



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

 Univerzita Karlova



Výroční zpráva za rok 2022

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Výroční zpráva za rok 2022

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy





**I. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA**
Univerzita Karlova

Zpracoval kolektiv autorů 1. lékařské fakulty UK
Grafická úprava a sazba: Kristýna Heřmanová, Zuzana Sajdlová
Fotografie: Veronika Vachule Nehasilová, Rudolf Stach, Jiří Šebek

ZPRÁVA O ČINNOSTI

- 7 Úvodní slovo děkana
- 8 Úvodní slovo ředitele Všeobecné fakultní nemocnice v Praze
- 9 Úvodní slovo ředitele Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice Praha
- 10 Úvodní slovo ředitele Fakultní Thomayerovy nemocnice
- 11 Úvodní slovo ředitele Fakultní nemocnice Bulovka
- 12 Úvodní slovo ředitele Fakultní nemocnice v Motole
- 13 Orgány fakulty
- 17 Rozvoj fakulty, organizační změny a personální struktura
- 22 Jmenování profesorů a docentů v roce 2022
- 27 Studium
- 51 Věda a výzkum, grantová problematika
- 71 Zpráva o činnosti Ústavu vědeckých informací
- 76 Zahraniční vztahy
- 79 Oddělení komunikace a marketingu

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

- 85 Zpráva o hospodaření 1. LF UK
- 94 Auditorický výrok

PŘÍLOHY

- 99 Studentské aktivity
- 108 Přehled významných odborných akcí
- 110 Ocenění udělená v roce 2022
- 112 Seznam pracovišť 1. LF UK k 31. 12. 2022



7	Úvodní slovo děkana
8	Úvodní slovo ředitele VFN
9	Úvodní slovo ředitele ÚVN
10	Úvodní slovo ředitele FTN
11	Úvodní slovo ředitele FN Bulovka
12	Úvodní slovo ředitele FN Motol
13	Orgány fakulty
17	Rozvoj fakulty, organizační změny a personální struktura
22	Jmenování profesorů a docentů v roce 2022
22	Řízení ke jmenování profesorem, konaná před VR 1. LF UK v roce 2022
24	Habilitační řízení, která se konala před VR 1. LF UK v roce 2022
27	Studium
27	Přijímací řízení
30	Výuka
43	Doktorské studium v biomedicině
51	Věda a výzkum, grantová problematika
54	Bibliografie 2021
64	Vývoj publikování v časopisech s IF
71	Zpráva o činnosti Ústavu a vědeckých informací
73	Monografie
76	Zahraněční vztahy
76	Zahraněční a výměnné studentské stáže a pobyty
79	Oddělení komunikace a marketingu
79	Média a PR
80	Uchazeči a potenciální zájemci o studium
80	Interní komunikace



*prof. MUDr. Martin Vokurka, CSC.,
děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy*

Rok 2022 byl rok, který se měl blížit normálnímu či řekněme přirozenému stavu. Pandemie covidu-19 ustupovala a z hlediska výuky se situace stabilizovala. Bohužel na konci února začala ruským útokem na Ukrajinu válka v této oblasti, která poznamenala celý rok, a i nyní, v polovině roku 2023, není u konce. Tato situace společně s důsledky covidu-19 poznamenala ekonomiku a rovněž vyvolala mnoho otázek o bezpečnosti naší země, a to nejen energetické.

Jsem rád, že se v naší zemi a na naší fakultě vzedmula vlna velké solidarity. Jsme si však vědomi, že pokud jde o (nejen) akademickou oblast, bude naše pomoc a spolupráce muset být dlouhodobá.

Špatné věci zůstanou špatnými, ale je naší povinností, a to i vůči sobě, překážky zdolávat a dokázat navzdory nim přinášet nová řešení. Fakulta se snažila ještě více dbát o ekonomický provoz, využívat své rezervy, motivovat studenty, akademiky a všechny další zaměstnance. Všem patří dík za to, že situaci zvládali, chovali se zodpovědně i důstojně. Pro naše studenty to vlastně byla první závažná situace z hlediska úvah o bezpečí našeho národa a naší země. A příležitost se i zamyslet nad naším zapojením do evropských a dalších mezinárodních struktur. Stejně jako v případě pandemie jsme prožili nečekané období, které ukazuje na to, že musíme vnímat své širší okolí, chápat souvislosti a vždy dle svých možností čelit i nepříznivé situaci. Je dobré si uvědomit, že je nutné být připraven se špatným věcem postavit a že bezpečí je výsledkem aktivního působení, není to stav jednoznačně daný, není to pasivní nárok.

Snažíme se pro své studenty vytvářet bezpečné prostředí i na fakultě, vnímáme to jako svou povinnost. Zřídili jsme pozici mediátorky, která pomáhá řešit situace, jež studentky a studenti vnímají negativně, ať už jde o studium, či prostředí na fakultě.

V některých ohledech byl rok 2022 relativně obvyklý a nepřinesl převratné změny v oblasti života na fakultě. V něčem je to dobrá zpráva o její stabilitě. Ale to neznamená, že se nic nedělo. Událo se toho hodně, ale mnoho z toho byly záležitosti, které k životu a fakultě prostě patří. Byly možná i zdánlivě všední – ale i to je cenná stránka života. Špatná zpráva by byla, kdyby se zároveň nepřipravovaly věci, které pocítíme později. Rozjely se některé projekty Národního plánu obnovy, snažili jsme se posílit praktickou a simulační výuku, pokračovala práce na klíčových fakultních projektech (Kampus Albertov, simulační centrum).

Věřím, že jsme rok 2022 prožili v souladu se svým svědomím, snažili se uskutečnit maximum ze svých plánů a že v něm byly i krásné chvíle, které zůstanou v našich vzpomínkách.

Děkuji všem, kteří v tom byli společně s fakultou a kteří přispěli k jejímu dalšímu rozvoji.



*prof. MUDr. David Feltl, Ph.D., MBA,
ředitel Všeobecné fakultní nemocnice v Praze*

Většina našich úspěchů a celý současný i budoucí rozvoj VFN by nebyl možný bez kvalitní spolupráce s naší sesterskou 1. lékařskou fakultou UK. Jsme siamská dvojčata, srostlí lokalitou, zaměstnanci, posláním. Navzájem se inspirujeme, přejeme si úspěchy, možná si občas trošku závidíme – třeba já pohledem přes naše omšelé budovy závidím vám ty vaše krásné opravené. Potkáváme se formálně i neformálně, vy nám produkuje absolventy, my jsme za to rádi. Díky vám jsme schopni přilákat zajímavé osobnosti české medicíny, aby pracovaly ve VFN. My se zase snažíme poskytnout vám prostory pro výuku, materiál pro vědu a výzkum, platformu pro diskuzi atd. Jde nám to spolu hezky a moc bych si přál, aby to takhle vydrželo.



*prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.,
ředitel Ústřední vojenské nemocnice –
Vojenské fakultní nemocnice Praha*

Již tradičně se ve výroční zprávě 1. LF UK ohlížíme za uplynulým rokem. Naše společnost, zdravotnictví a zdravotnická zařízení byly v roce 2022 opět prověřovány řadou zatěžkávacích zkoušek. Ať už se jednalo o pokračující epidemii koronaviru, o zvyšování nákladů v důsledku růstu cen svozu odpadů, energií, zdravotnických prostředků, o nedostatek některých léčiv nebo v případě ÚVN o ničivý požár budovy A5, za všech okolností jsme udrželi v naší nemocnici stabilitu, pokračovali v modernizaci, poskytovali pacientům péči v patřičné kvalitě, rozvíjeli naše nosné obory a se ctí splnili závazky vůči spolupracujícím institucím, jimiž jsou i lékařské fakulty.

ÚVN spolupracuje se všemi lékařskými fakultami Univerzity Karlovy; partnerství s 1. LF UK, trvající bezmála sedm desetiletí, bylo tradičně nejobsáhlejší. V roce 2022 jsme v ÚVN vzdělávali v pregraduální výuce řádově stovky studentů 3.–6. ročníků 1. LF UK, poskytovali jim v řadě oborů odbornou praxi. Výuka byla vedena v českém jazyce, pro studenty výměnných programů ERASMUS a IFMSA také v anglickém jazyce. Ku příkladu Interní klinika 1. LF UK a ÚVN vedla pregraduální výuku a předstátnicovou přípravu v oboru gastroenterologie a vnitřní lékařství, diabetologie a endokrinologie; Oční klinika 1. LF UK a ÚVN v předmětech oční lékařství, oftalmologie; Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN spolupracovala s Anatomickým ústavem 1. LF UK na výuce v oboru anatomie pohybového aparátu; Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN se podílela na povinné pregraduální výuce infekčního lékařství, zajišťovala povinný integrovaný blok mikrobiologie a patologie i výuku několika volitelných předmětů; s Klinikou anestezie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN vyučovala předmět medicína za mimořádných událostí a krizových situací. Nezastupitelné místo měla Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN, která je jediným výukovým pracovištěm 1. LF UK v oboru neurochirurgie. Kliniky byly taktéž školicími pracovišti pro postgraduální studium a postgraduální vzdělávání lékařů před atestací.

Vzájemná spolupráce obou institucí pokračovala i v oblasti projektů v rámci programu základní institucionální podpory vědy a výzkumu na Univerzitě Karlově Progres, potažmo Cooperatio: interní klinika v panelu Komplexní onkologický program; neurochirurgická a neuroonkologická klinika v panelu Neuroscience – Neurosurgery; klinika infekčních nemocí spolupracovala s 1. LF UK jak v rámci programu Cooperatio, tak na Specifickém vysokoškolském výzkumu 260520.

Jak patrně, partnerství ÚVN s 1. LF UK bylo i v roce 2022 význačné. Dovolte mi závěrem ocenit korektnost našich vztahů, vzájemnou podporu a respekt, které skýtají potenciál pro výchovu nové kvalitní generace lékařů a jsou zároveň přínosem pro rozvoj akademické medicíny.



*doc. MUDr. Zdeněk Beneš, CSc.,
ředitel Fakultní Thomayerovy nemocnice*

Je za námi další rok, který byl pro nás v mnoha ohledech náročný a zároveň pestrý. Jsem velice rád, že mohu opět přispět svým úvodním slovem do výroční zprávy 1. LF UK a informovat vás o aktuálním dění v naší Fakultní Thomayerově nemocnici.

V průběhu roku se nám povedlo zrealizovat mnoho úspěšných investičních akcí či prospěšných aktivit, které byly velice důležité pro rozvoj a budoucnost naší nemocnice a poskytování kvalitní zdravotní péče. Příkladem toho může být generální rekonstrukce naší Pneumologické kliniky 1. LF UK a FTN, kterou jsme v loňském roce spustili. Jedná se o kompletní přestavbu celé kliniky, a to jak po stránce stavebně-technické, tak i po stránce energetických úsporných opatření vč. zdravotnického vybavení. Pro nás je tento projekt velmi významný, jelikož se jedná o největší plicní kliniku v ČR, která poskytuje vysoce specializovanou zdravotní péči a léčbu pro pacienty se závažnými onemocněními plic a je zároveň například i centrem pro léčbu multirezistentní tuberkulózy atp. Navíc se na klinice podařilo odstartovat i tolik očekávaný program časného záchytu karcinomu plic.

Kromě toho pracujeme na projektu výstavby centrálního urgentního příjmu (CUP) a jsme již konečně v procesu, kdy se zpracovává potřebná dokumentace pro provedení stavby. Stavba CUP je pro nás velice důležitá v procesu zajištění kvalitní a efektivní urgentní zdravotní péče v rámci velké části Prahy a z části Středočeského kraje. Rovněž je v plném proudu náš největší projekt za posledních 40 let, a to projekt energetických úspor a opatření vč. rekonstrukce několika pavilonů, a to vše za plného provozu. Jedná se o rozsáhlý projekt, který se týká celkem dvaceti pavilonů. Z toho sedm budov prochází navíc ještě stavební rekonstrukcí, která se týká zateplování fasád a střech, výměny oken a okapů atd. Je to velice náročný projekt, který jsme začali v minulém roce a dokončen by měl být ke konci letošního roku.

Za zmínku však stojí také to, že v naší nemocnici vzniklo zcela nové oddělení paliativní péče. V rámci ambulantní péče poskytuje komplexní ambulantní péči dětským i dospělým pacientům s nevléčitelnou nemocí. Oddělení pečuje o to, aby nemocný netrpěl bolestí ani jinými nepříjemnými příznaky onemocnění. Tým paliativní péče se snaží o zmírnění fyzického, psychosociálního i spirituálního utrpení a zlepšení kvality života pacienta. S pacientem vytváří plán dalšího postupu dle jeho preferencí. Zároveň jsme před časem slavnostně otevřeli detašované pracoviště praktické výuky Církevní SZŠ Jana Pavla II. Jedná se o unikátní výukové pracoviště budoucích zdravotních sester, které nemá v ČR v rámci fakultních nemocnic obdoby. Praktická výuka předmětů je zaměřena na ošetrovatelství a cvičení v 1. a 2. ročníku a ošetřování nemocných ve 3. a 4. ročníku SZŠ. V oboru diplomovaná všeobecná sestra – VOŠZ SŘMR se jedná o výuku předmětů ošetrovatelské postupy v 1. ročníku a patologie ve 2. ročníku. Studenti mají možnost si v praxi vyzkoušet a seznámit se s prací zdravotních sester na vybraných pracovištích a aplikovat své znalosti z praktické výuky přímo v provozu. Kromě praktické výuky tak budou mít možnost čerpat dovednosti a získávat zkušenosti z konkrétních pracovišť nemocnice, kde s nimi budou pracovat vybraní zkušení zdravotníci.

Naše nemocnice dlouhodobě spolupracuje s Univerzitou Karlovou a jejími lékařskými fakultami, a to v rámci vědecké i studijní oblasti. Naše kliniky studentům nabízejí odborné i studijní zázemí, díky kterému se nám daří více prohlubovat naši vzájemnou spolupráci. Výsledkem toho je zvyšující se počet i anglicky mluvících studentů, kteří u nás přibývají a mají zájem o praktickou výuku na našich klinických pracovištích. Propojujeme rovněž náš zdravotnický provoz s výzkumnými a vzdělávacími úkoly, při kterých nám velice dobře pomáháte. V rámci vědeckovýzkumné práce vám nabízíme různé možnosti spolupráce, a zároveň tím tak získáváte cenné zkušenosti a znalosti, které posléze můžete uplatnit ve své odborné či vědecké praxi.

Na závěr bych vám všem chtěl popřát mnoho studijních i osobních úspěchů a těm, kteří svá studia již v letošním roce zakončují, popřát úspěšný vstup do praxe a šťastnou volbu při výběru vašeho prvního zaměstnání.

Přeji vám především pevné zdraví!



*Mgr. Jan Kvaček,
ředitel Fakultní nemocnice Bulovka*

Naše nemocnice plní všechny hlavní úkoly kladené na fakultní nemocnice. Poskytujeme široké spektrum zdravotní péče, rozvíjíme centra vysoce specializované zdravotní péče, vytváříme podmínky pro výuku a praxi studentů lékařských fakult a stejně tak i podmínky pro výzkum a vývoj. Děkani jednotlivých lékařských fakult potvrdili úroveň dosavadní spolupráce, která ve významné míře obsahuje také základní a klinický výzkum, a to včetně zavádění a ověřování nových léčebných metod, jehož nedílnou součástí je i provádění klinického hodnocení léčivých přípravků. Provozujeme společná pracoviště s 1., 2. a 3. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy, ve kterých je realizována výuková a výzkumná činnost. V případě 1. LF UK se jedná o naše nejvýznamnější pracoviště: Klinikou infekčních nemocí, Gynekologicko-porodnickou kliniku, Ortopedickou kliniku, Chirurgickou kliniku, Klinikou plastické chirurgie a Ústav radiační onkologie. Těšíme se, že budeme naši vzájemnou spolupráci dále rozvíjet také v dalších letech a mnoho absolventů lékařských fakult získá uplatnění na některém z našich pracovišť. I díky jejich přispění tak bude nemocnice dlouhodobě schopna plnit svou úlohu v systému, a to ve všech svých rolích – tedy jako páteří nemocnice s velkou spádovou oblastí, ve vybraných odbornostech jako špičkové centrum s celorepublikovým přesahem a v neposlední řadě jako výzkumné a vzdělávací centrum spolupracující s lékařskými fakultami.



*JUDr. Ing. Miloslav Ludvík, MBA,
ředitel Fakultní nemocnice v Motole*

Rád bych za Fakultní nemocnici v Motole, kde sídlí čtyři kliniky 1. LF UK, napsal každoroční shrnutí významu těchto klinik pro nemocnici a spolupráci s fakultou.

III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol pod vedením prof. Roberta Lischkeho je Centrem kardiovaskulární, thorakoabdominální a transplantační chirurgie FN Motol. Výkony soustřeďuje zejména v oboru hrudní chirurgie, v oblasti sarkomů měkkých tkání a je jediným centrem v naší republice, které provádí transplantace plic, v posledních letech i transplantace srdce/plíce. V prosinci 2022 uplynulo 25 let od zahájení transplantačního programu a provedena byla již 600. transplantace plic. Úspěšně se rozvíjí také program robotické operativy. V loňském roce byla provedena první robotická resekce jícnu v ČR.

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol pod vedením přednosty prof. Jana Plzáka zajišťuje kompletní spektrum vyšetření a léčbu a operativu nemocí ORL, včetně onkologických. Klinika nově rozvíjí robotickou operativu. Zkušenosti lékařů kliniky jsou předávány v rámci mise Medevac i v zahraničí, v Senegalů a nově v Zambii. Prof. Plzák byl mimo jiné zvolen do funkce President-Elect Confederation of European Otorhinolaryngology. Prof. Jan Betka získal významná ocenění, a to medaili za zásluhy I. stupně a cenu ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj.

I. ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol, vedená prof. Ivanem Landorem zajišťuje konzervativní a chirurgickou péči pro dospělé pacienty v celém spektru ortopedických výkonů. Je úspěšná i na poli vědeckém, zejména v oblasti tzv. moderních terapií. V minulých dvou letech byly podány na základě projektů, na nichž klinika participuje, dva nové patenty.

Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a FN Motol je dalším pracovištěm s celorepublikovou působností, pro léčbu poranění či onemocnění páteře u dětí a dospělých, a to nádorových, degenerativních, zánětlivých nebo vrozených a získaných deformit. Klinika vedená prof. Janem Štulíkem je známá svou vysokou odborností a výkonností. V loňském roce jí byla udělena evropská akreditace v oboru spondylochirurgie.

Z mého krátkého výčtu úspěchů našich společných klinik a jejich nezákladnější charakteristiky je jasné, že jde o pracoviště pro FN Motol velmi významná. Potenciál pro spolupráci s 1. LF UK v medicínské i vědecko-výzkumné činnosti je i do budoucna značný a bezpochyby i vzájemně přínosný.



*prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.,
předseda Akademického senátu 1. LF UK*

V roce 2022 se Akademický senát 1. LF UK sešel osmkrát. Účast na jednáních AS byla vždy vysoká a průměrně se zúčastnilo okolo 90 % členů senátu. Každému jednání senátu předcházela informace děkana fakulty prof. Martina Vokurky o aktuálním dění na fakultě i na univerzitě. Průběžně jsme byli informováni o přípravách programu institucionálního financování vědy Cooperatio, rozdělení vědních oblastí, NPO. Dále se senát zabýval běžnou agendou, předkládanou dle jednacího řádu vedením fakulty.

Senát projednal a schválil rozdělení finančních prostředků programu Cooperatio, pravidla pro organizaci studia na 1. LF UK, podmínky pro přijímací řízení pro rok 2022/23 pro nově akreditovaný bakalářský studijní program Všeobecné ošetřovatelství v prezenční formě, návrh na zrušení navrhovaných nefunkčních DSP, návrh žádosti o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Aplikovaná fyzioterapie v prezenční formě studia, záměr prodloužit na dobu neurčitou jmenování prof. Jany Duškové, proděkanky pro přijímací řízení, nostrifikace a akreditace, návrh na výši stipendia za vynikající studijní výsledky v ak. r. 2021/22, výši doktorandského stipendia na ak. r. 2022/23, změny v navazujícím magisterském studijním programu Ergoterapie pro dospělé v kombinované formě studia, podmínky přijímacího řízení doktorských studijních programů pro rok 2023/2024.

Akademickým senátem byly schváleny podmínky přijímacího řízení pro akademický rok 2023/24 pro studijní programy v českém i anglickém jazyce.

Schvalovala se smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení služebnosti se společností T-Mobile Czech Republic – o úpravě infrastruktury s T-Mobile, úprava seznamu pozemků ve správě 1. LF UK a návrh na odvolání a jmenování členů vědecké rady.

Akademickým senátem 1. LF UK prošly i návrhy dílčí novely akreditačního řádu UK, pravidla hospodaření UK, stipendijní řád UK.

Senát o jednotlivých bodech, které mu byly předloženy, hlasoval a všechny body byly schváleny a postoupeny k dalšímu jednání.

Senát rovněž navrhl děkanovi nové členy pro doplnění komise pro hodnocení výuky. Dále senát vyhověl žádosti o zrušení doktorských studijních programů, jejichž studenti byli převedeni do nově akreditovaných studijních programů.

Červnové zasedání Akademického senátu 1. LF UK rovněž projednalo a schválilo předložený rozpočet na rok 2022.

Akademickému senátu byla předložena i zpráva o hodnocení výuky studenty 1. LF UK za akademický rok 2020/21 a za rok 2021/2022.

Od září 2022 připravoval AS volby nového složení Akademického senátu na období 2023–2025. Volby proběhly 23. a 24. listopadu, následující den byly vyhlášeny výsledky a nové ustavující zasedání AS se konalo 5. 12. 2022.

Během dosavadního funkčního období senátu se neřešil jediný podnět předložený senátu z řad akademické obce.

Pravidlem se stalo i podávání informací našich zástupců v AS UK o záležitostech projednávaných na tzv. „velkém senátu“.

V tomto období jsme připravili i novou verzi jednacího řádu senátu, která byla předběžně konzultována AS UK.

SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU (FUNKČNÍ OBDOBÍ 2019–2022)**Předseda:** prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.**Místopředseda:** David Kulišiak**Pedagogická část:**

MUDr. Yvona Angerová, Ph.D., MBA
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 prof. MUDr. Radan Brůha, CSc.
 MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
 doc. MUDr. Štěpán Havránek, Ph.D.
 prof. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.
 prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.
 prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.

prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
 MUDr. Mlček Mikuláš, Ph.D.
 prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
 prof. MUDr. Antonín Pařízek, CSc.
 prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
 prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 prof. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.
 prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Studentská část:

MUDr. Simona Arientová, Ph.D., MBA
 Jakub Danzig
 Christian Joachim Entenmann
 Allen Fishman
 David Kulišiak
 MUDr. et MUDr. Karel Klíma, Ph.D.
 PaedDr. Josef Marcoň
 Martin Pehr

Alexandros Psarris Spyridon
 MUDr. Otakar Raška, Ph.D.
 Natálie Sádovská
 Matěj Višňa
 Vít Wildorf
 Maximilian Woellersdorfer

SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU (FUNKČNÍ OBDOBÍ 2022–2025)**Předseda:** prof. MUDr. Martina Koziar Vašáková, Ph.D.**Místopředseda:** Andrea Rashovska**Pedagogická část:**

Doc. MUDr. Yvona Angerová, Ph.D., MBA
 prof. MUDr. Radan Brůha, CSc.
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.
 prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Tomáš Grus, Ph.D.
 doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
 prof. MUDr. Martina Koziar Vašáková, Ph.D.,
 doc. MUDr. Štěpán Havránek, Ph.D.
 prof. MUDr. Antonín Pařízek, CSc.
 doc. MUDr. MgA. Kateřina Rusinová, Ph.D.
 doc. MUDr. Martin Anders, Ph.D.
 doc. MUDr. Vilém Danzig, Ph.D.

Studentská část:

MUDr. Otakar Raška, Ph.D.
 MUDr. Mikuláš Mlček, Ph.D.
 Kamila Otrubová
 Andrea Rashovska
 Matěj Višňa
 prof. MUDr. David Sedmera, Ph.D., DSc.
 Antonín Chochola
 MUDr. et MUDr. Karel Klíma, Ph.D.

Adam Karas
 Andrea Louise Arnold
 Miroslava – Mirka Verbat
 Maxmilian Rudolf Woellersdorfer
 MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.
 William Lytle
 Matěj Škandera

VEDENÍ FAKULTY

Děkan: prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.

Proděkani:

MUDr. Eitan Brizman, BDS,
proděkan pro mezinárodní studium v anglickém jazyce
doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D.,
proděkanka pro studium a všeobecné lékařství
prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA,
proděkanka pro přijímací řízení
prof. MUDr. René Foltán, Ph.D.,
proděkan pro zubní lékařství
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA,
proděkan pro rozvoj fakulty a vnější vztahy

Členové kolegia děkana:

prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
prof. MUDr. Jan Bělohávek, Ph.D.
prof. MUDr. David Feltl, Ph.D.
doc. MUDr. Tomáš Grus, Ph.D.
doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
MUDr. Mikuláš Mlček, Ph.D.

prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.,
proděkan pro vědeckou činnost a akademické hodnosti
prof. MUDr. Petra Lišková, MD, Ph.D.,
proděkanka pro grantovou problematiku
prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.,
proděkan pro nelékařské studijní programy
prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.,
proděkan pro zahraniční vztahy
doc. MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D.,
proděkan pro doktorská studia

Ing. Ivan Mikula, Ph.D.
Ing. Tereza Lukášová
prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.
prof. MUDr. Martina Vašáková, Ph.D.
MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.
David Kulišiak – zástupce studentů AS 1. LF UK

VĚDECKÁ RADA**Fakultní členové:**

prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK
doc. MUDr. Martin Anders, Ph.D. – *do 30. 11. 2022*
Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN
prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT
prof. MUDr. David Cibula, CSc.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
doc. MUDr. Karel Černý, Ph.D.
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK
prof. MUDr. Jan Daneš, CSc. – *do 31. 10. 2022*
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.
Ústav patologie 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. René Foltán, Ph.D.
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
Urologická klinika 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D.
Oční klinika 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D.
Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN
doc. MUDr. David Hoskovec, Ph.D.
I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
Fyziologický ústav 1. LF UK

prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK
prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.
III. interní klinika 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. Ing. Lukáš Lambert, Ph.D. – *od 1. 11. 2022*
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. Ivan Landor, CSc.
Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
II. interní klinika 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.
III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol
prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.
BIOCEV, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. Pavel Michálek, Ph.D.
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN
doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.
Anatomický ústav 1. LF UK
prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav
prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
Onkologická klinika 1. LF UK a VFN

prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
 1. LF UK a FN Motol
 prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.
Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
III. interní klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Aleksí Šedo, DrSc.
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK
 prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN

Mimofakultní členové:

prof. MUDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.
Ústav farmakologie LF UP a FN Olomouc
 RNDr. Martin Bilej, DrSc.
Mikrobiologický ústav AV ČR
 prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. – od 18. 10. 2022
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 prof. MUDr. David Feltl, Ph.D.
Všeobecná fakultní nemocnice
 doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
Endokrinologický ústav Praha
 prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
Ústav patologické fyziologie LF MU
 prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
Lékařská fakulta Univerzity Palackého Olomouc
 RNDr. Vladimír Kořínek, CSc.
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
 prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc.
Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku LF MU a FNUSA
 prof. MUDr. Beatrice Mohelníková Duchoňová, Ph.D.
Onkologická klinika LF UP a FN Olomouc
 RNDr. Šárka Němečková, DrSc.
Ústav hematologie a krevní transfuze

Zahraníční členové:

C. S. Raman, Ph.D.
School of Pharmacy, University of Maryland, Baltimore, USA
 Prof. Anthony J. Bleyer, M.D.
Nephrology Section, Wake Forest School of Medicine,
Winston-Salem, USA
 prof. Heiko Herwald, Ph.D.
Division of Infection Medicine, Biomedical Center,
Lund University, Sweden
 Prof. Dr.med. Stefan Rammelt, PhD
University Centre of Orthopaedics and Traumatology,
University Hospital Carl Gustav Carus, Dresden, Germany

prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Marek Trněný, Csc.
I. interní klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Martina Kozíar Vašáková, Ph.D. – do 30. 11. 2022
Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN
 prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D.
Ústav lékařské biochemie a laboratorní
diagnostiky 1. LF UK a VFN
 doc. MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D.
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu
 1. LF UK a VFN

prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.
Institut klinické a experimentální medicíny
 prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.
Ústav biochemie a mikrobiologie VŠCHT
 Ing. Zdeňka Sedláková, CSc.
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
 prof. Ing. Vladimír Setnička, Ph.D.
FCHI VŠCHT, Ústav analytické chemie
 prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D.
Neurochirurgická klinika LF MU a FN Brno – Bohunice
 doc. RNDr. Mgr. Jiří Tesař, Ph.D. – od 18. 10. 2022
Český metrologický institut Brno
 Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D.
Biocev, Biotechnologický ústav AV ČR v.v.i.
 prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.
Fakulta strojní ČVUT
 prof. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.
Klinika dětské onkologie LF MU, Farmakologický ústav
LF MU
 doc. MUDr. Jan Veverka, CSc. – do 17. 10. 2022
Privátní stomatologické centrum

Prof. Marcela Votruba
School of Optometry & Vision Sciences,
University of Cardiff, UK
 Prof. Dr. Med. Jiří Dvořák
Neurology, Spine Unit, Schulthess Klinik,
Zurich, Switzerland
 Prof. Dr. Jonathan Duke-Cohan
Department of Medical Oncology,
Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA, USA



*prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA,
proděkan pro rozvoj fakulty a vnější vztahy*

V roce 2020 byly definovány základní cíle strategického rozvoje fakulty na nejbližší roky. Týkají se ve výuce zejména rozvoje moderních vzdělávacích metod a zvyšování kompetencí jak pedagogů, tak i absolventů, v oblasti vědy pak hlavně inovace vědecké infrastruktury, vytváření podmínek pro větší úspěšnost doktorského studia, podpory postdoktorandů a profesionalizace grantových a projektových žádostí. V loňském roce byly a v současné době jsou realizovány kroky vedoucí především ke zvýšení úrovně praktických dovedností našich absolventů. Tak jak je ve výuce zejména klinických oborů stále více rozšiřováno využití metod simulátorové výuky, je současně zpracovávána strategie postupné implementace tohoto typu výuky i do dalších oborů tak, aby se stala v přesně definovaných oblastech nutným doplňkem standardní klinické výuky studentů, především pak ve studijním programu Všeobecné lékařství. Pro další rozvoj tohoto typu výuky praktických i komunikačních dovedností je nezbytné rozšířit prostorové a personální podmínky Centra simulační medicíny. Vedení fakulty si je této potřeby vědomo a podniká příslušné kroky k realizaci dalšího rozvoje simulační výuky na fakultě.

V projektu budování Kampusu Albertov došlo v loňském roce k přípravě výběrového řízení na zhotovitele stavby Biocentra, aby mohlo být vyhlášeno v první polovině roku 2023. V tuto chvíli je z naší strany vše připraveno k zahájení archeologického průzkumu a výkopových prací, vzhledem k stále řešené otázce financování projektu na straně státních institucí je však jejich konkrétní zahájení zatím nejasné. Na druhou stranu jedním ze stěžejních počinů roku 2022 bylo zanesení Kampusu Albertov do RIS3 Strategie hlavního města Prahy, což přispělo k bodovému hodnocení dalších případných projektů spojených s výstavbou Kampusu Albertov, případně spojených s vybavením Kampusu Albertov. Dynamicky a úspěšně se také vyvíjí ústav BIOCEV, který se primárně zabývá základním biomedicínským výzkumem. Ústav vytváří optimální podmínky pro dosažení výzkumných cílů definovaných projektem BIOCEV, který byl zahájen v novém areálu v lednu 2016.

Rok 2022 byl plně ve znamení přípravy a počátku realizace projektů Národního plánu obnovy, respektive NPO Exceles – Program podpory excelentního výzkumu v prioritních oblastech veřejného zájmu ve zdravotnictví. 1. LF UK se zapojila do realizace 5 projektů NPO Exceles v různých rolích:

- NÚVR – Národní ústav pro výzkum rakoviny (hlavní příjemce)
- NINR – Národní ústav pro neurologický výzkum (koordinátor za Univerzitu Karlovu)
- CarDia – Národní institut pro výzkum metabolických a kardiovaskulárních onemocnění (koordinátor za Univerzitu Karlovu)
- NIVB – Národní institut virologie a bakteriologie (dílčí účastník)
- SyRi – Národní institut pro výzkum socioekonomických dopadů nemocí a systémových rizik (dílčí účastník)

Zároveň fakulta zahájila realizaci dílčí části celouniverzitního projektu Transformace pro VŠ na UK v rámci NPO – Adaptace školních programů. Celková finanční alokace pro naši fakultu činí v těchto NPO projektech více než 617 mil. Kč. Dále byl tento rok ve znamení pokračující realizace již schválených projektů předložených do výzev operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, kde se již většina projektů blíží ke svému konci, byla ukončena nebo se nachází v období udržitelnosti.

V průběhu roku započala příprava na nadcházející programové období operačního programu Jan Amos Komenský (2021–2027). V neposlední řadě probíhaly projektové činnosti v ostatních dotačních titulech jako např. FW TREND, ISO II D, OPZ atp. Důležitou aktivitou projektových útvarů je také příprava na nadcházející výzvy z operačního programu Jana Amose Komenského (OP JAK) pod MŠMT, kde byla zahájena příprava projektů do výzvy Rozvoj infrastrukturního zázemí doktorských studijních programů, a dále příprava na projekty v nadcházejícím roce, kterými jsou Výzkumné infrastruktury I, Dlouhodobá mezisektorová spolupráce, ESF+ výzva pro VŠ, ERDF výzva pro VŠ, které mohou přinést další prostředky na rozvoj fakulty v oblasti vzdělávání a vědeckovýzkumné činnosti.

Přehled projektů koordinovaných Oddělením strategického rozvoje

Název projektu	Dotační titul	Poskytovatel	Stav k 31. 12. 2022	Celkové náklady projektu	Alokace pro 1. LF UK
Národní ústav pro výzkum rakoviny	NPO EXCELES	MŠMT	v realizaci	1 619 923 000 Kč	309 275 000 Kč
Národní ústav pro neurologický výzkum	NPO EXCELES	MŠMT	v realizaci	620 329 000 Kč	136 628 000 Kč
Národní institut virologie a bakteriologie	NPO EXCELES	MŠMT	v realizaci (1. LF realizace od 1. 1. 2023)	1 484 609 000 Kč	21 570 400 Kč
Národní institut pro výzkum socioekonomických dopadů nemoci a systémových rizik	NPO EXCELES	MŠMT	v realizaci	563 130 000 Kč	9 813 000 Kč
Národní institut pro výzkum metabolických a kardiovaskulárních onemocnění	NPO EXCELES	MŠMT	v realizaci	1 106 468 000 Kč	120 715 000 Kč
Transformace pro VŠ na UK	NPO Adaptace	MŠMT	v realizaci	349 074 057 Kč	19 306 558 Kč
Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce	OP VVV	MŠMT	v realizaci	192 256 349 Kč	20 625 015 Kč
Centrum nádorové ekologie	OP VVV	MŠMT	v realizaci	284 390 161 Kč	165 658 740 Kč
Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků UK	OP VVV	MŠMT	ukončen 31. 8. 2022	90 813 106 Kč	10 199 751 Kč
Mezinárodní mobility výzkumných, technických a administrativních pracovníků na UK	OP VVV	MŠMT	v realizaci	67 996 576 Kč	6 903 013 Kč
Modernizace doktorského studijního programu oboru adiktologie v oblastech výzkumu prevence a léčby závislostního chování	OP VVV	MŠMT	ukončen 30. 9. 2022	8 251 018 Kč	8 251 018 Kč
Centrum nádorové ekologie – výzkum nádorového mikroprostředí v organismu podporujícího růst a šíření nádoru	OP VVV	MŠMT	v realizaci	284 390 161 Kč	165 658 740 Kč
Národní centrum pro medicínské nomenklatury a klasifikace	OPZ	MPSV	ukončen 31. 12. 2022	41 566 750 Kč	5 394 650 Kč
Restaurování sbírkového předmětu: Dugong (Moroň indický)	ISO II D	MK	ukončen 31. 12. 2022	162 150 Kč	162 150 Kč
Mumie – Restaurování části sbírky Muzea normální a srovnávací anatomie 1. LF	ISO II D	MK	schválený (realizace od 1. 1. 2023)	108 100 Kč	108 100 Kč
Výzkum a vývoj digitálního otoskopu a software platformy pro digitální obsluhu zařízení, automatizované vyhodnocení zobrazovací metody a telemedicínu	FW TREND (2020–2027)	TA ČR	schválený (realizace od 1. 1. 2023)	33 460 000 Kč	2 052 000 Kč
Modernizace a rozšíření přístrojového vybavení Národního centra lékařské genomiky	OP VVV	MŠMT	Zajištění udržitelnosti projektu		
Pořízení vybavení pro inovaci výuky biofyziky na lékařských fakultách UK	OP VVV	MŠMT	Zajištění udržitelnosti projektu		
Podpora rozvoje studijního prostředí na VŠ	OP VVV	MŠMT	Zajištění udržitelnosti projektu		
Národní centrum lékařské genomiky – modernizace infrastruktury a výzkum genetické variability populace	OP VVV	MŠMT	Zajištění udržitelnosti projektu		
Ověření proveditelnosti a komerčního potenciálu výsledků výzkumu Univerzity Karlovy	OP PPR	Hlavní město Praha	Zajištění udržitelnosti projektu		
Ověření proveditelnosti a komerčního potenciálu výsledků výzkumu 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy	OP PPR	Hlavní město Praha	Zajištění udržitelnosti projektu		
Komerencializace výsledků výzkumu 1. LF UK a jejich zavedení do praxe	OP PPR	Hlavní město Praha	Zajištění udržitelnosti projektu		

Přehled změn ve vedení pracovišť během roku 2022

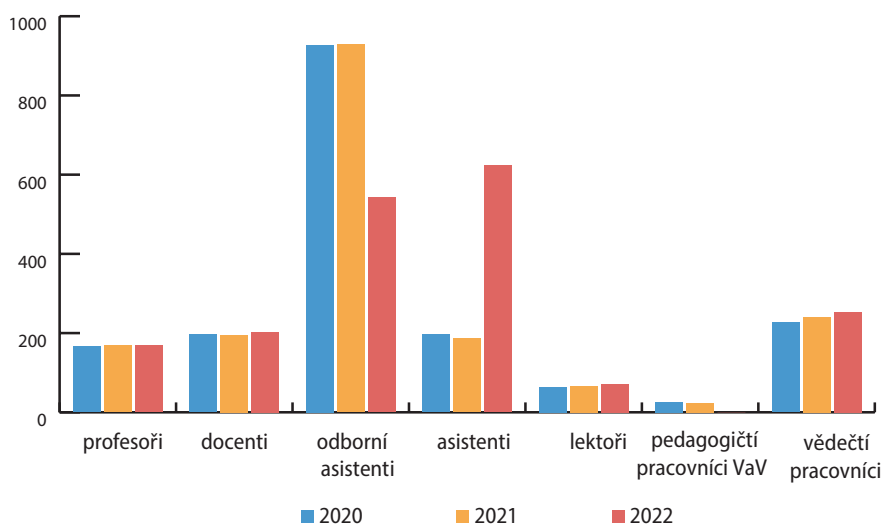
Pracoviště	Nový přednosta / vedoucí
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	prof. MUDr. David Cibula, CSc.
Pediatrická klinika 1. LF UK a FTN	MUDr. Lucie Gonsorčíková, Ph.D.
Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN	prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.
Finanční oddělení	Ing. Roman Karaš
Onkologická klinika 1. LF UK a FTN	doc. MUDr. Radka Lohynská, Ph.D.
Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	doc. MUDr. Jaromír Matějek, Th.D., Ph.D.
Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	doc. MUDr. Martin Molitor, Ph.D., MBA
Úsek vědy a vzdělávání	MUDr. Martina Novotná
Právní oddělení	Mgr. Eva Podrazilová Jencíková
Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání	Mgr. Petra Průchová
Klinika paliativní medicíny 1. LF UK a VFN	doc. MUDr. MgA. Kateřina Rusinová, Ph.D.
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	Mgr. Beáta Švárová
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	doc. MUDr. Jiří Votruba, Ph.D.
Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	MUDr. David Zogala, Ph.D.

Počet vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2020–2022

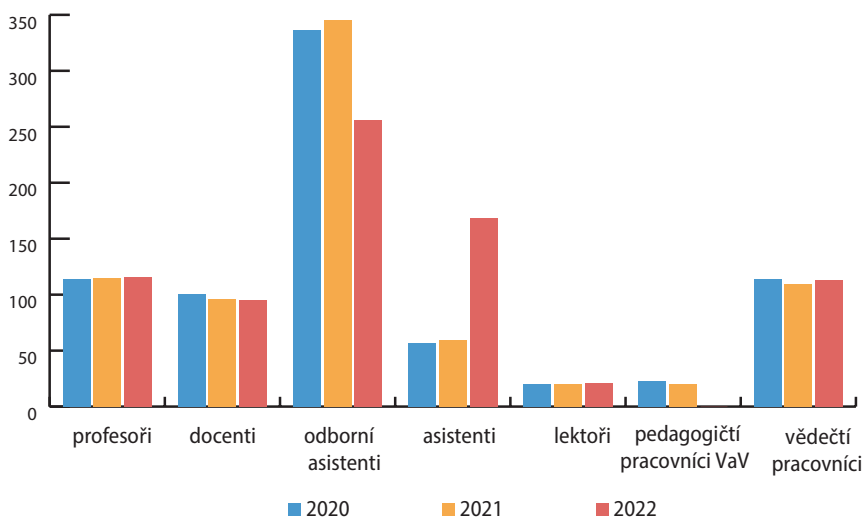
Kategorie	2020		2021		2022	
	Fyzický počet zam.	Prům. přepoč. na počet zam.	Fyzický počet zam.	Prům. přepoč. na počet zam.	Fyzický počet zam.	Prům. přepoč. na počet zam.
Profesoři	167	113,714	169	115,038	169	115,617
Docenti	196	100,743	195	95,886	202	94,863
Odborní asistenti	927	336,121	929	345,064	542	256,144
Asistenti	196	56,44	186	59,708	623	168,529
Lektoři	64	20,244	67	20,239	72	21,028
Pedagogičtí pracovníci VaV	26	23,05	23	20,258	0	0
Vědečtí pracovníci	227	114,344	240	109,850	253	113,003
Celkem	1803	764,656	1809	766,043	1861	769,184

Fyzické počty pracovníků jsou uváděny vždy k 31. 12. příslušného roku.

