporting náborových dat a sledování meziročního vývoje inzerce, uchazečů, komisí a úspěšnosti kandidátů. Díky nové funkcionalitě „Statistiky“ v nástroji Jobs.MU je možno sledovat informace o počtu zobrazení inzerátů. Fakulta usiluje o vylepšení candidate experience, soudě dle rostoucího počtu přihlášek relevantních uchazečů na jednotlivé pozice jsou tyto snahy úspěšné.

V oblasti adaptace nových zaměstnanců bylo zavedeno pravidelné Seznámení s lékařskou fakultou, adaptační školení pro akademické a vědecké zaměstnance. Nově nastupující zaměstnanci získají základní informace o fakultě. Setkání zahrnuje úvod do provozní a administrativní agendy, publikační činnosti, Open Science, ochrany práv a odpovědnosti, duševního vlastnictví a transferu technologií a též do studijní agendy. Noví zaměstnanci nově dostávají balíček obsahující drobné předměty s logem fakulty. V roce 2023 proběhla aktualizace Příručky pro přednosty a revize obsahu i designu Portálu pro zaměstnance.

Čtvrtý ročník Ph.D. Day, pořádaný společně s ostatními kampusovými fakultami a CEITEC, byl mimo jiné věnován tématu mentoringu. Fakulta uspořádala v roce 2023 také první Ph.D. welcome meeting a snídani nových doktorandů se školiteli. Byl vydán Standard doktorského studenta a školitele LF MU.

Proces hodnocení zaměstnanců na neakademických pracovištích je již standardizován, probíhá pomocí elektronické aplikace pravidelně každý rok. Na základě výstupů z hodnocení je sestavován plán rozvojových aktivit zaměstnanců příslušných pracovišť. Akademická pracoviště LF MU nadále mohou pro hodnocení pracovního výkonu používat aplikaci EVAK a podpory tohoto procesu ze strany HR Award tým LF MU.

V rámci elektronizace byla pro všechny zaměstnance spuštěna aplikace Seznamování s předpisy. Byla aktualizována směrnice o výzkumných skupinách a Interní grantové agentuře LF MU. LF MU pracuje na dalším rozvoji interní komunikace a komunikace vědy, nadále využívá pro tyto aktivity primárně Portál pro zaměstnance, Viva Engage (dříve Yammer) a síť X, nově i LinkedIn.

Fakulta usiluje o zamezení diskriminace všech zaměstnanců. Nabízí vstřícné pracovní podmínky bez ohledu na věk, pohlaví, rasu, vyznání (např. flexibilní pracovní dobu, zkrácené pracovní úvazky) a umožňuje sladit osobní a pracovní život. Všechny prostory fakulty jsou bezbariérové. Fakulta se zaměřuje na podporu rodičů s malými dětmi (vybavení fakulty přebalovacími pulty, nabídka služeb DŠ a MŠ Elánek).

V roce 2023 LF MU spustila projekt Bezpečná fakulta. Cílem této webové stránky je zvyšování informovanosti studentů i zaměstnanců v oblastech etických otázek, případů nouze, sociálního bezpečí, udržitelnosti a vědecké integrity.

V roce 2023 probíhalo kontinuální naplňování aktivit Plánu genderové rovnosti Masarykovy univerzity na léta 2022-2024 a byly zahájeny přípravné práce na jeho aktualizaci. Na univerzitní úrovni byla aktualizována Metodika k řešení případů sexuálního obtěžování na MU, byly obměněn tým kontaktních osob za LF MU. Na univerzitní i fakultní úrovni probíhala komunikační osvěta této problematiky, zaměstnanci i studenti byli proškolení v oblasti etického chování na workshopech Respekt až na půdu akademickou, které byly organizovány pod záštitou CERPEK za spolupráce s organizací Konsent.

V roce 2023 zaznamenala jedna vědkyně z LF MU úspěch v interní grantové soutěži Career Restart. Do roku 2023 tak čerpala podporu v rámci tohoto grantu sedm vědkyň z LF MU. Finanční podpora grantu má za cíl usnadnit návrat po přerušení vědecké kariéry.

HR Award tým LF MU se podílel v oblasti HR managementu na podpoře vzniku a zahájení činnosti centra excelence CREATIC LF MU, podpořeného ve výzvě Teaming for Excellence programu Horizont Evropa.

LF MU sdílela dobrou praxi a čerpala inspiraci společně s dalšími institucemi implementujícími HR Award na národní i mezinárodní úrovni.

Zpráva o hospodaření



7. Zpráva o hospodaření

7.1 Ekonomická situace

V roce 2023 dosáhly neinvestiční výnosy fakulty (prostředky na provoz, mzdy apod.) částky téměř 1,5 mld. Kč. Tento extenzivní růst fakulty se promítl nejen do zvýšených nároků na akademická pracoviště, ale i na administrativu, která tento nárůst musela zvládnout při dodržování náročné legislativy a předpisů, definujících provoz univerzity.

Během loňského roku se fakulta musela vypořádat také především s inflací a odpovídajícími vyššími provozními náklady (např. náklady na energie, služby apod.).

7.2 Výnosy

Celkové výnosy z veškerých zdrojů LF MU činily 1 476,9 mil. Kč. To představuje meziroční nárůst o +149,7 mil. Kč (+11,3 %).

Výnosy

Rok	Výnosy celkem (tis. Kč)
2019	984 860
2020	1 034 715
2021	1 133 577
2022	1 327 340
2023	1 476 930

Struktura výnosů

Druh výnosů	Výnos (tis. Kč)
Vlastní zdroje (hl. č. za úplaty)	358 842
Projekty VaV ze SR a od úz. celků	297 599
Příspěvek na vzdělávací činnost	296 760
Projekty VaV z dotací ze zahr. a OP VaV	156 409
P-spol. potřeba, F-vzd. projekty, I-RP	134 271
VaV – IP na DKRVO	117 542
Čerpání fondů	33 975
Doktorská stipendia	33 953
Doplňková činnost	16 620
Ostatní dotace ze SR a od úz. celků bez VaV	13 958
Účelové příspěvky bez VaV	11 561
Strukturální fondy aj. projekty spoluf. EU	4 326

Účelové příspěvky na VaV	673
Zahraniční stipendia, CEEPUS, apod.	444
Součet	1 476 930

Největší absolutní nárůst vykázaly projekty vědy a výzkumu ze stát. rozpočtu a územních celků, a to o 88,5 mil. Kč (+42,3 %). Současně ale také velmi výrazně vzrostly finance na projekty vědy a výzkumu ze zahraničí a OP VaV (+86,1 mil. Kč, +122,5 %).

7.3 Náklady

Struktura nákladů

Druh nákladů	Náklady (tis. Kč)
Mzdové + další zákonné náklady	862 175
Jiné ostatní náklady	269 008
Spotřeba materiálu	91 974
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	81 822
Ostatní služby	67 235
Spotřeba energie	43 662
Jiné ostatní náklady – přeúčtování	26 740
Opravy a udržování	15 133
Cestovné	7 839
Náklady na reprezentaci	1 179
Kurzové ztráty	1 158
Daň z příjmu	986
Ostatní daně a poplatky	700
Prodaný materiál	362
Změna stavu zásob nedokončené výroby	211
Manka a škody	114
Ostatní pokuty a penále	5
Náklady celkem	1 467 548

Největší položkou v nákladech fakulty jsou mzdové náklady a náklady na DPP a DPČ. Celkové mzdové náklady vč. odvodů apod. činily 862 mil Kč, což znamená nárůst o 88 mil. Kč resp. +11,4 % oproti předchozímu roku.

Zdroje financování mzdových nákladů

Zdroj	Mzdový náklad (tis. Kč)
Kapitola 333 – MŠMT	585 885
Ostatní zdroje bez VaV	161 746
Ostatní stát. rozpočet – dotace VaV	72 062
Jiné fondy	10 143
Ostatní stát. rozpočet – dotace bez VaV	9 681
Doplňková činnost	6 353
Dotace z EU VaV	6 244
Ostatní zdroje VaV	4 468
Dotace z EU bez VaV	2 971
Ostatní stát. rozpočet – proj. spoluf. EU dotace bez VaV	1 469
Dotace ze zahr. (bez EU) VaV	1 153
Celkový součet	862 175

7.4 Hospodářský výsledek

Hospodářský výsledek za loňský rok činí 9 383 tis. Kč.

Návrh na rozdělení hospodářského výsledku lékařské fakulty do fondů je následující:

1. Centrální fond odměn MU

Fakulta je povinná převést 10 % hospodářského výsledku (tj. 938,3 tis. Kč) do centralizovaného fondu odměn MU.

2. FRIM (fond rozvoje investičního majetku)

Zůstatek nerozděleného hospodářského výsledku ve výši 8 444,3 tis. Kč se převede do FRIM. Z tohoto fondu lze v případě potřeby převádět prostředky i do jiných fondů (např. do rezervního fondu nebo fondu odměn).