Struktura vědecko-pedagogických pracovníků – fyzický počet



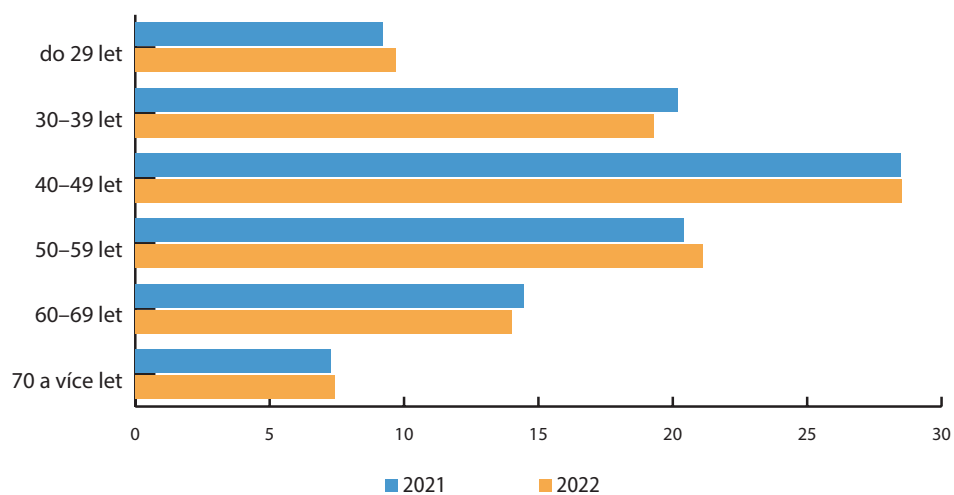
Struktura vědecko-pedagogických pracovníků – průměrný přepočtený počet



Přehled věkové struktury zaměstnanců v letech 2021–2022

Věk	Poměr v %	
	2021	2022
do 29 let	9,2	9,68
30–39 let	20,2	19,29
40–49 let	28,60	28,51
50–59 let	20,24	21,1
60–69 let	14,47	14
70 a více let	7,29	7,42
Celkem	100	100

Přehled věkové struktury zaměstnanců



JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2022

V roce 2022 proběhlo v rámci zasedání vědecké rady 1. LF UK celkem 10 řízení ke jmenování profesorem, všechny návrhy byly vědeckou radou 1. LF UK schváleny a dále předloženy rektorátu UK k dalšímu řízení. Vědecká rada UK projednala celkem 10 návrhů z 1. LF UK, všechny návrhy byly schváleny a předány k dalšímu řízení na MŠMT ČR. V roce 2022 prezident republiky jmenoval 2 nové profesorky a 6 nových profesorů, jejichž jmenovací řízení proběhlo na 1. LF UK. Dále vědecká rada 1. LF UK projednala 15 habilitačních řízení. V průběhu roku 2022 bylo rektorem UK jmenováno 7 docentek a 8 docentů, jejichž habilitační řízení proběhla na 1. LF UK.

Profesoři jmenovaní v roce 2022

Uchazeč a jeho pracoviště	Obor	Vědecká rada 1. LF	Vědecká rada UK	Jmenován profesorem s účinností od
doc. MUDr. Tomáš Grus, Ph.D. II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN v Praze	chirurgie	20. 10. 2021	25. 11. 2021	7. 6. 2022
doc. MUDr. Jan Vevera Ph.D. Psychiatrická klinika LF UK a FN Plzeň	lékařská psychologie	20. 10. 2021	25. 11. 2021	7. 6. 2022
doc. MUDr. Dita Maixnerová, Ph.D. Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN v Praze	vnitřní nemoci	24. 11. 2021	27. 1. 2022	7. 6. 2022
doc. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D. Onkologická klinika 1. LF UK a FTN	onkologie	15. 12. 2021	28. 4. 2022	28. 11. 2022
doc. MUDr. Jiří Froněk, Ph.D. IKEM – Klinika transplantační chirurgie I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN v Praze	chirurgie	27. 1. 2022	26. 5. 2022	28. 11. 2022
doc. Mgr. et Mgr. Roman Gabrhelík, Ph.D. Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN v Praze	lékařská psychologie	23. 2. 2022	30. 6. 2022	28. 11. 2022
doc. RNDr. Marie Hubálek Kalbáčová, Ph.D. Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	lékařská biologie a genetika	30. 3. 2022	30. 6. 2022	28. 11. 2022
doc. MUDr. RNDr. Ondřej Bradáč, Ph.D. Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN Neurochirurgická klinika dětí a dospělých 2. LF UK a FN Motol	neurochirurgie	27. 4. 2022	22. 9. 2022	28. 11. 2022

ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM, KONANÁ PŘED VR 1. LF UK V ROCE 2022

doc. MUDr. Jiří Froněk, Ph.D.

IKEM – Klinika transplantační chirurgie
I. chirurgická klinika – klinika břišní, hrudní a úrazové chirurgie
1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 1. 2022

Název přednášky: Abdominální orgánové transplantace – rozvoj a zavedení nových metod 2011–2021

Vědecká rada UK: 26. 5. 2022

doc. Mgr. et Mgr. Roman Gabrhelík, Ph.D.

Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská psychologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 23. 2. 2022

Název přednášky: Ověřování bezpečnosti substituční léčby opioidy

Vědecká rada UK: 30. 6. 2022

doc. RNDr. Marie Hubálek Kalbáčová, Ph.D.

Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská biologie a genetika**

Vědecká rada 1. LF UK: 30. 3. 2022

Název přednášky: Nanomateriály v biomedicíně

Vědecká rada UK: 30. 6. 2022

doc. MUDr. RNDr. Ondřej Bradáč, Ph.D.

Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN
Neurochirurgická klinika dětí a dospělých 2. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **neurochirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 4. 2022

Název přednášky: Diagnostické markery normotenzního hydrocefalu: analýza pokročilých MR zobrazení a intrakraniálního tlaku

Vědecká rada UK: 22. 9. 2022

doc. MUDr. Věra Čertíková Chábová, Ph.D.

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN
 Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Vědecká rada 1. LF UK: 25. 5. 2022
 Název přednášky: Hypertenze a ledviny
 Vědecká rada UK: 24. 11. 2022

doc. MUDr. Robert Holaj, CSc.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN
 Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Vědecká rada 1. LF UK: 22. 9. 2022
 Název přednášky: Současné pohledy na diagnostiku a léčbu primárního aldosteronismu
 Vědecká rada UK: 15. 12. 2022

doc. MUDr. Michal Tomčík, Ph.D.

Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav
 Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Vědecká rada 1. LF UK: 22. 9. 2022
 Název přednášky: Systémová sklerodermie: od zkoumání mechanismů kožní fibrózy k potenciální cílené terapii
 Vědecká rada UK: 15. 12. 2022

doc. MUDr. Helena Žemličková, Ph.D.

Ústav mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ
 Jmenovací řízení v oboru:
lékařská imunologie a mikrobiologie
 Vědecká rada 1. LF UK: 26. 10. 2022
 Název přednášky: IgA nefropatie
 Vědecká rada UK: 23. 2. 2023

doc. MUDr. Soňa Balogová, Ph.D.

Klinika nukleární medicíny LF UK v Bratislavě a Onkologický ústav sv. Alžběty
 Jmenovací řízení v oboru: **nukleární medicína**
 Vědecká rada 1. LF UK: 30. 11. 2022
 Název přednášky: Klinický význam PET/CT s fluórcholínem (18F)
 Vědecká rada UK: 27. 4. 2023

doc. Mgr. Ondřej Bezdíček, Ph.D.

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
 Jmenovací řízení v oboru: **lékařská psychologie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 14. 12. 2022
 Název přednášky: Kognitivní porucha a její vztah k soběstačnosti u pacientů s Parkinsonovou nemocí
 Vědecká rada UK: 27. 4. 2023

Docenti jmenovaní v roce 2022

Uchazeč a jeho pracoviště	Obor	Název habilitační práce	Obhajoba na VR 1. LF UK	Jmenován docentem s účinností od
MUDr. Petr Dušek, Ph.D. Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	neurologie	Neuroimaging markers of Wilson disease and their relation to clinical severity	20. 10. 2021	1. 2. 2022
MUDr. Veronika Válková, CSc. Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a VFN Ústav hematologie a krevní transfúze	vnitřní nemoci	Klinické a prognostické aspekty monitorace minimální reziduální nemoci u nemocných s akutní myeloidní leukémií, léčených alogenní transplantací krvetvorných buněk	24. 11. 2021	1. 2. 2022
MUDr. MgA. Kateřina Rusinová, Ph.D. Klinika paliativní medicíny 1. LF UK a VFN	anesteziologie a resuscitace	Etika a komunikace v intenzivní medicíně	15. 12. 2022	1. 2. 2022
MUDr. Martin Molitor, Ph.D. Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FN Bulovka	chirurgie	Transplantace v rekonstrukční chirurgii	15. 12. 2022	1. 3. 2022
MUDr. Ivana Králová Lesná, Ph.D. IKEM Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	lékařská imunologie a mikrobiologie	Makrofágy lidské tukové tkáně a aterogeneze	23. 2. 2022	1. 5. 2022
MUDr. Hana Brožová, Ph.D. Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	neurologie	Poruchy chůze u Parkinsonovy a Huntingtonovy nemoci	23. 2. 2022	1. 5. 2022
MUDr. Robert Bartoš, Ph.D. Neurochirurgická klinika Fakulty zdravotnických studií UJEP a Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem	neurochirurgie	Průvodce mozkem. Neuroanatomie	26. 1. 2022	1. 6. 2022

Uchazeč a jeho pracoviště	Obor	Název habilitační práce	Obhajoba na VR 1. LF UK	Jmenován docentem s účinností od
MUDr. Michal Dubský, Ph.D. IKEM III. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Buněčná terapie chronické končetinu ohrožující ischemie syndromu diabetické nohy	30. 3. 2022	1. 6. 2022
MUDr. Radka Lohynská Ph.D. Onkologická klinika 1. LF UK a FTN	onkologie	Optimalizace léčby análních spinocelulárních karcinomů	27. 4. 2022	1. 7. 2022
MUDr. ThLic. Jaromír Matějek, Ph.D., Th.D. Ústav etiky a humanitních studií 3. LF UK	bioetika	Etické poradenství: jak řešit etické problémy každodenní medicíny	25. 5. 2022	1. 8. 2022
MUDr. Martina Šterclová, Ph.D. Pneumologická klinika 1. LF a FTN Pneumologická klinika 2. LF UK a FN Motol	vnitřní nemoci	Úloha vybraných chemokinů a cytokinů v patogenezi exogenních alergických alveolitid	25. 5. 2022	1. 8. 2022
MUDr. Ondřej Kodet, Ph.D. Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	dermatovenerologie	Nádorové mikroprostředí melanomu	22. 6. 2022	1. 10. 2022
Mgr. Petra Hrubá, Ph.D. Transplantační laboratoř IKEM Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	lékařská chemie a biochemie	Využití transkriptomiky v molekulární patologii ledvinných štěpů	22. 6. 2022	1. 10. 2022
MUDr. Ondřej Havránek, Ph.D. BIOCEV 1. LF UK	lékařská biologie a genetika	Oncogenic Characteristics of B-cell Receptor Signaling	30. 3. 2022	1. 10. 2022
MUDr. Mgr. Cyril Šálek, Ph.D. Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a Ústav hematologie a krevní transfúze	vnitřní nemoci	Molekulární prognostické faktory akutních leukémií v dospělém věku	21. 9. 2022	1. 12. 2022

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF UK V ROCE 2022

MUDr. Robert Bartoš, Ph.D.

Neurochirurgická klinika Fakulty zdravotnických studií UJEP a Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem
Habilitation řízení v oboru: **neurochirurgie**
Název přednášky: Poruchy chůze u Parkinsonovy a Huntingtonovy nemoci
Vědecká rada 1. LF UK: 26. 1. 2022
Jmenována s účinností od 1. 6. 2022

MUDr. Hana Brožová, Ph.D.

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
Habilitation řízení v oboru: **neurologie**
Název přednášky: Poruchy chůze u Parkinsonovy a Huntingtonovy nemoci
Vědecká rada 1. LF UK: 23. 2. 2022
Jmenována s účinností od 1. 5. 2022

MUDr. Ivana Králová Lesná, Ph.D.

IKEM
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN
Habilitation řízení v oboru: **lékařská imunologie a mikrobiologie**
Název přednášky: Makrofágy lidské tukové tkáně a aterogeneze
Vědecká rada 1. LF UK: 23. 2. 2022
Jmenována s účinností od 1. 5. 2022

MUDr. Michal Dubský, Ph.D.

IKEM
III. interní klinika 1. LF UK a VFN
Habilitation řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Název přednášky: Buněčná terapie chronické končetinu ohrožující ischemie u syndromu diabetické nohy
Vědecká rada 1. LF UK: 30. 3. 2022
Jmenován s účinností od 1. 6. 2022

MUDr. Radka Lohynská Ph.D.

Onkologická klinika 1. LF UK a FTN
Habilitation řízení v oboru: **onkologie**
Název přednášky: Optimalizace léčby análních spinocelulárních karcinomů
Vědecká rada 1. LF UK: 30. 3. 2022
Jmenován s účinností od 1. 7. 2022

MUDr. Ondřej Havránek, Ph.D.

BIOCEV 1. LF UK
Habilitation řízení v oboru: **lékařská biologie a genetika**
Název přednášky: Onkogenní signalizace B-buněčného receptoru
Vědecká rada 1. LF UK: 30. 3. 2022
Jmenována s účinností od 1. 10. 2022

MUDr. ThLic. Jaromír Matějek, Ph.D., Th.D.

Ústav etiky a humanitních studií 3. LF UK
Habilitation řízení v oboru: **bioetika**

Název přednášky: Etické poradenství. Vývoj, metodologie, situace v ČR a výhledy

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 5. 2022

Jmenován s účinností od 1. 8. 2022

MUDr. Martina Šterclová, Ph.D.

Pneumologická klinika 1. LF a FTN

Pneumologická klinika 2. LF UK a FN Motol

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Název přednášky: Úloha vybraných chemokinů a cytokinů v patogenezi exogenních alergických alveolitid

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 5. 2022

Jmenována s účinností od 1. 8. 2022

MUDr. Ondřej Kodet, Ph.D.

Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **dermatovenerologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 22. 6. 2022

Název přednášky: Nádorové mikroprostředí melanomu

Jmenována s účinností od 1. 10. 2022

Mgr. Petra Hrubá, Ph.D.

Transplantační laboratoř IKEM

Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky

1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**

Název přednášky: Využití transkriptomiky v molekulární patologii ledvinových štěpů

Vědecká rada 1. LF UK: 22. 6. 2022

Jmenována s účinností od 1. 10. 2022

MUDr. Mgr. Cyril Šálek, Ph.D.

Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK

a Ústav hematologie a krevní transfúze

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Název přednášky: Chirurgická léčba primární hyperparathyreózy

Vědecká rada 1. LF UK: 21. 9. 2022

Jmenován s účinností od 1. 12. 2022

Ing. Jaroslav Hubáček, CSc., DSc.

IKEM

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **lékařská biologie a genetika**

Název přednášky: Genetická determinace dyslipidemií.

Od asociačních studií k využití genových skóre

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 10. 2022

Jmenován s účinností od 1. 2. 2023

MUDr. Vladislav Barták, Ph.D.

I. ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol

Habilitační řízení v oboru: **ortopedie**

Název přednášky: Endoprotetika I. metatarzofalangeálního kloubu

Vědecká rada 1. LF UK: 30. 11. 2022

Jmenován s účinností od 1. 3. 2023

MUDr. Michal Pořízka, Ph.D.

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **anesteziologie a resuscitace**

Název přednášky: Rizikové faktory kardiochirurgického výkonu a jejich vliv na klinické výsledky pacientů

Vědecká rada 1. LF UK: 30. 11. 2022

Jmenován s účinností od 1. 3. 2023

Ing. Milan Jakubek, Ph.D.

BIOCEV 1. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**

Název přednášky: Nové farmakofory a jejich formulace v medicíně

Vědecká rada 1. LF UK: 14. 12. 2022

Jmenován s účinností od 1. 4. 2023

Přehled oborů pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na 1. LF UK a doba platnosti akreditace

Obor	Akreditace habilitačních řízení do	Akreditace jmenovacích řízení do
Anatomie, histologie a embryologie	13. 10. 2029	13. 10. 2029
Anesteziologie a resuscitace	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Bioetika	11. 2. 2025	11. 2. 2025
Dějiny lékařství	23. 3. 2032	23. 3. 2027
Dermatovenerologie	7. 1. 2025	7. 1. 2025
Gynekologie a porodnictví	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Hygiena a epidemiologie	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Chirurgie	1. 11. 2023	1. 11. 2023
Infekční nemoci	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Kardiochirurgie	22. 4. 2032	22. 4. 2032
Klinická biochemie	1. 8. 2029	1. 8. 2029
Lékařská biofyzika	31. 12. 2023	31. 12. 2023

Obor	Akreditace habilitačních řízení do	Akreditace jmenovacích řízení do
Lékařská farmakologie	11. 8. 2029	11. 8. 2029
Lékařská fyziologie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Lékařská biologie a genetika	1. 8. 2029	1. 8. 2029
Lékařská chemie a biochemie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Lékařská imunologie a mikrobiologie	1. 8. 2029	1. 8. 2029
Lékařská informatika	14. 8. 2029	14. 8. 2029
Lékařská psychologie	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Neurochirurgie	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Neurologie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Nukleární medicína	15. 9. 2024	15. 9. 2024
Oční lékařství	1. 11. 2023	1. 11. 2023
Onkologie	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Ortopedie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Otorinolaryngologie	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Patologická fyziologie	13. 10. 2029	13. 10. 2029
Patologie	7. 1. 2030	7. 1. 2030
Pediatric	10. 12. 2029	10. 12. 2029
Pracovní lékařství	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Psychiatrie	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Radiologie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Sexuologie	7. 1. 2025	7. 1. 2025
Soudní lékařství	13. 10. 2024	13. 10. 2024
Stomatologie	11. 2. 2030	11. 2. 2030
Urologie	1. 11. 2023	1. 11. 2023
Vnitřní nemoci	1. 11. 2023	1. 11. 2023



prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA,
proděkanka pro přijímací řízení

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Noví studenti všeobecného a zubního lékařství pro ak. rok 2022/2023 byli přijímáni na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie a biologie. Přijímací řízení do bakalářských programů probíhalo znalostním testem z biologie, pouze do bakalářského programu Adiktologie byli přijímáni nejúspěšnější uchazeči nejen podle výsledku z biologie, ale také adiktologie. Do navazujících magisterských programů byli studenti přijímáni podle úspěšnosti v testech, vycházejících ze znalostí získaných v bakalářském stupni studia.

Část uchazečů o program Všeobecné lékařství, bakalářský program Fyzioterapie a navazující magisterský program Adiktologie byla přijata na základě výborných výsledků středoškolského, resp. bakalářského studia bez přijímacích zkoušek.

Pro přijetí byly také zohledněny studijní výsledky na střední škole formou bonifikace za absolvování matematiky a českého jazyka v plném rozsahu studia na střední škole při prospěchu výborně a velmi dobře. Několik uchazečů také požádalo o přidělení bonifikace za úspěšnou účast v krajských kolech znalostních olympiád, vyhlašovaných MŠMT ČR nebo za úspěšné složení Matematiky +.

K přijímacímu řízení na 1. LF UK se přihlásilo 3937 uchazečů o studium Všeobecného a Zubního lékařství, 1882 uchazečů o studium bakalářských a 143 uchazečů o navazující magisterské programy.

Bez přijímacích testů bylo přijato 589 zájemců o studium programu Všeobecné lékařství (průměr známek ze střední školy $\leq 1,10$), 23 uchazečů o studium Fyzioterapie (průměr známek ze střední školy $\leq 1,00$) a dva uchazeči o navazující magisterský program Adiktologie (průměr známek z bakalářského studia $\leq 1,50$).

Bonifikaci ve výši 30 bodů získalo 443 uchazečů o studium programu Všeobecné lékařství, bonifikaci 15 bodů získalo 94 zájemců o studium programu Zubní lékařství. O bonifikaci za úspěšné řešení středoškolských olympiád požádala 11 uchazečů o program Všeobecné lékařství a 12 o studium programu Zubní lékařství.

Podmínky pro přijetí k studiu splnilo celkem 1790 uchazečů, do prvních ročníků se zapsalo 938 studentů.

Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků v lékařských magisterských programech

Akademický rok	Studijní program	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu v %	Počet žádostí o přezkum	% žádostí ze zkoušených	% žádostí z nepřijatých
2016/2017	Všeobecné lékařství	3290	2005	440	166	310	53,55 %	114	5,69 %	7,26 %
	Zubní lékařství	972	664	44	223	310	71,94 %	15	2,26 %	2,65 %
	Celkem	4262	2669	484				129	4,83 %	5,20 %
2017/2018	Všeobecné lékařství	3143	2446	370	180	320	56,25 %	70	2,86 %	4,51 %
	Zubní lékařství	943	759	46	244	310	78,71 %	17	2,24 %	2,50 %
	Celkem	4086	3205	416				87	2,71 %	3,90 %
2018/2019	Všeobecné lékařství	2560	1748	459	157	320	49,06 %	67	3,83 %	7,43 %
	Zubní lékařství	676	482	50	258	310	83,23 %	11	2,28 %	2,71 %
	Celkem	3236	2230	509				78	3,50 %	5,96 %

Akademický rok	Studijní program	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu v %	Počet žádostí o přezkum	% žádostí ze zkoušených	% žádostí z nepřijatých
2019/2020	Všeobecné lékařství	3037	1794	539	122	270	45,19 %	49	2,73 %	6,05 %
	Zubní lékařství	862	626	52	160	270	59,26 %	15	2,40 %	2,66 %
	Celkem	3899	2420	591				64	2,64 %	4,66 %
2020/2021	Všeobecné lékařství	2737	1717	482	100	270	37,04 %	23	1,34 %	5,20 %
	Zubní lékařství	888	691	50	152	270	56,30 %	12	1,74 %	1,94 %
	Celkem	3625	2408	532				35	1,45 %	3,30 %
2021/2022	Všeobecné lékařství	2826	1510	575	102	270	37,78 %	36	2,38 %	3,94 %
	2021/2022	937	676	47	152	240	63,33 %	15	2,21 %	2,45 %
	Celkem	3763	2186	632				51	2,33 %	3,29 %
2022/2023	Všeobecné lékařství	2955	1661	630	105	270	38,89 %	42	2,53 %	4,01 %
	Zubní lékařství	982	739	55	157	240	65,42 %	12	1,62 %	1,79 %
	Celkem	3937	2400	685				54	2,25 %	3,14 %

Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků v nelékařských bakalářských programech

Akademický rok	Studijní program	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu v %	Počet žádostí o přezkum	% žádostí ze zkoušených	% žádostí z nepřijatých
2019/2020	Adiktologie – PF	226	181	28	93	150	62,00 %	7	3,87 %	5,00 %
	Adiktologie – KF	130	72	34	71	150	47,33 %	0	0,00 %	0,00 %
	Ergoterapie	88	74	15	42	100	42,00 %	3	4,05 %	7,69 %
	Fyzioterapie	577	443	35	69	100	69,00 %	6	1,35 %	1,59 %
	Nutriční terapeut – PF	302	243	17	61	100	61,00 %	1	0,41 %	0,51 %
	Nutriční terapeut – KF	174	104	30	47	100	47,00 %	1	0,96 %	1,49 %
	Porodní asistentka	207	168	14	51	100	51,00 %	2	1,19 %	1,61 %
	Celkem	1704								
2020/2021	Adiktologie – PF	235	185	37	87	150	58,00 %	10	5,41 %	7,09 %
	Adiktologie – KF	199	130	41	87	150	58,00 %	0	0,00 %	0,00 %
	Ergoterapie	138	131	22	46	100	46,00 %	0	0,00 %	0,00 %
	Fyzioterapie	555	457	35	71	100	71,00 %	5	1,09 %	1,28 %
	Nutriční terapeut – PF	224	182	32	53	100	53,00 %	1	0,55 %	0,79 %
	Nutriční terapeut – KF	162	101	41	41	100	41,00 %	0	0,00 %	0,00 %
	Porodní asistentka	171	135	26	42	100	42,00 %	1	0,74 %	1,20 %
	Celkem	1684								

Akademický rok	Studijní program	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu v %	Počet žádostí o přezkum	% žádostí ze zkoušených	% žádostí z nepřijatých
2021/2022	Adiktologie – PF	204	143	29	80	150	53,33 %	1	0,70 %	0,98 %
	Adiktologie – KF	175	90	31	79	150	52,67 %	1	1,11 %	1,72 %
	Ergoterapie	122	99	22	44	100	44,00 %	3	3,03 %	4,84 %
	Fyzioterapie	583	444	22	65	100	65,00 %	7	1,58 %	1,74 %
	Nutriční terapeut – PF	246	167	26	47	100	47,00 %	2	1,20 %	1,65 %
	Nutriční terapeut – KF	170	91	28	46	100	46,00 %	1	1,10 %	1,82 %
	Porodní asistentka	208	164	25	45	100	45,00 %	1	0,61 %	0,75 %
	Celkem	1708	1198	163						
2022/2023	Adiktologie – PF	252	191	27	97	150	64,67 %	6	3,14 %	3,97 %
	Adiktologie – KF	223	115	34	87	150	58,00 %	2	1,74 %	2,50 %
	Ergoterapie	115	99	27	46	100	46,00 %	0	0,00 %	0,00 %
	Fyzioterapie	517	382	36	65	100	65,00 %	7	1,83 %	2,03 %
	Nutriční terapeut – PF	242	188	27	45	100	45,00 %	0	0,00 %	0,00 %
	Nutriční terapeut – KF	163	84	33	40	100	40,00 %	0	0,00 %	0,00 %
	Porodní asistentka	216	165	24	42	100	42,00 %	3	1,82 %	2,46 %
	Všeobecné ošetřovatelství	154	104	24	23	100	23,00 %	0	0,00 %	0,00 %
Celkem	1882	1328	232				18	1,36 %	1,83 %	



*doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA,
proděkanka pro studium a všeobecné lékařství*

VÝUKA

1. LF UK poskytuje v současné době pregraduální vysokoškolské vzdělání v těchto studijních programech:

- magisterské programy Všeobecné lékařství a Zubní lékařství
- bakalářské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví v oborech Adiktologie, Fyzioterapie, Ergoterapie, Nutriční terapeut, Porodní asistence, nově byl připraven pro akademický rok 2022/23 studijní program Všeobecné ošetrovatelství.
- navazující magisterské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví v oborech Adiktologie, Intenzivní péče, Ergoterapie, Nutriční specialista.

Studijní programy Adiktologie, Nutriční terapeut, Nutriční specialista a Intenzivní péče lze studovat v kombinované formě. Studijní program Všeobecné lékařství a Zubní lékařství je vyučován v českém i anglickém jazyce. Výuka v anglickém jazyce je určena především cizincům – studentům samoplátcům.

Fakulta se podílí na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK, AV ČR a rezortními ústavy MZ ČR a má velký podíl na postgraduální profesní specializační přípravě. Nepřetržitě od roku 1987 probíhá na 1. LF UK projekt univerzity 3. věku (U3V). Fakulta rovněž pomáhá jiným fakultám v přípravě jejich studentů a poskytuje jim ucelenou přípravu formou kurzů v některých předmětech, včetně provádění zkoušek.

ORGANIZACE STUDIA

Studium na fakultě je členěno na roční úseky, v hodnocení je uplatňován kreditní systém. Při zápisu do úseku studia si student zapisuje povinné předměty daného ročníku, ale má současně možnost si vybrat i z nabídky 376 volitelných předmětů, z toho 75 předmětů je vyučováno v anglickém jazyce.

STUDIUM VŠEOBECNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Všeobecné lékařství je největším studijním programem na naší fakultě a trvá šest let. První tři roky jsou věnovány oborům teoretickým a preklinickým, druhá polovina studia je věnována klinickým předmětům. Studium probíhá podle doporučených studijních plánů. Ty vycházejí z akreditace studijního programu, ale zároveň dochází k trvalému vyhodnocování jejich naplně a struktury, aby reflektovaly vývoj poznání i názory učitelů a studentů. Kromě povinných předmětů dle studijního plánu si studenti zapisují každý rok i volitelné předměty, které si vybírají v daném ročníku dle svých preferencí a zájmů.

Výuka v roce 2022 na rozdíl od předchozího roku ovlivněného pandemií covidu-19 probíhala již plně prezenční formou. Kromě zkušeností z předchozího „covidového roku“ jsme při dalším zvyšování kvality výuky vycházeli z pravidelných studentských hodnocení výuky a z intenzivní diskuze se studentskými zástupci akademického senátu a studentskými ročníkovými zástupci. Zapojení studentských ročníkových zástupců a vedoucích učitelů ročníku se dlouhodobě osvědčuje a zjednodušuje komunikaci mezi studenty, učiteli a vedením fakulty při řešení koncepčních věcí i běžných problémů. Propracovaným systémem evaluace výuky, která na naší fakultě každý rok probíhá, získáváme zpětnou vazbu o kvalitě výuky s použitím objektivních studentských šetření, což doplňuje přímou komunikaci se studenty. Je potěšující, že se snaha o zvyšování kvality výuky odráží pozitivně i ve studentských hodnoceních.

Kurikulum vychází z nedávné akreditace, jeho základní struktura je daná, nicméně v rámci kurikula provádíme některé aktualizace – např. zvýšení výuky paliativní péče nebo integrace a větší provázanost tzv. humanitních předmětů v medicíně, co se týká obsahu výuky. Kromě tradiční náplně jsou tyto předměty zaměřeny na posílení komunikace a obecně získání tzv. „soft skills“ budoucích lékařů.

V jednotlivých předmětech máme vypracován profil absolventa, který definuje minima teoretických znalostí, včetně klíčových stavů, které student musí umět řešit, a minima praktických dovedností studenta s definovanými počty provedených výkonů. Profil nám poskytuje vodítko směřování obsahu výuky zejména k posílení praxe, při zachování dostatečného objemu teoretických znalostí. Rozvíjet klinické a praktické znalosti a dovednosti studentů pomáhá také další posilování trenažérové a simulační výuky. K vyšší kvalitě klinické výuky přispívá i možnost přístupu studentů do nemocničního informačního systému v rámci klinických stáží. Čas, který studenti věnují praktické výuce, rozšiřujeme nabídkou široké škály volitelných předmětů a extrakurikulárních aktivit včetně „shadowingu“ na pracovištích nebo zapojením studentů do služeb.

Nadále klademe důraz na rozvoj pedagogických dovedností akademiků, organizujeme vlastní kurzy a podporujeme a propagujeme univerzitní vzdělávací akce. Velmi důležité jsou kurzy pro pedagogy klinických předmětů v oblasti simulačnické výuky, které pořádáme. Do těchto kurzů zapojujeme i studenty, současné a budoucí lektory, bez jejichž přispění, jak se ukazuje, bychom se v simulační výuce neobešli.

Počty studentů, kteří jsou občané ČR

Studijní program	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	7. ročník	Celkem
Všeobecné lékařství	510	381	289	289	216	235	9	1929
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	5	1	-	2	1	-	-	9
Zubní lékařství	44	43	40	38	45	-	-	210
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	1	-	1	3	1	-	-	6
Všeobecné ošetrovatelství	20	-	-	-	-	-	-	20
Porodní asistentka	25	20	15	-	-	-	-	60
Adiktologie – prezenční studium	26	25	23	-	-	-	-	74
Adiktologie – kombinované studium	35	23	43	-	-	-	-	101
Ergoterapie	27	16	18	-	-	-	-	61
Fyzioterapie	30	21	36	-	-	-	-	87
Nutriční terapeut – prezenční forma	23	18	20	-	-	-	-	61
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	36	24	39	-	-	-	-	99
NMgr. Ergoterapie pro dospělé – kombinovaná forma	32	21	-	-	-	-	-	53
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	-	12	-	-	-	-	-	12
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma	-	1	-	-	-	-	-	1
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma	2	14	-	-	-	-	-	16
NMgr. Výživa dospělých a dětí – prezenční forma	9	-	-	-	-	-	-	9
NMgr. Výživa dospělých a dětí – kombinovaná forma	37	45	-	-	-	-	-	82
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	31	1	-	-	-	-	-	32
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	2	54	-	-	-	-	-	56
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	895	720	524	332	263	235	9	2978
Celkem	861	668	499	266	240	242	9	2785

Počet studentů k 31. 10. (běžného roku)

Počty studentů – cizinců

Studijní program	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	7. ročník	Celkem
Všeobecné lékařství	121	95	59	56	48	68	2	449
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	261	111	108	107	69	124	-	780
Zubní lékařství	7	8	6	5	5	1	-	32
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	27	8	12	17	14	1	-	79
Všeobecné ošetrovatelství	3	-	-	-	-	-	-	3

Studijní program	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	7. ročník	Celkem
Porodní asistentka	2	1	1	-	-	-	-	4
Adiktologie – prezenční studium	2	-	4	-	-	-	-	6
Adiktologie – kombinované studium	3	1	2	-	-	-	-	6
Ergoterapie	-	1	1	-	-	-	-	2
Fyzioterapie	3	1	3	-	-	-	-	7
Nutriční terapeut – prezenční forma	3	3	3	-	-	-	-	9
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	1	2	4	-	-	-	-	7
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma	-	-	-	-	-	-	-	-
NMgr. Ergoterapie pro dospělé – kombinovaná forma	-	-	-	-	-	-	-	-
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	-	-	-	-	-	-	-	-
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma	-	-	-	-	-	-	-	-
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma	-	-	-	-	-	-	-	-
NMgr. Výživa dospělých a dětí – prezenční forma	-	-	-	-	-	-	-	-
NMgr. Výživa dospělých a dětí – kombinovaná forma	3	1	-	-	-	-	-	4
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	1	-	-	-	-	-	-	1
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	-	2	-	-	-	-	-	2
Celkem	437	234	203	185	136	194	2	1391

Počet studentů k 31. 10. (běžného roku)

Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku

Studijní program	ČR	Cizinci
Všeobecné lékařství		445
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátcí)		4
Zubní lékařství		43
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátcí)		1
Všeobecné ošetřovatelství		20
Porodní asistentka		22
Adiktologie – prezenční studium		23
Adiktologie – kombinované studium		29
Ergoterapie		27
Fyzioterapie		30
Nutriční terapeut – prezenční forma		22
Nutriční terapeut – kombinovaná forma		30
NMgr. Ergoterapie pro dospělé – kombinovaná forma		26
NMgr. Výživa dospělých a dětí – prezenční forma		9
NMgr. Výživa dospělých a dětí – kombinovaná forma		35
NMgr. Adiktologie – prezenční forma		31
Celkem		797
		397

Počet studentů k 31. 10. (běžného roku)

Počet studentů – občané ČR | cizinci

Počet studentů – občané ČR cizinci	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	Všeobecné lékařství	1839	682	1779	614	1717	613	1584	534	1509	504	1573	438	1671	437	1814	429	1929
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	597	0	8	589	8	670	6	687	7	731	8	646	8	680	6	697	9	780
Zubní lékařství	314	54	280	54	234	56	206	49	199	39	199	37	206	34	210	33	210	32
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	81	0	3	82	3	75	2	79	2	80	4	79	5	78	5	78	6	79
Všeobecná sestra – prezenční studium	25	1	22	7	14	3	9	2	0	0	0	0	2	0	1	-	20	3
Všeobecná sestra – kombinované studium	99	7	98	5	78	2	55	2	26	1	10	0	0	0	-	-	-	-
Porodní asistentka	0	0	28	0	35	1	48	3	44	6	37	5	46	6	54	6	60	4
Adiktologie – prezenční studium	71	2	76	3	72	2	68	3	78	3	78	5	80	6	87	5	74	6
Adiktologie – kombinované studium	88	6	82	4	80	5	84	6	85	5	88	5	101	8	95	5	101	6
Ergoterapie	38	0	45	2	39	4	60	5	57	3	57	0	53	1	55	2	61	2
Fyzioterapie	86	9	86	13	70	13	79	11	75	9	83	10	89	11	84	7	87	7
Nutriční terapeut – prezenční forma	71	5	62	8	51	6	56	9	62	5	46	7	59	5	60	8	61	9
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	103	4	93	5	93	12	86	8	81	7	82	3	93	7	90	8	99	7
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma	19	0	36	0	34	0	46	0	38	1	19	1	2	1	1	-	-	-
NMgr. Ergoterapie pro dospělé – kombi- novaná forma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	45	-	53	-
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	28	2	56	2	72	3	92	5	101	8	66	5	36	2	15	1	12	-
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma	0	0	13	0	28	1	35	1	34	4	27	3	12	1	25	1	1	-
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma	0	0	30	1	54	1	65	4	66	4	81	4	60	3	2	-	16	-
NMgr. Výživa dospě- lých a dětí – prezenční forma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	9	-
NMgr. Výživa dospě- lých a dětí – kombinovaná forma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	1	82	4
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	56	6	52	3	52	2	40	0	37	0	27	1	17	0	5	-	32	1
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	44	1	67	3	75	3	81	0	75	1	85	0	88	1	78	2	56	2
Celkem	4338		4311		4281		4110		3987		3819		3936		4068		4369	



*prof. MUDr. René Foltán, Ph.D.,
proděkan pro zubní lékařství*

STUDIUM ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN se v roce 2022 plně vrátila ke schématu výuky jaký byl před covidovým rokem 2020. Vzhledem k zákonné povinnosti školy připravit studenty na samostatné vykonávání povolání zubního lékaře bez nutnosti dalšího vzdělávání se naše studijní úsilí ubírá k praktické výuce vykonávané na výukových sálech. Vzhledem k překotnému rozvoji technologií ve stomatologii začínáme připravovat půdu pro výuku plně digitalizované stomatologie. Do našeho kurikula byl zaveden, zatím jako povinně volitelný, předmět gerontostomatologie, který odráží populační trendy a reálnou potřebu této péče v naší společnosti. Od příštího školního roku bude již standardní součástí výuky. V rámci zlepšení hospodářské situace fakulty jsme se rozhodli přijmout více studentů do výuky v anglickém jazyce. Stomatologická klinika opětpostoupila v žebříčku hodnocení publikační činnosti na 1. LF UK. Bylo zahájeno habilitační řízení v oboru stomatologie s odb. as. MUDr. Josefem Kučerou, Ph.D., a další dvě se začala připravovat. V roce 2022 ohájili své Ph.D. práce MUDr. Michal Bumbálek a MDDr. Jitka Machoň Levorová v oboru experimentální chirurgie a MDDr. Jindřich Charvát v oboru preventivní medicína a epidemiologie.

STUDIUM NELÉKAŘSKÝCH ZDRAVOTNICKÝCH OBORŮ



*prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.,
proděkan pro nelékařské studijní programy*

Dozvuky opatření spojených s pandemií covidu-19 a důsledky války na Ukrajině byly u nelékařských zdravotnických oborů zvládnuty díky nasazení jednotlivých týmů a vedení fakulty a nemocnice velmi dobře. Studenti je tak pocítili jen ve velmi omezené míře, byť někdy nešlo o úplné samozřejmosti, včetně například nastavení zimních teplot pro vytápění v posluchárnách. Jak studenti, tak akademičtí pracovníci však situaci vzali vážně a problémy se skutečně dařilo zvládat v uplynulém roce hladce. Všem za to patří velký dík.

Otevření připravovaného oboru ošetrovatelství na bakalářské úrovni pak bylo bezpochyby tématem roku. Tým paní přednostky Beáty Švárové z Ústavu teorie a praxe ošetrovatelství dokázal skvěle celý nápor zvládnout a díky velké podpoře paní náměstkyně VFN Dity Svobodové a dalších kolegů z VFN se povedlo prakticky od začátku nasadit pro tento studijní program laťku vysoko. První skupina přijatých uchazečů úspěšně zvládla své první kroky na půdě 1. LF UK. Poděkování patří také všem kolegům z ústavů a klinik, kteří k novým studentům a programu přistoupili velmi zodpovědně a první ročník společně zvládli na výbornou.

Jádro zbývajících bakalářských oborů, tedy nutriční terapie, adiktologie, ergoterapie, fyzioterapie a porodní asistence tak i díky tomu může v klidu postupně zlepšovat svoji kvalitu, na kterou jsme se zaměřili (viz dále). Důležité je, že tyto programy vykazují jako celek dlouhodobě dobrou stabilitu a k radosti všech garantů pak také stále vzrůstající zájem ze strany uchazečů. Postupně se tak zvyšuje výběrovost na této úrovni studia. Stejně tak se postupně zlepšuje situace okolo našich navazujících magisterských programů. Úspěšný postup v akreditačním řízení pro navazující magisterský program Fyzioterapie pod vedením paní přednostky Kliniky rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN doc. Yvony Angerové pak postupně směřuje k otevření tohoto oboru pravděpodobně v akademickém roce 2025/2026. Rozšíří se tím nabídka NMGR programů a naplňujeme tím dlouhodobý záměr fakulty dosáhnout u provozovaných nelékařských programů všech základních úrovní vzdělávání, a tím zajistit plnou kontinuitu vzdělávání pro naše studenty nelékařských oborů.

Rok 2022 přinesl několik zajímavých novinek. První z nich je úspěšná akreditace rigorózní zkoušky pro NMGR adiktologie, kde byly přímo spuštěny přípravy pro realizaci této zkoušky a rozběhla se také diskuze o vhodnosti tohoto modelu i pro další nelékařské obory fakulty. Zajímavým tématem pak bylo otevření diskuze přednostou Foniatrické kliniky 1. LF UK a VFN doc. Neubauerem na téma spolupráce s FF UK v rámci příprav programu NMGR studia zaměřeného na klinickou logopedii. Dále posilujeme kompetence a pravomoce garantů studijních programů a v roce 2022 jsme za tímto účelem přehodnotili jejich odměňování a kritéria hodnocení. Spolková činnost studentů je pak dlouhodobě podporovanou aktivitou, doprovázenou také dalšími kroky (viz dále program Specifického vědeckého výzkumu).

Z důležitých kroků je dále možné uvést několik pilotních projektů zaměřených na zlepšení kvality výuky. Jedním z nich byla širší interní reflexe prvních zkušeností s novým systémem hodnocení kvality na Univerzitě Karlově (zkušebním hodnocením prošel bakalářský program Adiktologie). V reakci na ni byl sestaven tým pedagogů pod vedením dr. Amálie Lososové, kde od října 2022 zkoušejí ověřit nové prvky v hodnocení kvality (např. detailnější analýzu dat o uchazečích a úspěšných uchazečích, o proběhu studia a uplatnění absolventů atd.) a připravit návrh, jak by bylo možné v budoucny tyto alternativní (a dnes systémově nevyužívané) zdroje dat zavést do běžné praxe a minimalizovat administrativní zátěž s tím spojenou. Druhou velkou aktivitou byla reakce na opakovaně kritizovaný systém hodnocení etické stránky kvalifikačních prací. Zde pod vedením dr. Hany Fidesové vznikl koncepční návrh a pilotní ověření alternativního systému hodnocení etické stránky studentských prací. Po vyhodnocení bude předložen a diskutován návrh systémového řešení této oblasti. Zásadní pozornost pak byla věnována také programu Erasmus a po revizi byl přijat úkol na rok 2023 provést zhodnocení a zlepšení v této oblasti.

Jedním z nejambicióznějších kroků roku 2022 bylo schválení záměru otevřít anglický program NMGR adiktologie pro mezinárodní studenty. Jinými slovy, vedení fakulty v čele s děkanem prof. Vokurkou dalo zelenou pokračování práce na přípravě a bylo stanoveno pracovní datum otevření programu pro akademický rok 2024/2025. Současně v roce 2022 proběhlo první zkusmé ověření zájmu, které překonalo očekávání v počtu písemných pozitivních reakcí se zájmem o toto studium po pouhém jediném zkušebním inzerátu v rámci realizovaného průzkumu.

V předchozí výroční zprávě za rok 2021 jsem zmínil důležité téma nelékařských oborů, kterým je podpora vědy a výzkumu. Zde jsme prohloubili spolupráci mezi pracovišti 1. LF UK, Filozofické fakulty a Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy v rámci programu Progres Q06 a zvládli transformaci do programu Cooperatio – Health Sciences. Úspěšná transformace umožnila lepší promítnutí nelékařských oborů do tohoto programu, kde kromě tradičně velmi silné psychologické větve došlo i k úplnému osamostatnění vědního oboru adiktologie, vytvoření struktury pro obor veřejného zdraví a obor ošetrovatelství. Podařilo se nám zde také úspěšně prosadit své zástupce do oborové rady právě programu Health Sciences. Úspěšně si v posledním roce realizace vedl projekt podpory výzkumné činnosti studentů v programu Specifického vědeckého výzkumu mezi nelékařskými obory na Klinice rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN a Klinice adiktologie 1. LF UK a VFN. Obě kliniky současně využily úspěšného závěru projektu a společně zpracovaly a podaly nový návrh na další období.

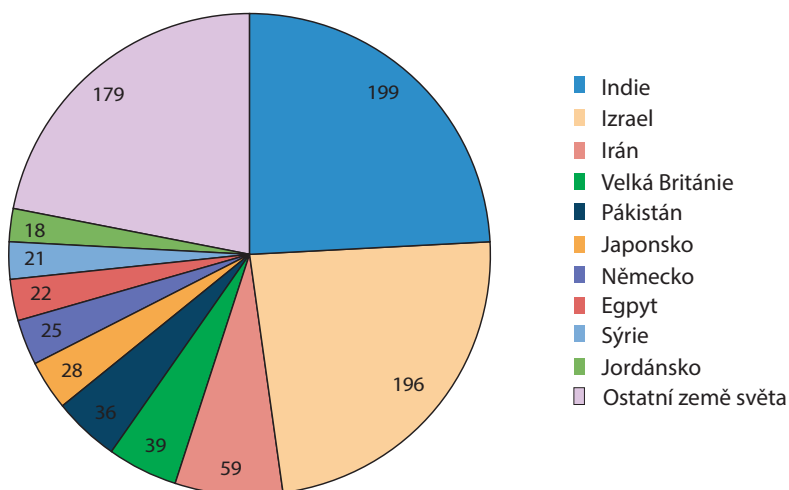


MUDr. Eitan Brizman, BDS,
proděkan pro mezinárodní studium v anglickém jazyce

STUDIUM V CIZOJAZYČNÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

I rok 2022 navazuje na dlouhodobou tradici výuky v anglickém jazyce a i přes trvající mírný pokles počtu přihlášek pro akademický rok 2022/2023 jsme v září přivítali rekordní množství studentů do všeobecného a zubního lékařství. Celkem bylo podáno 1045 přihlášek (944 pro všeobecné a 101 pro zubní lékařství). Z důvodů trvajících komplikací souvisejících s pandemií covidu-19 jsme se opět rozhodli pokračovat v možnosti online přijímacích zkoušek v zahraničí. Uchazeči nejdříve skládali písemný test a poté pokračovali pohovory. V roce 2022 jsme také poprvé uskutečnili i online setkání pro přijaté studenty a jejich vysoká kvalita a motivace nakonec vedly k zápisu vysokého množství studentů pro akademický rok 2022/2023 – celkem 240 studentů pro všeobecné lékařství a 23 studentů pro zubní lékařství. Zahraniční studenti podléhající vízové povinnosti se však i v tomto roce potýkali se zdržením a problémy, aby získali studijní víza včas. Podobně jako v minulých letech byla většina přijatých studentů zprostředkována skrze naše dlouholeté partnery v zahraničí, se kterými byla nadále prohlubována spolupráce v oblastech propagace a organizace přijímacího řízení. V oblasti propagačních aktivit jsme se zúčastnili prezenčních veletrhů a navštívili školy v Izraeli, Spojených arabských emirátech, Velké Británii a Německu. Studijní možnosti jsme představili také na několika webinarích a setkáních se středoškolskými poradci a rodiči.

Země s nejvyšším zastoupením studentů v anglických studijních programech



I přes mírně klesající počet přihlášek je zájem o studium v anglickém jazyce stálý a nadále si držíme vysoký standard v kvalitě uchazečů, studentů a později našich absolventů. Pozitivní zkušenost studentů je nesmírně důležitá, protože právě ta je mnohdy nejlepší propagací při náboru nových studentů. Naše dobré jméno je poté šířeno i mezi institucemi a zdravotnickými zařízeními, kde se absolventi rozhodnou uplatit.

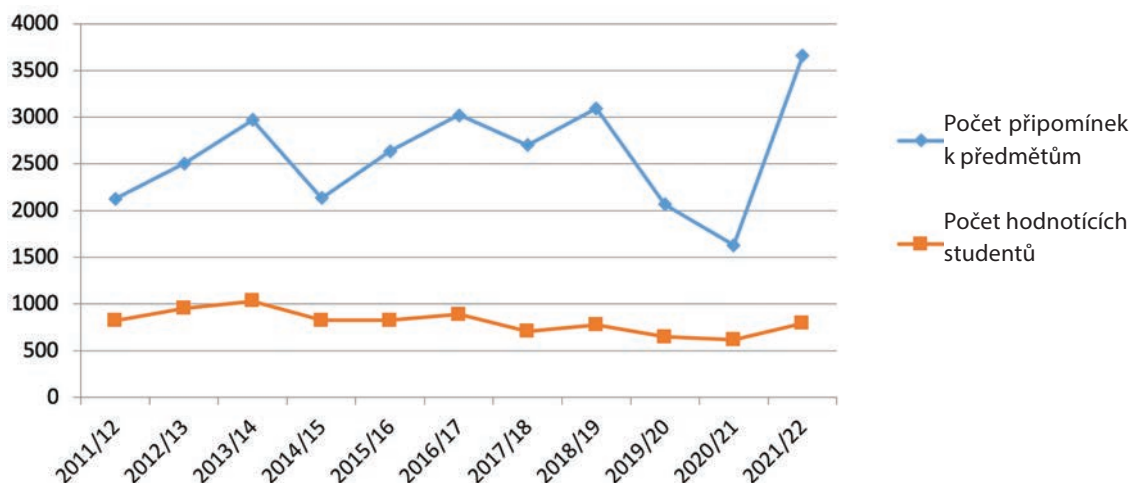
Rok 2022 se nadále nesl i v pokračování rozvoje vztahů se zahraničními pracovišti a institucemi, které studentům v anglických programech umožňují strávit část svého studia v zahraničí v rámci klinických ročníků. Většina studentů těchto oborů po

absolvování směřuje zpět do zahraničí a z hlediska jejich praktických znalostí je klíčové, aby měli možnost poznat zdravotnický systém té země, kde později chtějí působit. Plánovaný je i další rozvoj spolupráce s dalšími regiony a univerzitami.

V neposlední řadě je nezbytné zmínit i studentský život a podporu studentů v cizojazyčných programech, kdy jim je oporou studentský spolek MEDSOC, který ve spolupráci s fakultou připravil novým studentům tradiční akci Fresher's Week na začátku studia. Stejně tak se studenti posledních ročníků těšili na obnovení akce Spring Ball v jarních měsících.

HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY

Každoročního hodnocení výuky studenty se v akademickém roce 2021/2022 zúčastnilo celkem 795 studentů, kteří kromě číselných hodnocení odeslali 3657 slovních komentářů. Ve srovnání s předchozími lety se počet hodnotících zvýšil. Významně stoupl počet slovních komentářů, který dokonce dosáhl nejvyšší hodnoty za celou historii studentského hodnocení výuky.



Tradičně má hodnocení největší návratnost v prvních ročnících v oboru všeobecné lékařství v české paralelce, kde dosahuje asi 20 až 30 %. Návratnost v prvním ročníku zubního lékařství v české paralelce mírně přesahuje 10 %, v dalších ročnících stejně jako v ostatních studijních programech je hluboko pod 10 %.

Dotazník, který studenti při hodnocení výuky vyplňují, byl mezi akademickými roky 2020/2021 a 2021/2022 podstatně zkrácen. Původně obsahoval 30 otázek, z toho na 21 se odpovídalo známkou od 1 do 4 a k dalším 9 se hodnotící mohl vyjádřit slovním komentářem. Pro akademický rok 2021/2022 byl dotazník zredukován na pouhé čtyři otázky: hodnocení učitele, teoretické výuky předmětu, praktické výuky předmětu a volný slovní komentář.

Průměrné hodnocení učitele na škále od 1 do 4 (1 je nejlepší, 4 nejhorší) v akademickém roce 2021/2022 bylo 1,43. Průměrné hodnocení teoretické výuky bylo 1,61, průměrné hodnocení praktické výuky pak 1,62.

	Průměrná známka	Počet odpovědí	Známka			
			1	2	3	4
Hodnocení učitele	1,43	7616	73 %	15 %	7 %	5 %
Hodnocení teoretické výuky předmětu	1,61	4548	59 %	26 %	11 %	4 %
Hodnocení praktické výuky předmětu	1,62	4480	60 %	24 %	11 %	6 %

SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ LÉKAŘŮ A ZUBNÍCH LÉKAŘŮ

Řídící fakultou roku 2022 zajišťující předávání informací mezi lékařskými fakultami a zároveň propojenost fakult s Ministerstvem zdravotnictvím ČR (dále jen „MZ ČR“) byla ustanovena dle pravidel zavedené rotace Lékařská fakulta v Plzni.

Za specializační vzdělávání 1. LF UK zodpovídá i nadále prof. Jan Škrha, který zastupuje fakultu v koordinační radě všech 8 lékařských fakult a společně s odbornými garanty 46 specializačních oborů a referentkami Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání (OSCV) zajišťují specializační vzdělávání.

Činnosti OSCV spojené se specializačním vzděláváním se týkají především zařazování lékařů a zubních lékařů do oboru specializačního vzdělávání, uznávání odborné praxe absolvované v jiném oboru, vydávání certifikátů po ukončení kmene a zejména organizace a koordinace zkoušek po ukončení vzdělání v základních kmenech, atestačních zkoušek a povinných předatestačních či specializačních kurzů. Dále zajišťujeme akreditace MZ ČR pro teoretickou část vzdělávacích programů specializačních oborů lékařů i zubních lékařů. V této souvislosti se na nás obrací zástupci zdravotnických zařízení s žádostí o uzavření smluv o spolupráci pro účely získání akreditace a možnost školit lékaře a zubní lékaře nacházející se v procesu specializačního vzdělávání. Ve všech těchto bodech se fakulty administrativně, legislativně i finančně zodpovídají MZ ČR.

K 15. 12. 2022 bylo na 1. LF UK evidováno 2521 lékařů a zubních lékařů.

Povinné kurzy se konají ve spolupráci s ostatními LF. Četnost kurzů v jednotlivých oborech závisí na poptávce lékařů, možnostech jednotlivých fakult – (udělení akreditace MZ ČR, zastoupení konkrétního oboru specializačního vzdělávání na jednotlivých fakultách, aj.). V každém případě musí být vždy zajištěn průběh specializačního vzdělávání v každém specializačním oboru. Tento závazek vyplývá z veřejnoprávní smlouvy uzavřené mezi lékařskými fakultami a Ministerstvem zdravotnictví. I přes společnou mezifakultní koordinaci se nelze vyhnout kurzům z ekonomického hlediska problematickým, resp. ztrátovým. Jedná se převážně o početně méně zastoupené obory (hledisko školenců). Z realizovaných 54 kurzů na 1. LF UK bylo 15 ztrátových. Celkem se kurzů zúčastnilo 1031 lékařů a zubních lékařů.

Počty lékařů absolvujících zkoušky po ukončení kmene se každoročně zvyšují, což je dáno zařazením lékařů po pregraduální přípravě do vzdělávacích programů obsahujících precedent složení ústní zkoušky po 30měsíčním kmeni. Tento fakt vyplývá z novely zákona č. 95/2004 Sb., platnost k 1.7.2017. Zkoušky se konaly v 16 základních kmenech a zúčastnilo se jich 197 lékařů, neúspěšnost je na 1. LF UK stále vyšší u interního a pediatrického kmene.

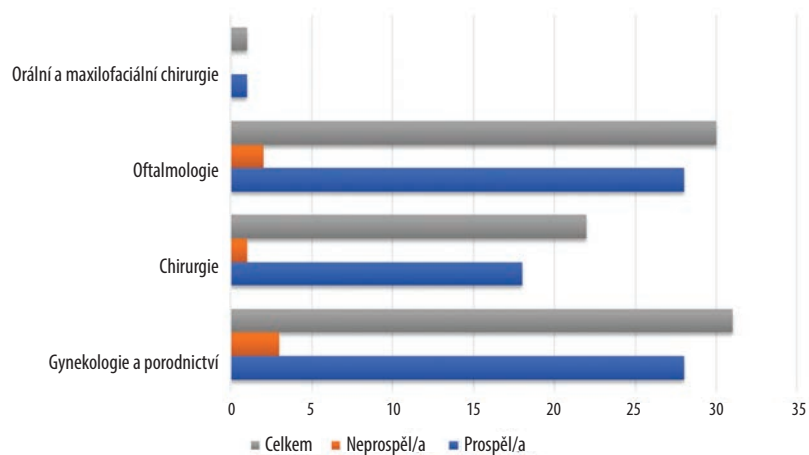
Atestační zkoušky v tomto roce se konaly v 16 oborech, nejvíce uchazečů atestovalo v oborech: gynekologie a porodnictví, oftalmologie, ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí, kardiologie a chirurgie.

Počet přihlášených lékařů se odvíjí od více faktorů, tj. termín, preference fakulty a vazby z pregraduálního studia, dojezdová vzdálenost, ale i složení zkušební komise. Nelze jednoznačně predikovat určující faktor volby místa konání atestace uchazečů.

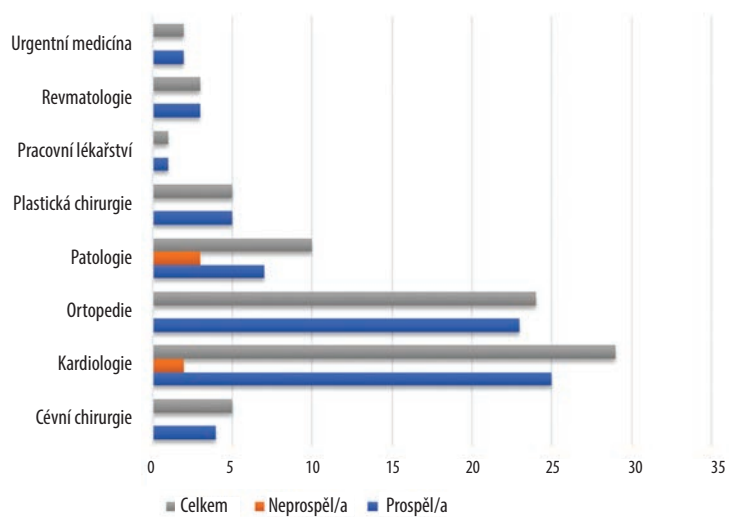
Přehled povinných specializačních kurzů a zkoušek na 1. LF UK v roce 2022

	Specializační kurzy	Atestační zkoušky	Kmenové zkoušky
Počet akcí	54	16	36
Počet účastníků	1031	158	197

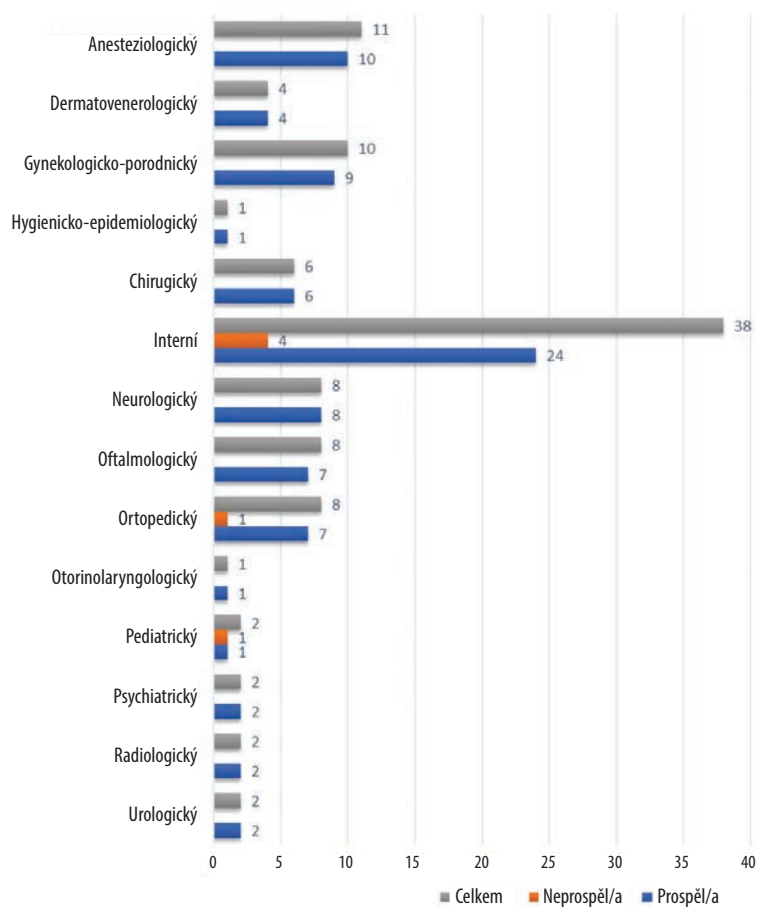
Atestace jaro 2022



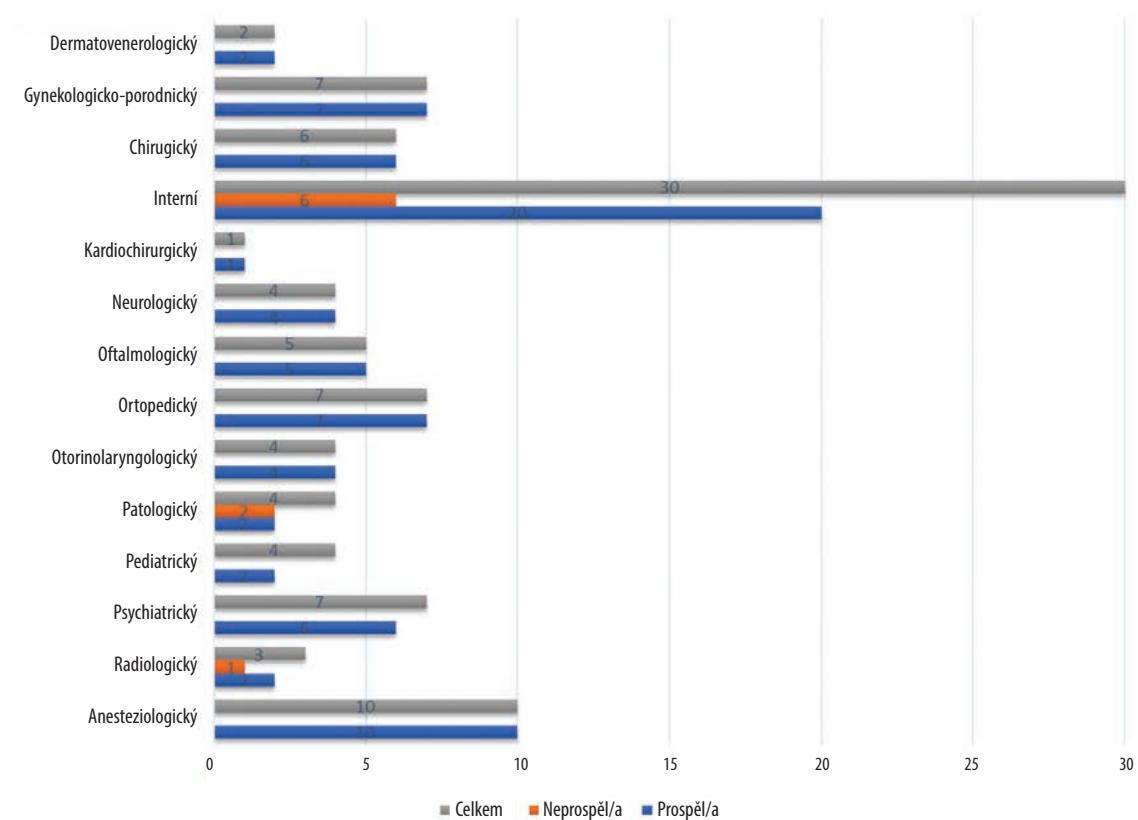
Atestace podzim 2022



Kmenové zkoušky jaro 2022



Kmenové zkoušky podzim 2022



CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ LÉKAŘŮ, ZUBNÍCH LÉKAŘŮ A NELÉKAŘSKÝCH PRACOVNÍKŮ

V roce 2022 bylo realizováno v hlavní činnosti celkem 52 vzdělávacích akcí celoživotního vzdělávání s 1936 účastníky kurzů, seminářů, včetně klinických seminářů pro lékaře, které se konaly na klinikách a ústavech s administrativním příspěvním Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání s výnosem 107 591,16 Kč.

Z celkového počtu bylo 33 vzdělávacích akcí zájmových s 746 účastníky.

Dále byly realizovány 4 kurzy na výkon povolání. Jednalo se o kurzy, které se pravidelně opakují, a sice akreditovaný kvalifikační kurz Logoped ve zdravotnictví (2*), akreditovaný kvalifikační kurz Logoped ve zdravotnictví 2022/2023 s akreditací MZ ČR, Kurz odborné přípravy k získání kvalifikace a odborné způsobilosti na úseku pokusných zvířat dle §15d odstavce 2 písmeno a) zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění (konáno v české i anglické verzi).

V doplňkové činnosti, ve spolupráci s komerčními subjekty, bylo realizováno 19 vzdělávacích akcí pro lékaře různých specializací s 1394 účastníky.

Přehled vzdělávacích akcí celoživotního vzdělávání v roce 2022

	Vzdělávací akce v režimu hlavní činnosti	Vzdělávací akce v režimu doplňkové činnosti	Celkem
Počet akcí celkem	33;	19	52
Na výkon / zájmové	4-29		
Počet účastníků celkem	543;	1393	1936
Na výkon / zájmové	136-407		

Počet účastníků na vzdělávacích akcích

Název akce	Počet účastníků	Hlavní činnost	Doplňková činnost
AKK Logoped ve zdravotnictví	20	x	
Spánková apnoe u PL	15		x
Spirometrie-základní kámen funkční plicní diagnostiky	14		x
Training course-experimental animal	42	x	
Kurz odborné přípravy na získání osvědčení o odborné způsobilosti k navrhování pokusů a projektů pokusů	54	x	
AKK Logoped ve zdravotnictví	20	x	
Dny gynekologické patologie	103		x
13.klinicko-anatomické symposium	207		x
Fyzioterapie u PN	18	x	
Covid-19 jako nemoc z povolání	17	x	
Povinné očkování v České republice - aktuální poznatky	15	x	
Pesticidy a antioxidanty v ovoci, listech a kůře stromů	11	x	
Využití monitoringu viru SARS-CoV-2 v odpadních vodách z ČOV pro sledování vývoje v ČR a včasné epidemiologické varování	10	x	
Audiologické semináře		x	
Audiologické semináře		x	
Audiologické semináře		x	
Audiologické semináře		x	
Fyzioterapie u roztroušené sklerózy	29	x	
Celostátní foniatrický odborný seminář	12	x	
XIV.setkání českých a slovenských dětských revmatologů	69		x
Respirační fyzioterapie	11	x	
Akademie antimikrobiálního stewardshipu	43		x
Společný seminář Psychiatrické a Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN	28	x	
Neuropsychiatrické fórum	103		x
Endokrinopatie a diabetes mellitus v těhotenství	62		x
Endokrinologie v kazuistikách, Samechov	31		x

Název akce	Počet účastníků	Hlavní činnost	Doplňková činnost
Malé doškolovací dny, HK	66		x
Malé doškolovací dny, Plzeň	80		x
Malé doškolovací dny, ČB	75		x
Malé doškolovací dny, Teplice	44		x
Malé doškolovací dny, Brno	111		x
Malé doškolovací dny, Olomouc	93		x
Malé doškolovací dny, Ostrava	96		x
Malé doškolovací dny	105		x
První pomoc	10	x	
První pomoc	9	x	
Okohybné poruchy I.	44	x	
Fuchsova endotelová dystrofie rohovky - od etiopatogeneze po léčbu	31	x	
Pachychoroidní choroba	32	x	
Chirurgie nohy	60		x
Preceptorship Lysosomální strádává onemocnění	16		x
Základy adiktologie pro dětské a dorostové lékaře: screening a krátká intervence	0	x	
Základy adiktologie pro gynekology a porodníky: screening a krátká intervence	0	x	
Seminář Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze	15	x	
Fyzioterapie u PN-Up Date	13	x	
Nová metoda detekce prionů revolučně mění laboratorní diagnostiku neurodegenerativních onemocnění	5	x	
Informace z "Hradeckých vakcinologických dnů 2022"	5	x	
Vliv atmosférického aerosolu na zdraví člověka	10	x	
Seminář Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze	17	x	
Standardní léčebné postupy v dětské urologii	21	x	
Seminář ÚLBD	31	x	
Seminář ÚLBD	13	x	

OSCV poskytuje aktuální informace o specializačním a celoživotním vzdělávání lékařů a zubních lékařů na webové stránce 1. LF (<http://www.lf1.cuni.cz/dalsi-vzdelavani>), dále prostřednictvím elektronických, telefonických i osobních konzultací.

*Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání,
Mgr. Petra Průchová, Eva Svobodová, Tomáš Nikl a Lucie Bubrín*



*doc. MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D.,
proděkan pro doktorská studia*

DOKTORSKÉ STUDIUM V BIOMEDICÍNĚ

1. LF UK uskutečňuje doktorské studijní programy ve spolupráci s dalšími fakultami UK a ústavy Akademie věd ČR v rámci tzv. „biomedicíny“ (DSPB), a to na základě smlouvy mezi Univerzitou Karlovou a Akademií věd ČR. Studenti dále mohou studovat doktorské studijní programy, které jsou akreditovány pouze na 1. LF UK nebo ve spolupráci s jednotlivými fakultami UK. Doktorské studijní programy jsou zaměřeny na vědecké bádání a samostatnou tvůrčí činnost v oblasti výzkumu nebo vývoje. Pro studenty doktorských studijních programů v prezenční formě studia je ve spolupráci s VFN vyhlášováno výběrové řízení do kombinovaného programu vědeckého a profesního vzdělávání, tzv. MD/Ph.D. programu. Cílem této aktivity je vytvoření podmínek pro uskutečňování kvalitního výzkumu na klinických pracovištích nemocnic ve zdravotnických oblastech, které jsou považovány za prioritní.

Doktorské studium se uskutečňuje v prezenční nebo kombinované formě a v českém nebo anglickém jazyce. Studentům v prezenční formě studia je po standardní dobu studia poskytováno doktorandské stipendium. Studium probíhá podle individuálního studijního plánu pod vedením školitele a zpravidla za účasti konzultanta. Obsahem individuálního studijního plánu je zejména výčet studijních povinností, vědeckých, výzkumných nebo dalších tvůrčích povinností a dále plánovaných či doporučených zahraničních pobytů nebo jiných stáží nebo pedagogických aktivit. Doktorské studium je řádně ukončeno státní doktorskou zkouškou a obhajobou dizertační práce.

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ NA 1. LF UK A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD V ROCE 2022

Adiktologie: Specializace ve zdravotnictví

Bioetika

Biochemie a patobiochemie

Biologie a patologie buňky

Biomedicínská informatika

Biomechanika

Dějiny lékařství

Experimentální chirurgie

Farmakologie a toxikologie

Fyziologie a patofyziologie člověka

Gerontologie

Imunologie

Kardiovaskulární vědy

Lékařská biofyzika

Lékařská psychologie a psychopatologie

Mikrobiologie

Molekulární a buněčná biologie genetik a virologie

Neurovědy

Nutriční a metabolické vědy

Parazitologie

prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D., 1. LF UK
 doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D., 1. LF UK
 prof. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D., 1. LF UK
 doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D., 1. LF UK
 prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., 1. LF UK
 doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc., FTVS UK
 doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D., 1. LF UK
 prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc., 1. LF UK
 prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D., 1. LF UK
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA, 1. LF UK
 prof. MUDr. Eva Topinková, CSc., 1. LF UK
 doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D., PĚF UK
 prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
 prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc., 1. LF UK
 prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., 1. LF UK
 doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc., PĚF UK
 doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D., PĚF UK
 prof. MUDr. Jan Laczó, Ph.D., 2. LF UK
 doc. MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D.
 doc. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D., PĚF UK

Preventivní medicína a epidemiologie
Vývojová a buněčná biologie
Zobrazovací metody v lékařství

doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D., 3. LF UK
 prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D., PřF UK
 doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA, 1. LF UK

Náplň a organizaci studia v jednotlivých studijních programech zajišťují společné oborové rady (dále jen OR), které garantují kvalitu jednotlivých studijních programů DSPB. Garanta studijního programu a členy oborové rady jmenuje rektor na návrh děkanů fakult a zúčastněných mimouniverzitních školicích institucí. Garant vykonává funkci předsedy OR příslušného programu. DSPB jsou řízeny koordinační radou (KOR). Členy KOR DSPB jmenují a odvolávají společně rektor UK a předseda AV ČR na základě návrhů děkanů jednotlivých fakult UK a ředitelů zúčastněných pracovišť. Dalšími členy KOR jsou předsedové OR. Předsedu a místopředsedu KOR DSPB volí ze svého středu její členové.

Předseda svolává a řídí jednání OR a zastupuje ji při jednání s orgány příslušné fakulty a na zasedáních KOR DSPB. Kompetence OR vyplývají ze znění platného zákona o vysokých školách.

Následující text uvádí přehled akreditovaných DSP v jazyce českém a anglickém, včetně doby platnosti akreditace. Za rok 2022 je uveden přehled složených státních doktorských zkoušek a obhájených dizertačních prací. Následují kumulativní údaje o počtech přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF UK za posledních 5 let (2018–2022) a specifikace podmínek pro přijetí do DSP.

Akreditované doktorské studijní programy v českém jazyce a doba platnosti akreditace

Studijní program	Akreditováno	
Adiktologie: Specializace ve zdravotnictví ¹	1. 9. 2030	
Bioetika ⁵	23. 9. 2025	
Biochemie a patobiochemie ²	28. 11. 2028	
Biologie a patologie buňky	27. 11. 2029	
Biomedicínská informatika	22. 4. 2025	
Biomechanika	31. 12. 2024	(pouze na dostudování)
Dějiny lékařství	1. 9. 2030	
Experimentální chirurgie	27. 11. 2029	
Farmakologie a toxikologie	11. 12. 2029	
Fyziologie a patofyziologie člověka	27. 11. 2029	
Gerontologie	31. 12. 2024	(pouze na dostudování)
Imunologie	27. 11. 2029	
Lékařská biofyzika	27. 11. 2029	
Lékařská psychologie a psychopatologie	23. 10. 2024	
Mikrobiologie	23. 10. 2029	
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	23. 10. 2029	
Neurovědy	23. 9. 2030	
Nutriční a metabolické vědy	25. 11. 2030	
Parazitologie	27. 11. 2029	
Preventivní medicína a epidemiologie	27. 11. 2029	
Vývojová a buněčná biologie	27. 11. 2029	
Zobrazovací metody v lékařství	1. 9. 2030	

¹Starší akreditace má platnost do 31. 12. 2024.

²Starší akreditace má platnost do 31. 12. 2024 na dostudování.

Akreditované doktorské studijní programy v anglickém jazyce a doba platnosti akreditace

Studijní program	Akreditováno	
Addiction: Specialization in Health Care	1. 9. 2030	
Bioethics	23. 9. 2025	
Biochemistry and Pathobiochemistry	28. 11. 2028	
Biomedical Informatics	22. 4. 2025	

Studijní program	Akreditováno	
Biomechanics	31. 12. 2024	(pouze na dostudování)
Cell Biology and Pathology	27. 11. 2029	
Developmental and Cell Biology	27. 11. 2029	
Experimental Surgery	27. 11. 2029	
Gerontology	31. 12. 2024	pouze na dostudování)
History of Medicine	1. 9. 2030	
Human Physiology and Pathophysiology	27. 11. 2029	
Imaging Methods in Medicine	1. 9. 2030	
Immunology	27. 11. 2029	
Medical Biophysics	27. 11. 2029	
Medical Psychology and Psychopathology	23. 10. 2024	
Microbiology	23. 10. 2029	
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	23. 10. 2029	
Neurosciences	23. 9. 2030	
Nutritional and Metabolic Sciences	25. 11. 2030	
Parasitology	27. 11. 2029	
Pharmacology and Toxicology	11. 12. 2029	
Preventive Medicine and Epidemiology	27. 11. 2029	

³Starší akreditace má platnost do 31. 12. 2024.

⁴Starší akreditace má platnost do 31. 12. 2024 na dostudování.

Státní doktorské zkoušky za rok 2022

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Studijní program	Datum SDZ
Altschmiedová Tereza	MUDr.		Preventivní medicína a epidemiologie	14. 9. 2022
Arora Mahak		Master of	Farmakologie a toxikologie	1. 4. 2022
Bernardová Nicol	Mgr.		Parazitologie	30. 3. 2022
Březina Jan	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 5. 2022
Bukačová Kateřina	Mgr.		Lékařská psychologie a psychopatologie	21. 6. 2022
Büttiker Pascal		M.Sc.	Lékařská psychologie a psychopatologie	25. 10. 2022
Černá Blanka	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	20. 10. 2022
Černý Andrej	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 9. 2022
Čierna Martina	Ing.		Biochemie a patobiochemie	20. 10. 2022
Ďásková Nikola	Ing.		Biochemie a patobiochemie	22. 6. 2022
Demková Lívia	Dr.		Biochemie a patobiochemie	20. 10. 2022
Dolečková Kristýna	MUDr.		Neurovědy	07. 3. 2022
Domanská Veronika	Ing. Bc.		Biochemie a patobiochemie	22. 6. 2022
Friedrich Latica			Neurovědy	27. 6. 2022
Galušková Soňa	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika	29. 6. 2022
Golovina Elena	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika	12. 9. 2022
Gregor Jiří	MUDr. Mgr.		Biochemie a patobiochemie	20. 10. 2022
Hamplová Barbora	MUDr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika	12. 9. 2022
Hásková Aneta	Mgr.		Preventivní medicína a epidemiologie	14. 9. 2022
Hlinecká Kristýna	MUDr.		Experimentální chirurgie	21. 4. 2022
Holá Lucie	Ing.		Biochemie a patobiochemie	24. 2. 2022
Hrabák Pavel	MUDr.		Biochemie a patobiochemie	20. 10. 2022
Hušťak Rastislav	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 10. 2022

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Studijní program	Datum SDZ
Charalambous Chrysostomos	PharmDr.	Ph.D.	Adiktologie	21. 9. 2022
Chládek Jan	Ing.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	25. 10. 2022
Chramostová Kamila	Mgr.		Vývojová a buněčná biologie	19. 9. 2022
Jakša Radek	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 10. 2022
Jerie Martin	MUDr.		Neurovědy	7. 3. 2022
Jirásková Terezie	Mgr.		Lékařská psychologie a psychopatologie	25. 10. 2022
Kalendová Lucie	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 3. 2022
Karnošová Alena	Ing.		Biochemie a patobiochemie	24. 2. 2022
Kašper Štěpán	MUDr.		Experimentální chirurgie	21. 9. 2022
Konečná Judita	Mgr.		Lékařská psychologie a psychopatologie	21. 6. 2022
Krajcová Aneta	MUDr.		Experimentální chirurgie	26. 10. 2022
Krejzar Zdeněk	MUDr.		Neurovědy	05. 9. 2022
Krutská Monika	MUDr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika	12. 9. 2022
Kvaková Klaudia	Ing.		Biochemie a patobiochemie	22. 6. 2022
Kvasnička Jan	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 4. 2022
Kysel Pavel	PhDr.	DiS.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 6. 2022
Laker Matthew			Lékařská psychologie a psychopatologie	25. 10. 2022
Laštůvka Zdeněk	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 2. 2022
Maffei Svobodová Ludmila	Mgr. Bc.		Lékařská biofyzika	6. 9. 2022
Mareš Tadeáš	MUDr.		Lékařská psychologie a psychopatologie	18. 1. 2022
Miklánková Denisa	Ing.		Biochemie a patobiochemie	20. 10. 2022
Navrátilová Vendula	Mgr. Bc. e		Preventivní medicína a epidemiologie	14. 9. 2022
Nováková Anežka	Mgr.		Farmakologie a toxikologie	27. 9. 2022
Oreská Sabína	MUDr.		Preventivní medicína a epidemiologie	14. 9. 2022
Ozaniak Andrej	MUDr.		Experimentální chirurgie	26. 10. 2022
Pankievič Monika	Ing.		Biochemie a patobiochemie	24. 2. 2022
Pekáčová Aneta	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika	29. 6. 2022
Plzákova Vladimíra	PhDr.		Lékařská psychologie a psychopatologie	21. 6. 2022
Pospíšilová Kateřina	Ing.		Biochemie a patobiochemie	20. 10. 2022
Procházka David Anthony	PhDr.	Ph.D.	Bioetika	20. 9. 2022
Příbiková Michaela	Mgr.		Imunologie	21. 9. 2022
Pudil Jan	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 9. 2022
Schimerová Tereza	MUDr. Mgr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 4. 2022
Sliz Tomáš	MUDr.		Imunologie	21. 9. 2022
Smith Joshua		M.Sc.	Biochemie a patobiochemie	22. 6. 2022
Smorodinova Natalia	MUDr.		Biologie a patologie buňky	3. 3. 2022
Šimek Jakub	MUDr.		Lékařská psychologie a psychopatologie	25. 10. 2022
Škrabal Dominik	MUDr.		Neurovědy	27. 6. 2022
Španko Michal	MUDr. MDDr		Experimentální chirurgie	26. 10. 2022
Šrámek Martin	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 11. 2022
Šranková Mária	Ing.		Biochemie a patobiochemie	20. 10. 2022
Štefl Jan	Mgr.		Bioetika	20. 9. 2022
Toropitsyn Evgeniy	Ing.		Biochemie a patobiochemie	20. 10. 2022
Ujevič Andrea		M.Sc.	Imunologie	1. 6. 2022
Vágnerová Tereza	Mgr. Ing.		Preventivní medicína a epidemiologie	14. 9. 2022
Vachová Marta	MUDr.		Neurovědy	5. 9. 2022

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Studijní program	Datum SDZ
Vařejková Eva	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 1. 2022
Vlasáková Martina	Ing.		Biomedicínská informatika	16. 6. 2022
Voldřich Richard	MUDr.		Neurovědy	5. 9. 2022
Zeman Jan	MUDr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika	3. 2. 2022

Obhájené dizertační práce v doktorských studijních programech za rok 2022

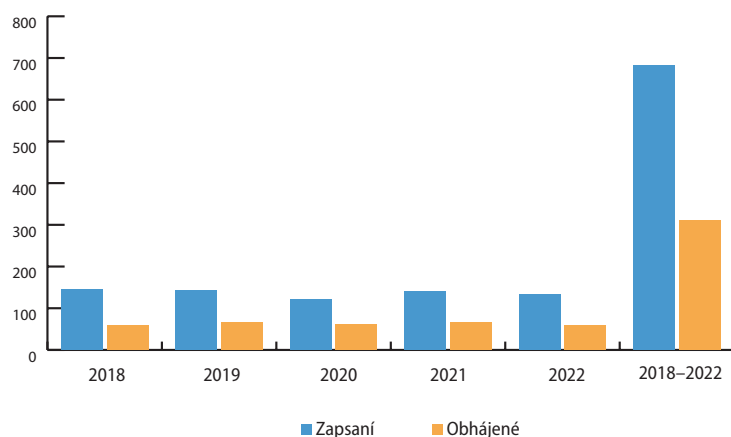
Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Studijní program	Název práce	Obhajoba
Benýšek Jakub	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Regulace aktivity katepsinu K pomocí reaktivních inhibičních molekul využitelných v biomedicině	24. 3. 2022
Bohatá Jana	Mgr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Molekulární patofyziologie primární hyperurikemie a dny	3. 2. 2022
Bumbálek Michal	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Hodnocení vlastností NiTi nástrojů v současné endodoncii	27. 1. 2022
Forejtová Zuzana	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	Funkční poruchy hybnosti: klinický obraz, neurobiologické markery, patofyziologické mechanismy	5. 9. 2022
Friedová Lucie	Mgr.	Ph.D.	Neurovědy	Roztroušená skleróza – neuropsychologické markery pro sledování aktivity nemoci	27. 6. 2022
Frydrychová Monika	MUDr. Mgr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Osteogeneze a kostní hojení u vrozené krátkého femuru	27. 1. 2022
Gregová Mária	MUDr.	Ph.D.	Zobrazovací metody v lékařství	Morfologická, imunohistochemická a molekulární analýza leiomyocelulárních nádorů ženského pohlavního systému	15. 6. 2022
Charalambous Chry-sostomos	PharmDr.	Ph.D.	Adiktologie	The role of ghrelin signalling in the neurobiological mechanisms of rewarding effects of cannabinoids and opioids	21. 9. 2022
Charvát Jindřich	MDDr.	Ph.D.	Preventivní medicína a epidemiologie	Detekce zubního kazu pomocí difuzní reflexní spektroskopie	9. 12. 2022
Chmelík Zdeněk	PharmDr.	Ph.D.	Preventivní medicína a epidemiologie	Možnosti ovlivnění markerů kardiovaskulárního rizika stravou obohacenou amarantovou moukou	9. 12. 2022
Jedličková Ivana	Ing.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Genetické a molekulární příčiny neurodegenerativních a neuropsychiatrických onemocnění	3. 2. 2022
Jeřábek Štěpán	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Vliv aterosklerózy a polymorfismu vybraných genů (endoteliální NO syntázy a hemoxygenázy - 1) na vasodilataci koronárních tepen	24. 11. 2022
Kiss Imrich	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Sporadické buňky v diagnostice a monitoraci gynekologických onemocnění	18. 3. 2022
Koblihová Eva	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Transplantace hepatocytů u akutního selhání jater v experimentu	19. 5. 2022
Kollár Marek	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Imunohistochemické a molekulárně-genetické markery v predikci progresu neoplázií jícnu v korelaci s patofyziologií	15. 12. 2022
Koňářík Miroslav	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Efekt kontinuálního krevního toku na cerebrovaskulární perfuzi a hemokoagulaci u pacientů s implantovanou levostrannou mechanickou srdeční podporou	15. 9. 2022
Kosinová Lucie	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Ovlivnění kvality, funkce a výsledků transplantace pankreatických ostrůvků pomocí RNA interference	22. 6. 2022
Kostlivý Karel	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Zlomeniny zadní hrany tibie u luxačních zlomenin hlezna	31. 3. 2022
Kotíková Kateřina	MUDr.	Ph.D.	Preventivní medicína a epidemiologie	Prospektivní studie dlouhodobých neurologických následků akutní intoxikace metanolem	22. 2. 2022
Koucký Vladimír	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Immunological aspects of head and neck cancer in relation to etiology	22. 11. 2022
Kovaříková Petra	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Význam antiangiogenní terapie u lymfomu z plášťových buněk	20.01.2022
Krajčiová Jana	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Časná neoplazie jícnu: etiologie, patofyziologie, patogenezise a léčba. Barrettův jícen a časný adenokarcinom jícnu	15. 12. 2022
Královičová Jana	Mgr.	Ph.D.	Farmakologie a toxikologie	Aplikovaná farmakokinetika v preklinickém výzkumu	27. 9. 2022
Kramáříková Ivana	Mgr.	Ph.D.	Farmakologie a toxikologie	Úloha neuropeptidů při stresu a patofyziologii EAE	1. 4. 2022