Vnější vztahy

8

8. Vnější vztahy

Rok 2023 se pro Oddělení pro komunikaci a vnější vztahy (OKVV) nesl ve znamení personální konsolidace, systematizace činnosti, vymezení kompetencí jednotlivých zaměstnanců a postupného formování komunikační strategie. Komunikace dění na fakultě a medializace zejména témat vědy a výzkumu probíhá v úzké spolupráci s Oddělením pro vědu a kvalitu. Ve spolupráci s dalšími institucemi, fakultními pracovišti a studenty OKVV organizuje – či se podílí na organizaci – akcí určených pro odbornou i laickou veřejnost, pro uchazeče o studium, absolventy, studenty i zaměstnance fakulty. Krom zavedených akcí se podařilo uspořádat pilotní Den absolventů, podruhé se uskutečnilo neformální podzimní setkání uchazečů o studium se studenty i zástupci vedení fakulty a významně se LF MU podílela na organizaci celouniverzitní akce MUNI Day, navazující v nové podobě na tradici dřívějších Campus Day.

8.1 Juniorská akademie LF MU

Juniorská akademie Lékařské fakulty Masarykovy univerzity (JA LF MU) je v roce 2023 již etablovaným programem. Funguje jako prostředník mezi střední a vysokou školou a také jako součást uchazečské kampaně. S návštěvníky komunikuje skrze web, pravidelné měsíční newslettery i sociální sítě, zejména pak Instagram, na kterém se nachází její cílová skupina. V portfoliu projektů organizovaných JA LF MU jsou velké prezenční akce pro středoškoláky i středoškolské učitele, online kurzy či příměstský tábor.

- Dny s medicínou – Dvakrát do roka konaná prezenční akce, které se účastní desítky studentů. V roce 2023 se účastníci seznámili s tématy kardiologie a s lidským mozkem.
- Den s učiteli – V roce 2023 se uskutečnil druhý ročník Dne s učiteli, kterého se zúčastnilo přes třicet středoškolských pedagogů. Kromě exkurze na SIMU a v Anatomickém muzeu absolvovali přednášku o studiu na LF MU a debatu s odborným garantem JA LF MU, docentem Markem Joukalem.
- Online kurzy – Ve spolupráci s akademií JA LF MU v roce 2023 připravila celkem 52 online kurzů s celkovým počtem 2337 registrací a 1054 aktivními účastníky. Kromě standardních kurzů na rozličná medicínská témata byl představen také přípravný kurz latinského jazyka Lingua Anatomica. Absolvovalo jej 25 studentů, kteří za svou snahu obdrželi certifikát.
- Příměstský tábor – O letních prázdninách se na fakultě uskutečnil příměstský tábor pro děti ve věku 10-15 let, během něhož malé táborníky každý den čekal program na některém z fakultních pracovišť.

8.1.1 Statistika kurzů JA LF MU

Akce	Počet přihlášených	Počet účastníků
Lidská reprodukce – Od gamet až po porod I.	53	23
Lidská reprodukce – Od gamet až po porod II.	43	25
Lidská reprodukce – Od gamet až po porod III.	41	14
SOČ QaA: Jak získat body k přijímačkám na LF MU	15	12
Základy anatomie pro neurochirurgy I.	73	25
Cukrovka – Sladký zabiják I.	52	27
Cukrovka – Sladký zabiják II.	48	22
Základy anatomie pro neurochirurgy II.	71	18
Nanovlákná a jejich potenciál pro využití v medicíně	40	16

Základy anatomie pro neurochirurgy III.	67	22
Vývoj a výzkum léčiv, cesta léku	46	20
Úvod, původ a přehled léčiv	45	17
Preklinické experimenty ve vývoji léčiv	35	10
Mechanismy účinku léčiv a modelování in silico	33	12
Racionální farmakoterapie, bezpečnost léčiv	31	8
Drogy pod lupou	52	16
Práce na vědeckém projektu: Zkušenosti věčné doktorandky	6	2
Není kaz jako kaz aneb pozor na mikroby a cukry	31	12
Umělé zuby – tajemství nejen hokejového týmu aneb zubní náhrady vážně i vesele	26	8
Paradentóza a zubní kaz – jsou nakažlivé? Aneb Fakta a mýty o ústní hygieně	41	20
Nanotechnologie v medicíně a jejich využití	28	11
Otevřeně o HPV: Co to je a jak se lze bránit? 1. část	35	11
Jak se fyzika potkala s medicínou, od rentgenů po nanotechnologie!	34	11
Otevřeně o HPV: Co to je a jak se lze bránit? 2. část	35	13
Zvíře v nás, aneb evoluční fyziologie	40	19
#Můžu být sestra? Přijď si to vyzkoušet!	18	11
Představení sbírky Ústavu soudního lékařství	31	18
Obaly potravin – Víš, co jíš?	18	10
Zklidni hormon – Aneb jak hormony ovlivňují výživu I.	26	11
Den s medicínou: Kardiologie	79	34
Den učitelů na LF	35	33
Zklidni hormon – Aneb jak hormony ovlivňují výživu II.	20	14
Pomooc fyzika! Aneb atomární, subatomární a kvantová fyzika v moderním lékařství	20	8
Suplementy nejen v silových sportech	14	11
Termografie v medicíně aneb, jak lze měřit teplotu jinak	0	0
Základní přístroje pro diagnostiku v medicíně – teoreticky i prakticky	15	4
Mikroskopie – od zvětšovacího skla po zobrazení atomů v molekulách	0	0
Dopadni pachatele jako Sherlock Holmes	15	8
Drogy pod lupou	33	13
Cesta léku – od molekuly po tabletu	20	4
Genetika – Jak jsme přišli na tajemství dědičnosti?	111	75
Genetika – Co nás naučil Mendel?	112	65
Genetika – Jak se dědí nemoci?	131	73
Expres genů – Co se děje v genetické kuchyni buňky?	111	42

Fyziologie přežití dob ledových aneb jak žili neandertálci	60	18
Den s medicínou: Mozek	84	54
MicroUniverse: Dobrodružství v mikrosvětě života a buněk – Z čeho se buňka skládá?	108	42
MicroUniverse: Dobrodružství v mikrosvětě života a buněk – Jak se buňka dělí?	101	40
MicroUniverse: Dobrodružství v mikrosvětě života a buněk – Jaké různé buňky známe?	90	40
O výživě: Je vegetariánství zdravé?	20	14
O výživě: KetoRevolution, Půsty, Paleo – jak se v tom vyznat?	18	9
O výživě: Jsou energetické nápoje škodlivé?	26	9
Celkem	2337	1054

8.1.2 Aktivity a spolupráce

JA LF MU v rámci fakulty funguje také jako koordinátor soutěže Středoškolská odborná činnost (SOČ) – komunikuje se středoškolskými studenty a rozvíjí spolupráci s programem JCMM. Aktivity JA LF MU v roce 2023 začaly směřovat také do zahraničí, mimo jiné právě skrz nabídku programu SOČ (SPAT) zahraničním studentům. JA LF MU se také těší ze spolupráce se studentskými spolky, zejména pak s IFMSA a Studentskou asociací nutričních terapeutů (SANT). Díky příznivému postoji prezidentky IFMSA pokračuje úspěšný Buddy projekt, který propojuje nadšené středoškoláky se studenty LF MU. V roce 2023 se do něj zapojilo deset studentů IFMSA.

8.2 Spolupráce s uchazeči o studium

Uchazečská kampaň #MUNICHALLENGE v roce 2023 navázala na kampaň odstartovanou v září 2022. Je řízena Odborem komunikace a vnějších vztahů RMU. V lednu byl publikován díl podcastu Za pár let si řekneme, v němž jsme představili fakultní tváře – studentku a absolventa, kteří zájemce seznámili se svou cestou za medicínskou profesí a možnostech, které studium na LF MU nabízí.

Na lednových Dnech otevřených dveří jsme přivítali přes 1 800 uchazečů a přes 300 rodičů, v únoru na ně pak navázaly online diskuze se studujícími a zástupkyněmi studijního oddělení Live Chat Days – ve srovnání s předchozím rokem byla účast nižší, připojilo se k nim cca 200 uchazečů.

S uchazeči jsme pravidelně komunikovali na sociálních sítích, na webu pro ně určeném jsme zavedli novou sekci Zpravodaj a rovněž jsme je oslovovali skrz newslettery, vždy s obsahem respektujícím příslušnou fázi uchazečské kampaně. V červnu se konaly přijímací zkoušky, distanční zápisy a informační pozápisové schůzky pro uchazeče přijaté na základě přijímacích zkoušek. Pro uchazeče přijaté bez přijímacích zkoušek jsme připravili prohlídku SIMU. Během srpna a září proběhly ve spolupráci s RMU Prvákoviny, akce pro nově nastupující studující.

V září 2023 jsme odstartovali novou uchazečskou kampaň jako pokračování kampaně 2022/2023 s využitím motivu studentky a absolventa. První událostí nové kampaně byl zářijový OPEN DAY, následovaný listopadovým neformálním setkáním uchazečů se studenty a zástupci vedení fakulty v klubu První patro. Společně s ostatními fakultami se účastníme veletrhů Gaudeamus a začali jsme vysílat dobrovolníky z řad studentů jako ambasadory na své někdejší střední školy referovat potenciálním uchazečům o studiu na fakultě. Mimo uvedené aktivity představujeme možnosti studia i ve fakultním podcastu STETOSKOP a nedílnou součástí spolupráce s uchazeči je také projekt Juniorské akademie LF MU představený v kapitole 8.1.