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Studijní program	Název práce	Obhajoba
Kučař Oliver	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Antifosfolipidové protilátky a jejich avidita u vybraných skupin onemocnění	24. 3. 2022
Lacko Stanislav	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Patofyziologické důsledky různých režimů srdečních podpor při kardiorepirační nedostatečnosti	17. 3. 2022
Laštůvka Zdeněk	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Studium mechanismů vzniku a rozvoje perinatální hypoxie	22. 9. 2022
Machoně Levorová Jitka	MDDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Preklinický výzkum vstřebatelnosti kovových osteosyntetických materiálů in vivo na zvířecích biomodelech	31. 3. 2022
Marek Josef	MUDr.	Ph.D.	Zobrazovací metody v lékařství	Role echokardiografie u srdeční resynchronizační léčby	15. 6. 2022
May Michaela	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	Meningiomy baze lební	5. 9. 2022
Mengr Anna	Ing.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Neuroprotective effects of novel anorexigenic analogs of prolactin-releasing peptide (PrRP) in models of neurodegeneration in vitro and in vivo	20. 10. 2022
Míková Irena	MUDr. Mgr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Metabolická a genetická rizika vzniku a rozvoje nealkoholové tukové choroby jater u pacientů po transplantaci jater a její význam pro přežívání pacientů a štěpů	20. 10. 2022
Mládek Arnošt RNDr.	Mgr. et Mgr.	Ph.D.	Neurovědy	Analýza ICP za účelem stanovení predikčních patofyziologických markerů	7. 3. 2022
Motýl Jiří	Mgr.	Ph.D.	Neurovědy	Cognitive Deterioration in Otherwise Clinically Stable Patients with Multiple Sclerosis	27. 6. 2022
Mrázíková Lucia	Ing.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Effects of stable analogs of anorexigenic neuropeptides in models of metabolic syndrome	22. 6. 2022
Müllerová Jana	PhDr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Osobnostní charakteristiky a sexualita žen před a po labioplastice	18. 1. 2022
Naar Jan	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Neuromodulace v léčbě srdečního selhání	27. 6. 2022
Nekvindová Lucie	Mgr.	Ph.D.	Biomedicínská informatika	Effectiveness and safety of biological therapy in inflammatory rheumatic diseases	30. 6. 2022
Nižnanský Matúš	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Prognostické faktory chirurgické léčby chronické tromboembolické plicní hypertenze	19. 5. 2022
Njeka Wojnarová Lea	Mgr.	Ph.D.	Farmakologie a toxikologie	Pharmacological perspectives and clinical benefits of SIRT1 and AMPK activators and inhibitors in inflammatory and oxidative stress in the liver	1. 4. 2022
Pospíšilová Lenka	PaedDr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Klinický obraz vývojové dysfázie v konceptu neurovývojových poruch	18. 1. 2022
Pudlač Adam	MUDr.	Ph.D.	Zobrazovací metody v lékařství	Mapování ukládání železa v mozku na MR u pacientů s neurologickými chorobami se zaměřením na roztroušenou sklerózou a neuromyelitidu optiku	19. 12. 2022
Rob Daniel	MUDr.	Ph.D.	Zobrazovací metody v lékařství	Role echokardiografie v hodnocení funkčních a strukturálních změn myokardu	19. 12. 2022
Řádek Martin	RNDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Stanovení exprese markerů aktivity krevních destiček v patofyziologii trombotických stavů	17. 3. 2022
Řeboun Martin	Mgr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie	Role sekvenace nové generace v diagnostice a prognóze X-vázaných lysosomálních stádavých onemocnění	12. 9. 2022
Řezáčová Lenka	RNDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Způsoby a důsledky některých neurochirurgických zákroků v animálním modelu a v humánní klinice. Pinealektomie a intracerebroventrikulární aplikace.	31. 3. 2022
Sedláček Kamil	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Patofyziologie nitrokomorové propagace elektrického vzruchu a její vztah k srdeční resynchronizační léčbě	20. 10. 2022
Sedlák František	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Fyziologická a patofyziologická role GCPII v organismu	24. 2. 2022
Slovák Matěj	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	Funkční poruchy hybnosti: patofyziologické mechanismy, diagnostické neurofyziologické markery a nové léčebné přístupy	27. 6. 2022
Srp Martin	Mgr.	Ph.D.	Neurovědy	Respirační fyzioterapie v neurologii	7. 3. 2022
Strnadová Karolína	RNDr.	Ph.D.	Biologie a patologie buňky	Fenotyp melanocytů za fyziologických a patologických podmínek	20. 9. 2022

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Studijní program	Název práce	Obhajoba
Švandová Lucie	Mgr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Mentální vývoj dětí s nízkou porodní hmotností	29. 3. 2022
Tomašová Petra	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Vztah lipidového a aminokyselinového metabolismu-význam methylačních dějů v lidském organismu	22. 6. 2022
Tomašová Petra	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Lipidomická analýza tukové tkáně pacientů s ischemickou chorobou srdeční	22. 6. 2022
Vařejková Eva	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Vliv stresu na periferii a v CNS s ohledem na úlohu muskarinových receptorů	17. 3. 2022
Vítková Hana	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Tyreopatie v graviditě – imunoendokrinné a metabolické aspekty	15. 9. 2022
Vlčková Karolína	Mgr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Prognostic awareness in advanced cancer patients	25. 10. 2022
Zinková Alžběta	Mgr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Funkce telomer a volné DNA u zdravých jedinců a u vybraných patologických stavů	3. 2. 2022
Žytek Jakub	Mgr.	Ph.D.	Dějiny lékařství	Iatromathematika v raně novověkém lékařském diskursu: české země do r. 1620	5. 1. 2022

Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za 5 let (2018–2022)

Rok	2018	2019	2020	2021	2022	2018–2022
Zapsaní	145	143	122	140	132	682
Obhájené disertační práce	58	65	61	67	59	310



MD/Ph.D. PROGRAM USKUTEČŇOVANÝ VE SPOLUPRÁCI 1. LF UK a VFN

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze nabízí studentům doktorských studijních programů na 1. LF UK, kteří studují v prezenční formě studia a kteří jsou zařazeni do předatestační přípravy, možnost studia v tzv. MD/Ph.D. programu. Cílem tohoto programu je umožnit kvalitní výzkum na klinických pracovištích nemocnic, a to ve zdravotnických oblastech, které jsou považovány za prioritní. Do MD/Ph.D. programu jsou přijímáni studenti podle kritérií, která jsou zveřejněna na webových stránkách VFN a 1. LF UK. V rámci programu jsou studenti hodnoceni dle plnění individuálního studijního plánu.

V průběhu roku 2022 vyhlásila VFN dva konkurzy:

1. Pro studenty, kteří již byli zařazeni do MD/Ph.D. programu a kteří žádali o prodloužení pracovní smlouvy; prodloužení pracovní smlouvy na pracovištích 1. LF UK a VFN bylo umožněno 3 studentům (z III. interní kliniky 1. LF UK a VFN a Anatomického ústavu 1. LF UK).
2. Pro studenty, kteří poprvé žádali o možnost vstoupit do MD/Ph.D. programu; 5 studentů splnilo požadovaná kritéria a byli přijati do plného pracovního poměru na společném pracovišti VFN a 1. LF UK (z I. interní kliniky 1. LF UK a VFN, BIOCEV a Kliniky pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN).

PODMÍNKY STUDIA V DSP – STAV V ROCE 2022

Ke studiu v doktorských studijních programech se mohou přihlásit nejen absolventi 1. LF UK, ale i dalších fakult, kteří splňují podmínky vyhlášené příslušnými oborovými radami. Podmínkou jejich přijetí ke studiu je úspěšné absolvování přijímacích pohovorů. Ty probíhají formou ústního pohovoru, v němž jsou prověřovány především odborné a jazykové znalosti a připravenost uchazeče k samostatné vědecké práci ve zvoleném oboru. Součástí pohovoru je rozprava nad předloženým projektem doktorské dizertační práce (prezentace předloženého projektu doktorské dizertační práce společně se zvažovaným školitelem). Přihláška ke studiu musí být doložena dokumenty specifikovanými v podmínkách přijímacího řízení (viz web fakulty i Univerzity Karlovy).

Poplatek za přijímací řízení v akademickém roce 2022/23 byl pro uchazeče o studium v doktorských studijních programech vyměřen ve výši 720 Kč.

Poplatek za studium v AJ je upraven ust. § 58 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., o VŠ, a čl. 4 odst. 1 přílohy č. 2 statutu UK a je stanoven ve výši 0 Kč.

STIPENDIA

Přiznání stipendií se řídí stipendijním řádem UK platným od 21. 5. 2018, s účinností od 1. 6. 2018 změna: novela stipendijního řádu UK platného od 27. 10. 2020, s účinností od 1. 11. 2020.

Studenti zařazení do prezenční formy studia mají nárok vyplacení 48 dávek stipendia + 6 dávek za dobu narušeného studia. Výše stipendií byla v období od 1. října 2021 do 30. září 2022 stanovena opatřením děkana č. 9/2021 takto:

1. ročník	10 500 Kč
2. ročník	11 000 Kč
3. ročník	11 500 Kč
4. ročník	12 000 Kč

Opatření děkana č. 9/2022, s účinností od 1. října 2022, stanovuje výši stipendií pro ak. rok 2022/23 následovně:

1. ročník	10 500 Kč
2. ročník	11 000 Kč
3. ročník	11 500 Kč
4. ročník	12 000 Kč



*prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.,
proděkan pro vědeckou činnost*

Na zasedáních vědecké rady 1. LF UK se v roce 2022 uskutečnilo 10 řízení ke jmenování profesorem a 15 habilitačních řízení. Fakulta má akreditaci pro konání habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem ve 37 oborech.

V roce 2022 se konaly dvě promoce honoris causa. Dne 5. dubna 2022 byla ve Velké aule historické budovy Karolina na návrh 1. LF UK slavnostně udělena čestná vědecká hodnost doctor honoris causa prof. Davidu Normanu Weisstubovi, LL.D., v oboru lékařských věd za mimořádný přínos v oblasti etiky a bioetiky s celosvětovým dopadem.

Dne 10. října 2022 byla ve Velké aule historické budovy Karolina na návrh 1. LF UK slavnostně udělena čestná vědecká hodnost doctor honoris causa prof. MUDr. Jiřímu Bártkovi, CSc., dr.h.c., v oboru lékařských věd za průkopnické objevy v oblastech buněčné biologie a výzkumu nádorových onemocnění, které jsou významným přínosem pro biomedicínu, a za pomoc české vědě.

Kolegium rektorky UK v roce 2022 schválilo návrh 1. LF UK na jmenování Prof. Desa Richardsona z University of Sydney hostujícím profesorem.

OCENĚNÍ EXCELENTNÍ AUTORSKÉ VĚDY NA 1. LF UK

Fakulta ocenila své badatele prostřednictvím Ceny kolegia děkana za excelentní publikace vzniklé kmenově na 1. LF UK. V roce 2022 byly hodnoceny publikace přijaté do tisku v roce 2021. Pět nejlepších vědeckých publikací, které mají dedikaci 1. LF UK z pozice prvního či korespondenčního autora a vyšly v časopise s IF, který spadá do prvního oborového kvartilu (optimálně v prvním decilu), vybírá kolegium děkana ze souboru prací nominovaných přednosty fakultních pracovišť na základě tajného hlasování. Jedná se o publikace, které fakulta prezentuje jako klíčové výsledky tvůrčí činnosti v rámci národního, univerzitního a vnitřního hodnocení vědecké činnosti (modul M1). Oceněné publikace najdete na str. 110.

Přehled zahraničních grantů

Název projektu	Druh instrumentu
Translational studies of HEAD and neck cancer in South America and Europe (HEADSpACE)	HORIZON 2020
connect4children Collaborative Network for European Clinical Trials For Children (C4C)	IMI Joint Undertaking II
Genetically determined diseases – education and diagnosis (EDUGEN)	Transnational Cooperation
Development of a model for nurses' role in interprofessional pharmaceutical care	Erasmus+
Biomarkers to prevent disability in multiple sclerosis (Crystal Ball Project 2.0)	The National Health and
Medical Research Council	The National Health and
Search for new therapeutic targets to modulate the immune system	EMBO Installation grant
Implementing Methamphetamine Prevention Strategies into Action (IMPRESA)	Justice for Europe
Further ENhancing the Implementation of Quality	Justice for Europe
Standards in drug demand reduction across Europe — FENIQS-EU	Justice for Europe
Workforce in Addictions – Valorisation in Europe –WAVE	Justice for Europe

Počet grantových projektů řešených na 1. LF UK v letech 2018–2022

Název grantové agentury	2018		2019		2020		2021		2022	
	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN
GA ČR	32	7	32	3	31	3	25	1	19	2
GA UK, SVV	70	0	71	0	58	0	55	0	44	0
AZV ČR	67	72	62	66	47	60	45	66	53	76
UNCE, Progres, Primus	12	0	21	0	24	0	24	0	27	0
TAČR	3	4	5	5	11	7	8	7	6	5
MŠMT, MŽP, MV, MZe, MZ, MPO	15	1	13	2	25	8	28	15	21	14
Zahraniční granty	11	10	10	11	10	7	11	8	8	5
Mezisoučet	210	94	214	87	206	85	196	97	178	102
1. LF UK a VFN celkem	304		301		291		293		280	

Přehled počtu grantových projektů podle jednotlivých grantových agentur a procento úspěšnosti v letech 2018–2022

Rok zahájení řešení projektu	GA ČR			GA UK			AZV ČR		
	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%
2018	33	5	15 %	53	16	30 %	32	6	19 %
2019	26	7	27 %	52	18	35 %	31	10	32 %
2020	28	8	29 %	51	17	33 %	32	8	25 %
2021	41	2	5 %	46	15	33 %	23	8	35 %
2022	38	5	13 %	43	17	40 %	25	6	24 %

Dotace na vědu a výzkum 2018–2022

Rok	1. LF UK	VFN	Celkem
2018	360 581 379 Kč	216 289 028 Kč	576 870 407 Kč
2019	379 404 901 Kč	198 375 265 Kč	577 780 166 Kč
2020	418 411 469 Kč	189 819 468 Kč	608 230 937 Kč
2021	420 982 513 Kč	199 525 535 Kč	620 508 048 Kč
2022	489 229 092 Kč	221 679 937 Kč	710 909 029 Kč

Základní parametry vědecké práce na 1. LF UK 2018–2022

	Finanční a personální zajištění						Publikace (výběr)					Citační ohlasy	
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč	Počet projektů vč. projektů podaných ve VFN a VZ	Přepočtený stav všech zaměstnanců 1. LF UK	Počet studentů v doktorském studijním programu	Celkový počet publikací	Celkový počet autorů	Mono-grafie a učební texty – česky či anglicky	Původní odborné a věd. publikace a review	Původní odb. a věd. publ. vč. review v časopisech s IF	Počet autorů publikací v časopisech s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno	Počet citací dle SCI	Počet autorů citovaných v SCI
2018	360581	3040	1202,13 (302,709) ¹	1082	1948	1694	58	639	704	832	3256,3	50212	1355
2019	379405	3660	1216,16 (369,85) ¹	893	1997	1742	50	631	767	884	4118,9	59982	1405
2020	418411	2910	1218,16 (274,526) ¹	840	1986	1648	51	569	863	952	5416,5	74019	1482
2021	420983	293	0 ^{1/}		2106	1671	62	593	1035	951	7217,0	88261	1551
2022	489229	280	0 ^{1/}										

¹ Z grantů

BIBLIOGRAFIE 2021

Výroční zpráva 1. LF UK uvádí tradičně přehled dat o publikačních aktivitách pracovníků fakulty a jejich statistickou analýzu podle jednotlivých typů dokumentů.

Pro výpočet vědeckého výkonu na 1. LF UK je stanoven algoritmus, který podle Metodiky M17+ reflektuje originální autorské vědecké publikace v excelentních časopisech. Pracím v impaktovaném periodiku se přiřadí odpovídající počet bodů. Vychází se z konstanty odpovídající mediánu, který byl vypočten pro daný časopis s IF podle jeho zařazení do příslušného kvartilu Q1–Q4 (pokud je časopis ve více různých kvartilech, bere se v potaz ten nejvyšší). Přihlíží se, zda je časopis zařazen do prvního decilu (D1). Algoritmus počítá se čtvrtinovým systémem, kdy 1/4 bodů obdrží první autor, 1/4 korespondenční autor, 1/4 seniorní / poslední autor a zbývající 1/4 se rozpočítá mezi řadové spoluautory. Vzorec pro výpočet vědeckého výkonu je $4 \times IF + 2 \times SCI$.

Přehled bodových hodnot jednotlivých kategorií i se statistickým přehledem za rok 2021 je uveden na str. 59.

V roce 2021 bylo publikováno celkem 2 106 prací sledovaných kategorií. Počet publikujících autorů z 1. LF UK je 1 671. V roce 2021 bylo publikováno 887 původních a 148 přehledových prací v impaktovaných časopisech, na kterých se podílelo celkem 951 autorů z 1. LF UK. Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK dle databáze Web of Science je 88 261, tj. meziroční navýšení je o 14 242 citací.

Ve výroční zprávě 1. LF UK je již tradičně od roku 2007 prezentována hodnota Hirschova indexu (h-indexu), a to jak pro jednotlivé autory (viz tabulka – Hirschův index – str. 64), tak pro 1. LF UK jako celek. Institucionální h-index 1. LF UK k 31. 12. 2022 je $h = 183$. 1. LF UK vykazuje dlouhodobě vzestupný trend i u tohoto ukazatele.

In extenso je ve výroční zprávě uveden přehled prací vzniklých kmenově na 1. lékařské fakultě (první, seniorní či korespondenční autor z 1. LF UK) a publikovaných v časopisech s impakt faktorem v prvním decilu (D1).

PŮVODNÍ A PŘEHLEDOVÉ PRÁCE V ČASOPISECKÝCH TITULECH V PRVNÍM DECILU DLE ROLE AUTORA¹

BENÁKOVÁ, Štěpánka - HOLEDOVÁ, Blanka - PLECITÁ-HLAVATÁ, Lydie. Redox Homeostasis in Pancreatic beta-Cells: From Development to Failure. *Antioxidants [online]*. 2021, 10(4), 526. ISSN 2076-3921. IF = 7.675 (2021)

CAPKOVÁ, Nikola - POSPÍŠILOVÁ, Veronika - FEDOROVÁ, Veronika - RAŠKA, Jan - POSPÍŠILOVÁ, Kateřina - DAL BEN, Matteo - DVOŘÁK, Aleš - VIKTOROVÁ, Jitka - BOHAČIAKOVÁ, Dáša - **VÍTEK, Libor**. The Effects of Bilirubin and Lumirubin on the Differentiation of Human Pluripotent Cell-Derived Neural Stem Cells. *Antioxidants [online]*. 2021, 10(10), 1532. ISSN 2076-3921. IF = 7.675 (2021)

D'ANTONIO, Francesco - SEN, Cihat - DI MASCIO, Daniele - GALINDO, Alberto - VILLALAIN, Cecilia - HERRAIZ, Ignacio - ARIS-OY, Resul - OVAYOLU, Ali - EROGLU, Hasan - GUERRA CANALES, Manuel - LADELLA, Subhashini - COJOCARU, Liviu - TURAN, Ozhan - TURAN, Sifa - HADAR, Eran - BRZEZINSKI-SINAI, Noa A. - DOLLINGER, Sarah - UYANIKLAR, Ozlem - OCAKOUGLU, Sakine Rahimli - ATAK, Zeliha - PREMUR-SRSEN, Tanja - KORNHAUSER-CERAR, Lilijana - DRUSKOVIC, Mirjam - PLES, Liana - GUNDUZ, Reyhan - AGACAYAK, Elif - ALFONSO SCHVARTZMAN, Javier - NEGRI MALBRAN, Mercedes - LIBERATI, Marco - DI SEBASTIANO, Francesca - ORONZI, Ludovica - CERRA, Chiara - BUCA, Danilo - CAGNACCI, Angelo - RAMONE, Arianna - BARRA, Fabio - CAROSSO, Andrea - BENEDETTO, Chiara - COSMA, Stefano - PINTIAUX, Axelle - DAELEMANS, Caroline - COSTA, Elena - OZEL, Aysegul - MUHCU, Murat - JIMENEZ LOPEZ, Jesus S. - ALVARADO, Clara - LUENGO PIQUERAS, Anna - ESTEBAN OLIVA, Dolores - SCHERA, Giovanni Battista Luca - VOLPE, Nicola - FRUSCA, Tiziana - SAMARDJISKI, Igor - SIMEONOVA, Slagjana - PAPESTIEV, Irena Aleksioska - HOJMAN, Javier - TURKCUOGLU, Ilgin - CROMI, Antonella - LAGANA, Antonio Simone - GHEZZI, Fabio - SIRICO, Angelo - FAMILIARI, Alessandra - SCAMBIA, Giovanni - SUKHIKH, Zulfiya Khodjaeva Gennady T - GORINA, Ksenia A. - MOREIRA DE SA, Renato Augusto - VAZ, Mariana - MAY FEUERSCHUETTE, Otto Henrique - DELLA GATTA, Anna Nunzia - YOUSSEF, Aly - DI DONNA, Gaetana - MARTINEZ-VAREA, Alicia - LOSCALZO, Gabriela - MORALES ROSELLO, Jose - STEFANOVIC, Vedran - NUPPONEN, Irmeli - NELSKYLA, Kaisa - AYALA, Rodrigo - GARROTE MOLPECERES, Rebeca - VAZQUEZ, Asuncion Pino - SANDRI, Fabrizio - CATANEO, Ilaria - LENZI, Marinella - HABERAL, Esra Tustas - HUERTAS, Erasmo - SANCHEZ, Amadeo - ARANGO, Pedro - BERMEJO, Amanda - GONZALEZ ALCANTARA, Maria Monica - GOYNUMER, Gokhan - OKUYAN, Erhan - MADALINA, Ciuhodaru - CONCHEIRO GUIAN, Ana - MARTINEZ SCHULTE, Alejandra - ESPOSITO, Valentina - DE ROBERTIS, Valentina - ZDJELAR, Snezana - LACKOVIC, Milan - MIHAJLOVIC, Sladjana - JEKOVA, Nelly - SACCONI, Gabriele - ASLAN, Mehmet Musa - DI DEDDA, Maria Carmela - CHALID, Maisuri - MOROS CANACHE, Jose Enrique - DASKALAKIS, George - ANTSAKLIS, Panos - CRIADO VEGA, Enrique - CUETO, Elisa - TACCALITI, Chiara - AYKANAT, Yeliz - GENC, Serife Ozlem - FROESSLER, Bernd - RADULOVA, Petya Angelova - MORANO, Danila - BIANCHI, Beatrice - MARINO, Maria Giulia Lombana - ROHATGI, Bindu - MECCARIELLO, Gabriella - SCHIATTARELLA, Antonio - MORLANDO, Maddalena - COLACURCI, Nicola - VILLASCO, Andrea - BIGLIA, Nicoletta - SANTOS MARQUES, Ana Luiza - GATTI, Alessandra - LUVERO, Daniela - ANGIOLI, Roberto - PITTARO, Alejandro - LILA, Albert - **ZLATOHLÁVKOVÁ, Blanka**. Maternal and perinatal outcomes in high compared to low risk pregnancies complicated by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 infection (phase 2): the World Association of Perinatal Medicine working group on coronavirus disease 2019. *American Journal of Obstetrics & Gynecology, Maternal-Fetal Medicine*. 2021, 3(4), 100329. ISSN 2589-9333. IF = 8.679 (2021)

DURILA, Miroslav - VAJTER, Jaromír - GARAJ, Michal - POLLERT, Lukáš - BEROUŠEK, Jan - VACHTENHEIM JR., Jiří - VYMAZAL, Tomáš - **LISCHKE, Robert**. Rotational thromboelastometry reduces blood loss and blood product usage after lung transplantation. *The Journal of Heart and Lung Transplantation*. 2021, 40(7), 631-641. ISSN 1053-2498. IF = 13.569 (2021)

DUŠEK, Petr - LEŠČINSKI, Artem - RŮŽIČKA, Filip - ACOSTA-CABRONERO, Julio - BRŮHA, Radan - SIEGER, Tomas - HAJEK, Milan - DEZORTOVA, Monika. Associations of Brain Atrophy and Cerebral Iron Accumulation at MRI with Clinical Severity in Wilson Disease. *Radiology*. 2021, 299(3), 662-672. ISSN 0033-8419. IF = 29.146 (2021)

FISCHEROVÁ, Daniela - GARGANESE, G. - REINA, H. - FRAGOMENI, S. M. - CIBULA, David - NAŇKA, Ondřej - RETTENBACHER, T. - TESTA, A. C. - EPSTEIN, E. - GUIGGI, I. - FRŮHAUF, Filip - MANEGOLD, G. - SCAMBIA, G. - VALENTIN, L.. Terms, definitions and measurements to describe sonographic features of lymph nodes: consensus opinion from the Vulvar International Tumor Analysis (VITA) group. *Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*. 2021, 57(6), 861-879. ISSN 0960-7692. IF = 8.678 (2021)

GARCIA-PAVIA, Pablo - RAPEZZI, Claudio - ADLER, Yehuda - ARAD, Michael - BASSO, Cristina - BRUCATO, Antonio - BURAZOR, Ivana - CAFORIO, Alida L. P. - DAMY, Thibaud - ERIKSSON, Urs - FONTANA, Marianna - GILLMORE, Julian D. - GONZALEZ-LOPEZ, Esther - GROGAN, Martha - HEYMANS, Stephane - IMAZIO, Massimo - KINDERMANN, Ingrid - KRISTEN, Arnt V. - MAURER, Mathew S. - MERLINI, Giampaolo - PANTAZIS, Antonis - PANKUWEIT, Sabine - RIGOPOULOS, Angelos G. - **LINHART, Aleš**. Diagnosis and treatment of cardiac amyloidosis: a position statement of the ESC Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases. *European Heart Journal*. 2021, 42(16), 1554-1568. ISSN 0195-668X. IF = 35.855 (2021)

GARCIA-PAVIA, Pablo - RAPEZZI, Claudio - ADLER, Yehuda - ARAD, Michael - BASSO, Cristina - BRUCATO, Antonio - BURAZOR, Ivana - CAFORIO, Alida L. P. - DAMY, Thibaud - ERIKSSON, Urs - FONTANA, Marianna - GILLMORE, Julian D. - GONZALEZ-LOPEZ, Esther - GROGAN, Martha - HEYMANS, Stephane - IMAZIO, Massimo - KINDERMANN, Ingrid - KRISTEN, Arnt V. - MAURER, Mathew S. - MERLINI, Giampaolo - PANTAZIS, Antonis - PANKUWEIT, Sabine - RIGOPOULOS, Angelos G. - **LINHART, Aleš**. Diagnosis and treatment of cardiac amyloidosis. A position statement of the European Society of Cardiology Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases. *European Journal of Heart Failure*. 2021, 23(4), 512-526. ISSN 1388-9842. IF = 18.174 (2021)

HAVLÍN, Jan - ŠVORCOVÁ, Monika - DVOŘÁČKOVÁ, Eliška - LAŠŤOVIČKA, Jan - LISCHKE, Robert - KALINA, Tomáš - HUBÁČEK, Petr. Immunogenicity of BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine and SARS-CoV-2 infection in lung transplant recipients. *The Journal of Heart and Lung Transplantation*. 2021, 40(8), 754-758. ISSN 1053-2498. IF = 13.569 (2021)

HURT, Karel - ZAHÁLKA, František - HALAŠKA, Michael - RAKOVICOVA, Ivana - RAKOVIC, Jakub - CMELINSKY, Vaclav. Extracorporeal shock wave therapy for treating dyspareunia: A prospective, randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*. 2021, 64(6), 101545. ISSN 1877-0657. IF = 5.393 (2021)

JIRSOVÁ, Kateřina - VESELÁ, Viera - SKALICKÁ, Pavlína - RŮŽIČKOVÁ, Eva - GLEZGOVÁ, Johana - ZIMA, Tomáš - DUSINSKA, Maria - COLLINS, Andrew - **BEDNÁR, Jan**. The micronucleus cytome assay - A fast tool for DNA damage screening in human conjunctival epithelial cells. *Ocular Surface*. 2021, 20(April), 195-198. ISSN 1542-0124. IF = 6.268 (2021)

MEZIAN, Kamal - SOBOTOVÁ, Karolína - KULIHA, Martin - CHANG, Ke-Vin - CEÉ, Jiří - ANGEROVÁ, Yvona - ÖZÇAKAR, Levent. Ultrasound-guided perineural vs. peritendinous corticosteroid injections in carpal tunnel syndrome: a randomized controlled trial. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*. 2021, 57(5), 775-782. ISSN 1973-9087. IF = 5.313 (2021)

MÜNSTER, L. - FOJTŮ, M. - MUCHOVÁ, M. - LATEČKA, F. - KÁČEROVÁ, S. - CAPÁKOVÁ, Z. - JURIŇÁKOVÁ, T. - KUŘITKA, I. - **MASAŘÍK, Michal** - VÍCHA, J.. Enhancing cisplatin anticancer effectivity and migrastatic potential by modulation of molecular weight of oxidized dextran carrier. *Carbohydrate Polymers*. 2021, 272(November), 118461. ISSN 0144-8617. IF = 10.723 (2021)

MÜNSTER, Lukáš - FOJTŮ, Michaela - CAPÁKOVÁ, Zdenka - MUCHOVÁ, Monika - MUSILOVÁ, Lenka - VACULOVIC, Tomáš - BALVAN, Jan - KUŘITKA, Ivo - **MASAŘÍK, Michal** - VÍCHA, Jan. Oxidized polysaccharides for anticancer-drug delivery: What is the role of structure?. *Carbohydrate Polymers*. 2021, 257(April), 117562. ISSN 0144-8617. IF = 10.723 (2021)

PETROVSKÁ, Nora - PRAJZLEROVÁ, Klára - VENCOVSKÝ, Jiří - ŠENOLT, Ladislav - **FILKOVÁ, Mária**. The pre-clinical phase of rheumatoid arthritis: From risk factors to prevention of arthritis. *Autoimmunity Reviews*. 2021, 20(5), 102797. ISSN 1568-9972. IF = 17.390 (2021)

PETRTÝL, Jaromír - DVOŘÁK, Karel - STŘÍTESKÝ, Jan - LENÍČEK, Martin - JIRÁSKOVÁ, Alena - ŠMÍD, Václav - HALUZÍK, Martin - **BRŮHA, Radan - VÍTEK, Libor**. Association of Serum Bilirubin and Functional Variants of Heme Oxygenase 1 and Bilirubin UDP-Glucuronosyl Transferase Genes in Czech Adult Patients with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. *Antioxidants [online]*. 2021, 10(12), 2000. ISSN 2076-3921. IF = 7.675 (2021)

(The first two authors contributed equally.)

RAUDENSKA, Martina - BALVAN, Jan - **MASAŘÍK, Michal**. Crosstalk between autophagy inhibitors and endosome-related secretory pathways: a challenge for autophagy-based treatment of solid cancers. *Molecular Cancer*. 2021, 20(1), 140. ISSN 1476-4598. IF = 41.444 (2021)

RUSZ, Jan - TYKALOVA, Tereza - RAMIG, Lorraine O. - TRIPOLITI, Elina. Guidelines for Speech Recording and Acoustic Analyses in Dysarthrias of Movement Disorders. *Movement Disorders*. 2021, 36(4), 803-814. ISSN 0885-3185. IF = 9.698 (2021)

RUSZ, Jan - HLAVNÍČKA, J. - NOVOTNÝ, M. - TYKALOVÁ, T. - PELLETIER, A. - MONTPLAISIR, J. - GAGNON, J.-F. - DUŠEK, Petr - GALBIATI, A. - MARELLI, S. - TIMM, P. C. - TEIGE, L. N. - JANZEN, A. - HABIBI, M. - STEFANI, A. - HOLZKNECHT, E. - SEPPI, K. - EVANGELISTA, E. - RASSU, A.L. - DAUVILLIERS, Y. - HOGL, B. - OERTEL, W. - ST. LOUIS, E. K. - FERINI-STRAMBI, L. - RŮŽIČKA, Evžen - POSTUMA, R.B. - ŠONKA, Karel. Speech Biomarkers in Rapid Eye Movement Sleep Behavior Disorder and Parkinson Disease. *Annals of Neurology*. 2021, 90(1), 62-75. ISSN 0364-5134. IF = 11.274 (2021)

RUSZ, Jan - TYKALOVA, Tereza - NOVOTNY, Michal - ZOGALA, David - ŠONKA, Karel - RŮŽIČKA, Evžen - **DUŠEK, Petr**. Defining Speech Subtypes in De Novo Parkinson Disease Response to Long-term Levodopa Therapy. *Neurology*. 2021, 97(21), e2124-e2135. ISSN 0028-3878. IF = 12.258 (2021)

RUSZ, Jan - TYKALOVÁ, Tereza - NOVOTNÝ, Michal - RŮŽIČKA, Evžen - **DUŠEK, Petr**. Distinct patterns of speech disorder in early-onset and late-onset de-novo Parkinson's disease. *NPJ Parkinsons Disease [online]*. 2021, 7(1), 98. ISSN 2373-8057. IF = 9.304 (2021)

RYŠÁNEK, Pavel - GRUS, Tomáš - LUKÁČ, Peter - KOZLÍK, Petr - KŘÍŽEK, Tomáš - POZNIAK, Jiří - ROUŠAROVÁ, Jaroslava - KRÁLOVIČOVÁ, Jana - KUTINOVÁ CANOVÁ, Nikolina - BOLESLAVSKÁ, Tereza - BOSÁK, Jan - ŠTĚPÁNEK, František - **ŠÍMA, Martin** - **SLANAŘ, Ondřej**. Validity of cycloheximide chylomicron flow blocking method for the evaluation of lymphatic transport of drugs. *British Journal of Pharmacology*. 2021, 178(23), 4663-4674. ISSN 0007-1188. IF = 9.473 (2021)

ŠTĚPÁNKOVÁ, Lenka - KRÁLÍKOVÁ, Eva - ZVOLSKÁ, Kamila - PÁNKOVÁ, Alexandra - ADAMČEKOVÁ, Zuzana - KUHN, Matyáš - NOLAND, Derek. Comparison between success rates for smokers re-treated by a smokers' clinic and success rates for smokers treated for the first time. *Addiction*. 2021, 116(2), 346-355. ISSN 0965-2140. IF = 7.256 (2021)

UHER, Tomáš - KRÁSENSKÝ, Jan - MALPAS, C. - BERGLAND, N. - DWYER, M.G. - KUBALA HAVRDOVÁ, Eva - VANĚČKOVÁ, Manuela - HORÁKOVÁ, Dana - ZIVADINOV, Robert - KALINČÍK, Tomáš. Evolution of Brain Volume Loss Rates in Early Stages of Multiple Sclerosis. *Neurology: Neuroimmunology & Neuroinflammation*. 2021, 8(3), e979. ISSN 2332-7812. IF = 11.360 (2021)

VĚTVIČKA, David - SIVAK, Ladislav - JOGDEO, Chinmay M. - KUMAR, Raj - KHAN, Rubayat - HANG, Yu - OUPICKY, David. Gene silencing delivery systems for the treatment of pancreatic cancer: Where and what to target next?. *Journal of Controlled Release*. 2021, 331(March), 246-259. ISSN 0168-3659. IF = 11.467 (2021)

VÍTEK, Libor - TIRIBELLI, Claudio. Bilirubin: The yellow hormone? *Journal of Hepatology*. 2021, 75(6), 1485-1490. ISSN 0168-8278. IF = 30.083 (2021)

¹Autoři z 1. LF UK se v rámci spoluautorství nacházejí v pořadí na první nebo seniorní pozici nebo jsou korespondujícími autoři (zvýrazněno vždy tučně, korespondent i podtrženě), řazeno abecedně podle prvního autora. JIF kvartil Q1 (D1) je z roku vydání hodnoceného článku, pokud je časopis zařazen do různých oborů, vybírá se vždy ten nejlepší.

Práce v časopisech s nejvyšším IF v roce 2021, ve kterých publikovali pracovníci 1. LF UK

IF 2021	Celkový počet prací, na kterých se podíleli autoři z 1. LF UK	Počet prací, kde autor z 1. LF UK je na první pozici, korespondentem či seniorním autorem
20,000–91,245	43	5
15,000–19,999	20	3
10,000–14,999	63	17
8,000–9,999	55	18
7,000–7,999	40	18
6,000–6,999	117	61
5,000–5,999	95	53
Celkem	433	175

Celková publikační produkce 1. LF UK – přehled let 2016–2021

Druh dokumentu	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Původní článek ve vědeckém, odborném časopise s IF	570	581	619	665	721	887
Původní článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF – indexován	126	128	148	112	121	101
Původní článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF – neindexován	76	85	103	100	70	66
Přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	72	76	85	102	142	148
Přehledový článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF – indexován	156	157	133	118	158	148
Přehledový článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF – neindexován	257	206	255	301	220	278
Překlad článku ve vědeckém, odborném časopise – z cizího jazyka do češtiny	5	0	4	15	1	1
Překlad článku ve vědeckém, odborném časopise – z češtiny do cizího jazyka	0	0	0	0	0	0
Recenze	19	17	13	9	8	14
Kazuistika ve vědeckém, odborném časopise s IF	11	14	18	19	19	21
Kazuistika ve vědeckém, odborném časopise bez IF – indexován	43	38	42	23	55	32
Kazuistika ve vědeckém, odborném časopise bez IF – neindexován	41	53	41	59	38	43
Popularizující článek	28	29	6	8	9	3
Jiný článek	162	170	160	151	136	102
Abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém, odborném časopise s IF	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno
Jiný abstrakt, přednáška, poster	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno
Letter to the editors ve vědeckém, odborném časopise s IF	25	21	15	35	36	38
Letter to the editors ve vědeckém, odborném časopise bez IF	2	4	1	1	2	2
Editorial ve vědeckém, odborném časopise s IF	11	4	5	4	18	7
Editorial ve vědeckém, odborném časopise bez IF	27	30	24	19	19	18
Příspěvek v konferenčním sborníku – česky / slovensky	89	37	86	45	62	40
Příspěvek v konferenčním sborníku – ne česky / slovensky	10	10	11	24	11	3
Monografie – česky / slovensky ^{1,2}	40	48	47	33	32	40
Monografie – ne česky / slovensky ^{1,2}	1	2	4	2	2	1
Učební text, sborník – česky / slovensky ¹	7	8	7	14	17	21
Učební texty, sborník – ne česky / slovensky ¹	2	2	0	1	0	0
Kapitola v monografii, učebním textu, ve sborníku (nekonferenčním) – česky / slovensky ^{1,2}	88	47	34	65	37	24

Druh dokumentu	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Kapitola v monografii, učebním textu, ve sborníku (nekonferenčním) – ne česky / slovensky ^{1,2}	26	20	13	20	12	8	
Encyklopedie, slovník, příručka, ročenka, repertorium, populárně-naučná kniha / kapitoly v těchto knihách – česky / slovensky ¹	22	11	14	11	17	11	
Encyklopedie, slovník, příručka, ročenka, repertorium, populárně-naučná kniha / kapitoly v těchto knihách – ne česky / slovensky ¹	1	0	1	1	3	2	
Překlad monografie / kapitoly z monografie – z cizího jazyka do češtiny ¹	1	1	0	0	0	0	
Překlad monografie / kapitoly z monografie – z češtiny do cizího jazyka ¹	0	0	0	0	0	0	
Patenty a vynálezy	3	6	4	7	4	3	
Technologie, léčebné postupy	0	3	0	0	0	0	
Habilitační, dizertační a rigorózní práce	4	2	3	4	2	1	
AV tvorba, SW, internetový zdroj, e-learning, konference, workshop, výstava	60	34	41	27	9	36	
Varia, jiné výsledky	2	80	11	2	5	5	
Celkem publikačních vstupů	1987	1924	1948	1997	1986	2106	I
Počet autorů z 1. LF UK	1540	1622	1694	1742	1648	1671	II
Součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF	2583,916	3089,94	3256,286	4118,865	5416,535	7216,973	III
Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF	817	798	832	884	952	951	IV
Počet citací v SCI	37351	43068	50212	59982	74019	88261	V
Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI	1185	1279	1355	1405	1482	1551	VI

Indexován / neindexován = článek v neimpaktovaném časopise uvedeném / neuvedeném v databázích SCOPUS, Medline nebo ERIH.

Články typu multicentrická studie – spoluautorství bude hodnoceno pouze v případě, že autor z 1. LF UK je jedním z hlavních autorů (nikoliv v případě, že je např. uveden v poděkování za podíl na dodání dílčích statistických dat atd.).

¹Bodová hodnota kapitol a knih se počítá za každých započatých 5 tištěných stran hodnocené publikace.

²Pouhé pořadatelsví nebo hlavní autorství monografie se hodnotí jako 20 % hodnoty celé publikace, další autoři obdrží 80 % bodové hodnoty příspěvku.

Po projednání na 1. zasedání KD (5. 9. 2016) a schválení na zasedání VR (20.9. 2016) se IF body za impaktovanou publikaci vypočítávají z konstanty odpovídající mediánu, který byl vypočten pro daný časopis s IF podle jeho zařazení do příslušného kvartilu (Q) a prvního decilu (D1) (zasedání KD 28. 6. 2021). Pro výpočty na datech za rok 2021 jsou konstanty následující: D1 = 12,883; Q1 (mimo D1) = 6,094; Q2 = 4,218; Q3 = 3,110; Q4 = 1,710.

I – Počet vstupů bibliografické databáze.

II – Počet autorů, kteří mají součet bodů IF + SCI + BIB > 0,0000 (od roku 2020 IF + SCI > 0,0000).

III – Součet IF publikací kategorií původní článek ve vědeckém, odborném časopise s IF a přehledový článek ve vědeckém, odborném časopise s IF (bez kazuistik ve vědeckém, odborném časopise s IF, letter to the editors ve vědeckém, odborném časopise s IF).

IV – Počet autorů, kteří mají součet bodů IF > 0,0000.

V – Součet SCI bodů autorů z 1. LF UK (tedy ne počtu citací všech článků, kde je alespoň jeden spoluautor z 1. LF UK).

VI – Počet autorů, kteří mají součet bodů SCI > 0.

SCI a IF body a jejich suma za rok 2021 – pracoviště

Pracoviště (abecedně)	SCI ¹	SCI – pořadí	IF ¹	IF – pořadí	2 × SCI + 4 × IF ²	Suma SCI a IF – pořadí
Anatomický ústav 1. LF UK	219,86	12.	39,80	14.	598,93	12.
Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTN	5,99	64.	3,74	55.	26,93	62.
Biocev 1. LF UK	209,64	13.	44,11	12.	595,70	13.
Centrum pokročilého preklinického zobrazování 1. LF UK	37,23	43.	19,08	26.	150,77	40.
Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	0,28	70.	0,00	69.-74.	0,56	72.
Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	25,84	46.	9,36	36.	89,11	47.
Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	127,21	21.	50,64	10.	457,01	16.
Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	1,71	67.	0,06	68.	3,66	68.
Fyziologický ústav 1. LF UK	89,04	30.	21,90	25.	265,66	28.
Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	130,82	20.	4,74	50.	280,61	25.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	41,21	41.	7,67	38.	113,10	43.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	459,38	6.	49,03	11.	1 114,88	6.
Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	2,43	66.	0,07	67.	5,14	67.
Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN	15,82	53.	0,68	64.	34,35	56.
I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	77,01	34.	8,04	37.	186,20	34.
I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	109,08	23.	14,83	31.	277,48	26.
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	14,96	55.	0,26	65.	30,97	60.
II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	44,90	40.	16,09	30.	154,18	39.
II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	356,47	8.	66,67	6.	979,61	8.
III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	93,45	26.	26,93	21.	294,61	23.
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	462,63	5.	69,65	5.	1 203,87	4.
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	77,03	33.	17,80	28.	225,26	30.
IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	273,14	10.	36,37	16.	691,77	10.
Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	91,23	28.	54,92	9.	402,12	18.
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	8,02	61.	6,51	44.	42,09	53.
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	87,43	31.	5,63	47.	197,40	32.
Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	13,27	57.	3,80	54.	41,73	54.
Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN	35,09	44.	1,15	60.	74,80	50.
Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	193,19	14.	34,45	17.	524,18	14.
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	63,90	38.	9,51	34.	165,81	37.
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	110,55	22.	22,83	23.	312,42	22.
Klinika paliativní medicíny 1. LF UK a VFN	0,08	71.	0,17	66.	0,83	71.
Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	580,43	2.	112,70	2.	1 611,68	2.
Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	24,78	48.	7,16	40.	78,20	49.
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	96,42	24.	6,57	43.	219,13	31.
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	15,11	54.	29,71	19.	149,06	41.
Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a FNM	3,35	65.	1,52	57.	12,78	66.
Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	143,93	19.	27,02	20.	395,71	19.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	723,54	1.	174,15	1.	2 143,70	1.
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	0,38	69.	4,44	51.	18,49	64.
Oční klinika 1. LF UK a VFN	28,57	45.	6,88	41.	84,64	48.

Pracoviště (abecedně)	SCI ¹	SCI – pořadí	IF ¹	IF – pořadí	2 × SCI + 4 × IF ²	Suma SCI a IF – pořadí
Onkologická klinika 1. LF UK a FTN	40,63	42.	6,04	45.	105,44	44.
Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	73,61	36.	7,63	39.	177,72	36.
Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	7,59	62.	0,00	69.-74.	15,17	65.
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	23,37	49.	10,63	33.	89,27	46.
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	67,19	37.	5,10	48.	154,78	38.
Pediatrická klinika 1. LF UK a FTN	25,59	47.	11,18	32.	95,90	45.
Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	74,54	35.	9,50	35.	187,06	33.
Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	389,52	7.	59,89	8.	1 018,61	7.
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	94,06	25.	22,32	24.	277,41	27.
Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	335,91	9.	73,81	4.	967,07	9.
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	159,11	17.	32,03	18.	446,33	17.
Urologická klinika 1. LF UK a VFN	175,78	15.	6,04	46.	375,72	20.
Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	86,26	32.	18,61	27.	246,94	29.
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	147,37	18.	16,11	29.	359,20	21.
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	477,88	3.	81,97	3.	1 283,64	3.
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	8,20	60.	0,79	63.	19,57	63.
Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	19,70	50.	1,39	59.	44,96	52.
Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	8,53	59.	4,22	52.	33,95	57.
Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	56,80	39.	6,61	42.	140,04	42.
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	166,55	16.	39,59	15.	491,47	15.
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHK	19,40	51.	4,78	49.	57,93	51.
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	475,77	4.	62,41	7.	1 201,17	5.
Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	14,62	56.	1,62	56.	35,72	55.
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	252,23	11.	44,00	13.	680,45	11.
Ústav patologie 1. LF UK a VFN	92,37	27.	25,11	22.	285,17	24.
Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB	12,96	58.	1,41	58.	31,56	59.
Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	90,39	29.	0,79	62.	183,96	35.
Ústav tělesné výchovy 1. LF UK	0,00	73. - 74.	0,00	69.-74.	0,00	73. - 74.
Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	15,82	52.	0,00	69.-74.	31,64	58.
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	0,05	72.	0,87	61.	3,56	69.
Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	0,00	73. - 74.	0,00	69.-74.	0,00	73. - 74.
Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	0,81	68.	0,00	69.-74.	1,62	70.
Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	7,53	63.	3,92	53.	30,75	61.

¹ Podíl autorů na bodových hodnotách je nastaven tak, aby zvýhodňoval 1. autora, korespondujícího a seniorního autora (s čtvrtinovými vahami), zbývající čtvrtina bodové hodnoty se rozpočítává mezi zbylé autory.

² Váha jednotlivých bodů SCI/IF byla nastavena v udaném pořadí jako 2/4 (KD 1. LF UK 28. 6. 2021), v sumách SCI + IF se tedy počítá čtyřnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI.

SCI, IF – autoři – top 40 – 2021

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI	IF	2 × SCI + 4 × IF ¹
1.	Vítek Libor	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	216,133	31,744	559,243
2.	Cíbula David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	210,426	24,384	518,387
3.	Rusz Jan	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	65,047	45,005	310,113
4.	Tesař Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	93,799	13,756	242,620
5.	Soukup Viktor	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	115,154	0,461	232,152
6.	Růžicka Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	101,801	6,312	228,850
7.	Linhart Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	86,913	12,963	225,678
8.	Šenolt Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	87,809	10,195	216,399
9.	Kubala Havrdová Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	93,856	4,860	207,154
10.	Topinková Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	100,369	0,904	204,354
11.	Bělohávek Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN + Fyziologický ústav 1. LF UK	76,141	11,367	197,749
12.	Dušek Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	63,585	17,364	196,626
13.	Masařík Michal	Biocev 1. LF UK + Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	53,170	18,584	180,677
14.	Vodička Pavel	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	73,817	6,989	175,592
15.	Fischerová Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	70,073	7,854	171,560
16.	Fišar Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	70,069	6,997	168,125
17.	Vymetálková Veronika	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	68,399	6,277	161,906
18.	Bartoniček Jan	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN + Anatomický ústav 1. LF UK + Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN	60,125	7,041	148,415
19.	Smetana Karel	Anatomický ústav 1. LF UK + Biocev 1. LF UK	60,930	6,421	147,543
20.	Jirsová Kateřina	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	53,179	10,266	147,423
21.	Zeman Jiří	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	59,246	5,326	139,796
22.	Zima Tomáš	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	64,339	2,537	138,824
23.	Bezdiček Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	40,588	13,741	136,142
24.	Cífková Renata	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	61,069	3,462	135,986
25.	Pavelka Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	60,136	2,518	130,344
26.	Klener Pavel	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	47,650	8,748	130,291
27.	Uher Tomáš	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	30,641	17,187	130,032
28.	Rečková Hroudová Jana	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	48,721	7,479	127,357
29.	Raboch Jiří	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	58,977	2,260	126,993
30.	Kalousová Marta	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	54,840	3,827	124,987
31.	Haluzík Martin	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	45,450	8,339	124,257
32.	Jech Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	47,486	7,178	123,683
33.	Kozíar Vašáková Martina	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	50,890	4,661	120,425
34.	Stibůrková Blanka	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	41,938	8,203	116,688
35.	Pelclová Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	53,733	2,203	116,277
36.	Trněný Marek	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	49,636	3,767	114,338
37.	Šonka Karel	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	36,424	10,263	113,902
38.	Lišková Petra	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	34,834	11,033	113,801
39.	Šoupal Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	43,178	6,670	113,036
40.	Mezian Kamal	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	6,996	24,744	112,968

¹ Váha jednotlivých bodů SCI/IF byla nastavena v udaném pořadí jako 2/4 (KD 1. LF UK 28. 6. 2021), v sumách SCI + IF se tedy počítá čtyřnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI.

SCI – autoři – TOP 40 – 2021

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI
1.	Vítek Libor	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	216,133
2.	Cíbula David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	210,426
3.	Soukup Viktor	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	115,154
4.	Růžička Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	101,801
5.	Topinková Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	100,369
6.	Kubala Havrdová Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	93,856
7.	Tešar Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	93,799
8.	Šenolt Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	87,809
9.	Linhart Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	86,913
10.	Bělohávek Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN + Fyziologický ústav 1. LF UK	76,141
11.	Vodička Pavel	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	73,817
12.	Fischerová Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	70,073
13.	Fišar Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	70,069
14.	Vymetálková Veronika	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	68,399
15.	Rusz Jan	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	65,047
16.	Zima Tomáš	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	64,339
17.	Dušek Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	63,585
18.	Cífková Renata	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	61,069
19.	Smetana Karel	Anatomický ústav 1. LF UK + Biocev 1. LF UK	60,930
20.	Pavelka Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	60,136
21.	Bartoniček Jan	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN + Anatomický ústav 1. LF UK + Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN	60,125
22.	Zeman Jiří	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	59,246
23.	Raboch Jiří	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	58,977
24.	Kalousová Marta	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	54,840
25.	Pelclová Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	53,733
26.	Jirsová Kateřina	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	53,179
27.	Masařík Michal	Biocev 1. LF UK + Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	53,170
28.	Koziar Vašáková Martina	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	50,890
29.	Trněný Marek	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	49,636
30.	Rečková Hroudová Jana	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	48,721
31.	Škrha Jan (prof.)	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	48,151
32.	Fried Martin	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	48,070
33.	Klener Pavel	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	47,650
34.	Jech Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	47,486
35.	Stopka Tomáš	Biocev 1. LF UK	45,953
36.	Hubálek Kalbáčová Marie	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	45,921
37.	Haluzík Martin	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	45,450
38.	Šedo Aleksi	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	45,263
39.	Sedmera David	Anatomický ústav 1. LF UK	44,267
40.	Kmoch Stanislav	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	44,159

IF – autoři – top 40 – 2021

Pořadí	Autor	Pracoviště	IF
1.	Rusz Jan	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	45,005
2.	Vítek Libor	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	31,744
3.	Mezian Kamal	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	24,744
4.	Cibula David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	24,384
5.	Masařík Michal	Biocev 1. LF UK + Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	18,584
6.	Dušek Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	17,364
7.	Uher Tomáš	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	17,187
8.	Tichý Antonín	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	14,557
9.	Matěj Radoslav	Ústav patologie 1. LF UK a VFN + Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	14,494
10.	Tesař Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	13,756
11.	Bezdíček Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	13,741
12.	Gabrhelík Roman	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	13,476
13.	Linhart Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	12,963
14.	Slanař Ondřej	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	12,919
15.	Šíma Martin	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	12,781
16.	Hubáček Jaroslav Antonín	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	12,144
17.	Tomčík Michal	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	11,815
18.	Bělohávek Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN + Fyziologický ústav 1. LF UK	11,367
19.	Lišková Petra	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	11,033
20.	Myslivoček Jaromír	Fyziologický ústav 1. LF UK	10,312
21.	Jirsová Kateřina	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	10,266
22.	Šonka Karel	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	10,263
23.	Šenolt Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	10,195
24.	Jakubek Milan	Biocev 1. LF UK + Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	10,104
25.	Tesařová Markéta	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	9,947
26.	Vrablík Michal	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	9,829
27.	Naňka Ondřej	Anatomický ústav 1. LF UK	9,256
28.	Leníček Martin	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	9,095
29.	Klener Pavel	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	8,748
30.	Machová Poláková Kateřina	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	8,626
31.	Lambert Lukáš	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	8,390
32.	Haluzík Martin	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	8,339
33.	Stibůrková Blanka	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	8,203
34.	Magner Martin	Pediatrická klinika 1. LF UK a TN	8,193
35.	Fischerová Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	7,854
36.	East Barbora	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	7,687
37.	Šperl Jan	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	7,535
38.	Malík Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	7,531
39.	Rečková Hroudová Jana	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	7,479
40.	Jech Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	7,178

VÝVOJ PUBLIKOVÁNÍ V ČASOPISECH S IF

Počty prací v časopisech s IF: přehled 2019–2021

Interval IF	2019			2020			2021		
	Původní	Přehledové	Celkem	Původní	Přehledové	Celkem	Původní	Přehledové	Celkem
60,000–91,245	7	0	7	3	2	5	6	0	6
50,000–59,999	0	0	0	1	0	1	5	1	6
40,000–49,999	4	0	4	11	0	11	2	1	3
30,000–39,999	8	0	8	1	0	1	10	0	10
20,000–29,999	9	1	10	15	0	15	10	2	12
15,000–19,999	13	5	18	19	0	19	16	3	19
10,000–14,999	17	4	21	28	11	39	55	3	58
9,000–9,999	8	1	9	15	3	18	15	2	17
8,000–8,999	14	4	18	14	0	14	24	5	29
7,000–7,999	11	1	12	25	2	27	32	6	38
6,000–6,999	22	3	25	44	15	59	93	21	114
5,000–5,999	40	3	43	58	19	77	77	10	87
4,000–4,999	66	11	77	120	17	137	174	18	192
3,000–3,999	122	14	136	115	17	132	124	28	152
2,000–2,999	126	20	146	109	20	129	100	31	128
1,000–1,999	113	23	136	87	18	105	55	3	58
0,001–0,999	84	12	96	46	18	64	36	12	48
Celkem	664	102	766	711	142	853	834	146	977

Hirschův index autorů z 1. LF UK – přehled hodnot za roky 2016–2022

(Jsou uvedeny počty autorů, kteří dosáhli hodnoty h-indexu ≥ 5 .)

H-index	2016	2018	2019	2020	2021	2022
80–89	0	0	1	0	0	0
70–79	1	1	1	0	1	1
60–69	0	0	0	1	0	2
50–59	1	0	1	3	6	5
40–49	3	8	11	13	15	13
30–39	13	19	19	18	19	26
20–29	39	56	71	75	90	107
15–19	57	91	97	111	118	127
10–14	156	188	193	207	227	237
5–9	362	419	441	434	462	457

H-index – autoři z 1. LF UK, kteří dosáhli v roce 2021 $h \geq 12$

Autor	H-index	Autor	H-index	Autor	H-index
Prchal Josef	79	Šenolt Ladislav	31	Dundr Pavel	23
Cífková Renata	62	Kunešová Marie	30	Fišar Zdeněk	23
Kubala Havrdová Eva	60	Bednár Ján	29	Gavurová Beáta	23
Pavelka Karel	59	Bělohávek Jan	29	Honsová Eva	23
Neužil Petr	57	Češka Richard	29	Hřebíček Martin	23
Janků Filip	56	Doležalová Pavla	29	Krásenský Jan	23
Linhart Aleš	50	Hrubý Martin	29	Kršek Michal	23
Martásek Pavel	50	Pelcová Daniela	29	Netuka Ivan	23
Bencko Vladimír	49	Aschermann Michael	28	Petrák Jiří	23
Bleyer Anthony J	49	Papežová Hana	28	Roth Jan	23
Tesař Vladimír	49	Peterka Miroslav	28	Zelinka Tomáš	23
Vencovský Jiří	49	Stříž Ilja	28	Beneš Vladimír	22
Cibula David	48	Vaněčková Manuela	28	Borges Sobrinho Dorini Joao Batista	22
Vodička Pavel	48	Zikán Michal	28	Büchler Tomáš	22
Pravenec Michal	47	Čermák Jaroslav	27	Dyr Jan	22
Trněný Marek	47	Dvořánková Barbora	27	Fried Martin	22
Haluzík Martin	46	Fischerová Daniela	27	Hána Václav	22
Tlaskalová-Hogenová Helena	44	Hansíková Hana	27	Holaj Robert	22
Štěpán Jan	43	Raboč Jiří	27	Hůlková Helena	22
Melenovský Vojtěch	42	Seidl Zdeněk	27	Jirák Daniel	22
Holcátová Ivana	41	Wichterle Dan	27	Ledvinová Jana	22
Nevšímalová Soňa	39	Honzík Tomáš	26	Lišková Petra	22
Růžička Evžen	37	Jansa Pavel	26	Nečas Emanuel	22
Zeman Jiří	37	Kalousová Marta	26	Petrů Jan	22
Kmoch Stanislav	36	Lacinová Zdeňka	26	Plzák Jan	22
Topinková Eva	36	Bortlík Martin	25	Pytlík Robert	22
Vítek Libor	36	Dušek Petr	25	Sýkora David	22
Zima Tomáš	36	Grim Miloš	25	Tvrzická Eva	22
Kožich Viktor	35	Haluzíková Denisa	25	Vymetálková Veronika	22
Vodičková Ludmila	35	Kemlink David	25	Žák Aleš	22
Horáková Dana	34	Kořínek Josef	25	Bezdíček Ondřej	21
Masařík Michal	34	Michalová Kyra	25	Farghali Hassan	21
Navrátil Tomáš	34	Novotný Josef	25	Jirsová Kateřina	21
Smetana Karel	34	Stibůrková Blanka	25	Kleibl Zdeněk	21
Diamant Zuzana	33	Tomčík Michal	25	Lacina Lukáš	21
Raška Ivan	33	Zemanová Zuzana	25	Mráz Miloš	21
Sedmera David	33	Druga Rastislav	24	Pařízek Antonín	21
Škrha Jan	33	Herynek Vít	24	Stránecký Viktor	21
Šonka Karel	33	Hubálek Kalbáčová Marie	24	Šedo Aleksi	21
Špička Ivan	32	Kolářová Libuše	24	Štrauch Branislav	21
Widimský Jiří	32	Krijt Jakub	24	Tesařová Markéta	21
Đuricová Dana	31	Poučková Pavla	24	Vellieux Frédéric	21
Jech Robert	31	Stopka Tomáš	24	Weiss Norbert Alphonse Léon	21
Lukáš Milan	31	Vrablík Michal	24	Balíková Marie	20
Petruželka Luboš	31	Betka Jan	23	Bob Petr	20

Autor	H-index	Autor	H-index	Autor	H-index
Bobek Vladimír	20	Hartmannová Hana	18	Kaválková Petra	16
Fenclová Zdenka	20	Holada Karel	18	Kejík Zdeněk	16
Hořínek Aleš	20	Hradec Jaromír	18	Kloučková Jana	16
Ješina Pavel	20	Hrušková Zdenka	18	Korabečná Marie	16
Jonák Jiří	20	Julák Jaroslav	18	Králíková Eva	16
Křepela Evžen	20	Kleiblová Petra	18	Leníček Martin	16
Kučka Jan	20	Klempíř Jiří	18	Levý Miroslav	16
Kvasnička Jan	20	Pacht Ivo	18	Magner Martin	16
Mann Heřman	20	Paleček Tomáš	18	Martan Alois	16
Muchová Lucie	20	Povýšil Ctibor	18	Matoulek Martin	16
Nohýnková Eva	20	Sosna Antonín	18	Mládek Arnošt	16
Prázný Martin	20	Uher Tomáš	18	Nikolai Tomáš	16
Rusz Jan	20	Vítek Antonín	18	Plzánková Zuzana	16
Seifert Bohumil	20	Vlček Petr	18	Pokorný Jaroslav	16
Síkora Jakub	20	Závada Jakub	18	Rusinová Kateřina	16
Šperl Jan	20	Zemanová Milada	18	Ryšavá Romana	16
Urgošík Dušan	20	Barešová Veronika	17	Skácel Tomáš	16
Zacharov Sergej	20	Calda Pavel	17	Slanař Ondřej	16
Živný Jan	20	Čabala Radomír	17	Suchánek Štěpán	16
Čmárko Dušan	19	Froněk Jiří	17	Szabo Pavol	16
Fialová Daniela	19	Heissigerová, Plíšková Jarmila	17	Szitányi Peter	16
Fialová Lenka	19	Klamová Hana	17	Vokurka Martin	16
Filková, Mária	19	Komarc Martin	17	Weiss	16
Frič Přemysl	19	Lohynská Radka	17	Befekadu Asfaw	15
Jirsa Milan	19	Ludvíková Viera	17	Cetkovský Petr	15
Klener Pavel	19	Maixnerová Dita	17	Csémy Ladislav	15
Koziar Vašáková Martina	19	Marinov Iuri	17	Danek Barbara Anna	15
Lebeda Ondřej	19	Matěj Radoslav	17	Diblík Pavel	15
Malík Jan	19	Merta Miroslav	17	Dušková Jaroslava	15
Petrák Ondřej	19	Otová Berta	17	Forejtová Šárka	15
Plavka Richard	19	Pinskerová Věra	17	Holub Michal	15
Ráčil Zdeněk	19	Poupětová Helena	17	Hubáček Jaroslav Antonín	15
Rečková Hroudová Jana	19	Ptáček Radek	17	Jonášová Anna	15
Sláma Jiří	19	Sinica Alla	17	Kaplánek Robert	15
Soukup Viktor	19	Štípek Stanislav	17	Kostrouch Zdeněk	15
Staňková Barbora	19	Ulrych Jan	17	Lindner Jaroslav	15
Svačina Štěpán	19	Vyoral Daniel	17	Lízrová-Preiningerová Jana	15
Šeda Ondřej	19	Zemánek David	17	Lopot František	15
Školoudík David	19	Bartoniček Jan	16	Mašata Jaromír	15
Štork Jiří	19	Bečvář Radim	16	Matouš-Malbohan Ivan	15
Týblová Michaela	19	Bláha Jan	16	Němcová Dana	15
Zadinová Marie	19	Brůha Radan	16	Netuka David	15
Zavoral Miroslav	19	Dráber Peter	16	Petrtyl Jaromír	15
Balik Martin	18	Dvořáková Lenka	16	Prokešová Ludmila	15
Bradáč Ondřej	18	Foltán René	16	Přistoupilová Anna	15
Gatterová Jindřiška	18	Hodaňová Kateřina	16	Schwarz Jiří	15

Autor	H-index	Autor	H-index	Autor	H-index
Sokolová Jitka	15	Daneš Jan	13	Hovořáková Mária	12
Šedivá Lucie	15	Doležalová-Kormanová Karin	13	Charvát František	12
Šeřf Luděk	15	Drobná Krejčí Eliška	13	Chlumský Jan	12
Šramko Marek	15	Dungl Pavel	13	Ibarburu Lorenzo Y Losada Veronika	12
Švábík Kamil	15	Dvořák Josef	13	Janatová Markéta	12
Urbánek Petr	15	Gašová Zdenka	13	Jančová Eva	12
Vachtenheim Jiří	15	Hanuš Tomáš	13	Jarošová Kateřina	12
Vecka Marek	15	Havlík Martin	13	Jirkovská Marie	12
Bouček Jan	14	Houštková Hana	13	Kališová Lucie	12
Broulík Petr D.	14	Jahoda David	13	Kereiche Sami	12
Bříza Tomáš	14	Jirák Roman	13	Kittnar Otomar	12
Bušek Petr	14	Klener Pavel	13	Klézl Zdeněk	12
Čertíková-Chábová Věra	14	Kohoutová Milada	13	Kostrouchová Marta	12
Halaška Michael	14	Kovárník Tomáš	13	Krátký Vladimír	12
Chomiak Jiří	14	Kužel David	13	Kryštůfková Olga	12
Janota Jan	14	Langmeier Miloš	13	Kučera Tomáš	12
Klaschka Jan	14	Mára Michal	13	Lambert Lukáš	12
Klozar Jan	14	Marek Josef	13	Malinová Věra	12
Kodet Ondřej	14	Michálek Pavel	13	Malý Martin	12
Koucký Michal	14	Nawka Alexander	13	Masopust Václav	12
Krajsová Ivana	14	Otáhal Pavel	13	Michalský David	12
Králová Jarmila	14	Rusina Robert	13	Miovský Michal.	12
Krátká Zuzana	14	Růžička Filip	13	Mourek Jindřich	12
Krijt Jan	14	Serranová Tereza	13	Mravčík Viktor	12
Kutinová-Canová Nikolína	14	Šámal Martin	13	Mysliveček Jaromír	12
Límanová Zdeňka	14	Šebesta Ivan	13	Nosková Lenka	12
Machová Poláková Kateřina	14	Šmakal Martin	13	Opattová Alena	12
Martínek Jan	14	Štekrová Jitka	13	Ouda Ladislav	12
Muravská Alexandra	14	Tegzová Dana	13	Pešl Michal	12
Naňka Ondřej	14	Veis Martin	13	Posová Helena	12
Němejcová Kristýna	14	Veselá Kateřina	13	Příhodová Iva	12
Olejárová Marta	14	Větvíčka David	13	Springer Drahomíra	12
Pláteník Jan	14	Vevera Jan	13	Šída Pavel	12
Pokorný David	14	Vícha Aleš	13	Šiškanová Tatjana	12
Raška Ivan	14	Vydra Jan	13	Škoda Jan	12
Reiterová Jana	14	Zeman Miroslav	13	Štulík Jan	12
Sieger Tomáš	14	Zikánová Marie	13	Valášek Petr	12
Slámová Alena	14	Živný Jaroslav	13	Vyletal Petr, Ing.	12
Šedová Lucie	14	Andělová Michaela	12	Zápotocký Martin	12
Šmíd Ondřej	14	Beľšan Tomáš	12	Závadová Eva	12
Štulc Tomáš	14	Beran Ondřej	12	Zikán Vít	12
Tesařová Petra	14	Bobek Jan	12		
Tureček Daniel	14	Brožová Hana	12		
Vlčková Štěpánka	14	Hadravský Ladislav	12		
Živná Martina	14	Havránková Petra	12		
Čapoun Otakar	13	Hložek Tomáš	12		

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE

Dne 17. května 2022 pořádala naše fakulta pod záštitou děkana 1. LF UK prof. Martina Vokurky 23. studentskou vědeckou konferenci (SVK). 23. SVK se konala v online režimu. Celkem bylo přihlášeno 96 prací, práce bylo možné prezentovat buď formou přednášky, nebo posteru. Studenti podávali přihlášky elektronicky prostřednictvím webového rozhraní. Přihlášené práce, resp. jejich abstrakty, hodnotily odborné komise:

Pregraduální práce:

doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.
 doc. RNDr. Jiří Petrák, Ph.D.
 doc. RNDr. Marie Hubálek Kalbáčová, Ph.D.
 doc. MUDr. Vladimír Riljak, Ph.D.
 doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.

Postgraduální práce:

PhDr. PaedDr. Pavel Harsa, Ph.D. et Ph.D.
 doc. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.
 prof. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.
 doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
 prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
 doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.

Komise rozhodovaly o přijetí abstraktu do soutěže a způsobu jeho prezentace.

Práce pregraduální i postgraduální prezentované na studentské vědecké konferenci formou přednášky hodnotila komise ve složení:

doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.
 doc. MUDr. Tomáš Kučera, CSc.
 doc. RNDr. Jiří Petrák, Ph.D.
 doc. Ing. Karel Holada, Ph.D.

Komise stanovila nejlepší postgraduální přednášky.

1. místo: Mgr. Michaela Přibíková (1. LF UK, DSP Molekulární a buněčná biologie, virologie a genetiky, 2. ročník)

Práce: CMTM4 is a subunit of the IL-17 receptor mediating autoimmune pathology

Školitel: Mgr. Petr Dráber, Ph.D. (BIOCEV 1. LF UK)

2. místo: Mgr. Ondřej Groborz (Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK + Ústav makromolekulární chemie AV ČR, DSP Lékařská biofyzika, 1. ročník)

Práce: Chelatující polymery pro léčbu hereditární hemochromatózy

Školitel: prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, DrSc. (IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN a přednášky pregraduální

1. místo: Panshul Mehta (Katedra Buněčné biologie PŘF UK, 2.ročník)

Práce: In vitro effects of naturally occurring polyphenolic CO releasing molecules.

Práce postgraduální prezentované formou posteru hodnotila komise ve složení:

doc. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.
 doc. MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D.
 prof. Ing. Stanislav Kmoč, CSc.

Komise stanovila nejlepší postgraduální poster

1. místo: Mgr. Soňa Galušková (Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN, DSP Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie, 3. ročník)

Práce: Optimization of Real-Time Quaking-Induced Conversion assay for detection of aggregated alpha-synuclein in patient cerebrospinal fluid and brain tissue

Školitel: doc. Ing. Karel Holada, Ph.D., (Ústav imunologie a mikrobiologie 1.LF UK a VFN)

2. místo: MUDr. Tomáš Strnad (Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN; Anatomický ústav 1. LF UK, DSP Experimentální chirurgie, 4. ročník)

Práce: Akromioklavikulární a stenoklavikulární luxace doprovázející zlomeniny lopatky

Školitel: doc. MUDr. Michal Tuček, Ph.D. (Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN)

Práce pregraduální a nelékařské obory prezentované formou posteru hodnotila komise ve složení:

doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D. a

doc. MUDr. Vladimír Riljak, Ph.D.

Komise stanovila pořadí takto:

1. místo: Jana Vepřková (Katedra Buněčné biologie PřF UK, 2.ročník)

Práce: Vliv TGF beta 1 na produkci proteinů extracelulární matrix mezenchymálními buňkami v mikroprostředí glioblastomu

2. místo: Bc. Helena Klementová (Katedra Buněčné biologie PřF UK, 2. ročník)

Práce: Analýza placentárních extracelulárních vezikulů v pupečnickové krvi předčasně narozených novorozenců a

2. místo: Michaela Myšáková (Katedra Buněčné biologie PřF UK, 2. ročník)

Práce: Role glutathionu v odpovědi leukemických buněk na Azacytidin

Zvláštní cenu získal poster z oblasti nelékařských oborů:

Veronika Knapová (Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN, 3. ročník)

Práce: Využitelnost programu posturální a respirační fyzioterapie u osob s RS v domácím prostředí, pilotní studie. (pilotní studie)

V sekci Anketa diváků:

V pregraduální sekci byla cena udělena Elišce Mikové, PřF UK

Práce: Imaging the membrane tension in lymphocyte migration

V postgraduální sekci byla cena udělena Bc. Heleně Klementové, PřF UK

Práce: Analýza placentárních extracelulárních vezikulů v pupečnickové krvi předčasně narozených novorozenců

Soutěžní práce a jejich prezentace byly hodnoceny počtem bodů (max. počet uveden v závorce) v těchto kategoriích: vědecký přínos a znalost problematiky (20 bodů), úroveň prezentace (10 bodů), vlastní podíl studenta a samostatnost práce (5 bodů). Maximálně tedy bylo možné získat 35 bodů.

Slavnostní vyhlášení výsledků a předání cen se konalo 17. 5. 2023 v 16.00 hod. ve vestibulu Purkyňova ústavu 1. LF UK, Albertov 4, Praha 2

doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.

garant SVK

doc. MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D.

proděkan pro doktorská studia

prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.

proděkan pro vědeckou činnost

KOMERCIALIZACE A OCHRANA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ

Máme za sebou jeden z nejuspěšnějších roků na přenos poznatků do praxe, nebo chcete-li na komercializaci výsledků výzkumu vzniklých vědeckovýzkumnou činností zaměstnanců 1. LF UK. Velká část výsledků byla transferována již v předešlém roce 2021, kdy se spolupráce rozvíjela, uzavíraly se smlouvy, soukromé společnosti nebo spin-off firmy si nakoupily práva k duševnímu vlastnictví a rozvíjela se spolupráce mezi soukromým sektorem a výzkumnou složkou veřejné vysoké školy – 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Tedy spolupráce byla v začátcích a až následně v roce 2022 vznikly ekonomické přínosy pro fakultu, do kterých byl zahrnutý celý rok obchodních aktivit a sklizení výsledků dobře fungující spolupráce. Největší úspěch je především zavedení výsledků výzkumu do klinické praxe, a tedy dostupnost nových objevů pacientům, respektive osobám, kterým je lékařská péče poskytována. To je primární cíl přenosu poznatků výzkumu do praxe. Ekonomické příjmy fakulty jsou až v druhé řadě.

Velmi významnou roli v transferu technologií má navázaná spolupráce se společností Charles Univerzity Innovations of Prague (CUIP), která je spin-off společností Univerzity Karlovy založená zejména na transfer technologií. Nejedná se pouze o právní poradenství v oblasti uzavírání smluv, ale o koncepční přístup ke každé jednotlivé aktivitě. Primární je navázání partnerství se soukromým sektorem, který má zájem o práva k duševnímu vlastnictví, následuje domluvení mechanismu, který je pro všechny spolupracující strany nejvýhodnější (prodej licence, smlouva o kolaborativním výzkumu, kompletní prodej know-how, nebo založení společné entity – spin-off společnosti). Před každou takovou spoluprací je nezbytné vyjednat obchodní podmínky a podíly na společně vzniklém duševním vlastnictví, a přestože se jedná o částky v řádech statisíců, někdy milionů, jednání probíhají hladce a zpravidla nedochází k velkým třenicím a zdá se, že smlouvy jsou uzavírány ku spokojenosti všech zúčastněných stran. Po uzavření smluvního vztahu spolupráce pokračuje, výsledky výzkumu se dál vyvíjejí, připravují se obchodní strategie a reaguje se jak na změny ve vývoji, tak na změny trhu.

Nejvýznamnějším výsledkem roku 2022 byla jednoznačně spolupráce se společností GeneSpector s. r. o., ve které prostřednictvím CUIP vlastní Univerzita Karlova 25 %. Předmětem transferu je „Odběrový a transportní roztok pro izolaci RNA“ s obchodním označením viRNAzol, později přejmenovaný na viRNAtrap, který zásadním způsobem přispěl v boji proti onemocnění covid-19, díky efektivnímu způsobu testování pacientů a ochraně zdravotnického personálu. Autory a původci vynálezu jsou vědci z týmu prof. Ing. Stanislava Kmocha, CSc., z Kliniky pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN (KPDPM). Roztok byl rozsáhle využíván po celé republice a příjem z této aktivity přinesl univerzitě rekordní příjem z transferu duševního vlastnictví.

I nadále je rozvíjena spolupráce se společností Oxygen Biotech LCC ohledně vynálezu přípravy rozpustné formy Bazedoxifenu a následné použití u pacientů trpících onemocněním covid-19. Autoři vynálezu jsou za 1. LF UK prof. Karel Smetana ml., DrSc., Ing. Milan Jakubek, Ph.D., prof. MUDr. Martina Koziar Vašáková, Ph.D., prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc., a za PřF UK prof. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. Tento vynález přispěl také významnou částkou do výsledků doplňkové činnosti 1. LF UK.

1. LF UK úzce spolupracuje se společností GeneSpector Innovations s. r. o., ve které Univerzita Karlova prostřednictvím CUIP vlastní 40% podíl a je podepsaná rámcová smlouva na přenos poznatků výzkumu do této společnosti. Každý výsledek vědecké činnosti je posuzován samostatně, ale je definován rámcem spolupráce. V rámci této spolupráce jsou dále rozvíjeny tři výsledky výzkumu:

Biomarkery – Způsob predikce závažnosti průběhu infekčního onemocnění a monitoringu terapie infekčního onemocnění. Tým prof. Kmocha z KPDPM.

Elisa – MUCin1 – Systém pro stanovení mutované formy bílkoviny mucinu 1 (MUC1fs) v biologických vzorcích a způsob na něm prováděný. Vynález týmu prof. Kmocha z KPDPM.

Hem arginát – Použití hem arginátu pro výrobu léčiva pro léčbu infekce beta koronaviru a použití hem arginátu a dalších látek pro výrobu léčiva pro snížení velikosti latentního rezervoáru HIV-1 *in vivo*. Tým dr. Mělkové a prof. Martásky z BIOCEV.

Další samostatnou aktivitou je spolupráce se společností HPST s. r. o., v rámci které tým prof. Ondřeje Šedy a dr. Kateřiny Hirschfeldové z Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN (ÚBLG) vyvinul panel OIDIP. Jedná se o bioinformatické zpracování sekvenačních dat amplikonové knihovny a hybridizační knihovny panelu OIDIP.

Tým doc. Karla Hány z Centra podpory aplikačních výstupů a spin-off firem 1. LF UK (CPS) úspěšně pokračuje ve spolupráci se společností Shooax, a. s., nad společným projektem „Vytvořit automatizovaný algoritmus pro výběr vhodného typu kopyta a určení správné velikosti obuvi konkrétního modelu na základě 3D modelu nohy klienta“. Zde jsme mírně odbočili od vynálezů určených pro léčbu pacientů, ale i tak jsou zde zužitkovány zkušenosti s vývojem softwarových nástrojů z medicínského prostředí.

Celkový příjem z transferu technologií za rok 2022 činil přibližně 11,5 mil Kč v rámci doplňkové činnosti. Velký dík patří primárně vědeckým pracovníkům, kteří zdá se, dělají vědu proto, že je to baví a chtějí změnit svět bez ohledu na osobní prospěch. Dosahují výsledků, které jsou výjimečné a jsou na světové úrovni. Bez zapojení CUIP bychom měli vědecké výsledky, ale obtížně bychom hledali jejich uplatnění v praxi a věřím, že by řada výsledků zbytečně zůstala takzvaně v šuplíku. Komercializace výsledků výzkumu není nic špatného, naopak, je to správná cesta, jak výsledky vědecké činnosti dostat do klinické praxe, a jestli tato činnost generuje i ekonomické výsledky, je to další možnost, jak dále rozvíjet fakultu a jak odměnit vědce, kteří těchto objevů dosahují.

Ing. Vojtěch Malina,

Oddělení strategického rozvoje 1. LF UK



*PhDr. David Horváth, Ph.D., MBA, LL.M.,
přednosta Ústavu vědeckých informací 1. LF UK a VFN*

ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ 1. LF UK A VFN

Ústav vědeckých informací 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (dále jen ÚVI 1. LF UK a VFN) je společným pracovištěm obou institucí. Na základě opatření děkana č. 8/2021 byl vydán nový organizační řád ÚVI 1. LF UK a VFN, který umožnil vznik dvou oddělení – Oddělení knihovna a Oddělení podpory vědy.

ODDĚLENÍ KNIHOVNA

Oddělení se podílí na uspokojování potřeb studentů 1. LF UK a UK, zaměstnanců 1. LF UK a VFN a externích uživatelů knihovny. Zajišťuje tyto činnosti:

- knihovní a meziknihovní výpůjční služby,
- akvizice a zpracování knihovních fondů,
- rekatologizace,
- využívání, ochrana a revize knihovních fondů,
- metodická pomoc dalším knihovnicko-informačním pracovištím,
- provoz šatny.

Knihovna již druhým rokem pracuje s novou platformou Alma, která nahradila původní knihovní systém Aleph. Migrace dat je dokončena, individuální školení probíhají podle aktuálních potřeb zaměstnanců. V roce 2022 knihovna poskytovala metodické pokyny dílčím knihovnám k vyřazování knihovních dokumentů, vyplňování statistických výkazů, konzultace k objednávkám tištěných i elektronických časopisů a knih. V rámci katalogizace docházelo k úpravě bibliografických záznamů tištěných dokumentů, aby odpovídaly katalogizačním pravidlům RDA (Resource Description and Access). V suterénu výpůjčního protokolu proběhla v letních měsících, v jejichž průběhu musela být knihovna nezbytně uzavřena, rekonstrukce depozitáře. Konkrétně se jednalo o výměnu podlahy, nainstalování nových kolejnic a nových pojízdných policových regálů, které vyhovují podmínkám BOZP a celkové kapacity depozitáře.

ODDĚLENÍ PODPORY VĚDY

Pracoviště se podílí na uspokojování vědeckých a pracovních potřeb zaměstnanců 1. LF UK a VFN.

Oddělení zajišťuje tyto činnosti:

- evidence publikačních aktivit a evaluace vědecké práce,
- referenční služby a správa e-zdrojů,
- otevřené publikování a otevřená věda,
- zpracování historických fondů, restaurování a digitalizace sbírek,
- odborné semináře a další vzdělávací akce,
- redakční a ediční činnost,
- foto- a videopráce.

Evidence záznamů o publikačních i nepublikačních aktivitách je řízena opatřením rektora č. 40/2021 (Evidence tvůrčí činnosti, projektů a zaměstnaneckých mobilit na UK). Shromážděné záznamy jsou zpracovávány pro potřeby fakulty a odevzdávány do Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací (RIV); v roce 2022 bylo odevzdáno celkem 1370 výsledků z 1. LF UK. Nedílnou součástí je i agenda citačních ohlasů a h-indexu sloužící pro interní evaluaci na 1. LF UK za uplynulý kalendářní rok. Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK podle databáze Web of Science za rok 2021 byl celkem 88 261. V roce 2022 byl

zorganizován výběr excelentních výsledků z let 2017–2021 pro hodnocení výzkumných organizací a rovněž proběhl sběr nominací do soutěže o Cenu kolegia děkana za excelentní publikace za rok 2021. Také se vypracovaly podklady pro udělování dalších výročních cen (Cena Josefa Hlávky, Cena Bedřicha Hrozného, Cena Jaroslava Jirsy aj.), průběžně se doplňují významné vědecké práce do “Publikačního okénka” na web fakulty (vědecké práce autorů z 1. LF UK na pozici prvního, korespondenčního či seniorního autora, které byly publikovány v časopisech v prvním oborovém decilu podle impakt faktoru).

Spolu s Grantovým oddělením 1. LF UK a Hospodářským oddělením 1. LF UK probíhala průběžná evidence poplatků APC (Article Processing Charges) u publikací v režimu Open Access (OA). Oddělení se podílí na ověřování žádostí o úhradu nákladů spojených s publikováním touto formou z OA fondu 1. LF UK, který byl zřízen v roce 2021. Dále poskytuje podporu při vkládání plných textů OA do univerzitního repozitáře UK, který byl uveden do ostrého provozu na podzim 2022.

Oddělení se věnovalo i nadále tématu zpracování vědeckých dat v prostředí open science. Zástupce oddělení se podílel na přípravě národního prostředí EOSC uvnitř pracovní skupiny pro vzdělávání. Byly poskytovány konzultace ke správě a managementu dat.

Na konci roku 2022 přibyla nová aktivita, a to podpora registrací lékařských studií, kdy se oddělení stalo administrátorem v registru ClinicalTrials za 1. LF UK.

Oddělení zajišťuje rešeršní služby a komplexní správu elektronických informačních zdrojů (databází EIZ, e-časopisů, e-knih), která zahrnuje zajištění přímého a vzdáleného přístupu k EIZ, organizaci školení, propagaci. EIZ jsou pro 1. LF UK a VFN zajišťovány ve spolupráci s Ústřední knihovnou UK a konsorciem CzechELib. Rok 2022 se nesl ve znamení online meetingů a konferencí k ukončování CzechELib konsorcia 2018–2022 a zejména přípravy nového projektu CzechELib 2023+. Pro následující období se zásadním způsobem mění smlouvy uzavřené s nakladateli časopisů – pro nové období se uzavírají tzv. transformační smlouvy. Instituce budou mít přístup k předplaceným kolekcím a zároveň obdrží určitý počet tokenů k bezplatnému publikování open access článků. Vzhledem k vysokému finančnímu podílu fakulty na EIZ došlo ke zrušení účasti v konsorciu BMJ a LWW od roku 2023. Články lze zajistit formou meziknihovní výpůjční služby. Fakulta musela z finančních důvodů zrušit i členství v konsorciu Micromedex. Předplatné zůstalo pro VFN. Pro další období jsou k dispozici monotematické databáze EBM Reviews, Medline, Northern Light's Life Sciences Conference Abstracts, UpToDate a polytematické databáze EBSCOhost, ScienceDirect, Scopus a Web of Science. Dále jsou zajištěny přístupy do kolekcí e-časopisů vydavatelství BMJ (archiv do roku 2022), Karger (autoři 1. LF UK a VFN mohou využít publikování článků zdarma v OA časopisech), Oxford, Springer, Taylor&Francis, Wiley a do kolekcí e-knih vydavatelství Grada, Karger, Thieme, Wiley. V listopadu 2022 byla uvedena do provozu nová verze Portálu e-zdrojů.