8.3 Spolupráce se studenty

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity aktivně participuje na řadě osvětových akcí orientovaných na podporu zdraví a prevenci. Spolu s našimi studenty se angažujeme v organizaci událostí jako jsou Světové dny zdraví, Brněnské dny pro zdraví, Brněnské dny prevence, Den na krev a Světový den diabetu. Spolupráce s našimi studenty probíhá zejména prostřednictvím studentských spolků, ať už jde o Spolek mediků LF MU, IFMSA CZ, Sdružení studentů stomatologie ČR, MIMSA či spolky sdružující studenty konkrétních studijních programů. Sami studenti iniciují a realizují mimostudijní projekty jako jsou aktivity Mediků na ulici, projekt SpoluSafe, benefiční Kytarovačky nebo každoroční Mikulášská sbírka pro pacienty dětské nemocnice. Při všech těchto aktivitách studenti reprezentují univerzitu, fakultu i svůj studijní program. Součástí spolupráce je prezentace na sociálních sítích, zejména Instagramu a Facebooku.

V rámci uchazečské kampaně #MUNICHALLENGE vybíráme fakultní tvář pro propagaci studia, studenty k reprezentaci fakulty na veletrzích Gaudeamus či ambasadory, kteří fakultu reprezentují na svých někdejších středních školách.

Se studenty spolupracujeme také na akcích koordinovaných z Oddělení pro komunikaci a vnější vztahy jako jsou Dny otevřených dveří, Den absolventů, Noc vědců, Fetival vědy, Campus Day, Grilování děkanů nebo akce Juniorské akademie LF MU.

Podporujeme naše studenty také při jejich výjezdech a reprezentaci nejen v České republice, ale i v zahraničí na stážích a konferencích. Z těchto aktivit publikujeme reportáže a zveme naše studenty jako hosty do podcastu STETOSKOP.

8.4 Spolupráce s absolventy

V roce 2023 LF MU v rámci snahy o systematizaci péče a práce s absolventy po čtyřech letech uspořádala Den absolventů. Součástí celodenní akce konané v prostorách kampusu byly zlaté promoce pro absolventy, od jejichž absolování uplynulo padesát let, prohlídky fakultních pracovišť, odborné přednášky, výstavy, prezentace studentských spolků a společenské odpoledne s občerstvením a živou hudbou. Akce se účastnilo cca 150 absolventů. Uspořádání Dne absolventů v podobném formátu, ve spojení s výročními promocemi, bylo unikátní v rámci celé univerzity, akce tak může posloužit jako pilotní pro další absolventské projekty a inspirace pro ostatní fakulty.

Upravili jsme dedikovanou webovou stránku www.med.muni.cz/absolventi, aby se na ní nacházely relevantní informace určené právě absolventům, a začali jsme s absolventy systematičtěji komunikovat i formou pravidelných newsletterů. Novinkou je online série Příběhy obyčejného lékařství, postavená na rozhovorech s absolventy převážně starších ročníků.

Dlouhodobým cílem práce s absolventy je jejich propojování mezi sebou navzájem, ale také mezi absolventy a fakultou, vedoucí k posilování vzájemné sounáležitosti a hrdosti na svou alma mater, a v konečném důsledku posilující dobré jméno fakulty, případně přinášející fakultě též ekonomické benefity. K naplňování tohoto cíle dopomůže i sdílení zkušeností z práce s absolventy v rámci platformy, jejímiž členy jsou nejen zástupci ostatních fakult a institucí, ale i představitelé jiných univerzit.

8.5 MEDshop

Fakultní obchod MEDshop zůstává nadále věrný své vizi sociální podpory, důrazu na udržitelnost a produkci českých kvalitních výrobků. Právě tyto tři pilíře zajišťují zákaznickou spokojenost a stabilní fungování projektu. Profesní a volnočasové oblečení společně s doplňky vznikající v rámci projektu se zásadně podílejí na reprezentaci LF MU nejen v tuzemských nemocnicích, ale rovněž v zahraničí. Produkty MEDshopu uspokojují praktické potřeby našich studentů a zaměstnanců a zároveň plní funkci oblíbených propagačních předmětů.

V uplynulém roce proběhl přesun prodejny do nových prostor, čímž bylo docíleno optimalizace nároků na skladové a prodejní potřeby. V důsledku toho došlo ke změně strategie vytváření portfolia produktů ve smyslu skladby nabízeného zboží a grafických designů, což se ukázalo být jako velmi efektivní.

MEDshop prochází neustálými změnami, které vedou ke zlepšování jeho služeb. Věříme, že do budoucna by mohl sloužit jako prodejní nástroj nejen ověřených produktů, ale i vybraných propagačních předmětů MUNI SHOPU, čímž by došlo k maximálnímu uspokojení potřeb našich koncových zákazníků.

8.6 Přehled akcí a událostí na LF MU v roce 2023

Také v roce 2023 LF MU přímo pořádala nebo se organizačně podílela na desítkách vzdělávacích, osvětových či společenských akcí, na nichž fakultu reprezentují akademičtí i neakademičtí pracovníci a studenti.

Měsíc	Akce	Popis
leden	Dny otevřených dveří	Dny otevřených dveří navštívilo přes 1800 uchazečů a 300 rodičů. Připravena byla prezentace o fakultě, miniveletrh studijních programů, prohlídky fakulty a pro rodiče přednáška profesora Ladislava Duška o vyhlídkách českého zdravotnictví.
únor	Debaty o HPV	Příběhem ku prevenci aneb s pravdou ven o HPV. Projekt IFMSA SpoluSafe uspořádal diskuzi v Café Mendel.
únor	Live Chat Days	Online diskuzní série se studenty jednotlivých studijních programů a studijními referentkami.
únor	MjUNI na LF	Juniorská univerzita pro účastníky ve věku od 9 do 18 let pořádaná ve spolupráci lékařské a farmaceutické fakulty.
únor	Reprezentační ples	Reprezentační ples LF MU pořádaný Spolkem mediků LF MU v brněnském Boby centru.
březen	Ceny děkana LF MU	Ocenění studujících za vynikající studijní prospěch, za vynikající vědecký výkon a za mimořádný přínos LF MU. Ocenění získalo 13 studujících.
březen	Kongres studentů stomatologie ČR	Kongres pořádaný studenty zubního lékařství.
březen	Endo March	Osvětová akce, jejíž součástí byla výstava, promítání a přednášky o endometrióze.
březen	Mendel Lectures: Walter Salzburger, Dirk Inzé	Prestížní přednášky Mendel Lectures otevřené pro studenty a vědce, které se konají v Mendelově refektáři v Augustiniánském opatství na Mendlově náměstí.
březen	Sbírka intimních potřeb pro ženy bez domova	Sbírka pořádaná studentskou organizací IFMSA.
duben	Den s medicínou	Projekt Juniorské akademie LF MU pro středoškoláky, kteří chtějí atraktivní formou zažít výuku na vysoké škole.
duben	Den s učiteli SŠ	Setkání se středoškolskými pedagogy pořádaný Juniorskou akademií LF MU.
duben	Brněnské dny prevence	Druhý ročník celoměstské kampaně připravovaný Odborem zdraví Magistrátu města Brna. Součástí je mimo jiné přednáška o HPV v režii projektu SpoluSafe.
duben	Světový den zdraví v OC Olympia	Osvětová akce pořádaná studenty z organizace IFMSA.
duben	Kurz urgentní medicíny	Kurz pro studenty 4.-6. ročníků studijního programu Všeobecné lékařství, pořádaný Ústavem simulační medicíny LF MU na půdě SIMU.
duben	Business Research Forum 2023	Pátý ročník veletrhu spolupráce s MU, na němž se setkávají zástupci MU, partnerů, soukromého i veřejného sektoru a odborné veřejnosti.
květen	Mendel Lectures: Brian K. Kobilka, John T. Lis	Prestížní přednášky Mendel Lectures otevřené pro studenty a vědce, které se konají v Mendelově refektáři v Augustiniánském opatství na Mendlově náměstí.
květen	Benefiční koncert k Pietě za dárců těl	Benefiční koncert houslového virtuosa Josefa Špačka na podporu sbírky na vybudování památníku dárcům těl.
květen	MUNI Day	Celouniverzitní společenská akce s mottem „Sport, zábava, poznání“ pro zaměstnance a studenty, navazující na tradici Campus Day. V roce 2023 poprvé otevřena zástupcům všech fakult.
květen	Konference porodní asistence	Druhý ročník konference pořádané Gynekologicko-porodnickou klinikou FN Brno a LF MU.