Ve spolupráci s Oddělením pro vědeckou činnost a zahraniční styky 1. LF UK se oddělení podílelo na formálním hodnocení habilitačních prací. Originalita prací je posuzována na základě výsledků univerzitního systému Turnitin. Tyto výsledky je nutné vždy důkladně podrobit manuální kontrole podle opatření děkana č. 7/2021 (Metodický pokyn k hodnocení plagiátorství/ autoplagiátorství v disertačních a habilitačních pracích na 1. LF UK).

V rámci digitalizace, restaurování a zpracování vzácných tisků probíhala spolupráce s Ústavem dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK a Anatomickým ústavem 1. LF UK. V roce 2022 byl dokončen restaurátorský průzkum historického fondu Ústavu dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK (dokumenty do konce 18. století), u dvou jedinečných publikací byl zjištěn poločas rozpadu papírové podložky a z tohoto důvodu byly zdigitalizovány pro záchranu obsahu. Anatomický atlas byl zrestaurován do dřívější podoby a podařilo se k němu nalézt dosud chybějící identifikační údaje. V Anatomickém ústavu byla zrestaurována velkoplošná kresba trupu z velké posluchárny. Pokračuje se ve zpracování a zpřístupnění časopisecké řady Sborníku lékařského (aktuálně do roku 1985) a byla dokončena digitalizace vzácného konvolutu tisků M. Marciho, druhotné zpracování a zveřejnění skenů proběhne v roce 2023.

Redakce odborných fakultních časopisů zajišťuje práce spojené s vydáváním časopisů Folia Biologica a Prague Medical Report. Oba časopisy fungují v režimu OA a jsou indexovány v různých zahraničních databázích (např. DOAJ, EBSCO, ProQuest, Medline, PubMed, Scopus). Folia Biologica se může pyšnit impakt faktorem 1,167 za rok 2021. V roce 2022 se řešila distribuce tištěné verze, připravuje se změna redakčního systému. Oddělení rovněž zajišťuje administrativní práce související s ediční činností 1. LF UK realizovanou prostřednictvím nakladatelství Karolinum.

V roce 2022 foto a videostudio 1. LF UK vyrobilo videoprogramy pro výuku adiktologie, dále videa pro seznámení studentů s analýzou patientských vzorků a postupy v ústředních laboratořích VFN. Také vytvářelo anglické jazykové mutace již dříve hotových videoprogramů. Byly natočeny a sestříhány společenské diskuze, Medialogy, Křesla pro Fausta a podcasty pana děkana se studenty. Dále se vyrobily desítky videí pro přednášky a do odborných elektronických publikací.

Kromě tradiční pregraduální výuky se ÚVI 1. LF UK a VFN v akademickém roce 2022/2023 ve spolupráci s Úsekem pro vědu, výzkum a výuku VFN zapojil do výuky postgraduálních studentů v kurzu vědecko-výzkumné činnosti. Celkově se jedná o 10 dvoudenních bloků. Za účast na jednotlivých seminářích přiděluje Česká lékařská komora v rámci celoživotního vzdělávání lékařů konkrétní kredity.

MONOGRAFIE 2022**VYBRANÉ MONOGRAFIE A UČEBNICE VYDANÉ VE VÝZNAMNÝCH NAKLADATELSTVÍCH V ROCE 2022
AUTORY NEBO SPOLUAUTORY Z 1. LF UK****Axonite**

- KAREN, Igor a Štěpán SVAČINA. *Prediabetes 2022: suplementum: doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře: kapesní vydání*. Mlečice: Axonite, 2022. 31 s. Quick Education. ISBN 978-80-88046-32-5.
- SVAČINA, Štěpán. *O době minulé i dnešní*. Mlečice: Axonite, 2022. 95 s. ISBN 978-80-88046-33-2.

Amsterdam University Press

- DIVIŠOVÁ, Bohdana. *Medical Case Studies (Consilia medica) of the Early Modern Period: Great Pox Documented*. Amsterdam: Amsterdam University Press, 2022. 208 s. Premodern Health, Disease, and Disability. ISBN 978-94-6372-364-0.

Code Creator, s.r.o.

- ASTL, Jaromír et al. *Chirurgie pro bakalářské a magisterské studium v oboru ošetřovatelství II*. Brno: Code Creator, 2022. 260 s. ISBN 978-80-88246-89-3.

CRC Press

- LJUNGBERG, Michael, ed. *Handbook of Nuclear Medicine and Molecular Imaging for Physicists: Volume III, Radiopharmaceuticals and clinical applications*. New York: CRC Press, 2022. 358 s. ISBN 978-1-138-59331-2.

Galén

- GRIM, Miloš et al. *Základy anatomie. 3a. Trávicí a dýchací systém*. 2. přeprac. a rozšíř. vyd. Praha: Galén, 2022. 145 s. ISBN 978-80-7492-577-1.
- GRIM, Miloš et al. *Základy anatomie. 3b. Močopohlavní a endokrinní systém*. 2. přeprac. a rozšíř. vyd. Praha: Galén, 2022. 111 s. ISBN 978-80-7492-598-6.
- LINDNER, Jaroslav et al. *100 let II. chirurgické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze*. Praha: Galén, 2022. 89 s. ISBN 978-80-7492-630-3.
- ŠEDÝ, Jiří et al. *Anatomie, histologie a embryologie zubů*. Praha: Galén, 2022. 279 s. ISBN 978-80-7492-552-8.

Grada

- KABELKA, Ladislav et al. *Syndrom křehkosti: Indikace péče, podpora života v nemoci, komunikační dovednosti*. Praha: Grada, 2022. 408 s. ISBN 978-80-271-3178-5.
- LAHODA BRODSKÁ, Helena et al. *Laboratorní vyšetření v klinické praxi*. Praha: Grada, 2022. 384 s. ISBN 978-80-271-3243-0.
- LUKÁŠ, Karel et al. *Bolest na hrudi*. Praha: Grada, 2022. 642 s. ISBN 978-80-271-3099-3.
- LUKÁŠ, Karel et al. *Chorobné znaky a příznaky: diferenciální diagnostika*. 2. přeprac. a aktualiz. vyd. Praha: Grada, 2022. 1096 s. ISBN 978-80-271-2576-0.
- LUKÁŠ, Karel et al. *Obyčejné nemoci trávicího traktu*. Praha: Grada, 2022. 302 s. Postgraduální gastroenterologie a hepatologie. ISBN 978-80-271-3405-2.
- MASOPUST, Jiří a Martin PÍSAČKA. *Praktická imunohematologie - erytrocyty*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2022. 448 s. ISBN 978-80-271-3377-2.
- PTÁČEK, Radek a Petr BARTŮNĚK, eds. *Důstojnost v medicíně*. Praha: Grada, 2022. 383 s. ISBN 978-80-271-3411-3.
- SVAČINA, Štěpán. *Antiobezitika: vývoj, současnost a perspektivy*. Praha: Grada, 2022. 106 s. Farmakoterapie pro klinickou praxi. ISBN 978-80-271-1282-1.

- ŠTROFOVÁ, Helena et al. *Dětská oftalmologie: klinické a mezioborové souvislosti*. Praha: Grada, 2022. 670 s. ISBN 978-80-271-3052-8.
- URBÁNEK, Petr et al. *Hepatologie*. 4. vyd. Praha: Grada, 2022. 892 s. ISBN 978-80-271-1693-5.
- VOKURKA, Samuel et al. *Komplikace onkologických pacientů a možnosti jejich řešení v primární péči*. Praha: Grada, 2022. 152 s. ISBN 978-80-271-3556-1.
- ZVĚŘOVÁ, Martina et al. *Gerontopsychiatrie v klinické praxi*. Praha: Grada, 2022. 267 s. Psyché. ISBN 978-80-271-3465-6.

Indigoprint

- FRICOVÁ, Jitka et al. *Dětská bolest*. Praha: Indigoprint, 2022. 244 s. ISBN 978-80-11-00940-3.

Jana Michailidu

- BĚLÁČKOVÁ, Vendula et al. *Regulace trhu s konopím - dopadová studie*. Praha: Jana Michailidu, 2022. 254 s. ISBN 978-80-11-02218-1.

KAP CZ

- KITZLEROVÁ, Eva a Pavel SUCHÁNEK. *Životní styl u pacientů s psychózami, aneb, Platí "ve zdravém těle zdravý duch"?: Příručka pro pacienty a jejich příbuzné*. Brno: KAP CZ, 2022. 35 s. ISBN 978-80-905210-4-9.

Karolinum

- CITA, Stanislav. *English for nursing and paramedical professions. Part 1 - The basic course*. 3. uprav. vyd. Praha: Karolinum, 2022. 206 s. ISBN 978-80-246-5437-9.
- DLOUHÁ, Olga a Libor ČERNÝ. *Foniatric*. 2. vyd. Praha: Karolinum, 2022. 152 s. ISBN 978-80-246-5397-6.
- PILIN, Alexander et al. *Soudní lékařství*. Praha: Karolinum, 2022. 478 s. ISBN 978-80-246-5013-5.

Maxdorf

- BARTONÍČEK, Jan et al. *Scapular fractures*. Praha: Maxdorf, 2022. 639 s. ISBN 978-80-7345-731-0.
- DUBOVÁ, Olga a Michal ZIKÁN. *Praktické repetitorium gynekologie a porodnictví*. 2. vyd. Praha: Maxdorf, 2022. 869 s. Jessenius. ISBN 978-80-7345-716-7.
- GREGOROVÁ, Jana et al. *Antikoagulační terapie*. Praha: Maxdorf, 2022. 342 s. Jessenius. Klinická farmacie. ISBN 978-80-7345-728-0.
- GÜRLICH, Robert, Vladimír TEPLAN a Věra ADÁMKOVÁ. *Chirurgie u seniorů a interní příprava k operaci*. Praha: Maxdorf, 2022. 292 s. Jessenius. Medica. ISBN 978-80-7345-745-7.
- KRÍŽOVÁ, Jarmila et al. *Enterální a parenterální výživa*. 4. vyd. Praha: Maxdorf, 2022. 183 s. Medica. ISBN 978-80-7345-733-4.
- LOHYNSKÁ, Radka et al. *Anální spinocelulární karcinom*. Praha: Maxdorf, 2022. 181 s. ISBN 978-80-7345-715-0.
- NĚMEC, Pavel, Bohdan KOUSAL a Veronika LÖFFLEROVÁ. *Optická koherenční tomografie*. 3. vyd. Praha: Maxdorf, 2022. 503 s. Jessenius. Medica. ISBN 978-80-7345-713-6.
- RYŠAVÁ, Romana et al. *Vybrané doporučené postupy v nefrologii*. Praha: Maxdorf, 2022. 264 s. ISBN 978-80-7345-729-7.
- ŠÍN, Martin et al. *Vitreoretinální chirurgie*. Praha: Maxdorf, 2022. 215 s. Medica. ISBN 978-80-7345-720-4.
- ŠTERCLOVÁ, Martina et al. *Progredující fibrotizující intersticiální plicní procesy*. Praha: Maxdorf, 2022. 146 s. Jessenius. ISBN 978-80-7345-741-9.

- VACHEK, Jan et al. *Akutní stavy ve vnitřním lékařství*. 2. vyd. Praha: Maxdorf, 2022. 536 s. Jessenius. Medicína akutních stavů. ISBN 978-80-7345-746-4.
- VOJÁČEK, Jan et al. *Klinická kardiologie*. 5. vyd. Praha: Maxdorf, 2022. 1329 s. Jessenius. ISBN 978-80-7345-744-0.
- ZÁVADA, Jakub et al. *Revmatologie v klinických scénářích*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Maxdorf, 2022. 327 s. Jessenius. Medica. ISBN 978-80-7345-738-9.

Obecně prospěšná společnost Sirius, o.p.s.

- ŠEBKOVÁ, Alena et al. *Týrané, zneužívané a zanedbávané dítě v ordinaci PLDD: doporučení pro praxi*. 2. vyd. Praha: Obecně prospěšná společnost Sirius, 2022. 91 s.

Potravinářská komora ČR

- GABROVSKÁ, Dana et al. *Výživové údaje na obalech potravin: Jak je číst a jak jim rozumět*. Praha: Potravinářská komora ČR, 2022. 63 s. Publikace Platformy pro reformulace. ISBN 978-80-88019-46-6.

Solen

- MATOUŠKOVÁ, Michaela et al. *Konsenzuální postupy v léčbě močových infekcí*. Praha: Solen, 2022. 116 s. Meduca. ISBN 978-80-7471-418-4

Státní zdravotní ústav

- FENCLOVÁ, Zdenka et al. *Nemoci z povolání v České republice 2021*. Praha: Státní zdravotní ústav, 2022. 89 s.

Tobiáš

- ČELAKOVSKÝ, Petr et al. *Respirační papilomatóza*. Praha: Tobiáš, 2022. 256 s. ISBN 978-80-7311-207-3.
- CHROBOK, Viktor et al. *Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku*. Havlíčkův Brod: Tobiáš, 2022. 572 s. Medicína hlavy a krku. ISBN 978-80-7311-205-9.

Triton

- MYSLIVEČEK, Jaromír a Vladimír RILJAK. *Fyziologie: repertorium*. 2. rozšíř. vyd. Praha: Triton, 2022. 365 s. ISBN 978-80-7684-041-6.

Victoria Vysokoškolské sportovní centrum MŠMT

- VÍTEK, Libor et al. *Zásady sportovní výživy v halových týmových sportech*. Praha: Victoria Vysokoškolské sportovní centrum MŠMT, 2022. 71 s. Metodický materiál. ISBN 978-80-908439-2-9.

Vide Leaf

- ESFANDYARI, Sahar, ed. *Prime Archives in Molecular Biology*. 2nd ed. Hyderabad: Vide Leaf, 2022. 97 s. ISBN 978-81-953047-6-9.



*prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.,
proděkan pro zahraniční vztahy*

Fakulta se nadále zaměřuje na zvýšení především obsahové kvality zahraničních styků a prohlubování již uzavřených smluvních vztahů tak, aby přinášely konkrétní a faktické výsledky. A to jak na meziinstitucionální a formálně kodifikované úrovni, tak i v rovině neformálních mezinárodních kontaktů jednotlivých pracovišť a jejich představitelů, vedoucích k novým mezinárodním grantovým projektům a publikacím.

Na pedagogické a vědecké úrovni probíhá spolupráce formou bilaterálních edukačních postgraduálních i pregraduálních aktivit, seminářů a kongresů. Řada zahraničních řečníků se zúčastnila symposií a konferencí organizovaných jednotlivými ústavu, ale i odbornými lékařskými společnostmi ve spolupráci s 1. LF UK. Pravidelně provádíme audit výstupů našich mezinárodních spoluprací a také přínosu spolupráce s našimi hostujícími profesory. Několik z našich hostujících profesorů bylo ustaveno externími členy naší vědecké rady. Pro juniorní zahraniční spolupracovníky, přímo se podílející na práci našich ústavů a klinik, jsme definovali a kodifikovali statut „visiting scientist“.

ZAHRANIČNÍ A VÝMĚNNÉ STÁŽE A POBYTY

ERASMUS+

Mezi lékařskými fakultami Univerzity Karlovy nabízí 1. LF UK pro studenty nejširší možnosti zahraničních pobytů a stáží, přičemž klíčové postavení v rámci studentské mobility i nadále zastává program Erasmus+.

Novinkou nového programového období programu Erasmus+ (2021–2028) je možnost praktických stáží i na těch přijímajících institucích, s nimiž nemá naše fakulta uzavřenou bilaterální dohodu. Tuto možnost využívají jak pregraduální, tak i postgraduální studenti. Aby bylo možné lépe vyhovět různorodým potřebám doktorandů v oblasti vzdělávání a zajistit rovné příležitosti, mohou doktorandi nyní uskutečňovat také krátkodobé fyzické mobility v délce 5–30 dní za účelem studia či stáže v zahraničí. Vzrůstá také zájem o absolventské stáže Erasmus, které nabízíme našim absolventům ve spolupráci s konsorciem Educa.

V rámci programu Vzdělávací mobility (KA 1) vyjelo v akademickém roce 2021–2022 celkem 44 našich studentů do zahraničí. Naše fakulta se i nadále těší velkému zájmu ze strany zahraničních studentů. Jejich počet činil 102. Program KA1 umožňuje nejen studentskou, ale také zaměstnaneckou mobilitu. Fakulta přijala v akademickém roce 2021–2022 jednoho akademického pracovníka a do zahraničí jich vyslala 13.

Z fondu Centra strategických partnerství (Erasmus aktivita KA 2) bylo v roce 2021–2022 podpořeno sedm fakultou podaných projektů: čtyři z nich se strategickým partnery univerzitou Macquarie v Sydney a univerzitou v Curychu, další tři pak s klíčovými partnery Oxfordem a Cambridge. Kromě standartních fyzických mobilit mohly být přidělené finanční prostředky využity jako odměny akademikům za přípravu online aktivit a společných vědeckých projektů, jež dále prohlubují význam navázaného partnerství.

Od roku 2015 jsou v rámci programu Erasmus+ podporovány obousměrné výměny studentů a zaměstnanců vysokých škol se zeměmi mimo Evropu (Mezinárodní kreditová mobilita, KA 3), přednostně pak mobility směrem do programových zemí (tzn. směrem do Evropy). Již od samotného začátku na tomto programu fakulta participuje v zastoupení Kliniky rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN, se kterou každoročně žádáme o podporu spolupráce s Tel Aviv University, Sheba Medical Center. Na této instituci absolvovala jedna studentka ergoterapie tříměsíční studijní pobyt. A přednostka Kliniky rehabilitačního lékařství naopak přijala dva zaměstnance na týdenní pracovní pobyt. Ve spolupráci i nadále pokračujeme a probíhá příprava dalších mobilit.

V rámci mezinárodní univerzitní aliance 4EU+ naše fakulta přivítala v roce 2021–2022, jednoho studenta z Varšavy, dva studenty z Heidelbergu a šest studentů ze Sorbonny. Studenti 1. LF UK vyjeli na Sorbonnu, do Varšavy a Heidelbergu.

Týmy 1. LF UK také spolupracují v rámci Aliance 4EU+ prostřednictvím tzv. minigrantů v oblasti research-based education (příprava projektového návrhu, organizace konference/workshopu, cestovní náklady na setkávání týmu, podpora výměny doktorandů či postdoků, krátkodobých stáží, administrativní výpomoc apod.). V roce 2022 byl studentce naší fakulty schválen minigrant „Rethinking AI in healthcare“, v rámci kterého zahájila výzkumnou spolupráci s kolegy z partnerských univerzit v Kodani a Varšavě.

V roce 2022 jsme spoluorganizovali týdenní letní školu 4EU+ Against Cancer, ve Varšavě, které se zúčastnili rovněž naši studenti a učitelé. Byly zahájeny přípravy dalšího ročníku, jehož konání je plánováno v České republice.

Z důvodů rozšiřování možností mobility nabízí nadále 1. LF UK možnost virtuální mobility, aktuálně právě především pro studenty z partnerských univerzit aliance 4EU+. Tento typ mobility studentům umožňuje zúčastnit se jednoho či více kurzů, aniž by výuka vyžadovala jejich fyzickou přítomnost.

FOND MOBILITY A POINT

V roce 2021/2022 již opět narostly počty studentů, kteří vyjeli na stáž s podporou z Fondu mobility. Podpora z FM byla přidělena 34 studentům a 1 akademikovi. V rámci programu podpora internacionalizace vyjely 2 studentky magisterského studia a 3 studenti doktorandského studia.

IFMSA

Další aktivitou, která umožňuje rozvoj zahraničních kontaktů a pobytů našich studentů, jsou stáže organizované mezinárodní nevládní organizací IFMSA. Na pracoviště 1. LF UK bylo přijato na jednoměsíční stáž celkem 46 studentů a do zahraničí vyjelo 47 studentů, z nichž si mnozí zároveň požádali o podporu z Fondu mobility.

OSTATNÍ SPOLUPRÁCE

Studenti anglické paralelky 1. LF UK mají možnost uskutečnit zahraniční stáž na předem akceptovaných pracovištích v Izraeli, Německu, Japonsku a Spojených arabských emirátech. V roce 2021–2022 této možnosti využilo 90 studentů. Mezi smluvně akceptovatelná pracoviště přibyla univerzita v Al Ain (viz tabulka č. 3). Z Al Ain jsme na naší fakultě přijali 4 studenty. Z Okayamy jsme přijali 3 studenty.

V rámci programu CEEPUS, který se zaměřuje na spolupráci střeoevropských univerzit, jsme přijali na stáž 6 studentů z Bosny a Hercegoviny a 1 akademika ze Slovenska.

Dále je na univerzitě rozvíjena podpora tzv. „dvojitéch“ Ph.D. programů se zahraničím. Jeden student doktorandského studia této možnosti aktuálně využívá. Informace o navazovaných bilaterálních vztazích, možnostech stáží a výměnných programů jsou zveřejňovány na webových stránkách fakulty.

Krátce po začátku války na Ukrajině, MŠMT rozhodlo o poskytnutí podpory studentům, kteří uprchli před válkou. Fakulta tak mohla přijmout ukrajinské studenty z lékařských fakult. V průběhu roku 2022 bylo na naší fakultě zapsáno 18 ukrajinských studentů se statutem Freemover.

Počty studentů, kteří se v roce 2021/2022 zúčastnili zahraničních stáží

Program	Počet vyjíždějících	Počet přijíždějících
Erasmus	44	102
IFMSA	47	46
Fond Mobility	34	0
POINT	5	0
CEEPUS	0	6
Meziuniverzitní dohody	0	0
Fakultní dohody	90	7

Program Erasmus na 1. LF UK

Akademický rok	Počet smluv	Vyjelo	Přijelo
2012/2013	91	100	95
2013/2014	85	122	112
2014/2015	86	127	109
2015/2016	89	122	104
2016/2017	90	120	103
2017/2018	92	88	108
2018/2019	125	99	115
2019/2020	129	43	93
2020/2021	122	42	47
2021/2022	105	44	102

Zahraniční instituce, se kterými byla navázána smluvní spolupráce v roce 2021–2022

Název instituce	Země	Spolupracující pracoviště 1. LF UK
University of Coimbra	Portugalsko	Erasmus – zubní lékařství
University of Košice	Slovensko	Erasmus – zubní lékařství
University of Marseille	Francie	Erasmus – ergoterapie
University of Al Ain	UAE	Freemover mobilita
Schwester Euthymia-Stiftung	Německo	Freemover mobilita

Hlavním cílem činnosti oddělení komunikace a marketingu (OKM) je propagace vzdělávací a vědecko-výzkumné činnosti fakulty, komunikace se studenty a zaměstnanci. OK v roce 2022 pokračovalo v šíření informací mezi veřejností a potenciálními uchazeči o studium prostřednictvím celoplošných i regionálních a odborných médiích.

MÉDIA A PR

OKM předával médiím odborná a vzdělávací témata, informace z oblasti akademického a vysokoškolského světa a informace o fakultních aktivitách. OK dohlíželo na uvádění afilice jednotlivých klinik a jejich zaměstnanců k fakultě, pracovalo na dobré spolupráci s PR odděleními fakultních nemocnic, rozvíjelo spolupráci s redakcí vědy ČT, redaktory a dramaturgy kontinuálního vysílání ČT24 a redaktory hlavních zpráv ČT (Události) i dalších televizních nbo streamovacích stanic, například CNN Prima News, Seznam Zprávy. Posilovala také spolupráce s ČTK a dalšími redaktory se zájmem o medicínu, vědu a školství (např. redakce vědy Českého rozhlasu, Novinky.cz, Téma, Zdravé zprávy, Zdravotnictví a medicína, Seznam Zprávy, Vitalia atd.).

OK pořádalo také tiskové konference a spolupřádalo odborné konference, samostatně nebo ve spolupráci s partnerskými pracovišti vydalo řadu tiskových zpráv, v nichž fakulta prezentuje výzkumné a vědecké aktivity pedagogů i studentů fakulty, ocenění našich odborníků nebo významná výročí pracovišť či oborů.

TISKOVÉ KONFERENCE:

Školám pomůže s prevencí rizikového chování nová digitální platforma.

Češi patří mezi nejobéznější v Evropě. Jedna zdravá dieta pro všechny ale neexistuje.

TISKOVÉ ZPRÁVY:

- Brány do světa medicíny se zájemcům o studium na 1. LF UK pootevřou již za týden
- Největší česká lékařská fakulta otevírá bakalářský program pro všeobecné sestry
- Vědci dokáží stanovit prognózu Parkinsonovy nemoci podle typu řečové poruchy
- Ponocování je stále častější. Zpožděný spánek vede ke zdravotním a sociálním obtížím
- Češi a alkohol. Průzkum ukazuje, jak se stavíme k alkoholu v každodenním životě
- ECMO pomáhá zachraňovat pacienty se zástavou srdce. Sci-fi se stává realitou
- Věda na 1. LF UK: Ceny excellence
- První medičky z řad ukrajinských uprchlíků se zapojí do výuky na 1. LF UK
- Na cestě jsou obří vědecké programy na podporu zdraví české populace
- Péči o adenomy hypofýzy zajistí nové centrum excellence
- Blíží se Festival muzejních nocí! Svá muzea zpřístupní také 1. lékařská fakulta UK
- Kouření škodí životnímu prostředí. Další důvod, proč s ním přestat
- Chlapci trpí alergiemi častěji než dívky. Vědci z pupečnickové krve zjišťují proč
- Čeští lékaři a vědci prodlouží život lidem s leukémií
- Vědci vyvinuli metodu, která odhalí Parkinsonovu chorobu z mimiky obličeje
- Školám pomůže s prevencí rizikového chování nová digitální platforma
- Češi patří mezi nejobéznější v Evropě. Jedna zdravá dieta pro všechny ale neexistuje

SPOLUPRÁCE S MÉDII

Kromě tiskových konferencí a tiskových zpráv OKM zprostředkovalo desítky rozhovorů a vyjádření našich odborníků pro televize, rozhlas, internetová i tištěná média. Vybrané mediální výstupy jsou uvedeny na webu fakulty v sekci Napsali o nás, vybrané rozhovory a články v médiích jsou také otištěny v časopise Jednička v rubrice Jednička v médiích.

PROJEKT MEDIALOGY

OK uspořádalo dvakrát Medialogy moderované Ing. Danielem Stachem:

- Neurodegenerativní choroby jsou na vzestupu. Nový národní ústav se zaměří na jejich výzkum
- Farmakoterapie dětí v České republice a na 1. LF UK

MONITORING MÉDIÍ

V roce 2022 využívalo OKM systém monitorování mediálních výstupů o 1. LF UK od agentury Monitora. Denně OKM umísťuje na web fakulty do záložky Zaměstnanci_Média výpis výstupů o 1. LF UK ze všech médií za předchozí den. Nabízí také zaměstnancům možnost zařazení e-mailové adresy do rozesílky výběrového týdenního přehledu, který je vždy na konci týdne rozesílán prostřednictvím newsletteru.

ČASOPIS JEDNIČKA

V roce 2022 vyšlo celkem pět čísel fakultního časopisu Jednička, a to vždy v tištěné i elektronické verzi. Časopis vedle komunikace mezi studenty a pedagogy slouží také jako zpětná vazba pro vedení fakulty a funguje také jako PR nástroj pro středoškolské uchazeče o studium na 1. LF UK i širší veřejnost. Fakulta v časopise mj. prezentuje odborné, vědecké a výzkumné aktivity svých pedagogů i studentů, seznamuje čtenáře s fakultními a medicínskými tématy, přináší rozhovory s předními odborníky a učiteli jednotlivých oborů. Pravidelně publikované zahraniční stáže studentů, mezinárodní spolupráce našich akademiků, informace o „visiting profesorech“ či humanitárních misích našich lékařů slouží jako podpora internacionalizace. Jednička dává prostor i pro komunikaci s absolventy a členy Alumni klubu. Časopis vychází v nákladu 2000 kusů a je distribuován na všechna pracoviště 1. LF UK a VFN, ÚVN Praha, Fakultní Thomayerovy nemocnice, Fakultní nemocnice Bulovka, Fakultní nemocnice Motol, do Faustova domu, na rektorát UK a také na vybraná česká gymnázia.

UCHAZEČI A POTENCIÁLNÍ ZÁJEMCI O STUDIUM

PROPAGAČNÍ MATERIÁLY

OKM vydalo nebo aktualizovalo několik informačních brožur, jako jsou například Původce prváka, Odběr žilní krve, oborové letáky atd.

VYBRANÉ AKCE

- Den otevřených dveří
- Jednička na zkoušku
- Open Day
- Veletrh Vysokéškoly.cz
- Zdravý zub
- Vědafest
- Na Karlovku
- Gaudeamus Praha, Brno
- Muzejní noc

INTERAKTIVNÍ WORKSHOPY PRO SŠ

V roce 22 bylo uspořádáno 7 interaktivních workshopů pro středoškoláky (většinou gymnázia a 1× VOŠ) Jednalo se především o kurzy z fyziologie (Centrum simulační medicíny, Anatomický ústav, muzeum), ale také o jeden chemický workshop.

INTERNÍ KOMUNIKACE

ALUMNI 1. LF UK

V roce 2022 uvítal klub Alumni 1. LF UK nové členy.

Proběhl slavnostní obřad k výročí padesáti let od absolutoria na 1. LF UK Zlatá promoce pro absolventy z roku 1971 a 1972. Členové klubu Alumni 1. LF UK i v roce 2022 pravidelně dostávali newsletter, který je informuje o zajímavých a důležitých událostech na fakultě.

BENEFITY

OKM dále spravuje dva programy s benefity pro studenty, zaměstnance a absolventy fakulty. **Medikarta** – Karta zajišťuje studentům, zaměstnancům i vyučujícím výhody v podnicích nejen v okolí fakulty. Mezi nejoblíbenější benefity tradičně patří sleva na kávu a občerstvení (La Terra Coffee, KALDI coffee, Bao Bao, či Momento restaurace), dále také slevy na zdravotnické oděvy značky Lavenda či Cadenza, slevy na odborné publikace v prodejně Academic Bookshop či slevy na kompletní dioptrické brýle v prodejnách Grand Optical. **Alumni karta** – Karta funguje na podobném principu jako předešlá a je určena pro absolventy 1. LF UK, kteří ji obdrží po registraci do klubu Alumni. Slevy platí např. na jazykové kurzy Britannika, pobyt v Léčebných lázních Mariánské Lázně, ve wellness hotelu Borovica a mnohé další.

TISKOVINY

Pro zaměstnance i studenty zajišťovalo OKM v roce 2022 vydávání tiskovin (např. výroční zprávy o činnosti a hospodaření 1. LF UK za rok 2021 v českém a anglickém jazyce), vydávalo ve dvouměsíčních intervalech také časopis Jednička. Byly opět aktualizovány informační letáky o jednotlivých studijních programech (lékařských i nelékařských) a brožury Průvodce prváka a Freshman guide. K propagačním účelům je na OKM k dispozici také brožura o fakultě, a to jak v českém, tak v anglickém jazyce.

PROPAGAČNÍ PŘEDMĚTY

OKM nabízelo i v roce 2022 řadu propagačních předmětů, jako jsou oblíbené pracovní pláště s logem, fakultní mikiny, trička s logem či drobné praktické předměty, jako jsou dezinfekční gely na ruce, špunty do uší, butony, náplastí a žvýkačky, vše s logem 1. LF UK. Nově vznikly fakultní zápisníky a plátěné tašky v různých variantách.

AKCE

Fakultní kalendář – Pro kalendářní rok 2022 vznikl kalendář sportovních fotografií.

JEDNIČKA NA STARTU

Akce, která propojuje studenty prvních ročníků s jejich staršími kolegy a učiteli, se konala ve vnitřním dvoře Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF UK a VFN.

KONCERT FAKULTA V SRDCI KARLOVA

OKM uspořádalo koncert v Kostele Nanebevzetí panny Marie a sv. Karla Velikého a koncert Kostel sv. Ignáce na Karlově náměstí.

JEDNIČKA PRO ZAMĚSTANACE

OKM zorganizovalo také sérii kurzů pro zaměstnance děkanátu. Zaměstnanci se mohli v roce 2022 přihlásit do jednoho z pěti kurzů první pomoci, které v SIM centru při Fyziologickém ústavu OKM uspořádalo ve spolupráci s Bc. Alanem Mejstříkem.

JEDNIČKA PRO STUDENTY

OKM také ve spolupráci s MUDr. Martinem Vejražkou uspořádalo workshopy Odběr žilní krve, kde si studenti na fantomech zkusili náběry. Kurz měl u studentů pozitivní ohlasy.

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE

OKM se podílelo na propagaci Studentské vědecké konference (proběhla distančně), vydalo sborník SVK a připravilo také slavnostní setkání (v úzkém kruhu) pro vítěze soutěže. I v roce 2022 si konference zachovala podobu soutěže v přednáškové, posterové a tištěné formě, a to v pregraduální i postgraduální sekci.

AKADEMICKÝ KLUB

Prostory Akademického klubu 1. LF UK se v roce 2022 opět hojně využívaly.

V programu klubu se kromě zavedených výstav a akcí OKM uskutečnily Křesla pro Fausta, svá vystoupení uspořádal také Dixieland přátel 1. LF UK či Divadelní klub Jonáš.

SPOLUPRÁCE SE STUDENTY

Pokračovala a rozšířila se spolupráce se studentskými spolky a studenty působícími při fakultě (Spolek mediků českých, Sdružení studentů stomatologie ČR, MEDSOC, IFMSA CZ, ČASA, SPOT Prague, Asociace studentů fyzioterapie, SANT, Loono).

WEBOVÉ STRÁNKY A SOCIÁLNÍ SÍŤ

Web 1. LF UK měl podle analytiky Matomo v minulém roce 1 917 997 jedinečných zobrazení. Nejvíce přístupů bylo z desktopu (55 %) a z mobilních telefonů (40 %), proto byl kladen důraz na zkvalitnění mobilní verze webu.

Dlouhodobě usilujeme o rozvoj fakultních sociálních sítí směrem k uchazečům, studentům, absolventům, ale i zaměstnancům fakulty a široké veřejnosti. K budování povědomí o 1. LF UK používáme Facebook, Instagram, Youtube a linkediIN, kde pravidelně informujeme o dění na fakultě. Rozšířili jsme také portfolio fakultních sociálních sítí o platformu Twitter a založili jsme samostatný účet pro zahraniční studenty. Podporujeme studentské spolky a jejich aktivity. Pravidelně informujeme o aktuálních akcích spojených s fakultou, vědeckých tématech, ale podporujeme i studenty a vyučující a jejich iniciativy.

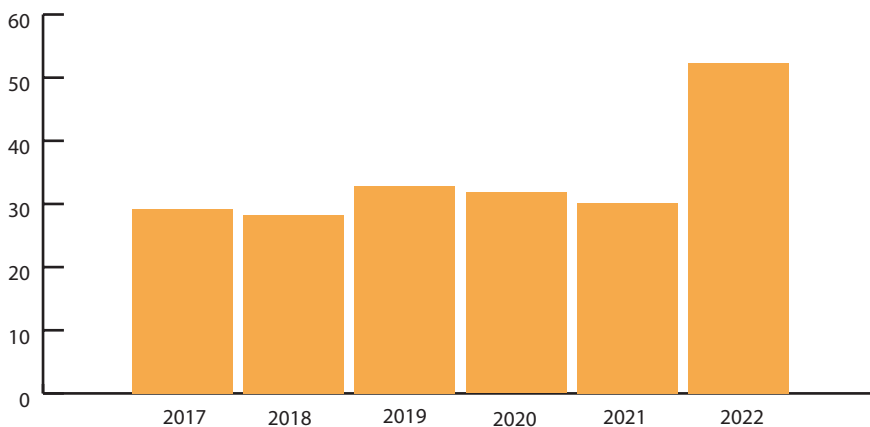
Na Facebooku a Instagramu proběhla cílená placená kampaň se zaměřením na uchazeče o studium s pozvánkou na Den otevřených dveří 1. LF UK. Tato kampaň měla v roce 2022 dosah 165203 a 324 393 zobrazení. Den otevřených dveří proběhl on-line formou na YouTube kanále a zúčastnilo se ho 3006 diváků.

85	Zpráva o hospodaření 1. LF UK
86	Celkem hlavní činnost (vzdělávání a výzkum)
87	Projekty podporující rozvoj vzdělávací činnosti na 1. LF UK v roce 2022 a institucionální rozvojové plány
87	Výzkumné programy a grantové projekty
88	Doplňková činnost
89	Personální a mzdová politika
91	Rekonstrukce, modernizace, opravy
93	Závěr
94	Auditorský výrok



Ing. Tereza Fussgänger,
tajemnice fakulty

Rok 2022 byl ve znamení prudkého nárůstu cen energií pro celou společnost. Cena zemního plynu dosáhla čtyřnásobku ceny roku 2021. S touto situací se musela také vyrovnat v hospodaření naše fakulta.



Akademický senát 1. LF UK doporučil vedení fakulty chovat se maximálně zodpovědně a šetřit náklady. Díky správnému a včasnému zavedení úsporných opatření, ale i zásluhou zodpovědného přístupu většiny zaměstnanců, se podařilo významně snížit spotřebu nakupovaných energií.

Vývoj spotřeby plynu v posledních pěti letech ukazuje následující tabulka, pokles spotřeby plynu mezi roky 2021 a 2022 je o více než 20 %.

Spotřeba plynu	2018	2019	2020	2021	2022
MWh	12 606	12 100	12 188	13 686	10 763

I tak byl nárůst nákladů za energie významný. Pro srovnání jsou uvedeny náklady za energie za posledních šest let.

Rok	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Náklady na energii v mil. Kč	29,17	28,22	32,88	31,81	30,20	52,26

Vývoj nákladů za energie v letech 2017-2022

Díky zodpovědnému chování všech a maximálním úsporám se podařilo dosáhnout zisku ve výši 23 446 357,19 Kč.

Objem celkových nákladů dosáhl hodnoty 1 799 998 618,27 Kč – tj. indexu 110,61 %.

Celkovému kladnému výsledku také pomohla nejen doplňková činnost fakulty ziskem ve výši 7 441 396,21 Kč, ale rovněž i hospodárné využívání financí úročením na termínovaném vkladu.

HLAVNÍ ČINNOST CELKEM (VZDĚLÁVÁNÍ A VÝZKUM)

Celkový objem výnosů hlavní činnosti dosáhl hodnoty 1 784 571 581,6 8 Kč, to odpovídá meziročnímu přírůstku ve výši 193 937 791,38 Kč.

Přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2022 v hlavní činnosti ukazují následující přehledy

Struktura finančních prostředků

Typ nákladů	V mil. Kč
Investice – dotace	63,37
Investice – FRIM	11,93
Dotace + příspěvek (rozpočtové i mimorozpočtové)	1 267,70
Poplatky (zahraniční studenti, nadstandardní doba studia, přijímací řízení)	344,08
Zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	32,75
Ostatní	58,22
– Úroky z termínovaných vkladů	30,2
– Úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod	24,3
– Kurzové zisky	1,9
– Úroky z běžných účtů	1,8

Struktura nákladů fakulty za rok 2022 v mil. Kč

Druh nákladů	V mil. Kč
Mzdy vč. sociálních nákladů	1 121,25
Materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	129,91
Stipendia	73,88
Služby vč. energií	118,12
– Služby (poštovní, úklid, školení, telefonní poplatky, DDNM)	65,86
– Energie	52,26
Převod spoluřešitelům	137,68
Ópravy	20,45
Odpisy (pouze FRIM)	17,91
Cestovné	11,46
Ostatní	48,64
– Tvorba sociálního fondu	15,73
– Vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	12,33
– Tvorba stipendijního fondu	8,14
– Bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	7,93
– Kurzové ztráty	4,51

PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI NA 1. LF UK V ROCE 2022 A ROZVOJOVÉ PROGRAMY

Projekty, které byly realizovány v roce 2022 v rámci Programu na podporu strategického řízení vysokých škol v letech 2022 až 2025 byly provázány se Strategickým záměrem MŠMT a SZ UK.

Projekty připravily strategii a systém pro rozvoj dalšího vzdělávání v oblasti pedagogických dovedností. Uskutečnily se workshopy, semináře a vytvořily se moduly, které obohatí a prohloubí znalosti a dovednosti pedagogických akademických pracovníků. Nové metody i formy výuky, podpora výměny zkušeností a sdílení dobré praxe v oblasti výuky jsou předpokladem pro zajišťování a rozvoj kvality vzdělávací činnosti UK.

Dále se projekty zaměřily na podporu flexibilní výuky, rozvoj distančních způsobů výuky při zachování vysokého standardu kvality. Nově vytvářené prvky výuky byly diskutovány a pomocí zpětné vazby byly řešeny i problematkové body studia.

Po dvou letech pandemie jsme zaznamenali výrazný nárůst mobility studentů i učitelů. Výjezdy v rámci mobilit pracovníků – učitelů vysokých škol se uskutečnily především v druhé polovině roku v rámci programu Erasmus+, Ceepus, uzavřených meziuniverzitních dohod a také v rámci tzv. Fondu strategických partnerství (Anglie, Austrálie, Švýcarsko).

Rovněž se otevřela spolupráce se zeměmi EU (Dánsko, Polsko), kde jsme se podíleli v rámci tzv. miniprojektů EU na úspěšné propagaci 1. LF UK studenty i akademiky.

Položkové členění nákladů IP

Náklady IP	V mil. Kč
Materiál + DHM	3,214
Služby	0,420
Cestovné	0,138
Mzdy	4,221
Investice – majetek	2,527

1. lékařská fakulta ukončila další etapu v řešení projektů Velkých výzkumných infrastruktur na období 2020 až 2022 podáním závěrečných zpráv. Naše fakulta je hlavním řešitelem u projektu NCMG – Národní centrum lékařské genomiky, partnersky jsme zapojeni v projektech Czech-BioImaging – Národní infrastruktura pro biologické a medicínské zobrazování, EATRIS-CZ – Český národní uzel Evropské infrastruktury pro translační medicínu a BBMRI-CZ – Banka klinických vzorků. Čekáme na schválení nové etapy v řešení na období 2023–2026.

Rok 2022 byl šestým rokem realizace operačních projektů Výzkum, vývoj a vzdělávání – OP VVV, kde naše fakulta administruje projekty výzev č. 15, 16, 18, 27, 44, 43, 53 a 54. Projekty jsou průběžně ukončovány a výdaje schvalovány.

VÝZKUMNÉ PROJEKTY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2022 činila dotace výzkumných projektů celkem 797,4 mil. Kč, meziroční nárůst o 307,2 mil. Kč je dán tím, že fakulta získala projekty z Národního programu obnovy, kde je u jednoho z projektů hlavním řešitelem a u dvou projektů příjemcem finančních prostředků v rámci UK a u jednoho projektu řešitelem v rámci UK. Z toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům 308,2 mil. Kč. Finanční prostředky fakulty byly o 68,2 mil. vyšší než v roce minulém. V letošním roce začala být dotace na koncepční rozvoj organizace poskytována prostřednictvím programu Cooperatio, kde se fakulta účastní řešení 17 vědních oblastí. Dotace na program Cooperatio představuje 36 % celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. LF UK na vědu a výzkum. V roce 2022 pokračovalo řešení 15 projektů specifického vysokoškolského výzkumu (SVV). Na projekt specifického vysokoškolského výzkumu bylo v roce 2022 poskytnuto 15,4 mil. Kč, srovnatelně s loňským rokem. V letošním roce se na projektech specifického vysokoškolského výzkumu podílelo 490 studentů.

Jak bylo zmíněno výše, fakulta získala projekty z Národního programu obnovy, jedná o tyto projekty:

Název	Číslo projektu
Národní insitut pro výzkum socioekonomických dopadů nemoci a systemových rizik	LX22NP05101
Národní ústav pro výzkum rakoviny	LX22NP05102
Národní insitut virologie a bakterieologie	LX22NP05103
Národní insitut pro výzkum metabolických a kardiovaskulárních onemocnění	LX22NP05104
Národní ústav pro neurologický výzkum	LX22NP05107

V letošním roce činila dotace na výše uvedené projekty pro 1. LF UK částku 65,6 mil. Kč, z nichž investiční prostředky byly ve výši 10,8 mil. Kč. Přidělené prostředky byly čerpány (vč. Fondu účelově určených prostředků) ve výši 66 %. Část finančních

prostředků byla vrácena poskytovateli, zbytek byl převeden do dalšího roku.

V roce 2022 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráceno 1,1 mil. Kč, které se nepodařilo v rámci grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur vyčerpat. Z toho bylo za spoluřešitele vráceno 0,1 mil. Kč. V oblasti vědy a výzkumu spolupracujeme s dalšími organizacemi jako např. ostatními fakultami UK, dále AV ČR, VFN a dalšími. V celkovém objemu finančních prostředků jsou spoluřešitelské výzkumné projekty (kdy je 1. LF UK spolupříjemcem) obsaženy částkou 96,3 mil. Kč.

STRUKTURA VÝZKUMNÝCH PROJEKTŮ Z HLEDISKA ZDROJŮ

Přidělené prostředky dle zdrojů v roce 2022 (bez prostředků spoluřešitelů)

Zdroje	V mil. Kč
Cooperatio	174,8
AZV	88,2
NPO	65,6
MPO	1,4
GAČR	34,5
MŠMT	31,5
UNCE	15,4
GAUK	11,4
Specifický výzkum	15,0
Zahraniční	7,9
Ostatní	43,5

Struktura čerpání přidělených prostředků včetně investic za rok 2022

	V %
Osobní + stipendia	53,86 %
Režie	19,34 %
Materiál	14,56 %
Služby	6,64 %
Drobný majetek	2,50 %
Investice	1,58 %
Cestovné	1,53 %

DOPLŇKOVÁ ČINNOST

Další dílem hospodaření na naší fakultě je doplňková činnost. Jednotlivé úkoly doplňkové činnosti pomáhají lépe využít lidskou i přístrojovou kapacitu na jednotlivých pracovištích. Přitom se zvyšuje mzdové ohodnocení zainteresovaných zaměstnanců.

Celkové náklady z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2022 31,432 mil. Kč, celkové výnosy v oblasti doplňkové činnosti dosáhly 38,873 mil. Kč. Hospodářský výsledek fakulty byl 8,050 mil. Kč. Zisk po zdanění z doplňkové činnosti byl 7,441 mil. Kč.

Rozdělení doplňkové činnosti zůstává stejné jako v předchozích letech, tvoří ji pět typů úkolů:

1. Pronájmy (typ akce 10,101) – veškeré nájmy krátkodobé i dlouhodobé.
2. Smlouvy o spolupráci (typ akce 13) – např. řešení úkolů v oblasti vývoje, konzultační a poradenská činnost, provádění analýz, chov laboratorních zvířat apod.
3. Ostatní úkoly (typ akce 14) – úkoly řešící prezentace firem, objednané soudní posudky, úkony studijního oddělení, prodej modelových otázek, knih a propagačních předmětů, textů pro praktická cvičení, vydávání časopisu Folia Biologica.
4. Kurzy (typ akce 15) – neakreditované kurzy, školící akce, konference, přípravné kurzy pro uchazeče.
5. Smluvní výzkum (typ akce 16, 18).

Struktura výnosů a nákladů doplňkové činnosti

Výnosy	V mil. Kč
Spolupráce	9,80
Pronájmy	4,31
Kurzy	2,69
Smluvní výzkum	2,74
Ostatní	19,33

Náklady	V mil. Kč
Režie	8,01
Osobní náklady	12,01
Služby	2,07
Materiál	7,13
Ostatní	2,21

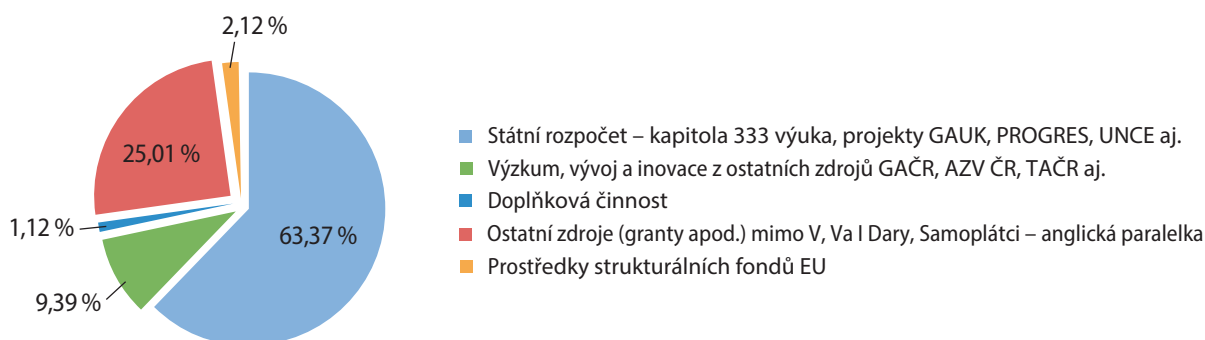
PERSONÁLNÍ A MZDOVÁ POLITIKA

Mzdy zaměstnanců tvoří jednu z nejvýznamnějších položek nákladů fakulty. 1. LF UK se při vyplácení mezd řídí vnitřním mzdovým předpisem Univerzity Karlovy.

Čerpání mzdových prostředků včetně ostatních osobních nákladů za rok 2022 podle zdrojů financování

Zdroj	2020	Podíl v %	2021	Podíl v %	2022	Podíl v %
Státní rozpočet – kapitola 333 výuka, projekty GAUK, PROGRES, UNCE aj.	460 036 745 Kč	62,63	497 064 649 Kč	63,25	512 095 692 Kč	62,37
Výzkum, vývoj a inovace z ostatních zdrojů GAČR, AZV ČR, TAČR aj.	61 568 310 Kč	8,38	58 451 539 Kč	7,44	77 097 142 Kč	9,39
Doplňková činnost	2 098 928 Kč	0,29	4 336 686 Kč	0,55	9 170 050 Kč	1,12
Ostatní zdroje (granty apod.) mimo V, Va; dary, samoplátcí – anglická paralelka	190 786 378 Kč	25,97	208 949 509 Kč	26,59	205 329 106 Kč	25,01
Prostředky strukturálních fondů EU	20 089 949 Kč	2,73	17 015 362 Kč	2,17	17 419 681 Kč	2,12
Celkem	734 580 310 Kč	100	785 817 745 Kč	100	821 111 671 Kč	100

Zastoupení jednotlivých zdrojů



Srovnání průměrné měsíční mzdy v Kč z kap. 333 – MŠMT (bez OON) podle profesí.

Prostředky v rámci dlouhodobého finančního opatření k navýšení kapacit lékařských fakult (ukazatel P, usnesení vlády ČR č. 563)

Profese	2020	2021	2022	Změna 2022/2021 v %
Pedagogičtí pracovníci VaV	53 756 Kč	53 593 Kč	- Kč	-
Profesoři	90 514 Kč	96 419 Kč	99 274 Kč	3,0
Docenti	72 182 Kč	75 504 Kč	75 282 Kč	-0,3
Odborní asistenti	52 099 Kč	55 136 Kč	60 876 Kč	10,4
Asistenti	50 701 Kč	49 480 Kč	54 095 Kč	9,3
Lektoři	45 995 Kč	49 381 Kč	50 074 Kč	1,4
Vědečtí pracovníci	41 180 Kč	41 595 Kč	43 866 Kč	5,5
Ostatní pracovníci (THP, zdravotnický personál)	38 719 Kč	41 775 Kč	42 823 Kč	2,5

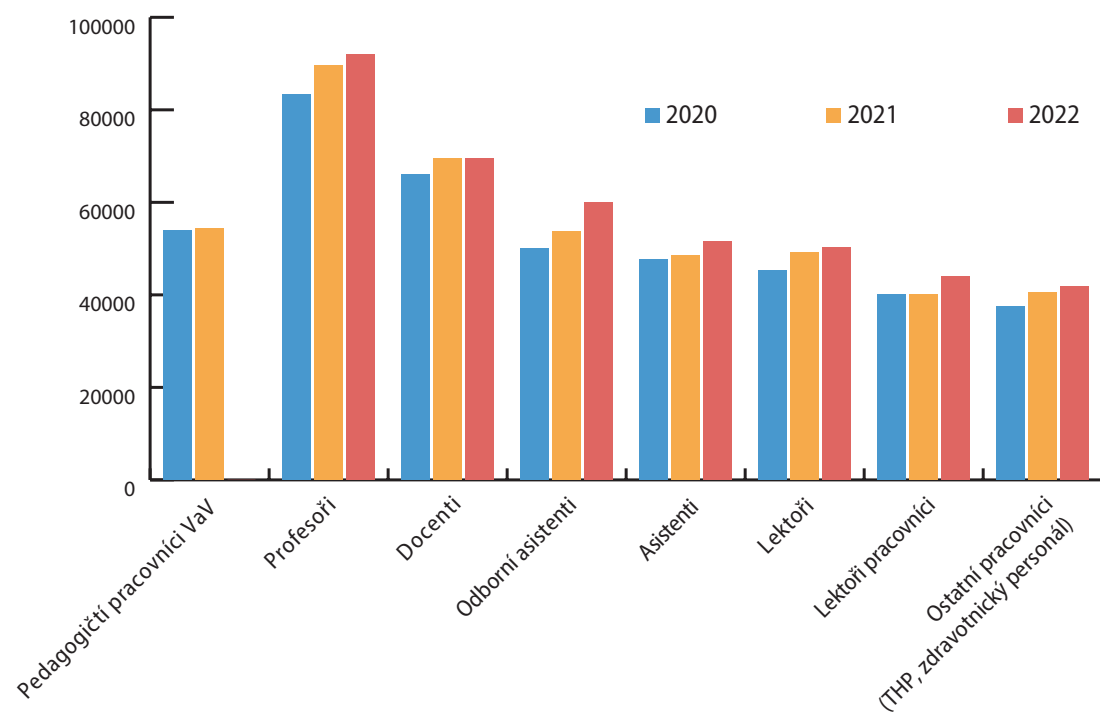
Poznámka: Z důvodu novely vnitřního mzdového předpisu UK od 1. 1. 2022 ve věci nastavení kvalifikačních požadavků došlo k přeskupení zaměstnanců mezi druhem práce odborný asistent, asistent a pedagogický pracovník VaV.

Srovnání celkové průměrné měsíční mzdy v Kč (bez ostatních osobních nákladů) podle profesí

Profese	2020	2021	2022	Změna 2022/2021 v %
Pedagogičtí pracovníci VaV	54 029 Kč	54 373 Kč	- Kč	-
Profesoři	83 444 Kč	89 578 Kč	92 015 Kč	2,7
Docenti	66 106 Kč	69 551 Kč	69 590 Kč	0,1
Odborní asistenti	49 970 Kč	53 778 Kč	59 962 Kč	11,5
Asistenti	47 646 Kč	48 602 Kč	51 641 Kč	6,3
Lektoři	45 234 Kč	49 080 Kč	50 358 Kč	2,6
Vědečtí pracovníci	40 002 Kč	40 089 Kč	44 046 Kč	9,9
Ostatní pracovníci (THP, zdravotnický personál)	37 471 Kč	40 620 Kč	41 723 Kč	2,7

Poznámka: Z důvodu novely vnitřního mzdového předpisu UK od 1. 1. 2022 ve věci nastavení kvalifikačních požadavků došlo k přeskupení zaměstnanců mezi druhem práce odborný asistent, asistent a pedagogický pracovník VaV.

Vývoj mezd



REKONSTRUKCE, MODERNIZACE, OPRAVY

Na základě schváleného finančního plánu na r. 2022 byly čerpány pro stavební akce vyplývající z požadavků fakulty celkové finanční investiční prostředky ve výši 22 684 tis. Kč (z toho stroje a zařízení 1 370 tis. Kč). Z ostatních zdrojů (23) bylo čerpáno celkem 1 934 tis. Kč investičních prostředků (vše pro techn. zhodnocení budov). Celkové provozní finanční prostředky na stavební opravy a pořízení drobného majetku byly čerpány ve výši 11 695 tis. Kč.

Z vlastních prostředků 1. LF UK byly v roce 2022 realizovány investiční akce přispívající ke zkvalitnění podmínek ve výuce studentů, modernizaci pracovního zázemí pro zaměstnance a v neposlední řadě též k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Celková částka na stavební investiční akce z FRM dosáhla 11 109 tis. Kč, z ostatních zdrojů dosáhla částka na investiční akce výše 1 934 tis. Kč a celková částka na stavební opravy a pořízení drobného majetku z FRM dosáhla 11 143 tis. Kč. Celková částka z dotace MŠMT na investiční akce, stavební opravy a pořízení drobného majetku činila 10 488 tis. Kč.

V aktuálním roce byla zahájena realizace a pokračovala příprava akcí zařazených do první nebo druhé výzvy programu rozvoje materiálně technických základů vysokých škol č. 133240. Tyto akce jsou částečně financovány s pomocí investičních a neinvestičních prostředků státní dotace MŠMT. V roce 2022 byla příprava těchto akcí financována pouze z prostředků FRM v souladu s předpokladem o podílu 1. LF UK (vlastních prostředků) na těchto akcích. Realizace již zahájených akcí byla zajištěna pomocí kombinovaného financování z FRM a státní dotace (MŠMT). Další níže uvedené akce jsou zároveň připravovány pro předpokládanou třetí výzvu z programu 133240, zatím je na ně čerpáno výhradně z prostředků FRM.

Akce „UK – 1. LF – Rekonstrukce zařízení plynových kotelen a systému MaR v objektu Albertov 4 a U Nemocnice 3“ byla realizována v období 06/2022–11/2022. Zpoždění v termínu dokončení bylo způsobeno problémy dodavatele se včasným obstaráním komponent pro montáž kotlů a řídicího systému. Přejímka dokončené akce se uskutečnila 30. 11. 2022, překročení smluvní lhůty pro realizaci muselo být řešeno finanční penalizací.

Pro akci „UK – 1. LF – Instalace systému VZT a klimatizace, Studničkova 2“ probíhala od listopadu 2021 veřejná zakázka na zhotovitele. Po schválení MŠMT byla v červnu 2022 uzavřena smlouva o dílo s vybraným zhotovitelem. Po předání staveniště nebyly však práce zahájeny a v červenci 2022 zhotovitel od realizace akce odstoupil, protože nebyl schopen dodržet ani ceny předpokládané ve smlouvě, ani nebyl personálně schopen zajistit provedení instalačních a montážních prací. Nová veřejná zakázka na zhotovitele bude vypsána v lednu 2023 s předpokládaným termínem realizace od června do září 2023.

V průběhu prvního pololetí roku 2022 na akci „UK – 1. LF – Půdní vestavba, U Nemocnice 5“ proběhl výběr zhotovitele stavební akce, se kterým byla v září 2022 po schválení MŠMT podepsána smlouva o dílo. Předání staveniště v říjnu 2022 proběhlo tak, aby akce mohla proběhnout v předpokládaném období 10/2022–10/2023.

Akce „UK – 1. LF – Revitalizace obvodového pláště, Albertov 4“ pokračovala veřejnou zakázkou na zhotovitele stavby, zahájenou v září 2021. Po vyřešení námitek neúspěšného uchazeče byla vybrán zhotovitel a v prosinci 2022 zaslána na MŠMT žádost o rozhodnutí o financování akce. Termín zahájení realizace akce je ve smluvní dokumentaci předpokládán na březen 2023 s dokončením akce v prosinci 2024.

Stavební akce „UK – 1. LF – Stavební úpravy Ústavu imunologie a mikrobiologie Studničkova 7“ pokračovala zpracováním projektové dokumentace pro provedení stavby (DPS). Po jejím dokončení byl aktualizován investiční záměr a studie proveditelnosti vč. bilance prostorových kapacit. Po zvážení nesplnitelnosti termínových podmínek pro registraci akce uvedených v podmínkách výzvy programu 133240 požádala 1. LF v červnu 2022 o stažení žádosti o registraci akce s tím, že nová žádost bude podána do předpokládané třetí výzvy v průběhu roku 2023.

U akce „UK – 1. LF – Centrum simulační a experimentální medicíny, Albertov 5“ nabylo v lednu 2022 právní mocí rozhodnutí o umístění stavby. Po vypracování a schválení zadávací dokumentace byl veřejnou zakázkou vybrán zpracovatel dalších fází projektové dokumentace (DSP, DPS), který zároveň provede i inženýrskou činnost pro získání stavebního povolení. Po podpisu smlouvy byla činnost zahájena v listopadu 2022.

Z akcí typu investičního zhodnocení budovy financovaných z prostředků FRM ve stadiu přípravy uvádíme především půdní vestavbu v objektu Albertov 7, u které byla předána v lednu 2022 projektová dokumentace ke stavebnímu povolení. Průběh stavebního řízení byl ovlivněn změnou způsobu vytápění na tepelné čerpadlo, kvůli které bylo řízení zastaveno a bude v prvním pololetí 2023 prováděno opakovaně. Po získání stavebního povolení bude zpracována dokumentace pro provedení stavby (DPS).

Z realizovaných stavebních akcí investičního charakteru lze jmenovat provedení stavební přípravy pro instalaci skleněných příček v ordinacích Stomatologie ve 3. NP budovy Kateřinská 32, rekonstrukci laboratoří Anatomického ústavu v 2. NP budovy U Nemocnice 3, instalaci pojízdných archivních regálů v suterénu objektu ÚVI U Nemocnice 4 a instalaci rozvodů technických plynů v prostorách laboratoří UBEO U Nemocnice 5. Pokračovaly rekonstrukce výukových prostor v budově Purkyňova ústavu (tzv. čajovna) a v prostorách ústavů Fyziologického, Farmakologického a v prostorách Kliniky rehabilitačního lékařství.

Z akcí charakteru oprav je třeba zdůraznit vyjma průběžných oprav a údržby stavebních součástí a konstrukcí (opravy maleb, výměny podlahových krytin, opravy nátěrů oken a dveří) i zařizovacích předmětů a osvětlovacích těles.

Financování z FRM (v mil. Kč)

INVESTICE	Tech. zhodnocení – budovy		Stroje a zařízení		Celkem
	Název akce	FRM	Dotace	FRM	
Rek. pracovny Farmakologického ústavu, Albertov 4		0,427			0,427
Úprava místnosti pro studenty, Albertov 4		0,199		0,060	0,259
Demontáž a montáž zatemnění, Albertov 4		0,090			0,090
Rekonstrukce kotelen Albertov 4 a U Nemocnice 3		0,721	4,535		5,256
Úprava světel - stmívání, Albertov 5		0,024			0,024
Úprava podlah, Albertov 5		0,103			0,103
Simulační centrum, Albertov 5		0,085			0,085
Doplnění WIFI sítě sim. učebny, Albertov 5		0,021			0,021
Instalace systému VZT a klimatizace, Studničkova 2		0,005			0,005
Staveb. úpravy imunologie a mikrobiologie, Studničkova 7		2,036			2,036
Úprava laboratoří, U Nemocnice 3		3,045		0,482	3,527
Pojízdné regály, U Nemocnice 4		0,938			0,938
Rozvod technických plynů, U Nemocnice 5		0,719		0,545	1,264
Půdní vestavba, U Nemocnice 5		0,478	5,953		6,431
Dělicí příčky výukových sálů, Kateřinská 32		1,357			1,357
Technické zhodnocení budov - drobné stavby		0,861			0,861
Informační systém, Fyziologický ústav, Albertov 5				0,168	
Klimatizační jednotka, Albertov 4				0,115	
Stroje a zařízení (mimo OTP)				0,449	
Celkem		11,109	10,488	1,819	8,359

Financování z ostatních zdrojů

INVESTICE	Tech. zhodnocení – budovy		Stroje a zařízení		Celkem
	Název akce	FRM	Dotace	FRM	
Stavební úpravy - příčky, Albertov 5			0,745		0,745
Stavební úprava suterénu, Albertov 7			0,091		0,091
Fyzioterapeutické pracoviště, Studničkova 7			0,098		0,098
Úprava dlažby, U Nemocnice 3			0,433		0,433
Technické zhodnocení budov - drobné stavby			0,567		0,567
Stroje a zařízení – z grantů a jiných projektů (mimo OTP)				11,980	11,980
Celkem		0	1,934	0	11,980

NEINVESTICE	Stavební oprava		Drobný majetek		Celkem
	Název akce	Provoz	Dotace	Provoz	
Revitalizace fasády, Albertov 4		0,060			0,060
Oprava odpadů + elektro přípojka, Albertov 4		0,107			0,107
Interierové vybavení, Fyziol. ústav, Albertov 5				0,136	0,136
Oprava KRL, Albertov 7		0,432			0,432
Úprava laboratoří, U Nemocnice 3				0,416	0,416
Oprava kazetových dveří, U Nemocnice 5		0,341			0,341
Oprava místností, U Nemocnice 5		0,221			0,221

NEINVESTICE	Stavební oprava		Drobný majetek		Celkem
	Provoz	Dotace	Provoz	Dotace	
Výměna osvětlení v posluhárně stomatologie, Kateřinská 32	0,131				0,131
Výmalba laboratoří, Studničkova 2, 4	0,134				0,134
Oprava piteven, Studničkova 2, 4	0,108		0,111		0,108
Oprava povrchů a podlah, Karlono náměstí 40	0,320				0,320
Ostatní drobné opravy	9,293				9,293
Ostatní drobný majetek			0,072		
Stavební opravy – z grantů a jiných projektů (mimo OTP)	0,136		2,447		
Celkem	11,283	0	3,071	0	11,699

ZÁVĚR

Výsledek hospodaření fakulty vnímám jako nadstandardně dobrý nejen v současné ekonomické situaci, ale i oproti předchozím letům.

Obdrželi jsme navýšené prostředky o 16,4 mil. Kč oproti roku 2021 na posílení vzdělávání ve studijním programu všeobecného lékařství ve výši 133 mil. Kč za rok a využili je k ohodnocení zaměstnanců, kteří se podíleli na výuce. Zodpovědným přístupem a hledáním neefektivností a možných úspor se nám podařilo vyrovnat se s nečekaným navýšením cen energií, a ještě k tomu hospodařit se ziskem 23 446 357,19 Kč a vytvořit si tak pro následující léta, kdy nás čekají velké stavební projekty, spolufinancování vědeckých projektů a nejasná globální makroekonomická situace, rezervu.

ZH BOHEMIA, spol. s r. o., Pražská 469/22a, 460 01 Liberec II Nové Město

auditorská společnost, číslo oprávnění 091

Společnost je zapsána dne 9. 2. 1993 v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n. L. oddíl C, vložka 4372

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA*Univerzity Karlovy – 1. lékařské fakulty,**se sídlem Ovocný trh 3/5, Praha 1, PSČ 116 36****Výrok auditora***

Provedli jsme audit příložené účetní závěrky Univerzity Karlovy – 1. lékařské fakulty (dále také „1. lékařská fakulta“), sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z UK Vnitro Rozvahy k 31. 12. 2022 a UK Vnitro Výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2022.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Univerzity Karlovy – 1. lékařské fakulty k 31. 12. 2022 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2022 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na 1. lékařské fakultě nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, jež jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán 1. lékařské fakulty.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

ZH BOHEMIA, spol. s r. o., Pražská 469/22a, 460 01 Liberec II Nové Město

auditorská společnost, číslo oprávnění 091

Společnost je zapsána dne 9. 2. 1993 v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n. L. oddíl C, vložka 4372

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o 1. lékařské fakultě, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu 1. lékařské fakulty za účetní závěrku

Statutární orgán 1. lékařské fakulty odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán 1. lékařské fakulty povinen posoudit, zda je 1. lékařská fakulta schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení 1. lékařské fakulty nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol,

ZH BOHEMIA, spol. s r. o., Pražská 469/22a, 460 01 Liberec II Nové Město

auditorská společnost, číslo oprávnění 091

Společnost je zapsána dne 9. 2. 1993 v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n. L. oddíl C, vložka 4372

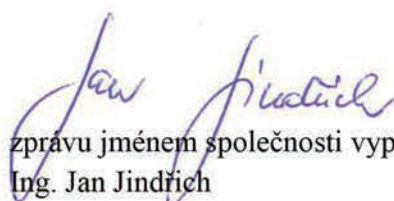
- seznámit se s vnitřním kontrolním systémem 1. lékařské fakulty relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost vnitřního kontrolního systému,
- posoudit vhodnost použitých účetních pravidel a přiměřenost provedených účetních odhadů,
- posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitosti trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem 1. lékařské fakulty a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost 1. lékařské fakulty nepřetržitě trvat; jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na tuto nejistotu a vyjádřit modifikovaný výrok; naše závěry týkající se schopnosti 1. lékařské fakulty nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy; nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že 1. lékařská fakulta ztratí schopnost nepřetržitě trvat,
- vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat statutární orgán 1. lékařské fakulty mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Praze dne 30. 05. 2023



ZH BOHEMIA, spol. s r. o.
Pražská 469/22a
460 01 Liberec II - Nové Město
evidenční číslo auditorské společnosti 091


zprávu jménem společnosti vypracoval
Ing. Jan Jindřich
statutární auditor
ev. číslo auditorského oprávnění 1133

99	Studentské aktivity
99	Spolek mediků českých
101	IFMSA CZ při 1. LF UK
102	SPOT Prague
105	Studentská asociace nutričních terapeutů
106	Sdružení studentů stomatologie ČR
106	Asociace studentů fyzioterapie
107	ČASA
108	Přehled významných odborných akcí
110	Ocenění udělená v roce 2022
112	Seznam pracovišť 1. LF UK k 31. 12. 2022

SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

Předsedkyně představenstva: Alisa Shvets

Místopředseda: Mirka Machalová

Členové představenstva: Jakub Adamčík, Romana Baláková, Karolína Hanzelová, Hana Hrubá, Mirka Machalová, Petra Poláčková, Anastasia Skurtu, Leontýna Soperová

KDO JSME

Spolek mediků českých navazuje na tradici Spolku českých mediků založeného roku 1863, který vznikl jako hrdá stavovská organizace studentů lékařské fakulty v Praze a později dalších lékařských fakult. V roce 1999 byl Spolek mediků českých zaregistrován u ministerstva vnitra jako nezisková organizace s platnými stanovami a vnitřní strukturou, která zastupuje zájmy studentů lékařských fakult, de facto hlavně 1. LF UK.

ORGANIZACE

Členem Spolku mediků českých se může stát jakýkoliv student lékařské fakulty v ČR. Nejvyšším orgánem Spolku je shromáždění členů, které volí představenstvo, případně další kontrolní orgány.

ČLENSTVÍ

Členem spolku se může stát student z jakékoliv lékařské fakulty. Členství je jednorázové a činí 200 Kč. Členové mohou využívat prostory klubovny SMČ a zároveň získat výhody v rámci členství. V roce 2022–2023 jsme zaznamenali poměrně velký růst nově zapsaných členů oproti předešlým rokům – v tomto období čítáme cca 400 nově zapsaných členů. Předpokládáme, že hlavním důvodem bylo akční nasazení na seznamovacích kurzech v Dobronicích a zapojení Tutorů v rámci orientace studentů prvních ročníků před začátkem semestru. Dále pokračujeme v kontinuální propagaci na sociálních sítích Facebook a Instagram. Jsme rádi, že se na naší fakultě stále najdou studenti, kteří chtějí dělat něco navíc ve svém volném čase a aktivně se zapojují.

PROSTORY SMČ VE FAUSTOVĚ DOMĚ

Naše kancelář sídlí v druhém patře ve Faustově domě. Součástí je počítačová místnost, studovna a klubovna s knihovnou. Členové Spolku mohou využívat zázemí naší kanceláře ke studiu. Mimo půjčování knih nabízíme studentům i možnost tisku a vazbu skript. Spolek je ale, doufáme, pro studenty hlavně příjemným místem k odpočinku, kde mohou trávit svůj volný čas s kamarády. Letos jsme za členské příspěvky zakoupili přístup do aplikace Canva, která nám do budoucna usnadní vytváření propagačního materiálu pro spolkovou činnost.

ČINNOST A VIZE DO BUDOUCNA

V tomto akademickém roce se nám podařilo navrátit k obvyklému programu akcí. Na podzim jsme uspořádali Pubquiz v prostorách Akademického klubu, který jsme využili i pro pořádání charitativního vánočního pečení spolu s výměnou beletrie pro neziskovou organizaci Ježíškova vnučata. Zároveň se nám úspěšně podařilo zorganizovat Mikulášskou nadílku pro děti v nemocnicích.

Do budoucna bychom dále chtěli spolupracovat s různými medicínsky zaměřenými organizacemi pro další workshopy a zároveň pokračovat v již tradičních akcích. Nadále pokračuje naše dlouhodobá spolupráce se Sekcí mladých lékařů České lékařské komory v rámci konání workshopů pro nastávající absolventy. Jedním z našich dlouhodobých cílů je také zvelebení vnitřních prostor klubovny, rádi bychom v klubovně s pomocí 1.LF UK vymalovali a vyměnili koberce.

V následujících řádcích předkládáme přehled tradičních akcí SMČ:

PROJEKTY SMČ

- **Den otevřených dveří** – Každoročně pomáháme při organizaci dnu otevřených dveří, také prezentujeme Spolek a naši činnost zájemcům o studium na naší fakultě. Zároveň po oficiálním programu máme doprovodný program v prostorách SMČ, kde ochotně odpovídáme na dotazy uchazečů ohledně studia.
- **Reprezentační ples mediků** – Spolek mediků českých každoročně pomáhá s organizací plesu mediků 1. LF, tradičně zajišťujeme prodej studentských vstupenek na ples. Také je naším úkolem předávání čestných vstupenek přednostům ústavů naší fakulty.
- **Magická pařba** – Již se stalo naší tradicí pořádat každý semestr tuto medickou party v klubu El Magico na kolejičích Jižního města. Touto akcí dáváme studentům možnost, aby se poznali i mimo prostory fakulty v uvolněné atmosféře bez učení. Samozřejmostí je, že veškeré akce pořádané spolkem jsou zcela nekuřácké.

- **6plus1 medik party** – Akce, jež vítá nově přijaté studenty a loučí se už pomalu s absolventy, se nově konala v klubu Storm na Žižkově. Tradičně se akce účastní i pan děkan, který symbolicky v průběhu programu pasuje studenty s femurem v ruce do stavu medického. Na akci připravujeme mnoho soutěží, například kdo rychleji rozřízne kokolebku a mnohé další.
- **Piknik** – Tradiční akce pořádána v prostorách zahrad Psychiatrické kliniky a Neurologické kliniky. Každý rok zveme studenty, aby se přišli odreagovat na piknik, kde si mohou zakoupit něco malého k snědku a pití – například ředitelský gulášek, který každoročně dostaneme darem od ředitele VFN, či darovanou kytu od pana děkana. V roce 2022 byla akce spojena s organizací Krása pomoci – celý výtěžek putoval této organizaci. Akce se velmi vydařila a pro Krásu pomoci se podařilo vybrat 11000 Kč.
- **Jednička na startu** – Každý rok také pomáháme při Jedničce na startu! Součástí slavnosti byl i křest nového benefičního kalendáře, na kterém se podílely studentské spolky naší fakulty. Tradiční grilování pod taktovkou SMČ nesmí chybět.
- **Mikulášská nadílka** – V převleku za čerta, anděla a Mikuláše navštěvujeme každý rok na den svatého Mikuláše děti, které musí trávit tento den v nemocnici. Potěšit děti do nemocnice a dát jim malou dobrotu za hezky přednesenou říkanku či písničku chodíme nejen do domovské VFN, ale i do vzdálenějších nemocnic – Fakultní Thomayerovy nemocnice, Fakultní nemocnice Bulova, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady a Geriatrické kliniky 1. LF UK s VFN v Londýnské ulici. Dárky, které nebyly rozděleny při Mikulášské nadílce, jsou vždy odeslány do dětských domovů v okolí Prahy.
- **Bowling SMČ** – Tradiční akcí se stal již i Bowling SMČ, který se těší velké oblibě.
- **PubQuiz SMČ** – Vědomostní soutěž ve stylu PubQuiz pořádáme jednou až dvakrát do roka, kde si studenti mohou porovnat své vědomosti se spolužáky napříč všemi kategoriemi.
- **Albertovské schody** – Se svolením ústavu patologie pořádáme běh na Albertovských schodech, kterého se letos zúčastnilo celkem 16 čtyřčlenných týmů. Na akci dorazila i spousta fanoušků jednotlivých týmů.
- **A další...**

A nesmíme zapomenout na ESO, která patří také pod křídla SMČ.

SMČ – Erasmus Students' Organisation (ESO)

Pro zahraniční studenty již mnoho let realizujeme „Buddy Program“. Přijíždějící studenti mají k dispozici studenty studující v českém jazyce, kteří jim jsou nápomocni zejména při začátku jejich pobytu v ČR, a to jak při vlastním seznamování s fakultou, tak i se zařizováním nutných oficialit i věcí potřebných pro život v Praze. Tradičně pro Erasmáky pořádáme seznamovací večírek, kde mají všichni zahraniční studenti možnost se poznat. Ale nechybí ani poznávací zájezdy do krásných českých měst (Kutná Hora, Český Krumlov, Karlštejn či Karlovy Vary), ale také kulturní akce, kde se jim snažíme představit nejen české umění (Národní divadlo), ale také kulturu a historii (Český senát, Národní muzeum).

Spolek každoročně pomáhá s logistickým zajištěním vyhodnocování výsledků konkurzu na stáže programu Erasmus+ a také se samotným rozdělováním stáží v prostorách Histologického ústavu.

CÍLE DO BUDOUCNA:

- Pokračovat v započaté práci, prohloubit spolupráci se studenty a fakultou.
- Organizovat tradiční akce a snažit se o vytvoření nových.
- Prohloubit spolupráci se spolky 1. LF UK.
- Rozvíjet mezifakultní spolupráci

*Za Spolek mediků českých,
Alisa Shvets*

IFMSA CZ PŘI 1. LF UK

V minulém školním roce se již IFMSA 1. LF UK finálně dostala z postcovidového stavu, kdy byla omezena spousta projektů a akcí. Hodně jsme se zaměřovali na otevřenost spolku vůči dalším studentům a zvyšování atraktivity probíhajících projektů. Důležité bylo, abychom nepůsobili uzavřeně a nepřístupně. Zaměřovali jsme se také na mezifakultní spolupráci s pobočkami IFMSA při 2. a 3. LF UK.

VEDENÍ POBOČKY PRO ROK 2022/2023

Lokální prezident – Eva Hnilicová

Lokální koordinátor pro veřejné vztahy – Gunay Amirova a Hana Stiborová

Lokální koordinátor pro veřejné zdraví – Klára Vojkůvková

Lokální koordinátor pro vzdělávání mediků – Adéla Sedláčková

Lokální koordinátor pro reprodukční zdraví včetně HIV/AIDS – Klára Pekáčková

Lokální koordinátor pro klinické stáže – Marek Klembara a Erika Javůrková

Lokální koordinátor pro výzkumné stáže – Valerie Knesplová

Po covidovém oslabení stáží jsme se tento rok dostali na původní čísla a doufáme, že stáže proběhnou tak, jak mají, bez nějakých omezení.

KLINICKÉ STÁŽE

V roce 2022/2023 bylo přiděleno studentům 1. LF 56 zahraničních stáží do různých zemí. Možnost vyjet byla do 104 zemí světa. Nabídka zemí je velmi široká a patří mezi ně jak země Evropy jako Francie, Španělsko, tak i exotičtější země jako Brazílie, Korea a Japonsko.

Na 1. lékařské fakultě na našich klinikách jsme přijali a na kolejích ubytovali 60 zahraničních studentů. První studenti sem přijeli již v březnu. Společně se 2. LF a 3. LF spolupracujeme na ubytování studentů, vymyšlení programu apod. 1. LF má na starosti zajišťování kolejí a vymyšlení zábavy pro studenty.

VÝZKUMNÉ STÁŽE

V roce 2022/23 se uskutečnily výzkumné stáže jako obvykle. Analogicky poskytujeme možnost vyjet do více než 90 zemí světa. V letních měsících jsme přijali zahraniční studenty na ústavech genetiky, biochemie a patofyziologie.

SEKCE VZDĚLÁVÁNÍ MEDIKŮ

Hlavním lákadlem této sekce je chirurgické šití, které se v minulém roce rozrostlo i o volitelný předmět chirurgického šití. Také pokračujeme s fyziologickým a histologickým doučováním, které je u nás na fakultě dost populární. Snažíme se také pravidelně nahrávat a vydávat podcasty s různými hosty. Poslední podcast byl s panem doktorem Dvořákem v rámci Poznej svoji specializaci.

SEKCE REPRODUKČNÍHO ZDRAVÍ

V této sekci pořádáme pravidelně několik akcí. Hlavní z nich je Movember, v rámci kterého proběhlo charitativní pečení, na kterém se vybralo 7839 Kč na nadační fond Muži proti rakovině. Dále proběhlo zapojení do republikového prodeje triček a tašek od meditrik, Movember kvíz – 50 lidí. Začali jsme projekt Sexuální výchova pro všechny a Základy samovyšetření, ve kterém máme naplánované už tři školení.

SEKCE VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ

V sekci veřejného zdraví se toho také dost událo. Nejoblíbenějším projektem mezi studenty stále zůstává Nemocnice pro medvídky, ve které studenti navštěvují školky a vysvětlují dětem základní anatomii a fyziologii na plyšových medvídcích. Dalším oblíbeným projektem je projekt Pro život a Smoke free a WHD – World Health Day.

Eva Hnilicová,

lokální prezidentka IFMSA 1. LF

SPOT PRAGUE – SPOLEK STUDENTŮ ERGOTERAPIE

Spot Prague je dobrovolný fakultní spolek studentů ergoterapie na 1. LF UK, který vznikl v únoru roku 2019. SPOT Prague patří mezi tzv. Mini SPOT, což je spolek studentů ergoterapie na jedné fakultě, a který spadá pod SPOT Europe (Student Platforme Occupational Therapy Europe – Studentská evropská ergoterapeutická platforma). Úzce spolupracuje se SPOT Europe a dalšími Mini SPOTy (studentskými spolky jednotlivých ergoterapeutických evropských škol).

Hlavním účelem našeho spolku je zvýšit kvalitu studia ergoterapie, prosazovat zájmy a potřeby studentů a rozšířit všeobecné povědomí o oboru ergoterapie. Spolek se dále snaží o co největší internacionalizaci studentů. Usiluje o podporu mezioborové spolupráce studentů a navazování vztahů s jejich profesními organizacemi. Od začátku založení se naši členové podílí na pořádání vzdělávacích, kulturních a dobročinných akcí.

Aktuálně máme 30 členů ze všech ročníků (1., 2. a 3. ročník Bc., 1. a 2. ročník NMgr.) a jednoho zástupce vyučujících.