květen	Etika on run	Pátý ročník benefičního běhu kampusem pořádaný při příležitosti Světového dne Downova syndromu.
červen	Den absolventů	První ročník akce pro absolventy spojený se zlatými promocemi, prohlídkami fakultních pracovišť a společenským odpolednem.
červen	Výstava léčivých rostlin	61. ročník výstavy pořádaný Centrem léčivých rostlin LF MU.
červen	Studentská konference Výživa potravin a zdraví	Konference pořádaná Ústavem veřejného zdraví LF MU.
červenec	Mendel festival	Osmý ročník multižánrového festivalu.
červenec	Příměstský tábor	Příměstský tábor pro děti od 10 do 15 let pořádaný Juniorskou akademií LF MU.
srpen/září	Prvákoviny	Akce pro nově zapsané studenty.
září	SIMPO	Simulační sympozium v Simulačním centru LF MU.
září	Biologické dny	Konference pořádaná v režii Česko-slovenské biologické společnosti.
září	RANDE	Konference určená pro zástupce zdravotnických profesí zabývající se léčbou ran a chronických defektů.
září	6. celostátní setkání studijních sester a koordinátorů klinických hodnocení	Konference pořádaná Masarykovým onkologickým ústavem ve spolupráci s LF MU, výzkumnou infrastrukturou CZECRIN a nadačním fondem PharmAround.
září	#ObilňákFest	Osvětová akce s cílem informovat veřejnost o prevenci ženského zdraví, ale také o službách, které nabízí Gynekologicko-porodnická klinika FN Brno.
září	OPEN DAY MED MUNI 2023	Speciální den otevřených dveří na Lékařské fakultě MU zprostředkovávající první kontakt s fakultou pro zájemce o studium.
říjen	Safe RUN: Poběž pro zdraví	První ročník osvětové akce na podporu onkogynekologických pacientek v rámci World GO Day.
říjen	PhD Day 2023	Akce určená zejména studentům posledních ročníků magisterských studijních programů, studentům 1. ročníku doktorských studijních programů a všem, kteří uvažují o doktorátu na LF MU.
říjen	Noc vědců	Celorepubliková popularizační akce usilující o boření mýtů o vědcích a vědkyních.
říjen	Grilování děkanů	Neformální setkání děkanů kampusových fakult a studentů v podobě kulturně-sportovního odpoledne.
říjen	Erasmus Day na MED MUNI	Setkání se studenty, kteří sdílí zážitky ze studia či stáží ze zahraničí. Představení možností výjezdů do zahraničí.
říjen	Mendel Lectures: Susumu Tonegawa, Amita Sehgal	Prestižní přednášky Mendel Lectures otevřené pro studenty a vědce, které se konají v Mendelově refektáři v Augustiniánském opatství na Mendlově náměstí.
říjen	Konference ZDRAV-EDU	První ročník národní konference na téma vzdělávání ve zdravotnictví.
říjen	SimUniversity – Lokální kolo	Týmová soutěž pro studenty se zájmem o simulační medicínu.
říjen	Nábor do registru dárců kostní dřeně	Náborová akce pořádaná studentskou neziskovou organizací Mise naděje.
listopad	Mendelovy dny 2023	Cyklus diskuzí, prezentací a koncertů připomínajících odkaz G. J. Mendela.
listopad	Pieta za dárcce těl 2023	Pietní setkání pořádané na počest těm, kteří se rozhodli darovat své tělo ve prospěch výuky budoucích lékařů.
listopad	Transfer technologií jako příležitost	Minikonference přibližující potenciál transferu technologií.
listopad	Konference MEFANET 2023	Pravidelné setkávání pedagogů a studentů všech lékařských a zdravotnických fakult z ČR a SR.
listopad	Konference FyziDen	4. ročník rehabilitační konference FyziDen.
listopad	Den s medicínou	Projekt Juniorské akademie LF MU pro středoškoláky, kteří chtějí atraktivní formou zažít výuku na vysoké škole.
listopad	Mikulášská sbírka sladkostí pro Dětskou nemocnici	Sbírka pořádaná Spolkem mediků LF MU.
listopad	AKUTNĚ.CZ	Patnáctý ročník konference pro příznivce akutní medicíny. Největší jednodenní odborná oborová akce konaná v UKB i v ČR (přes 1150 účastníků).
listopad	Souhlas jako základ	Přednáška s diskuzí na témata, která hýbou dobou i porodnictvím.

listopad	SimUniversity – Národní kolo	Týmová soutěž pro studenty se zájmem o simulační medicínu.
listopad	JobMED	Veletrh propojující nemocnice a zdravotnická zařízení se studenty a absolventy LF MU.
listopad	Staň se součástí generace MED MUNI	Neformální diskuze studentů středních škol se studenty LF MU a zástupci vedení fakulty.
prosinec	Skalpelové rovnoprávnosti: Ženy v chirurgii	Diskuze pořádaná IFMSA, hostem byla prof. MUDr. Eva Brichtová, Ph.D.

8.7 Významné mediální počiny

Personální konsolidace Oddělení pro komunikaci a vnější vztahy (OKVV) pozitivně ovlivnila i posilování image LF MU skrze mediální prezenci. OKVV aktivně vyhledává témata pro komunikaci směrem k odborné i laické veřejnosti a také je aktivně nabízí médiím k dalšímu uchopení. Na základě monitoringu médií je na webu LF MU udržována sekce Mediální ohlasy.

Za výrazná témata roku 2023 lze označit:

- Využití AI v diagnostice epilepsie, jímž se zabývají odborníci působící na I. neurologické klinice FN USA a LF MU (zpracovali ČT, Deník, Právo, MF Dnes, ad.).
- Budování Středoevropského centra pokročilé terapie a imunoterapie CREATIC (ČT, ČRo, Seznam Zprávy, MF Dnes, Deník, Právo, ad.).
- Výzkum docenta Jana Křivánka z Ústavu histologie a embryologie zabývající se růstem a regenerací zubních tkání (ČRo, ČT, Novinky, MF Dnes, Téma, 21. století, ad.).
- Trend přerušovaného půstu, kterým se zabývá magistra Erika Čermáková z Ústavu veřejného zdraví (ČRo, ČT, Novinky, Blesk, ad.).
- Účast přednosta Ústavu lékařské psychologie a psychosomatiky, docenta Miroslava Světláka, v pořadu Host Lucie Výborné na ČRo, a jeho další obsáhlé rozhovory pro Právo a MF Dnes.
- Pravidelné výstupy přednosta Psychiatrické kliniky, profesora Tomáše Kašpárka, k tématu reformy psychiatrické péče.
- Epizoda Hyde Parku Civilizace ČT natáčená v Simulačním centru LF MU. V rámci formátu pořadu šlo o unikátní díl natočený přímo v prostorách SIMU, na jediný záběr, ukazující simulovaný průchod pacienta, po autonehodě, všemi jeho částmi.

Za samostatnou zmínku stojí mediální výstupy související s oživením sbírky na vybudování památníku dárčům těl. Kampani, na podzim podpořené rovněž na platformě Donio, se věnovala většina předních i regionálních tuzemských médií, včetně Českého rozhlasu a České televize – reportáž v publicistickém pořadu 168 hodin, včetně jejího dopadu na sociálních sítích, zhlédlo více než 1,5 milionu lidí (dosah na profilu Facebook 168 hodin s 12 tis. „lajky“, více než 3000 komentáři a 3400 sdíleními byl rekordní) a významně tak přispěla k osvětě o tématu dárčování těl jako takovém. Ve sbírce, která se protáhla i do roku 2024, se na Doniu během dvou měsíců do konce roku podařilo vybrat cca 120 tisíc Kč.

Aktuální vědecké počiny se OKVV snaží prezentovat také na popularizačních akcích (např. Noc vědců, Festival vědy) a mediální výstupy adekvátně propisuje na sociální síť LF MU. Aktivně jsou využívány Facebook, Instagram, Twitter/X, LinkedIn, YouTube a Spotify (SoundCloud), kde má své místo podcast Stetoskop, jenž se v roce 2023 dostal na počet 58 dílů.

Styl komunikace a obsah je na každé z platforem mírně odlišný vzhledem k publiku na těchto sítích, vzájemně se však vhodně doplňují, čímž vytváří komunikační ekosystém cílící nejen na širokou veřejnost, ale i na uchazeče, studenty a zaměstnance. Níže uvedené tabulky vyjadřují výkonnost těchto platforem v číslech. Meziroční nárůst dosahů a návštěv evidujeme na všech sociálních sítích i na webu fakulty.

Dosah sociálních sítí				
Sociální síť	Počet sledujících*	Dosah / rok (meziroční změna v %)	Návštěvy / rok (meziroční změna v %)	Frekvence příspěvků / měsíc
Facebook				
Lékařská fakulta MU	7 465	215 300 (+22,6 %)	98 200 (+196,6 %)	14-28
Juniorská akademie – Lékařská fakulta MU	203	14 800 (+19,3 %)	4 500 (+233,8 %)	15-20
Masaryk University – Faculty of Medicine	3 215	43 800 (+178,5 %)	19 300 (+283,1 %)	14-20
Instagram				
@muni_med	7 058	52 300 (+94,5 %)	76 600 (+68,6 %)	14-28
@juniorskaakademie	321	4 400 (+179,3 %)	3 700 (+74,4 %)	15-20
@masaryk_medicine	1 696	54.400 (+77,7 %)	29 100 (+93,7 %)	14-20
Twitter	603	133 619	x	31
LinkedIn	880			10-12

Výkonnost YouTube, Soundcloud a Spotify		
Kanál	Zhlédnutí/přehrání	Další informace
YouTube	56 200 zhlédnutí	doba sledování 2 tis. hodin
Soundcloud	10 114 přehrání	-
Spotify	7 396 streamů (poslech > 60 s)	odebírající: 2 358 (oproti 2022: 1588)

Návštěvnost webových stránek LF MU	
Návštěvy webu	418 312 (+55,9 %)
Uživatelé	344 182 (+34,3 %)
Zobrazení stránek	923 542 (+57,4 %)

Studentské spolky

9

9. Studentské spolky

9.1 Spolek mediků LF MU

Spolek mediků LF MU funguje už od založení fakulty v roce 1919, kdy si dal za cíl kultivovat vědu a podporovat solidaritu mezi všemi studenty medicíny. Toho dosahuje pořádáním akcí a aktivit, ať už kulturních či osvětových, zpravidla s celospolečenským přesahem. Jeho tradice v solidaritě dala vzniknout pietní akci na počest dárcům těl anatomickému ústavu, kterou v roce 2023 doplnila informační kampaň a finanční sbírka na vybudování památníku, jejíž součástí byl například i benefiční koncert světového houslisty Josefa Špačka. Mezi dalšími akcemi, na nichž se Spolek mediků LF MU podílí z pozice hlavního organizátora či spoluorganizátora, lze zmínit Reprezentační ples LF MU a Spolku mediků, Grilování děkanů, Kytarovačky, Studentskou vědeckou konferenci, pracovní veletrh JobMED, burzu učebnic či četné sportovní aktivity.

9.1.1 Představenstvo a zástupci

Prezidentka	Alžběta Novotná
Viceprezident	Kristián Kaliánko
Hospodář	David Neuman
Správce prostor	Klára Fialová
PR	Matyáš Rec
Koordinátor sportů	Zuzana Göghová
Vedoucí sponzoringu	Radka Čechová
Vedoucí grafického týmu	Amálie Kořistková
Kontrolní komise	MUDr. Jakub Voldřich, MUDr. Martin Šabík, MUDr. Natálie Srbová

9.2 IFMSA CZ Brno

IFMSA (International Federation of Medical Students' Associations) je mezinárodní organizací studentů medicíny. Působí již ve 127 zemích světa a je oficiálně uznávána organizacemi včetně OSN a WHO jako mezinárodní fórum studentů medicíny. Byla založena v roce 1951 v Kodani. V současnosti je největší a nejstarší nezávislou organizací studentů lékařství na světě. V České republice je reprezentována členskou organizací IFMSA CZ s pobočkami na všech osmi lékařských fakultách. Základním posláním IFMSA je prohlubovat mezinárodní spolupráci mezi studenty medicíny. 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 šíří osvětu mezi veřejností všech věkových skupin a prohlubuje vzdělání studentů samotných.

9.2.1 IFMSA CZ Brno

Pro rok 2023/24 byli v Brně z řad členů na pozice lokálních koordinátorů zvoleni tito studenti:

Prezident (LP) a koordinátor pro capacity building (LOCB)	Marie Tormová
Koordinátor pro vnější vztahy (LPR)	Ivana Kravárová
Hospodář (LH)	Karolína Holíková
Koordinátor pro vědecké stáže (LORE)	Nikola Drábková
Koordinátoři pro klinické stáže (LEO)	Laura Krajčová a Ema Knezovičová
Koordinátor pro vzdělávání mediků (LOME)	Dominik Höpfler
Koordinátoři pro veřejné zdraví (LPO)	Dominika Karasová a Jozef Diškanec
Koordinátor pro reprodukční zdraví vč. HIV/AIDS (LORA)	Matěj Plevák
Koordinátor pro lidská práva a mír (LORP)	Matej Lašan

9.2.2 Klinické a výzkumné stáže

Na klinickou stáž vyjelo v za celý rok 79 našich studentů, 61 studentů z celého světa naopak přijelo na stáž k nám do Brna. Na výzkumnou stáž pak vyjelo 15 našich studentů a u nás jsme přivítali 17 zahraničních. Pro přijíždějící studenty byl připraven bohatý program, díky kterému mohli okusit krásy jak Brna, tak celého Česka.

9.2.3 Projekty a uspořádané akce

Studenti brněnské pobočky i letos uspořádali mnoho zajímavých akcí.

SCOME – sekce pro vzdělávání mediků

Ve spolupráci s fakultou a Simulačním centrem LF MU se opět uskutečnily každoroční projekty Chirurgické šití a Simkurz zaměřený na první pomoc. Také se povedlo rozběhnout nový projekt s názvem Fyziologické doučování, které mezi studenty sklízí úspěch. Dalším hojně navštěvovaným projektem jsou besedy MediCafé, na kterém si se studenty mimo jiné povídala i proděkanka prof. MUDr. Eva Brichtová, Ph.D.

SCOPH – sekce pro veřejné zdraví

V dubnu 2023 jsme uspořádali Světový den zdraví v OC Olympia, kterého se zúčastnilo 80 dobrovolníků a oslovili jsme širokou veřejnost se záměrem připomenout důležitost základních návyků zdravého životního stylu. Kolemjdoucím zájemcům jsme například měřili glykémii nebo krevní tlak. Na akci jsme oslovili odhadem 1500 lidí. V listopadu proběhl též tradiční Světový den diabetu, který navštívilo 700 zájemců.

SCORA – sekce pro reprodukční zdraví včetně HIV a AIDS

S projekty jako jsou samovyšetření prsou a varlat nebo edukace o HPV jsme se zúčastnili akcí jako např. Brno narůžovo, Gaudeamus nebo Noc vědců. V říjnu proběhl první Safe RUN v rámci projektu SpoluSafe, kterého se účastnilo přes 220 lidí.

SCORP – sekce pro právo a mír

Povedlo se více rozběhnout projekt Mental Health Nights, večery se konaly každé dva týdny, se zaměřením na zlepšení psychického zdraví studentů formou jógy, mindfulness či prevence bolesti zad. Kromě utkání našich studentů se studenty ostatních lékařských fakult, probíhá i Brněnský Univerzitní Šach napříč brněnskými fakultami.

9.2.4 Další akce

Uspořádali jsme dvě náborové schůze, díky kterým se naše pobočka rozrostla o skvělé členy. A v rámci projektů všech sekcí spolupracujeme s Juniorskou akademií LF MU, Misí naděje, ESN MUNI, Nadačním fondem Emil a Magistrátem města Brna.

9.3 Medici na ulici

Medici na ulici (MNU) je spolek studentů lékařských fakult, který cílí své aktivity na podporu osob bez domova. Studenti, často ve spolupráci se sociálními pracovníky z dalších nízkoprahových organizací, zajišťují kontinuální chod nízkoprahových ošetřoven či sami vyrazí pravidelně do terénu. Poskytovaná péče je zaměřena na základní ošetření akutních či chronických ran, konzultace zdravotního stavu nebo snahu o organizaci potřebné péče. Práce MNU se zakládá především na nesoudícím přijetí a empatii. Snaha je kladena na přinášení naděje, důstojnosti, pocitu rovnosti a mnohdy teprve až ve druhé řadě na ošetření. V Brně Medici na ulici fungují od roku 2019 a v současné době čítají víc než 100 aktivních studentů LF MU. Financování projektu je zajišťováno především z darů dobrovolných dárců či charitativních sbírek.

Vedení Brno

Magdalena Kadlecová

David Šilhán

Ján Michlík

Jan Pokorný

Štěpán Matyska

9.3.1 Budoucnost

Přestože projekt zažívá v posledních letech rapidní růst, základ zůstává stejný. V první řadě se iniciativa snaží svou činností znovuobnovit důvěru osob bez domova ve zdravotníky a zprostředkovat jim často nedostupnou základní péči. V rámci mnohdy komplikovaných interakcí s osobami bez domova dostávají studenti lékařských fakult možnost zdokonalovat své komunikační schopnosti, získávat ošetrovatelské dovednosti od starších a zkušenějších a vstupovat do nejjistějšího prostředí „na ulici“, do nocleháren nebo na ošetrovny. Svou činností se snažíme bořit nejen předsudky, ale i bariéry mezi lidmi. Do budoucna je cílem zachovat projekt jako nestranný, finančně nezávislý subjekt v rukou studentů se snahou neustále zdokonalovat a zefektivňovat poskytovanou péči.

9.4 Sdružení studentů stomatologie ČR

Sdružení studentů stomatologie ČR (SSS ČR) je dobrovolná nezisková organizace určená pro všechny studenty studijního programu Zubní lékařství po celé České republice. Vznikla primárně za účelem umožnění členům spolku účast na zahraničních stážích a výjezdech, zpestření a obohacení jejich studia o cenné zkušenosti. Dnes studentům pomáhá v jejich profesním růstu a snaží se budovat kvalifikovanou budoucí generaci zubních lékařů.

9.4.1 Brněnští zástupci spolku v roce 2023

2. Viceprezident	Eliška Jandová
NEO (National exchange officer)	Libuše Čermáková
LSO (Local scientific officer)	Ľuboslav Moza
LEO (Local exchange officer)	Erika Dodulíková
LPO (Local prophylaxis officer)	Marek Jalovecký
Fundraiser	Natálie Šťastná

9.5 MIMSA

Masaryk International Medical Student Association (MIMSA) is the official representative of the international medical students studying at Masaryk University. It represents around 700 international students of General Medicine, Dentistry, Physiotherapy and the Pre-Med programme. The purpose of MIMSA is to create a bridge between the students, the Faculty's Administrative Board, Spolek Mediků Brno, IFMSA (International Federation of Medical Students Association) and other local and international organisations, in order to facilitate our stay in the Czech Republic. Our aim is to provide students with the most adequate study materials and educational events so that they can perform well during their studies. Making sure that our students are also able to relax from the stresses of university life is achieved by organising social gatherings and sporting events – allowing all of our students to connect, meet new people and get some exercise.

9.5.1 The board members of MIMSA 2023

President	Sohaib Ahmed Radeef (until October 2023), Irene Cuesta Redondo (from October 2023)
Vice-president	Irene Cuesta Redondo
Media and Secretary	Sofia Kontozoglou
Education Department	Astrid Giacomelli, Dalia Mohamed Elsayed Khalil Aboukofa, Akanksha Agnihotri, Yaman Alia, Corentin Bellet, Moustafa Zarif Abdelaziz Abdelrahman
Charity Department	Lucia Abbruzzetti, Assir Assamawal Assir Satti, Mohammed Mustafa Rashied Shomali
Welfare Department	Leyla Al Suwaidi, Mahsa Darvishi, Sarah Mohamed Elsayed Khalil Aboukofa
Social Department	Cyril Deregnacourt, Estela Álvarez Martínez, Hussein Zakarya Hussein Harb, Yahya Z S Alhayek, Nicolaos Kalikourdis, Baptiste Cusset
Student Representatives	Khoiamul Islam, Sara Mezari, Kareem Mohamed Salah Mohamed Elshantally, Charlotte Berthou

9.5.2 Projects and events

A key event that MIMSA plans and organizes every year is the Orientation Week, a collaborative effort aimed at welcoming incoming students to the city and university. Throughout the week, they have the opportunity to connect with their peers and seniors who offer guidance and advice. In the second week of September, our team organizes various activities, including a scavenger hunt, a snooker night, a dentistry meetup, a book sale, and an introduction party. Last year, we received financial support from Masaryk University Faculty of Medicine, allowing us to enhance the quality of our events and reduce ticket prices for first-year students.

The education department organised preclinical as well as clinical events throughout the academic year. At the start of the semester we hold Semester Guidelines which introduce the students of the respective years to their new subjects and study materials. Additionally, we offer subject and topic specific seminars and lectures to support students in their studies and deepen their knowledge in the medical field (i.e.: blood taking seminars, oncology sessions, etc.). We continued the personalised study consultations, in which every student can meet with a MIMSA tutor and discuss study related problems and started mock version of oral exams for students to get acquainted with this form of examination.

Last year, MIMSA partnered with three charity organizations in Brno: SMAci.cz, NFDO Krtek, and DEBRA CZ. The charity team organized events and projects throughout the entire year, including charity tournaments, raffles, a charity week, and collaborations with local businesses to raise funds and awareness for our partnered charities.

Our social and welfare departments organise activities for our students to meet up and unwind from the stresses we experience during our studies. We were able to organize around 8 parties, including a formal ball, two hikes and other welfare events like painting, and a ski trip to Spindleruv Mlyn.

We donated 185. 000 CZK at the end of our term, specifically 60. 000 CZK to each of the charities and 5. 000 CZK to Spolek mediků for the building of the memorial to body donors.

MIMSA President elected for term 2022-2023 resigned in October 2023 in agreed terms with University and the Vice-president replaced the position.

For updates regarding our ongoing projects and upcoming events, we encourage you to explore our social media platforms and visit our website, www.mimsaonline.com.

Přílohy

10

10. Přílohy

10.1 Organizační struktura – soupis pracovišť

ÚSTAVY

- Anatomický ústav
- Biofyzikální ústav
- Biochemický ústav
- Biologický ústav
- Farmakologický ústav
- Fyziologický ústav
- Ústav histologie a embryologie
- Ústav lékařské etiky
- Ústav patologické fyziologie
- Ústav psychologie a psychosomatiky
- Ústav simulační medicíny
- Ústav veřejného zdraví

KATEDRY

- Katedra fyzioterapie a rehabilitace
- Katedra laboratorních metod
- Katedra optometrie a ortoptiky
- Ústav zdravotnických věd

KLINIKY

SPOLEČNÁ PRACOVÍŠTĚ S FAKULTNÍ NEMOCNICÍ U SVATÉ ANNY V BRNĚ:

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

SPOLEČNÁ PRACOVÍŠTĚ S FAKULTNÍ NEMOCNICÍ BRNO – PRACOVÍŠTĚ NEMOCNICE BOHUNICE A PORODNICE:

- Gynekologicko-porodnická klinika
- Chirurgická klinika

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

SPOLEČNÁ PRACOVISTĚ S FAKULTNÍ NEMOCNICÍ BRNO – PRACOVISTĚ 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
- Ústav lékařské genetiky a genomiky

SPOLEČNÁ PRACOVISTĚ S ÚRAZOVOU NEMOCNICÍ V BRNĚ

- Klinika traumatologie

SPOLEČNÁ PRACOVISTĚ S JINÝMI ZDRAVOTNICKÝMI ZAŘÍZENÍMI

- Klinika kardiovaskulární a transplantační chirurgie

SPOLEČNÁ PRACOVISTĚ S MASARYKOVÝM ONKOLOGICKÝM ÚSTAVEM

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

JINÁ PRACOVISTĚ PRO VZDĚLÁVACÍ, VĚDECKOU, VÝZKUMNOU A VÝVOJOVOU ČINNOST

- Institut biostatistiky a analýz LF

ÚČELOVÁ ZAŘÍZENÍ

- Centrum léčivých rostlin
- Chovné a uživatelské zařízení laboratorních zvířat
- Simulační centrum

SPRÁVNÍ PRACOVISTĚ

- Děkanát
- Ediční oddělení
- Ekonomické oddělení

- Oddělení pro komunikaci a vnější vztahy
- Oddělení pro kvalifikační rozvoj
- Oddělení pro specializační vzdělávání lékařů a nelékařských zdravotnických povolání
- Oddělení pro vědu a kvalitu
- Oddělení projektové podpory
- Oddělení veřejných zakázek
- Personální oddělení
- Právní oddělení
- Sekretariát
- Studijní oddělení
- Zahraniční oddělení
- Technicko-provozní oddělení

10.2 Jmenování emeritním profesorem MU (na návrh LF MU)

V roce 2023 nedošlo ke jmenování emeritním profesorem / emeritní profesorkou.

10.3 Organizační struktura děkanátu – počty zaměstnanců

Číslo	Název	Vedoucí	Zaměstnanců celkem
119910	Děkanát	Sellner Michal, Ing.	2
119911	Sekretariát	Drápalová Klára, Ing.	1
119912	Personální oddělení	Janáčková Ivana, Ing.	15
119913	Studijní oddělení	Pánková Ivana, RNDr.	11
119914	Ekonomické oddělení	Tesařová Marta, Mgr. Ing.	16
119917	Oddělení pro kvalifikační rozvoj	Navrátil Tomáš, Mgr. Bc., DiS.	3
119919	Právní oddělení	Koščík Michal, Mgr. Bc., Ph.D.	6
119921	Ediční oddělení	Korcová Marie, Mgr.	1
119923	Odd. pro specializační vzdělávání	Šimková Miroslava, Mgr.	5
119924	Zahraniční oddělení	Melicharová Helena, Bc., MBA	6
119925	Oddělení projektové podpory	Blažková Jitka, Ing.	26
119926	Oddělení veřejných zakázek	Buriška Marek, Ing.	2
119927	Oddělení komunikace a vnějších vztahů	Krulová Marie, Ing.	8
119928	Oddělení pro vědu a kvalitu	Sedláková Jana, Mgr.	8
119980	Technicko-provozní oddělení	Spáčil Leoš	7

10.4 Komise

10.4.1 Aprobační komise

FUNKCE APROBAČNÍ KOMISE

Odborné posuzování podkladů uchazečů o habilitační, respektive jmenovací řízení.

V roce 2023 Aprobační komise projednala celkem 11 žádostí o habilitační a jmenovací řízení.

SLOŽENÍ KOMISE

Předseda

prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.

Místopředseda

prof. MUDr. Martin Huser, Ph.D., MBA

Členové

prof. MUDr. Rudolf Autrata, CSc., MBA

prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.

prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.

prof. MUDr. Roman Gál, Ph.D.

prof. MUDr. Markéta Hermanová, Ph.D.

prof. MUDr. Radim Jančálek, Ph.D.

prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.

prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.

prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D., MBA

prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.

prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.

prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D.

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

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

10.4.2 Disciplinární komise

Předseda

Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D. (do 30. 6. 2023)

doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D. (od 1. 7. 2023)

Členové

Sára Blahová

Kristián Kalianko

MUDr. Filip Marek, Ph.D.

MUDr. Barbora Nebenfúhrová

doc. MUDr. Filip Růžička, Ph.D.

MUDr. Petr Tinka

Adam Wechsler

10.4.3 Ediční rada

Předseda

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

Členové

prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.

prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.

Mgr. Marie Korcová

prof. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D.

doc. Ing. Daniel Schwarz, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Vaňhara, Ph.D.

10.4.4 Etická komise

Předseda

Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D.

Členové

doc. MUDr. Marek Baláž, Ph.D.

MUDr. Eliška Bartečková, Ph.D.

MUDr. Jana Halámková, Ph.D.

Mgr. Radek Halouzka

doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc.

PharmDr. Šárka Kozáková, Ph.D.

Tajemnice

Mgr. Michaela Vaňharová, Ph.D.

10.4.5 Knihovní komise

Členové

PhDr. Natália Beharková, Ph.D.

Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D. Prof.

MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.

Mgr. Jiří Kratochvíl, Ph.D.

10.4.6 Komise požárně technická a bezpečnosti práce a hygieny práce

Předseda

Ing. Michal Sellner

Členové

Mgr. Jana Fialová, Ph.D.

prof. MUDr. Petr Husa, CSc.

Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D.

MUDr. Petr Malenka, Ph.D.

MUDr. Markéta Petrovová, Ph.D.

Leoš Spáčil

Bc. Edita Uherková

10.4.7 Komise pro pediatrickou specializaci

Předseda

prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.

Členové

prof. MUDr. Rudolf Autrata, CSc., MBA

prof. MUDr. Doležel Zdeněk, CSc.

prof. MUDr. Petr Gál, Ph.D.

doc. MUDr. Petr Jabandžiev, Ph.D.

doc. MUDr. Lenka Krbková, CSc.

doc. MUDr. Hana Ošlejšková, Ph.D.

doc. MUDr. Jarmila Skotáková, CSc.

prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.

prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., MBA, FESAIC

doc. MUDr. Milan Urík, Ph.D.

10.4.8 Komise pro technický rozvoj

Předseda

Ing. Michal Sellner

Členové

Mgr. Jana Fialová, Ph.D.
prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.
prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
doc. MUDr. Lubomír Křivan, Ph.D.
prof. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D.
prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., MBA, FESAIC

10.4.9 Komise pro vyhodnocení Ceny děkana

Předsedkyně

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

Členové

doc. MUDr. Marek Baláž, Ph.D.
prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.
doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc.
prof. MUDr. Markéta Hermanová, Ph.D.
prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.
prof. MUDr. Tomáš Novotný, Ph.D.

10.4.10 Odborná komise pro zajišťování dobrých životních podmínek pokusných zvířat LF MU

Předsedkyně

Ing. Sylva Konvičná Pipalová, Ph.D.

Tajemnice

Ing. Hana Holcová Polanská, Ph.D.

Členové

MUDr. Kamil Ďuriš, Ph.D.
MUDr. Mgr. Monika Dušková, Ph.D.
Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D.
MUDr. Lucie Kubíčková, Ph.D.

10.4.11 Rozvrhová komise

Předseda

MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.

Členové

RNDr. Lenka Grycová, Ph.D.
MUDr. Zdeněk Chovanec, Ph.D.
prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.

prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
doc. MUDr. Lubomír Křivan, Ph.D.
doc. MUDr. Igor Penka, CSc.
prof. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D.
Bc. Markéta Puchalová
Mgr. Jana Sedláková
prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., MBA, FESAIC

Externí členové

Bc. Helena Melicharová, MBA
RNDr. Ivana Pánková

10.4.12 Likvidační komise

Předseda

Leoš Spáčil

Členové

Stanislav Julínek
RNDr. Pavel Kříž, Ph.D.
Bc. Edita Uherková

10.5 Pracovní skupiny

10.5.1 Pracovní skupina pro HR Award

Předseda

prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.

Členové

MUDr. Tomáš Andrašina, Ph.D.
Mgr. Lukáš Čajánek, Ph.D.
Ing. Ivana Janáčková
MUDr. Jan Kocanda
Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D.
doc. Mgr. Jan Křivánek, Ph.D.
doc. MUDr. Břetislav Lipový, Ph.D., MBA
prof. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D.
MUDr. Tomáš Rohan, Ph.D.
doc. PharmDr. Jana Rudá, Ph.D.
Ing. Michal Sellner
doc. RNDr. Sabina Ševčíková, Ph.D.
Mgr. Gabriela Tomašíková

10.5.2 Pracovní skupina pro infrastrukturu

Předseda

prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.

Členové

doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.

doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc.
prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
Ing. Michal Sellner
prof. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.
prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., MBA, FESAIC
prof. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D., DABCC

10.5.3 Pracovní skupina pro koordinaci projektu P-Pool

Předseda

prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.

Členové

doc. MUDr. Markéta Bébarová, Ph.D.
prof. MUDr. Eva Brichtová, Ph.D.
prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.
doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc.
prof. MUDr. Martin Huser, Ph.D., MBA
prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.
doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
Mgr. Stjepan Uldrijan, CSc.

10.5.4 Pracovní skupina pro restrukturalizaci Centra léčivých rostlin

Předseda

doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.

Členové

Ing. Jiří Danihelka, Ph.D.
doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.
Mgr. Jana Fialová, Ph.D.
Mgr. Jana Gregorová, Ph.D.
MUDr. Jana Pistovčáková, Ph.D.
Ing. Michal Sellner
prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.

10.5.5 Pracovní skupina pro simulace v medicíně

Předseda

prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., MBA, FESAIC

Členové

prof. MUDr. Zdeněk Adam, CSc.
MUDr. Tomáš Andrašina, Ph.D.
doc. MUDr. Sonia Bartáková, Ph.D.
MUDr. Eliška Bartečková, Ph.D.
MUDr. Lukáš Dadák, Ph.D.
doc. MUDr. Jiří Dolina, Ph.D.
prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.
doc. MUDr. Martina Doubková, Ph.D.
doc. MUDr. Břetislav Gál, Ph.D.

prof. MUDr. Petr Husa, CSc.
prof. MUDr. Martin Huser, Ph.D., MBA
prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.
doc. MUDr. Petr Jabandžiev, Ph.D.
doc. MUDr. Marek Joukal, Ph.D.
MUDr. Michal Jurajda, Ph.D.
prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
Mgr. Pavel Kellner
RNDr. Martin Komenda,
Ph.D. MUDr. Jan Konečný, Ph.D.
doc. MUDr. Milan Krtička, Ph.D.
doc. MUDr. Leoš Křen, Ph.D.
MUDr. Michal Kýr, Ph.D.
MUDr. Petr Lokaj, Ph.D.
MUDr. Jan Maláska, Ph.D.
prof. MUDr. Robert Mikulík, Ph.D.
MUDr. Tomáš Novotný, Ph.D.
prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.
prof. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D.
doc. MUDr. Vladimír Procházka, Ph.D.
prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
Ing. Michal Sellner
MUDr. Milan Sepši, Ph.D.
doc. Ing. Daniel Schwarz, Ph.D.
prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.
prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Vašků, CSc.
prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.
doc. MUDr. Eva Vlčková, Ph.D.
MUDr. Mgr. Bc. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.
MUDr. Daniela Vysloužilová, Ph.D.
MUDr. Václav Zvoníček, Ph.D.
MUDr. Jan Žák, Ph.D.

10.5.6 Pracovní skupina pro strategii a data ve vizuální prezentaci

Předseda

RNDr. Martin Komenda, Ph.D.

Členové

prof. MUDr. Eva Brichtová, Ph.D.
Vojtěch Bulhart
Mgr. Jana Fialová, Ph.D.
Bc. Dominik Hajko
doc. MUDr. Marek Joukal, Ph.D.
prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
Ing. Marie Krulová
prof. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D.
prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
Mgr. Jana Sedláková
Ing. Michal Sellner
prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., MBA, FESAIC

10.5.7 Rada garantů studijních programů

Předsedkyně

prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.

Členové

PhDr. Natálie Beharková, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Beneš, Ph.D.

Mgr. Martin Buček

prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc.

prof. MUDr. Roman Gál, Ph.D.

doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc.

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

prof. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D.

doc. MUDr. Lenka Roubalíková, Ph.D.

Mgr. Jana Sedláková

MUDr. Dagmar Seidlová, Ph.D.

prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.

prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., MBA, FESAIC

PhDr. Radka Wilhelmová, Ph.D.

RNDr. Ondřej Zvěřina, Ph.D.

10.6 Oborové rady a komise

Přehled oborových rad a komisí v doktorských studijních programech v českém a anglickém jazyce na LF MU za rok 2023 vč. přehledu změn

Oborová rada	Předseda
Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie / Anesthesiology, Intensive Medicine and Pain Management	prof. MUDr. Vladimír Šrámek, Ph.D.
Oborová rada	Předseda
Bioetika / Bioethics	doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. phil.
Oborová rada	Předseda
Biomedicínské vědy / Biomedical Sciences	prof. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.
Oborová komise	Předseda
Biochemie a molekulární biologie / Biochemistry and Molecular Biology	prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D.
Molekulární medicína / Molecular Medicine	prof. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.
Morfologie buněk a tkání / Cell and Tissue Morphology	doc. MUDr. Marek Joukal, Ph.D.
Oborová rada	Předseda
Farmakologie / Pharmacology	doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.

Oborová komise	Předseda
Experimentální a aplikovaná farmakologie / Experimental and applied Pharmacology	doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.
Farmaceutická medicína / Pharmaceutical Medicine	doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.
Oborová rada	Předseda
Fyziologie, patologická fyziologie, lékařská chemie a biochemie / Physiology, Pathological Physiology, Medical Chemistry and Biochemistry	prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.
Oborová komise	Předseda
Fyziologie / Physiology	prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.
Lékařská chemie a biochemie / Medical Chemistry and Biochemistry	prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.
Patologická fyziologie / Pathological Physiology	prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.
Oborová rada	Předseda
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie / Hygiene, Preventive Medicine and Epidemiology	prof. MUDr. Bc. Zuzana Derflerová Brázdová, DrSc.
Oborová rada	Předseda
Chirurgie a reprodukční medicína / Surgery and Reproductive Medicine	prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
Oborová komise	Předseda
Gynekologie a porodnictví / Obstetrics and Gynaecology	prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA
Oftalmologie / Ophthalmology	prof. MUDr. Rudolf Aufrata, CSc., MBA
Oborová rada	Předseda
Lékařská mikrobiologie, imunologie a patologie	prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.
Oborová komise	Předseda
Patologie a soudní lékařství / Pathology and Forensic Medicine	prof. MUDr. Markéta Hermanová, Ph.D.
Lékařská mikrobiologie a imunologie / Medical Microbiology and Immunology	prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.
Oborová rada	Předseda
Neurovědy / Neurosciences	prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.
Oborová komise	Předseda
Neurovědy / Neurosciences	prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.
Neurologie / Neurology	prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.
Psychiatrie / Psychiatry	prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
Oborová rada	Předseda
Onkologie a hematologie / Oncology and Hematology	prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.
Oborová komise	Předseda
Hematologie / Hematology	prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.
Experimentální onkologie a nádorová biologie / Experimental Oncology and Tumor Biology	Mgr. Stjepan Uldrijan, CSc.
Solidní nádory / Solid Tumors	prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.
Oborová rada	Předseda
Pediatric / Paediatrics	doc. MUDr. Jan Blatný, Ph.D., od 10. 5. 2023 prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.

Oborová rada	Předseda
Stomatologie a otorinolaryngologie / Dentistry and otorinolaryngology	prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.
Oborová komise	Předseda
Stomatologie / Dentistry	prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.
Otorinolaryngologie / Otorinolaryngology	prof. MUDr. Ivo Šlapák, CSc.
Oborová rada	Předseda
Vnitřní lékařství / Internal Medicine	prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc., od 7. 9. 2023 pověřen vykonáváním funkce předsedy OR Vnitřní lékařství prof. MUDr. Ondřej Ludka, Ph.D., FESC
Oborová komise	Předseda
Dermatovenerologie / Dermatovenerology	prof. MUDr. Vladimír Vašků, CSc.
Kardiologie /Cardiology	prof. MUDr. Lenka Špinarová, Ph.D., FESC
Vnitřní nemoci / Internal Diseases	prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc., od 7. 9. 2023 pověřen vykonáváním funkce předsedy OK Vnitřní nemoci prof. MUDr. Ondřej Ludka, Ph.D., FESC
Oborová rada	Předseda
Zobrazovací metody a lékařská fyzika / Imaging Methods and Medical Physics	doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA
Oborová komise	Předseda
Lékařská fyzika / Medical Physics	prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.
Radiologie – zobrazovací metody / Radiology – Imaging Methods	doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA
Oborová komise	Předseda
Simulace v medicíně / Healthcare Simulation	prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., MBA, FESAIC

10.7 Počty zahraničních studentů dle občanství

Počet studentů-samoplátců na LF MU Brno (školní rok: 2023/2024 - dle státního občanství k 5.12.2023)

	1 - VL	1 - ZL	2 - VL	2 - ZL	3 - VL	3 - ZL	4 - VL	4 - ZL	5 - VL	5 - ZL	6 - VL	Celkem VL	Celkem ZL	Celkem
Celkem	134	14	177	7	92	9	77	5	79	7	81	640	42	682
Itálie	28	2	32	2	6	5	8	2	14	0	2	90	11	101
Japonsko	18	0	15	0	17	0	13	0	13	0	11	87	0	87
Německo	6	3	8	0	9	1	6	0	9	2	5	43	6	49
Norsko	17	1	16	0	6	0	4	1	1	0	0	44	2	46
Španělsko	10	0	22	0	2	0	2	0	3	0	6	45	0	45
Indie	8	0	14	0	6	0	6	0	7	0	1	42	0	42
Velká Británie	2	1	9	0	4	2	4	0	3	1	9	31	4	35

Portugalsko	15	0	8	0	4	0	0	0	3	0	5	35	0	35
Izrael	5	1	3	0	5	0	5	0	7	0	7	32	1	33
Írán	0	1	2	1	3	1	2	1	2	3	5	14	7	21
Kypr	3	0	2	0	4	0	4	0	0	0	4	17	0	17
Francie	2	1	8	1	2	0	0	0	0	0	2	14	2	16
Ukrajina	1	0	3	1	0	0	4	0	4	0	0	12	1	13
Egypt	1	0	0	0	4	0	3	0	1	0	4	13	0	13
Sýrie	1	0	2	0	4	0	2	0	1	0	1	11	0	11
Jordánsko	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	1	9	0	9
Řecko	0	0	2	1	1	0	2	0	2	0	0	7	1	8
Kanada	1	0	2	1	0	0	2	0	1	0	0	6	1	7
Saúdská Arábie	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	6	0	6
Irák	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	5	1	6
Irsko	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	2	5	1	6
Jižní Afrika	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	6	0	6
Súdán	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	5
Spojené státy	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	4
Dánsko	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	4
Česká republika	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	4
Slovensko	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	3
Bangladéš	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	3
Rusko	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	0	3
Tchaj-wan	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	3
Palestina	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3
Švédsko	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Korejská republika	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Šrí Lanka	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2
Brazílie	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Thajsko	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Libye	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2
Dominika	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Filipíny	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Rakousko	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Švýcarsko	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Kyrgyzstán	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1

Nizozemsko	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Chorvatsko	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Bělorusko	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
Libanon	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Spojené arabské emiráty	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
Bulharsko	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Pákistán	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Maďarsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
Zambie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
Tunisko	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Angola	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Nigérie	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Etiopie	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Kazachstán	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Mexiko	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Vietnam	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Chile	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Peru	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Myanmar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

10.8 Přehledy vyplacených stipendií v roce 2023

Přehled vyplacených stipendií dle stipendijních programů – pregraduální studium

Stipendijní program	Druh stipendia	Počet rozhodnutí	Počet podpořených studentů	"Částka celkem (v Kč)"
I. Stipendijní program prospěchový	prospěchové stipendium	403	284	2 041 800
II. Stipendijní program pro studenty, kteří reprezentují fakultu	mimořádné stipendium	518	364	632 893
III. Stipendijní program pro podporu účasti studentů na odborných akcích	mimořádné stipendium	6	5	51 584
IV. Stipendijní program na podporu studentů vyjíždějících na zahraniční stáže v rámci výměn organizovaných MU	stipendium na podporu mobility	24	24	96 390
V. Stipendijní program na podporu tvůrčí, vědecké, výzkumné a pedagogické činnosti studentů	stipendium na podporu mobility	493	216	2 881 840
VI. Cena děkana	mimořádné stipendium	13	13	130 000
VII. Stipendijní program pro podporu studentů v programu s rozšířenou vědeckou přípravou P-Pool	stipendium na podporu tvůrčí činnosti	98	56	582 000
IX. Stipendijní program na podporu studentů, kteří úspěšně složí zkoušky USMLE	mimořádné stipendium	12	12	300 000

XI. Cena děkana pro zahraniční studenty - Excellence Award	mimořádné stipendium	14	14	140 000
Stipendia mimo stipendijní programy				
Mimořádné stipendium	mimořádné stipendium	116	22	1 287 950
Stipendium přiznávané MŠMT	stipendium na podporu mobility	5	5	56 000
Celkem				8 200 457

Přehled vyplacených stipendií dle stipendijních programů – doktorské studium

Stipendijní programy	Zakázka	Počet rozhodnutí	Počet studentů	Částka v Kč
II. Stipendijní program pro studenty reprezentující LF MU	1017	28	28	42 450
V. Stipendijní program na podporu tvůrčí činnosti studentů, tj. činnost vědecko-výzkumná a pedagogická	různé zakázky	1 582	300	16 880 859
VIII. Stipendijní program na podporu postgraduálního studia v anglickém jazyce	1150	186	25	2 250 000
XII. Stipendijní program na podporu studentských mobilit v rámci doktorského studijního programu (DSP)	2719 2715	64	56	2 954 078
Stipendia mimo stipendijní programy				
Stipendium na podporu studia v doktorském studijním programu	1126	3 176	359	41 670 000
Stipendium přiznávané MŠMT	1135 1124	16	7	185 000
CELKEM				63 982 387

MUNI
MED