PROBĚHLÉ AKCE:

Den otevřených dveří 1. LF UK 8. 1. 2022 online

- natočení krátké videopozvánky
- prezentace spolku a jeho aktivit

Online webinar pro zájemce o studium ergoterapie 1. LF UK 16. 2. 2022

- prezentace spolku a jeho aktivit

Setkání se zástupci oddělení marketingu 1. LF UK 4. 3. 2022

Setkání s členkami SPOT Olomouc 23. 4. 2022

- druhý Mini SPOT v ČR
- předávání zkušeností ze studia ergoterapie, založení a vedení spolku studentů ergoterapie

Albertovské sportovní hry 18. 5. 2022

- propagace akce
- prezentace oboru ergoterapie a spolku
- doprovodný program v podobě smyslových poznávaček a kompenzačních pomůcek
- účast členů spolku v soutěžních týmech složených z terapeutů, studentů a osob s disabilitou pro podporu těchto osob a zvýšení povědomí o rehabilitaci osob s disabilitou

Studentský piknik 26. 5. 2022

- organizace akce společně s dalšími studentskými spolky 1. LF UK
- prezentace oboru ergoterapie a spolku
- doprovodný program v podobě smyslových poznávaček a kompenzačních pomůcek a volnočasových aktivit
- zapojení členů spolku do pečení a prodeje dobrot

Dětská pouť 30. 5. 2022

- prezentace oboru ergoterapie a spolku
- doprovodný program v podobě ergoomalovánek pro děti (přiblížení profese ergoterapeuta a typů disabilit dětskou formou, existují již první tři omalovánky), smyslových poznávaček a kompenzačních pomůcek

Muzejní noc 3. 6. 2022

- prezentace oboru ergoterapie a spolku
- doprovodný program v podobě smyslových poznávaček, ergoomalovánek, ergoletáčků o ergonomii správného sedu u počítače a kompenzačních pomůcek

Vědafest 22. 6. 2022

- prestižní univerzitní akce
- prezentace oboru ergoterapie a spolku
- doprovodný program v podobě smyslových poznávaček, kompenzačních pomůcek, ergoomalovánek a ergoletáčků o ergonomii správného sedu u počítače

Noc vědců 30. 9. 2022

- prezentace oboru ergoterapie a spolku
- doprovodný program v podobě čichové a hmatové poznávačky pod vedením studentů ergoterapie, prezentace kompenzačních pomůcek

Jednička na startu 3. 10. 2022

- prezentace oboru ergoterapie a spolku
- doprovodný program v podobě smyslových poznávaček, kompenzačních pomůcek, ergoomalovánek a ergoletáčků o ergonomii správného sedu u počítače

Konference České asociace ergoterapeutů „Rodina a neformální pečující“ 7. 10. 2022

- aktivní účast zástupců spolku formou ústní prezentace ve studentské sekci na téma „SPOT Prague – zapojení do smysluplného studentského spolku“
- prezentace spolku a jeho aktivit

26th ENOTHE Annual Meeting 14.–16. 10. 2022

- Aktivní účast zástupců spolku formou ústní online prezentace na téma „SPOT Prague – engagement in meaningful student association“ – „SPOT Prague – zapojení do smysluplného studentského spolku“
- prezentace spolku a jeho aktivit

Světový den ergoterapie 27. 10. 2022

- oslava Světového dne ergoterapie v podobě prezentace oboru ergoterapie široké veřejnosti v areálu Všeobecné fakultní nemocnice v Praze – doprovodný program v podobě kompenzačních pomůcek
- oslava Světového dne ergoterapie v podobě tvorby propagačního videa k ergoterapii společně s MiniSPOT ESSLei (spolek studentů ergoterapie z Portugalska)

Akce Na Karlovku 26. 11. 2022

- prezentace oboru ergoterapie a spolku
- doprovodný program v podobě smyslových poznávaček a kompenzačních pomůcek

Den otevřených dveří 1. LF UK 7. 1. 2023

- prezentace studia a oboru ergoterapie, spolku a jeho aktivit
- doprovodný program v podobě kompenzačních pomůcek, standardizovaných nástrojů k hodnocení jemné motoriky, speciálních pomůcek využitelných v rámci ergoterapeutické intervence k rehabilitaci horních končetin

Pravidelné měsíční schůzky spolku – osobně nebo online přes platformu Zoom nebo MS Teams

- Valná hromada SPOT Prague 16.11.2022 – zvolení nového prezidia, odsouhlasení současných stanov spolku

Pravidelné příspěvky na sociálních sítích spolku (Facebook, Instagram, Twitter)

- projekt SPOT Prague doporučuje
- projekt Occupational Balance
- sdílení příspěvků a akcí SPOTEurope, ČAE, 1. LF UK

Pravidelné příspěvky do bulletinu Jednička

- Jak pečovat o svou duševní pohodu (prosinec 2021 – únor 2022)
- Ergoterapeuti na pikniku pomohli dobré věci (květen–červen 2022)
- Slyšeli jste někdy o spolku SPOT Prague? (červenec–září 2022)

Příspěvky na sociální síti SPOTEurope

- Selfcare Sunday
- článek o aktivitách našeho spolku za rok 2022 do SPOTEurope Newsletter a ENOTHE Newsletter

Mezinárodní spolupráce

- účast na 1st Mini SPOT Gathering 13. 3. 2022 – sdílení zkušeností, rad a tipů o založení Mini SPOTu s Mini SPOTy z dalších států
- účast na webináři od SPOTEurope, host: Julie Valckx (ergoterapeut), téma „Globalization and Occupational Therapy“ 23. 6. 2022
- účast na Student Session 1. 11. 2022 – online setkání se zástupci SPOTEurope
- účast na 2nd Mini SPOT Gathering 20. 11. 2022 – sdílení zkušeností, rad a tipů o založení Mini SPOTu s Mini SPOTy z dalších států
- pravidelná komunikace se SPOTEurope – odpovídání na výzvy, sdílení příspěvků
- vytvoření prezentace s informacemi o Praze, 1. LF UK a SPOT Prague, z.s. pro MiniSPOT ESSLei (spolek studentů ergoterapie z Portugalska)
- pravidelné kontroly či překlad anglických textů
- projekt “Occupational Balance”
- přiblížení pojmu Occupational Balance studentům ergoterapie a dalším zájemcům pomocí příspěvků na sociálních sítích
- vytvoření dotazníku ke zjištění znalostí a možností využití tohoto konceptu v ergoterapii či při studiu
- realizace online webináře v AJ s krátkým teoretickým úvodem a následnou diskuzí na toto téma s ostatními studenty z jiných Mini SPOTů
- oslava Světového dne ergoterapie 27.10.2022 v podobě tvorby propagačního videa k ergoterapii společně (s Mini SPOT ESSLei (spolek studentů ergoterapie z Portugalska)

NA ČEM PRACUJEME

Projekt SPOT Prague doporučuje

- doporučení zajímavých míst členy spolku, nejen pro studenty naší fakulty, doporučení zahrnují mimo jiné také informace o bezbariérovém přístupu
- projekt rozšířen o sekci filmů – doporučení filmů zabývajících se problematikou osob s disabilitami (spinální problematika, smyslové disability, neurologická onemocnění, mentální postižení a další) a sekci „ergo tipů“ – doporučení odborné literatury, kompenzačních pomůcek a tipů pro studentskou i ergoterapeutickou praxi

E-sportovní projekt Prevence vzniku obtíží v důsledku intenzivního hraní PC a mobilních her

- spolupráce s e-sportovním týmem Inside Games
- propagace oboru ergoterapie mezi hráči PC a mobilních her, edukace hráčů v oblasti prevence vzniku zdravotních obtíží důsledkem intenzivního hraní her, doporučení vhodných úprav pracovního místa u PC, doporučení vhodných cviků a kompenzačních pomůcek, vše zábavnou interaktivní formou
- natočení videospotů, epizod
- nabídka spolupráce při tvorbě elektronických materiálů pro podporu ergonomie v e-sportu
- sdílení přes sociální sítě spolku a týmu Inside Games

- Tvorba:

- roll-up banneru – pro propagaci na fakultních i jiných akcích
- dětských omalovánek – přiblížení profese ergoterapeuta a typů disabilit dětskou formou, existují již první tři omalovánky
- edukačních letáků
- videonávodů objasňujících použití kompenzačních pomůcek

Příspěvky v bulletinu Jednička

Spolupráce s oddělením komunikace a s oddělením marketingu 1.LF UK

Spolupráce se SPOT Olomouc

- druhý Mini SPOT v ČR

ČLENSTVÍ

Členem Spolku se může stát každý, kdo studuje v bakalářském či navazujícím magisterském studijním programu ergoterapie na 1. LF UK. Budeme rádi za všechny aktivní studenty, kteří se chtějí podílet na zlepšování oboru, na propagaci ergoterapie a internacionalizaci.

KONTAKTY:

- Facebook: SPOT Prague
- Instagram: spotprague
- Twitter: SPOT PRAGUE – Spolek studentů ergoterapie
- E-mail: spotprague@gmail.com

SANT – STUDENTSKÁ ASOCIACE NUTRIČNÍCH TERAPEUTŮ

Jsme Studentská asociace nutričních terapeutů – SANT, která vznikla v roce 2016 na Masarykově univerzitě v Brně. V roce 2018 byla rozšířena i do Prahy na 1. LF UK a na přelomu 2020/2021 i na 3. LF UK, LF OU a ZSF JČU. Nyní je tato asociace součástí ČANT (Česká asociace nutričních terapeutů – celorepubliková asociace).

NAŠE CÍLE

Mezi naše cíle patří sdružování dobrovolníků z řad studentů nutriční terapie a nutričního specialisty. Zapojeným studentům dáváme možnost získávat praxi již během studia. Studenti si vyzkouší komunikaci se zájemci v praxi, naučí se dobře diskutovat a obhajovat svá tvrzení. Dále také pomáháme v mezioborové komunikaci a spolupráci a v komunikaci s akademickou obcí.

Pomáháme zlepšit kvalitu našeho oboru. Chceme rozšířit povědomí o našem oboru i mezi širokou veřejnost. Chceme ukázat, kdo je to nutriční terapeut. Výživa totiž ovlivňuje zdravotní stav nás všech a v dnešní době vzniká mnoho profesí i organizací, kteří o výživě šíří nepodložené informace bez toho, aniž by jí sami rozuměli, a tak pomáhají ve vytváření mýtů. Chceme ve spolupráci s ostatními obory, organizacemi, školami a dalšími zlepšit zdraví nás všech.

CO DĚLÁME A PLÁNUJEME?

Mezi naše činnosti patří nejen účast na různých akcích, kde poskytujeme všem zájemcům například vážení na váze InBody a zhodnocení jejich výživového stavu a nutričního příjmu. Dále poskytujeme rady v oblasti léčebné výživy, odpovídáme na dotazy zájemců nebo děláme přednášky na těchto akcích. Velmi oblíbené jsou ochutnávky námi upečených jídel. Také pořádáme NutriCafé, kde vždy přednáší nutriční terapeut zajímavé téma nejen pro zdravotníky.

ČLENSTVÍ

Členem se může stát jakýkoliv student bakalářského oboru nutriční terapeut. Uvítáme všechny dobrovolníky a milovníky tohoto oboru, kteří se chtějí podílet na zlepšování oboru, na vytváření povědomí o NT a chtějí se účastnit různých akcí.

Jiné obory bohužel členové být nemohou, avšak uvítáme nabídky další spolupráce. Již proběhla spolupráce na Adi-Nutri besedě v roce 2019 a častá je spolupráce se členy IFMSA.

KONTAKTY:

- Web: www.cant.cz
- FB: SANT Praha – Studentská asociace nutričních terapeutů v Praze; Studentská asociace nutričních terapeutů
- Instagram: [sant_spolek](https://www.instagram.com/sant_spolek)
- E-mail: předseda spolku (Brno): lucie.narozna@gmail.com, info@sant-spolek.cz,
koordinátor (Praha – 1. lékařská fakulta): ad.belohlavkova@gmail.com a cernabarbora57@gmail.com

SDRUŽENÍ STUDENTŮ STOMATOLOGIE ČR

Sdružení studentů stomatologie České republiky (SSS ČR) je dobrovolná nezisková organizace. Spolek je určen pro všechny studenty oborů zubní lékařství a stomatologie v rámci celé České republiky. Smyslem založení v roce 2000 byla snaha zajistit studentům možnost zahraničních stáží. Současným cílem je pomoci studentům v jejich profesním růstu, nabídnout jim možnost zpestření odborného i studentského života a snaha vytvořit dobrou kolektivu budoucí generace zubních lékařů v naší zemi.

Dnes jsme členy International Association of Dental Students (IADS), přes které organizujeme výměnné pobyty našich a zahraničních studentů. Díky tomu může každý náš člen odjet na zahraniční stáž. IADS mu pak vystaví certifikát o praxi. V rámci Mezinárodního sdružení studentů zubního lékařství IADS (International Association of Dental Students) byla v roce 1993 ustanovena stálá komise pro výzkum a vzdělávání SCORE (The Standing Committee on Research and Education). Úlohou SCORE je podporovat rozvoj klinických, teoretických a výzkumných schopností studentů zubního lékařství. Nyní naše organizace dává studentům jedinečnou šanci podílet se na samotném výzkumu, a to díky mezinárodním vědeckým stážím organizovaným v rámci IDR (International Dental Research Program). IDR funguje stejně jako ostatní výměnné pobyty na základě bilaterální dohody. Studenti, kteří budou mít možnost podílet se na projektu, budou vybráni podle svých schopností vedoucím samotného projektu. Vedení celého programu a hladký průběh stáží má na starosti tým National Scientific Officers a Local Scientific Officers.

SSS ČR se snaží zastupovat zájmy studentů u odborné i laické veřejnosti. Spolupracujeme s Českou stomatologickou komorou. Pro naše členy organizujeme vzdělávací akce, kde dbáme na to, aby si mohli prakticky vyzkoušet nové materiály či postupy. Dále se snažíme studentům zprostředkovat zvýhodněné vstupy na semináře a přednášky pořádané jinými organizacemi, například Pražské dentální dny.

JAK SE PREZENTUJEME

Náš spolek se prezentuje hlavně prostřednictvím internetových stránek a sociálních sítí. Naší hlavní reprezentační plochou je Instagram, kde máme aktivní jak celorepublikový účet, tak i účet pro naše fakultní město. V příštím akademickém roce bychom chtěli představit prvkům náš spolek již na seznamovacím kurzu v Dobrušce a rádi bychom náš spolek prezentovali i ve fakultním časopise Jednička.

CO DĚLÁME - AKADEMICKÝ ROK 2022/2023 V PRAZE

- účast na valné hromadě všech členů SSS ČR, účast na kongresu studentů stomatologie ČR
- organizace valné hromady všech členů SSS ČR na jaře v Praze
- organizace webinářů, workshopů a přednášek pro studenty stomatologie
- účast a organizace preventivních akcí pro širokou veřejnost (Ve zdravé Praze zdravý zub, SDÚZ)
- zubařský PubQuiz (15. 12. 2022, 13. 4. 2023)
- účast na fakultních akcích (piknik, muzejní noc, Jednička na startu, Na Karlovku, Věda Fest) a zařazení produktů na tyto akce

CO PLÁNUJEME NA DALŠÍ AKADEMICKÝ ROK

- účast a prezentace spolku na fakultních akcích (muzejní noc, piknik)
- 3M workshopy, workshop zaměřený na endodoncii
- účast na valné hromadě v Hradci Králové a Brně a kongresu studentů stomatologie ČR
- preventivní akce (Ve zdravé Praze zdravý zub, světový den ústního zdraví)
- nábor nových studentů a jejich aktivní začlenění do spolku
- organizace workshopů, webinářů a přednášek podle zájmu studentů
- akce pro studenty (zubařský PubQuiz, půlení zubařů, zubařské meče)

ASOCIACE STUDENTŮ FYZIOTERAPIE

Asociace studentů fyzioterapie byla založena v roce 2013. Naším cílem je sdružovat studenty oboru fyzioterapie ze všech fakult v České republice. Pořádáme vzdělávací a společenské akce, zahraniční stáže a nabízíme studentům možnost osobního rozvoje. Mezi naše akce patří například Fyziocafé, Fyziomeeting nebo Fyziokemp. Spolupracujeme také s Uníí fyzioterapeutů ČR. Veškerá naše činnost je dobrovolná a organizovaná studenty v jejich volném čase.

Akce jsou pořádány po celé České republice, zástupkyní asociace za 1. LF UK byla za rok 2022 pořádána akce Fyziocafé na téma Tendinopatie. Zorganizováno bylo také neformální setkání studentů fyzioterapie 1.LF UK na bowlingu. Členové Asociace studentů fyzioterapie se zúčastnili také akce Jednička na startu a prezentovali zde činnost Asociace a obor fyzioterapie.

KONTAKTY:

- Web: <https://asfcr.cz>

ČASA - ČESKÁ ASOCIACE STUDENTŮ ADIKTOLOGIE

KDO JSME

Česká asociace studentů adiktologie je dobrovolným studentským spolkem, který má za cíl sdružovat a propojovat studenty univerzitního studijního programu adiktologie.

NAŠE CÍLE

Naším cílem je vytvořit prostor, ve kterém můžeme dále sdílet naše zkušenosti, rozšiřovat znalosti, dovednosti, podporovat spolupráci studentů a přispívat k profesnímu rozvoji členů. Spolupracujeme s akademickou obcí a profesionálními pracovníky v adiktologických službách v České republice i v zahraničí. Snažíme se o propagaci studijního oboru a zvyšování povědomí o něm.

NAŠE POSLÁNÍ

Naším posláním je zastupovat potřeby a zájmy adiktologických studentů, umožnit každému zapojit se do činnosti spolku a poskytnout tak platformu k osobnímu růstu. Účastníme se nebo sami pořádáme vzdělávací, kulturní i volnočasové aktivity. Do dalších let plánujeme také znovuoživení přednáškových večerů, větší propojení studentů s profesními organizacemi i se studenty jiných oborů a navazování kontaktů se zahraničními studenty.

UDÁLOSTI V AKADEMICKÉ ROCE 2022/2023

Účast na Ceně adiktologie 2022 (10. 11. 2022)

- Přispěli jsme příspěvkem o ČASE, ve kterém jsme představili spolek a jeho působení odborné veřejnosti.

Adiktologický kvíz (16. 11. 2022)

- Pořádali jsme první ročník studentského kvízu, v rámci něhož si mohli studenti adiktologie ověřit své znalosti a porovnat síly napříč ročníky.

Členská schůze a volba nového předsednictva spolku (16. 11. 2022)

- V tradiční každoroční volbě nového složení předsednictva byly zvoleny do pozic předsedkyně Adéla Matoušková, místopředsedkyně Eliška Ada Hubáčková a Alexandra Chalupová.

Předvánoční setkání studentů (20. 12. 2022)

- Setkali jsme se a předali si informace o průběhu studia, nadcházejících zkouškách a fungování fakulty.

Den otevřených dveří 1. LF UK (7. 1. 2023) + Webinář pro zájemce o studium (12. 2. 2023)

- Účastnili jsme se zmíněných událostí, pomáhali v organizaci a prezentaci studijních oborů i našeho spolkového působení.

Webinář Erasmus – možnosti studia v zahraničí (24. 1. 2023)

- Pořádali jsme webinář pro zájemce o studium v zahraničí. Webinář proběhl ve spolupráci s Mgr. Kateřinou Svěcenou, Ph.D., a zahraničními studenty, kteří reflektovali své zkušenosti s výměnným programem a informovali o možnostech studia na jejich domovských univerzitách.

Adiktologická grilovačka (25. 5. 2023)

- Pořádali jsme tradiční neformální setkání studentů a kantorů při oslavě konce akademického roku.

ČLENSTVÍ

Členem studentského spolku se může stát každý, kdo je studentem bakalářského, magisterského nebo doktorského studia adiktologie na 1. LF UK. Dále je třeba zaplatit jednorázový členský poplatek 200 Kč na účet spolku. besedě v roce 2019 a častá je spolupráce se členy IFMSA.

KONTAKTY:

- E-mail: addictology.student@gmail.com
- Instagram: [addictology.student](https://www.instagram.com/addictology.student)
- Facebook: Česká asociace studentů adiktologie, z. s.

PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ODBORNÝCH AKCÍ

LEDEN

- **6th International Virtual Workshop on Ocular Oximetry**, 13.–14. 1. 2022, online, Oční klinika 1. LF a ÚVN
- **22. pražské hematologické dny**, 20.–21. 1. 2022, Praha, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN
- **PragueOnco**, 26.–28. 1. 2022, Praha, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN
- **Kukulův večer 2022**, 31. 1. 2022, online, I. chirurgická klinika – klinika břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN

ÚNOR

- **Dny gynekologické patologie**, 3–5. 2. 2022, Praha, Ústav patologie 1. LF UK a VFN
- **12. klinicko-anatomické symposium: Luxační zlomeniny hlezna, pokroky, problémy a komplikace**, 5. 2. 2022, online, Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN

DUBEN

- **Kuncův memoriál**, 21. 4. 2022, Praha, Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN
- **3. kongres kazuistik v paliativní medicíně a závěrečná conference pilotního projektu MZČR**, 27. 4. 2022, Praha, Klinika paliativní medicíny 1. LF UK a VFN
- **XIV. setkání českých a slovenských dětských revmatologů, revmatologických sester a fyzioterapeutů**, 28.–30. 4. 2022, Mikulov, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN

KVĚTEN

- **Endobronchiální ultrasonografie v primodiagnostice a rebiopsii plicních nádorů**, 4.–5. 5. 2022, Praha, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN
- **XXX. výroční sjezd České kardiologické společnosti**, 8.–10. 5. 2022, Brno, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **XLIX. májové hepatologické dny**, 11.–13. 5. 2022, Olomouc, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **XXV. národní kongres ČSOT**, 18.–20. 5. 2022, Praha, Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- **Májové spondylochirurgické symposium**, 27. 5. 2022, Praha, Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a FN Motol

ČERVEN

- **XXVII. setkání pneumologů a XI. setkání pneumologů a pneumochirurgů v Emauzském klášteře**, 2. 6. 2022, Praha, Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN
- **VII. Cadaver Workshop**, 8.–10. 6. 2022, Anatomický ústav 1. LF UK
- **21. Live and Video Surgery**, 10.–11. 6. 2022, Praha, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- **8. česko-slovenský sjezd soudního lékařství**, 15.–17. 6. 2022, Praha, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN
- **XXII. celostátní diabetologické sympozium Průhonice**, 17.–18. 6. 2022, Praha, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

ČERVENEC

- **4EU+ Against Cancer Summer School**, 3.–9. 7. 2022, Varšava, Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK

ZÁŘÍ

- **Atherosklerosa 2022**, 14.–15. 9. 2022, Praha, IV. interní klinika 1. LF UK – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN
- **Functional Organization of the Cell Nucleus Symposium**, 15. 9. 2022, Praha, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN
- **Celostátní sjezd Společnosti lékařské genetiky a genomiky ČLS JEP a 55. výroční cytogenetická konference**, 15.–16. 9. 2022, Praha, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- **Ultrazvuková a zobrazovací diagnostika v gynekologii a porodnictví**, 15.–17. 9. 2022, Praha, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
- **Kongres České spondylochirurgické společnosti**, 18.–20. 9. 2022, Praha
- **Young Investigators Meeting of PREs**, 19.–20. 9. 2023, Praha, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN
- **Joint (mini) symposium**, 20. 9. 2022, Vestec, BIOCEV 1. LF UK
- **Evropský kurz dětské muskuloskeletální sonografie**, 20.–22. 9. 2022, Praha, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN

- **28th European Paediatric Rheumatology Congress**, 20.–23. 9. 2022, Praha, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN
- **35. Aktuální gastroenterologie**, 22. 9. 2022, Praha, hybridní, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Prehistoric, Ancient and Medieval Medicine: New Perspectives and Challenges for the Twenty-first Century**, 21.–23. 9. 2022, Praha, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF

ŘÍJEN

- **MetabERN Board meeting**, 13.–15.10 2022, Praha, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN
- **XX. ročník konference PPRCH (2023)**, 16.–17.10.2023, Magistrát hlavního města Prahy, Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN
- **66. konference vojenských internistů**, 19.–21. 10. 2022, Praha, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Expert Conference on Rare Diseases Towards a New European Policy Framework: Building the future together for rare diseases**, 25.–26. 10. 2022, Praha, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN

LISTOPAD

- **Kongres tělovýchovného lékařství**, 3.–5. 11. 2022, hotel Maximus, Brno, Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN
- **47. Sjezd českých patologů a 25. Sjezd České společnosti histologických laborantů**, 3–5. 11. 2022, Praha, Ústav patologie 1. LF UK a VFN
- **6. národní kongres o kolorektálním karcinomu, 6. endoskopický a robotický den ÚVN, 19. postgraduální kurz SGO**, 10.–11. 11. 2022, online, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **43. sympozium Ortopedické kliniky 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka**, 11.–12. 11. 2022, Praha, Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Bulovka
- **Divišův večer**, 14. 11. 2022, Praha, II. chirurgická klinika – klinika kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN
- **I. mezioborový kongres diagnostiky a intervence dýchacích cest DIDC**, 25.–26. 11. 2022, Praha, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN

PROSINEC

- **IWUGO – 10th International Workshop on Ultrasound in Gynecologic Oncology**, 5.–6. 12. 2022, Praha, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
- **9. národní kongres České společnosti pro trombózu a hemostázu**, 15.–16. 12. 2022, Praha, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Ceny rektora a vědecké rady UK – U příležitosti významných životních jubileí a za zásluhy o rozvoj univerzity byli na návrh děkana v roce 2022 oceněni i rektorkou UK historickou medailí prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc., prof. MUDr. Jana Dušková, MBA, DrSc., prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc., a prof. MUDr. Štěpán Svačina, MBA, DrSc.; zlatou medailí prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc., a prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.; stříbrnou medailí prof. Ing. Kyra Michalová, DrSc., a prof. MUDr. Jaromír Hradec, CSc.

Ceny kolegia děkana za excelentní publikace za rok 2021

1. místo

Dušek P*, Leščinskij A, Růžička F, Acosta-Cabronero J, Brůha R, Sieger T, Hajek M, Dezortova M. Associations of Brain Atrophy and Cerebral Iron Accumulation at MRI with Clinical Severity in Wilson Disease. *Radiology*. 2021, 299(3), 662-672. ISSN 0033-8419. <https://doi.org/10.1148/radiol.2021202846>. IF (2021) = 29.146. Rank: 1/136, percentil: 99.63 (Radiology, nuclear medicine & medical imaging).

2. místo

Vítek L*, Tiribelli C*. Bilirubin: The yellow hormone? *Journal of Hepatology*. 2021, 75(6), 1485-1490. ISSN 0168-8278. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2021.06.010>. IF (2021) = 30.083. Rank: 5/93, percentil: 95.16.

3. místo

Havlin J, Švorcová M, Dvořáčková E, Laštovička J, Lischke R, Kalina T*, Hubáček P. Immunogenicity of BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine and SARS-CoV-2 infection in lung transplant recipients. *The Journal of Heart and Lung Transplantation*. 2021, 40(8), 754-758. ISSN 1053-2498. <https://doi.org/10.1016/j.healun.2021.05.004>. IF (2021) = 13.569. Rank: 4/211, percentil: 98.34 (Surgery).

4. místo

Mlček M*, Meani P, Cotza M, Kowalewski M, Raffa GM, Kuriščák E, Popková M, Pilato M, Arcadipane A, Ranucci M, Lorusso R, Bělohávek J. Atrial Septostomy for Left Ventricular Unloading During Extracorporeal Membrane Oxygenation for Cardiogenic Shock Animal Model. *JACC: Cardiovascular Interventions*. 2021, 14(24), 2698-2707. ISSN 1936-8798. <https://doi.org/10.1016/j.jcin.2021.09.011>. IF (2021) = 11.075. Rank: 16/143, percentil: 89.16 (Cardiac & cardiovascular systems).

5. místo

Rusz J*, Hlavnička J, Novotný M, Tykalová T, Pelletier A, Montplaisir J, Gagnon J, Dušek P, Galbiati A, Marelli S, Timm PC, Teige LN, Janzen A, Habibi M, Stefani A, Holzknacht E, Seppi K, Evangelista E, Rassa A, Dauvilliers Y, Hogl B, Oertel W, St. Louis EK, Ferini-Strambi L, Růžička E, Postuma R, Šonka K. Speech Biomarkers in Rapid Eye Movement Sleep Behavior Disorder and Parkinson Disease. *Annals of Neurology*. 2021, 90(1), 62-75. ISSN 0364-5134. <https://doi.org/10.1002/ana.26085>. IF (2021) = 11.274. Rank: 13/212, percentil: 94.10 (Clinical neurology).

Rusz J*, Tykalova T, Novotny M, Zogala D, Šonka K, Růžička E, Dušek P. Defining Speech Subtypes in De Novo Parkinson Disease Response to Long-term Levodopa Therapy. *Neurology*. 2021, 97(21), e2124-e2135. ISSN 0028-3878. <https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000012878>. IF (2021) = 11.800. Rank: 10/212, percentil: 95.52 (Clinical neurology).

Cena Milady Paulové za významný přínos ve vědě v oboru neurovědy pro prof. MUDr. Evu Kubala Havrdovou, CSc.

Cenu Josefa Hlávky pro absolventy pro talentované vědce do 33 let získala Ing. Kateřina Veselá.

Ocenění Evropské asociace pracovníků v prevenci – výroční cena za přínos oboru a realizaci vzdělávacích programů pro prof. Mgr. Romana Gabrhelíka, Ph.D.

Zlatá medaile ČLS JEP za publikační činnost věnovanou životu a dílu J. E. Purkyně obdržel na slavnostním zasedání předsednictva doc. MUDr. Otakar Brázda, CSc.

Stromeyer-Probst Medal – Cena Deutsche Gesellschaft für Traumatologie pro prof. MUDr. Jana Bartoníčka, DrSc., za nejlepší monografii roku 2022 - Scapular fractures.

Chlumského cena České společnosti pro ortopedii a traumatologii pohybového aparátu za nejlepší knihu roku 2021 – Zlomeniny lopatky (prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc., doc. MUDr. Michal Tuček, Ph.D., doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.).

Cena ředitele ÚVN za výsledky dosažené ve vědecko-výzkumné, vývojové a inovační činnosti a jejich publikační výstupy za rok 2021: Bartoníček J, Tuček M, Strnad T, Naňka O. Fractures of the coracoid process pathoanatomy and classification: Based on 39 cases with 3D CT reconstructions. Int Orthop. 2021 Apr;45(4):1009-1015. doi: 10.1007/s00264-020-04634-6.

Čestná medaile ČLS JEP pro prof. MUDr. Tomáše Hanuše, DrSc., za významné zásluhy a odborný přínos.

Čestné členství v Německé chirurgické společnosti (Deutsche Gesellschaft für Chirurgie) pro prof. MUDr. Zdeňka Kršku, DrSc.

Cena předsednictva ČLS JEP za nejlepší vědeckou publikaci Krvácení do trávicího traktu. Aktuální poznatky v diagnostice a léčbě pro prof. MUDr. Zdeňka Kršku, DrSc.

Lékař lůžkového zařízení – cenu Unie pacientů získala MUDr. Ivana Schwarzbacherová.

Cena ministra zdravotnictví za mimořádné výsledky výzkumu, vývoje a inovací ve zdravotnictví pro tým vedený Ing. Veronikou Vymetálkovou, Ph.D. Součástí řešitelského týmu byl i MUDr. Miroslav Levý, Ph.D., MBA. Oceněn byl projekt „Zkoumání získané chemorezistence pomocí profilování genů zahrnutých do opravy DNA u pacientů s rakovinou tlustého střeva“.

Cena ředitele VFN „Talent VFN“, ocenění pro vědecko-výzkumné pracovníky do 35 let věku – 1. místo: MUDr. Michaela Kendall Bártů, Ph.D.

Cena ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj pro rok 2022 pro prof. MUDr. Libora Vítka, Ph.D., MBA., a prof. MUDr. Vojtěcha Melenovského, CSc.

Cena „Parenták“ patientské organizace Parent Project pro MUDr. Marka Šatného

Členem Učené společnosti ČR zvolen prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.

Cena České lékařské komory pro prof. MUDr. Evu Králíkovou, CSc., za celoživotní přínos ke vzdělávání lékařů.

Ocenění výboru České pneumologické a ftizeologické společnosti ČLS JEP – Čestné členství v ČPFS pro MUDr. Pavlu Žáčkovou.

Výroční cena České společnosti histo- a cytochemické pro Mgr. Karolinu Strnadovou.

Travel Award za příspěvek na mezinárodní konferenci IMPS 2022 pro MUDr. Ing. Lubomír Štěpánek.

Cena ČSARIM za celoživotní práci v oboru a významný přínos k jeho rozvoji pro MUDr. Patricii Marusičovou.

EVER Congress ve Valencii – první cena ve své kategorii za poster „Comparison of two primary intraocular lymphoma murine models“ pro Evu Škrlovou.

Čestné uznání ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj pro rok 2021 pro doc. MUDr. Ivanu Kuklovou, CSc.

Zlatá medaile Prešovské univerzity pro prof. MUDr. Tomáše Zimu, DrSc.

Cena ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj pro rok 2022 za projekt „Nové možnosti intravitální diagnostiky prionových chorob z periferních tkání a mozkomíšního moku“ pro skupinu doc. Ing. Karla Holady, PhD.

Pro Maximis meritis – ocenění za celoživotní přínos pro dětskou ortopedii Evropské pediatrické ortopedické společnosti pro prof. MUDr. Pavla Dunga, DrSc.



VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY

ANATOMICKÝ ÚSTAV

U Nemocnice 3, 128 00 Praha 2, tel.: 224 965 780
Přednosta: doc. MUDr. Ondřej Nařka, Ph.D.
E-mail: anat@lf1.cuni.cz

BIOCEV

Průmyslová 595, 252 42 Vestec
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.
E-mail: biocevf1.cuni.cz

CAPI

Salmovská 3, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 901
Přednosta: RNDr. Luděk Šefc, CSc.
E-mail: sefc@cesnet.cz

FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV

Albertov 5, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 430
Přednosta: prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
E-mail: fyziol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV BIOCHEMIE A EXPERIMENTÁLNÍ ONKOLOGIE

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 224 965 732, 224 965 742
Přednosta: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
E-mail: ubeo@lf1.cuni.cz

ÚSTAV BIOFYZIKY A INFORMATIKY

Salmovská 1, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 842
Přednosta: prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
E-mail: ubi@lf1.cuni.cz

ÚSTAV DĚJIN LÉKAŘSTVÍ A CIZÍCH JAZYKŮ

U Nemocnice 4, 121 08 Praha 2, tel.: 224 965 621
E-mail: dejiny@lf1.cuni.cz
Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 224 963 449
Přednosta: doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D.
E-mail: jazyky@lf1.cuni.cz, dejiny@lf1.cuni.cz

ÚSTAV PATOLOGICKÉ FYZIOLOGIE

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 224 965 901
Přednosta: prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

ÚSTAV HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 125
Přednosta: doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
E-mail: histol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV HUMANITNÍCH STUDIÍ V LÉKAŘSTVÍ

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 224 963 442
Přednosta: doc. ThDr. Václav Ventura, Th.D.
E-mail: human@lf1.cuni.cz

ÚSTAV VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNICTVÍ A MEDICÍNSKÉHO PRÁVA

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 224 963 422, 224 963 439
Přednostka: MUDr. Mgr. Jolana Těšínová, Ph.D.
E-mail: usm@lf1.cuni.cz

ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 224 920 463
Přednosta: PaedDr. Josef Marcoň
E-mail: UTV@lf1.cuni.cz

ÚSTAV TEORIE A PRAXE OŠETŘOVATELSTVÍ

Albertov 2049/7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 805
Přednostka: Mgr. Beáta Švárová
E-mail: katerina.cermakova@lf1.cuni.cz

ÚSTAV VŠEOBECNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 508
Přednosta: doc. MUDr. Bohumil Seifert, Ph.D.
E-mail: vselek@lf1.cuni.cz

VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ PRACOVÍŠŤ FAKULTY**Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze****DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA**

U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 586
Apolinářská 4, 121 08, tel.: 224 921 717
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
E-mail: kozni@lf1.cuni.cz

FARMAKOLOGICKÝ ÚSTAV

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 104
Přednosta: prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.
E-mail: farm@lf1.cuni.cz

FONIATRICKÁ KLINIKA

Žitná 24, 120 00 Praha 2, tel.: 224 964 931, 224 964 951
Přednosta: doc. PaedDr. Karel Neubauer, Ph.D.
E-mail: fonia@lf1.cuni.cz

GERIATRICKÁ KLINIKA

Londýnská 15, 120 00 Praha 2, tel.: 222 514 294
Přednostka: prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.
E-mail: geriatrie.sekretariat@lf1.cuni.cz

GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA

Apolinářská 18, 128 51 Praha 2, tel.: 224 912 964, 224 967 425
Přednosta: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
E-mail: gynpo@lf1.cuni.cz

I. CHIRURGICKÁ KLINIKA – KLINIKA BŘIŠNÍ, HRUDNÍ A ÚRAZOVÁ CHIRURGIE

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 215
Přednosta: prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

II. CHIRURGICKÁ KLINIKA – KLINIKA KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGIE

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 224 962 709
Přednosta: prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.
E-mail: chir2@lf1.cuni.cz

I. INTERNÍ KLINIKA – KLINIKA HEMATOLOGIE

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 527
Přednosta: prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.
E-mail: int1@lf1.cuni.cz

II. INTERNÍ KLINIKA – KLINIKA KARDIOLOGIE A ANGIOLOGIE

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 605, 224 922 692
Přednosta: prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
E-mail: int2@lf1.cuni.cz

III. INTERNÍ KLINIKA – KLINIKA ENDOKRINOLOGIE A METABOLISMU

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 922
Přednosta: prof. MUDr. Michal Kršek, CSc., MBA
E-mail: int3@lf1.cuni.cz

IV. INTERNÍ KLINIKA – KLINIKA GASTROENTEROLOGIE A HEPATOLOGIE

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 506
Přednosta: prof. MUDr. Radan Brůha, CSc.
E-mail: int4@lf1.cuni.cz

KLINIKA ADIKTOLOGIE

Apolinářská 4, 120 00 Praha 2, tel.: 224 968 270
Ke Karlovu 11, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 035
Přednosta: prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.
E-mail: info.adiktologie@lf1.cuni.cz

KLINIKA NEFROLOGIE

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 696
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
E-mail: eva.luxova@vfn.cz

KLINIKA ANESTEZIOLOGIE, RESUSCITACE A INTENZIVNÍ MEDICÍNY

U nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 243, 224 962 311
Přednosta: doc. MUDr. Jan Bláha, Ph.D., MHA
E-mail: kar@lf1.cuni.cz

KLINIKA PALIATIVNÍ MEDICÍNY

Karlovo náměstí 554, 128 08 Praha 2, tel.: 601 102 816
Přednostka: doc. MUDr. MgA. Kateřina Rusinová, Ph.D.
E-Mail: kpm@lf1.cuni.cz

KLINIKA PEDIATRIE A DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 224 967 734, fax: 224 911 453
Přednostka: prof. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.
E-mail: detske@lf1.cuni.cz

KLINIKA PRACOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, tel.: 224 964 530, 224 964 630
Přednostka: prof. MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D.
E-mail: nempov@lf1.cuni.cz

KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 478
Přednostka: doc. MUDr. Yvona Angerová, Ph.D., MBA
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

I. KLINIKA TUBERKULÓZY A RESPIRAČNÍCH NEMOCÍ

Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 224 941 500
Přednostka: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
E-mail: tubres@lf1.cuni.cz

NEUROLOGICKÁ KLINIKA

Kateřinská 30, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 549–50
Přednostka: prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
E-mail: neuro@lf1.cuni.cz

OČNÍ KLINIKA

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 329, 224 963 030
Přednostka: prof. MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D.
E-mail: ocni@lf1.cuni.cz

ONKOLOGICKÁ KLINIKA

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 219, 224 917 830
Přednostka: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: onkol@lf1.cuni.cz

PSYCHIATRICKÁ KLINIKA

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 224 965 344–5
Přednostka: doc. MUDr. Martin Anders, Ph.D.
E-mail: psych@lf1.cuni.cz

RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 233
Přednostka: doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA
E-mail: radio@lf1.cuni.cz

STOMATOLOGICKÁ KLINIKA

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel.: 224 964 583, 224 230 046
Přednostka: prof. MUDr. René Foltán, Ph.D.
E-mail: stom1@lf1.cuni.cz

UROLOGICKÁ KLINIKA

Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2, tel.: 224 967 847–8
Přednosta: prof. MUDr. Viktor Soukup, Ph.D.
E-mail: urol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV BIOLOGIE A LÉKAŘSKÉ GENETIKY

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel: 224 968 141, 224 914 957–8
Přednosta: prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV HYGIENY A EPIDEMIOLOGIE

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 919 967
Přednosta: prof. MUDr. Milan Tuček, CSc.
E-mail: hygep@lf1.cuni.cz

ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOCHEMIE A LABORATORNÍ DIAGNOSTIKY

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2. tel.: 224 964 821
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 224 964 281
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
E-mail: bioch@lf1.cuni.cz

ÚSTAV IMUNOLOGIE A MIKROBIOLOGIE

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 472, tel.: 224 968 496
Přednosta: prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
E-mail: imumik@lf1.cuni.cz

ÚSTAV NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

Salmovská 3, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 813
Přednosta: prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.
E-mail: nukle@lf1.cuni.cz

ÚSTAV PATOLOGIE

Studničkova 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 710
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.
E-mail: patol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ A TOXIKOLOGIE

Studničkova 4, 128 21 Praha 2, tel.: 224 968 615
Přednosta: doc. RNDr. Radomír Čabala
E-mail: soudni@lf1.cuni.cz, toxi@lf1.cuni.cz

ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 716–7
Přednosta: doc. MUDr. Zdeněk Vilikus, CSc.
E-mail: telek@lf1.cuni.cz

Společná pracoviště 1. LF UK s Fakultní nemocnicí Motol

III. CHIRURGICKÁ KLINIKA

V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, tel.: 224 438 000–1
Přednosta: prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.
E-mail: chir3@seznam.cz

KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGIE A CHIRURGIE HLAVY A KRKU

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 224 434 301
 Přednosta: prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.
 E-mail: orl@lf1.cuni.cz

KLINIKA SPONDYLOCHIRURGIE

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 224 432 581
 Přednosta: prof. MUDr. Jan Štulík, CSc.
 e-mail: renata.zachova@fnmotol.cz

I. ORTOPEDICKÁ KLINIKA

V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, tel.: 224 433 901
 Přednosta: prof. MUDr. Ivan Landor, CSc.
 E-mail: orto@lf1.cuni.cz

Společné pracoviště 1. LF UK s Ústřední vojenskou nemocnicí – Vojenskou fakultní nemocnicí Praha**INTERNÍ KLINIKA**

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel.: 973 203 097
 Přednosta: prof. MUDr. Petr Urbánek, CSc.
 E-mail: daniela.kaminova@uvmn.cz

KLINIKA ANESTEZIOLOGIE, RESUSCITACE A INTENZIVNÍ MEDICÍNY

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel.: 973 202 999
 Přednosta: MUDr. Tomáš Tyll, Ph.D.
 E-mail: tomas.tyll@lf1.cuni.cz

KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel.: 973 203 553
 Přednosta: prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D.
 E-mail: michal.holub@lf1.cuni.cz

KLINIKA ORTOPEDIE

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel: 973 203 279
 Přednosta: prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
 E-mail: bartonicek.jan@seznam.cz

NEUROCHIRURGICKÁ A NEUROONKOLOGICKÁ KLINIKA

U Vojenské nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 202 963
 Přednosta: prof. MUDr. David Netuka, Ph.D.
 E-mail: nechil@lf1.cuni.cz

OČNÍ KLINIKA

U Vojenské nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 203 191
 Přednosta: doc. MUDr. Martin Šín, Ph.D., FEBO
 E-mail: ocni@uvmn.cz

Společná pracoviště 1. LF UK s Fakultní nemocnicí Bulovka**GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 083 229
 Přednosta: prof. MUDr. Michal Zikán, Ph.D.
 E-mail: michal.zikan@bulovka.cz

CHIRURGICKÁ KLINIKA

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 176
Přednosta: doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.
E-mail: chirbul@lf1.cuni.cz

KLINIKA INFEKČNÍCH A TROPICKÝCH NEMOCÍ

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 717
Přednosta: doc. MUDr. Hanuš Rozsypal, CSc.
E-mail: infe3@lf1.cuni.cz

KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 083 204
Přednosta: MUDr. Martin Molitor, Ph.D.
E-mail: plastika@bulovka.cz

ORTOPEDICKÁ KLINIKA

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 828
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Chomiak, CSc.
E-mail: ort@bulovka.cz

ÚSTAV RADIAČNÍ ONKOLOGIE

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 283 840 990
Přednosta: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

Společná pracoviště 1. LF UK s Fakultní Thomayerovou nemocnicí

ANESTEZIOLOGICKO-RESUSCITAČNÍ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 811
Přednosta: doc. MUDr. Roman Zazula, Ph.D.
E-mail: monika.koudelkova@ftn.cz

CHIRURGICKÁ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 082 632, 261 082 620
Přednosta: doc. MUDr. Jaromír Šimša, Ph.D.
E-mail: chirkr@ftn.cz

ONKOLOGICKÁ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 492
Přednosta: doc. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.
E-mail: onkolog@ftn.cz

PEDIATRICKÁ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 180
Přednosta: doc. MUDr. Martin Magner, Ph.D.
E-mail: pediatr@lf1.cuni.cz

PNEUMOLOGICKÁ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 853, 261 082 372
Přednosta: prof. MUDr. Martina Vašáková, Ph. D.
E-mail: pneum@lf1.cuni.cz

Společná pracoviště 1. LF UK se Všeobecnou fakultní nemocnicí a s Ústřední vojenskou nemocnicí – Vojenskou fakultní nemocnicí Praha

ONKOLOGICKÁ KLINIKA

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel: 224 962 219
Přednosta: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: lubos.petruzelka@lf1.cuni.cz

Pracoviště 1. LF UK v Ústavu hematologie a krevní transfúze

ÚSTAV KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ HEMATOLOGIE

U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2, tel.: 221 977 217
Přednosta: prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA
E-mail: info@uhkt.cz

Pracoviště 1. LF UK v Revmatologickém ústavu

REVMATOLOGICKÁ KLINIKA

Na Slupi 4, 128 50 Praha 2, tel.: 234 075 249
Přednosta: prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
E-mail: sekretariat@revma.cz

Vědecko-informační pracoviště fakulty

ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ

U Nemocnice 4, 121 08 Praha 2, tel.: 224 965 602
Vedoucí: PhDr. David Horváth, Ph.D., MBA.
E-mail: knihovna@lf1.cuni.cz

Účelové pracoviště 1. LF UK

CENTRUM PRO EXPERIMENTÁLNÍ BIOMODELY

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel: 224 965 815
Vedoucí: Mgr. Viktor Sýkora
E-mail: ceb@lf1.cuni.cz



ΚΚΡ ΕΥΣΤΟΧΕΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

2029

5



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova