

1. lékařská fakulta  
Univerzity Karlovy v Praze

---

Výroční zpráva za rok

2015



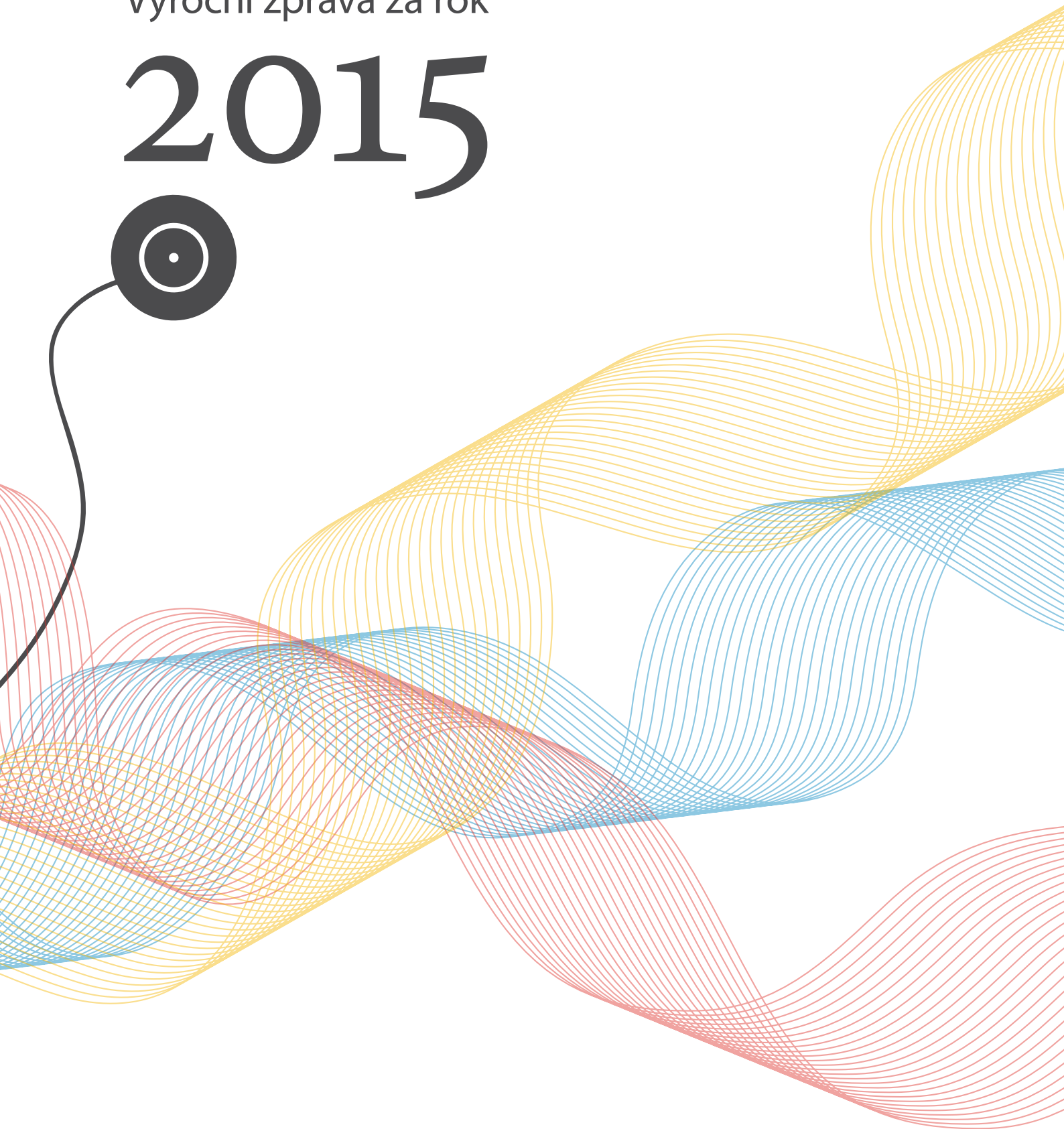


1. lékařská fakulta  
Univerzity Karlovy v Praze

---

Výroční zpráva za rok

2015





**I. LÉKAŘSKÁ  
FAKULTA**  
Univerzita Karlova

Zpracoval kolektiv autorů 1. lékařské fakulty UK  
Grafická úprava a sazba: Mgr. Kristýna Heřmanová  
Fotografie: Bc. Petr Heřman, Veronika Vachule Nehasilová

## ZPRÁVA O ČINNOSTI

7	Úvodní slovo děkana
8	Úvodní slovo ředitelky VFN
9	Orgány fakulty
12	Organizační změny a personální struktura
14	Jmenování profesorů a docentů v roce 2015
19	Studium
47	Věda a výzkum, grantová problematika
78	Činnost Ústavu vědeckých informací
85	Zahraniční styky
87	Komunikace a PR

## ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

95	Zpráva o hospodaření 1. LF UK
103	Auditorský výrok

## PŘÍLOHY

107	Studentské aktivity
114	Přehled významných odborných akcí pořádaných nebo spolupořádaných 1. LF UK
117	Ocenění udělená v roce 2015
119	Seznam pracovišť 1. LF UK k 31. 12. 2015
126	Fotogalerie





7	Úvodní slovo děkana
8	Úvodní slovo ředitelky VFN
9	<b>Orgány fakulty</b>
9	Akademický senát
10	Vedení fakulty
11	Vědecká rada fakulty
12	<b>Organizační změny a personální struktura</b>
14	<b>Jmenování profesorů a docentů v roce 2015</b>
15	Řízení ke jmenování profesorem, konaná před VR 1. LF UK v roce 2015
16	Habilitační řízení, která se konala před VR 1. LF UK v roce 2015
19	<b>Studium</b>
19	Výuka
30	Seznam absolventů 1. LF UK v roce 2015
37	Hodnocení výuky studenty
38	Doktorské studium v biomedicině
47	<b>Věda a výzkum, grantová problematika</b>
48	Věda a výzkum, granty
52	Bibliografie 2015
54	Práce z roku 2015 v časopiseckých titulech s nejvyšším IF dle role autora
73	Vývoj publikování v časopisech s IF počty prací – suma IF 2003–2015
74	Hirschův index
78	<b>Činnost Ústavu vědeckých informací</b>
78	Ústav vědecký informací 1. LF UK a VFN
81	Monografie (přehled monografií a učebnic vydaných v roce 2015 autory/spoluautory z fakulty)
85	<b>Zahraníční styky</b>
85	Zahraníční a výměnné studentské stáže a pobyty
87	<b>Komunikace a PR</b>
87	Média a PR
90	Uchazeči a potenciální zájemci o studium
90	Interní komunikace
92	Webové stránky a sociální sítě
92	Odborné časopisy







*prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.  
děkan fakulty*

Výroční zpráva trochu připomíná průběžné zprávy grantových projektů. Je bilancí, reflexí, ale i východiskem dalších kroků, důležitých pro udržení prosperity v letech příštích. Detailní informace naleznete v jednotlivých kapitolách. Ve svém úvodu si dovolím být jen stručným průvodcem nejdůležitějšími elementy koláže fakulturního života roku 2015.

Jako součást přijímacího řízení se osvědčila „bonifikace za matematiku“ – začali jsme využívat skutečnost, že výsledky studia matematiky jsou prokázaným prediktorem budoucí akademické úspěšnosti studentů. Jsme rádi, že zájem o studium u nás meziročně opět vzrostl a můžeme si tak vybírat kvalitní kandidáty – jak z České republiky, tak ze zahraničí. Proto také trvale vylepšujeme a validujeme portfolio našich přijímacích testů. Inovujeme kurikula jednotlivých předmětů a logbook praktických dovedností. Nedávno jsme otevřeli v budově Fyziologického ústavu rozšířené prostory Simulačního centra zaměřeného na praktickou výuku na modelech. Za důležité považujeme i udržení co nejlepšího poměru počtu učitelů a studentů. Zahájili jsme rovněž diskusi o změnách v organizaci postgraduálního studia. V této oblasti musíme pracovat v součinnosti s dalšími fakultami, se kterými máme jednotlivé obory akreditovány a zejména spolupracovat s koordinační radou PGS na univerzitní úrovni.

A jak se nám dařilo v oblasti strategického rozvoje fakulty? Klíčem k úspěchu každé organizace jsou „její“ lidé. Vědecky úspěšná pracoviště a jejich „vědecké školy“ podporujeme tak, jako v minulých letech, vratkami grantových režii a navýšením pohyblivých složek mezd řešitelům projektů. I přes nepříznivě se vyvíjející příspěvek na vzdělávací činnost fakulty se nám i v roce 2015 dařilo dosahovat hospodářský výsledek umožňující navyšovat mzdové limity pracovišť. Věda ovšem potřebuje i rozvoj infrastruktury. Zmíním jen opravdu velké akce. Ty, které svým významem překračují hranice naší republiky a které budoucnost fakulty ovlivňují kvalitativně, nejen inkrementálně. BIOCEV stojí a naše týmy v něm již pracují. Dokončili jsme zcela unikátní Centrum pokročilého preklinického zobrazování – CAPI. Jak BIOCEV, tak i CAPI jsou již nyní integrovány do světových sítí ve svých oborech. Pokračuje příprava projektu Kampus Albertov, aktuálně probíhá architektonická soutěž. Podařilo se zrealizovat nebo do pokročilé fáze přípravy dovést projekty „Vybavení pro metabolické a buněčné analýzy“, „BIOCEV od základního k aplikovanému výzkumu“, „Rozvoj technologického zázemí doktorských programů“, „Výzkumná laboratoř nádorů“ a předložit projekt „Centrum medicinní chemie pro molekulární diagnostiku a cílenou léčbu vybraných onemocnění“. Ve spolupráci s vedoucími 45 fakulturních pracovišť jsme shromáždili dalších 85 anotací projektových záměrů, na jejichž základě připravujeme Strategický plán rozvoje (SPR) 1. LF. Ten se rozvíjí komplementárně se SPR RUK a jsou v něm zahrnuty jak výukové, tak investiční projektové záměry. Vzhledem k chystanému vypsání mnoha dotačních titulů poskytovateli v krátké časové periodě prvního pololetí 2016 nás čeká opravdu velký nápor. Stavební úpravy, které v roce 2015 proběhly v naší vlastní režii lze sledovat na fakulturních webových stránkách v rubrice Objekty 1. LF v novém. A namátkou zmiňuji na rok 2016 připravené rekonstrukce Fyziologického ústavu a Ústavu imunologie a mikrobiologie, již „zakleknuté ve startovních blocích“.

K rozvoji fakulty patří i rozvoj věcí mimopracovních. Rozjel se upgradovaný akademický klub Fausták, s rostoucí pozorností médií i veřejnosti probíhají MEDialogy a úspěšně v roce 2015 svou činnost také zahájil absolventský klub Alumní.

Bude mi potěšením, budou-li Vás informace o naší fakultě – Jedničce – zajímat. Podle Vašeho zájmu k nám můžete nahlédnout z nejrůznějších úhlů. Krom této výroční zprávy jsou samozřejmým zdrojem vědecké bibliografické databáze, sdělovací prostředky, ale i náš informační bulletin Jednička nebo náš web (který budeme v roce 2016 výrazně inovovat) a pokud jste součástí akademické obce, mnoho dalších informací získáte také v našem fakulturním intranetu. Za Váš zájem Vám děkujeme!



*Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA  
ředitelka Všeobecné fakultní nemocnice v Praze*

V roce 2015 oslavila Všeobecná fakultní nemocnice v Praze půlkulaté výročí 225 let od svého založení. Po celý rok byl prostor připomenout si bohatou minulost této instituce, minulost, která zavazuje naši i další generace k úsilí a snaze vyrovnat se našim předchůdcům. Byl to ostatně i rok dalších významných výročí několika našich klinik (III. a IV. interní klinika, Urologická klinika, Gynekologicko-porodnická klinika).

Toto výročí jsme tedy nemohli oslavit jinak než prací, resp. unikátním projektem „Rok prevence“. Každý měsíc jsme se věnovali jinému tématu a chodili mezi lidi mluvit o důležitosti prevence a preventivních prohlídek. A to je věc, která se zdá být příznačná pro naše společná pracoviště: nebýt jen místem kde se věnujeme diagnostice a léčbě pacientů, ale kde taktéž probíhá kontinuální vzdělávání nejen odborné, ale i laické veřejnosti.

K dobrým zprávám patří, že se nám opět podařilo udržet vyrovnaný rozpočet, resp. jsme rok 2015 zakončili s kladným hospodářským výsledkem ve výši 1 440 tisíc Kč, při celkovém obratu přes 7 500 mil. Kč. Jedná se o úspěch i s ohledem na 5% navýšení platů, ke kterému došlo na začátku roku a které rozhodně nebylo v plné míře zohledněno v úhradové vyhlášce. Přesto jsme dokázali realizovat některé důležité a nákladné projekty, jakými jsou na jedné straně rekonstrukce našich nejvytíženějších ambulancí (např. na I. chirurgické klinice, na Dermatovenerologické klinice, IV. interní a Oční klinice) a na straně druhé obměna a nákup nové zdravotnické techniky, kde nejvíce vyniká zprovoznění unikátního ozařovače pro tomoterapii. Tyto investice byly možné i proto, že se výrazně zvýšil příjem dotací. Ministerstvo zdravotnictví uznalo dlouhodobý stav podfinancování, který v naší nemocnici a tedy na našich společných pracovištích panoval. Velké výzvy jsou ovšem teprve před námi, ať už výstavba urgentního příjmu nebo sdruženého pavilonu, projekty, které budou artikulovat život nemocnice v příštích letech.

A v neposlední řadě je potřeba zmínit úspěchy na vědeckovýzkumném poli, jelikož vědeckovýzkumná činnost je jednou z hlavních činností Všeobecné fakultní nemocnice v Praze. Její realizace probíhá v těsné spolupráci s 1. lékařskou fakultou UK, resortními ústavami v okolí nemocnice, pracovišti AV ČR, ČVUT a dalších vysokých škol a průmyslových podniků. Mimo výzkumný záměr nemocnice jsou řešeny zejména projekty podpořené Interní grantovou agenturou MZ, ale i projekt podpořený Ministerstvem průmyslu a obchodu. Efektem propojení činnosti VFN a 1. lékařské fakulty UK je nejvýznamnější seskupení pracovišť biomedicínského výzkumu v České republice.

VFN patří mezi nejvýznamnější pracoviště v ČR, a tudíž se stává vhodným kandidátem pro provádění klinického hodnocení léčiv a zdravotnických prostředků, která patří rovněž k ceněným aktivitám pracovišť VFN. V roce 2015 bylo uzavřeno 182 smluv o klinickém hodnocení. V současné době pokračuje projednávání 85 smluv na připravované klinické studie.

Ve VFN je nyní rozpracováno cca 424 studií. Nejvíce studií je zaměřeno na mnohočetný myelom (I. interní klinika), na srdeční selhání (II. interní klinika), vysoké hladiny cholesterolu, nedostatek růstového hormonu, diabetes 2. typu (III. interní klinika) kolorektální karcinom, hepatocelulární karcinom, roztroušenou sklerózu, onemocnění ledvin a diagnózu ovariálního karcinomu. Mezi kliniky, které participují na klinických studiích, se v roce 2015 úspěšně zapojila i I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí.

Na Oční klinice probíhá studie hodnotící účinnost a bezpečnost sarilumabu u pacientů s neinfekční, intermediální či zadní uveitidou nebo panuveitidou. V této studii má VFN celosvětově nejúspěšnější nábor pacientů.

Rok 2015 byl pro VFN velmi dobrý. Pracovali jsme ve prospěch našich pacientů, zaměstnanců i kolegů z 1. LF UK. A v tomto chceme nadále pokračovat: být místem, kde se setkávají tradice i současnost, věda a výzkum, pacienti a jejich lékaři, studenti a jejich profesori; být jistotou moderní medicíny.

Chtěla bych poděkovat Vám, všem našim spolupracovníkům, za tyto a mnohé další pozitivní zprávy a také za odvedenou práci v roce 2015. A stejně jako každý rok bych Vám chtěla popřát především pevné zdraví, vše ostatní společnými silami jistě zvládneme.



prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.  
předseda Akademického senátu 1. LF UK

## AKADEMICKÝ SENÁT

Akademický senát 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze zasedal v kalendářním roce 2015 devětkrát. Zasedání se uskutečnila 12. ledna, 9. února, 9. března, 13. dubna, 11. května, 8. června, 12. října, 9. listopadu a 7. prosince.

V průběhu roku členové senátu vstupovali do dění v akademické obci a reagovali na ně. Přijali a řešili řadu podnětů. Na každém zasedání byl senát o aktuální situaci informován děkanem fakulty. Důležitou kapitolou a zásadní starostí, o níž členové senátu diskutovali, představují „Principy rozdělování příspěvků a dotací na Univerzitě Karlově“ v dokumentu RKR z 9. 12. 2014. Na lednovém zasedání bylo v této věci přijato usnesení požadující na vedení UK další informace a podklady k návrhu „Principů rozdělování příspěvků a dotací na Univerzitě Karlově“ pro rok 2015, zejména konkrétní číselné údaje, které by umožnily získat přesnější představu o dopadech navrženého modelu financování. Mělo by být zřejmé, jakou měrou se budou jednotlivé fakulty podílet na příspěvku pro společný prospěch UK. Na úseku studijním byla vyslovena podpora rozšíření zájmové činnosti studentů, doporučená Legislativní komisí AS 1. LF UK, která o rozšíření možností této podpory dále informovala studentské spolky a sdružení. Rozprava o „Principech rozdělování příspěvků a dotací na Univerzitě Karlově“ pokračovala na únorovém zasedání AS. Dále AS projednal a usnesením schválil předložený návrh na rozdělení prostředků PRVOUK s důrazem na podporu těch skupin, které produkují nejvíce RIV bodů a celkovou snahu o udržení vědeckých týmů. Na březnovém zasedání Akademický senát projednal a schválil usnesením pozitivní výsledek hospodaření 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy za rok 2014. Jednání pak bylo zaměřeno na problematiku studia na 1. LF UK. Byla projednána zpráva předsedy komise pro hodnocení výuky studenty za rok 2013/14, která vyzněla příznivě a dále zpráva o zahraničních a výměnných studentských stážích a pobytech. Počty studentů se nemění. Změna programu Erasmus na Erasmus plus znamenala především administrativní a organizační zátěž v souvislosti s přepracováním smluv. Senát byl dále informován o počtech přijímaných studentů pro ak. rok 2015/2016. Zájem o studium na fakultě se zvyšuje, přestože se snižuje počet maturantů. Fakulta ovšem nemá zájem zvyšovat počty studentů na úkor kvality studia. Na dubnovém zasedání AS zavítal J. M. rektor UK profesor Zima, který poukázal na kvalitu jako hlavní kritérium UK. Zmínil se o pokračující diskuzi o principech rozdělování finančních prostředků na UK. Děkan 1. LF UK zmiňuje nutnost transparentnosti v přípravě principů rozdělování tak, jak byl formulován AS 1. LF UK na zasedání 9. 2. 2015 a rovněž v dopise Asociace lékařských fakult rektorovi UK. Květnové zasedání AS usnesením schválilo rozpočet 1. LF UK na rok 2015 v předloženém znění. V rozpočtu je patrné zvýšení částky za energie, opravy

### SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU (FUNKČNÍ OBDOBÍ 2013–2016)

**předseda:** prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.

**místopředseda:** MUDr. Miroslav Důra

#### pedagogická část:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.  
prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.  
MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA  
prof. MUDr. Eva Havrdová, CSc.  
prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.  
prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.  
prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.  
prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.  
prof. MUDr. Jan Roth, CSc.  
prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.  
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
doc. MUDr. Petra Tesařová, CSc.  
doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.

#### studentská část:

MUDr. Lukáš Bajer  
MUDr. Jiří Beneš Jr., Ph.D.  
Hana Dittrichová  
Michal Hodas  
Jan Horejsek  
Petra Kňázeková  
Kristýna Kučerová  
Natalie Malinová  
PaedDr. Josef Marcoň  
doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.  
Bára Malíková (od 11. 1. 2015)  
Michal Španko  
František Vaňásek  
MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.



a také mzdy. Senát dále schválil usnesením návrh na výši stipendií v doktorském studijním programu na 1. LF UK v ak. roce 2015/2016, který vychází ze Stipendijního řádu UK. Vzhledem ke stejnému počtu studentů bude výše stipendií stejná. Na tomto zasedání se AS 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy též připojil k prohlášení AS Univerzity Palackého, v němž je vyjádřeno hluboké znepokojení nad opakovaným rozhodnutím prezidenta republiky odmítnout podepsat jmenovací dekrety docentům, kteří úspěšně prošli zákonem nařízeným řízením na svých univerzitách.

Na červnovém zasedání AS mj. schválil Výroční zprávu 1. LF UK za rok 2014. Co se týče logbooku, fakulta vytváří takové podmínky, aby byl zajištěn minimální počet výkonů a další nad rámec minima k odborné profilaci studenta. Diskutuje se i obtížnost v některých oborech zajistit přístup ke všem požadovaným výkonům. 1. LF UK hodlá přijmout bez přijímacích zkoušek 300 uchazečů s celkovým průměrem do 1,2 včetně na všeobecné lékařství a 25 uchazečů s celkovým průměrem do 1,05 včetně na zubní lékařství. Akademický senát 1. LF UK schvaluje tento návrh přijímání uchazečů pro akademický rok 2016/17 a podmínky přijímacího řízení v akademickém roce 2016/17. Na zasedání byl též přijat návrh děkana fakulty jmenovat disciplinární komisi skládající se z akademiků i studentů. Po prázdninách AS pokračoval říjnovým zasedáním. Vrátil se k problematice financování s požadavkem na vedení UK, formulovaným v usnesení, aby fakultám sdělilo konkrétní částky přidělené MŠMT podle výkonů (počet studentů, kvalita, KEN) té které fakulty a jak jsou tyto částky přerozdělovány jednotlivým fakultám a součástí a ve prospěch UK. Bylo schváleno aktualizované složení komise pro hodnocení výuky. Na listopadovém zasedání Akademický senát 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze rozhodl na návrh děkana 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze usnesením o zřízení fakultního pracoviště Kliniky spondylochirurgie 1. LF UK a FNM s účinností od 1. 1. 2016. Dále AS vyjádřil souhlas s předloženým návrhem Podmínek přijímacího řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2016/2017 s harmonogramem řádného a dodatečného přijímacího řízení a souhlas s předloženým návrhem stipendií za vynikající studijní výsledky v akademickém roce 2014/2015. Na prosincovém zasedání AS vyjádřil souhlas s Dlouhodobým strategickým záměrem 1. LF UK na období 2016 – 2020 po zapracování připomínek kolegia děkana. Záměr navazuje na Dlouhodobý záměr Univerzity Karlovy a je koncipován s ohledem na zásadní činnosti fakulty a jejich naplnění. Dále AS 1. LF UK na návrh děkana fakulty, po obsáhlé diskusi, rozhodl o zřízení fakultního pracoviště s názvem BIOCEV s účinností od 1. 1. 2016 a se zřízením fakultního pracoviště s názvem Centrum pokročilého preklinického zobrazování s účinností od 1. 1. 2016, dle příslušných zákonných ustanovení. Vcelku senát doporučil, popř. vyjádřil souhlas, s prodloužením a rozšířením akreditace v předložených oborech studia. Členové AS byli zastoupeni v komisích pro výběrová řízení na obsazení míst akademických pracovníků. Průběžně senát projednal a schválil některé změny vnitřních předpisů. Účast na zasedání byla velmi dobrá.

AS 1. LF UK také reagoval prohlášením na aktuální společenské dění kolem výročí 17. listopadu. Události, k nimž došlo 17. listopadu 2015 na Albertově, považujeme za nedůstojné oslavy Mezinárodního dne studentstva. Je nezbytné, aby oslavy 17. listopadu v příštích letech ctily hodnoty demokracie, pospolitosti a svobody.

Závěrem bych rád poděkoval členům Akademického senátu, studentům, učitelům a zaměstnancům za veškerou práci ku prospěchu naší fakulty a Univerzity Karlovy. Děkuji děkanovi 1. LF UK prof. MUDr. Aleksimu Šedovi, DrSc., který se konstruktivními návrhy spolupodílel na dělné a kolegiální atmosféře. Poděkování za všestrannou pomoc patří též tajemnici fakulty ing. Evě Soubustové, MBA.

## VEDENÍ FAKULTY

**Děkan:** prof. MUDr. Aleksí Šedo, DrSc.

### Proděkani:

prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA

– *proděkanka pro zubní lékařství*

prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

– *proděkan pro klinickou pedagogiku*

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA

– *proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku*

prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.

– *proděkanka pro grantovou problematiku a postgraduální doktorské studium*

Ing. Ivan Mikula, Ph.D.

– *proděkan pro rozvoj fakulty*

prof. PhDr. Michal Mioviský, Ph.D.

– *proděkan pro nelékařské studijní programy*

doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.

– *proděkan pro studijní problematiku a teoretickou a preklinickou pedagogiku*

prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

– *proděkan pro vědeckou činnost*

### Členové kolegia děkana:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.

prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.

MUDr. Miroslav Důra

doc. MUDr. et MUDr. René Foltán, Ph.D.

Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA

prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.

Natalie Malinová

prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.

prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.

prof. MUDr. David Sedmera, DrSc.  
 prof. MUDr. Karel Smetana, DSc.  
 Ing. Eva Soubustová, MBA

prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.  
 prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA  
 MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.

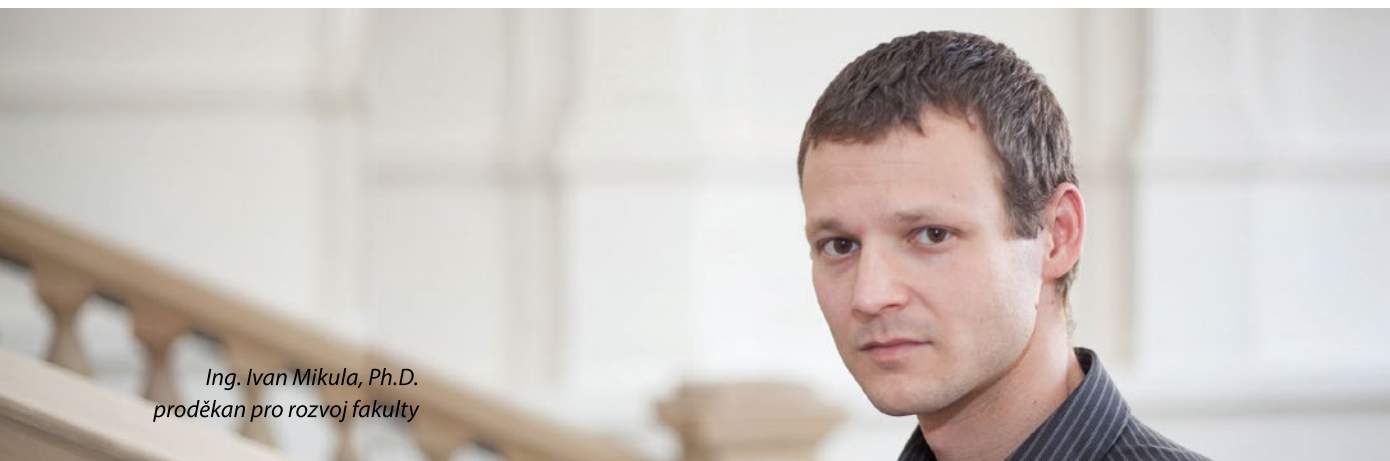
## VĚDECKÁ RADA

**Předseda:** prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.  
 prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.  
 prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.  
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.  
 prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc. (zemřel 24. 8. 2015)  
 prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.  
 prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.  
 prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA  
 doc. MUDr. René Foltán, Ph.D.  
 prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.  
 prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc.  
 prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.  
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA  
 prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.  
 prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.  
 prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.  
 prof. MUDr. Hana Papežová, CSc.  
 prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.  
 doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D.  
 prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.  
 prof. MUDr. František Perlík, DrSc.  
 prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
 prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.  
 prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.  
 prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.  
 prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.  
 prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA  
 doc. MUDr. Marek Šetina, CSc.  
 prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.  
 doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.,  
 prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA  
 prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.  
 prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D.  
 prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.  
 prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

**Mimofakultní členové VR:**

prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.  
 RNDr. Martin Bilej, DrSc.  
 prof. MUDr. Radim Brdička, DrSc.  
 doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.  
 doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.  
 prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.  
 prof. MUDr. Zdeněk Kolář, DrSc.  
 MUDr. Jan Kopecký, DrSc.  
 RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc.  
 prof. MVDr. Ivan Míšek, CSc.  
 prof. MUDr. Jindřich Mourek, DrSc.  
 RNDr. Šárka Němečková, DrSc.  
 prof. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.  
 prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.  
 prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D.  
 prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.  
 prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.  
 doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.  
 prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc.



Ing. Ivan Mikula, Ph.D.  
proděkan pro rozvoj fakulty

Zatímco v předchozích letech docházelo na naší fakultě k více či méně rozsáhlým změnám v organizačním uspořádání, ať už se jednalo o vznik, spojování či zánik vědecko-pedagogických nebo administrativních pracovišť, v roce 2015 nedošlo na této úrovni k žádným změnám.

Oproti tomu se velký rozvoj odehrál na úrovni velkých vědecko-výzkumných infrastruktur. Především bylo po mnoha letech dokončeno vybudování Centra excelence **BIOCEV** – Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy v Praze. Společný projekt dvou fakult UK (Přírodovědecké a 1. lékařské) a 6 ústavů AV ČR byl vybudován především díky evropským strukturálním fondům, konkrétně Operačnímu programu Výzkum, vývoj a inovace (OP VaVpl), s významným příspěvkem ze státního rozpočtu za cca 2,3 mld. korun. Více jak polovina těchto peněz byla investována do technologického vybavení centra. V centru tak kromě laboratoří výzkumných týmů vzniklo i 6 špičkově vybavených servisních laboratoří, které budou poskytovat své služby vědcům nejen z vlastního centra, ale i z ostatních vědecko-výzkumných institucí.

V tuto chvíli funguje v BIOCEVu 9 výzkumných skupin, které se do Vestce přesunuly z několika ústavů 1. lékařské fakulty. V rámci celého centra připadají na 1. LF UK prostory o celkové výměře cca 1.500 m<sup>2</sup>. V průběhu 5 let trvání projektu čerpala naše fakulta z dotačních prostředků na vybavení našich laboratoří, ale i na předcházející rozjezd výzkumných skupin téměř 50 mil. korun. Od roku 2016 bude v rámci centra zřízena nová organizační jednotka 1. LF – BIOCEV.

Dalším velkým infrastrukturním projektem, který se v uplynulém roce výrazně posunul kupředu, je **Kampus Albertov**. Vědecké centrum UK, na jehož vybudování se podílíme společně s Matematicko-fyzikální a Přírodovědeckou fakultou UK, postoupilo po mnoha letech intenzivních příprav věcného zadání do další fáze vyhlášením architektonické soutěže o návrh, která byla ukončena v červnu 2016. Po vybrání vítězného návrhu začne náročný proces tvorby všech stupňů projektové dokumentace včetně všech řízení s tím spojených, který by měl zakončit výběr zhotovitele a zahájení vlastní stavby začátkem roku 2020. Dokončení realizace je plánováno na konec roku 2021.

Poslední velkou infrastrukturou, ale pouze co se týče velikosti nákladů, nikoliv významem, je **Centrum pokročilého pre-klinického zobrazování (CAPI)**, které se podařilo v loňském roce vybudovat v nákladu bezmála 140 mil. korun díky dotaci z evropského programu OP VaVpl s příspěvkem ze státního rozpočtu a významným vkladem z fakulturních zdrojů. Realizace se podařila v extrémně krátké době, dané termíny dotačního zdroje, jen díky enormnímu nasazení a zapálení lidí do projektu zapojených, jak na straně vědecké, tak především administrativní.

Centrum CAPI představuje největší samostatnou infrastrukturní investici do vědy a výzkumu v novodobé historii naší fakulty, a zároveň se se svou koncepcí a vybavením v tuto chvíli řadí mezi nejmodernější a nejlépe vybavená centra svého druhu na světě.

Kromě uvedených velkých projektů bylo v roce 2015 realizováno ještě několik menších, ale pro rozvoj fakulty neméně významných projektů, zejména z končícího programového období evropských strukturálních fondů. Jde například o projekty VaVpl **Rozvoj technologického zázemí doktorských programů** za více než 40 mil. korun a **Rozvoj výzkumných kapacit podpořených VaV center** za 13,3 mil. korun, nebo projekt OP PK **Výzkumné laboratoře nádorů** za 16,5 mil. korun.

Neopominutelným, ač zatím neviditelným příspěvkem do rozvoje fakulty byla pečlivá a rozsáhlá příprava na nové programové období evropských strukturálních fondů, zejména Operační program Výzkum, vývoj a vzdělání (OP VVV), zhmotněná prozatím v dokumentu Strategický plán rozvoje Univerzity Karlovy, které se, doufáme, stane v příštích letech zdrojem pro rozvoj fakulty jak z hlediska vědy a výzkumu, tak i z hlediska výuky.

Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2015

Pracoviště	Nový přednosta/vedoucí
Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	MUDr. Hanuš Rozsypal, CSc.
Grantové oddělení	Kristýna Matějková, DiS.



## Počet vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2013–2015

	2013		2014		2015	
	Fyzický počet zaměstnanců	Prům. přepočtený počet zaměstnanců	Fyzický počet zaměstnanců	Prům. přepočtený počet zaměstnanců	Fyzický počet zaměstnanců	Prům. přepočtený počet zaměstnanců
Celkem	1691	741,963	1691	741,963	2398	1203,635
Profesoři	154	102,169	159	103,662	166	108,212
Docenti	177	112,714	182	112,065	186	109,833
Odborní asistenti	903	345,736	904	335,483	919	340,381
Asistenti	128	39,657	129	40,452	136	39,313
Lektoři	60	18,234	66	19,079	76	20,315
Vědečtí pracovníci	272	136,150	251	131,222	257	125,651

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

## Přehled věkové struktury zaměstnanců v r. 2014–2015

Věk	Poměr v %	
	2014	2015
do 29 let	13,00	10,30
30–39 let	26,00	24,35
40–49 let	23,00	25,81
50–59 let	18,00	18,27
60 a více let	20,00	21,27





V roce 2015 proběhlo na Vědecké radě 1. LF UK celkem 7 řízení ke jmenování profesorem, všechny návrhy byly Vědeckou radou 1. LF UK schváleny a byly dále předloženy na RUK k dalšímu řízení. Vědecká rada UK v Praze projednala celkem 6 návrhů z 1. LF UK, všechny návrhy byly schváleny a předány k dalšímu řízení na MŠMT ČR. V roce 2015 prezident republiky jmenoval 10 nových profesorů a profesorek, jejichž jmenovací řízení probíhalo na 1. LF UK.

Dále Vědecká rada 1. LF UK projednala 10 habilitačních řízení, jedno habilitační řízení bylo rozhodnutím Vědecké rady 1. LF UK zastaveno. Rektorem UK bylo v roce 2015 jmenováno 8 docentů a docentek, jejichž habilitační řízení probíhalo na 1. LF UK.

Počty habilitačních řízení a řízení ke jmenování prof. projednaných na vědecké radě 1. LF UK v letech 1995–2015

	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Profesoři	5	7	1	5	0	7	7	7	13	11	14	15	13	7	9	7	12	19	6	9	7
Docenti	8	11	14	12	3	10	15	16	16	16	18	17	17	17	12	18	7	16	18	15	10

Profesoři jmenovaní v roce 2015

Uchazeč/Pracoviště	Obor	Vědecká rada 1. LF	Vědecká rada UK	Jmenován profesorem s účinností od
<b>doc. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.</b> Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	lékařská biologie a genetiky	24. 2. 2015	30. 4. 2015	1. 11. 2015
<b>doc. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.</b> Ústav patologické fyziologie 1. LF UK, I. interní klinika 1. LF UK a VFN	patologická fyziologie	27. 1. 2015	26. 3. 2015	1. 11. 2015
<b>doc. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc.</b> Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN, IKEM	klinická biochemie	31. 3. 2015	18. 6. 2015	1. 11. 2015
<b>doc. MUDr. Martina Vašáková, Ph.D.</b> Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	vnitřní nemoci	27. 5. 2014	27. 11. 2014	1. 5. 2015
<b>doc. MUDr. Petr Urbánek, CSc.</b> Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	vnitřní nemoci	25. 11. 2014	29. 1. 2015	1. 5. 2015
<b>doc. MUDr. Marie Kunešová, CSc.</b> Endokrinologický ústav, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	21. 10. 2014	18. 12. 2014	1. 5. 2015
<b>doc. Ing. Ol'ga Křižanová, DrSc.</b> Ústav molekulární fyziologie a genetiky SAV Bratislava	lékařská chemie a biochemie	30. 9. 2014	18. 12. 2014	1. 5. 2015
<b>doc. MUDr. Tomáš Paleček, Ph.D.</b> II. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	24. 6. 2014	18. 12. 2014	1. 5. 2015
<b>doc. MUDr. Petr Štádl, Ph.D.</b> II. chirurgická klinika - klinika kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN, Nemocnice Na Homolce	chirurgie	29. 4. 2014	25. 9. 2014	1. 5. 2015
<b>doc. MUDr. David Kužel, CSc.</b> Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	gynekologie a porodnictví	24. 6. 2014	27. 11. 2014	1. 5. 2015

## Docenti jmenovaní v roce 2015

Uchazeč/Pracoviště	Obor	Název habilitační práce	Obhajoba před VR 1. LF UK	Jmenován docentem s účinností od
<b>MUDr. Ondřej Beran, Ph.D.</b> , Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce; Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN	infekční nemoci	Význam biomarkerů v patofyziologii a diagnostice vybraných infekčních onemocnění	21. 10. 2014	1. 1. 2015
<b>MUDr. Petra Lišková, Ph.D.</b> , Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	lékařská biologie a genetika	Molekulárně genetická studie zadních dystrofií rohovky	25. 11. 2014	1. 1. 2015
<b>MUDr. Daniela Fischerová, Ph.D.</b> , Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	gynekologie a porodnictví	Implementace ultrazvuku v onkogynekologii	24. 2. 2015	1. 5. 2015
<b>MUDr. Hana Malíková, Ph.D.</b> , Nemocnice Na Homolce, Anatomický ústav 2. LF UK, ČVUT, III. interní klinika 1. LF UK a VFN	radiologie	Možnosti magnetické rezonance v pooperačním sledování pacientů chirurgicky léčených pro mesální temporální epilepsii	28. 4. 2015	1. 7. 2015
<b>MUDr. Tomáš Hucl, Ph.D.</b> , IKEM, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Signální dráha fanconiho anémie a karcinom pankreatu	26. 5. 2015	1. 8. 2015
<b>PhDr. et PhDr. Radek Ptáček, Ph.D.</b> , Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN, IPVZ, University New York in Prague, Filozofická fakulta UK	lékařská psychologie	Variabilita projevů ADHD v dětství	23. 6. 2015	1. 8. 2015
<b>MUDr. Viktor Soukup, Ph.D.</b> , Urologická klinika 1. LF UK a VFN	urologie	Možnost moderní detekce a určení prognózy uroteliálního karcinomu močového měchýře	22. 9. 2015	1. 11. 2015
<b>MUDr. Pavel Klener, Ph.D.</b> , Ústav patologické fyziologie 1. LF UK, I. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Lymfom z pláštových buněk (mantle cell lymfom): současný stav poznání a vlastní výsledky preklinického a klinického výzkumu	20. 10. 2015	1. 12. 2015

## ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM, KONANÁ PŘED VR 1. LF UK V ROCE 2015

**doc. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.**

Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

I. interní klinika 1. LF UK

Jmenovací řízení v oboru: **patologická fyziologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 1. 2015

Název přednášky: Patofyziologie krvetvorby a vybrané mechanismy hematologických onemocnění

Vědecká rada UK: 26. 3. 2015

Jmenován s účinností od 1. 11. 2015

**doc. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.**

Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN

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

Vědecká rada 1. LF UK: 24. 2. 2015

Název přednášky: Funkční a integrativní genomika multifaktorálních znaků

Vědecká rada UK: 30. 4. 2015

Jmenován s účinností od 1. 11. 2015



**doc. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc.**

Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN, IKEM

Jmenovací řízení v oboru: **klinická biochemie**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 3. 2015

Název přednášky: Od hyperbilirubinémie Rotorova typu k novým cestám jaterní chromosekrece

Vědecká rada UK: 1. 11. 2015

*Jmenován s účinností od 1. 11. 2015*

**doc. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.**

Ústav patologie 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **patologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 3. 2015

Název přednášky: Význam moderních vyšetřovacích metod v patologii

Vědecká rada UK: 27. 11. 2015

*Jmenován s účinností od 17. 5. 2016*

**doc. MUDr. Jaromír Mašata, CSc.**

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 4. 2015

Název přednášky: Možnosti monitorace efektu nových operačních metod pro léčbu stresové inkontinence moči

Vědecká rada UK: 22. 10. 2015

*Jmenován účinností k 17. 5. 2016*

**HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ, KTERÁ SE KONALA PŘED VR 1. LF UK V ROCE 2015****MUDr. Daniela Fischerová, Ph.D.**

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**

Vědecká rada 1. LF UK: 24. 2. 2015

Název přednášky: Implementace ultrazvuku v onkogynekologii

*Jmenován s účinností od 1. 5. 2015*

**MUDr. Hana Malíková, Ph.D.**

Nemocnice Na Homolce

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Anatomický ústav 2. LF UK

ČVUT

Habilitační řízení v oboru: **radiologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 4. 2015

Název přednášky: Možnosti magnetické rezonance v pooperačním sledování pacientů chirurgicky léčených po mesiální temporální epilepsii

*Jmenován s účinností od 1. 7. 2015*

**MUDr. Tomáš Hucl, Ph.D.**

Klinika hepatogastroenterologie IKEM

IV. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 5. 2015

Název přednášky: Signální dráha Fanconiho anémie: funkce, terapeutický potenciál, karcinom pankreatu

*Jmenován s účinností od 1. 8. 2015*

**doc. MUDr. Jiří Chomiak, CSc.**

Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

Jmenovací řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF UK: 23. 6. 2015

Název přednášky: Arthrogryposis multiplex congenita:

Základní principy léčení a obnovení flexe loketního kloubu přenosem části m. pectoralis major.

Vědecká rada UK: 22. 10. 2015

*Jmenován s účinností od 17. 5. 2016*

**doc. MUDr. Eva Králíková, CSc.**

Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

ICRC Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Jmenovací řízení v oboru: **hygiena a epidemiologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 22. 9. 2015

Název přednášky: Léčba závislosti na tabáku v ČR

Vědecká rada UK: 25. 2. 2016

*Jmenována s účinností od 17. 5. 2016*

**PhDr. et PhDr. Radek Ptáček, Ph.D.**

Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN

Universita New York in Prague

Filozofická fakulta UK

IPVZ

Habilitační řízení v oboru: **lékařská psychologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 23. 6. 2015

Název přednášky: Variabilita ADHD v dětství

*Jmenován s účinností od 1. 8. 2015*

**MUDr. Viktor Soukup, Ph.D.**

Urologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **urologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 22. 9. 2015

Název přednášky: Moderní endoskopická a neinvazivní detekce karcinomů močového měchýře

*Jmenován s účinností od 1. 11. 2015*

**MUDr. Pavel Klener, Ph.D.**

I. interní klinika 1. LF UK a VFN

Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 20. 10. 2015

Název přednášky: Lymfom z plášťových buněk (mantle cell lymphoma): současný stav poznání a vlastní výsledky preklinického a klinického výzkumu

*Jmenován s účinností od 1. 12. 2015*

**MUDr. Petr Schalek, Ph.D.**

Otorinolaryngologická klinika 2. LF UK  
a FN Královské Vinohrady  
Habilitační řízení v oboru: **otorinolaryngologie**  
Vědecká rada 1. LF UK: 20. 10. 2015  
Název přednášky: Kvalita života u nemocných s akutní  
rinosinuitidou  
*Řízení bylo rozhodnutím VR 1. LF UK 20. 10. 2015 zastaveno.*

**MUDr. Jakub Závada, Ph.D.**

Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav  
Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
Vědecká rada 1. LF UK: 24. 11. 2015  
Název přednášky: Význam registrů biologické léčby  
pro sledování bezpečnosti a účinnosti biologické léčby  
u zánětlivých revmatických chorob  
*Jmenována s účinností od 1. 1. 2016*

**MUDr. Vladimír Beneš, Ph.D.**

Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN  
Neurochirurgické odd. Krajské nemocnice Liberec, a.s.  
Habilitační řízení v oboru: **neurochirurgie**  
Vědecká rada 1. LF UK: 15. 12. 2015  
Název přednášky: Intramedulární nádory: Faktory  
ovlivňující prognózu intramedulárního astrocytomu  
*Jmenován s účinností od 1. 3. 2016*

**MUDr. Eva Zavadová, CSc.**

Onkologická klinika 1. LF UK a VFN  
Habilitační řízení v oboru: **lékařská imunologie**  
Vědecká rada 1. LF UK: 15. 12. 2015  
Název přednášky: Imunologická vyšetření onkologických  
nemocných  
*Jmenován s účinností od 1. 3. 2016*

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

<b>Obor:</b>	<b>Oprávnění konat habilitační řízení:</b>	<b>Oprávnění konat řízení ke jmenování profesorem:</b>
Anatomie, histologie a embryologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Anesteziologie a resuscitace	do 31. 5. 2018	–
Dermatovenerologie	do 31. 1. 2020	do 31. 1. 2020
Dějiny lékařství	do 31. 7. 2022	do 31. 7. 2022
Gynekologie a porodnictví	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Hygiena a epidemiologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Chirurgie	do 1. 11. 2023	do 1. 11. 2023
Infekční nemoci	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Kardiochirurgie	do 31. 5. 2022	do 31. 5. 2022
Klinická biochemie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská biofyzika	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Lékařská biologie a genetika	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská chemie a biochemie	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Lékařská farmakologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská fyziologie	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Lékařská imunologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská informatika	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská mikrobiologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská psychologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Neurochirurgie	do 30. 11. 2019	do 30. 11. 2019
Neurologie	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Nukleární medicína	do 31. 3. 2017	do 31. 3. 2017
Oční lékařství	do 1. 11. 2023	do 1. 11. 2023
Onkologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Ortopedie	do 1. 11. 2023	do 1. 11. 2023
Otorinolaryngologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Patologická fyziologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Patologie	do 31. 1. 2020	do 31. 12. 2023
Pediatric	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Pracovní lékařství	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Psychiatrie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Radiologie	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Rehabilitační lékařství	do 31. 5. 2018	–
Sexuologie	do 31. 1. 2020	do 31. 1. 2020
Soudní lékařství	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Stomatologie	do 31. 1. 2020	do 31. 12. 2023
Urologie	do 1. 11. 2023	do 1. 11. 2023
Vnitřní nemoci	do 1. 11. 2023	do 1. 11. 2023





## VÝUKA

1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy poskytuje v současné době vysokoškolské vzdělání v tomto rozsahu:

- magisterské studium programu Všeobecné a Zubní lékařství
- bakalářské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví v oborech Adiktologie, Fyzioterapie, Ergoterapie, Nutriční terapeut
- bakalářské studium ve studijním programu Ošetrovatelství v oboru Všeobecná sestra
- bakalářské studium ve studijním programu Porodní asistence v oboru Porodní asistentka
- navazující magisterské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví v oborech Adiktologie, Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči, Intenzivní péče, Ergoterapie, Nutriční specialista

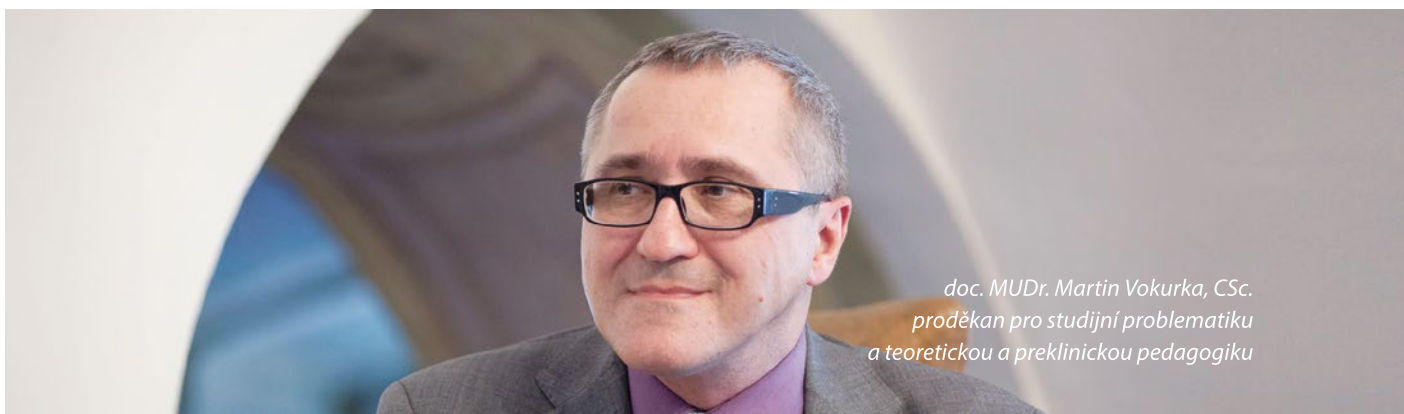
Studijní obory Všeobecná sestra, Adiktologie, Nutriční terapeut, Nutriční specialista a Intenzivní péče lze studovat v kombinované formě.

V oboru Všeobecné lékařství a Zubní lékařství probíhá výuka i v angličtině. Ta je určena především cizincům – studentům samoplátcům.

Fakulta se výrazně podílí na postgraduální přípravě i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK, AV ČR a rezortními ústavy MZ ČR a má rozsáhlý podíl na profesní specializační přípravě. 1. LF UK patří k zakladatelům univerzity 3. věku (U3V); studium v ní probíhá nepřetržitě od r. 1987. 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 má student možnost vybrat si ze seznamu povinných a volitelných předmětů. Velká část studijní agendy probíhá elektronicky přes Studijní informační systém (SIS) Univerzity Karlovy, studijní záležitosti si studenti dále vyřizují i přes Studijní oddělení.



*doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.  
proděkan pro studijní problematiku  
a teoretickou a preklinickou pedagogiku*

## PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A SPOLUPRÁCE S UCHAZEČI O STUDIUM

Noví studenti Všeobecného a Zubního lékařství pro ak. rok 2015/16 byli přijímáni na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie, biologie. Nově byly u přijímacího řízení zohledněny studijní výsledky na střední škole formou bonifikace za absolvování českého jazyka v plném rozsahu studia na střední škole a matematiky v plném rozsahu studia na střední škole,

ale navíc ještě při prospěchu výborně a velmi dobře. Další část studentů Všeobecného a Zubního lékařství byla přijata na základě výborných výsledků středoškolského studia bez přijímacích zkoušek. K přijímacímu řízení se přihlásilo 4684 uchazečů o studium Všeobecného a Zubního lékařství, 2348 uchazečů o studium bakalářských a navazujících magisterských oborů. Bez přijímacích testů bylo přijato 331 zájemců o studium Všeobecného lékařství (průměr známek ze střední školy  $\leq 1,15$ ) a 30 uchazečů o studium Zubního lékařství (průměr známek ze střední školy = 1,00).

Přijímací řízení do bakalářských a navazujících magisterských oborů probíhalo nově pouze z předmětu biologie, případně z testů zaměřených na znalosti uchazečů z bakalářského stupně studia. Kromě výsledků testů bylo u některých studijních oborů bonifkováno i předchozí působení v oboru, popř. byly testem hodnoceny i speciální znalosti a pohovorem zjišťována motivace a osobnostní předpoklady (např. studijní obor Adiktologie).

V zákonné době fakulta obdržela 218 odvolání neúspěšných uchazečů o studium, při přezkumném řízení rektorát UK žádné žádosti nevyhověl a naopak všechna rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu potvrdil.

Pro uchazeče o studium fakulta tradičně organizovala přípravné kurzy z předmětů, z nichž se konají přijímací zkoušky, v jedné z variant kurzů byly rovněž vyučovány základy latiny. V sobotu 9. ledna 2015 se konal tradiční Den otevřených dveří, fakulta se v listopadu zúčastnila Informačního dne Univerzity Karlovy a prezentovala své studijní programy na akci Gaudeamus.

Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků

Akademický rok	Studijní obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu	Počet žádostí o přezkum	% žádostí ze zkoušených	% žádostí z nepřijatých
2011/2012	Všeobecné lékařství	2 694	1 841	649	151	300	50,33 %	166	9,02 %	22,72 %
	Zubní lékařství	1 124	893	72	253	300	84,33 %	62	6,94 %	7,55 %
	Celkem	3 818	2 734	721				228	8,34 %	14,95 %
2012/2013	Všeobecné lékařství	3 145	2 403	488	183	300	61 %	131	5,45 %	6,84 %
	Zubní lékařství	1 312	1 013	79	268	300	89,30 %	69	6,81 %	7,36 %
	Celkem	4 457	3 416	567				200	5,85 %	7,02 %
2013/2014	Všeobecné lékařství	3 273	2 438	559	199	300	66,33 %	143	5,86 %	7,61 %
	Zubní lékařství	1 115	915	64	287	300	95,66 %	57	6,23 %	6,70 %
	Celkem	4 388	3 353	623				200	5,96 %	7,33 %
2014/2015	Všeobecné lékařství	3 580	2 470	469	210	300	70 %	89	3,60 %	4,46 %
	Zubní lékařství	1 134	851	55	287	300	95,66 %	36	4,23 %	4,44 %
	Celkem	4 714	3 321	524				125	3,76 %	4,45 %
2015/2016	Všeobecné lékařství	3 550	2 461	416	193	310	62,26 %	125	5,08 %	6,20 %
	Zubní lékařství	1 129	849	43	246	310	95,66 %	36	4,12 %	4,26 %
	Celkem	4 684	3 310	459				160	4,83 %	5,64 %

## STUDIUM VŠEOBECNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Všeobecné lékařství je největším studijním oborem na fakultě a trvá šest let. První tři roky jsou věnovány zejména oborům teoretickým a preklinickým.

### Teoretické a preklinické studium

V roce 2015 došlo v teoretickém a preklinickém studiu k těmto inovacím a změnám:

Pokračovalo využívání metod **simulační výuky**. Byla otevřena simulační učebna ve **Fyziologickém ústavu**: všichni studenti 2. ročníku procházejí touto výukou. Simulační výuku kromě Fyziologického ústavu využívají i další ústavy (Ústav patologické fyziologie, KARIM, III. interní klinika, I. chirurgická klinika) a s ohledem na první zkušenosti studentů ve 2. ročníku mohou prohlubovat využití modelů. Vytvářejí se nové sylaby pro praktickou výuku v simulačních učebnách.

**Ústav biofyziky a informatiky** prováděl testování vstupních znalostí s cílem vytvoření nových e-learningových materiálů. V akademickém roce 2014/15 byla vytvořena další sada pro testování středoškolské fyziky, která obsahovala otázky ze základních oborů fyziky. Byla vydána kniha *Základy fyziky pro lékařské a zdravotnické obory*. Věnuje se detailněji základům fyziky potřebným k pochopení fyzikálních procesů uplatňujících se v lidském organismu a fyzikálním jevům, které jsou podstatou diagnostických a vyšetřovacích metod.

**Ústav biologie a lékařské genetiky** rozšířil testování v systému ROGO o test na cytogenetiku. V rámci výuky populační genetiky mají studenti možnost využít nový software umožňující modelování genového driftu v reálném čase. Nejvýznamnějším počinem byla příprava *Atlasu patologických karyotypů* dostupného z webu. Ústav komunikuje intenzivně se studenty prostřednictvím facebookové prezentace ústavu a vybraní učitelé se nadále podílejí na tvorbě, resp. kontrole článků v rámci WikiSkript.

**Ústav dědičných a metabolických poruch** rozvíjí výuku volitelných předmětů zaměřených zejména na vědeckou a výzkumnou práci v laboratoři (práce s buněčnými kulturami, konfokální mikroskopie, strukturální biologie) a spolupracuje ve výuce i s Přírodovědeckou fakultou.

**Ústav imunologie a mikrobiologie** zavedl výuku nového volitelného předmětu *Alergologie v praxi*. Byla upravena praktická mikrobiologická cvičení (dovybavení přístroji, zavedení nových metod do praktika mikrobiologie a pro práci postgraduálních studentů).

**Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky** vypracovaný přehled Neurobiologie paměti pro 12 přednášek, FF UK-Psychologie (LB neurofarmakologie).

**Ústav patologické fyziologie** vydal knižně soubor testových otázek, a to v češtině i angličtině. V akademickém roce 2014/15 začal využívat pro všechny studenty všeobecného lékařství simulační centrum na Fyziologickém ústavu.

### Klinická výuka

Rok 2015 byl z hlediska klinické pedagogiky pozoruhodný tím, že proběhla obsáhlá mezioborová diskuze týkající se reedice Logbooku praktických dovedností posluchačů 1. LF UK. Výsledkem revize byl tisk nového Logbooku s mandatorními a nově i fakultativními výkony, které je možno ad libitum rozšiřovat dle periodicky aktualizované nabídky na fakultním webu. Názvy výkonů jsou uvedeny v české i anglické verzi. Kliniky se opět zaměřily na zlepšení vybavení výukových prostor včetně treňažerů nebo simulátorů a na aktualizaci e-learningových programů či učebních textů. Probíhala jednání na ustavení nového klinického předmětu spondylochirurgie, vedení 1. LF UK se mj. zabývalo podněty ze strany studentů na otevření výuky povinného předmětu Pediatrická propedeutika a dále návrhem vedení Ústavu tělovýchovného lékařství navrátit tento předmět jako povinný.



*prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.  
proděkan pro klinickou pedagogiku*

Anatomický ústav se také podílí na klinické výuce, a to společným kurzem Klinické topografické anatomie ve 4. ročníku a přednášky z anatomie jsou umístěny na výukový portál fakulty, na webové stránky pracoviště a portál terminologia-anatomica.org. Na Dermatovenerologické klinice VFN doplnili elektronický multimediální atlas dermatovenerologie a dovybavili dvě školící místnosti pro výuku z fondu FRVŠ.

Na Foniatrické klinice adaptovali posluchárnu, na Fyziologickém ústavu vytvořili pokročilý kurz (VETRAM) umělé plicní ventilace v podmínkách ARDS pro anesteziology a intenzivisty ve spolupráci s KARIM a otevřeli simulátorové učebny pro potřeby simulátorové výuky na fakultě a vytvářejí nové sylaby pro praktickou výuku v simulátorových učebnách.

Na Geriatrické klinice jsou studenti anglické paralelky seznamováni s výukovými materiály mezinárodních odborných společností EUGMS a AGS (American Geriatrics Society) a klinika také garantuje výuku University 3. věku (U3V) a Klubu absolventů U3V – ročně kolem 200 studentů/účastníků Klubu absolventů.

I. chirurgická klinika VFN organizuje pro pregraduální studenty zájmové kroužky s rozšířenou možností nácvičky operační techniky na laparoskopických treňažerech.

Na Chirurgické klinice v Thomayerově nemocnici v Praze – Krči byla dokončena rekonstrukce komplementu kliniky s novým archivem, sekretariátem, pracovnicemi vedení kliniky a se dvěma novými seminárními místnostmi pro výuku. Pokračuje zde studenty nejvíce žádané téma – praktická výuka chirurgického šití a uzlení na prasečích modelech.

Na Chirurgické klinice v Nemocnici Na Bulovce i během roku 2015 pokračovala výuka nácvičky technických dovedností na laparoskopickém treňažeru.

Na II. chirurgické klinice kardiiovaskulární chirurgie VFN pracuje v Chirurgickém kroužku 12 pregraduálních studentů. Do výuky byly zavedeny nové učební pomůcky – speciálně upravené kufrы, kde jsou přehledně vyskládané cévní a kardiokirurgické náhrady.

Pracoviště KARIM ve VFN nabízí pregraduálním studentům kurzy v zážitkové medicíně a předmět „Perioperative skills“ pro AP – zážitkový kurz formou interaktivních workshopů a Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny v Ústřední

vojenské nemocnici – Vojenské fakultní nemocnici nabízí studentům povinně volitelný předmět „Medicína za mimořádných událostí a krizových situací“ a pro interaktivní výuku tam využívají simulační centrum.

Klinika infekčních a tropických nemocí Nemocnice Na Bulovce vydala dvě nové učebnice: H. Rozsypal: *Základy infekčního lékařství*, Nakladatelství Karolinum, Praha a text autorů J. Záhumenský, D. Jilich, D. Vaňousová: *Základy moderní venerologie*, Maxdorf, Praha.

Na Klinice nefrologie VFN byla monografie autorů V. Tesaře a O. Viklického: *Klinická neurologie*, 2. vydání navržena na Cenu České lékařské společnosti ČLS JEP.

Na ORL klinice ve FN Motol stážívalo v uplynulém akademickém roce 6 zahraničních studentů v rámci International Federation of Medical Student's Associations (IFMSA).

Na Oční klinice ÚVN vydali v nakladatelství Mladá fronta dva učební texty: *Optická koherenční tomografie–Klinický atlas sítnicových patologií*, P. Němec a kol., a *Fakoemulzifikace*, J. Pašta, P. Mašek a kol.

Na Urologické klinice ve VFN vydali u příležitosti 40. výročí založení kliniky obsáhlý Sborník mapující historii všech oblastí urologie na 1. LF UK a získali z programu VaVpl digitální laparoskopický trezážer pro pregraduální výuku a videokonferenční propojení operačních sálů kliniky s posluchárnou s možností živého přenosu operací pro studenty. Vydali také nová skripta pro pregraduální výuku *Urologie pro mediky* a výukové DVD pro rezidenty Karcinom prostaty, zavedli praktickou výuku cévkování muže a ženy na fantomech a vyšetřování reziduální moči na ultrazvuku a opět zorganizovali Kurz chirurgického šití pro studenty anglické paralelky 1. LF UK.

Ústav biochemie a experimentální onkologie má úzkou spolupráci v rámci grantů a speciální molekulární diagnostiky s dalšími pracovišti VFN - Onkologickou klinikou, Ústavem biologie a lékařské genetiky a Výzkumnou laboratoří nádorů Ústavu patologie. Monografie prof. A. Šeda a R. Mentleina: *Glioma cell biology* byla v roce 2015 oceněna Cenou Bedřicha Hrozného za významný tvůrčí počín, Cenou výboru České lékařské společnosti JEP a Cenou předsednictva České onkologické společnosti ČLS JEP.

Ústav biologie a lékařské genetiky VFN nadále rozvíjí elektronické testování s využitím systému ROGO ([www.rogo.cz](http://www.rogo.cz)). V průběhu minulého roku byl do počítačové podoby převeden test zaměřený na cytogenetiku. V rámci výuky populační genetiky mají studenti možnost využít nový software umožňující modelování genového driftu v reálném čase. Rozvíjí se komunikace se studenty prostřednictvím Facebookové prezentace ústavu: <https://www.facebook.com/1. LF UK>. Nejvýznamnějším počínem Ústavu byla příprava atlasu patologických karyotypů: [http://www.wikiskripta.eu/atlas patologických karyotypů](http://www.wikiskripta.eu/atlas%20patologickych%20karyotypu) (1. LF UK).

Na Ústavu imunologie a mikrobiologie byla vydána čtvrtá edice knihy *Mucosal Immunology* prof. Městceckého publikované v USA Academic Press/ Elsevier jako dvoudílná kniha o více než 2600 stranách.

Pracovníci Ústavu nukleární medicíny (K. Kupka, J. Kubinyi, M. Šámal) vydali nová aktualizovaná skripta Nukleární medicína – Učební text pro přípravu ke zkoušce z nukleární medicíny na 1. LF UK v Praze. Nakladatelství P3K Praha.

Ústav tělovýchovného lékařství umístil nové učební programy a pomůcky pro výuku všech 3 PVP pro jejich objemnost na veřejný server ulozto.cz.

Vedení 1. LF v klinické výuce monitoruje a vyhodnocuje poměr praktické výuky u lůžka a seminární výuky, zabývá se podněty pedagogů ohledně chybějící sankce za neomluvenou nebo pozdě omluvenou absenci u zkoušek, zejména státních.

#### Studenti – občané ČR

Studijní obor	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	Celkem
Všeobecné lékařství	345	359	320	318	257	240	1 839
Zubní lékařství	41	55	64	79	75	–	314
Všeobecná sestra – prezenční studium	4	11	10	–	–	–	25
Všeobecná sestra – kombinované studium	36	26	37	–	–	–	99
Adiktologie – prezenční studium	29	24	18	–	–	–	71
Adiktologie – kombinované studium	34	28	26	–	–	–	88
Ergoterapie	–	19	19	–	–	–	38
Fyzioterapie	29	26	31	–	–	–	86
Nutriční terapeut – prezenční forma	27	26	18	–	–	–	71
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	46	34	23	–	–	–	103
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma	19	–	–	–	–	–	19
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	28	–	–	–	–	–	28

Studijní obor	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	Celkem
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	–	21	–	–	–	–	21
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	25	31	–	–	–	–	56
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	29	15	–	–	–	–	44
<b>Celkem</b>	<b>691</b>	<b>675</b>	<b>567</b>	<b>397</b>	<b>332</b>	<b>240</b>	<b>2 902</b>

## Studenti – cizinci (+ samoplátci + cizinci studijní pobyty)

Studijní obor	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	Celkem
Všeobecné lékařství (+ samoplátci + studijní pobyty)	165 (+ 108 + 37)	148 (+ 141 + 0)	93 (+ 96 + 3)	89 (+ 73 + 10)	75 (+ 71 + 21)	68 (+ 80 + 1)	638 (+ 569 + 72)
Zubní lékařství (+ samoplátci + studijní pobyty)	10 (+ 7 + 6)	15 (+ 17 + 0)	14 (+ 18 + 0)	7 (+ 17 + 0)	8 (+ 22 + 0)	–	54 (+ 81 + 6)
Všeobecná sestra – prezenční studium	–	–	1	–	–	–	1
Všeobecná sestra – kombinované studium	–	2	5	–	–	–	7
Adiktologie – prezenční studium	–	1	1	–	–	–	2
Adiktologie – kombinované studium	3	1	2	–	–	–	6
Ergoterapie	–	–	–	–	–	–	–
Fyzioterapie	4	2	3	–	–	–	9
Nutriční terapeut – prezenční forma	3	2	–	–	–	–	5
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	3	–	1	–	–	–	4
NMgr. Ergoterapie	–	–	–	–	–	–	–
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP – prezenční forma	–	3	–	–	–	–	3
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	2	–	–	–	–	–	2
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	2	4	–	–	–	–	6
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	–	1	–	–	–	–	1
<b>Celkem (+ samoplátci + studijní pobyty)</b>	<b>192 (+ 115 + 43)</b>	<b>179 (+ 158 + 0)</b>	<b>120 (+ 114 + 3)</b>	<b>96 (+ 90 + 10)</b>	<b>83 (+ 93 + 21)</b>	<b>68 (+ 80 + 1)</b>	<b>738 (+ 650 + 78)</b>

## Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku

Studijní obor	ČR	Cizinci
Všeobecné lékařství	324	145
Zubní lékařství	43	12
Všeobecná sestra – prezenční studium	–	–
Všeobecná sestra – kombinované studium	28	–
Adiktologie – prezenční studium	24	2
Adiktologie – kombinované studium	27	2
Ergoterapie	–	–
Fyzioterapie	27	3
Nutriční terapeut – prezenční forma	23	1
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	39	3
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	21	2
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma	19	–
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	21	2
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	26	–
<b>Celkem</b>	<b>622</b>	<b>172</b>



Počet studentů (k 31. 10. běžného roku)

Počet studentů z ČR/počet cizinců (z toho samoplátců + cizinci studijní pobyty)	2010	2011	2012	2013	2014
Všeobecné lékařství	1 661/1 156 (550)	1 877/1 268 (613)	1 780/1 194 (606)	1 878/1 315 (667)	1 839/1 279 (569+72)
Zubní lékařství	293/127 (90)	334/145 (98)	358/165 (110)	345/160 (102)	314/141 (81+6)
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – prezenční studium	53/9	53/8	46/5	47/2	25/1
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – kombinované studium	119/5	138/9	131/8	115/9	99/7
Adiktologie – prezenční studium	88/3	81/7	75/3	68/3	71/2
Adiktologie – kombinované studium	112/9	119/4	107/7	98/7	88/6
Ergoterapie	58/4	53/2	54/–	55/–	38/–
Fyzioterapie	81/25	79/8	79/5	80/8	86/9
Nutriční terapeut – prezenční forma	44/8	54	59/–	65/2	71/5
Nutriční terapeut – kombinovaná forma			44/1	72/1	103/4
NMgr. Ergoterapie	–	–	–	–	19/–
NMgr. Intenzivní péče/ NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP – prezenční forma	39	9/3 32	60/5	49/5	21/3
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	–	–	–	–	28/2
NMgr. Adiktologie – prezenční studium	27/0	54/1	57/3	57/4	56/6
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma			19/–	31/1	44/1



prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA  
prodělkanka pro zubní lékařství

## STUDIUM ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Stejně jako v předcházejících letech byl i pro akademický rok 2015/2016 o studium zubního lékařství mimořádný zájem. Přihlášku ke studiu odeslalo 1129 uchazečů, bez přijímacího řízení bylo přijato 30 uchazečů se středoškolským průměrem 1,0 a dále bylo přijato 28 uchazečů, kteří dosáhli při přijímacích testech 250 a více bodů z 310 možných. Do výuky v anglické paralelce nastoupilo 22 studentů.

Výuka preklinických stomatologických předmětů, zařazených do 1. a 2. ročníku, probíhá ve třech simulátorových učebnách, výuka klinických stomatologických předmětů je soustředěna do výukových sálů v budově děkanátu a dále výuka všeobecně medicínských předmětů je na klinikách a odděleních v areálu Všeobecné fakultní nemocnice, Fakultní nemocnice Motol a Ústřední vojenské nemocnice.

I v roce 2015 klinická stomatologická výuka pokračovala v reformované podobě, zahájené v roce 2012/2013, a výrazným způsobem se podařilo tuto formu výuky, zaměřenou na komplexní stomatologickou péči, zintenzivnit (a to díky kontinuálnímu dovybavování výukových sálů a také díky efektivnímu rozdělení hodinových dotací v jednotlivých ročnících). Pro výuku studentů především 5. ročníku se dařilo zajišťovat i dostatečný počet vhodných a dobře spolupracujících pacientů.

Zahájení výuky promočního ročníku v polovině září se ukázalo jako optimální, studenti mají možnost zvládnout výuku zbylých medicínských předmětů (ORL, Vnitřní lékařství) včetně zkoušek před zahájením stěžejních předstátnicových stáží.





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

### VÝUKA ZDRAVOTNICKÝCH NELÉKAŘSKÝCH OBORŮ

V průběhu roku 2015 došlo v segmentu nelékařských zdravotnických oborů na 1. lékařské fakultě k několika významným změnám a posunům. Fakulta přikročila k poměrně tvrdé vnitřní evaluaci těchto oborů a provedla zásadní hodnocení jejich výkonnosti a perspektivnosti, neboť postupně se vyostřující diskuse okolo financování výuky a dílčích oborů vede k přehodnocování a vyšší míře kritičnosti obecně. Ukázalo se, že pro fakultu bude do budoucna poměrně velmi náročné nadále provozovat takto velký počet malých oborů a že současná absence kombinované formy výuky činí některé z nich obtížně udržitelné ekonomicky. Zároveň se do této diskuse promítla zjištěná atmosféra spojená s otázkami okolo možných a zvažovaných změn ve vzdělávání sester na půdě Ministerstva zdravotnictví ČR a Parlamentu ČR. Výsledkem celého procesu na fakultní úrovni bylo prozatím pozastavení přijímání sester do prezenční formy bakalářského studia a otevření diskuse o změnách v platné Konceptci nelékařských oborů schválené do roku 2019. Současně s tím došlo k přijetí závazku důsledného hodnocení vývoje ekonomických ukazatelů a spolu s rozvojem vyšších stupňů vzdělávání (navazující magisterské studium) podrobit tento stupeň důkladnější analýze z hlediska vědecké produkce a úspěšnosti, včetně hodnocení rozvojového potenciálu těchto oborů mj. také na mezinárodní úrovni. Tím na jednu stranu navazujeme na dlouhodobý záměr Karlovy Univerzity v Praze, ale současně kriticky zvažujeme, do jaké míry a rozsahu může 1. LF UK naplňovat tento záměr u tak širokého spektra oborů, jaké má dnes. Zde tedy klademe větší důraz na kontinuitu ve vzdělávání nelékařů (propojení a návaznost nižších a vyšších stupňů) a zaměřením se právě na vyšší stupně vzdělávání nelékařů-zdravotníků, spolu s podporou užšího sepjetí s vědecko-výzkumnou činností. U nově získaných akreditací magisterských oborů jsme všechny studijní programy v akademickém roce 2015/2016 skutečně otevřeli a přijali první uchazeče. Jedná se o obory nMGR programu Ergoterapie a Nutriční terapie. Do poslední fáze akreditace vstoupil NMGR program Fyzioterapie. U něj počítáme s otevřením v akademickém roce 2016/2017, případně o rok později.

Plánované otevření bakalářského oboru Porodní asistentka se po několika letech podařilo. V roce 2015/2016 jsme do tohoto oboru přijali první studenty. Tím došlo o naplnění původního plánu koncepcí z roku 2008 a 2012 a portfolio nelékařských oborů na naší fakultě je tím pro současné období uzavřené. V tomto smyslu kontinuálně navazujeme a pracujeme na třech prioritních tématech celého segmentu nelékařských oborů. Prvním z nich je výše zmíněný důraz na posílení kvality klinické přípravy a zajištění lepšího provázání s vědecko-výzkumnou činností a zvýšení produkce právě v oblasti vědy. Pilotní program v tomto případě reprezentuje doktorský (PhD) studijní program oboru adiktologie. Druhým tématem je výše zmíněný důraz na ekonomizaci výuky nelékařů a její racionalizaci také z personálního a technického hlediska. Příkladem úspěšného řešení této oblasti může být racionalizace výuky a zlepšení jejích podmínek v a.s. Mariánské lázně, kde se již v roce 2014 společnou snahou vedení lázně a naší fakulty podařilo dosáhnout významného posunu, ze kterého budou profitovat studenti i pedagogové oborů Fyzioterapie a Nutriční terapie. Na tento vývoj jsme navázali a pokračovali v něm i v roce 2015. Klíčovým úkolem pro rok 2016 tak bude hodnocení vědecké produkce a rozvoje nelékařských zdravotnických oborů pěstovaných na naší fakultě a posilování jejich postavení právě v oblasti vědy a propojení vědy a výuky. Do této oblasti spadá též větší důraz na internacionalizaci a otevření diskuse a příprav podmínek pro studium zahraničních studentů na naší fakultě právě v některém z nelékařských oborů.

### ZAHRANIČNÍ STUDENTI – SAMOPLÁTCI

V roce 2015 pokračoval nárůst počtu zájemců o studium na naší fakultě v anglickém jazyce. Výuka má mimo jiné význam i pro výměnné programy. To se začalo v posledních letech zvýšeně projevovat i v počtu zahraničních studentů, přijíždějících na fakultu v programech Erasmus a IFMSA. Výuka v anglickém jazyce jim totiž umožňuje absolvovat část studií na naší fakultě, což zase na druhou stranu pomáhá zvyšovat povědomí o 1. lékařské fakultě ve světě a současně i počet studentů české paralelky, kteří v mezinárodních výměnných programech mohou vyjet do zahraničí a absolvovat část výuky na některé ze zahraničních lékařských fakult.

Převážnou většinu zahraničních studentů představují zájemci z evropských zemí, jejichž počet výrazně vzrostl díky dlouhodobému úsilí o zviditelnění fakulty v zemích EU, účasti na prezentačních akcích věnovaných možnostem univerzitního vzdělávání v Evropě, ale také i v souvislosti se vstupem České republiky do EU v roce 2004. Další zásadní změnu ve struktuře anglické paralelky však představuje také pokračující nárůst počtu studentů ze Severní Ameriky a z Afriky.



*prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA  
proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku*

Hlavní otázkou, kterou se v posledních letech fakulta v problematice zahraničních studentů-samoplátců zabývá, je především otázka kvality: a to jak kvality vlastního výukového procesu, tak především kvality studentů, kteří jsou ve své perspektivě budoucím obrazem kvality výuky na fakultě. To samozřejmě souvisí hlavně s již zmíněným větším počtem zájemců o studium a tedy lepší možností výběru perspektivních uchazečů.

V roce 2015 pokračovala již tradiční návštěva potenciálních studentů spolu s jejich rodiči v rámci Dne otevřených dveří anglických studijních programů. Navíc pokračovala tradice i jarního mimořádného dne otevřených dveří pro studenty, kteří se účastní přípravného kurzu na přijímací pohovory na naši fakultu ve Velké Británii.

Důležitým krokem v roce 2001 bylo založení vlastní studentské organizace zahraničních studentů-samoplátců, která úzce spolupracuje s Českými studentskými aktivitami i s vedením fakulty. V roce 2015 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webovských stránkách fakulty a rozšířila ji o oblast sociálních problémů zahraničních studentů. Studentská organizace disponuje na fakultě vlastní místností, která slouží jako kancelář a jednací místnost. Pořádá rovněž vlastní kulturní, sportovní a společenské akce včetně Jarního Plesu zahraničních studentů lékářství. Vzrostla i spolupráce studentské organizace se studijním oddělením, což výrazně zkvalitňuje jak naše prezentace v zahraničí tak i kvalitu průběhu nástupu nových studentů prvního ročníku, jichž se starší studenti v prvních dnech školy aktivně ujímají a pomáhají jim se na fakultě zorientovat. Navíc vytvořili poradní komisi pro studenty prvního ročníku, kteří jim pomáhají v průběhu celého roku zorientovat se v systému studia i kulturních rozdílech mezi domovskou zemí a Českou republikou. Tato komise vydala pro nové studenty zvláštní brožuru, která je trvalou pomůckou pro tyto účely.



*MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.  
člen kolegia děkana*

### **ELEKTRONICKÁ PODPORA VÝUKY**

1. Lékařská fakulta UK patří mezi vedoucí instituce na poli elektronické podpory vzdělávání lékařů a zdravotnických profesionálů. Velkým přínosem pro medicínské vzdělávání, ale dnes i pro širší osvětu a prestiž fakulty, je projekt WikiSkripta ([www.wikiskripta.eu](http://www.wikiskripta.eu)). V současnosti jde o vůbec nejnavštěvovanější web pro podporu pregraduální výuky lékařství v ČR. Hojně jej využívají nejen naši studenti, ale i posluchači ostatních lékařských fakult, mladí lékaři a studenti příbuzných obo-

rů. Tento projekt má nezanedbatelný přínos i v tom, že přitahuje nadané studenty a pomáhá je aktivněji zapojovat do výuky. Studenti se při práci na WikiSkriptech systematicky zdokonalují v dovednostech potřebných pro tvorbu a zpracování odborných textů, v kritickém hodnocení informací a v medicíně založené na důkazech. Vytváří se komunita, která se ke své alma mater hlásí i po absolvování školy.

Na fakultě průběžně vzniká velké množství elektronických a audiovizuálních výukových materiálů. Jsou zpřístupňovány přes výukový portál 1. LF UK (<http://portal.lf1.cuni.cz>). Autoři a učitelé pro tvorbu a správu využívají především uživatelsky přívětivý Adobe Connect ([el.lf1.cuni.cz](http://el.lf1.cuni.cz)), dále pak LMS systém Moodle ([moodle.cuni.cz](http://moodle.cuni.cz)). 1. lékařská fakulta UK také založila a spravuje úložiště medicínských videí, ([www.medicalmedia.eu](http://www.medicalmedia.eu)), které umožňuje uchovávat i klinicky citlivé materiály a bezpečně je zpřístupňovat studentům medicíny.

V posledních letech roste podpora elektronického testování a zavádění metodiky reprodukovatelného, objektivního a spravedlivého hodnocení znalostí a dovedností. I v této oblasti stojí naše fakulta v čele a kromě toho, že vydáváme metodické návody, jsme také implementovali, lokalizovali a podporujeme špičkový testovací systém z University of Nottingham – Rogo ([www.rogo.cz](http://www.rogo.cz)).



### SPECIALIZAČNÍ A CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání (OSCV) připravilo v roce 2015 řadu kurzů, seminářů, workshopů a přednášek v rámci povinného specializačního vzdělávání lékařů a zubních lékařů nebo celoživotního vzdělávání určeného nejen pro lékaře a zubní lékaře, ale i další zdravotnické event. nezdravotnické profese (adiktology, fyzioterapeuty, ergoterapeuty, laboratorní pracovníky, pedagogické pracovníky).

#### Specializační vzdělávání lékařů a zubních lékařů

V roce 2015 byly nabízeny povinné specializační kurzy v rámci rotace mezi 7 LF aktuálně ve všech oborech, kde jsou podmínkou pro ukončení základního kmene nebo přístupu k atestační zkoušce.

Za specializační vzdělávání na naší fakultě zodpovídá prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA, společně s odbornými garanty všech 46 specializačních oborů a pracovníky OSCV, které zajišťují veškeré administrativní a organizační činnosti. Prof. Škrha zastupuje 1. LF UK v Koordinační radě všech 7 lékařských fakult.

Činnosti spojené se specializačním vzděláváním se týkají především zařazování do specializačního oboru, uznávání odborné praxe absolvované v jiném oboru, vydávání certifikátů a zejména organizace a koordinace atestačních zkoušek a povinných předatestačních či specializačních kurzů.

Evidence lékařů a zubních lékařů ve specializačním vzděláváním se provádí prostřednictvím webové aplikace ministerstva zdravotnictví (EZP). K 15. 12. 2015 bylo na naší LF evidováno celkem 1657 lékařů a zubních lékařů.

Povinné kurzy se vždy konají na základě mezifakultní rotace na všech LF. Z celkem plánovaných 165 kurzů na všech LF bylo na 1. LF realizováno 30 kurzů (1-15denních), jichž se zúčastnilo 694 lékařů a zubních lékařů. I přes koordinaci kurzů mezi LF i nadále zůstává z ekonomického hlediska problematická organizace povinných kurzů v „malých“ specializačních oborech a v oborech, kde je četnější nabídka shodných akcí. Z důvodu nedostatečného počtu uchazečů muselo být na naší LF zrušeno 5 kurzů.

Atestační zkoušky se konaly opět na základě principu rotace v 19 specializačních oborech, ve třech oborech v obou pololetech. K ústní a praktické části atestační zkoušky se hlásilo 212 lékařů, z nich úspěšně atestovalo 174 lékařů, 22 neuspělo, ostatní se omluvili. Nejvíce lékařů atestovalo v oborech ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí, anesteziologie a intenzivní medicína, chirurgie, endokrinologie a diabetologie a kardiologie.



Přehled povinných specializačních kurzů a atestačních zkoušek na 1. LF v roce 2015

	Specializační kurzy	Atestační zkoušky
Počet akcí	30	22
Počet účastníků	694	174

### Celoživotní vzdělávání lékařů, zubních lékařů a nelékařských pracovníků

V roce 2015 bylo realizováno celkem 111 kurzů celoživotního vzdělávání s 5 934 účastníky. Jednalo se o 1629 účastníků 47 kurzů, seminářů, včetně klinických seminářů pro lékaře a 12 akcí pro 202 nelékařské pracovníky, které se konaly na klinikách a ústavech 1. LF a kurzy zaměřené na rozvoj pedagogických dovedností určené pro pedagogy naší fakulty (43 absolventů). Dále ve spolupráci s komerčními subjekty bylo realizováno 52 vzdělávacích akcí pro 4 103 lékařů různých specializací. 4 kurzy byly zrušeny pro nedostatek zájemců.

Absolventi všech uvedených vzdělávacích akcí získávají potvrzení o účasti s odpovídajícím počtem kreditů v souladu se Stavovským předpisem č. 16 ČLK a dalšími profesními nelékařskými organizacemi a akreditacemi MZ ČR, MŠMT.

Přehled kurzů a seminářů ČŽV uskutečněných na 1. LF v roce 2015

	Kurzy, semináře	Kurzy ČŽV ve spolupráci s komerčními subjekty	Celkem
Počet akcí	59	52	111
Počet účastníků	1 831	4 103	5 934

OSCV poskytuje aktuální informace o specializačním a celoživotním vzdělávání lékařů a zubních lékařů na webové stránce 1. LF UK (<http://www.lf1.cuni.cz/dalsi-vzdelavani>) dále prostřednictvím elektronických, telefonických i osobních konzultací. Společný portál 1. LF UK a VFN v Praze ([www.acvz.cz](http://www.acvz.cz)) umožňuje snadnější přístup uchazečů o vzdělávací akce i administrativní zpracování. OSCV prezentovalo nabídky akcí ČŽV i na Dni celoživotního vzdělávání organizovaného RUK v dubnu 2015.

OSCV připravuje aktuálně také podklady pro akreditace vzdělávacích programů a kurzů udělovaných jednak MZ ČR, jednak MŠMT a také administrativně zajišťuje kredity od profesních organizací (ČLK, ČSK, ČAS, ČAA aj.) pro pořádané kurzy celoživotního vzdělávání lékařů, zubních lékařů a nelékařů.

*PhDr. Jana Krejčíková, Ph.D., vedoucí oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání*

## UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU 1. LF UK – ORGANIZACE A PRŮBĚH VÝUKY

### Pravidelná výuka U3V, čtyřsemestrální studium „Biologie člověka“

V roce 2015 byl úspěšně ukončen již 28. cyklus výuky. Slavnostní zakončení 2. ročníku spojené s předáním „Osvědčení“ 54 absolventům kurzu U3V proběhlo v Karolinu dne 4. června 2015. Otevřen byl 29. ročník studia s 64 novými posluchači.

Základní čtyřsemestrální studium „Biologie člověka“ má stálý program přednášek zaměřených na teoretické základy medicíny s doplněním o nové poznatky o prevenci a vybrané přednášky z historie lékařství – pro 1. ročník „Biologie člověka“ a pro 2. ročník „Biologické principy péče o zdraví“.

V roce 2014 byla do výuky zařazena nově přednáška o poskytování první pomoci s praktickými ukázkami, která vyvolala velký zájem posluchačů a byla zařazena do pravidelného výukového programu. V uplynulém akademickém roce probíhala výuka podle sylabu, tj. 2 hodiny týdně v každém semestru v obou ročnících. Program výuky je podrobně uváděn v „Seznamu přednášek 1. LF UK“. Vyučujícími ve všech skupinách byli jak přednostové pracovišť, tak špičkoví pracovníci příslušných ústavů a klinik. Výuka má výbornou odezvu u posluchačů. V každém ročníku je zapsáno cca 60 posluchačů, limitujícím faktorem je kapacita posluchárny Ústavu vědeckých lékařských informací.

1. LF je zastoupena v rámci Univerzity Karlovy v národní Asociaci U3V, která je členem mezinárodní Asociace U3V.

### Klub absolventů U3V

Pro absolventy U3V, kteří úspěšně zakončili čtyř semestrové studium „biologie člověka“ nabízí 1. LF UK možnost dalšího vzdělávání v rámci „Klubu absolventů U3V 1. LF UK“. Výuka zde probíhá 1x týdně, a to jak v zimním, tak v letním semestru a probíhá v ucelených semestrálních cyklech, zaměřuje se na základní obory/oblasti medicíny, v nichž zprostředkuje posluchačům základní přehled daného oboru a představí nové metody a vývoj daného oboru. Oboru je věnován vždy celý semestr. Tuto výuku odborně garantují jednotlivá pracoviště 1. LF UK ve spolupráci s garantem U3V.

Pro rok 2014/2015 zimní semestr byl připraven cyklus přednášek na téma „Neurologie“. Tento program zajišťovali přednášející Neurologické kliniky 1. LF UK spolu s Geriatrickou klinikou 1. LF UK. V letním semestru byl posluchačům prezentován cyklus přednášek „Genetika“, který zajišťovali pracovníci Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN.

Výuka Klubu absolventů probíhala ve Vondráčkově posluchárně Psychiatrické kliniky a pravidelně se jí zúčastnilo kolem 160 posluchačů. Zájem o tento Klub je tak vysoký, že narůstající počet posluchačů převyšuje kapacitu posluchárny. Tato skutečnost (velká vzdálenost posledních řad, malá čitelnost prezentace a nedostatečný kontakt s přednášejícím) nás vedla k rozhodnutí rozdělit posluchače do skupin (A, B), kdy každá ze skupin má výuku 1x za 14 dnů.

### **Další aktivity**

Dne 11. 4. 2015 proběhl v rámci Univerzity Karlovy „Den celoživotního vzdělávání“. Zde byly prezentovány možnosti studia v rámci programů CŽV na 1. lékařské fakultě.

## SEZNAM ABSOLVENTŮ 1. LF UK V ROCE 2015



## PROMOCE V BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (SP – Bc.)

**Promoce 16. 4. 2015 v 10.30 hodin**

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor adiktologie:

Jana Gluzová, Třinec  
 Lenka Jonáková, Humpolec  
 Petra Matoušková, Praha  
 Michaela Veselá, Praha

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor ergoterapie:

Markéta Čížková, Český Krumlov  
 Veronika Kozáková, Bratislava, Slovensko  
 Klára Pauková, Ústí nad Orlicí  
 Nikola Svobodová, Havlíčkův Brod

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor fyzioterapie:

Jan Kovář, Rakovník

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor nutriční terapeut:

Kuchtová Monika, Dobruška  
 Lochmanová Aneta, Nymburk

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor všeobecná sestra:

Bendová Eva, Litoměřice  
 Čerňanská Jitka, Prostějov  
 Keilová Lenka, Praha  
 Matoušková Kateřina, Praha  
 Sajdlová Zuzana, Brezno, Slovensko  
 Sovová Jana, Vlašim  
 Taucová Zdeňka, Městec Králové

**Promoce 22. 7. 2015 v 9.00 hodin**

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor ergoterapie:

Kateřina Rybářová, Ostrov – s vyznamenáním  
 Kokořová Adéla, České Budějovice  
 Říhová Petra, Tábor  
 Smrčková Andrea, Jihlava

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor fyzioterapie:

Achtarová Monika, Praha

Bezemek Denis, Pelhřimov

Drábková Eva, Hustopeče

Fiala Jiří, Benešov

Jörg Petr, Jablonec nad Nisou

Klásková Michaela, Zlín

Košťálová Johana, Praha

Klára Kumštová, Praha

Marešová Iveta, Věžná

Řeháková Tereza, Litomyšl

Slavíková Radka, Chrudim

Mgr. Studená Vendula, Praha

Šimonová Anna, Praha

Špačková Anežka, Praha

Věříšová Veronika, Hradec Králové

**Promoce 22. 7. 2015 v 10.30 hodin**

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor adiktologie:

Brandnerová Michaela, Most

Filipovská Marie, Praha

Havlíčková Veronika, Praha

Hélová Lucie, Prostějov

Chuchel Zdeněk, Chomutov

Kadeřábková Renata, Příbram

Kašíková Petra, Praha

Košťáková Martina, Hořice

Krtková Petra, Praha

Kuchařová Lada, Brno

Möllerová Dagmar, Most

Šťastná Denisa, Písek

Věchet David, Ostrova

Velechovská Alena, Nové Město na Moravě

Vrátná Alena, Strakonice

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor všeobecná sestra:

Bendová Šárka, Praha

Boháčová Markéta, Čáslav

Hvězdová Kristýna, Boskovice

Janečková Pavlína, Varnsdorfu



Kecová Radka, Praha  
Račanská Eva, Třinec  
Roučková Petra, Strakonice  
Svobodová Alice, Praha  
Škvorová Denisa, Písek

### Promoce 22. 7. 2015 v 12.00 hodin

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor nutriční terapeut:

Andryšková Šárka, Brno  
Argaláčová Tereza, Praha  
Dostálová Lenka, Praha  
Hásková Aneta, Jilemnice  
Hloušková Adriana, Rychnov nad Kněžnou  
Hrubá Zuzana, Praha  
Ježková Kristýna, Uherské Hradiště  
Kotyzová Tereza, Plzeň  
Oprailová Jana, Zábřeh  
Pourová Veronika, Praha  
Ing. Pražanová Ivana, Plzeň  
Radiměřská Veronika, Litomyšl  
Šilerová Tereza, Beroun  
Šimončíčová Renáta, Kyjov  
Šulcová Jana, Brandýs nad Labem  
Šuterová Jana, Ústí nad Labem  
Mgr. Teofil Alena, Tábor  
Tesařová Veronika, Plzeň  
Zapletalová Petra, Jilemnice

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor všeobecná sestra:

Havlíková Anna, Praha  
Karasová Veronika, Příbram  
Košícká Kateřina, Příbram  
Krejčová Adéla, Karlovy Vary  
Kubíková Lenka, Plzeň  
Náhlovská Markéta, Žatec  
Vlčková Jana, Kladno

### Promoce 19. 11. 2015 v 9.00 hodin

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor adiktologie:

Dvorská Kateřina, Litoměřice

Jičínská Lucie, Praha  
Mištová Anna, Havlíčkův Brod  
Navrátilová Eva, Ostrava  
Ondráčková Petra, Přílepy  
Pávek Jan, Česká Třebová  
Srpová Marta, Slané  
Tauchmanová Karolína, Vrchlabí

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor ergoterapie:

Adamusová Andrea, Havlíčkův Brod  
Bartošová Dana, Český Krumlov  
Junková Lucie, Benešov  
Žďárská Jana, Praha

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor fyzioterapie:

Jiříčková Kristýna, Praha  
Makarova Yaroslava, Vasylkiv, Ukrajina  
Prunerová Anna, Praha  
Štixová Anna, České Budějovice  
Tlačbabová Klára, Jihlava

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor nutriční terapeut:

Mgr. Dyrková Martina, Jaroměř  
Hauerová Nikola, Liberec  
Ilcová Jana, Česká Lípa  
Mgr. Joachimová Marie, Praha  
Kochová Nikola, Jičín  
Kollerová Martina, Šaľa, Slovensko  
Kurtzová Drahomíra, Hodonín  
Lukešová Vlasta, Praha  
Polachová Monika, Brno  
Schöppelová Lucie, Kladno  
Šťovíčková Jana, Praha  
Wood Denisa, Mariánské Lázně

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor všeobecná sestra:

Dolinská Michaela, Sušice  
Mgr. Janoušek Michal, Ivančice  
Zárubová Martina, Praha

## PROMOCE V NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (SP – NMgr.)

### Promoce 20. 7. 2015 v 9.00 hod.

SP – NMgr., specializace ve zdravotnictví, obor ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči

Beranová Veronika, Hradec Králové  
Blahníková Věra, Praha  
Fialová Zdeňka, Chrudim  
Ježková Kateřina, Praha – s vyznamenáním  
Kapounová Gabriela, Strakonice  
Kovandová Martina, Mladá Boleslav  
Kritznerová Tereza, Praha  
Kučerová Klára, Vrchlabí  
Picková Jana, Chrudim  
Plhoňová Tereza, České Budějovice

Procházková Lenka, Písek  
Pšenícová Radka, Valašské Meziříčí  
Rosypalová Marta, Praha  
Todorová Monika, Jihlava – s vyznamenáním

SP – NMgr., specializace ve zdravotnictví, obor adiktologie:

Biliková Pavlína, Domažlice  
Jeřábková Zuzana, Karviná – s vyznamenáním  
Kudrnová Martina, Praha  
Sudíková Andrea, Louny  
Štifterová Barbora, České Budějovice  
Štosková Jana, Turnov

**Promoce 20. 7. 2015 v 10.30 hod.**

SP – NMgr., specializace ve zdravotnictví, obor adiktologie:

Kačírková Romana Eleanor, Mělník – s vyznamenáním  
 Meruňková Tereza, Havlíčkův Brod – s vyznamenáním  
 Lada Broklová, Polička  
 Hetzerová Lucie, Sokolov  
 Kukaňová Renáta, Plzeň  
 Kulhánek Adam, Zlín  
 Lutseva Gaziza, Almaty, Kazachstán  
 Masaryková Adéla, Brandýs nad Labem  
 Namyslovová Michaela, Ústí nad Labem  
 Nezdarová Eva, České Budějovice  
 Pechuchová Gabriela, Prešov, Slovensko  
 Rubášová Eva, Sušice

Solfronková Radka, Stod  
 Stará Iveta, Praha  
 Mgr. Svobodová Veronika, Nové Město na Moravě  
 Šulcová Ilona, Teplice v Čechách  
 Švúgerová Hana, Příbram  
 Tomková Alexandra, Praha  
 Vavrušová Eliška, Jilemnice  
 Velátová Jana, Tábor  
 Votava Tomáš, Cheb  
 Vycpálková Veronika, Praha  
 Zim Martin, Ústí nad Labem

**PROMOCE V MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (SP – MGR.)****Promoce 23. 4. 2015 v 10.30 hodin**

SP – Mgr., Všeobecné lékařství  
 Bauer Lukáš, Frýdek-Místek  
 Bíleková Marianna, Kežmarok, Slovensko  
 Černý Ondřej, Praha  
 Dmitruk Ekaterina, Taškent, Uzbekistán  
 Fajfrová Monika, Plzeň  
 Fayad Daniel, Praha  
 Flídrová Petra, Nové město na Moravě  
 Foldynová Věra, Čeladná  
 Hadač Jan, Trutnov  
 Hamáček Adam, Ústí nad Labem  
 Hlaváček Jiří, Děčín  
 Janke Richard, Ilava, Slovensko  
 Jurkovičová Irena, Liptovský Mikuláš, Slovensko  
 Kaplán Ondrej, Košice, Slovensko  
 Kozák Štěpán, Praha  
 Machová Pavla, Teplice  
 Matijková Barbora, Košice, Slovensko  
 Michail Neofytos, Limasolu, Kypr  
 Navrátilová Nikola, Praha  
 Pána Zdeněk, Pelhřimov  
 Slaviček Jakub, Vídeň, Rakousko  
 Sombergová Kateřina, Praha  
 Špeldová Andrea, Dvůr Králové nad Labem  
 Touficová Hana, Košice, Slovensko

Valášková Alic, Krnov  
 Vojtičková Lenka, Poprad, Slovensko  
 Zítková Klára, Tábor

SP – Mgr., Zubní lékařství:  
 Hadačová Helena, Praha  
 Juřinová Klára, Ostrava

**Promoce 27. 7. 2015 v 9.00 hodin**

SP-Mgr., Všeobecného lékařství:  
 Kuruczová Nikoleta, Komárno, Slovensko - s vyznamenáním

SP – Mgr., Všeobecného lékařství:  
 Červeňanská Monika, Bratislava, Slovensko  
 Fišerová Alice, Karlovy Vary  
 Gajovská Michaela, Písek  
 Grenčíková Lucie, České Budějovice  
 Halm Filip, Lučenec, Slovensko  
 Charouzdová Andrea, Ústí nad Labem  
 Jančíková Nikola, Brezno, Slovensko  
 Jellušová Monika, Praha  
 Ježková Lucie, Kyjov  
 Marhefková Brigita, Kežmarok, Slovensko  
 Medvecová Andrea, Opava  
 Mocková Lenka, Trenčín, Slovensko  
 Parisi Andrea, Praha

Pipka Michael, Praha  
 Přáda Jan, Plzeň  
 Pučelíková Helena, Písek  
 Ruferová Lenka, Příbram  
 Spisarová Eva, Karviná  
 Steinbauerová Ilona, Pelhřimov  
 Stupková Veronika, Praha  
 Šálená Anna, Praha  
 Štočková Lucie, Praha  
 Štřek Miroslav, Praha  
 Valach Pavol, Trenčín, Slovensko  
 Vlček Pavel, Beroun  
 Zálešáková Martina, Praha  
 Závora Jan, Teplice  
 Zetková Veronika, Most

### Promoce 30. 7. 2015 v 9.00 hodin

SP – Mgr., Zubního lékařství:  
 Burešová Kateřina, Praha - s vyznamenáním  
 Abassi Amilia, Kábul, Afghánistán  
 Blšáková Michaela, Dolný Kubín, Slovensko  
 Burešová Štěpánka, Praha  
 Drahoš Milan, Benešov  
 Hájková Daniela, Praha  
 Halás Lukáš, Banská Bystrice, Slovensko  
 Hartlová Tereza, Praha  
 Hobziková Lenka, Praha  
 Hoiger Hanni, Bremen, Německo  
 Charhouli Ahmed, Tilkallakh, Sýrie  
 Jezdinská Karolína, Praha  
 Kačuráková Ladislava, Znojmo  
 Klevetová Magdalena, Prostějov  
 Kment Ondřej, Opava  
 Korábek Jan, Praha  
 Placák Václav, Praha  
 Pražan Vít, Pardubice  
 Stehno Jan, Havlíčkův Brod  
 Strejčková Adéla, Kolín  
 Sýkorová Kateřina, Prachatice  
 Váša Jakub, Praha  
 Veletová Veronika, Havlíčkův Brod  
 Veselá Andrea, Planá

### Promoce 30. 7. 2015 v 10.30 hodin

SP – Mgr., Zubního lékařství:  
 Bardová Brigita, Písek  
 Bergerová Jitka, Trutnov  
 Bínová Veronika, Pelhřimov  
 MUDr. Bučková Michaela, Praha  
 Franková Michaela, Ostrava  
 Habartová Pavla, Cheb  
 Havlíčková Marcela, Praha  
 Homolová Anastázie, Bílovec  
 Hudcová Klára, Hradec Králové  
 Charvát Jindřich, Praha  
 Křepelová Karolína, Dačice

Kubešová Veronika, Ostrava  
 Lazarová Ludmila, Krnov  
 Matoušková Aneta, Zvolen, Slovensko  
 Mičúneková Kristína, Topoľčany, Slovensko  
 Nakládalová Lucie, Pardubice  
 Nováková Lucie, Tábor  
 Poráková Ivana, Praha  
 Porubská Šárka, Jablonec nad Nisou  
 Šnajdrová Monika, Praha  
 Štěpánková Jolana, Třebíč  
 Šulcová Kateřina, Strakonice  
 Šulcová Marcela, Praha  
 Vyskočilová Veronika, Rakovník  
 Zbránková Soňa, Kyjov  
 Zumrová Eliška, Trutnov  
 Živná Adéla, Praha

### Promoce 30. 7. 2015 ve 12.00 hodin

SP – Mgr., Všeobecného lékařství:  
 Přidal Jaromír, Frýdek-Místek – s vyznamenáním  
 Balatka Vojtěch, Most  
 Botka Michal, Zlaté Moravce, Slovensko  
 Červeňák Patrik, Svidník, Slovensko  
 Herodesová Alice, Čáslav  
 Hlavicová Šárka, Karlovy Vary  
 Jelínek Tomáš, Litoměřice  
 Joura Jan, Praha  
 Kadlecová Jana, Olomouc  
 Krejbichová Lucie, Praha  
 Kudelová Radka, Ostrava  
 Ledvinová Dominika, Plzeň  
 Maskalíková Michaela, Lučenec, Slovensko  
 Mlynárová Zuzana, Bojnície, Slovensko  
 Nociarová Jana, Rimavská Sobota, Slovensko  
 Prokúpková Eliška, Dvůr Králové nad Labem  
 Pytlíčková Lucie, Praha  
 Satrapová Veronika, Brandýs nad Labem  
 Steffalová Klára, České Budějovice  
 Šorelová Vendula, Most  
 Trnka Tomáš, Praha  
 Tušková Diana, Šaľa, Slovensko  
 Vaňousová Anna, Praha  
 Volf Petr, Praha

### Promoce 30. 7. 2015 ve 13.30 hodin

SP – Mgr., Všeobecného lékařství:  
 Zárubová Pavla, Frýdek-Místek - s vyznamenáním  
 Baranik Vladimír, Luhansk, Ukrajina  
 Brejchová Gabriela, Písek  
 Ďurišová Adéla, Praha  
 Faridová Adéla, Mariánské Lázně  
 Grochol Lukáš, Praha  
 Horáčková Zdeňka, Planá  
 Chudadová Eva, Žilina, Slovensko  
 Kiprova Jakub, Karlovy Vary  
 Kněžů Klára, Ústí nad Labem

Komín Ondřej, Vimperk  
 Košanová Tereza, Tábor  
 Krejčová Nikola, Vysoké Mýto  
 Kyllarová Aneta, Ústí nad Orlicí  
 Mixová Kristýna, Praha  
 Nasonovová Jana, Jablonec nad Nisou  
 Polák Robert, Praha  
 Sedlická Tereza, Praha  
 Skála Mikuláš, Praha  
 Stojčevová Olga, Karviná  
 Šonová Kateřina, Nymburk  
 Švadlenková Ivana, Praha  
 Tefr Ondřej, Pardubice  
 Vyhnánková Dominika, Praha  
 Zálohová Simona, Praha  
 Žídková Adéla, Jindřichův Hradec

### Promoce 31. 7. 2015 v 9.00 hodin

SP – Mgr., Všeobecného lékařství:  
 Adamčeková Zuzana, Rakovník  
 Beránková Šárka, Ostrava  
 Coubalová Štěpánka, Praha  
 Denková Kamila, Klatovy  
 Fojtík Petr, Praha  
 Hájková Tereza, Praha  
 Henyšová Veronika, Praha  
 Horáková Johana, Praha  
 Hornáková Barbora, Zlaté Moravce, Slovensko  
 Jakubová Nikola, Jablonec nad Nisou  
 Junková Kristýna, Praha  
 Klatovský Tomáš, Praha  
 Kováčová Sabina, Praha  
 Kubová Tereza, Praha  
 Kunstová Petra, Ústí nad Orlicí  
 Kverková Marcela, Martin, Slovensko  
 Martincová Hana, Jilemnice  
 Pávková Lucie, Litomyšl  
 Plíšková Michaela, Teplice  
 Srpová Kateřina, Praha  
 Stollin Martin, Chrudim  
 Tesař Adam, Praha  
 Tomášková Marta, Praha  
 Vachtenheim Jiří, Praha  
 Valeriánová Anna, Trenčín, Slovensko  
 Valsová Alžběta, Roudnice nad Labem

### Promoce 31. 7. 2015 v 10.30 hodin

SP – Mgr., Všeobecného lékařství:  
 Bradová Marianna, Košice, Slovensko  
 Brychcí Ondřej, Jablonec nad Nisou  
 Čajková Petra, Brandýs nad Labem  
 Češka Ladislav, Příbram  
 Dvorská Kristýna, Praha  
 Fenclová Lenka, Praha  
 Havlíková Lenka, Teplice  
 Hoang Van Tiep, Hanoi, Vietnam

Kolářová Tereza, Praha  
 Kováčová Monika, Rimavská Sobota, Slovensko  
 Mladá Andrea, Plzeň  
 Nagyová Viktória, Komárno, Slovensko  
 Němcová Lucie, Brno  
 Novák Štěpán, Praha  
 Novotný Adam, Praha  
 Pacigová Darina, Znojmo  
 Pěničková Simona, Praha  
 Rozsypalová Aneta, Brno  
 Rutová Kristýna, Opava  
 Schvalb Tomáš, Prešov, Slovensko  
 Sobota Lukáš, Praha  
 Spilka Jan, Praha  
 Svobodová Veronika, Praha  
 Šimková Monika, Příbram  
 Štěpánová Kristýna, Příbram  
 Štroufová Tereza, Praha  
 Válková Andrea, Ústí nad Orlicí  
 Zborovjan Jozef, Prešov, Slovensko  
 Zelená Magdaléna, Náchod  
 Zelinová Michaela, Čadca, Slovensko

### Promoce 31. 7. 2015 ve 12.00 hodin

SP – Mgr., Všeobecného lékařství:  
 Brnová Lucie, Liberec  
 Čermáková Lenka, Brandýs nad Labem  
 Hrabčáková Eva, Královský Chlmec, Slovensko  
 Karlová Denisa, Benešov  
 Koporová Gabriela, Košice, Slovensko  
 Kotačková Ilona, Třebíč  
 Kubánek David, Frýdek - Místek  
 Langová Lenka, Dolný Kubín, Slovensko  
 Lanzová Andrea, Olomouc  
 Lekešová Veronika, Praha  
 Maisnarová Veronika, Ústí nad Orlicí  
 Maiwald David, Havířov  
 Mgr. Nedvědová Tereza, Rakovník  
 Osičková Klára, Hodonín  
 Pešková Věra, Náchod  
 Pojarová Martina, Klatovy  
 Pšurná Jarmila, Kyjov  
 Pyšná Anna, Trenčín, Slovensko  
 Skalický Michal, Moravská Třebová  
 Sušánková Markéta, Praha  
 Šírová Tereza, Ústí nad Labem  
 Tichá Kristýna, Plzeň  
 Tichá Kristýna, Boskovice  
 Večeřa Josef, Třebíč  
 Voglová Barbora, Trenčín, Slovensko

### Promoce 31. 7. 2015 ve 13.30 hodin

SP – Mgr., Všeobecného lékařství:  
 Beňová Barbora, Ostrava – s vyznamenáním  
 Hamanová Karolína, Frýdlant – s vyznamenáním  
 Homola Pavel, Praha – s vyznamenáním

Zeman Martin, Praha – s vyznamenáním  
 Behunčíková Zuzana, Michalovcie, Slovensko  
 Englcová Barbora, Brno  
 Filouš Pavel, České Budějovice  
 Hladíková Eva, Praha  
 Holbová Petra, Praha  
 Homolová Zuzana, rozená Vlčková, Praha  
 Hubinák Michal, Partizánskom, Slovensko  
 Jantošová Zuzana, Brandýs nad Labem  
 Jekielek Tomáš, Český Těšín  
 Košudová Barbora, Nitra, Slovensko  
 Lendáková Lucie, Prostějov  
 Majerová Eliška, Strakonice  
 Minařík Lubomír, Zvolen, Slovensko  
 Opluštil Štěpán, Jilemnice  
 Petrnoušková Marie, Turnov  
 Ročková Jana, Hradec Králové  
 Rudová Tereza, Praha  
 Schejbalová Kristina, Praha  
 Šonková Sabina, Písek  
 Toman Jakub, Praha  
 Vachutová Tereza, Prachatice  
 Vogner Martin, Praha  
 Začal Martin, Prostějov

#### Promoce 23. 11. 2015 v 9.00 hodin

SP – Mgr., Všeobecného lékařství:  
 Fedoročko Marek, Košice, Slovensko  
 Fífková Natália, Košice, Slovensko  
 Fuková Lucie, České Budějovice  
 Hedvábný Petr, Kladno  
 Humaid Aiman Ahmed Abdullah, Sanaa, Jemen  
 Kaletová Eva, Prešov, Slovensko  
 Klementová Zdenka, Ústí nad Labem  
 Lichnovská Tereza, Praha  
 Lukšová Veronika, Nový Jičín  
 Martincová Michaela, Mělník  
 Mikeš Ondřej, Praha  
 Miklič Richard, Svidník, Slovensko  
 Příborský Ivo, Plzeň  
 Renčová Michaela, Ústí nad Labem  
 Tichá Helena, Praha  
 Žiga Michal, Humenné, Slovensko

SP – Mgr., Zubní lékařství:  
 Martincová Lenka, Banská Bystrica, Slovensko  
 – s vyznamenáním  
 Brůžek Tadeáš, Praha  
 Dvořáková Anna, Vimperk  
 Gebauerová Sára, Praha  
 Hálová Hana, Kyjov  
 Henčlová Michaela, Čáslav  
 Holubová Gabriela, Praha  
 Karlová Kristýna, Kladno  
 Marková Petra, Ostrava  
 Nováková Veronika, Benešov

Mottl Lukáš, Ostrov nad Ohří  
 Pospíšilová Zuzana, Polička  
 Senohrábková Jana, Nymburk  
 Skalická Klára, Praha  
 Svobodová Barbora, Znojmo  
 Tobia Widad, Haifa, Izrael

#### Promoce 23. 11. 2015 v 10.30 hodin

SP – Mgr., Zubní lékařství:  
 Čornejová Gabriela, Planá  
 Derkačová Michaela, Teplice  
 Faško Martin, Banská Bystrica, Slovensko  
 Hejčová Veronika, Šternberk  
 Hradilová Ivana, Vsetín  
 Hricko Milan, Teplice  
 Hrubá Silvie, Karviná  
 Jakubička Jura, Banská Bystrica, Slovensko  
 Juhász Ágnes, Levice, Slovensko  
 Jančíková Nikola, Brezno, Slovensko  
 Kamarášová Adriana, Košice, Slovensko  
 Kamišová Jana, Most  
 Kaniová Markéta, Ostrava  
 Kántor Beáta, Praha  
 Kinkorová Monika, Písek  
 Krekule Tomáš, Chomutov  
 Kubátová Denisa, Havlíčkův Brod  
 Kubečková Renáta, Vyškov  
 Kuchárová Diana, Michalovcie, Slovensko  
 Kürthy Csenger Anikó, Štúrovo, Slovensko  
 Kútová Kateřina, Ostrov nad Ohří  
 Levkovets Ludmila, Ivano-Frankov, Ukrajina  
 Lomová Tereza, Boskovice  
 Mačková Michaela, Mělník  
 Makajevová Veronika, Brandýs nad Labem  
 Marczell Anna, Dunajská Streda, Slovensko  
 Matoušek Michal, Bánovcie nad Bebravou, Slovensko  
 Nekhaeva Ekaterina, Minsk, Bělorusko  
 Nevrlková Lenka, Brno  
 Novotná Iva, Kolín  
 Opatrná Markéta, Praha  
 Přikrylová Eva, Písek  
 Rudolfová Radka, Turnov  
 Řezáč Jakub, Praha  
 Ševčíková Martina, Opava  
 Šimová Laura, Kroměříž  
 Šoltészová Pavla, Plzeň  
 Zemanová Adéla, Praha

#### Anglická paralelka

#### Promoce 27. 7. 2015, v 10.30 hodin

Mgr., Všeobecné lékařství:  
 Avni Maskit Moran, Haifa, Israel  
 Azouri Tal, Ramat Gan, Tel Aviv, Israel  
 Belo Pereira Baguinho Quita Ricardo, Vila Nova De Gaia, Portugal



Bin Abd Karim Mohd Zuhair Azree, Taman Melawati, Selangor, Malaysia  
 Bin Fakhrurazi Shahrir Fadhli, Kuala Lumpur, Malaysia  
 Binti Che Mamat Nur Maira Farhana, Kuala Terengganu, Terengganu, Malaysia  
 Binti Zakaria Nor Hazwani, Kedah, Malaysia  
 Boitshepo Gerald Tshimologo, Jwaneng, Botswana  
 Bong Yii Change, Serian, Sarawak, Malaysia  
 Danek Barbara Anna, Turnov, Czech Republic  
 Fouquet Berenice, Saint – Chamond, France  
 Francis Nicole Irene, San Diego, USA  
 Georgiou Panagiotism, Nicosia, Cyprus  
 Chan Ye Ling, Johor, Malaysia  
 Chow Evon Chee Yin, Malacca, Malaysia  
 Christofi Nicolas, Nicosia, Cyprus  
 Ioannou Ioanna, Limassol, Cyprus  
 Kaoulla Andreas, Nicosia, Cyprus  
 Karatasakis Aris, Amarusio, Greece  
 Klein Yonatan, Florence, Italy  
 Lim Adeline Shiou Ying, WP Kuala Lumpur, Malaysia  
 Machattou Maria, Paralimni, Cyprus  
 Masuku Moagi, Francistown, Botswana  
 Mokotedi Masego Candy, Gaborone, Botswana  
 Motswakae Gorata, Kanye, Botswana  
 Němeček Laura, Sulzbach – Rosenberg, Germany  
 Ng Li May Francesca, Kuching, Sarawak, Malaysia  
 Sobti Adhira, New Delhi, India  
 Stefanis Athanasios, Thessaloniki, Greece  
 Sun Kian Joo, Butterworth, Penang, Malaysia  
 Tai Yu Xin, Muar, Johor, Malaysia  
 Thiagarajan Krisyanth, Klang, Selangor, Malaysia  
 Tsou Wilson Wei-Chih, Taipei, Taiwan  
 Vijayananda Suresh, Barking, Essex, United Kingdom  
 Westerberg Johanna Ellinor, Lulea, Sweden  
 Yam Phyllis Rui Lin, Georgetown, Malaysia

#### Promoce 27. 7. 2015, ve 12.00 hodin

Mgr., Všeobecné lékařství:  
 Bin Abd Razak Muhammad Hafiz, Seremban, Malaysia  
 Bin Mior Abu Tahrin Mior Faris, Kuala Lumpur, Malaysia  
 Binti Azami Sakinah, Perak, Malaysia  
 Binti Ismail Nadiyah, Kuala Lumpur, Malaysia  
 Binti Muhamad Nurul Amirah, Selangor, Malaysia

Foong Florence Yan Li, WP Kuala Lumpur, Malaysia  
 Ghodci Khamne Sara Susanna, Stockholm, Sweden  
 Holmes Eric Anthony, Damascus, Syrian Arab Republic  
 Mathur Shrey, Jodhpur, India  
 Matsagkos Christodoulos, Larnaca, Cyprus  
 Motlhageng Gaolatlhe Dacson, GoodHope, Botswana  
 Patel Anika Ramesh, Birmingham, United Kingdom  
 Pourgouri Andri, Nicosia, Cyprus  
 Quartey - Papafo Kwarkai, Peterborough, United Kingdom  
 Raveendran Kajakulan, Bondy, France  
 See Hong Yih, Johor, Malaysia  
 Yeo Chin Hooi, Selangor, Malaysia

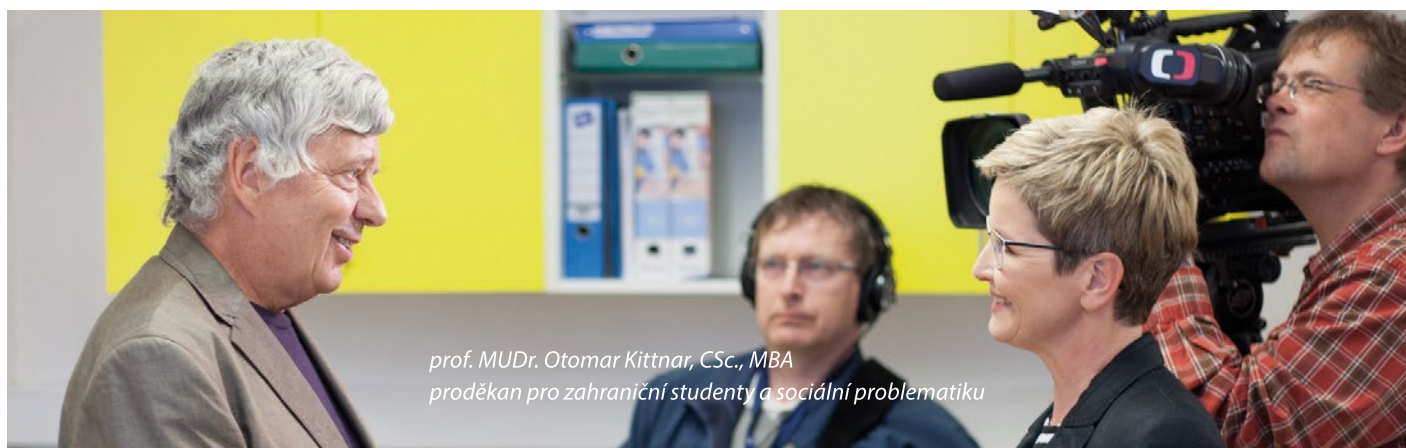
#### Promoce 27. 7. 2015, ve 12.00 hodin

Mgr., Zubní lékařství:  
 Biçak Teyfika, Famagusta (Mağusa), Cyprus  
 Papatheodoulou Evangelia, Limassol, Cyprus  
 Yazji Jude, Damascus, Syrian Arab Republic

#### Promoce 23. 11. 2015, v 9.00 hodin

Mgr., Zubní lékařství:  
 Bin Mohammad Diah Muhammad Hazim, Melaka, Malaysia  
 Bin Mohd Sabri Mohd Fikri, Melaka, Malaysia  
 Vıcek Lubomir, Moravská Třebová, Czech Republic  
 Bin Hamdan Muhamad Afiq, Kuala Lumpur, Malaysia  
 Bin Rusli Mohd Izham Fazril, Kuching, Sarawak, Malaysia  
 Davoodi Darani Sara, Faridan, Iran  
 dos Santos Oliveira Rita Susana, Braga, Portugal  
 Kaplansky Tamir Reuven, New York, USA  
 Kukull Benjamin James, Seattle, Washington, USA  
 Mirza Javaad, Nuneaton, United Kingdom  
 Ramalhete Roberto Costa, Chaves, Portugal  
 Girgis Michael Damien, London, United Kingdom  
 Michael Stephanie Panayiota, Nicosia, Cyprus  
 Mimori Yuri, Tochigi, Japan  
 Mmopi Tshireletso, Mmutlane, Botswana  
 Mogapi Maatla, Molepolole, Botswana  
 Pechlivanidi Maria, Cholargos, Greece  
 Shafy Morad Hatem Helmy Abdel, Jeddah, Saudi Arabia  
 Virdee Baveeta Kaur, Leicester, United Kingdom

## HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY



*prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA  
proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku*

Hodnocení výuky studenty doznalo zásadní změny v akademickém roce 2005/2006, kdy poprvé proběhlo elektronicky. V následujících letech se akce zopakovala za nezměněných podmínek a současně byla provedena analýza a srovnání výsledků vždy z předchozího akademického roku. Od akademického roku 2007/2008 probíhá evaluace výuky elektronickou formou. Sběr a zpracování dat se provádí přímo ve studentském informačním systému. V akademickém roce 2014/2015 byl sběr dat zahájen v říjnu 2014 a ukončen v říjnu 2015. Výsledky se opakovaně zabývaly Hodnotící komise i kolegium děkana.

Dotazník v elektronické verzi propojený se systémem SIS, který umožňuje studentům poměrně snadný přístup k formulářům pro hodnocení jednotlivých předmětů a pracovišť, byl ponechán letos beze změn právě proto, aby bylo možné srovnávat výsledky hodnocení s předchozím rokem. O výsledcích hodnocení je akademická obec informována jednak cestou webových stránek fakulty a jednak přímou informací příslušným pracovištím a fakultním orgánům. Základní výhodou tohoto systému je bezesporu jednodušnost dotazníku a tím i možnost srovnání jednotlivých pracovišť (pochopitelně s některými otázkami odlišnými v případě teoretických a klinických oborů).

Vedle tohoto hlavního hodnocení zůstávají stále i místní dotazníky, které si připravují pro svou potřebu jednotlivá pracoviště a rozdávají je studentům v průběhu nebo po ukončení studia daného oboru. Jejich výhodou je, že dotazníky mohou být „šité na míru“ výuky na daném pracovišti. A konečně vznikly už i chatové stránky na internetových stránkách některých pracovišť, které si rychle získaly velkou popularitu. Jejich hlavní výhodou je především rychlost, operativnost a interaktivnost; vedení pracovišť se tak názory studentů může zabývat prakticky okamžitě a případné problémy řešit během velmi krátké doby. Toto je také zřejmě i směr, který bude v budoucích letech neefektivnější, zkušenosti totiž ukazují, že umožňuje nejen okamžitou reakci studentů na určitý problém, ale i jejich diskusi o tomto problému. Daleko lépe a hlavně rychleji se tak ukáží i rozdílné názory studentů, což také umožní lepší a rychlejší řešení případných problémů ze strany pedagogů s ohledem na převládající názor studentů a nikoliv pouze s ohledem na názor jednotlivce.

### VYHODNOCENÍ CELKOVÝCH VÝSLEDKŮ ANKETY ZA ROK 2014/15

Počet hodnotících studentů byl v roce 2014/15 celkem 834, což bylo méně než v předešlém roce, roste však počet slovních připomínek. Celkové hodnocení fakulty zůstává tradičně kladné, známky se pohybují v rozsahu 1,4 – 1,87, průměrná známka hodnocení fakulty je 1,60 (prakticky totožná jako vloni, kdy byla 1,59).

Určitým problémem trvale zůstává skutečnost, že počty hodnotících ve vyšších ročnících jsou menší a proto i vypovídací hodnota hodnocení klinických předmětů ale i klinických učitelů je menší. Je to dáno i tím, že studenti jsou rozdělováni mezi kliniky a v menších skupinách se s jednotlivými učiteli potká menší počet studentů, než je tomu v nižších ročnících. Za pozitivní lze považovat fakt, že počet komentářů v klinických ročnících již druhým rokem roste.

Přednostové pracovišť jsou každoročně písemně upozorňováni na anketu a vyzváni k řešení připomínek a případnému vyjádření. Na anketu reagovala stejně jako v uplynulých letech některá pracoviště i pracovníci písemně i telefonicky. Jejich vyjádření obsahuje možné vysvětlení negativního hodnocení z pohledu pracoviště nebo pedagoga, často s oprávněnou kritikou chyby malých čísel, subjektivitu hodnocení i kritiky studentů samých. Důležité je ale

především to, že vyjádření obsahuje i návrhy řešení situace do budoucna, aby ubylo důvodů k negativnímu hodnocení. Přesto se každoročně uskuteční i přímé osobní setkání děkana fakulty s představiteli hůře hodnocených pracovišť i s nejhůře hodnocenými pedagogy, aby byly vyjasněny některé připomínky studentů, které nebyly v reakci pracovišť uspokojivě vysvětleny.

## DOKTORSKÉ STUDIUM

1. LF UK zajišťuje 21 doktorských studijních programů v českém jazyce i v anglickém jazyce. V rámci těchto studijních programů je 17 z nich uskutečňováno v rámci tzv. doktorských studijních programů v biomedicině (dále jen DSPB), které byly založeny v roce 1992 na základě dohody 3 pražských lékařských fakult (1. LF UK, 2. LF UK, 3. LF UK) a Přírodovědecké fakulty UK (PřF UK). Cílem této aktivity bylo: vytvořením společných oborových rad zamezit vzniku stejně zaměřených grémií na každé z uvedených fakult a zabránit tak nesmyslné roztržitosti školícího procesu; s ohledem na velké množství biomedicínských výzkumných pracovišť v Praze, která fungují mimo Univerzitu Karlovu (především ústavy AV a výzkumné ústavy MZ), umožnit, aby se i tato pracoviště stala školícími centry DSPB; přesvědčit představitele klinických pracovišť o nezbytnosti výzkumné přípravy v teoretických a preklinických oborech; zvýšit kvalitu postgraduálního studia zavedením nezbytných kritérií pro obhajoby doktorských disertačních prací. DSPB se realizuje v souladu se zákonem o vysokých školách a vnitřními předpisy Univerzity Karlovy v Praze a jejich fakult a na základě Rámcové smlouvy o spolupráci při realizaci studijních programů z 13. 3. 2007 a Smlouvy o sdružení mezi Univerzitou Karlovou v Praze a Akademií věd ČR z 13. 3. 2007.

### DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ NA 1. LF UK A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD V ROCE 2015

Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc., PřF UK Praha
Biologie a patologie buňky	prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc., 1. LF UK Praha
Biomedicínská informatika	prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc., 1. LF UK Praha
Vývojová a buněčná biologie	doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D., PřF UK Praha
Biochemie a patobiochemie	prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., 1. LF UK Praha
Fyziologie a patofyziologie	prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc., 1. LF UK Praha
Imunologie	prof. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc., PřF UK Praha
Mikrobiologie	doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc., PřF UK Praha
Neurovědy	prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc., 1. LF UK Praha
Farmakologie a toxikologie	doc. MUDr. Věra Klenerová, DrSc., 1. LF UK Praha
Lékařská biofyzika	prof. MUDr. et RNDr. Jiří Beneš, DrSc., 1. LF UK Praha
Parazitologie	prof. RNDr. Jaroslav Kulda, CSc., PřF UK Praha
Experimentální chirurgie	prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc., 1. LF UK Praha
Preventivní medicína	doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc., 3. LF UK Praha
Gerontologie	prof. MUDr. Eva Topinková, CSc., 1. LF UK Praha
Psychologie	prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., 1. LF UK Praha
Bioetika	doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D., 1. LF UK Praha
Dějiny lékařství	prof. PhDr. Milada Říhová, CSc., 1. LF UK Praha
Zobrazovací metody v lékařství	prof. MUDr. Jan Daneš, DrSc., 1. LF UK Praha
Specializace ve zdravotnictví – Adiktologie	prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D., 1. LF UK Praha
Biomechanika	doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc., FTVS UK Praha

Náplň a organizaci studia v jednotlivých studijních programech zajišťují společné oborové rady (OR); jsou garantem kvality jednotlivých studijních programů DSPB. Jejich členy jmenuje rektor na návrh děkanů fakult a zúčastněných mimouniverzitních školících institucí. Předsedu a místopředsedu si volí OR z řad svých členů. DSPB je řízeno Koordinační radou (KR). Členy KR DSPB jmenují a odvolávají společně rektor UK a předseda AV ČR, a to na základě návrhů děkanů jednotlivých fakult UK a ředitelů zúčastněných pracovišť. Dalšími členy KR jsou předsedové OR. Předsedu a místopředsedu KR 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 KR DSPB. Kompetence OR vyplývají ze znění platného zákona o vysokých školách.

V následujícím textu je uveden přehled programů doktorského studia, seznam předsedů příslušných oborových rad na 1. LF v roce 2015, přehled akreditovaných DSP v jazyce českém a anglickém, včetně doby platnosti akreditace. Výroční zpráva rovněž obsahuje přehled o počtu studentů DSP na pracovištích 1. LF za období 2003–2015, přehled složených státních doktorských zkoušek, obhájených disertačních prací v DSP za rok 2015, počty přijatých studentů a obhájených disertačních prací DSP na 1. LF za 5 let (2011–2015) a grafické znázornění podmínek pro přijetí do DSP.

**AKREDITOVANÉ DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V ČESKÉM JAZYCE A DOBA PLATNOSTI AKREDITACE**

Biochemie a patobiochemie	31. 12. 2017
Biologie a patologie buňky	31. 12. 2020
Biomedicínská informatika	31. 12. 2020
Dějiny lékařství	31. 12. 2016
Experimentální chirurgie	31. 12. 2020
Farmakologie a toxikologie	31. 12. 2020
Fyziologie a patofyziologie člověka	31. 12. 2020
Gerontologie	31. 12. 2020
Imunologie	31. 12. 2020
Lékařská biofyzika	31. 12. 2020
Bioetika	31. 12. 2016
Mikrobiologie	30. 04. 2016
Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	31. 12. 2020
Neurovědy	31. 12. 2020
Parazitologie	30. 04. 2016
Preventivní medicína	31. 12. 2020
Psychologie	31. 12. 2020
Vývojová a buněčná biologie	01. 03. 2017
Zobrazovací metody v lékařství	31. 12. 2016
Specializace ve zdravotnictví – Adiktologie	31. 07. 2016
Biomechanika	01. 11. 2017

**AKREDITOVANÉ DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V ANGLICKÉM JAZYCE A DOBA PLATNOSTI AKREDITACE**

Biochemistry and Pathobiochemistry	31. 12. 2017
Biomedical Informatics	31. 12. 2020
Cell Biology and Pathology	31. 12. 2020
Developmental and Cell Biology	01. 03. 2017
History of Medicine	31. 12. 2016
Experimental Surgery	31. 12. 2020
Gerontology	31. 12. 2020
Human Physiology and Pathophysiology	31. 12. 2020
Immunology	31. 12. 2020
Medical Biophysics	31. 12. 2020
Microbiology	30. 04. 2016
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	31. 12. 2020
Neurosciences	31. 12. 2020
Parasitology	30. 04. 2016
Pharmacology and Toxicology	31. 12. 2020
Preventive Medicine	31. 12. 2020
Psychology	31. 12. 2020
Imaging Methods in Medicine	31. 12. 2016
Bioethics	31. 12. 2016
Specialization in Health Service – Addictology	31. 07. 2016
Biomechanics	01. 11. 2017

## Přehled počtu studentů doktorských studijních programů na pracovištích 1. LF UK (ke dni 31. 12. 2015)

Pracoviště	Instituce	Počet studentů v DSP na pracoviště ve studijním období 2013–2014			
		Počet studujících	Zanechali/ nedokončili	Úspěšně absolvovali	Celkem
Anatomický ústav	1. LF UK	11	2	19	32
Fyziologický ústav	1. LF UK	15	18	18	51
Revmatologická klinika	1. LF UK	14	7	9	30
Ústav biofyziky a informatiky	1. LF UK	17	14	4	36
Ústav biochemie a experimentální onkologie	1. LF UK	9	6	12	27
Ústav buněčné biologie a patologie	1. LF UK	12	3	6	21
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	1. LF UK	12	10	8	30
Ústav histologie a embryologie	1. LF UK	1	1	1	3
Ústav humanitních studií v lékařství	1. LF UK	13	10	7	30
Ústav patologické fyziologie	1. LF UK	42	35	27	104
Farmakologický ústav	1. LF UK a VFN	11	8	12	31
Foniatrická klinika	1. LF UK a VFN	2	6	0	8
Geriatrická klinika	1. LF UK a VFN	2	6	1	9
Gynekologicko-porodnická klinika	1. LF UK a VFN	24	18	19	61
Ústav všeobecného lékařství	1. LF UK a VFN	3	0	0	3
I. chirurgická klinika	1. LF UK a VFN	4	6	4	14
I. interní klinika	1. LF UK a VFN	8	13	10	31
II. chirurgická klinika	1. LF UK a VFN	12	17	5	34
II. interní klinika	1. LF UK a VFN	38	32	13	83
III. interní klinika	1. LF UK a VFN	35	31	47	113
IV. interní klinika	1. LF UK a VFN	16	17	10	43
Klinika adiktologie	1. LF UK a VFN	22	2	0	24
Klinika dětského a dorostového lékařství	1. LF UK a VFN	24	14	25	63
Klinika nefrologie	1. LF UK a VFN	10	6	7	23
Klinika pracovního lékařství	1. LF UK a VFN	5	2	4	11
Stomatologická klinika	1. LF UK a VFN	22	24	7	53
Klinika rehabilitačního lékařství	1. LF UK a VFN	2	12	4	18
Neurologická klinika	1. LF UK a VFN	45	35	26	106
Oční klinika	1. LF UK a VFN	6	14	6	26
Onkologická klinika	1. LF UK a VFN	5	7	3	15
Psychiatrická klinika	1. LF UK a VFN	75	65	32	172
Radiodiagnostická klinika	1. LF UK a VFN	8	4	3	15
Sexuologický ústav	1. LF UK a VFN	10	11	10	31
Urologická klinika	1. LF UK a VFN	9	8	2	19
Ústav biologie a lékařské genetiky	1. LF UK a VFN	12	8	8	28
Ústav dědičných metabolických poruch	1. LF UK a VFN	17	17	31	65
Ústav hygieny a epidemiologie	1. LF UK a VFN	22	17	4	43
Ústav imunologie a mikrobiologie	1. LF UK a VFN	15	1	0	16
Dermatovenerologická klinika	1. LF UK a VFN	1	1	0	2
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky	1. LF UK a VFN	39	9	5	53
Ústav nukleární medicíny	1. LF UK a VFN	4	6	1	11
Ústav patologie	1. LF UK a VFN	6	3	3	12



Pracoviště	Instituce	Počet studentů v DSP na pracoviště ve studijním období 2013–2014			
		Počet studujících	Zanechali/nedokončili	Úspěšně absolvovali	Celkem
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	1. LF UK a VFN	13	11	4	28
Ústav soudního lékařství a toxikologie	1. LF UK a VFN	5	5	2	12
Ústav tělovýchovného lékařství	1. LF UK a VFN	1	8	0	9
Interní klinika	1. LF UK a ÚVN	6	3	1	10
Gynekologicko-porodnická klinika	1. LF UK a NNB	7	6	1	14
Klinika infekčních a tropických nemocí	1. LF UK a NNB	6	9	7	22
Klinika plastické chirurgie	1. LF UK a NNB	5	7	0	12
Radiodiagnostická klinika	1. LF UK a NNB	2	0	0	2
Ortopedická klinika	1. LF UK a NNB	8	0	0	8
Ústav radiační onkologie	1. LF UK a NNB	1	0	0	1
III. chirurgická klinika	1. LF UK a FN Motol	17	10	3	30
Klinika ORL	1. LF UK a FN Motol	12	2	6	20
Ortopedická klinika	1. LF UK a FN Motol	16	12	7	35
Neurochirurgická klinika	1. LF UK a ÚVN	10	2	7	19
Oční klinika	1. LF UK a ÚVN	4	2	0	6
Pneumologická klinika	1. LF UK a TN	4	0	0	4
I. Klinika tuberkulózy a respiračních onemocnění	1. LF UK a VFN	1	2	0	3
Onkologická klinika	1. LF UK a TN	3	0	0	3
Chirurgická klinika	1. LF UK a TN	2	4	2	8
<b>CELKEM</b>		<b>782</b>	<b>645</b>	<b>464</b>	<b>1890</b>

## Státní doktorské zkoušky vykonané v roce 2015

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Doktorský studijní program	Datum SDZ
Adámek Tomáš	MUDr.	Ph.D.	Gerontologie	20. 5. 2015
Bučinská Ivana	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	14. 5. 2015
Černý David	PhDr.	Ph.D.	Bioetika	2. 6. 2015
Dibdiak Lukáš	Mgr. Ing.		Lékařská biofyzika	22. 9. 2015
Drobný Miloslav	Mgr.		Lékařská biofyzika	23. 11. 2015
Dvořák Karel	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 5. 2015
Eremišová Lenka	MUDr.		Biochemie a patobiochemie	14. 5. 2015
Fajtová Pavla	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	16. 4. 2015
Fundová Petra	MUDr.		Imunologie	17. 12. 2015
Fálišová Andrea	Mgr.		Lékařská biofyzika	23. 11. 2015
Girmanová Eva	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie	22. 1. 2015
Hána Václav	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	23. 4. 2015
Hanusová Zdeňka	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie	25. 11. 2015
Honěk Jakub	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 9. 2015
Hošková Lenka	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 5. 2015

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Doktorský studijní program	Datum SDZ
Chughtai Ahmed Ali	MUDr.		Biologie a patologie buňky	9. 7. 2015
Kaválková Petra	Mr. Bc.		Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 9. 2015
Kemelo Kgalalelo Mighty	MUDr.		Farmakologie a toxikologie	23. 9. 2015
Klánová Magdalena	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 5. 2015
Klíma Karel	MUDr. et MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	21. 9. 2015
Kloučková Jana	Mgr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 10. 2015
Kokavec Juraj	Mgr.		Vývojová a buněčná biologie	23. 6. 2015
Kostrouch David	MUDr.		Biologie a patologie buňky	22. 9. 2015
Kovalčíková Jana	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	15. 10. 2015
Krijt Matyáš	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	11. 3. 2015
Krüger Andreas	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 6. 2015
Křížová Libuše	MUDr.		Biochemie a patobiochemie	22. 1. 2015
Kučera Jan	MUDr.		Experimentální chirurgie	5. 10. 2015
Kučerová Jarmila	Mgr.		Preventivní medicína	24. 9. 2015
Máca Jan	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	10. 12. 2015
Mífková Alžběta	MUDr.		Experimentální chirurgie	5. 10. 2015
Mišunová Martina	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie	25. 6. 2015
Mlejnský František	Mgr.		Experimentální chirurgie	9. 11. 2015
Neburková Jitka	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	16. 4. 2015
Němejcová Kristýna	MUDr.		Zobrazovací metody v lékařství	23. 11. 2015
Nosková Pavlína	MUDr.		Experimentální chirurgie	18. 5. 2015
Pajerová Lenka	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie	19. 3. 2015
Pavelková Ilona	Mgr.		Dějiny lékařství	21. 4. 2015
Piško Juraj	MUDr.		Neurovědy	13. 4. 2015
Pleštilová Lenka	MUDr.	Ph.D.	Imunologie	18. 2. 2015
Privitzer Pavol	Mgr.		Biomedicínská informatika	23. 6. 2015
Procházka Antonín	Mgr.		Lékařská biofyzika	9. 6. 2015
Riegel Karel	Mgr. Bc.		Psychologie	24. 11. 2015
Sedlák František	MUDr.		Biochemie a patobiochemie	16. 4. 2015
Seidler Štangová Petra	MUDr.		Farmakologie a toxikologie	23. 9. 2015
Smitka Kvido	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	23. 11. 2015
Svitálková Táňa	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie	25. 6. 2015
Šafaříková Markéta	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie	22. 9. 2015
Šedivý Petr	Mgr.		Lékařská biofyzika	23. 11. 2015
Šípková Jana	MUDr.		Farmakologie a toxikologie	23. 9. 2015
Štrofjej Július	MUDr.		Biomedicínská informatika	4. 6. 2015
Tóth Peter	Mgr.		Biomedicínská informatika	4. 6. 2015
Toušková Tereza	MUDr.		Psychologie	21. 4. 2015

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Doktorský studijní program	Datum SDZ
Trachta Pavel	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 6. 2015
Urbanová Monika	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 5. 2015
Vaňková Hausnerová Viola	Mgr.		Vývojová a buněčná biologie	23. 6. 2015
Větrovská Renata	Mgr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 1. 2015
Votruba Jiří	MUDr.		Zobrazovací metody v lékařství	23. 11. 2015
Wojnarová Lea	Mgr.		Farmakologie a toxikologie	26. 3. 2016
Zikmund Tomáš	Mgr. Bc.		Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 9. 2015
Valášková Petra	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	15. 10. 2015

#### Obhájené dizertační práce v doktorských studijních programech za rok 2015

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Doktorský studijní program	Datum obhajoby	Název práce
Adámek Tomáš	MUDr.	Ph.D.	Gerontologie	30. 9. 2015	Aspirin v sekundární prevenci ischemické cévní mozkové příhody
Bar-Johnson Michael	Mgr.	Ph.D.	Psychologie	21. 4. 2015	Sexuální a psychologické aspekty života mužských komerčních sexuálních pracovníků
Bízík Gustáv	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	7. 9. 2015	Neuroimunitní a endokrinní koreláty stresové odpovědi a disociace u afektivních poruch
Böhm Jan	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	7. 12. 2015	Molekulární vlastnosti duktálního carcinoma in situ a jejich klinický impact
Brábníková Marešová Kristýna	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	23. 4. 2015	Kostní remodelace u revmatických onemocnění: Ztráta kosti u pacientů s juvenilní idiopatickou artritidou.
Bradáč Ondřej	RNDr. MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	22. 9. 2015	Léčba arteriovenózních malformací mozku.
Břešťák Miroslav	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	18. 5. 2015	Nové ultrazvukové markery aneuploidií v prvním trimestru gravidity
Čabiňáková Michaela	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	25. 6. 2015	Detekce minimální reziduální choroby v kostní dřeni a periferní krvi u pacientek s karcinomem prsu.
Černý David	PhDr.	Ph.D.	Bioetika	21. 12. 2015	Princip dvojího účinku
Ďudáková Ľubica	Ing.	Ph.D.	Biologie a patologie buňky	22. 9. 2015	Význam a funkce stromálních enzymů v patogenezí keratokonu
Dvořák Karel	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 9. 2015	Vliv n-3 polynenasycených mastných kyselin na rozvoj nealkoholového jaterního postižení v experimentu, výskyt u pacientů s diabetem mellitem 2. typu a metabolickým syndromem, možnosti neinvazivní diagnostiky
Gál Peter	Mgr.	Ph.D.	Biologie a patologie buňky	26. 11. 2015	Hojící se rána jako model pro studium buněčných interakcí.
Jonášová Anna	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 1. 2015	Patofyziologické aspekty myelodysplastického syndromu ve vztahu k efektu cílené imunomodulační a demetylační terapie
Jůda Pavel	MUDr.	Ph.D.	Biologie a patologie buňky	9. 7. 2015	Strukturně-funkční organizace buněčného jádra. Mikroskopická analýza jaderných subkompartentů.
Klíma Karel	MUDr. et MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	21. 9. 2015	Novotvorba a regenerace kostní tkáně s použitím kmenových buněk
Kočková Radka	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	23. 4. 2015	Vliv pozitivně inotropních a antiarytmických farmak na kardiovaskulární systém
Král Aleš	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	16. 6. 2015	Molekulární podklady endotelové dysfunkce: genetické varianty endotelové syntázy oxidu dusnatého a hemoxygenázy 1.
Kulhánek Tomáš	Mgr.	Ph.D.	Biomedicinská informatika	23. 6. 2015	Využití technologie GRID při zpracování medicínské informace
Lenčová Anna	MUDr.	Ph.D.	Biologie a patologie buňky	9. 7. 2015	Transplantace limbálních kmenových buněk a jejich využití k rekonstrukci povrchu oka
Marková Jana	Ing.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie	12. 5. 2015	Molekulárně genetické změny u akutní myeloidní leukemie.
Mateják Marek	Mgr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 9. 2015	Formalizace integrativní fyziologie

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Doktorský studijní program	Datum obhajoby	Název práce
Mrázová Karolína	Mgr.	Ph.D.	Preventivní medicína	26. 3. 2015	Toxicovigilance nehod s chemickými přípravky v domácnostech ČR
Nikolai Tomáš	Mgr.	Ph.D.	Psychologie	22. 9. 2015	Neuropsychologické aspekty úvodních stádií neurodegenerativních onemocnění
Peiskerová Martina	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	16. 6. 2015	Oxidační a karbonylový stres, mikrozářet a kardiovaskulární riziko u pacientů s onemocněním ledvin.
Pleštilová Lenka	MUDr.	Ph.D.	Imunologie	14. 12. 2015	„Molekulární aspekty muskuloskeletálních onemocnění a význam malých regulačních RNA“
Popelová Andrea	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	24. 9. 2015	Vliv různých druhů antidiabetických intervencí na vývoj neurodegenerativních změn v mozku diabetických myši a potkanů
Rácz Beáta	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 9. 2015	Jiné faktory ovlivňující denní hladinu melatoninu.
Rusinová Kateřina	MUDr. MgA.	Ph.D.	Bioetika	7. 4. 2015	Pravidlo mrtvého dárce a jeho význam v současné etice transplantací
Sameh Anwar Hussein Farrag Mohamed	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	10. 9. 2015	Molekulární patologie vybraných porfyrií s kožní manifestací
Sehnal Borek	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	16. 2. 2015	Prevalence anální HPV infekce u pacientek léčených pro těžkou dysplazii děložního hrdla a její vztah k sexuálnímu chování
Stehlík David	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	30. 11. 2015	Mezenchymové stromální multipotentní buňky v ortopedii: potenciace hojení kosti
Sticová Eva	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	25. 6. 2015	Sekreční dráha bilirubinu a její poruchy
Stránecký Viktor	Mgr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	23. 6. 2015	Současné metody analýzy genomu a jejich využití v hledání genetických příčin nemocí
Surá Alexandra	Mgr.	Ph.D.	Dějiny lékařství	23. 9. 2015	Porodnictví doby pobělohorské: Infanticidium
Šafaříková Eva	Mgr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	19. 3. 2015	Vlastnosti specifických protilátek prionových chorob a možnosti jejich využití
Šlachtová Lenka	Mgr.	M.Sc., Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	10. 9. 2015	Molekulární patologie vybraných dědičných hyperbilirubinemií
Šramko Marek	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 3. 2015	Využití magnetické rezonance srdce pro posouzení patofyziologie dilatační kardiomyopatie.
Šromová Lucie	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	24. 9. 2015	Molekuly „DASH systému“ v lokálních a systémových patogenetických procesech revmatoidní artritidy
Švabíková Lucie	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	7. 9. 2015	Diagnostika a terapie intrauterinních patologií spojených s těhotenstvím.
Tauchmannová Kateřina	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	24. 9. 2015	Genetic and functional characterisation of mitochondrial diseases caused by ATP synthase defects
Tomková Mária	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	16. 6. 2015	Cytochrom P450 oxidoreduktasa: Strukturálně funkční studie. Molekulární patologie Antley-Bixlerova syndromu.
Tůmová Eva	MUDr.	Ph.D.	Preventivní medicína	25. 11. 2015	Nové markery kardiovaskulárního rizika v diagnostice a monitoraci léčby.
Váňová Kateřina	Ing.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	16. 6. 2015	Katabolická dráha hemu v patogenezi jaterních onemocnění.
Včelák Josef	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	26. 1. 2015	Spondylodiscitis - chirurgické léčení

## Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za 5 let (2011–2015)

Rok	2011	2012	2013	2014	2015	2011–2015
Přijetí	141	134	140	149	141	<b>730</b>
Obhájené	76	54	69	58	76	<b>302</b>

### MD/Ph.D. PROGRAM USKUTEČŇOVANÝ VE SPOLUPRÁCI 1. LF UK A VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE V PRAZE

V rámci spolupráce s VFN 1. LF UK nabízí studentům prezenční formy DSP možnost zařazení do předatestační přípravy v různých vzdělávacích programech. Cílem této aktivity je vytvořit podmínky pro kvalitní výzkum na klinických pracovištích nemocnice ve zdravotnických oblastech, které jsou považovány za prioritní. Se zařazenými studenty DSP uzavírá VFN pracovní smlouvu s pracovním úvazkem až do výše 0,5 na dobu určitou, maximálně však po dobu trvání prezenčního studia.

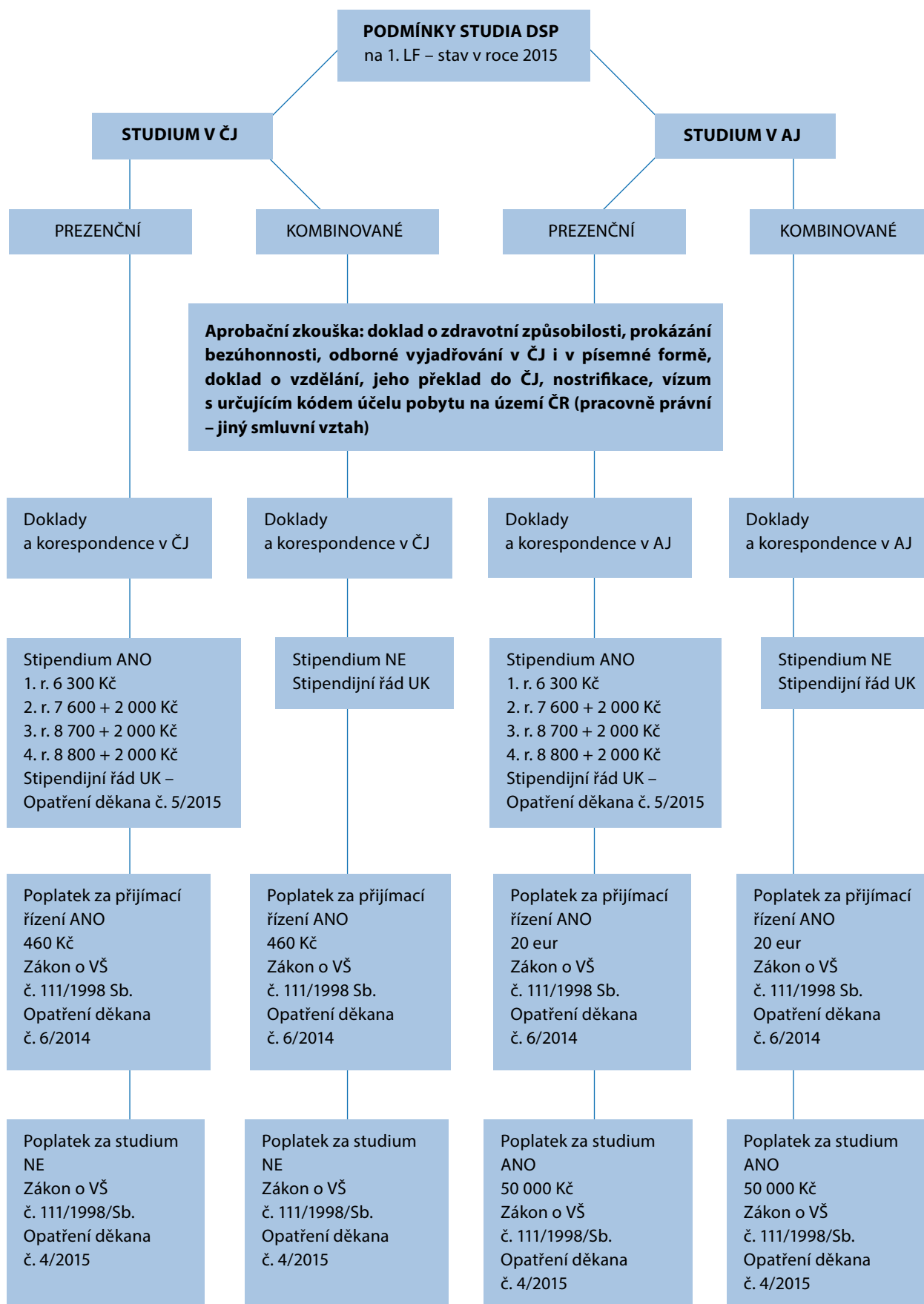
Pro zkvalitnění MD/Ph.D. programu byla vypracována kritéria hodnocení pro přijetí studentů a následné hodnocení jejich individuálních studijních plánů. Během roku 2015 vyhlásila VFN dva konkurzy:

1. Pro studenty, kteří již byli do MD/Ph.D. programu zařazení a žádali o prodloužení pracovní smlouvy. Ze 7 přihlášených bylo 7 studentům schváleno prodloužení pracovní smlouvy na pracovištích 1. LF UK a VFN (II. interní klinika, Klinika dětského a dorostového lékařství, Ústav patologické fyziologie, Psychiatrická klinika a Ústav organické chemie a biochemie, AV ČR). 5 studentů nesplňovalo jednu z podmínek „studium v prezenční formě studia“ (nyní studují již v 5. r.), proto jim byla smlouva ukončena.
2. Pro studenty, kteří žádali poprvé o možnost vstoupit do MD/Ph.D. programu. Všech 5 studentů přihlášených do konkurzu byli přijati na společná pracoviště 1. LF UK a VFN (Ústav patologické fyziologie, Klinika dětského a dorostového lékařství, III. Interní klinika a Psychiatrická klinika).



*prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.  
proděkanka pro grantovou problematiku  
a postgraduální doktorské studium*







Na zasedáních Vědecké rady 1. lékařské fakulty se v roce 2015 uskutečnilo 7 řízení ke jmenování profesorem a 10 habilitačních řízení. Fakulta má akreditováno 21 doktorských studijních programů. V roce 2015 úspěšně ukončilo studium v doktorských studijních programech 45 studentů.

Fakulta má akreditaci pro konání habilitačních řízení ve 38 oborech a pro konání řízení ke jmenování profesorem ve 36 oborech.

U příležitosti významných životních jubileí a za zásluhy o rozvoj univerzity byli v roce 2015 oceněni rektorem UK v Praze a na návrh děkana 1. lékařské fakulty zlatou medailí prof. Raphael Mechoulam, Ph.D., prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc., a prof. MUDr. Josef Syka, DrSc. a stříbrnou medailí prof. Nicola Scipinaro a prof. MUDr. Jan Štěpán, DrSc. Kolegium rektora UK v roce 2015 schválilo čtyři návrhy 1. LF UK na jmenování hostujícím profesorem. Hostujícím profesorem byli jmenováni: prof. George Grunberger, MD, FACP, FACE z Wayne State University School of Medicine, Medicine Oakland University William Beaumont School of Medicine, pro III. interní kliniku 1. LF UK a VFN, prof. Hans Zwipp, Dr. Med. z University Hospital "Carl Gustav Carus" pro Anatomický ústav 1. LF UK a Kliniku ortopedie 1. LF UK a ÚVN, prof. Dr. Paul E. Modziak z North Carolina State University pro Anatomický ústav 1. LF UK a prof. Dr. Jonathan Duke-Cohan z Harvard Medical School/DFCI, Boston, MA, Boston University, Computer Science, Boston, MA pro Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK.

#### Přehled zahraničních grantů

Název projektu	Druh instrumentu
Neonatal European Study of Inhaled Steroids (NEUROSIS)	7. Rámcový program
Safety Evaluation of Adverse Reactions in Diabetes (SAFEGUARD)	7. Rámcový program
A Randomized clinical trial to evaluate the effectiveness of a multi-modal intervention in older people with type 2 diabetes on frailty and quality of life: THE MID-FRAIL STUDY	7. Rámcový program
The Sugar Code: from (bio)chemical concept to clinics (GLYCOPHARM)	7. Rámcový program
Epigenetics for female personalized cancer care (EPIFEMCARE)	7. Rámcový program
Clonidine for Sedation of Paediatric Patients in the Intensive Care Unit (CLOSED)	7. Rámcový program
Determinants of successful implementation of selective prevention of cardio-metabolic disease across Europe (SPIM EU)	HORIZON 2020
Female cancer prediction using cervical omics to individualise screening and prevention (FORECEE)	HORIZON 2020
Conservative iron chelation as a disease-modifying strategy in Parkinson's disease: a multicentric, parallel-group, placebo-controlled, randomized clinical trial of deferiprone (FAIR-PARK-II)	HORIZON 2020
Anti-Biopharmaceutical Immunization: Prediction and analysis of clinical relevance to minimize the risk (ABIRISK)	IMI Joint Undertaking
Sarcopenia and physical frailty in older people: multi-component treatment strategies (SPRINTT)	IMI Joint Undertaking
Using Multidimensional Prognostic Indices (MPI) to improve cost-effectiveness of interventions in multimorbid frail older persons (MPI_AGE)	EAHC
Single Hub and Access point for paediatric Rheumatology in Europe (SHARE)	EAHC
European network and registry for homocystinurias and methylation defects (E-HOD)	EAHC
Internet Tools for research in Europe on new drugs (I-TREND)	Directorate-general justice
A LOCAL approach toward the reduction of PsychoActive Substance use (LOCAL-PASS)	Directorate-general justice
Promoting Excellence in Drug Prevention in the EU	Directorate-general justice

Název projektu	Druh instrumentu
Raising awareness among teenagers on risks associated with drug use through an innovative prevention methodology based on the web series „Boys and Girls“	Directorate-general justice
New Psychoactive Substances among Problem Drug Users - Towards Effective and Comprehensive Health Responses in Europe	Directorate-general justice
An EU rare diseases registry for Niemann-Pick Disease type A, B and C (NPDR)	EABC
Science for Prevention Academic Network (SPAN)	Lifelong learning programme
The development of human resources, evidence base and quality standards in addictology (trans-disciplinary addiction science) in Georgia	Education, Audiovisual and Culture Executive agency

## GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU

Počet grantových projektů řešených na 1. LF UK v letech 2012–2015

Název grantové agentury	2012		2013		2014		2015	
	1. LF	VFN	1. LF	VFN	VFN	1. LF	1. LF	VFN
GA ČR	43	2	43	43	2	43	32	3
GA UK, SVV	77	0	69	77	0	69	78	0
IGA MZ ČR	41	70	55	41	70	55	41	76
AZV ČR							27	26
UNCE, PRVOUK	17	0	17	17	0	17	27	0
TAČR	1	0	1	1	0	1	17	1
MŠMT, MŽP, MV, MZe, MZ, MPO	22	3	20	22	3	20	6	2
AV ČR	1	0	0	1	0	0	0	0
Zahraniční granty	15	10	21	15	10	21	22	9
<b>Mezisoučet</b>	<b>217</b>	<b>85</b>	<b>226</b>	<b>217</b>	<b>85</b>	<b>226</b>	<b>245</b>	<b>117</b>
<b>1. LF a VFN celkem</b>		<b>302</b>		<b>332</b>		<b>336</b>		<b>362</b>

Úspěšnost podaných grantů

Rok zahájení řešení projektu	GA ČR			GA UK			IGA MZ		
	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%
2012	43	16	37 %	67	21	31 %	42	12	29 %
2013	40	7	18 %	74	16	22 %	39	13	33 %
2014	36	4	11 %	69	21	30 %	0	soutěž nevyhlášena	
2015	21	3	14 %	81	29	36 %	48	16	33 %

Dotace na vědu a výzkum

Rok	1. LF	VFN	Celkem
2012	392 109 719 Kč	163 609 000 Kč	555 718 719 Kč
2013	390 793 883 Kč	198 900 000 Kč	589 693 883 Kč
2014	376 533 386 Kč	195 930 000 Kč	572 463 386 Kč
2015	376 198 826 Kč	193 974 000 Kč	570 172 826 Kč

## Základní parametry vědecké práce na 1. LF UK 2011–2015

Finanční a personální zajištění							Publikace a jejich ohlas						
	Přidě- lené grantové prostřed- ky v tis. Kč	Počet projektů vč. projektů poda- ných ve VFN a VZ	Přepočte- ný stav všech zaměst- nanců 1. LF	Počet stu- dentů v dok- torském studij- ním progra- mu	Celkový počet publi- kací	Cel- kový počet autorů	z toho:						
							Mono- grafie a učební texty – česky či anglicky	Původní odborné a věd. pub- likace a review bez IF	Původní odb. a věd. publ. vč. review v časopi- sech s IF	Počet autorů v časopi- sech s IF	Součet hodnoty IF časopis, v nichž bylo publikováno	Počet citací dle SCl	Počet autorů citova- ných v SCl
2011	386 762	312 4	931,88 (+ 62,7) <sup>1/</sup> (+ 245,9) <sup>2/</sup>	927	2 211	1 297	163	711	489	639	1 483,7	20 020	891
2012	392 110	301 1	935,20 (+ 79,5) <sup>1/</sup> (+ 183,0) <sup>2/</sup>	906	1 989	1 464	132	675	588	757	2 011,4	23 058	1 061
2013	390 794	331 1	960,48 (+ 106,8) <sup>1/</sup> (+ 150,88) <sup>2/</sup>	973	1 886	1 511	64	636	533	753	1 989,4	26 304	1 081
2014	376 533	336 0	963,89 (+ 60,33) <sup>1/</sup> (+ 184,74) <sup>2/</sup>		1 892	1 494	87	631	671	756	2 302,2	29 072	1 107
2015	376 198	362 0	<sup>1/</sup> <sup>2/</sup>										

<sup>1/</sup> z grantů<sup>2/</sup> z výzkumných záměrů

Celkový počet autorů a počet publikací – uvedeno bez abstrakt

## STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE



Dne 6. května 2015 pořádala naše fakulta tradiční již 16. studentskou vědeckou konferenci (SVK). Konference, na niž bylo přihlášeno 63 prací, probíhala ve čtyřech sekcích – sekce pregraduálních prací, sekce postgraduálních prací – teoretická část, sekce postgraduálních prací – klinická část, a sekce nelékařských zdravotnických oborů (tj. ošetrovatelství, adiktologie aj.). V pregraduální sekci soutěžili studenti s pracemi teoretickými i klinickými.

Postgraduální sekce byla rozdělena na část teoretickou a část klinickou. Sekce postgraduální i sekce nelékařských zdravotnických oborů byly pro velký počet přihlášených rozděleny mezi několik hodnotících komisí.

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.

16. SVK probíhala v posluchárnách Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN, Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN, a I. chirurgické kliniky 1. LF UK a VFN a ve Velké a Malé zasedací místnosti děkanátu 1. LF UK.

Hodnotící komise pregraduální sekce, ve složení prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., doc. MUDr. Marie Jirkovská, CSc., doc. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D., a MUDr. Ivana Holcátová, CSc., z přihlášených 8 prací stanovila pořadí vítězných prací takto:

1. místo Martin Kaňa, za práci „Imunofenotypické charakteristiky telocytů (myofibroblastů) močového měchýře u pacientek s intersticiální cystitidou ve srovnání s kontrolami“
2. místo Mgr. Karolína Rozsivalová, za práci „CD68+ buňky v atriálním myokardu pacientů s atriální fibrilací: srovnání s pacienty se sinusovým rytmem“
3. místo Aneta Hásková, „Metabolická chirurgie – léčba diabetu 2. typu u pacientů s obezitou 2. a 3. stupně“

V sekci postgraduálních prací – klinická část, soutěžilo celkem 16 prací, které hodnotily tři komise ve složení:

1. prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc., doc. Ing. Stanislav Kmoch, CSc., a MUDr. Martin Hřebíček, Ph.D.
2. prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc., doc. MUDr. David Kemlink, Ph.D., a MUDr. Lucie Kališová
3. prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA, doc. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D., doc. MUDr. Tomáš Zelinka, CSc., a MUDr. Jan Haber, CSc.,

jež stanovily pořadí vítězných prací takto:

1. místo MUDr. Veronika Dvořáková, za práci „Klinická a laboratorní charakteristika pacientů s MELAS syndromem“
2. místo MUDr. Tereza Vorlová, za práci „Těžká obstrukční spánková apnoe zhoršuje percepci zvuku vysoké frekvence“
3. místo MUDr. Kristýna Němejcová, za práci „Imunohistochemická a molekulární analýza atypických polypózních adenomyomů“

V sekci postgraduálních prací – teoretická část, soutěžilo celkem 18 prací, které hodnotily tři komise ve složení:

1. prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., prof. MUDr. František Perlík, DrSc., doc. MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc., a MUDr. Ivan Šebesta, CSc.
2. doc. MUDr. Evžen Křepela, CSc., doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc., a RNDr. Robert Dobrovolný, Ph.D.
3. doc. RNDr. Dušan Cmarko, Ph.D., doc. Ing. Karel Holada, Ph.D., a RNDr. Jana Ledvinová, CSc.,

pořadí vítězných prací bylo stanoveno takto:

1. místo Mgr. Kateřina Vlčková, za práci „Survivin jako nový cíl signální dráhy Hedgehog v lidských nádorových buňkách“
2. místo Ing. Dita Mušálková, za práci „Nové metody pro stanovení zešíkmení inaktivace chromosomu X a jejich praktické využití“
3. místo Mgr. Petr Páral, za práci „Regenerace krvetvorných kmenových buněk po poškození cyklofosfamidem na myším modelu“



Mimořádnou cenu sponzora vydavatelství Galén získala Mgr. Zuzana Jindrová, za práci „Změny v expresi a lokalizaci buněčného prionového proteinu během diferenciaci“.

V sekci nelékařských zdravotnických oborů soutěžilo celkem 21 prací, které hodnotily komise ve složení:

1. prof. RNDr. Zdeněk Fišar, CSc., doc. MUDr. Jan Vevera, Ph.D., doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc., a PhDr. Lenka Vavrinčíková, Ph.D.
2. prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D., prof. MUDr. Eva Havrdová, CSc., PhDr. Radek Ptáček, Ph.D., a MUDr. Bc. Petra Sládková, Ph.D.
3. PhDr. Radek Ptáček, Ph.D., PhDr. Jana Hocková, Ph.D., MUDr. Bc. Petra Sládková, Ph.D., a Mgr. Tomáš Nikolai,

kteří stanovily pořadí prací takto:

sdílené 1. místo

- PhDr. Lenka Čablová, za práci „Vliv rodinných pravidel a emoční vřelosti na pití alkoholu u dětí a dospívajících“
2. Mgr. Jiří Michalec, za práci „Srovnání klinické užitečnosti skórovacích systémů Londýnské věže“
  3. místo Mgr. Chiara Freccero, za práci „The effectiveness of training of cognitive functions in patients with unipolar major depressive disorder using the automatically adaptive rehabilitation program HappyNeuron“

Mimořádnou cenu sponzora časopisu Zdravotnictví a medicína získala Mgr. Martina Školníková, za práci „Riziko vzniku a rozvoje závislosti na návykových látkách u dospělých klientů s ADHD“.

Slavnostní vyhlášení výsledků a předání cen se konalo 25. 5. 2015 v 14.00 hod. v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě, Karlovo nám. 40, Praha 2.



*prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.  
proděkan pro vědeckou činnost*

## BIBLIOGRAFIE 2015

Výroční zpráva 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze (1. LF UK) uvádí tradičně přehled dat o publikačních aktivitách pracovníků fakulty a jejich statistickou analýzu podle jednotlivých typů dokumentů. V roce 2014 bylo publikováno celkem 1 892 prací sledovaných kategorií. Počet publikujících autorů z 1. LF UK je 1 494.

Opatření děkana č. 10/2009, kterým byl vydán seznam organizačních součástí 1. LF UK a jejich řádné označení, vedlo i v roce 2014 k důslednému započítání výhradně těch prací a jejich citačních ohlasů, u kterých je uvedena adresa (nebo afilice) 1. LF UK. Opatření je v souladu s požadavky, které klade Rada pro výzkum, vývoj a inovace pro přijetí nahlášených publikací do Rejstříku informací o výsledcích (RIV) a jejich následné ohodnocení, které ovlivňuje výši institucionální podpory.

Bibliometrické zpracování dat se opírá o kategorizaci publikací, kterým jsou přiděleny bodové hodnoty impakt faktoru (IF), a bodového ohodnocení publikovaného výsledku (BIB) dle Usnesení VII/7 Vědecké rady 1. LF UK ze dne 31. 1. 2006, aktualizovaného pozdějšími Usneseními Vědecké rady 1. LF UK. Podíl autorů na bodových hodnotách IF, BIB a citačních ohlasů dle Science Citation Index (SCI) byl stanoven tak, aby zvýhodňoval 1. autora a korespondujícího autora (s třetinovými vahami), zbývající třetina bodové hodnoty se rozpočítává mezi zbylé autory. Pro účely přepočtu sum získaných bodů u nákladových středisek na úvazky jsou do součtů úvazků započítávány pouze akademické úvazky (profesorů, docentů, odborných asistentů, asistentů a lektorů).

Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK dle databáze Web of Science™ je 29 072, tj. meziroční navýšení o 2 768 citací.

V roce 2014 bylo publikováno 564 původních a 67 přehledových prací v impaktovaných časopisech, na kterých se podílelo celkem 756 autorů z 1. LF UK.

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 tabulku – Hirschův index – str. 74), tak pro 1. LF UK jako celek. H-index 1. LF UK k 31. 12. 2014 byl  $h = 86$ , k 31. 12. 2015 institucionální  $h = 96$ . 1. LF UK vykazuje dlouhodobě vzestupný trend i u tohoto ukazatele.

### PRÁCE, PUBLIKOVANÉ V ČASOPISECKÝCH TITULECH S VYSOKÝM IF:

- 5 prací v časopise s IF = 55.873 (New England Journal of Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 45.217 (Lancet)
- 1 práce v časopise s IF = 41.456 (Nature)
- 1 práce v časopise s IF = 35.289 (Journal of the American Medical Association)
- 2 práce v časopise s IF = 29.352 (Nature Genetics)
- 2 práce v časopise s IF = 24.690 (Lancet Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 21.896 (Lancet Neurology)
- 3 práce v časopise s IF = 18.428 (Journal of Clinical Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 17.565 (Cell Metabolism)
- 1 práce v časopise s IF = 17.445 (British Medical Journal)
- 4 práce v časopise s IF = 15.203 (European Heart Journal)
- 1 práce v časopise s IF = 14.660 (Gut)
- 1 práce v časopise s IF = 14.496 (Molecular Psychiatry)
- 2 práce v časopise s IF = 12.996 (American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 12.583 (Journal of the National Cancer Institute)
- 2 práce v časopise s IF = 11.470 (Nature Communications)
- 2 práce v časopise s IF = 11.336 (Journal of Hepatology)
- 1 práce v časopise s IF = 10.762 (Acta Neuropathologica)
- 2 práce v časopise s IF = 10.431 (Leukemia)
- 7 prací v časopise s IF = 10.377 (Annals of the Rheumatic Diseases)
- 1 práce v časopise s IF = 9.329 (Cancer Research)
- 1 práce v časopise s IF = 9.196 (Brain)
- 1 práce v časopise s IF = 9.185 (The Lancet Diabetes and Endocrinology)
- 1 práce v časopise s IF = 8.886 (Clinical Infectious Diseases)
- 3 práce v časopise s IF = 8.563 (Kidney International)
- 1 práce v časopise s IF = 8.557 (Biomaterials)
- 1 práce v časopise s IF = 8.459 (Oncogene)
- 3 práce v časopise s IF = 8.286 (Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 7.528 (PLoS Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 7.483 (Chest)
- 1 práce v časopise s IF = 7.429 (Journal of Pathology)
- 1 práce v časopise s IF = 7.345 (JACC: Cardiovascular Interventions)

- 1 práce v časopise s IF = 7.271 (JAMA Neurology)  
1 práce v časopise s IF = 7.249 (BMC Medicine)  
3 práce v časopise s IF = 7.214 (Intensive Care Medicine)  
1 práce v časopise s IF = 7.040 (Annals of Oncology)  
1 práce v časopise s IF = 6.807 (Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry)  
1 práce v časopise s IF = 6.671 (Diabetologia)  
2 práce v časopise s IF = 6.480 (Hypertension)  
2 práce v časopise s IF = 6.234 (Journal of Crohn's and Colitis)  
1 práce v časopise s IF = 6.196 (Carbon)  
1 práce v časopise s IF = 6.155 (Nanomedicine: Nanotechnology, Biology, and Medicine)  
1 práce v časopise s IF = 6.025 (Acta Biomaterialia)  
2 práce v časopise s IF = 5.933 (Tobacco Control)  
1 práce v časopise s IF = 5.900 (American Journal of Kidney Diseases)  
1 práce v časopise s IF = 5.814 (Haematologica)  
1 práce v časopise s IF = 5.800 (Macromolecules)  
1 práce v časopise s IF = 5.750 (Biomacromolecules)  
2 práce v časopise s IF = 5.727 (Alimentary Pharmacology and Therapeutics)  
2 práce v časopise s IF = 5.723 (Medicine; analytical reviews of general medicine, neurology, psychiatry, dermatology, and pediatrics)  
1 práce v časopise s IF = 5.680 (Movement Disorders)  
1 práce v časopise s IF = 5.598 (Clinical Science)  
3 práce v časopise s IF = 5.447 (Journal of Medicinal Chemistry)  
1 práce v časopise s IF = 5.383 (European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging)  
1 práce v časopise s IF = 5.339 (European Journal of Epidemiology)  
1 práce v časopise s IF = 5.338 (Genome Medicine)  
1 práce v časopise s IF = 5.334 (Carcinogenesis)  
1 práce v časopise s IF = 5.333 (Epigenetics and Chromatin)  
1 práce v časopise s IF = 5.282 (Journal of Thoracic Oncology)  
1 práce v časopise s IF = 5.230 (American Journal of Epidemiology)  
1 práce v časopise s IF = 5.162 (Biochimica et Biophysica Acta - Molecular and Cell Biology of Lipids)  
1 práce v časopise s IF = 5.144 (Human Mutation)  
2 práce v časopise s IF = 5.085 (International Journal of Cancer)  
1 práce v časopise s IF = 5.003 (American Journal of Medicine)

PRÁCE V ČASOPISECKÝCH TITULECH S NEJVYŠŠÍM IF DLE ROLE AUTORA<sup>1</sup>

PARK, E. J. - GRABINSKA, K. A. - GUAN, Z. - STRÁNECKÝ, Viktor - HARTMANNOVÁ, Hana - HODAŇOVÁ, Kateřina - BAREŠOVÁ, Veronika - SOVOVÁ, Jana - JOZSEF, L. - ONDRUŠKOVÁ, Nina - HANSÍKOVÁ, Hana - HONZÍK, Tomáš - ZEMAN, Jiří - HŮLKOVÁ, Helena - WEN, R. - **KMOCH, Stanislav**: SESSA, W. C. Mutation of Nogo-B Receptor, a Subunit of cis-Prenyltransferase, Causes a Congenital Disorder of Glycosylation. *Cell Metabolism*, 2014, 20(3), 448-457. ISSN 1550-4131.

IF = 17.565 (2014)

**TOMČÍK, Michal** - ZERR, P. - PITKOWSKI, J. - PALUMBO-ZERR, K. - AVOUAC, J. - DISTLER, J. - BEČVÁŘ, Radim - ŠENOLT, Ladislav - SCHETT, G. - DISTLER, J. H.: *Heat shock protein 90 (Hsp90) inhibition targets canonical TGF-beta signalling to prevent fibrosis*. *Annals of the Rheumatic Diseases*, 2014, 73(6), 1215-1222. ISSN 0003-4967. IF = 10.377 (2014)

**CHALUPA, Pavel** - VASICKOVA, Petra - PAVLIK, Ivo - HOLUB, Michal.: *Endemic Hepatitis E in the Czech Republic*. *Clinical Infectious Diseases*, 2014, 58(4), 509-516. ISSN 1058-4838. IF = 8.886 (2014)

BLEYER, Anthony J. - **KMOCH, Stanislav**: *Autosomal dominant tubulointerstitial kidney disease: of names and genes*. *Kidney International*, 2014, 86(3), 459-461. ISSN 0085-2538. IF = 8.563 (2014)

**ZACHAROV, Sergej** - PELCLOVÁ, Daniela - NAVRATIL, Tomas - BĚLÁČEK, Jaromír - KURCOVÁ, Ivana - KOMŽÁK, Ondřej - SALEK, Tomas - LATTA, Jiri - TUREK, Radovan - BOCEK, Robert - KUCERA, Cyril - HUBACEK, Jaroslav A. - FENCLOVÁ, Zdenka - PETRIK, Vít - CERMAK, Martin - HOVDA, Knut Erik: *Intermittent hemodialysis is superior to continuous veno-venous hemodialysis/hemodiafiltration to eliminate methanol and formate during treatment for methanol poisoning*. *Kidney International*, 2014, 86(1), 199-207. ISSN 0085-2538. IF = 8.563 (2014)

**BAŠOVÁ, Petra** - POSPÍŠIL, Vít - SAVVULIDI, Filipp Geirgievich - BURDA, Pavel - VARGOVÁ, Karina - STANĚK, Libor - DLUHOŠOVÁ, Martina - KUŽMOVÁ, Erika - JONÁŠOVÁ, Anna - STEIDL, U. - LASLO, P. - **STOPKA, Tomáš**: *Aggressive acute myeloid leukemia in PU.1/p53 double-mutant mice*. *Oncogene*, 2014, 33(39), 4735-4745. ISSN 0950-9232. IF = 8.459 (2014)

**HONĚK, Jakub** - ŠRÁMEK, Martin - ŠEFC, Luděk - JANUSKA, Jaroslav - FIEDLER, Jiří - HORVÁTH, Martin - TOMEK, Aleš - NOVOTNY, Stepan - HONEK, Tomas - VESELKA, Josef. Effect of Catheter-Based Patent Foramen Ovale Closure on the Occurrence of Arterial Bubbles in Scuba Divers. *JACC: Cardiovascular Interventions*, 2014, 7(4), 403-408. ISSN 1936-8798. IF = 7.345 (2014)

**ŠENOLT, Ladislav** - GRASSI, Walter - SZODORAY, Peter: *Laboratory biomarkers or imaging in the diagnostics of rheumatoid arthritis*. *BMC Medicine*, 2014, 12(neuvedeno), nestránkováno. ISSN 1741-7015. IF = 7.249 (2014)

**RUSINOVÁ, Kateřina** - GUIDET, Bertrand: *Are you sure it's about, age?* *Intensive Care Medicine*, 2014, 40(1), 114-116. ISSN 0342-4642. IF = 7.214 (2014)

**RUSINOVÁ, Kateřina** - J. ŠIMEK: *Should we relax the definition of death or the dead donor rule?* *Intensive Care Medicine*, 2014, 40(6), 917-918. ISSN 0342-4642. IF = 7.214 (2014)

**HUBÁLEK KALBÁČOVÁ, Marie** - VERDÁNOVÁ, Martina - BROŽ, Antonín - VETUSHKA, Aliaksei - FEJFAR, Antonín - KALBÁČ, Martin: *Modulated surface of single-layer graphene controls cell behavior*. *Carbon*, 2014, 72(červen), 207-214. ISSN 0008-6223. IF = 6.196 (2014)

**SCHRÖFEL, Adam** - KRATOSOVA, Gabriela - SAFARIK, Ivo - SAFARIKOVA, Mirka - RAŠKA, Ivan - SHOR, Leslie M.: *Applications of biosynthesized metallic nanoparticles – A review*. *Acta Biomaterialia*, 2014, 10(10), 4023-4042. ISSN 1742-7061. IF = 6.025 (2014)

**BOB, Petr** - ROMAN, Robert - SVĚTLÁK, Miroslav - KUKLETA, Miloslav - CHLÁDEK, Jan - BRAZDIL, Milan: *Preictal Dynamics of EEG Complexity in Intracranially Recorded Epileptic Seizure A Case Report*. *Medicine*, 2014, 93(23), 1-4. ISSN 0025-7974. IF = 5.723 (2014)

1 Autoři z 1. LF UK se v rámci spoluautorství nacházejí v pořadí na první nebo poslední pozici nebo jsou korespondujícími autory (zvýrazněno vždy tučně)

**STŘÍŽ, Ilja** - BRABCOVA, Eva - KOLESAR, Libor - SEKERKOVA, Alena: *Cytokine networking of innate immunity cells: a potential target of therapy*. *Clinical Science*, 2014, 126(9-10), 593-612. ISSN 0143-5221. IF = 5.598 (2014)

**SVOBODA, Miroslav** - SLYŠKOVÁ, Jana - SCHNEIDEROVÁ, Michaela - MAKOVICKÝ, Peter - BIELIK, Ľudovít - LEVÝ, Miroslav - LI-PSKÁ, Ludmila - HEMMELOVÁ, Beata - KALA, Zdeněk - PROTIVANKOVÁ, Markéta - VYČÍTAL, Ondřej - LIŠKA, Václav - SCHWARZOVÁ, Lucie - VODIČKOVÁ, Ludmila - VODIČKA, Pavel: *HOTAIR long non-coding RNA is a negative prognostic factor not only in primary tumors, but also in the blood of colorectal cancer patients*. *Carcinogenesis*, 2014, 35(7), 1510-1515. ISSN 0143-3334. IF = 5.334 (2014)

Práce v časopisech s nejvyšším IF v roce 2014, ve kterých publikovali pracovníci 1. LF UK v Praze

IF 2014	Celkový počet prací, na kterých se podíleli autoři z 1. LF UK	Počet prací, kde autor z 1. LF UK je na první nebo poslední pozici, či korespondentem
21.896–55.873	16	10
10.377–17.565	25	2
8.286–9.329	12	4
6.025–7.528	19	6
5.003–5.933	27	3

Celková publikační produkce 1. LF UK 2011–2014

Druh dokumentu	Body	2011	2012	2013	2014
Původní článek ve vědeckém/odborném časopise s IF (multicentrická studie ve vědeckém/odborném časopise s IF)	7	418	514	467	564
Původní článek ve vědeckém/odborném časopise bez IF (multicentrická studie ve vědeckém/odborném časopise bez IF)	2/1,5	281	325	234	286
Přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF (včetně multicentrická studie ve vědeckém/odborném časopise s IF)	10	43	44	62	67
Přehledový článek ve vědeckém odborném časopise bez IF (multicentrická studie ve vědeckém/odborném časopise bez IF)	3/2	416	347	401	385
Překlad článku ve vědeckém/odborném časopise, kapitoly z monografie do češtiny/z češtiny do cizího jazyka	á 0,25/0,5	0	8	1	17
Kazuistika	3,5/1/ 0,75	57	47	67	47
Původní článek v novinách, populárně-vědeckém/popularizačním časopise	0,2	29	54	29	66
Ostatní druhy článků ve vědeckém/odborném časopise	0,2	119	84	100	62
Biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém/odborném časopise	0,2	12	6	a)	a)
Zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém/odborném časopise	0,2	15	18	a)	a)
Letter to the editors ve vědeckém/odborném časopise s IF	2	15	20	9	16
Letter to the editors ve vědeckém/odborném časopise bez IF	0,5	5	2	1	4
Editorial ve vědeckém/odborném časopise s IF	1	n. a.	n. a.	6	19
Editorial ve vědeckém/odborném časopise bez IF	0,25	n. a.	n. a.	13	27
Multicentrická studie ve vědeckém/odborném časopise s IF *)	7	13	10	b)	b)
Multicentrická studie ve vědeckém/odborném časopise bez IF *)	2/1,5	9	1	c)	c)
Stáť ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), heslo ve Pharmindexu, Repetitorium, Doporučené postupy česky/slovensky	1	102	61	66	75
Stáť ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky/slovensky	2	29	16	2	25
Kapitoly v monografiích česky/slovensky **)	á 0,5	190	74	154	44
Kapitoly v monografiích ne česky/slovensky **)	á 1	36	39	39	29
Monografie česky/slovensky **)	á 0,5	39	31	34	51
Monografie ne česky/slovensky **)	á 1	1	2	6	b)
Učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační česky/slovensky **)	á 0,5/ á 0,2	120	96	22	c)
Učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky/slovensky **)	á 1/ á 0,4	3	3	2	75



Druh dokumentu	Body	2011	2012	2013	2014
Patenty a vynálezy, metodiky	10	4	4	2	4
Habilitační a dizertační práce, MBA	2	12	10	12	12
Vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert. system, www-dokument, e-learning	2	33	16	4	18
Ostatní, varia (vše mimo kategorie abstrakt konf. příspěvku)	0,15/ á 0,15/0,3	210	157	153	38
Celkem publikačních vstupů <sup>1/</sup>		2 211	1 989	1 886	1 892
Počet autorů z 1. LF UK <sup>2/</sup>		1 297	1 464	1 511	1 494
Součet IF publikací kategorie původní/ přehledový článek s IF <sup>3/</sup>		1 483,7	2 011,4	1 989,4	2 302,2
Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF <sup>4/</sup>		639	757	753	756
Počet citací v SCI <sup>5/</sup>		20 020	23 058	26 304	29 072
Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI <sup>6/</sup>		891	1 061	1 081	1 107

\* ) Multicentrická studie, kde je autor z 1. LF UK uveden v hlavních autorech a v adrese je uvedena 1. LF UK

– n. a. nebylo v příslušném roce sbíráno.

\*\* ) Bodová hodnota kapitol, monografií, učebních textů, encyklopedií, příruček a překladů se počítá za každých 5 tištěných normostran A4 (každých započatých 5 stran, 1 normostrana = 30 řádků, 60 úderů = 1 800 znaků vč. mezer) hodnocené publikace indexace – v databázích SCOPUS, Web of Science, Medline.

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

a) zahrnuto v ostatní druhy článků ve vědeckém/odborném časopise

b) zahrnuto v původních a přehledových článcích s IF

c) zahrnuto v původních a přehledových článcích bez IF

<sup>1/</sup> počet vstupů bibliografické databáze

<sup>2/</sup> počet autorů, kteří mají součet bodů IF + SCI + BIB > 0,0000

<sup>3/</sup> 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)

<sup>4/</sup> počet autorů, kteří mají součet bodů IF > 0,0000

<sup>5/</sup> součet SCI bodů autorů z 1. LF UK (tedy ne počtu citací všech článků, kde je alespoň jeden spoluautor z 1. LF UK)

<sup>6/</sup> počet autorů, kteří mají součet bodů SCI > 0

#### Suma BIB, SCI a IF bodů za rok 2014 – pracoviště

Pořadí bez přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	SCI <sup>1</sup>	IF	BIB + 2 × SCI + 3 × IF <sup>2</sup>
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	487,15	370,03	314,09	2 169,49
2.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	215,83	328,45	98,98	1 169,67
3.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	217,77	244,33	125,99	1 084,40
4.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	279,08	210,64	88,12	964,73
5.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	79,33	214,24	113,90	849,50
6.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	229,13	125,35	78,43	715,12
7.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	110,81	122,84	114,73	700,70
8.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	81,12	143,28	81,78	613,02
9.	Anatomický ústav 1. LF UK	108,88	178,05	48,52	610,55
10.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	133,34	185,76	23,95	576,70
11.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	91,39	73,41	96,28	527,06
12.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	78,91	74,66	85,04	483,35
13.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	131,49	106,75	44,08	477,23
14.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	87,67	107,16	57,10	473,31
15.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	116,40	76,26	64,68	462,96

Pořadí bez přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	SCI <sup>1</sup>	IF	BIB + 2 × SCI + 3 × IF <sup>2</sup>
16.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	45,09	100,56	46,43	385,51
17.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	89,96	31,31	64,07	344,80
18.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	99,21	87,60	19,43	332,70
19.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	87,45	56,04	40,24	320,24
20.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	64,05	66,14	33,40	296,53
21.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	150,49	46,21	8,83	269,40
22.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	80,92	36,61	37,25	265,88
23.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN*	124,07	51,68	9,80	256,81
24.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	58,92	51,32	27,63	244,46
25.	Fyziologický ústav 1. LF UK	67,72	28,70	29,04	212,22
26.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	24,31	72,62	13,06	208,75
27.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	81,06	31,13	18,92	200,08
28.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	27,76	78,40	3,80	195,97
29.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	55,46	35,87	19,07	184,41
30.	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	125,50	1,00	18,19	182,06
31.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	85,94	22,80	14,58	175,27
32.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	55,72	25,46	22,06	172,82
33.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	130,38	20,11	0,00	170,60
34.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	53,65	14,55	28,26	167,55
35.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	30,67	21,69	29,47	162,45
36.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	42,08	35,62	13,11	152,64
37.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	39,21	27,15	18,04	147,62
38.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	26,45	45,40	9,11	144,58
39.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	22,67	20,81	26,52	143,86
40.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	79,77	17,35	8,76	140,76
41.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	13,65	36,18	11,90	121,70
42.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	25,30	30,17	11,39	119,81
43.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	25,74	15,95	18,23	112,32
44.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	36,79	13,51	15,36	109,89
45.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	38,92	23,46	1,71	90,98
46.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	47,52	7,87	6,70	83,35
47.	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	23,27	1,17	14,66	69,60
48.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	24,52	6,64	10,10	68,11
49.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	19,90	10,72	7,97	65,23
50.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	47,89	8,31	0,00	64,52
51.	Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	4,59	18,99	4,77	56,88
52.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	25,94	9,06	2,06	50,25
53.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	34,30	5,21	0,00	44,72
54.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	34,97	0,18	3,13	44,71
55.	Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN	4,87	12,51	3,81	41,33
56.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	17,93	8,08	1,85	39,66
57.	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	33,22	0,00	0,16	33,70
58.	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	17,30	7,50	0,00	32,30
59.	Chirurgická klinika 1. LF UK a TN	8,21	9,93	1,10	31,37

Pořadí bez přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	SCI <sup>1</sup>	IF	BIB + 2 × SCI + 3 × IF <sup>2</sup>
60.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	2,00	11,26	0,42	25,76
61.	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	22,32	0,78	0,00	23,87
62.	Foniatriká klinika 1. LF UK a VFN	13,83	1,62	2,13	23,47
63.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	2,53	6,03	1,41	18,84
64.	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	4,32	6,54	0,17	17,91
65.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NB	1,39	7,69	0,00	16,77
66.	Chirurgická klinika 1. LF UK a NB	7,47	3,53	0,25	15,29
67.	Pediatrická klinika 1. LF UK a TN	6,62	3,39	0,00	13,40
68.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	5,10	3,51	0,00	12,12
69.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	4,12	2,67	0,58	11,19
70.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a NB	3,40	0,14	0,75	5,94
71.	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a TN	0,21	0,73	0,89	4,34
72.	Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	3,00	0,00	0,00	3,00
73.	Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	0,00	0,30	0,00	0,60
74.	Ústav tělesné výchovy 1. LF UK	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1</sup> Podíl autorů na bodových hodnotách SCI byl změněn tak, aby zvýhodňoval 1. autora a korespondujícího autora (s třetinovými vahami), zbývající třetina bodové hodnoty se rozpočítává mezi zbylé autory.

<sup>2</sup> Váha jednotlivých bodů BIB/SCI/IF byla nastavena v udaném pořadí jako 1/2/3 (VR 1. LF UK 31. 5. 2011), v sumách BIB+IF nebo BIB+SCI+IF se tedy počítá trojnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI a body BIB.

\* Klinika vznikla 1. 9. 2014 sloučením dvou pracovišť (Ústav klinické a experimentální stomatology 1. LF a VFN a Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN), v přehledech jsou sloučena data obou pracovišť

#### Bibliografie, SCI, IF – pracoviště – přepočten na úvazky akademických pracovníků – TOP 40 – 2014

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	Součet úvazků akademických pracovníků	BIB přepočten	SCI přepočten	IF přepočten	Přepočten BIB + 2 × SCI + 3 × IF na úvazek <sup>1</sup>
1.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	0,90	59,61	16,17	31,40	186,164
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	3,85	28,78	31,91	29,80	181,999
3.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	9,80	8,09	21,86	11,62	86,684
4.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	3,80	23,01	14,75	10,59	84,274
5.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	4,60	19,56	6,81	13,93	74,957
6.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	7,15	16,28	10,67	9,05	64,749
7.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	36,05	13,51	10,26	8,71	60,180
8.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	4,20	14,03	12,22	6,58	58,204
9.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	3,70	6,57	19,63	3,53	56,418
10.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	4,90	16,51	7,47	7,60	54,261
11.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	20,65	10,55	11,83	6,10	52,513
12.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	19,35	14,42	10,89	4,55	49,857
13.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	24,75	8,72	13,27	4,00	47,259
14.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	7,15	13,88	12,25	2,72	46,531
15.	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	1,50	15,51	0,78	9,78	46,397
16.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	16,35	14,01	7,67	4,80	43,738
17.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	2,20	17,69	10,67	0,78	41,356
18.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	4,05	7,57	5,36	7,28	40,112
19.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	1,75	14,01	3,79	5,77	38,922
20.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	7,85	8,16	8,43	4,25	37,774

21.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	13,10	10,04	8,15	3,36	36,430
22.	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	5,20	24,13	0,19	3,50	35,012
23.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	14,20	5,56	5,26	5,99	34,039
24.	Anatomický ústav 1. LF UK	19,24	5,66	9,25	2,52	31,733
25.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	18,40	7,25	10,10	1,30	31,343
26.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	5,90	14,57	3,86	2,47	29,706
27.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	15,95	5,50	6,72	3,58	29,674
28.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	3,80	9,68	3,56	4,04	28,919
29.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	2,35	20,38	3,54	0,00	27,454
30.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	0,45	11,32	7,81	0,00	26,943
31.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	21,25	4,30	3,45	4,53	24,803
32.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	25,70	3,16	5,58	3,18	23,853
33.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	5,15	2,65	7,02	2,31	23,630
34.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	6,30	6,22	4,31	2,86	23,432
35.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	8,10	6,85	4,43	2,35	22,766
36.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	6,20	12,87	2,80	1,41	22,703
37.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	17,80	2,53	5,65	2,61	21,658
38.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	2,15	16,26	0,08	1,46	20,795
39.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	9,05	6,16	2,81	2,44	19,096
40.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	14,85	10,13	3,11	0,59	18,141

Pro účely přepočtu sum získaných bodů u nákladových středisek na úvazky jsou do součtů úvazků započítávány pouze akademické úvazky (profesorů, docentů, odborných asistentů, asistentů a lektorů).

<sup>1</sup> Váha jednotlivých bodů BIB/SCI/IF byla nastavena v udaném pořadí jako 1/2/3 (VR 1LF UK 31. 5. 2011), v sumách BIB+IF nebo BIB+SCI+IF se tedy počítá trojnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI a body BIB.

Počet RIV bodů dosažených dle kritérií hodnocení Rady vlády pro výzkum a vývoj za výsledky v roce 2014 uplatněné v letech 2009–2013

NS	Název pracoviště	2009–2013		
		RIV par.	RIV tret.	RIV 1stcorresp.
110	Anatomický ústav 1. LF UK	1329,79	1211,82	804,63
120	Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	513,55	374,19	258,49
140	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	522,61	814,91	611,07
150	Fyziologický ústav 1. LF UK	859,11	1079,98	668,95
160	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	1006,60	1018,74	636,34
170	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	488,92	272,33	116,90
180	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	1971,95	2517,51	1652,87
190	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	922,69	668,56	467,28
191	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	83,04	84,77	51,66
200	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	1487,73	618,34	446,95
220	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	647,72	967,43	648,65
240	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	218,11	268,54	203,09
250	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	4,36	4,10	2,01
260	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	199,74	169,94	94,50
280	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	49,75	53,12	33,71
291	Centrum pro experimentální biomodely	22,63	25,78	22,63
310	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	267,33	227,35	86,44
330	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	119,57	41,30	5,45

NS	Název pracoviště	2009–2013		
		RIV par.	RIV tret.	RIV 1stcorresp.
351	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	2330,56	1994,60	1509,26
360	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	74,06	68,70	33,17
380	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	38,51	54,46	30,38
390	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	329,11	373,12	292,52
400	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	3912,84	4079,24	2775,57
401	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	1396,68	1383,40	998,02
410(+130)	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	3015,00	2793,72	1799,08
430	Pediatrická klinika 1. LF UK a FTNsP	24,31	45,39	29,69
431	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNsP	50,73	28,39	10,66
432	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB	47,92	51,66	34,00
433	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	97,79	130,39	76,74
434	Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	80,72	126,37	86,00
435	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB	70,92	30,59	16,28
436	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	146,88	193,54	133,16
437	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	203,72	307,27	207,33
450	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTNsP	29,39	26,84	14,49
451	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	134,03	98,32	78,43
510	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	911,25	780,68	471,46
511	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	872,00	661,43	384,07
520	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	1178,46	1073,38	633,64
530	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	2679,03	3183,66	1883,12
540	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	1030,22	1310,25	886,96
560	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	328,65	399,72	228,87
570	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	36,00	52,10	39,50
580	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	227,08	254,19	163,67
590	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	577,70	190,49	149,60
600	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	3528,27	3460,56	2241,09
610	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	2061,87	2516,72	1602,75
611	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	945,55	1281,55	765,62
620	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	386,86	365,64	184,51
630	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	309,38	251,47	132,97
640	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	130,31	170,52	100,08
641	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	3079,49	2630,23	2041,37
650	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	2335,82	1713,88	1130,98
660	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	196,70	269,29	177,93
680	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	247,66	279,21	158,15
690	II. chirurgická klinika - kardiiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	248,43	257,48	171,47
700	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	418,35	456,54	296,67
710	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	386,55	479,98	310,89
720	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	349,80	309,99	200,84
730	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	385,13	497,52	300,71
740	Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	20,51	26,03	11,87
750	Oční klinika 1. LF UK a VFN	149,46	145,32	74,56
760	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	134,61	197,53	130,50
770	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	247,47	254,14	198,27



NS	Název pracoviště	2009–2013		
		RIV par.	RIV tret.	RIV 1stcorresp.
790	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	1713,76	1833,14	1193,91
850	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	891,28	993,96	581,40
860	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	325,51	417,79	274,49
861	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	531,56	638,62	424,05
863	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1LFUK a ÚVN	52,87	80,03	59,23
864	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	22,10	15,63	0,16
865	Onkologická klinika 1.LF UK, VFN a ÚVN	30,63	8,60	2,17
870	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNsP	48,65	49,90	35,90
900	Děkanát	1,29	0,91	
902	Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	4,73	2,42	0,50
917	Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání	3,52	12,00	10,55
922	Centrum podpory aplikačních výstupů a spin-off firem	5,99	3,98	1,01
nezařazen		2,42	2,38	2,02
<b>Celkový součet</b>		<b>49735,08</b>	<b>49733,58</b>	<b>32593,88</b>

Suma bodů odpovídá pouze hodnotě bodů v Pilíři I (body v Pilířích II a III nejsou uvedeny)

RIV par. (RIV paritně) – body za jednotlivé vstupy počítány pro domácí autory instituce paritně

institucí podle Hodnocení 2014 náleží za vstup definovaný počet bodů, každý domácí autor instituce dostane 1/N hodnoty, kde N ... počet domácích autorů instituce

RIV tret. (RIV třetinově) – body za jednotlivé vstupy počítány pro domácí autory instituce podle poměru, jakým by se rozdělily body RIV vstupu třetinovým systémem

1. podle Hodnocení 2014 náleží za vstup definovaný počet bodů (RIV\_vstup\_celk)
2. autorům se přiřadí body z hodnoty RIV\_vstup\_celk podle třetinového systému, započítávají se všichni autoři (i nedomáci)
3. vypočítá se celkový dosažený součet takto získaných bodů RIV pro všechny domácí autory instituce
4. takto získané RIV body pro autory se vynásobí faktorem, aby celková suma odpovídala sumě podle Hodnocení 2014

RIV 1stcorresp. (RIV podle prvního/korespondujícího autora) – body za jednotlivé vstupy započítány pouze pro prvního a/nebo korespondujícího autora

1. institucí podle Hodnocení 2014 náleží za vstup definovaný počet bodů (RIV\_vstup)
2. zjistí se, zda jsou první a/nebo korespondující autor výsledku z 1. LF UK
3. tomuto autorovi (autorům) náleží celá hodnota RIV\_vstup
4. pokud nejsou autoři z 1. LF UK, vstup se nehodnotí

## KOMENTÁŘ K HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ VaV POMOCÍ RIV BODŮ ZA OBDOBÍ 2009–2013

V tabulce jsou uvedeny výsledky vědy, výzkumu a inovací (VVal) s uvedením bodového hodnocení („RIV body“) vždy za období 5 let, tj. léta 2009–2013 tak, aby byly výsledky srovnatelné s výsledky VVal ostatních výzkumných organizací (VO), které se podílejí na VVal v biomedicíně a klinickém výzkumu.

Tabulka obsahuje 3 sloupce, které uvádějí: (1) RIV paritně, (2) RIV třetinově a (3) RIV podle prvního/korespondujícího autora (resp. pracoviště). V řádcích jsou uvedeny ústavy a kliniky (resp. nákladová střediska) 1. lékařské fakulty (1. LF UK). Poslední řádek uvádí sumu získaných RIV bodů za všechna pracoviště 1. LF UK.

### (1) RIV paritně

Výsledky VVal (resp. RIV body) se dělí rovným dílem mezi všechny autory bez ohledu na jejich pořadí a přínos danému výsledku (resp. publikace). Poznámka: Tato metodika je použita pro rozdělování RIV v ČR pro všechny VO.

### (2) RIV třetinově

Výsledky VVal (resp. RIV body) jsou rozdělovány tak, že 1/3 bodů připadá prvnímu autorovi, 1/3 korespondujícímu autorovi a zbývající 1/3 bodů je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající autory výsledku VVal (resp. publikace).

Tato metodika zvyhodňuje podíl tvůrců s významným přínosem ke vzniku daného výsledku (resp. publikace). Poznámka: Tato metodika se používá k hodnocení vědy a výzkumu na naší fakultě od r. 2011.

### (3) RIV podle prvního/korespondujícího autora

Tento sloupec uvádí výsledky VaV pouze pokud první/korespondující autor pochází z pracoviště 1. LF UK. Podíl ostatních autorů (resp. pracoviště) není započítáván. Poznámka: Nezapočítávají se RIV body v případě, že první/korespondující autoři nepocházejí z pracoviště 1. LF UK a pracovníci 1. LF UK uvedení na daném výsledku jsou pouze spoluautory. Tento parametr zdůrazňuje zásadní přínos prvního, resp. korespondujícího autora a jeho „vědecké školy“ pro vznik daného výsledku (resp. publikace). Proto součet bodů je menší, než je celkový počet RIV bodů ve sloupci paritním.

## Bibliografie – pracoviště – TOP 40 – 2014

Pořadí	Pracoviště	BIB <sup>1</sup>
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	487,15
2.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	279,08
3.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	229,13
4.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	217,77
5.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	215,83
6.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	150,49
7.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	133,34
8.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	131,49
9.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	130,38
10.	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	125,50
11.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN*	124,07
12.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	116,40
13.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	110,81
14.	Anatomický ústav 1. LF UK	108,88
15.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	99,21
16.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	91,39
17.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	89,96
18.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	87,67
19.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	87,45
20.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	85,94
21.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	81,12
22.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	81,06
23.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	80,92
24.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	79,77
25.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	79,33
26.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	78,91
27.	Fyziologický ústav 1. LF UK	67,72
28.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	64,05
29.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	58,92
30.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	55,72
31.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	55,46
32.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	53,65
33.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	47,89
34.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	47,52
35.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	45,09
36.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	42,08
37.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	39,21
38.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	38,92
39.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	36,79
40.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	34,97

<sup>1</sup> Bodová hodnota je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011)

\* Klinika vznikla 1. 9. 2014 sloučením dvou pracovišť (Ústav klinické a experimentální stomatology 1. LF a VFN a Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN), v přehledech jsou sloučena data obou pracovišť

## Bibliografie – pracoviště – přepočten na úvazek akademických pracovníků – TOP 40 – 2014

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB <sup>1</sup>	BIB – přepočten na úvazek
1.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	53,652	59,613
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	110,808	28,781
3.	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	125,501	24,135
4.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	87,450	23,013
5.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	47,895	20,381
6.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	89,962	19,557
7.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	38,922	17,692
8.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	80,923	16,515
9.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	116,402	16,280
10.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	34,967	16,264
11.	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	23,271	15,514
12.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	85,938	14,566
13.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	279,084	14,423
14.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	58,917	14,028
15.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	229,133	14,014
16.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	24,522	14,013
17.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	99,207	13,875
18.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	487,152	13,513
19.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	79,775	12,867
20.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	5,096	11,324
21.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	217,774	10,546
22.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	150,490	10,134
23.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	131,489	10,037
24.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	36,786	9,681
25.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	215,829	8,720
26.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	47,517	8,485
27.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	130,380	8,412
28.	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	22,317	8,265
29.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	64,053	8,160
30.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	79,330	8,095
31.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	25,943	7,861
32.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	30,666	7,572
33.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	133,338	7,247
34.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	55,459	6,847
35.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	24,309	6,570
36.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	39,212	6,224
37.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	55,721	6,157
38.	Anatomický ústav 1. LF UK	108,876	5,659
39.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	78,914	5,557
40.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN*	124,071	5,537

Pro účely přepočtu sum získaných bodů u nákladových středisek na úvazky jsou do součtů úvazků započítávány pouze akademické úvazky (profesorů, docentů, odborných asistentů, asistentů a lektorů).

<sup>1</sup> Bodová hodnota je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011)

\* Klinika vznikla 1. 9. 2014 sloučením dvou pracovišť (Ústav klinické a experimentální stomatology 1. LF a VFN a Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN), v přehledech jsou sloučena data obou pracovišť

## SCI – pracoviště – TOP 40 – 2014

Pořadí	Pracoviště	SCI <sup>1</sup>
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	370,03
2.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	328,45
3.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	244,33
4.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	214,24
5.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	210,64
6.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	185,76
7.	Anatomický ústav 1. LF UK	178,05
8.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	143,28
9.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	125,35
10.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	122,84
11.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	107,16
12.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	106,75
13.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	100,56
14.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	87,60
15.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	78,40
16.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	76,26
17.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	74,66
18.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	73,41
19.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	72,62
20.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	66,14
21.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	56,04
22.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN*	51,68
23.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	51,32
24.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	46,21
25.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	45,40
26.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	36,61
27.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	36,18
28.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	35,87
29.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	35,62
30.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	31,31
31.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	31,13
32.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	30,17
33.	Fyziologický ústav 1. LF UK	28,70
34.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	27,15
35.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	25,46
36.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	23,46
37.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	22,80
38.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	21,69
39.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	20,81
40.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	20,11

<sup>1</sup> Bodová hodnota je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011).

\* Klinika vznikla 1. 9. 2014 sloučením dvou pracovišť (Ústav klinické a experimentální stomatology 1. LF a VFN a Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN), v přehledech jsou sloučena data obou pracovišť

## SCI – pracoviště – přepočít na úvazek akademických pracovníků – TOP 40 – 2014

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	SCI <sup>1</sup>	SCI – přepočít na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	122,84	31,908
2.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	214,24	21,861
3.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	72,62	19,627
4.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	14,55	16,172
5.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	56,04	14,746
6.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	328,45	13,271
7.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	87,60	12,251
8.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	51,32	12,220
9.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	244,33	11,832
10.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	210,64	10,886
11.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	23,46	10,666
12.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	76,26	10,665
13.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	370,03	10,264
14.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	185,76	10,096
15.	Anatomický ústav 1. LF UK	178,05	9,254
16.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	66,14	8,426
17.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	106,75	8,149
18.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	3,51	7,810
19.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	125,35	7,667
20.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	36,61	7,472
21.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	36,18	7,025
22.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	31,31	6,806
23.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	107,16	6,719
24.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	11,26	5,924
25.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NB	7,69	5,699
26.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	100,56	5,649
27.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	143,28	5,575
28.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	78,40	5,541
29.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	21,69	5,355
30.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	74,66	5,258
31.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	45,40	4,562
32.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	35,87	4,428
33.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	27,15	4,309
34.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	35,62	3,979
35.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	22,80	3,864
36.	Chirurgická klinika 1. LF UK a TN	9,93	3,819
37.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	6,64	3,794
38.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	13,51	3,556
39.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	8,31	3,537
40.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	73,41	3,455

Pro účely přepočtu sum získaných bodů u nákladových středisek na úvazky jsou do součtů úvazků započítávány pouze akademické úvazky (profesorů, docentů, odborných asistentů, asistentů a lektorů).

<sup>1</sup> Bodová hodnota je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011).



## IF – pracoviště – TOP 40 – 2014

Pořadí	Pracoviště	IF <sup>1</sup>
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	314,09
2.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	125,99
3.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	114,73
4.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	113,90
5.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	98,98
6.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	96,28
7.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	88,12
8.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	85,04
9.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	81,78
10.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	78,43
11.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	64,68
12.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	64,07
13.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	57,10
14.	Anatomický ústav 1. LF UK	48,52
15.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	46,43
16.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	44,08
17.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	40,24
18.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	37,25
19.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	33,40
20.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	29,47
21.	Fyziologický ústav 1. LF UK	29,04
22.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	28,26
23.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	27,63
24.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	26,52
25.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	23,95
26.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	22,06
27.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	19,43
28.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	19,07
29.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	18,92
30.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	18,23
31.	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	18,19
32.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	18,04
33.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	15,36
34.	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	14,66
35.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	14,58
36.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	13,11
37.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	13,06
38.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	11,90
39.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	11,39
40.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	10,10

<sup>1</sup> Bodová hodnota je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011).

## IF – pracoviště – přepočten na úvazek akademických pracovníků – TOP 40 – 2014

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	IF <sup>1</sup>	IF – přepočten na úvazek
1.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	28,26	31,402
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	114,73	29,801
3.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	64,07	13,929
4.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	113,90	11,622
5.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	40,24	10,590
6.	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	14,66	9,776
7.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	64,68	9,046
8.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	314,09	8,713
9.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	37,25	7,601
10.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	29,47	7,277
11.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	27,63	6,579
12.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	125,99	6,101
13.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	85,04	5,989
14.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	10,10	5,774
15.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	78,43	4,797
16.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	88,12	4,554
17.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	96,28	4,531
18.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	33,40	4,254
19.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	15,36	4,042
20.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	98,98	3,999
21.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	57,10	3,580
22.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	13,06	3,531
23.	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	18,19	3,498
24.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	44,08	3,365
25.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	81,78	3,182
26.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	26,52	3,120
27.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	18,04	2,863
28.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	19,43	2,718
29.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	46,43	2,609
30.	Anatomický ústav 1. LF UK	48,52	2,522
31.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	14,58	2,471
32.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	22,06	2,438
33.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	19,07	2,354
34.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	11,90	2,310
35.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	7,97	1,992
36.	Fyziologický ústav 1. LF UK	29,04	1,713
37.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	13,11	1,465
38.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	3,13	1,455
39.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	18,23	1,441
40.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	8,76	1,413

Pro účely přepočtu sum získaných bodů u nákladových středisek na úvazky jsou do součtů úvazků započítávány pouze akademické úvazky (profesorů, docentů, odborných asistentů, asistentů a lektorů).

<sup>1</sup> Bodová hodnota IF je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011).

## Bibliografie, SCI, IF – autoři – TOP 40 – 2014

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB + 2 × SCI + 3 × IF <sup>1</sup>
1.	Štulc, Tomáš	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	10,935	6,468	128,185	408,426
2.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	44,533	90,713	30,004	315,972
3.	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	11,015	119,251	12,931	288,308
4.	Češka, Richard	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	17,432	9,597	68,797	243,016
5.	Kalousová, Marta	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	18,461	59,416	15,762	184,579
6.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	11,964	32,555	30,398	168,268
7.	Cíbula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	11,082	63,630	9,249	166,088
8.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	15,164	47,686	18,239	165,254
9.	Bob, Petr	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	24,662	26,912	25,188	154,050
10.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	16,304	29,536	22,130	141,766
11.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	24,685	30,546	15,714	132,919
12.	Sedmera, David	Anatomický ústav 1. LF UK	15,953	25,678	21,544	131,939
13.	Zima, Tomáš	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	22,242	39,712	6,761	121,949
14.	Zacharov, Sergej	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	20,946	5,000	29,567	119,646
15.	Rusinová, Kateřina	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK + Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	8,981	3,706	33,627	117,275
16.	Hubálek Kalbáčová, Marie	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	9,667	27,802	17,033	116,369
17.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	33,186	32,575	4,440	111,658
18.	Büchler, Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	30,566	11,828	18,649	110,170
19.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	22,920	29,005	9,349	108,976
20.	Fried, Martin	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	6,050	36,103	7,494	100,737
21.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	6,335	42,873	2,524	99,654
22.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	1,571	21,764	17,485	97,555
23.	Škrha, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	16,879	33,504	4,110	96,217
24.	Pinskerová, Věra	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	4,667	34,566	6,106	92,117
25.	Pařízek, Antonín	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	25,362	5,753	18,035	90,973
26.	Raboch, Jiří	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	31,249	13,868	10,467	90,386
27.	Cífková, Renata	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	7,795	13,733	18,141	89,683
28.	Fischerová, Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	24,476	11,652	13,519	88,336
29.	Dungl, Pavel	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	82,490	0,083	1,517	87,206
30.	Stopka, Tomáš	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	8,239	14,999	15,576	87,967
31.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	11,689	18,741	11,874	84,711
32.	Tomčík, Michal	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	10,240	2,513	22,946	84,104
33.	Mašata, Jaromír	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	32,717	15,233	6,641	83,106
34.	Městecký, Jiří	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	6,861	29,151	4,997	80,156
35.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	8,872	22,232	8,916	80,082
36.	Ptáček, Radek	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	38,264	13,525	4,519	78,871
37.	Bezdíček, Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	31,048	1,679	14,797	78,796
38.	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	5,697	29,645	4,548	78,633

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB + 2 × SCI + 3 × IF <sup>1</sup>
39.	Widimský, Jiří	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	58,886	7,647	1,328	78,165
40.	Vrablík, Michal	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	45,551	9,251	3,879	75,689

<sup>1</sup> Váha jednotlivých bodů BIB/SCI/IF byla nastavena v udaném pořadí jako 1/2/3 (VR 1. LF UK 31. 5. 2011), v sumách BIB+IF nebo BIB+SCI+IF se tedy počítá trojnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI a body BIB.

#### Bibliografie – autoři – TOP 40 – 2014

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB
1.	Dungl, Pavel	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	82,490
2.	Widimský, Jiří	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	58,886
3.	Černý, Karel	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	57,356
4.	Lukáš, Karel	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	52,500
5.	Krška, Zdeněk	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	50,926
6.	Fait, Tomáš	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	49,367
7.	Vrablík, Michal	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	45,551
8.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	44,533
9.	Mazánek, Jiří	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	42,232
10.	Ptáček, Radek	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	38,264
11.	Bělohávek, Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	37,570
12.	Schneiderová, Michaela	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN + I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	37,180
13.	Seidl, Zdeněk	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	36,961
14.	Papežová, Hana	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	34,432
15.	Grim, Miloš	Anatomický ústav 1. LF UK	33,556
16.	Pelcová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	33,186
17.	Mašata, Jaromír	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	32,717
18.	Raboch, Jiří	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	31,249
19.	Bezdiček, Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	31,048
20.	Strouhal, Eugen	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	30,667
21.	Büchler, Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	30,566
22.	Vejražka, Martin	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	30,200
23.	Žák, Aleš	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	28,945
24.	Vašáková, Martina	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	28,363
25.	Šrámková, Taťána	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	25,950
26.	Zeman, Miroslav	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	25,750
27.	Pařízek, Antonín	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	25,362
28.	Vaněčková, Manuela	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	24,850
29.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	24,685
30.	Bob, Petr	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	24,662
31.	Fischerová, Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	24,476
32.	Hájek, Zdeněk	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	24,333
33.	Svozičková, Petra	Oční klinika 1. LF UK a VFN	24,139

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB
34.	Hána, Václav	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	23,356
35.	Prošková, Eva	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK + Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	23,300
36.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	22,920
37.	Popelka, Stanislav	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	22,833
38.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	22,553
39.	Žima, Tomáš	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	22,242
40.	Bobek, Vladimír	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	21,000

## SCI – autoři – TOP 40 – 2014

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	119,251
2.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	90,713
3.	Cíbula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	63,630
4.	Kalousová, Marta	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	59,416
5.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	47,686
6.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	42,873
7.	Žima, Tomáš	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	39,712
8.	Fried, Martin	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	36,103
9.	Pinskerová, Věra	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	34,566
10.	Škrha, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	33,504
11.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	32,575
12.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	32,555
13.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	31,652
14.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	30,546
15.	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	29,645
16.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	29,536
17.	Městecký, Jiří	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	29,151
18.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	29,005
19.	Balíková, Marie	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	28,581
20.	Hubálek Kalbáčová, Marie	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	27,802
21.	Fialová, Daniela	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	27,756
22.	Tlaskalová - Hogenová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	27,100
23.	Bob, Petr	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	26,912
24.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	25,910
25.	Sedmera, David	Anatomický ústav 1. LF UK	25,678
26.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	23,227
27.	Brůha, Radan	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	22,735
28.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	22,232
29.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	21,764
30.	Fialová, Lenka	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	21,677
31.	Druga, Rastislav	Anatomický ústav 1. LF UK	21,640

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI
32.	Mára, Michal	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	21,205
33.	Zavoral, Miroslav	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	21,109
34.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	20,850
35.	Petrák, Jiří	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	20,670
36.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	19,844
37.	Grim, Miloš	Anatomický ústav 1. LF UK	19,070
38.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	18,741
39.	Maruna, Pavel	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	18,690
40.	Linhart, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	18,554

## IF – autoři – TOP 40 – 2014

Pořadí	Autor	Pracoviště	IF <sup>1</sup>
1.	Štulc, Tomáš	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	128,185
2.	Češka, Richard	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	68,797
3.	Rusinová, Kateřina	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK + Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	33,627
4.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	30,398
5.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	30,004
6.	Zacharov, Sergej	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	29,567
7.	Bob, Petr	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	25,188
8.	Tomčík, Michal	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	22,946
9.	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	22,130
10.	Sedmera, David	Anatomický ústav 1. LF UK	21,544
11.	Büchler, Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	18,649
12.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	18,239
13.	Cífková, Renata	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	18,141
14.	Pařízek, Antonín	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	18,035
15.	Chalupa, Pavel	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB + Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN	17,772
16.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	17,485
17.	Hubálek Kalbáčová, Marie	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	17,033
18.	Bobek, Vladimír	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	16,601
19.	Kalousová, Marta	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	15,762
20.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	15,714
21.	Stopka, Tomáš	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	15,576
22.	Rusz, Jan	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	15,070
23.	Bezdíček, Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	14,797
24.	Fischerová, Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	13,519
25.	Valenta, Jiří	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN + Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	13,222
26.	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	12,931
27.	Hagen, Guy Michael	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	12,509
28.	Bartoniček, Jan	Anatomický ústav 1. LF UK + Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	12,451



Pořadí	Autor	Pracoviště	IF <sup>1</sup>
29.	Vymetálková, Veronika	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	12,446
30.	Schröfel, Adam	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	12,281
31.	Štěpán-Buksakowska, Irena	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	12,058
32.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	11,847
33.	Kováčik, Lubomír	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	11,656
34.	Hložek, Tomáš	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	11,640
35.	Klánová, Magdalena	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	11,609
36.	Honěk, Jakub	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	11,381
37.	Stříž, Ilya	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	11,196
38.	Bradáč, Ondřej	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	11,151
39.	Stibůrková, Blanka	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	10,953
40.	Raboch, Jiří	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	10,467

<sup>1</sup> Bodová hodnota je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011).

## VÝVOJ PUBLIKOVÁNÍ V ČASOPISECH S IF

## POČTY PRACÍ – SUMA IF 2011–2014

Hodnota impact factoru (IF) je bibliometrický parametr s velkou tradicí. Vztahuje se k významu časopisu a jeho hodnoty zveřejňuje 1x ročně Journal Citation Report, součást polytematické databáze Web of Knowledge™.

IF 2014	Celkový počet prací, na kterých se podíleli autoři z 1. LF UK	Počet prací, kde autor z 1. LF UK je na první nebo poslední pozici, či korespondentem
21.896 - 55.873	16	0
10.377 - 17.565	25	2
8.286 - 9.329	12	4
6.025 - 7.528	19	6

## Počty prací v časopisech s IF – 2011–2014

INTERVAL IF	2011			2012			2013			2014		
	Původní	Přehledové	Celkem	Původní	Přehledové	Celkem	Původní	Přehledové	Celkem	Původní	Přehledové	Celkem
50.000–59.999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
40.000–49.999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
30.000–39.999	3	0	3	3	0	3	3	0	3	1	0	1
20.000–29.999	1	1	2	1	1	2	1	1	2	5	0	5
15.000–19.999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	9
10.000–14.999	7	1	8	7	1	8	7	1	8	16	1	17
9.000–9.999	4	0	4	4	0	4	4	0	4	3	0	3
8.000–8.999	13	2	15	13	2	15	13	2	15	7	1	8
7.000–7.999	5	1	6	5	1	6	5	1	6	5	1	6
6.000–6.999	5	0	5	5	0	5	5	0	5	8	1	9
5.000–5.999	16	0	16	16	0	16	16	0	16	20	4	24
4.000–4.999	43	1	44	43	1	44	43	1	44	37	6	43
3.000–3.999	65	6	71	65	6	71	65	6	71	125	9	134
2.000–2.999	95	6	101	95	6	101	95	6	101	92	11	103
1.000–1.999	113	10	123	113	10	123	113	10	123	157	21	178
0.001–0.999	41	15	56	41	15	56	41	15	56	76	10	86
<b>CELKEM</b>	<b>411</b>	<b>43</b>	<b>454</b>	<b>411</b>	<b>43</b>	<b>454</b>	<b>411</b>	<b>43</b>	<b>454</b>	<b>564</b>	<b>67</b>	<b>631</b>

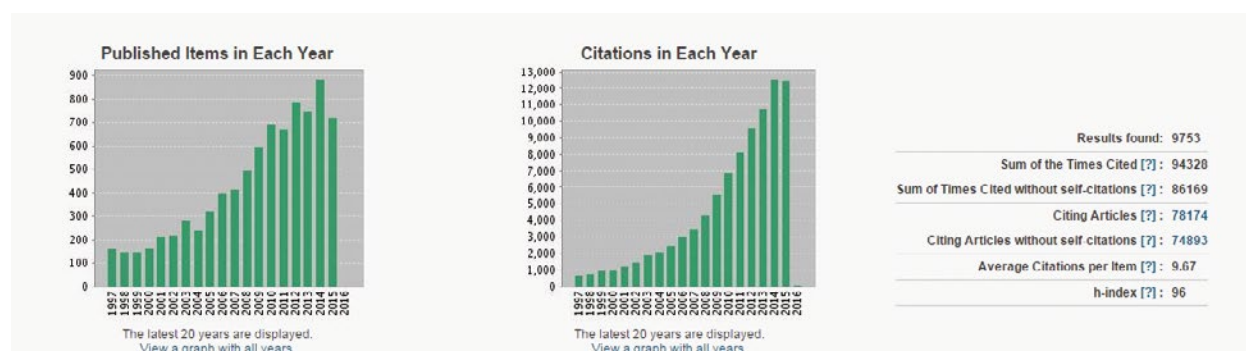
## HIRSCHŮV INDEX



Databáze Web of Science nabízí možnost generovat Hirschův index (h-index), a to jak pro autory, tak pro celá pracoviště. Součástí evaluace vědecké a odborné publikační aktivity pracovníků 1. LF UK se v roce 2007 stal poprvé také tento nový index, máme tak možnost porovnat meziroční vývoj. H-index 1. LF UK dosáhl k 31. 12. 2007 hodnoty h-index = 46, k 31. 12. 2009 h-index = 55, k 31. 12. 2011 h-index = 68, k 31. 12. 2013 h-index = 80 a k 31. 12. 2015 již h-index = 96.

Hirschův index autorů z 1. LF UK 2010–2015

H-index	2010	2011	2012	2013	2014	2015
70–79	0	0	0	0	1	1
60–69	1	1	1	1	0	0
50–59	0	0	0	0	1	1
40–49	0	2	2	1	1	2
30–39	3	3	4	8	9	13
20–29	10	14	19	22	25	27
15–19	33	32	31	46	45	50
10–14	64	81	102	109	124	141
5–9	238	254	261	287	318	308



H-index – autoři z 1. LF UK, kteří dosáhli v roce 2015  $h \geq 8$ 

Autor	h-index	Autor	h-index	Autor	h-index
Městecký, Jiří	72	Stříž, Ilija	20	Křepelová, Anna	15
Prchal, Josef	53	Šonka, Karel	20	Pelclová, Daniela	15
Martásek, Pavel	43	Aschermann, Michael	19	Petrák, Jiří	15
Pavelka, Karel	41	Bednár, Ján	19	Povyšil, Ctibor	15
Pravenec, Michal	39	Horký, Karel	19	Schreiber, Vratislav	15
Říhová, Blanka	37	Jech, Robert	19	Šmíd, František	15
Štěpán, Jan	37	Jonák, Jiří	19	Wichterle, Dan	15
Haluzík, Martin	34	Křenová, Drahomíra	19	Žák, Aleš	15
Tlaskalová - Hogenová, Helena	34	Melenovský, Vojtěch	19	Živný, Jan	15
Bencko, Vladimír	33	Nečas, Emanuel	19	Doležalová, Pavla	14
Křen, Vladimír	32	Papežová, Hana	19	Farghali, Hassan	14
Vodička, Pavel	32	Poučková, Pavla	19	Hradec, Jaromír	14
Cífková, Renata	31	Růžička, Evžen	19	Kemlink, David	14
Havrdová, Eva	31	Stopka, Tomáš	19	Krijt, Jakub	14
Tesař, Vladimír	31	Čermák, Jaroslav	18	Plzákova, Zuzana	14
Nevšímalová, Soňa	30	Češka, Richard	18	Raboch, Jiří	14
Raška, Ivan	30	Hubálek Kalbáčová, Marie	18	Seidl, Zdeněk	14
Navrátil, Tomáš	28	Kolářová, Libuše	18	Šedo, Aleksí	14
Vencovský, Jiří	26	Lacinová, Zdeňka	18	Tesařová, Markéta	14
Zeman, Jiří	26	Nohýnková, Eva	18	Topinková, Eva	14
Linhart, Aleš	25	Zemanová, Zuzana	18	Vyoral, Daniel	14
Smetana, Karel	25	Druga, Rastislav	17	Widimský, Jiří	14
Škrha, Jan	25	Haluzíková, Denisa	17	Balíková, Marie	13
Zíma, Tomáš	25	Hansíková, Hana	17	Befekadu, Asfaw	13
Cibula, David	24	Hřebíček, Martin	17	Bob, Petr	13
Kmoch, Stanislav	24	Kalousová, Marta	17	Borovanský, Jan	13
Halata, Zdeněk	23	Křepela, Evžen	17	Büchler, Tomáš	13
Marek, Josef	23	Lanctôt, Christian	17	Cmarko, Dušan	13
Holcátová, Ivana	22	Štípek, Stanislav	17	Crkovská, Jiřina	13
Peterka, Miroslav	22	Tvrzická, Eva	17	Fialová, Lenka	13
Sedmera, David	22	Zvolský, Petr	17	Gatterová, Jindřiška	13
Vítek, Libor	22	Dyr, Jan	16	Grund, Jean-Paul	13
Dvořánková, Barbora	21	Frič, Přemysl	16	Halaška, Michael	13
Hynie, Sixtus	21	Janků, Filip	16	Heissigerová, Jarmila	13
Kožich, Viktor	21	Kršek, Michal	16	Holada, Karel	13
Michalová, Kyra	21	Ledvinová, Jana	16	Hůlková, Helena	13
Petruželka, Luboš	21	Otová, Berta	16	Jáchymová, Marie	13
Vodičková, Ludmila	21	Šenolt, Ladislav	16	Klamová, Hana	13
Grim, Miloš	20	Trněný, Marek	16	Klaschka, Jan	13
Kořínek, Josef	20	Zikán, Michal	16	Kleibl, Zdeněk	13
Kunešová, Marie	20	Betka, Jan	15	Kornalík, František	13
Lukáš, Milan	20	Hána, Václav	15	Kostrouch, Zdeněk	13
		Jirsa, Milan	15	Kvasnička, Jan	13

Autor	h-index
Pact, Ivo	13
Perlík, František	13
Petrovický, Pavel	13
Plzák, Jan	13
Prokešová, Ludmila	13
Pytlík, Robert	13
Roth, Jan	13
Sosna, Antonín	13
Staňková, Barbora	13
Svačina, Štěpán	13
Šeda, Ondřej	13
Škvor, Jiří	13
Vaněčková, Manuela	13
Vítek, Antonín	13
Vokurka, Martin	13
Zadinová, Marie	13
Zavoral, Miroslav	13
Zelinka, Tomáš	13
Beneš, Vladimír	12
Dundr, Pavel	12
Fenclová, Zdenka	12
Fischerová, Daniela	12
Horáková, Dana	12
Hořínek, Aleš	12
Houštková, Hana	12
Chovanec, Martin	12
Julák, Jaroslav	12
Klener, Pavel	12
Klener, Pavel	12
Kobylka, Petr	12
Krásenský, Jan	12
Langmeier, Miloš	12
Malík, Jan	12
Marinov, Iuri	12
Muchová, Lucie	12
Neuwirtová, Radana	12
Novotný, Ladislav	12
Paleček, Tomáš	12
Pařízek, Antonín	12
Pinskerová, Věra	12
Pláteník, Jan	12
Pokorný, Jaroslav	12
Prázný, Martin	12
Síkora, Jakub	12

Autor	h-index
Šedová, Lucie	12
Špička, Ivan	12
Štork, Jiří	12
Urgošik, Dušan	12
Vachtenheim, Jiří	12
Barešová, Veronika	11
Boudová, Lea	11
Broulík, Petr	11
Bušková, Jitka	11
Calda, Pavel	11
Đuricová, Dana	11
Dušková, Jaroslava	11
Fišar, Zdeněk	11
Gál, Peter	11
Holaj, Robert	11
Hoza, Jozef	11
Ješina, Pavel	11
Jirsová, Kateřina	11
Klenerová, Věra	11
Kostrouchová, Marta	11
Lacina, Lukáš	11
Matouš-Malbohan, Ivan	11
Merta, Miroslav	11
Plavka, Richard	11
Pohlreich, David	11
Pohlreich, Petr	11
Poupětová, Helena	11
Šámal, Martin	11
Štrauch, Branislav	11
Štulc, Tomáš	11
Tomčík, Michal	11
Veselá, Kateřina	11
Vrablík, Michal	11
Weiss, Petr	11
Berná, Linda	10
Cetkovský, Petr	10
Čertíková-Chábová, Věra	10
Dvořáková, Lenka	10
Hartmannová, Hana	10
Jansa, Pavel	10
Klement, Petr	10
Kříjt, Jan	10
Lebeda, Ondřej	10
Lebedová, Jindřiška	10

Autor	h-index
Límanová, Zdeňka	10
Lišková, Petra	10
Mašata, Jaromír	10
Mikula, Ivan	10
Olejárová, Marta	10
Pavlišťová, Lenka	10
Písačka, Martin	10
Ryšavá, Romana	10
Schwarz, Jiří	10
Slanař, Ondřej	10
Slyšková, Jana	10
Šefc, Luděk	10
Urban, Pavel	10
Urbánek, Petr	10
Vecka, Marek	10
Vevera, Jan	10
Vymetálková, Veronika	10
Zvárová, Jana	10
Živný, Jaroslav	10
Bělohávek, Jan	9
Bláha, Jan	9
Bortlík, Martin	9
Bradna, Pavel	9
Brůha, Radan	9
Bříza, Tomáš	9
Čada, Zdeněk	9
Daneš, Jan	9
Dungl, Pavel	9
Dušek, Petr	9
Dvořáček, Jan	9
Eliška, Oldřich	9
Fanta, Michael	9
Fialová, Daniela	9
Fried, Martin	9
Honzík, Tomáš	9
Jahoda, David	9
Jirkovská, Marie	9
Kameníková, Ludmila	9
Kleiblová, Petra	9
Klozar, Jan	9
Kocna, Petr	9
Kohoutová, Milada	9
Kučerová, Zdenka	9
Kužel, David	9

Autor	h-index
Leníček, Martin	9
Lincová, Dagmar	9
Lopot, František	9
Mára, Michal	9
Martan, Alois	9
Matoulek, Martin	9
Mělková, Zora	9
Petrák, Ondřej	9
Petrtyl, Jaromír	9
Pokorný, David	9
Seifert, Bohumil	9
Skácel, Tomáš	9
Sokolová, Jitka	9
Stránecký, Viktor	9
Strouhal, Eugen	9
Šída, Pavel	9
Štulík, Jan	9
Tegzová, Dana	9
Vítek, František	9
Asl, Jaromír	8
Balík, Martin	8
Barkmanová, Jaroslava	8
Bartoniček, Jan	8
Baxová, Alice	8
Bečvář, Radim	8
Dobrovolný, Robert	8
Dohnalová, Alena	8
Foltán, René	8

Autor	h-index
Forejtová, Šárka	8
Hagen, Guy Michael	8
Holub, Michal	8
Hrušková, Zdenka	8
Janota, Tomáš	8
Jarošová, Kateřina	8
Ježková, Jana	8
Karban, Josef	8
Karetová, Debora	8
Kazda, Antonín	8
Kittnar, Otomar	8
Králíková, Eva	8
Kučera, Tomáš	8
Landor, Ivan	8
Lipská, Ludmila	8
Maixnerová, Dita	8
Marešová, Dana	8
Martínek, Jindřich	8
Maruna, Pavel	8
Mráz, Miloš	8
Mysliveček, Jaromír	8
Naňka, Ondřej	8
Nosková, Lenka	8
Novák, František	8
Příhodová, Iva	8
Ptáček, Radek	8
Reiterová, Jana	8
Sláma, Jiří	8

Autor	h-index
Smutek, Daniel	8
Soukupová Maaloufová, Jacqueline	8
Springer, Drahomíra	8
Stibůrek, Lukáš	8
Stibůrková, Blanka	8
Šebesta, Ivan	8
Štekrová, Jitka	8
Šulc, Karel	8
Švábík, Kamil	8
Tulupova, Elena	8
Valášek, Petr	8
Vavřík, Pavel	8
Vejražka, Martin	8
Vyskočil, Tomáš	8
Závadová, Eva	8
Zeman, Miroslav	8





PhDr. Hana Skálová  
přednostka Ústavu vědeckých informací 1. LF UK a VFN

### ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ 1. LF UK A VFN

Společné pracoviště 1. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze (1. LF UK) a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (VFN) – Ústav vědeckých informací (ÚVI) - poskytovalo v uplynulém roce služby tak, aby nejen plnilo požadavky uživatelů v maximálním rozsahu a kvalitě, ale aby byly rozvíjeny i nové agendy. O všech aktivitách, činnostech i možnostech pracoviště informují nové webové stránky ústavu, které byly spuštěny na začátku akademického roku 2015/2016.

ÚVI, se svojí specializovanou, veřejně přístupnou knihovnou, mělo k 31. 12. 2015 zaregistrováno celkem 7 728 uživatelů, z toho z UK 1 011 pracovníků a studentů, 5 823 studentů a doktorandů 1. LF UK, 458 zaměstnanců fakulty, 93 zaměstnanců VFN, 214 uživatelů z řad odborné veřejnosti a 129 stážistů.

#### KNIHOVNA

Základním kamenem funkčnosti knihovny je zajištění akviziční činnosti postavené na vysoké odbornosti akvizičního pracovníka. Jako v letech předešlých, tak i v roce 2015 nešlo v našich podmínkách pouze o získávání tištěných dokumentů, ale i zdrojů elektronických pro všechny kategorie uživatelů.

Výběr titulů se řídil doporučením pedagogů, požadavky studentů i průběžným sledováním tištěných i elektronické produkce nakladatelů, producentů, atp. Kromě toho má nově každý uživatel knihovny (student či pedagog) možnost, a to prostřednictvím webového formuláře, dát podnět k zakoupení potřebného titulu.

Během roku 2015 bylo realizováno celkem 214 715 knihovnických operací (69 513 výpůjček, 64 054 vrácených publikací, 81 148 prolongací výpůjček). Výpůjční protokol navštíví denně průměrně 300–400 uživatelů (výpůjčky, referenční služby, systém pro tisk SafeQ, kopírování, scannování). Registrovaní uživatelé mají k dispozici 134 klasických míst ve studovně a 12 míst u PC se zaměřením na studium e-knih a e-zdrojů. Studovna je přístupná 54 hodin týdně a průměrná denní obsazenost je 90%.

Přestože počet elektronicky vydávaných dokumentů má stále rostoucí trend, tlak na meziknihovní výpůjční službu (MVS, mezinárodní pak MMVS) neklesá. Naše pracoviště i v roce minulém zajišťovalo pro pracovníky 1. LF UK a VFN dokumenty v digitální i papírové podobě, a to z dalších knihoven, které potřebné dokumenty vlastní. Služby meziknihovních výpůjček jsou poskytovány reciprocitně, tedy z našich zdrojů mimo náš okruh. Za rok 2015 bylo vyřízeno více než 2 000 požadavků, což je zhruba stejně jako v loňském roce.

#### ÚSEK SPRÁVY KNIHOVNÍCH FONDŮ

Po ukončení celkové revize v roce 2014 se zrevizovaný knihovní fond, deponovaný na ústavech a klinikách, postupně rekatalogizuje. Činnost byla a je i nadále plně zajišťována pracovníky ÚVI. Během roku 2015 bylo zpracováno celkem 1 995 knihovnických jednotek (monografií i časopiseckých řad). K dnešnímu dni je kompletně zpracován fond uložený ve 13 dílčích knihovnách (z celkového počtu 46).

#### ÚSEK ZPRACOVÁNÍ HISTORICKÝCH KNIHOVNÍCH FONDŮ

Během revize, která probíhala v minulých letech, se objevila otázka nezpracovaných historických knihovnických fondů uložených na pracovištích 1. LF UK a VFN. Dosud se nikdo systematicky nezabýval jejich odborným zpracováním, tj. uspořádáním, kompletní katalogizací, ošetřením a vhodným uložením. Díky příznivým okolnostem byly v roce 2015 vytvořeny základní podmínky pro řešení – prostorové, technické i specializované personální.

Postupně jsme navštívili partnerské instituce, které mají dlouholetou zkušenost s historickými fondy, a ve spolupráci se správci systému na UK je připraveno vše, co je potřeba pro vstupní (identifikační) popis v knihovním systému Aleph. Pomáhají nám kolegové z Národní knihovny ČR, Knihovny Akademie věd ČR (AV ČR), Moravské zemské knihovny a Knihovny Národního muzea ČR. Ve spolupráci s poslední jmenovanou knihovnou se budeme účastnit projektu *Provenio* (<http://www.provenio.net>), mapujícího pohyb knih v běhu času.

Byla dokončena digitalizace kompletní časové řady Sborníku lékařského, celkem 107 svazků. Časopis vycházel v letech 1887–2003 pod měnicími se názvy: *Sborník lékařský, časopis pro pěstování vědy lékařské* (1887–1893), *Sborník poliklinický* (1898–1899), *Sborník klinický* (1900–1907), *Sborník lékařský* (1908–2003). Od roku 2003 nese název *Prague Medical Report* a vychází i v e-verzi.

Pokračovala i digitalizace historických učebnic a monografií autorů z 1. LF UK (především z její předchůdkyně Fakulty všeobecného lékařství), tzv. konzervačního fondu učebnic – zatím bylo do digitální podoby převedeno 71 titulů. Během roku 2016 předpokládáme postupné zpřístupnění digitalizovaných dokumentů ve formě digitální knihovny.

### ODDĚLENÍ REFERENČNÍCH SLUŽEB A SPRÁVY E-ZDROJŮ

Oddělení referenčních služeb a správy e-zdrojů je pověřeno komplexní správou elektronických informačních zdrojů (EIZ), tj. agendou licencí, nastavení přístupů, řešení technických problémů, informace o nabízených zdrojích atd. Aktuálně nabízíme více než 70 dostupných licencovaných EIZ – tj. bibliografické, fulltextové a faktografické databáze, kolekce e-časopisů a e-knih. Základní bibliografické a faktografické databáze (*MEDLINE, EMBASE, EBM Reviews, MicroMedex, Scopus*) byly hrazeny z prostředků UK, *Web of Science™* (WoS) z prostředků národního konsorcia, řízeného AV ČR. Naší stálou snahou bylo, je a bude, aby e-zdroje s klinickým využitím byly přístupné oběma institucím, tj. aby VFN měla z licenčního hlediska statut „univerzitní nemocnice“.

Činnost oddělení byla v uplynulém roce věnována především revizi zdrojů nakupovaných na UK a koordinaci nákupů e-zdrojů ve spolupráci s Ústřední knihovnou UK (ÚK UK). 1. LF UK má aktualizován kompletní přehled svých zdrojů v univerzitním evidenčním systému *Verde*. Ve výběrovém řízení byl ÚK UK vybrán tzv. *discovery* systém EDS, který přinese výrazné zlepšení ve vyhledávání v e-zdrojích, přístupných na naší univerzitě. Byla vyhlášena anketa, ve které se studentská obec UK rozhodla pro název UKAŽ.

UK je členem národního konsorcia pro nákupy e-zdrojů, organizovaného Národní technickou knihovnou v Praze (NTK). Licenční smlouvy (a tedy i ceny) jsou sjednány až do roku 2020, dotační podpora končí k 31. 12. 2017. Byl oživen projekt NTK na národní licenční centrum, *CzechELib*. Jeho prostřednictvím by měly být zajištěny, pokud možno formou národních licencí, veškeré zásadní e-zdroje pro vzdělávání a výzkum v ČR.

Dle statistických ukazatelů se využívání EIZ obecně výrazně zvyšuje – zejména využití e-časopisů. Podíl na vyšším využití má rozhodně možnost vzdáleného přístupu a trvalá propagace práce s e-zdroji. Akvizice zdrojů na další období vychází nejen ze statistik využití, ale samozřejmě z aktuálních potřeb uživatelů. Nové webové stránky ÚVI mají jako jeden z hlavních úkolů přehledně a jednoduše prezentovat e-zdroje, které jsou na UK k dispozici.

Oddělení nabízí rovněž rešeršní služby z nakupovaných zdrojů. Práce s e-zdroji je mj. součástí výuky ve všech akreditovaných nelékařských studijních oborech, kde participuje ÚVI.

### ODDĚLENÍ EVIDENCE PUBLIKAČNÍCH AKTIVIT A EVALUACE VĚDECKÉ PRÁCE 1. LF UK

Oddělení plní veškeré úkoly spojené se sběrem a zpracováním shromážděných publikačních aktivit. Data jsou dále zpracovávána pro potřeby fakulty, následně hlášena do registrů nadřízených institucí a slouží i k interní evaluaci vědecké práce.

Sběr dat o publikovaných pracích autorů z 1. LF UK i VFN (databáze je společná pro obě instituce) probíhá již 3. rokem v systému OBD. V systému bylo k 19. 2. 2016 celkem 311 864 záznamů (celá UK), z toho 56 828 ve správě 1. LF UK. V roce 2015 byly beze zbytku splněny všechny povinnosti k nadřízeným registrům jak fakulty, tak i VFN, a to v nadprůměrné kvalitě.

Pracovníci ÚVI průběžně po celý rok sami zadávají do systému OBD bibliografické informace o publikacích, evidovaných v databázi WoS, článcích z české časopisecké i knižní produkce a z dalších dostupných zdrojů. Cílem je maximální úspora práce a času jednotlivých autorů. Předpokladem však je, aby autoři při publikování uváděli správně příslušnost k 1. LF UK a VFN, která umožní excerpci z databází s maximální výtěžností. Zátěž akademických pracovníků tak spočívá již jen v kontrole zadaných záznamů a jejich doplnění o některé specifické informace vyžadované Rejstříkem informací o výsledcích (RIV), příp. v doplnění svých dalších publikací. Ty však nezadávají do systému sami, pouze dodají potřebné informace do ÚVI přes pověřenou osobu.

Součástí práce oddělení je i agenda citačních ohlasů a Hirschova indexu (h-indexu) sloužící pro interní evaluaci na 1. LF UK za uplynulý kalendářní rok. Oddělení pracuje na usnadnění sběru citačních ohlasů. Již 3. rokem proběhl sběr dat v požadovaném formátu, který je nutný pro přepočítání bodů podle nastaveného třetinového systému. Vzhledem k tomu, že velké procento prací se v citovanosti opakuje, je tak možné data jednoduše znovu použít – zaktualizovat pouze počet citací za nově sledované období.

Doplňkovou činností oddělení je podchycení chybně zadaných záznamů ve WoS, které hojně vznikají nespolehlivým strojovým zpracováním. Pročišťování dat vede ke zvýšení citačních ohlasů a h-indexu našich autorů, a tím i prestiže celé fakulty.

### EDIČNÍ ČINNOST

ÚVI vede agendu vydavatelských aktivit 1. LF UK ve vztahu k nakladatelství Karolinum. V roce 2015 bylo nakladatelstvím od autorů z 1. LF UK vydáno 10 publikací. Stále přetrvává problém dodávání rukopisů po termínu, a to i přes několikrát urgence ze stran Ediční komise 1. LF UK.

Zpřístupňování produkce nakladatelství Karolinum ve formě e-knih na mezinárodní platformě *Ebrary* a *EBSCO eBooks* je významný počín a vede k rychlé a široké dostupnosti publikací.

#### **ODDĚLENÍ VIDEO A FOTO**

Činnost oddělení je zaměřena na tvorbu videoprogramů. V roce 2015 bylo vytvořeno 22 videoprogramů a 5 dalších se dokončuje. Reakce na práci oddělení jsou velmi pozitivní a o jeho služby je narůstající zájem.

#### **VÝUKA**

ÚVI participuje na výuce u bakalářských a navazujících magisterských oborů. Nabízíme propracovaný systém výuky informačních znalostí a dovedností ve stupních bakalář (základy) a navazující magistr (odborné a vědecké informace).

Tak jako v minulých letech, i v roce 2015 jsme uvítali možnost naší výukové účasti v základních kurzech v medicínských oborech. Za optimální považujeme stručný úvodní kurz na samém začátku studia, který nám umožnila spolupráce s Ústavem biofyziky a informatiky 1. LF UK. Studenti zde získávají informace o knihovnicko-informačních možnostech při studiu na fakultě a solidní základ pro jejich optimální využívání.

Zásadní premisou pro rozvoj činnosti ÚVI je stálá podpora, které se nám dostává ze strany vedení 1. LF UK a VFN. Za to je třeba vyslovit velké poděkování. Rovněž spolupráce s ÚK UK při rozvoji nových služeb na UK a koordinaci společných úkolů je příslibem dalšího rozvoje v roce 2016.

## MONOGRAFIE 2015

### VYBRANÉ MONOGRAFIE A UČEBNICE VYDANÉ VE VÝZNAMNÝCH NAKLADATELSTVÍCH V ROCE 2015 AUTORY/SPOLUAUTORY Z 1. LF UK

#### Academia

- Svadbová, Blanka, ed. *Biografický slovník českých zemí*. 18. sešit, Fo-Fr. Praha: Academia, 2015. ix, s. 280-470. ISBN 978-80-200-2517-3.

#### Axonite CZ

- Rokyta, Richard a Cyril Höschl, eds. *Bolest a regenerace v medicíně*. Praha: Axonite 2015. 288 s. ISBN 978-80-88046-03-5.

#### Filozofická fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Ústí n. Labem

- Šimsa, Martin, ed. *Kritická reflexe demokracie a občanské společnosti*. Ústí nad Labem: Filozofická fakulta Univerzity J. E. Purkyně, 2015. 266 s. ISBN 978-80-7414-903-0.

#### Galén

- Brdička, Radim a William Didden. *Genetika v klinické praxi*. Praha: Galén, 2014-2015. 3 sv. ISBN 978-80-7492-107-0.
- Havrdová, Eva, et al. *Roztroušená skleróza v praxi*. Praha: Galén, 2015. 161 s. ISBN 978-80-7492-189-6.
- Honzák, Radkin. *Svépomocná příručka sestry*. Praha: Galén, 2015. 257 s. ISBN 978-80-7492-142-1.
- Koutná, Markéta, et al. *Manuál hojení ran v intenzivní péči*. Praha: Galén, 2015. 200 s. ISBN 978-80-7492-190-2.
- Naňka, Ondřej, Miloslava Elišková a Oldřich Eliška. *Přehled anatomie*. 3 vyd. Praha: Galén, 2015. 416 s. ISBN 978-80-7492-206-0.
- Pařízek, Antonín a Tomáš Honzík. *Kniha o těhotenství, porodu a dítěti*. 5. vyd. Praha: Galén, 2015. 3 svazky. ISBN 978-80-7492-214-5.
- Šrámková, Taťána. *Sexuologie pro zdravotníky*. Praha: Galén, 2015. 237 s. ISBN 978-80-7492-162-9.
- Vodička, Josef, et al. *Traumatologie hrudníku*. Praha: Galén, 2015. ix, 241 s. ISBN 978-80-7492-168-1.



#### Grada

- Beneš, Jiří, Jaroslava Kyplová a František Vítek. *Základy fyziky pro lékařské a zdravotnické obory: pro studium i praxi*. Praha: Grada, 2015. 224 s. ISBN 978-80-247-4712-5.
- Daneš, Luděk. *Opožděná ejakulace*. Praha: Grada, 2015. 103 s. ISBN 978-80-247-5368-3.
- Falt, Přemysl, et al. *Koloskopie*. Praha: Grada, 2015. 314 s. ISBN 978-80-247-5284-6.
- Hájek, Marcel, et al. *Chirurgie v extrémních podmínkách: odborný přehled pro lékaře a zdravotníky na zahraničních praxích*. Praha: Grada, 2015. 543, 32 s. ISBN 978-80-247-4587-9.
- Hirt, Miroslav, et al. *Soudní lékařství. Díl 1*. Praha: Grada, 2015. 240 s. ISBN 978-80-247-5680-6.
- Kalina, Kamil, et al. *Klinická adiktologie*. Praha: Grada, 2015. 696 s. ISBN 978-80-247-4331-8.
- Mazánek, Jiří, et al. *Stomatologie pro dentální hygienistky a zubní instrumentářky*. Praha: Grada, 2015. 287 s. ISBN 978-80-247-4865-8.
- Navrátil, Leoš, et al. *Nové pohledy na neinvazivní laser*. Praha: Grada, 2015. 155 s. ISBN 978-80-247-1651-0.
- Ptáček, Radek, et al. *Lékař a pacient v moderní medicíně: etické, právní, psychologické a klinické aspekty*. Praha: Grada, 2015. 191 s. ISBN 978-80-247-5788-9.



- Rokyta, Richard, et al. *Fyziologie a patologická fyziologie: pro klinickou praxi*. Praha: Grada, 2015. xxxi, 680 s. ISBN 978-80-247-4867-2.
- Seidl, Zdeněk. *Neurologie pro studium i praxi*. 2. vyd. Praha: Grada, 2015. 384 s. ISBN 978-80-247-5247-1.
- Špičák, Julius, et al. *Novinky v digestivní endoskopii*. Praha: Grada, 2015. 239 s. ISBN 978-80-247-5283-9.
- Šrámek, Jiří, et al. *Chirurgická léčba degenerativního poškození bederní páteře*. Praha: Grada, 2015. 151 s., obr. příl. ISBN 978-80-247-5362-1.
- Tesař, Vladimír, a Ondřej Viklický, eds. *Klinická nefrologie*. 2., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2015. 525 s. ISBN 978-80-247-4367-7.



### Karolinum

- Bártová, Jarmila. *Přehled patologie*. Praha: Karolinum, 2015. 191 s. ISBN 978-80-246-2745-8.
- Beneš, Jiří, Daniel Jiráček a František Vítek. *Základy lékařské fyziky*. 4. vyd. Praha: Karolinum, 2015. 325 s. ISBN 978-80-246-2645-1.
- Fialová, Lenka, et al. *Lékařská chemie a biochemie pro stomatology: praktická cvičení - teoretická část*. Praha: Karolinum, 2015. 209 s. ISBN 978-80-246-2890-5.
- Hanuš, Tomáš, et al. *Urologie pro mediky*. Praha: Karolinum, 2015. 305 s. ISBN 978-80-246-3008-3.
- Hosák, Ladislav, et al. *Psychiatrie a pedopsychiatrie*. Praha: Karolinum, 2015. 647 s. ISBN 978-80-246-2998-8.
- Maruna, Pavel, Martin Vokurka a Petr Maršálek. *Zkušební testy z patologické fyziologie*. Praha: Karolinum, 2015. 198 s. ISBN 978-80-246-2891-2.
- Maruna, Pavel, Martin Vokurka a Petr Maršálek. *Examination tests from pathological physiology*. Praha: Karolinum, 2015. 158 s. ISBN 978-80-246-2892-9.
- Měšťák, Jan, et al. *Základy plastické chirurgie*. 2.vyd. Praha: Karolinum, 2015. 176 s. ISBN 978-80-246-2839-4.
- Rozsypal, Hanuš. *Základy infekčního lékařství*. Praha: Karolinum, 2015. 566 s. ISBN 978-80-246-2932-2.
- Smrčka, Václav a Vlasta Mádlová. *Válečný chirurg: František Burian a zrození české plastické chirurgie*. Praha: Karolinum, 2015. 600 s. ISBN 978-80-246-2220-0.
- Sucharda, Petr a Lukáš Zlatohlávek. *Základy klinické medicíny*. Praha: Karolinum, 2015. 105 s. ISBN 978-80-246-3091-5.
- Vilík, Zdeněk, Ivan Mach a Petr Brandejský. *Výživa sportovců a sportovní výkon*. 2. vyd. Praha: Karolinum, 2015. 177 s. ISBN 978-80-246-3152-3.

### Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN

- Miovský, Michal, et al. *Kvalita a efektivita v prevenci rizikového chování dětí a dospívajících*. Praha: Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN, 2015. 167 s. ISBN 978-80-7422-391-4.
- Miovský, Michal, et al. *Prevence rizikového chování ve školství*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN, 2015. 328 s. ISBN 978-80-7422-391-4.
- Miovský, Michal, et al. *Programy a intervence školské prevence rizikového chování v praxi*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN, 2015. 405 s. ISBN 978-80-7422-391-4.
- Miovský, Michal, et al. *Výkladový slovník základních pojmů školské prevence rizikového chování*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN, 2015. 272 s. ISBN 978-80-7422-391-4.

### Maxdorf

- Karetová, Debora a Jan Bultas. *Farmakoterapie tromboembolických stavů*. 3. rozšíř. a aktual. vyd. Praha: Maxdorf, 2015. 279 s. ISBN 978-80-7345-459-3.

- Kašáková, Eva, Martin Vokurka a Jan Hugo. *Výkladový slovník pro zdravotní sestry*. Praha: Maxdorf, 2015. viii, 431 s. ISBN 978-80-7345-424-1.
- Kieslichová, Eva, et al. *Dárci orgánů*. Praha: Maxdorf, 2015. 334 s. ISBN 978-80-7345-451-7.
- Máca, Jan, et al. *ARDS v klinické praxi*. Praha: Maxdorf, 2015. 695 s. ISBN 978-80-7345-447-0.
- Martan, Alois, et al. *New surgical techniques and medical treatment in urogynecology : treatment of stress urinary incontinence, pelvic floor defects, and overactive bladder in women*. Praha: Maxdorf, 2015. 263 s. ISBN 978-80-7345-411-1.
- Průcha, Miroslav, ed. et al. *Sepse*. Praha: Maxdorf, 2015. 294 s. ISBN 978-80-7345-448-7.
- Seifert, Bohumil, et al. *Screening kolorektálního karcinomu. 2., rozšíř. vyd.* Praha: Maxdorf, 128 s. ISBN 978-80-7345-444-9.
- Stříž, Ilja a Vladimír Holáň. *Cytokiny v klinické medicíně*. Praha: Maxdorf, 2015. 260 s. ISBN 978-80-7345-427-2.
- Štětkařová, Ivana, et al. *Moderní farmakoterapie v neurologii*. Praha: Maxdorf, 2015. 486 s. ISBN 978-80-7345-453-1.
- Švestka, Jaromír a Pavel Doubek. *Generalizovaná úzkostná porucha - GAD*. Praha: Maxdorf, 2015. 66 s. ISBN 978-80-7345-458-6.
- Vokurka, Martin, et al. *Praktický slovník medicíny*. 11. aktualit. vyd. Praha: Maxdorf, 2015. 435 s. ISBN 978-80-7345-464-7.
- Vokurka, Martin, et al. *Velký lékařský slovník*. 10. aktual. vyd. Praha: Maxdorf, 2015. 1113 s. ISBN 978-80-7345-456-2.
- Záhumenský, Jozef, David Jilich a Daniela Vaňousová. *Základy moderní venerologie: Učebnice pro mezioborové postgraduální vzdělávání*. Praha: Maxdorf, 2015. 176 s. ISBN 978-80-7345-429-6.



### Mladá fronta

- Haluzík, Martin. *Průvodce léčbou diabetu 2. typu pro internisty*. 2. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015. 152 s. ISBN 978-80-204-3660-3.
- Chytilová, Eva, et al. *Cévní přístupy pro hemodialýzu*. Praha: Mladá fronta, 2015. 190 s. ISBN 978-80-204-3657-3.
- Kautzner, Josef a Vojtěch Melenovský, et al. *Srdeční selhání: aktuální pro klinickou praxi*. Praha: Mladá fronta, 2015. 366 s. ISBN 978-80-204-3573-6.
- Králíková, Eva. *Diagnóza F17: závislost na tabáku*. Praha: Mladá fronta, 2015. 102 s. ISBN 978-80-204-3711-2.
- Kubáčková, Kateřina, et al. *Vzácné nádory v onkologii*. Praha: Mladá fronta, 2015. 335 s. ISBN 978-80-204-3658-0.
- Němec, Pavel, Veronika Löfflerová a Bohdan Kousal. *Optická koherenční tomografie: klinický atlas sítnicových patologií*. Praha: Mladá fronta, 2015. 302 s. ISBN 978-80-204-3810-2.
- Pašta, Jiří, et al. *Fakoemulzifikace*. Praha: Mladá fronta, 2015. 334 s. ISBN 978-80-204-3534-7.
- Rokyta, Richard, et al. *Léčba bolesti ve stáří*. 2. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015. 110 s. ISBN 978-80-204-3945-1.
- Rychlík, Ivan, et al. *Budoucnost farmakoterapie v nefrologii*. Praha: Mladá fronta, 2015. 318 s. ISBN 978-80-204-3865-2.
- Seeman, Tomáš, a Jan Janda, eds. *Dětská nefrologie*. Praha: Mladá fronta, 2015. 525 s. ISBN 978-80-204-3360-2.
- Straňák, Zbyněk, et al. *Neonatologie*. 2. přepracované a rozšířené vyd. Praha: Mladá fronta, 2015. 637 s. ISBN 978-80-204-3861-4.
- Svozilková, Petra, et al. *Diferenciální diagnostika v oftalmologii v obrazech*. Praha: Mladá fronta, 2015. 221 s. ISBN 978-80-204-3393-0.
- Teplan, Vladimír, et al. *Nefrologie vyššího věku*. Praha: Mladá fronta, 2015. 358 s. ISBN 978-80-204-3521-7.
- Táborský, Miloš, et al. *Novinky v kardiologii 2015*. Praha: Mladá fronta, 2015. 301 s. ISBN 978-80-204-3712-9.
- Vydra, Jan, et al. *Hematologie v kostce*. Praha: Mladá fronta, 2015. 389 s. ISBN 978-80-204-3698-6.
- Zavadová, Eva, ed., et al. *Onkologická imunologie*. Praha: Mladá fronta, 2015. 318. ISBN 978-80-204-3756-3.

### Springer

- Barret, Eric, a Matthieu Durand, eds. *Technical Aspects of Focal Therapy in Localized Prostate Cancer*. Paris: Springer, 2015. 246 s. ISBN 978-2-8178-0483-5.



- Bob, Petr. *The Brain and Conscious Unity: Freud's Omega*. New York: Springer, 2015, 33 s. ISBN 978-1-4939-2699-2.
- Guglietta, Antonio, ed. *Drug Treatment of Sleep Disorders*. Berlin: Springer, 2015. 297 s. ISBN 978-3-319-11513-9.
- Chokroverty, Sudhansu, a Michel Billiard, eds. *Sleep Medicine: a Comprehensive Guide to its Development, Clinical Milestones, and Advances in Treatment*. New York: Springer Science+Business Media, 2015. xix, 584 s. ISBN 978-1-4939-2088-4.
- Patel, Hitendra R. H., ed., et al. *Pelvic Cancer Surgery: Modern Breakthroughs and Future Advances*. London, Springer, 2015. 678 s. ISBN 978-144714258-4.
- Rovenský, Jozef, ed. a Juraj Payer, ed. *Dictionary of Rheumatology*, 2<sup>nd</sup> ed. Wien: Springer, 2015. 357 s. ISBN 978-3-319--21334-7.



#### Triton

- Češka, Richard, et al. *Familiární hypercholesterolemie*. Praha: Triton, 2015. 157 s. ISBN 978-80-7387-843-6.
- Češka, Richard, et al. *Interna*. 2. vyd. Praha: Triton, 2015. 909 s. ISBN 978-80-7387-885-6.
- Kvapil, Milan, ed. *Diabetologie 2015*. Praha: Triton, 2015. 290 s. ISBN 978-80-7387-887-0.
- Widimský, Jiří, et al. *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy*. XIII. Praha: Triton, 2015. 191 s. ISBN 978-80-7387-883-2.

#### Vyšehrad

- Honzák, Radkin. *Jak žít a vyhnout se syndromu vyhoření*. 2. vyd. Praha: Vyšehrad, 2015. 229 s. ISBN 978-80-7429-552-2.



Zahraníční styky 1. LF UK patří mezi důležitou součást života fakulty a vycházející z jejich principů – otevřenosti a prestižnosti. Výměna učitelů a studentů v rámci studia a zejména mezinárodní spolupráce v oblasti vědecké činnosti obohacuje život na fakultě a přináší nové podněty a impulsy. Mezinárodní spolupráce v roce 2015 byla na vysoké kvalitativní i kvantitativní úrovni. Fakulta se zejména zaměřuje na zvýšení kvality zahraničních styků a prohlubování již uzavřených smluvních vztahů. Velmi dynamické jsou mezinárodní kontakty jednotlivých ústavů a klinik a jejich představitelů. Našimi partnery je řada zahraničních univerzit a vědeckých ústavů nejen v Evropě, ale i v USA, Austrálii, Mexiku a Latinské Americe.

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. Počty výjezdů našich učitelů na zahraniční univerzity dosáhly vysoké úrovně.

## ZAHRANIČNÍ A VÝMĚNNÉ STUDENTSKÉ STÁŽE A POBYTY

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.

Program Erasmus+ (2014–2020) od roku 2014 spojuje dřívější programy Comenius, Erasmus, Erasmus Mundus, Leonardo da Vinci a Grundvig. Program je rozdělen na tři klíčové akce: Vzdělávací mobilita (KA 1), 2. Strategická partnerství (KA 2), 3. Podpora reformy vzdělávací politiky (KA 3). Nově probíhají partnerství mezi poskytovateli vzdělání a firmami. Minimální délka studijních pobytů jsou tři měsíce, praktických stáží měsíce dva, přičemž jsou umožněny opakované výjezdy studentů. Nově byla navázána spolupráce německou Kempten University of Applied Sciences pro studijní program ošetřovatelství.

Mezi švýcarskými univerzitami probíhá výměna v rámci programu Swiss-European Mobility Programme, která v roce 2014 nahradila program Erasmus+. V roce 2015 naše fakulta do této země vyslala 9 studentů, přijala 3.

V rámci programu ERASMUS vyjelo v kalendářním roce 2015 celkem 133 našich studentů do zahraničí. Naše fakulta se i nadále těší velkému zájmu ze strany zahraničních studentů. Jejich počet činil 112. Tento program umožňuje rovněž mobilitu akademických pracovníků. Na výukový pobyt vyjel do zahraničí jeden pedagog, na školení vycestovalo na partnerské instituce pět zaměstnanců.

V rámci spolupráce s rakouským Lions Club Wien, vedeným prof. Dr. med. Herbertem Ehringerem, vyjelo 6 studentů 1. LF UK na letní prázdninovou praxi do rakouských nemocnic. Tato spolupráce s Rakouskem se odvíjí od roku 2004 a rakouská strana i nadále sponzoruje pobytové náklady vybraných studentů. V programu Lions Club dále vyjelo do nemocnice Klinikum Wels Grieskirchen na měsíční prázdninové praxe dalších 5 studentů 1. LF UK, jimž byly rovněž hrazeny pobytové náklady.

Jeden student ze zahraničí byl přijat jako tzv. *free mover*. Naopak z 1. LF UK takto vyjelo 18 studentů. Tento způsob výměny studentů zatím naráží na legislativní problém uznání statutu studenta mimo rámec evropských výměnných programů. Fakulta proto připravila smluvní podklady, které umožňují stáže v oblasti teoretické přípravy a zároveň poskytují studentům alespoň limitovanou škodní a právní ochranu.

Nezanedbatelnou aktivitou umožňující 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 47 studentů a do zahraničí vyjelo 60 studentů. Studenti vyjeli nejen do evropských států, ale také do zámorí.

Dále je na univerzitě rozvíjen program pro zahraniční post-doc vědecké pracovníky a existuje podpora tzv „dvojitých“ PhD programů se zahraničím. Aplikace o tato místa je průběžně vyhodnocována a 1. LF UK má vypsáno několik nosných oborů nabízejících tuto možnost.

Informace o navazovaných bilaterálních vztazích, možnostech stáží a výměnných programů se děje prostřednictvím pravidelně aktualizovaných informací na webových stránkách fakulty.

Počty studentů, kteří se v roce 2015 zúčastnili zahraničních stáží

Program	Počet vyjíždějících	Počet přijíždějících
Erasmus	133	112
European Swiss Mobility	9	3
IFMSA	60	47
Lions Club	11	–
Free movers	18	1
Mezinárodní visehradský fond	–	–
CEEPUS	–	2
Meziuniverzitní dohody	–	–
Fakultní dohody	–	–

Program ERASMUS na 1. LF UK

Akademický rok	Počet smluv	Vyjelo	Přijelo
2010–2011	85	125	90
2011–2012	85	114	89
2012–2013	91	100	95
2013–2014	85	122	112
2014–2015	86	127	109

Zahraniční instituce, se kterými byla v roce 2015 navázána smluvní spolupráce

Název instituce	Země	Spolupracující pracoviště 1. lékařské fakulty
Human Genetics Foundations, Turín	Itálie	Onkologická klinika 1. LF UK a Thomayerovy nemocnice
The Parker Institute; Departments of Rheumatology, Copenhagen University Hospitals, Glostrup, Frederiksberg, and Bispebjerg, Kodaň	Dánsko	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav
Kennedy Institute of Rheumatology, Nuffield Department of Orthopaedics, Rheumatology and Musculoskeletal Sciences, University of Oxford	Velká Británie	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav



Oddělení komunikace (OK) je součástí pracovní skupiny děkana pro PR, v níž jsou kromě zaměstnanců OK zastoupeni členové Kolegia děkana a Akademického senátu 1. LF UK, Oddělení výpočetní techniky (OVT) a studenti (pre- i postgraduální).

Hlavním cílem činnosti OK je propagace vzdělávací a vědecko-výzkumné činnosti fakulty a zajištění komunikace se studenty a zaměstnanci. OK v roce 2015 pokračovalo v rozšiřování aktivit směrem k médiím, potenciálním uchazečům o studium i veřejnosti. Pro zkvalitnění obsahu i vzhledu webových stránek bylo OK posíleno o editorku webu.

## MÉDIA A PR

OK navázalo na loňský trend v širší komunikaci s médii. Díky nové smlouvě s poskytovatelem monitoringu médií Newton Media se zvýšil i počet zaznamenaných mediálních výstupů. Dařilo se vštěpovat médiím povědomí o 1. LF UK jako neoddělitelné součásti klinických pracovišť.

OK samostatně nebo ve spolupráci s partnerskými pracovišti uspořádalo tiskové konference a vydalo řadu tiskových zpráv, v nichž se prezentovaly výzkumné a vědecké aktivity našich pedagogů i studentů, ocenění našich odborníků apod. Úspěšně pokračoval komunikační projekt MEDialogy. Ve spolupráci s VFN vyšla další čtyři čísla pacientského časopisu Křížovatka. OK společně se studenty opět zorganizovalo prezentaci fakulty na dvou festivalech, poprvé pak na Vědeckém jarmarku, interaktivní výstavě k Týdnu vědy a techniky Akademie věd ČR a Pražské muzejní noci.

### TISKOVÉ KONFERENCE mj.:

- I pacienti s nádory mozku si zaslouží komplexní péči (15. 1. 2015)
- Světový den ledvin (11. 3. 2015)
- Stres, deprese a životní styl v ČR (30. 4. 2015)
- Nové technologie v diagnostice a léčbě urologických onemocnění (3. 9. 2015)
- Sahám si na ně každý měsíc. Kampaň prevence rakoviny odstartovala (8. 9. 2015)
- Nelátkové závislosti u dětí se stávají stále větším problémem, adiktologové hledají řešení (6. 10. 2015)
- Křest knihy a odhalení busty prof. Vondráčka (1. 12. 2015)
- TK k 60. výročí hemodialýzy a setkání s novináři (8. 12. 2015)

### TISKOVÉ ZPRÁVY mj.:

- Novinky v léčbě Parkinsonovy nemoci (29. 1. 2015)
- Nová technologie pro zhotovení náhrad na zubní implantáty (11. 2. 2015)
- Nejlepší vysokoškolský pedagog učí na 1. lékařské fakultě UK (11. 3. 2015)
- Děkan 1. LF UK Aleksi Šedo obdržel Cenu Bedřicha Hrozného (7. 4. 2015)
- Na 1. lékařskou fakultu UK se hlásí 7000 studentů (10. 4. 2015)
- 1. lékařská fakulta UK představuje na EXPO 2015 speciální program pro zdravý životní styl (21. 5. 2015)
- O Muzejní noci se otevře Anatomické a Stomatologické muzeum 1. LF UK (4. 6. 2015)
- Mezinárodní projekt FORECEE pomůže odhalit riziko vzniku rakoviny prsu a ženských pohlavních orgánů (11. 6. 2015)
- Cenu J. E. Purkyně 2015 obdržel prof. Jiří Mazánek (16. 6. 2015)
- I věda může být zábavná. S mediky na Rock for People určitě! (24. 6. 2015)
- Melouchařící molekuly v mozkových nádorech (16. 7. 2015)
- Vědec z 1. LF UK přispěl k objasnění migrace a rozšíření indoevropských jazyků v době bronzové (31. 7. 2015)



- Výši odškodnění za újmy na zdraví budou nově posuzovat jmenovaní soudní znalci (13. 8. 2015)
- 1. LF UK ukáže na Vědeckém jarmarku, že monitorování životních funkcí není neproniknutelná magie (4. 9. 2015)
- 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy spolupracuje na metodickém cvičení *Pražská 155* (17. 9. 2015)
- 1. lékařská fakulta nově vyučuje porodní asistentky (1. 10. 2015)
- Mezinárodní urologický kongres upozorní na problém nočního pomočování dětí (13. 10. 2015)
- 1. LF UK se dohodla s lázněmi Mariánské Lázně na spolupráci ve výuce (4. 11. 2015)
- Porucha řeči může být předzvěstí Parkinsonovy nemoci (19. 11. 2015)
- Vědci z 1. LF UK objasnili vzájemné působení mezi buňkami melanomu a jeho okolím (14. 12. 2015)
- Prof. Cífková se svým týmem získala Cenu ministra zdravotnictví za výzkum a vývoj (18. 12. 2015)

Kromě tiskových konferencí OK zprostředkovalo desítky rozhovorů a vyjádření našich odborníků pro televize, rozhlas, internetová i tištěná média.



### PROJEKT MEDialogy

OK zorganizovalo další tři díly komunikačního projektu MEDialogy s podtitulem Dialogy o medicíně (nejen) s médii jako cyklus diskuzí s renomovanými odborníky z naší fakulty i odjinud, určený pro akademickou obec, veřejnost i média. Diskutovalo se na téma Umírání v Čechách, Financování vědy v Čechách a Alternativní medicína v Čechách. Všechny tři pořady vyvolaly kladný ohlas účastníků a vzbudily zájem médií.

**Umírání v Čechách** (10. 3. 2015) – O tom, že si lidé přejí většinou zemřít doma a proč se tak neděje, čeho se lidé v souvislosti se smrtí nejvíce obávají, zda by měla být eutanazie zakotvena v zákoně i o dalších otázkách diskutovali mj. děkan 1. LF UK prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc., MUDr. Mgr. Jolana Těšinová, prof. PhDr. Tomáš Halík, Th.D., prof. RNDr. PhDr. Helena Haškovcová, CSc.

**Financování vědy v Čechách** (16. 6. 2015) – O nevyváženém financování vědy, neudržitelosti některých struktur postavených za peníze EU či malém zájmu mladých lékařů o práci v základním výzkumu hovořili mj. děkan 1. LF UK prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc., a doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.

**Alternativní medicína v Čechách** (10. 11. 2015) – O tom, co vše se skrývá pod pojmem alternativní medicína, co vede nemocné k tomu, že se k ní uchylují, jakou roli hrají v její propagaci média a sociální sítě nebo co by měly učit lékařské fakulty studenty diskutovali mj. děkan 1. LF UK prof. MUDr. Aleksi Šedo, MUDr. Radkin Honzák, CSc., a prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.

### MONITORING MÉDIÍ

OK pokračovalo v novém systému monitorování mediálních výstupů o 1. LF UK i v jeho poskytování zaměstnancům fakulty (denní monitoring dostupný na intranetu, výběrový týdenní přehled zasílaný prostřednictvím newsletteru na určené e-mailové adresy). Ve srovnání s loňským rokem se zvýšil počet odběratelů newsletteru asi o 10 procent, zaznamenána byla i řada zpětných reakcí s informacemi o jejich odborných i mediálních aktivitách.

### ČASOPIS KŘÍŽOVATKA

Společně s Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze vydalo OK čtyři čísla čtvrtletníku Křížovátka, jenž je určen zejména pacientům a jejich blízkým. Na jeho stránkách fakulta mj. prezentuje odborné, vědecké a výzkumné aktivity svých pedagogů i studentů, seznamuje čtenáře s historií svých pracovišť, zve na akce pořádané fakultou. Časopis vychází v nákladu 2000 kusů. Je distribuován mj. na všechna pracoviště 1. LF UK a VFN, ÚVN Praha, Thomayerovy nemocnice, Nemocnice Na Bulovce, Fakultní nemocnice Motol a do Faustova domu.



## FESTIVALY

Ve spolupráci s Lékařskou fakultou v Plzni se fakulta účastnila již podruhé festivalu Rock for People. U dětí pak odbourávala strach z bílých plášťů na festivalu Kefír a nově se též zapojila do projektů AV ČR, Věda nás baví, o.p.s., a dalších. Tyto akce přispěly k popularizaci vědy, medicíny i preventivních a osvětových programů.

**Pražská muzejní noc** (13. 6. 2015) – OK ve spolupráci s dalšími ústavami zorganizovalo poprvé účast fakulty na Pražské muzejní noci. Pro návštěvníky byly připraveny komentované prohlídky v Anatomickém a Stomatologickém muzeu, výstava, koncert a promítání filmu ve Faustáku, Akademickém klubu 1. LF UK, a doprovodný program.

**Hudební festival Rock for People** (3.–5. 7. 2015, Plzeň) – Studenti učili návštěvníky základům první pomoci, nacvičovali s nimi na speciálních modelech samovyšetření prsou a varlat, měřili krevní tlak, množství CO<sub>2</sub> ve vydechaném vzduchu nebo jim nabídli on-line test na měkké drogy.

**Bejbypankový festival Kefír** (5. 9. 2015, Třebovle na Kolínsku) – Studenti učili dětské návštěvníky, jak si mají správně čistit zuby, v Nemocnici pro medvídky (projektu IFMSA) jim pak pomáhali odbourat strach z lékařského prostředí.

**Vědecký Jarmark 2015** (9. 9. 2015) – Návštěvníci si mohli vyzkoušet např. měření EKG, operaci klíčovou dírkou, odběry krve z umělé ruky, kardiopulmonální resuscitaci apod.

**Týden vědy a techniky** (1.–13. 11. 2015) – OK ve spolupráci s dalšími ústavami fakulty připravilo v budově AV ČR interaktivní výstavu s názvem *Medicína v simulacích, aneb Na kom se učí doktoři*. Návštěvníci si mohli vyzkoušet např. cévkování, použití automatizovaného externího defibrilátoru, intubaci, první pomoc malému dítěti. Součástí akce byly i přednášky ve Faustáku, Akademickém klubu 1. LF UK. Prof. Tomáš Hanuš hovořil o současném stavu diagnostiky a terapie karcinomu prostaty v ČR, prof. doc. Eva Králíková o závislosti na tabáku, doc. Antonín Pařízek o předčasném porodu a prof. Michal Miovský o historii proměn pohledu na návykové látky.





## UCHAZEČI A POTENCIÁLNÍ ZÁJEMCI O STUDIUM

### PROPAGAČNÍ MATERIÁLY

OK aktualizovalo sadu tištěných informačních letáků v moderním designu o jednotlivých studijních oborech (lékařských i nelékařských) a rozšířilo ji o letáky pro studijní obory Porodní asistentka a Nutriční specialista.

### AKCE

**Den otevřených dveří (10. 1. 2015)** – Zhruba 1200 zájemců se zúčastnilo Dne otevřených dveří. Prohlédli si řadu různých pracovišť fakulty a navštívili i Spolek mediků českých ve Faustově domě. Poprvé ve vlastní režii OK spustilo na sociálních sítích kampaň s pozvánkou na Den otevřených dveří, která byla cílena na skupinu maturantů ve věku od 18 do 20 let.

**Jednička na zkoušku (4. 6. 2015)** – Na již tradiční akci určenou uchazečům, kteří byli do lékařských oborů přijati bez přijímacích zkoušek díky vynikajícímu prospěchu, přišlo asi 140 maturantů. Kromě návštěvy Anatomického muzea si vyzkoušeli základní laboratorní vyšetření v Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky, hodnocení preparátů v Ústavu histologie a embryologie a vyšetřování modelů v Ústavu všeobecného lékařství. Některé z intervenčních zákroků nabídla fantomová nemocnice Fyziologického ústavu. Zájemce o studium zubního lékařství přivítala Stomatologická klinika.

**Veletřhy** – Fakulta se zúčastnila veletrhů pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus v Praze (27.–28. 1. 2015) a Brně (3.–6. 11. 2015), kde měli zájemci o studium k dispozici informační letáky o všech studijních oborech 1. LF UK. Naši studenti se také zapojili do doprovodného programu s názvem Věda pro život, kde prezentovali obory všeobecného lékařství, zubního lékařství, adiktologie a ergoterapie. Na obou veletrzích jsme zaznamenali velký zájem účastníků o expozice fakulty.

## INTERNÍ KOMUNIKACE

### ALUMNI 1. LF UK

Na podzim 2015 vznikl klub absolventů lékařských a nelékařských oborů – Alumni 1. LF UK, který má vlastní webové stránky [www.alumni1lf.cz](http://www.alumni1lf.cz). Jeho cílem je zachování vazby mezi fakultou a jejími absolventy – ať už čerstvými, tak těmi zkušenějšími – i po promoci. Tvářemi klubu se stali prof. Hana Papežová, prof. Pavel Pafko, prof. Jiří Mazánek a prof. Michal Mioviský.

Členství v klubu, které je zdarma, nabízí registrovaným uživatelům mnoho benefitů – např. možnost účastnit se absolventských setkání organizovaných fakultou, vyhledávat na webu bývalé spolužáky, uspořádat ročníkové srazy, získávat aktuální informace o fakultě a její činnosti v pravidelných newsletterech, slevy do divadel, restaurací, na pobyty v zahraničí a mnoho dalšího. K dispozici jsou také fotogalerie, e-shop s dárkovými předměty, kalendář akcí, přehled aktuálně nabízených pracovních míst či kurzů celoživotního vzdělávání.

### BENEFITY

V roce 2015 OK zajistilo dva programy s benefity pro studenty, zaměstnance a absolventy fakulty.

**MEDIKARTA** – Cílem projektu je zajistit studentům, zaměstnancům i vyučujícím výhody v podnicích nejen v okolí fakulty. Mezi nejoblíbenější benefity patří sleva na pobytové zájezdy cestovní kanceláře ČEDOK, jazykové kurzy Britannica či na konzumaci v kavárně CrossCafe. Do projektu se zapojil i Ústav tělesné výchovy 1. LF UK, který nabízí slevy do bazénu v Hostivaři či možnost zdarma využívat tenisové a volejbalové kurty na Albertově. Studenti slevy čerpají po předložení studentského průkazu s platným fakultním kupónem, zaměstnanci po předložení průkazu zaměstnance UK.

**ALUMNI KARTA** – Je obdobným projektem určeným pro absolventy 1. LF UK. Po registraci do klubu obdrží Alumni kartu, na kterou se vztahují např. slevy do Švandova divadla, obchodu s oblečením značky Volansky nebo na masáže společnosti Tyflosmasek.

### GRAFICKÝ MANUÁL

Ve spolupráci s OVT vznikl nový grafický manuál pro jednotný vizuální styl 1. LF UK. Ten vymezuje zásady, kterými se řídí používání znaku a loga a předkládá základní pravidla, která je třeba při práci s ním dodržovat. V souvislosti s novým logomanuálem byly vytvořeny i doporučené šablony pro postery, hlavičkové papíry a prezentace.

### TISKOVINY

OK jako každý rok zajišťovalo vydávání tiskovin pro zaměstnance i studenty – výroční zprávu o činnosti a hospodaření 1. LF UK, seznam přednášek (tzv. Karolinka) a sborník Studentské vědecké konference (SVK). Výroční zpráva 2014 a sborník SVK vyšly v nové grafické podobě, redukcí prošla i Karolinka. Inovace vedla k významné úspoře nákladů na grafiku i tisk.

Nově vznikly tištěné příručky Průvodce prváka a Průvodce erasmáka v anglickém jazyce (v elektronické podobě dostupné na webu fakulty).

### PROPAGAČNÍ PŘEDMĚTY

OK nechalo vyrobit nové propagační předměty s grafickými a fakultními motivy – dámské a pánské mikiny, flash disky v různých barvách, kravaty a také drobné předměty na festival Rock for People.

Novinkou bylo spuštění e-shopu na webových stránkách [www.alumni1lf.cz](http://www.alumni1lf.cz), v němž lze propagační předměty zakoupit s možností doručení nebo vyzvednutí přímo v pokladně v budově děkanátu 1. LF UK. Dalšími prodejními místy zůstávají Spolek mediků českých a Akademický klub.

### BULLETIN JEDNIČKA

Vyšlo pět čísel elektronického bulletinu Jednička, jenž se s novým grafickým rozvržením rozšířil o čtyři strany. Jednička se stala již zavedeným prostředníkem komunikace mezi studenty a pedagogy. Slouží také jako zpětná vazba pro vedení fakulty.

### KŘTY PUBLIKACÍ

OK se podílelo na organizaci křtů publikací našich odborníků, které se uskutečnily ve Faustově domě nebo na Novoměstské radnici. Pokřtěny byly mj.:

- A. Šedo, R. Mentlein: *Glioma Cell Biology* (15. 1. 2015)
- M. Bahenská, H. Barvíková: *Deník profesora Josefa Charváta z roku 1945* (24. 3. 2015)
- J. Kyplová, J. Beneš, F. Vítek: *Základy fyziky pro lékařské a zdravotnické obory pro studium i praxi* (13. 4. 2015)
- K. Lukáš, A. Žák: *Chorobné znaky a příznaky* (9. 6. 2015)
- E. Chytilová a kol.: *Cévní přístupy pro hemodialýzu* (8. 10. 2015)
- V. Tesař, O. Viklický a kol.: *Klinická nefrologie* (14. 10. 2015)
- J. Mysliveček, J. Jakubík: *Muscarinic Receptor: From Structure to Animal Models* (25. 11. 2015)
- M. Retková: *Křeslo pro Fausta* (17. 12. 2015)

### AKCE

**Jednička na startu** (30. 9. 2015, areál 1. LF UK a VFN) – U příležitosti zahájení akademického roku 2015/2016 se v zahradě Psychiatrické a Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN opět uskutečnila zábavná akce Jednička na startu. Studenti si mohli mj. vyzkoušet slackline, disk golf nebo si poslechnout koncerty kapely Apotkalipsa, písničkáře Pokáče a kapely The Real Square.

**127. reprezentační ples mediků** (9. 1. 2015, palác Žofín) – Kromě tradičních hudebních vystoupení se v programu opět prezentovaly i studentské kapely.

**Dětská pouť** (2. 6. 2015, zahrada Psychiatrické a Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN) – OK uspořádalo ve spolupráci mj. s VFN, studenty, Městskou částí a Městskou policií Prahy 2, motorkářským klubem BLACK DOGS zábavné odpoledne pro děti i dětské pacienty. Nově pro ně byly připraveny dárky od sponzorů – Triton, ALBI, Mattel, Česká pošta, Alza, Pompo a MC Donald's.

**Koncert z cyklu Fakulta v srdci Karlova** (23. 4. 2015, kostel sv. Ignáce na Karlově náměstí) – zazněla slavná díla Antonína Dvořáka v podání Collegium paedagogicum a Piccolo coro & Piccola orchestra.

**Koncert z cyklu Fakulta v srdci Karlova** (4. 11. 2015, kostel sv. Štěpána ve Štěpánské ulici) – zaznělo slavné Requiem od W. A. Mozarta v podání Piccolo coro & Piccola orchestra.



### AKADEMICKÝ KLUB

S inovovaným názvem, logem a interiérem se prezentoval Fausták – Akademický klub 1. LF UK. Jeho chod se podařilo oživit i díky nové knihovně, ve které si návštěvníci mohou zapůjčit odbornou literaturu i beletrii nebo ji mohou sami obohatit knihami. Prostory klubu začali více využívat studenti – nejen k pořádání akcí, ale i jako místo pro relaxaci.

V programu klubu se kromě zavedených výstav, koncertů Dixielandu 1. LF UK, Křesla pro Fausta či Divadelního klubu Jonáš objevily další akce organizované především studenty, např. Filmové pitvy (31. 3. 2015), Filmové nášlehy (14. 12. 2015), diskuze studentů adiktologie s odborníky atd.

Křeslo pro Fausta – V tradičním cyklu besed s významnými osobnostmi z lékařského i nelékařského prostředí byli každý poslední čtvrtek v měsíci hosty: Pavel Kohout, Štěpán Svačina, Ondřej Neff, Michael Kocáb, Martin Šámal, Karel Hvizďala, Jiří Beneš, Radkin Honzák, Radim Kočvara. Koncem roku vyšla již 14. publikace *Křeslo pro Fausta 2015*, v níž moderátorka Marie Retková rozhovory s hosty zachytila.

## OSTATNÍ

Pokračovala spolupráce se studentskými spolky a studenty působícími při fakultě a univerzitě (Spolek mediců českých, Sdružení studentů stomatologie ČR, Studentská unie UK, MEDSOC, IFMSA CZ). Spolky pomáhaly při organizaci mnoha akcí, např. Dětské pouti, festivalů, Jedničky na zkoušku, Jedničky na startu.

Pro získání zpětné vazby uspořádalo OK anketu pro studenty prvních ročníků a pro absolventy. Jejich cílem bylo reflektovat vývoj a splněná/nesplněná očekávání během studia na 1. LF UK. Výsledky obou anket jsou dostupné na webu fakulty.

## WEBOVÉ STRÁNKY A SOCIÁLNÍ SÍTĚ

OK společně s OVT začaly pracovat na modernizaci webových stránek fakulty [www.lf1.cuni.cz](http://www.lf1.cuni.cz), především jejich struktury. Mj. byly sjednoceny vkládání a editace textů, obrázků a příloh, částečně se zpřehlednil obsah české i anglické verze webových stránek, jejichž návštěvnost stále roste. V roce 2015 si web prohlédlo 150 822 uživatelů – z toho 70 % z ČR, 13 % z anglicky mluvících zemí a 17 % z ostatních států. Klesla také míra okamžitého opuštění stránek na cca 40 %. Nejčastěji web navštěvují uživatelé ve věku 25–34 let (34 %), 18–24 let (28 %) a 35–44 let (16 %). Výraznou proměnou prošly weby některých ústavů a klinik 1. LF UK, které mají moderní a jednotnou grafickou i strukturální podobu. Aktualizován byl jejich obsah včetně informací pro studenty.

Fakulta se prezentovala také na svém facebookovém profilu, jehož fanouškovská základna se v roce 2015 navýšila na 4000. Rapidně vzrostl dosah jednotlivých příspěvků z cca 800 na 3178 uživatelů. Cílovou skupinu tvořily v 73 % ženy, nejvýrazněji byla zastoupena věková skupina 18–24 let (56 % aktivních uživatelů). Obdobně došlo k rozšíření fanouškovské základny a dosahu příspěvků facebookového profilu bulletinu Jednička a facebookového profilu Faustáku. Facebook byl využit pro kampaň ke Dni otevřených dveří, hlasování o návrzích propagačních předmětů (mikiny), soutěže aj.

Pravidelně byly doplňovány databáze fakultních fotografií na Flickr a YouTube kanál fakulty.

## ODBORNÉ ČASOPISY

I v roce 2015 fakulta vydávala tři vědecké časopisy, z toho jeden impaktovaný. *Folia Biologica* (IF 1,00) je mezinárodním časopisem zaměřeným na buněčnou a molekulární biologii. Zájem přispěvatelů významně překročil možnosti zveřejnění, redakce časopisu odmítla více než polovinu zaslaných rukopisů.

Výroční cenu časopisu získala práce: Reiterová J., Šafránková H., Obeidová L., Štekrová J., Maixnerová D., Merta M., Tesař V.: *Mutational analysis of the NPHS2 gene in Czech patients with idiopathic nephrotic syndrome*.

Neimpaktovaný časopis *Prague Medical Report* je více klinicky orientován. Rovněž vykázal stoupající zájem přispěvatelů, redakce odmítla přes polovinu rukopisů. Cenu časopisu získala práce: Ondrušková N., Honzík T., Kytnarová J., Matoulek M., Zeman J., Hansíková H.: *Isoelectric Focusing of Serum Apolipoprotein C-III as a Sensitive Screening Method for the Detection of O-glycosylation Disturbances*.

Kromě toho vychází ve fakultní režii i občasník *Acta Universitatis Carolinae*, v němž byla v roce 2015 uveřejněna jedna monografická publikace.

Oddělení komunikace 1. LF UK

95	<b>Zpráva o hospodaření 1. LF UK</b>
95	Hlavní činnost celkem (vzdělávání a výzkum)
96	<i>Projekty podporující rozvoj vzdělávací činnosti na 1. LF v roce 2015 a institucionální rozvojové plány</i>
98	<i>výzkumné programy a grantové projekty</i>
99	Doplňková činnost
99	Personální a mzdová politika
100	Rekonstrukce, modernizace, opravy
102	Závěr
103	<b>Auditorský výrok</b>



Ing. Eva Soubustová, MBA  
tajemnice fakulty

Hospodaření fakulty za rok 2015 skončilo vyrovnaným výsledkem. Účetní výsledek – zisk – činí 201 881,76 Kč. K celkovým nákladům fakulty (1 186 893 518,62 Kč) to představuje 0,017 %. Celkovému kladnému výsledku pomohla doplňková činnost ziskem 6 889 518,24 Kč.

## HLAVNÍ ČINNOST CELKEM (VZDĚLÁVÁNÍ A VÝZKUM)

Celkový objem výnosů hlavní činnosti dosáhl hodnoty 1,170 mld. Kč, tj. o 2,5 % více, než v roce 2014. Důležitou složku příjmů fakulty (18 %) tvoří poplatky za studium, zejména pak za výuku v anglickém jazyce. Objem spotřebovaných dotací na provoz (vzdělání i výzkum) činil 742,4 mil. Kč, tj. o 37 mil. více, než v r. 2014. Z nákladových položek došlo k posílení osobních nákladů o 21 mil. Kč (3 %). Zvýšení se týká vzdělávací činnosti. Osobní náklady z grantů a projektů poklesly.

Spotřeba materiálu meziročně vzrostla o 9 mil. Kč. Spotřeba energií je vyšší o 2 mil. Kč, tj. o 6,7 %. Objem oprav a udržování dosáhl 19,2 mil. Kč – pokles 4,1 mil. Tento zdánlivý pokles je převážen rozsáhlými rekonstrukcemi a adaptacemi vlastních objektů z investičního fondu (celkový vklad do staveb činil 27,1 mil. z FRM).

Přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2015 v hlavní činnosti ukazují následující přehledy:

Struktura finančních prostředků

	V mil. Kč
Investice – dotace	201,9
Investice – FRIM	37,3
Dotace + příspěvek (rozpočtové i mimorozpočtové)	808,4
Poplatky (zahraniční studenti, nadstandardní doba studia, přijímací řízení)	227,0
Zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	30,1
Ostatní	17,6
– úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod...	14,4
– kurzové zisky	2,5
– úroky z běžných účtů	0,7

Struktura nákladů fakulty za rok 2015

	V mil. Kč.
Mzdy vč. sociálních nákladů	733,7
Materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	96,3
Stipendia	47,8
Služby vč. energií	74,0
– služby (poštovní, úklid, školení, telefonní poplatky, DDNM)	42,1
– energie	31,8
Opravy	19,2
Převod společníkům	55,1
Odpisy (pouze FRIM)	18,1
Cestovné	16,5
Ostatní	29,1
– bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	3,1
– tvorba sociálního fondu	10,4
– tvorba stipendijního fondu	6,3
– kurzové ztráty	3,0
– vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	2,5
– operační programy – uznané náklady minulých let	3,8



## PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI NA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ V ROCE 2015 A ROZVOJOVÉ PROGRAMY

V roce 2015 využila 1. lékařská fakulta přidělené finanční prostředky z dotace MŠMT v souladu s dlouhodobým záměrem UK v Praze na období 2011 – 2015 především na rozvoj a infrastrukturu. Byla provedena virtualizace poštovního serveru, rozšířen systém pro doručování operačního systému pořízením velkokapacitního zálohovacího serveru pro archivaci a ukládání velkých objemů dat. Pro zvýšení bezpečnosti a snížení kriminality byl rozšířen kamerový systém do dalších prostor fakulty a proveden upgrade stávajícího. Dále jsme začali úspěšně využívat spamový filtr Cesnet a v objektu Purkyňova ústavu a U Nemocnice 4 byla doplněna či posílena počítačová síť.

Prostředky z Institucionálního rozvojového plánu zajistily také finanční zabezpečení pro projekty, které např. zlepšily evidenci publikační činnosti a zpracování citačních analýz na 1. LF UK, podpořily výuku moderních metod mikrobiologie.

V rámci podpory a rozvoje informačních technologií se v roce 2015 pokračovalo na dalším zkvalitňování obsahu Wikiskript zapojováním učitelů a odborníků jednak jako autorů vzdělávacích materiálů, jednak jako recenzentů. Úspěšně se navázalo na projekt Zvyšování kvality přijímacího řízení a metodami tzv. položkové banky byly vyhodnoceny vypovídající schopnosti otázek aktuálních přijímacích testů a byla provedena standardizace metody pro tvorbu testových otázek. S rozvojem mobilních komunikací byl fakultou úspěšně zpřístupněn e-learning na mobilních zařízeních, především tabletech s iOS a Android. Rovněž technologie umožňující interakci studentů s učitelem pomocí mobilních zařízení byla úspěšně otestována a osvědčila se pro aktivizaci studentů při hodině i pro rychlé hodnocení výuky.

Proběhl upgrade a integrace nového systému elektronických žádank na objednávky VERSO/Žádanky do systému IPOS.

V rámci tematického okruhu Podpora pedagogické práce akademických pracovníků a profilace a inovace studijních programů na úrovni předmětů/kurzů byla optimalizována internetová výuka pro mobilní dotyková zařízení, vytvořeny další www interaktivní pomůcky, testové otázky, nové úlohy pro pravidelnou praktickou výuku a rovněž pořízeno nové či doplňující vybavení simulačních center, laboratoří či trenažérů.

Z poskytnutých prostředků mohla probíhat i mobilita studentů a pracovníků – učitelů vysokých škol a to jak v rámci rozvojových programů, tak i v rámci programu Erasmus a Ceepus.

Z příspěvku na podporu zvýšených nákladů souvisejících se studiem studentů se specifickými potřebami byla podpořena studentka s těžkou vrozenou vadou sluchu. Dále probíhají v rámci Univerzity třetího věku pravidelně kurzy, které jsou velmi úspěšné a přispívají ke kvalitnímu, aktivnímu prožívání života ve vyšším věku. Pokračuje i projekt na podporu doktorských studijních programů a podporu post-doktorandů.

### Položkové členění nákladů

	V mil. Kč
Materiál + DHM	1,58
Služby	1,29
Cestovné	0,19
Stipendia	0,01
Mzdy	0,69
Investice – majetek	6,23

Dále se nám podařilo zapojit do projektu mobilit v rámci programu Spolupráce škol a stipendia Norských fondů a fondů EHP tzv. Norské fondy a do projektu mobilit Leonardo da Vinci.

1. lékařská fakulta úspěšně dokončila čerpání prostředků z Operačního programu Praha Adaptabilita v projektu zaměřeném na rozvoj vzdělání v celkové hodnotě 2,8 mil. Kč. Realizace projektu doc. MUDr. Reného Foltána, Ph.D. byla ukončena v březnu 2015 po tříleté realizaci. Nastavené monitorovací indikátory byly splněny a v březnu byla ukončena realizace.

Ve výrazně krátké době od 1. 3. do 30. 9. 2015 byly čerpány finanční prostředky z poslední výzvy Operačního programu Praha Konkurenceschopnost u projektu s názvem Výzkumné laboratoře nádorů, jehož řešitelem byl prof. MUDr. Pavel Dundr, CSc. Zde se jednalo o nákup 16 laboratorních technologií v celkové výši 15,36 mil. Kč. V současné době se čeká na schválení závěrečné monitorovací zprávy.

Dokončena byla realizace dvou posledních projektů z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, kde je poskytovatelem podpory MŠMT. Spolupartnerský projekt Rozvoj lidských zdrojů pro oblast buněčné biologie řešený s Biofyzikálním ústavem AV ČR Brno byl ukončen v červnu 2015 a závěrečná monitorovací zpráva byla schválena v plné výši.

Vzdělávací projekt s názvem Implementace a evaluace minimálního preventivního programu, systémových nástrojů ve vzdělávání a vytvoření sběrného systému v oblasti prevence rizikového chování pro pracovníky škol a školských zařízení na celostátní úrovni, jehož hlavním řešitelem byla Klinika adiktologie, byl po 11 měsících řešení spolu s dalšími čtyřmi partnery v červenci úspěšně dokončen a schválen.

Nejrozsáhlejší a současně administrativně nejnáročnější pro naši fakultu bylo zapojení do výzvy č. 3.4 Operačního programu MŠMT Výzkum a vývoj pro inovace. Výzva s názvem „ Podpora infrastruktury pro výuku spojenou s výzkumem“ byla určena pro pražské veřejné vysoké školy. Realizace projektů končila datem 31. 12. 2015.

Zde jsme řešili dva významné projekty:

Centrum pokročilého preklinického zobrazování a Rozvoj zázemí doktorských programů v celkovém finančním objemu 161,625 mil. Kč. Finanční podíl fakulty na spolufinancování činil 10,2 %. Toto spolufinancování bylo realizováno formou vzdání se této částky z celkového příspěvku na dotaci.

Jediným cílem prvního projektu bylo vytvořit Centrum pokročilého preklinického zobrazování, které bude díky pořízení čtyř špičkových zobrazovacích přístrojů disponovat unikátní kombinací preklinických zobrazovacích metod. Přístroje, které byly pořízeny, byly sdruženy do nově vzniklého Centra a umístěny do prostor ve vlastnictví Univerzity Karlovy v Praze, na adrese U Nemocnice 5, Praha 2. Pořízení čtyř špičkových zobrazovacích přístrojů sestávající z:

- Magnetic particle imager
- Kombinace PET/SPECT/CT
- Zobrazovací cytometr
- In vivo optický zobrazovač

a jejich propojení a nainstalování vedlo ke vzniku mezinárodně významného pracoviště, jehož technologická výbava se stala unikátní v České republice a obtoží v nejpřísnějším světovém srovnání. Zřízení Centra významně zvýšilo participaci UK v Praze v projektu EUROBIOIMAGING (dále EUBIO), což zejména v době udržitelnosti umožní širší kontakty s mezinárodní vědeckou komunitou, přístup k využití technologií umístěných na partnerských mezinárodních pracovištích a zvýšení potenciálu na transfer znalostí. Centrum se stalo součástí konsorcia CzechBioImaging, které reprezentuje Českou republiku v projektu EUROBIOIMAGING.

Cílem druhého projektu Rozvoj zázemí doktorských programů bylo podpořit rozvoj přístrojového a didaktického vybavení pracoviště 1. lékařské fakulty UK, která jsou vzájemně personálně, programově a metodicky propojena v klíčových výzkumných programech rozvoje vědy na Univerzitě Karlově, a která dlouhodobě zajišťují nebo na základě podpory navrhovaného projektu zajistí vysoce specializované praktické kurzy pro pregraduální a postgraduální studenty, případně pro další zájemce z řad odborné veřejnosti.

Na pracoviště dotčených součástí projektu byly pořízeny unikátní přístroje a technologie, které nyní umožní další rozvoj aktuálních doktorských studijních programů.

Projekt byl realizován v objektech U Nemocnice 5 (Ústav patologické fyziologie) a Studničkova 2 (Ústav patologie), které jsou ve vlastnictví žadatele. Ostatní objekty jsou ve vlastnictví Všeobecné fakultní nemocnice (Ústav dědičných a metabolických poruch, Klinika dětského a dorostového lékařství, Ke Karlovu 2, Praha 2; Urologická klinika, Ke Karlovu 6, Praha 2; Stomatologická klinika: U Nemocnice 2, Praha 2; Fakultní poliklinika, Karlovo nám. 32, Praha 2), se kterou má žadatel smlouvu o spolupráci. Naplněním cílů projektu došlo jednoznačně k podpoře předmětných pracovišť 1. lékařské fakulty UK, která jsou plně konkurenceschopná nejen v oblasti podpory vzdělávání, ale i ve výzkumné činnosti.

Všechny předmětné technologie byly zakoupeny na základě otevřených nadlimitních výběrových řízení, v některých případech i opakovaných, celá administrace, vedení projektové dokumentace a monitoring projektů byl nesmírně náročný administrativní proces. Celkem bylo podáno šest monitorovacích zpráv, schváleno v plné výši za oba projekty pět monitorovacích zpráv. Na schválení závěrečných šestých monitorovacích zpráv se v současné době čeká.

1. lékařská fakulta UK dokončila své aktivity ve dvou celouniverzitních projektech v Operačním programu MŠMT Výzkum a vývoj pro inovace. Jedná se o projekty s názvem Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu I a II. Jednalo se o dva univerzitní projekty, kde 1. lékařská fakulta měla v roce 2015 dvě samostatné individuální aktivity.

Posledním projektem z Operačního programu MŠMT Výzkum a vývoj pro inovace, který naše fakulta v rámci výzvy č. 3. 2. řešila společně s Přírodovědeckou fakultou, byl projekt Vybavení pro metabolické a buněčné analýzy. Zde se jednalo o pořízení čtyř významných přístrojů v hodnotě 13,39 mil. Kč, jejichž užívání umožní nové aktivity v rámci výzkumných programů BIOCEV.

Pátým rokem jsme se zapojili do pokračování projektu České rozvojové agentury do programu Zahraniční rozvojová spolupráce ČR. Jednalo se o projekt pro rok 2015 s názvem Rozvoj udržitelných výzkumných a informačních kapacit oboru adiktologie v Gruzii. Projekt navazoval na již čtyři předchozí projekty, které vždy mají hodnocení vysoce pozitivní.

Položkové členění nákladů institucionálních rozvojových plánů 2015

	V mil. Kč
Investice	9,04
Materiál	2,46
Osobní náklady	4,56
Služby	1,63
Stipendia	0,38
Cestovné	0,70



### VÝZKUMNÉ PROJEKTY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2015 činila dotace výzkumných projektů celkem 414,7 mil. Kč. Z toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům 38,5 mil. Kč. V roce 2015 pokračovalo řešení Programů rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK). Fakulta řešila celkem 11 projektů, z nichž 6 projektů jako koordinátor programu a 5 projektů jako spoluřešitel. Dotace na PRVOUK představuje 32 % celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. lékařské fakultě na vědu a výzkum. V roce 2015 bylo na 1. lékařské fakultě realizováno 14 projektů specifického vysokoškolského výzkumu (SVV). Na projekty SVV bylo v roce 2015 poskytnuto 14,9 mil. Kč. Významnou položkou rozpočtu bylo stipendium, které činilo 6,6 mil. Kč, což představuje 44,1 % z celkové dotace určené projektům SVV. Celkem na projektech SVV v roce 2015 pracovalo 402 studentů doktorských studijních programů a 66 studentů pregraduálních. V roce 2015 pokračovalo řešení Univerzitních výzkumných center (UNCE), které slouží jako účelová podpora mladých a perspektivních akademických pracovníků v rámci nejkvalitnějších skupin základního výzkumu. Na 1. lékařské fakultě bylo řešeno celkem 6 projektů UNCE z toho 4 jako hlavní řešitel, celková dotace činila 21,3 mil. korun. Rok 2015 byl posledním rokem řešení projektu v rámci Operačního programu výzkum a Vývoj pro inovace s názvem: Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci (BIOCEV), celkem byla čerpána částka 22,7 mil. Kč. V průběhu roku probíhala celá řada výběrových řízení, které se podařilo díky úsilí administrativy děkanátu úspěšně realizovat a dokončit nákupy v řádném termínu. V roce 2015 bylo ukončeno financování projektů IGAMZ. Nově od roku 2015 poskytuje Ministerstvo zdravotnictví projekty prostřednictvím Agentury pro zdravotnický výzkum. V roce 2015 jsme získali 16 projektů (úspěšnost 33%) jako hlavní řešitelé a 11 projektů jako spoluřešitelé. V letošním roce bylo rovněž zahájeno řešení 3 projektů v programu HORIZON 2020 s celkovou dotací pro fakultu ve výši € 595.632. V roce 2015 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráceno 0,8 mil. Kč, které se nepodařilo v rámci grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur vyčerpat. Z toho bylo za spoluřešitele vráceno 435,9 tis. 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. lékařská fakulta spolupříjemcem) obsaženy částkou 42,9 mil. Kč.

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:

Přidělené prostředky dle zdrojů v roce 2015  
(bez prostředků spoluřešitelů)

	V mil. Kč
PRVOUK	117,6
GAČR	53,5
IGA MZ	74,4
ostatní	32,4
UNCE	21,4
MŠMT	20,7
Specifický výzkum	14,8
GAUK	14,6
Zahraniční	17,6
MPO	2,5

Struktura čerpání přidělených prostředků včetně investic za rok 2015

	V mil. Kč
Osobní + stipendia	189,69
Režie	73,78
Materiál	60,79
Služby	17,12
Cestovné	14,72
Investice	6,58
Drobný majetek	10,63

Nejvyšší objem finančních prostředků byl proúčtován ve 4. čtvrtletí roku (39 %), tj. o 56 % více než je ideál roku. Fakulta má vytvořeny zdroje pro krytí čerpání pokračujících projektů i před vlastním poskytnutím finančních prostředků.

## 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 2015 10,358 mil. Kč, celkové výnosy v oblasti doplňkové činnosti dosáhly 17,248 mil. Kč. Hospodářský výsledek fakulty z doplňkové činnosti byl 6,89 mil. Kč.

Rozdělení doplňkové činnosti zůstává stejné jako v předchozích letech, tvoří ji čtyři typy úkolů:

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

Struktura výnosů a nákladů doplňkové činnosti je následující:

Celkové výnosy fakulty z úkolů DČ v roce 2015

	V mil. Kč
Spolupráce	7,21
Pronájmy	3,2
Kurzy	3,68
Ostatní	1,35

Náklady z úkolů DČ 2015

	V mil. Kč
Režie	3,64
Osobní	1,99
Ostatní	1,33
Materiál	1,68
Služby	1,72

## 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 v Praze. V celkovém čerpání mezd je nejvyšší progresse vykazována v objemu mzdových prostředků vyplácených v rozpočtových grantech.

Čerpání mzdových prostředků v tisících Kč včetně ostatních osobních nákladů za rok 2015 podle zdrojů financování

	2013		2014		2015	
Celkem	493 341		525 353		520 362	
Hlavní činnost	332 469	67,39 %	360 010	68,53 %	228 062	48,83 %
Granty rozpočtové	32 068	6,50 %	32 509	6,19 %	30 667	5,90 %
Výzkum, výzkumné záměry (od r. 2013 PRVOUK), GAUK	86 727	17,58 %	89 873	17,11 %	83 501	16,05 %
Samoplátci (Anglická paralelka)	12 326	2,50 %	12 038	2,29 %	156 996	30,17 %
Granty mimorozpočtové	26 843	5,44 %	28 668	5,46 %	20 264	3,89 %
Doplňková činnost	2 908	0,59 %	2 255	0,43 %	862	0,17 %

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

Profese	2013	2014	2015	Nárůst 2014/2015 v %
Pedagogičtí pracovníci VaV	34 543	43 595	44 196	1,4
Profesoři	61 747	63 608	63 922	0,5
Docenti	42 048	45 214	47 498	5,1
Odborní asistenti	32 336	35 293	36 507	3,4
Asistenti	30 611	33 472	34 624	3,4
Lektoři	30 339	31 803	32 371	1,8
Vědečtí pracovníci	32 800	34 833	32 394	-3,3
THP	27 386	29 961	31 526	5,2
Dělníci	13 087	13 746	14 722	7,1
Ostatní pracovníci	22 213	23 244	24 700	6,3

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

Profese	2013	2014	2015	Nárůst 2014/2015 v %
Pedagogičtí pracovníci VaV	28 074	48 015	45 996	-4,2
Profesoři	58 149	61 966	62 551	0,9
Docenti	39 028	43 038	45 531	5,8
Odborní asistenti	29 386	32 924	34 339	4,3
Asistenti	27 969	31 812	33 293	4,7
Lektoři	27 841	29 461	29 998	1,8
Vědečtí pracovníci	29 630	33 569	31 944	0,1
THP	24 771	29 596	31 405	6,1
Dělníci/provozní pracovníci	13 069	13 741	14 703	7,0
Ostatní pracovníci	21 218	21 771	25 507	17,2

## REKONSTRUKCE, MODERNIZACE, OPRAVY

Na základě schváleného finančního plánu na rok 2015 byly čerpány pro stavební akce vyplývající z požadavků fakulty finanční investiční prostředky FRM ve výši 33 024,63 tis. Kč (z toho stroje a zařízení 5 967,45 tis. Kč) a provozní finanční prostředky na stavební opravy a pořízení drobného majetku ve výši 11 821,58 tis. Kč.

Prostředky státní dotace MŠMT z programu rozvoje materiálně technické základny vysokých škol byly v roce 2015 čerpány na dvě akce, jejichž realizace pokročila do fáze výběru projektanta a zpracování projektové dokumentace (akce Rekonstrukce Fyziologického ústavu Albertov 5-7) a do fáze stavební realizace (Rekonstrukce ÚSLT Studničkova 4). Celkově se jednalo o částku 6 272,62 tis. Kč investičních prostředků. Náklady na přípravu dalších připravovaných akcí se spoluúčastí státní dotace, tj. organizaci veřejných zakázek a zpracování projektů v rámci tohoto programu byly vesměs hrazeny z vlastních prostředků fakulty – FRM.

Akce s účastí státní dotace MŠMT byly v roce 2015 v různých fázích přípravy na stavební realizaci. Dvě akce (rekonstrukce budovy ÚSL a rekonstrukce Fyziologického ústavu) obdržely registraci již v průběhu roku 2013. U akce „Rekonstrukce objektu ÚSL, Studničkova 4“ proběhla v 1. pololetí roku 2015 kontrola a schválení smluvní dokumentace MŠMT a po podpisu smlouvy o dílo s vybraným dodavatelem bylo dne 4. 9. 2015 předáno staveniště a zahájena realizace stavby. U druhé akce byla v lednu 2015 podepsána smlouva o dílo a dle ní probíhaly práce na aktualizaci studie a následně zpracování první fáze projektu (dokumentace k územnímu rozhodnutí). Po vypracování dokumentace probíhala ve spolupráci zpracovatele a OTP činnost směřující k získání územního rozhodnutí. Toto rozhodnutí bylo vydáno a 22. 12. 2015 nabylo právní moci. Tím byl vytvořen předpoklad pro vypracování dalších stupňů projektu v průběhu roku 2016.

Také v roce 2015 pokračovala příprava dalších tří akcí obsažených v dokumentaci programu 133 21E – Rozvoj a obnova materiálně technické základny Univerzity Karlovy v Praze, jejichž realizace se předpokládá v letech 2016-2018. Po podání žádosti na MŠMT se u všech podařilo získat registraci v souladu s parametry investičních záměrů. U akce „Stavební úpravy přednáškového sálu Hlavova ústavu“ byla dopracována projektová dokumentace a byla zahájena veřejná zakázka na zhotovitele stavby.



Akce „Stavební úpravy komunikací a zřízení výtahu v objektu U Nemocnice 5“ byla připravena pro realizaci v 2. pol. 2016 provedením veřejné zakázky na zhotovitele a uzavřením smlouvy o dílo. Revitalizace fasád Anatomického ústavu je pak dle registrace plánována k uskutečnění v letech 2017–2018.

Z vlastních prostředků 1. LF UK byly v roce 2015 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.

V objektu Kateřinská 32 byla v roce 2015 provedena sanace spisoven zasažených zvýšenou vlhkostí a instalace zařízení vzduchotechniky a regulace vlhkosti.

V objektu Studničkova 2 byla v předchozím období provedena stavební oprava po požáru v suterénních prostorách vzniklém v březnu 2015. Musely být částečně opraveny rozvody silnoproudu a stavební součásti budovy.

Nejvýznamnější stavební akcí na fakultě byla adaptace prostor a rekonstrukce a doplnění technologického vybavení v suterénu budovy U Nemocnice 5 pro instalaci přístrojů MPI, PET aj., které společně tvoří Centrum pokročilého preklinického zobrazování – akce uskutečněné z dotačních fondů. Samostatnou akcí bylo nutné řešit instalaci posíleného systému chlazení pro výše uvedené přístroje. Pro provoz tohoto centra i celého objektu pak byla zásadní i výměna transformátoru a rekonstrukce rozvodny VN, která probíhala ve spolupráci s PRE.

Zlepšování podmínek pro výuku a vědeckou činnost zřízením klimatizace pracoven, výukových místností a laboratoří v budově Anatomického ústavu U Nemocnice 3 pokračovalo v části východního křídla budovy. V budově dále proběhla rekonstrukce depozitáře knihovny Anatomického muzea, která umožní zvětšení kapacity a zlepšení možností pro užívání knihovního fondu pro výuku.

V budově Albertov 4 (Purkyňův ústav) proběhla v roce 2015 rekonstrukce prostor pracoven a administrativy v přízemí budovy a rekonstrukce knihovny.

V roce 2015 byla použita částka dosahující téměř 12 mil. Kč. Na nutné stavební opravy a výměny. Jednalo se např. o výměnu zatemňovacích rolet U Nemocnice 3, opravu podlahových krytin U Nemocnice 3, opravu střech a komínů Purkyňova ústavu Albertov 4, opravu systému MaR v budově Kateřinská 32, opravy povrchů v kotelně a suterénu budovy Studničkova 4 a další drobné opravy a údržbu.

#### Finanční čerpání na stavební opravy a investice za rok 2015 (v tis. Kč)

Název akce	Investice		Neinvestice		Celkem
	FRM	Dotace-VaV	Provoz	Dotace-VaV	
Staveb. úpr. komunikací a výtahu, U Nemocnice 5	374 06				374 06
VZT a klimatizace pro MPI, U Nemocnice 5	4419 72	2 562 46			4419 72
Úpravy trafostanice TS 3591, U Nemocnice 5	1717 56				1717 56
Stavební úpravy pro MPI, U Nemocnice 5	3309 18				3309 18
Chlazení prostor vč. rozvodů, U Nemocnice 5	935 34				935 34
Rek. slaboproudých rozvodů, U Nemocnice 5	1298 41				1298 41
Povrchové úpravy prostor-suterén, U Nemocnice 5	1221 59				1221 59
Staveb. úpravy č.m. 2085, U Nemocnice 5	173 28				173 28
Chlazení výtahové šachty, U Nemocnice 3	314 54				314 54
Rek. depozitáře knihovny, U Nemocnice 3	889 84				889 84
Chlazení 2.NP a 3.NP, U Nemocnice 3	1479 1				1479 1
Rek. knihovny, U Nemocnice 3	237 74				237 74
Dlažby v přízemí, U Nemocnice 3	456 77				456 77
Úpravy Imunologie a mikrobiologie, Studničkova 7	552 12				552 12
Rek. Fyziologického ústavu, Albertov 5-7	729 33	223 45			952 78
Úpravy knihovny UBLG, Albertov 4	656 26				656 26
Úpravy č.m. 1.004-1.006, Albertov 4	770 87				770 87
Sanace a dezinfekce archivu, Kateřinská 32	661 42				661 42
Rek. Ústavu soudního lékařství, Studničkova 4	671 61	4747 78			5419 39
Úpravy pro mikroskop vč.osvětlení piteven, Stud.2	701 82				701 82
Fakultní investice	5446 27				5446 27
Fakultní investice - cizí budovy	40 35				40 35



Název akce	Investice		Neinvestice		Celkem
	FRM	Dotace-VaV	Provoz	Dotace-VaV	
Stroje a zařízení	5967 45	1301 39			7268 84
Výměna zatemňovacích rolet U Nemocnice 3			150 86		
Oprava podlahových krytín, U Nemocnice 3			510 49		
Oprava povrchů, Studničkova 7			387 5		
Oprava střech, Albertov 4			144 58		
Oprava komínů, Albertov 4			289 19		
Oprava MaR, Kateřinská 32			165 83		
Oprava povrchů v kotelně a suterén, Studničkova 4			330 37		
Stavební opravy ostatní			9842 76		
<b>CELKEM</b>	<b>33024 63</b>	<b>6272 62</b>	<b>11821 58</b>		<b>51118 83</b>

## ZÁVĚR

I přesto, že hodnocení kvality při distribuci vzdělávacího příspěvku jednotlivým fakultám nezohledňuje náročnost studijních oborů, podařilo se fakultě zdárně vyrovnat s hospodářským rokem 2015.

Nově vybudovaná centra (BIOCEV, CAPI) dávají fakultě možnost nových zdrojů financování. Vzrostou současně i provozní náklady. Objem institucionální podpory vědy Prvoků na rok 2016 fakultě poklesl o 1,5%. Vzdělávací příspěvek asi také nevrzoste. Naší perspektivou jsou nové projekty, zvýšení počtů studentů anglické paralelky, smluvní výzkum a ostatní doplňková činnost.

**ZH B O H E M I A, spol. s r. o., Na Rybníčku 387/6, 460 01 Liberec 3**

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 v Praze – 1. Lékařské fakulty,  
se sídlem Ovocný trh 3/5, Praha 1, PSČ 116 36**

Provedli jsme audit příložené účetní závěrky **Univerzity Karlovy v Praze – 1. Lékařské fakulty**, která se skládá z UK Vnitro Rozvahy k 31. 12. 2015 a UK Vnitro Výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2015.

***Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku***

Statutární orgán Univerzity Karlovy v Praze – 1. Lékařské fakulty je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává 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.

***Odpovědnost auditora***

Naší odpovědností je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

**ZH B O H E M I A, spol. s r. o., Na Rybníčku 387/6, 460 01 Liberec 3**

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

**Výrok auditora**

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv Univerzity Karlovy v Praze – 1. Lékařské fakulty, se sídlem Ovocný trh 3/5, Praha 1, PSČ 116 36 k 31. 12. 2015 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2015 v souladu s českými účetními předpisy.

**Ostatní informace**

Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá vedení společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevydáváme žádný zvláštní výrok. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a zvážení, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky, zda je výroční zpráva sestavena v souladu s právními předpisy nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Pokud na základě provedených prací zjistíme, že tomu tak není, jsme povinni zjištěné skutečnosti uvést v naší zprávě.

V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích nic takového nezjistili.

V Liberci dne 4. května 2016



*Jan Jindřich*  
ZH B O H E M I A, spol. s r. o  
Na Rybníčku 387/6  
Liberec  
Číslo auditorského oprávnění společnosti 091

*Jan Jindřich*  
Ing. Jan Jindřich  
auditor  
číslo auditorského oprávnění 1133

107	<b>Studentské aktivity</b>
107	Spolek mediků českých
110	Činnost místní pobočky IFMSA CZ při 1. LF UK
112	MEDSOC
114	<b>Přehled významných odborných akcí</b>
117	<b>Ocenění udělená v roce 2015</b>
119	<b>Seznam pracovišť 1. LF UK (k 31. 12. 2015)</b>
126	<b>Fotogalerie</b>





## SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

Rok 2015 byl rokem s velkým R pro náš spolek. V roce 2015 jsme si připomněli 25 let od znovuoobnovení činnosti Spolku mediků českých. V roce 1990, nové a svobodné době, mohl spolek obnovit svoji činnost, která byla v předešlých, nesvobodných desetiletích potlačena. Vážíme si této tradice a odkazu našich předchůdců a budeme se snažit ušlechtilé záměry zakladatelů a obnovitelů uchovat i nadále.

Zároveň byl rok 2015 úspěšným nejen pro Spolek mediků českých, ale věříme, že byl také rokem úspěšným pro všechny studenty, kteří navštěvují terminálovnu, knihovnu nebo studovnu spolku. V předkládané výroční zprávě bych tak rád zdůraznil kontinuitu a tradici Spolku mediků českých, který je po mnoho let pevně zakotven na naší fakultě. Věřím, že tomu tak bude i v budoucnu. Přestože si vážíme tradic, rádi také realizujeme nové nápady a snažíme se zlepšovat naše služby studentům, aby se k nám rádi vraceli a naše akce pro ně byly příjemným náročného akademického roku. Stejně tak jako je Spolek mediků českých prospěšný pro naši fakultu, je i podpora fakulty neméně důležitá pro existence Spolku.

Ke dni 9. 12. 2015 je v SMČ zaregistrováno neuvěřitelných 1703 členů. Oproti minulému roku je to nárůst o 172 nových členů. Tohoto čísla bychom nedosáhli bez možnosti prezentovat naši organizaci na seznamovacích kurzech v Dobronicích, Dni otevřených dveří a dalších fakultních akcích. Jen díky nim se v posledních letech tak neuvěřitelně rychle omladila naše členská základna, která se stále rozšiřuje.

### PROSTORY SMČ VE FAUSTOVĚ DOMĚ

I v roce 2015 jsme pokračovali v renovaci vybavení a celého zázemí Spolku mediků českých ve Faustově domě, abychom tak zpříjemnili studium a odpočinek studentů v klubovně. Nově jsou v našich prostorách vystavena díla studentů, kteří se zúčastnili námi vyhlášené výtvarné soutěže.

### PRODEJ PROPAGAČNÍCH PŘEDMĚTŮ FAKULTY

Spolek mediků českých i nadále zajišťuje prodej propagačních předmětů. V letošním roce jsme zařídili vlastní kolekci plátěných tašek s logem SMČ ve třech variantách, o které je mezi studenty velký zájem. Při zadávání výroby propagačních předmětů se vždy zaměřujeme hlavně na vysokou kvalitu použitých materiálů a jejich fair trade charakter. Dále se podílíme na prodeji fakultních MERCHANDISERŮ, pomáháme s jejich vyúčtováním i propagací.

### SMČ A NOVÁ MÉDIA

Jsme si vědomi důležitosti nových médií, proto i nadále pokračujeme ve správě našich internetových stránek [www.spolekmedikuceskych.cz](http://www.spolekmedikuceskych.cz). Na sociální síti Facebook provozujeme v současné době dvě stránky – jednak vlastní stránku Spolku mediků českých – SMČ a dále v anglickém jazyce stránku Erasmus Students' Office. Na těchto profilech máme 429 fanoušků a jejich počet roste každým dnem. Podílíme se i na správě stránek skupiny 1. LF UK, jež má k dnešnímu dni již více než 4189 fanoušků. Se studenty stále komunikujeme pomocí nástěnky nejen na studijním oddělení, ale také jiných fakultních místech, včetně samotných prostor SMČ. Vytváříme stálou prezentaci SMČ a IFMSA.

### SMČ – ERASMUS STUDENTS' OFFICE (ESO)

Pro příjíždějící studenty již mnoho let realizujeme „Buddy Program“. Příjíždějící studenti mají k dispozici studenty studující v českém jazyce, kteří jim jsou nápomocni zejména při začátku jejich pobytu v ČR, a to jak při seznamování s vlastní fakultou, tak i se zařizováním některých oficiálních i věcí potřebných pro život v Praze. Tento rok přijelo do Prahy přes 100 studentů z různých koutů Evropy. Seznamovací večírek pro příjíždějící studenty se uskutečnil v prostorách Studentského klubu Celetná UK.



I v roce 2015 proběhly dva večírky. Členové ESO připravují pro příchozí studenty i jiné projekty, mezi všemi jsou jmenovány nejzajímavější z uplynulého roku: výlet do Kutné Hory, výlet do Karlových Varů, Prague Tour, výlet na Karlštejn, Den v ZOO, ESO – bowling tournament či výlet parníkem po Vltavě. Pokračujeme ve spolupráci s Charles University International Club, který pořádá podobný program v rámci celé UK. Jako každý rok, tak i v letošním roce jsme byli nápomocni prof. Pokornému při technickém zajištění vyhodnocování výsledků konkurzu na stáže programu Erasmus+ a také při samotném rozdělování stáží v prostorách Fyziologického ústavu.

### MIMOFAKULTNÍ SPOLUPRÁCE

**Studentská unie UK** – spolek mediků českých jakožto jeden ze zakládajících členů univerzitní organizace – Studentské unie UK – se i v roce 2015 nadále podílel na chodu této organizace a spolupořádání různých akcí. SMČ je jediným zástupcem naší fakulty v Radě SUUK. V rámci UK jsme se podíleli na propagaci akcí, jako například Hokejová bitva 2015, a pomáhali tak různým univerzitním studentským organizacím. Aktivně jsme se podíleli na Studentském Majálesu, kde jsme interaktivní formou prezentovali studium medicíny. Dne 1. 5. 2015 jsme se také zúčastnili Pražského majálesu. Na začátku zimního semestru jsme prezentovali fakultu na Studentském jarmarku.

**Přírodovědecká fakulta** – v roce 2015 jsme pokračovali v navázané mimofakultní spolupráci především s Přírodovědeckou fakultou UK, která sídlí v oblasti Karlov-Albertov spolu s naší fakultou. S PŘF UK jsme spolupracovali jak s oddělením vnějších vztahů, tak se studentskou organizací SKAS. Zároveň se podílíme na projektu PŘF UK Albertovské stráně, který se stará o okolí malých Albertovských schodů a snaží se tak toto prostředí zpříjemnit pro všechny studenty.

Reprezentační ples UK – bývalá předsedkyně SMČ Petra Kňážeková se také stala členkou plesového výboru rektorátu UK pro přípravu reprezentačního plesu UK (datum konání 15. 1. 2016), a na jehož přípravě se také aktivně podíleli členové SMČ.

2. Lékařská fakulta a jiné – spolupracujeme se spolkem 2. LF UK Motolák a různými spolky v rámci UK, např. studentskou organizací 3. LF UK, fungující pod názvem TRIMED.

**Beseda s Lékaři bez hranic** – v pondělí 16. listopadu 2015 se ve Velké posluchárně Anatomického ústavu uskutečnila beseda s Lékaři bez hranic o jejich práci a nasazení v afgánském Kunduzu s přednášejícím MUDr. Tomášem Šebkem. V tomto roce se na SMČ obrátilo hned několik organizací, přičemž většinou se jednalo o nabídky brigád pro studenty (zdravotní dozor na táborech, školách v přírodě...). Díky naší spolupráci s německými personálními agenturami našlo už několik desítek našich absolventů práci v Německu.

**Beseda o práci v zahraničí** – Na jaře roku 2015 jsme uskutečnili cyklus přednášek o práci v zahraničí. O práci v Německu mluvil bývalý předseda SMČ MUDr. Petr Kohut s MUDr. Leou Kohutovou. O pracovních možnostech v USA přednášel primář infekčního oddělení Nemocnice Na Bulovce MUDr. Petr Smejkal.

**Fakultní spolupráce SSSČR a IFMSA** – studentům stomatologie poskytujeme prostory pro přednášky a školení. Studentská organizace IFMSA má u nás svou základnu, pomáháme jim s propagací a prostory pro schůze.

**MEDSOC** – poslední dobou se spolupráce se studenty anglické paralelky prohlubuje, navazování lepších vztahů by mělo napomoci také při plánování akcí jako např. společný bowling a jiná další setkání.

### FAKULTNÍ SPOLUPRÁCE

Spolupráce s fakultou – aktivně komunikujeme s Akademickým klubem a OK. Rovněž velice děkujeme za zájem pana děkana, který se účastní tradičních setkání s aktivními členy našeho spolku, kde se tak dozvídá o činnosti SMČ. I během tohoto roku proběhlo setkání zástupců SMČ a adiktologie, kteří vlastním úsilím a s naší ideovou pomocí a radou založili vlastní spolek adiktologů.

### PROJEKTY SMČ

**Burza učebnic** – tradiční Burza učebnic a skript, konaná v prostorách Akademického klubu začátkem zimního semestru, byla pro malý zájem studentů již v roce 2014 zrušena. Tento malý zájem je dán velkou úspěšností internetové burzy učebnic, protože dokáže lépe reagovat na nabídku a poptávku knih, jež medicí zrovna potřebují.

**Kapka krve** – projekt, který byl odstartován v prosinci 2008, jež se během let zakotvil mezi našimi stálými akcemi, se v roce 2015 neuskutečnil, ve spolupráci se Studentskou unií UK byla uspořádána celouniverzitní kampaň Daruj krev s UK. Tento projekt, který proběhl od 19. 11. do 20. 11. 2015, jsme na našich stránkách opakovaně propagovali a motivovali tak studenty k dobrovolnému dárcovství krve. I díky této propagaci vyhrála 1. lékařská fakulta pohár za největší množství prvodárců z celé univerzity a tento pohár byl předán zástupci Studentské unie vedení 1. LF UK a poté do klubovny SMČ.

**Den otevřených dveří 1. LF UK** – na lednovém Dnu otevřených dveří jsme ve všech zpřístupněných ústavech fakulty zodpovídali dotazy nejen uchazečů a budoucích studentů, ale i jejich rodičů.

**Nová edice plátěných tašek** – během jarních měsíců jsme na náš facebookový profil uveřejnili návrhy kreseb s medicínskou tematikou, pro které mohli naši fanoušci hlasovat a vybrat tři nejlepší. Tyto návrhy, mezi nimi např. Albertovské Himaláje, byly poté nabídnuty k prodeji s logem SMČ v našich prostorách.

**Oslava znovuoobnovení činnosti SMČ** – dne 7. 1. 2015 se v prostorách Akademického klubu ve Faustově domě odehrál Vzpomínkový večer k 25. výročí znovuoobnovení činnosti SMČ. Zúčastnilo se mnoho významných osobností, včetně současného

děkana 1. LF UK a jeho předchozích kolegů, a mnoho předsedů SMČ, kteří vystoupili s krátkými proslovky a zavzpomínali tak na 25 let svobodné, obnovené činnosti Spolku mediků českých.

**Reprezentační ples mediků** – každoročně se podílíme na organizaci Plesu mediků 1. LF UK, a stejně tomu bylo i při 127. ročníku. Od loňského roku byl zaveden nový rezervační systém lístků, který se již osvědčil, a velmi zjednodušil a usnadnil rezervování lístků přes internet.

**Hvězdná/Magická pařba** – tradiční party v netradičně novém klubu El Magico. V roce 2015 proběhly dvě akce. Jarní, poslední v klubu Hvězda, který se ale pro veřejnost uzavřel, a podzimní v netradičním prostředí klubu El Magico, kam byly naše party přesunuty. Hvězdné/Magické pařby jsou vždy se zákazem kouření.

**1+6 medik party** – akce, kde se setkávají budoucí absolventi s fakultními nováčky, proběhla 8. 12. 2015 v P. M. klubu. Akce se i tento rok vydařila a zároveň je to stále jediná medická akce, které se účastní i pan děkan. Smyslem akce je spojit studenty, přivítat prváky a rozloučit se s absolventy. Pro prváky i absolventy je připraveny soutěže, aby se tak vzájemně lépe poznali. I letos měla tato akce při propagaci na Facebooku značně pozitivní ohlas, což potvrdila také hojná účast mediků.

**Piknik 2015** – špatné počasí provází studentský piknik již od jeho vzniku v roce 1999 a rok 2015 nebyl světlou výjimkou. Jsme velice rádi, že tato tradice nepřetržitě pokračuje a věříme, že zájem o ni neopadne ani do dalších let – piknik je mezi studenty velice oblíbený a rádi se jej účastní a ochutnají připravené dobroty.

**Sportovní turnaje** – letos jsme organizovali již tradiční turnaje v bowlingu, které se během roku několikrát uskutečnily s velkým zájmem studentů i pracovníků naší fakulty.

**Filmové promítání** – na jaře roku 2015 byly v prostorách SMČ promítány filmy z festivalu dokumentárních filmů Jeden svět.



## PROJEKTY PRO DĚTI

**Dětská pouť 2015** – SMČ je každoročním spolupořadatelem této akce na začátku června.

**Mikuláš 2015** – stejně jako minulý rok, tak i letos, již po šestnácté, jsme rozdali dárky dětem, jež tráví svátek svatého Mikuláše v nemocnicích. Mimo tradiční návštěvy čerta, anděla a Mikuláše ve VFN se také letos uskutečnily návštěvy i vzdálenějších nemocnic – již tradiční Thomayerovy nemocnice v Krči a podruhé nemocnice Na Bulovce. Nadílka v letošním roce překonala naše očekávání a byla opravdu štědrá, a to díky pomoci studentů a zaměstnanců 1. LF UK. Dárky, které nebyly rozděleny při Mikulášské nadílce, byly stejně jako v předchozích, přebytečných letech odeslány do dětských domovů.

## VIZE NA ROK 2016

- Aktivně komunikovat se studenty a fakultou (zachovat tak maximálně otevřený a vstřícný studentský spolek).
- Zpříjemňovat úskalí studentského života aktivním trávením volného času.
- Zvolit nové členy představenstva a doplnit tak místa odcházejících studentů.
- Dodržovat tradici, uskutečňovat tradiční úspěšné akce a projekty a navázat na ně novými.
- Redukovat počet pasivních členů a naopak zapojit více studentů do aktivního dění.
- Snažit se připravit více projektů pro budoucí absolventy, a tak jim pomoci s nástupem do práce.
- Navázat hlubší spolupráci se studentskými spolky naší i ostatních fakult v Praze.

Představenstvo SMČ k 31. 12. 2015, předseda představenstva: Josef Urbanec (od 16. 11. 2015), členové představenstva: Petra Kňázková, Kristína Molnářová, Daniela Vančíšínová, Jan Mareš, Zbyněk Vávra, Jitka Knapčoková, Renata Bravencová, Štěpánka Strachotová, Ludmila Kroupová

Vypracoval Josef Urbanec

## ČINNOST MÍSTNÍ POBOČKY IFMSA CZ PŘI 1. LF UK

Mezinárodní federace asociací studentů medicíny je v současnosti největší a nejstarší nezávislou organizací studentů medicíny na světě a na všech lékařských fakultách v České republice má svou pobočku.

Činnost IFMSA CZ se na lokální úrovni dělí do dvou hlavních sekcí, na stáže a projekty. Mnohdy se zapomíná právě na projekty, ačkoli tvoří místo, kde se studenti mohou ještě před nástupem do klinické praxe setkávat s veřejností a pracovat na zvýšení informovanosti cílových skupin.

### ZAHRANIČNÍ STÁŽE V AKADEMICKÉM ROCE 2014/2015 A 2015/2016

Během roku 2015 naše pobočka vypravila 59 studentů a přijala 43 studentů přijíždějících z více než 20 zemí celého světa. Dne 23. 11. 2015 proběhl Národní jazykový test, kterého se na naší fakultě zúčastnilo 150 studentů z české i anglické paralelky (v rámci celé republiky to pak bylo 721 studentů). Po vyplnění přihlášky se momentálně na svou stáž těší 61 studentů naší fakulty.

Dne 10. 12. 2015 se tito studenti mohli zúčastnit PreExchange Trainingu, na kterém se dozvěděli, kde si o dané zemi, do které pojedou, najít důležité informace a jak si obstarat potřebné dokumenty.

Pro tyto studenty naše sekce v dubnu plánuje celodenní PreDeparture Training plný praktických workshopů a také přednášek o epidemiologii a situaci lidských práv ve světě.

Kromě klinických stáží mohou studenti vyjíždět i na stáže vědecké, z naší fakulty se jich účastnilo 10 studentů a 9 zahraničním studentům jsme zajistili vědeckou stáž v Praze.



### PROJEKTY V AKADEMICKÉM ROCE 2014/2015 A 2015/2016

Nedílnou součástí činnosti IFMSA jsou projekty. Tyto jsou rozděleny do 4 výkonných výborů:

#### SCOPH (Stálý výbor pro veřejné zdraví)

V první skupině projektů dominuje jasně Nemocnice pro medvídky spolu s projektem Pro život.

V rámci projektu Nemocnice pro medvídky jsme navštívili 32 školek, kde jsme se snažili zbavit děti strachu z bílých pláštíků.

Podstatou projektu Pro život je výuka první pomoci na vyšším stupni ZŠ, středních školách a gymnáziích. Proškolili jsme zhruba 55 nových lektorů a uskutečnili 26 školení, hrubým odhadem bylo proškoleno 720 studentů. Pokračujeme ve spolupráci s Klinikou anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, se kterou ve spolupráci s MUDr. Robertem Pleskotem pořádáme školení lektorů. Jako velký úspěch považujeme sepsání nového manuálu.

Světový den diabetu (WDD) je akce pořádaná studenty pod záštitou organizace IFMSA CZ spojující všechny lékařské fakulty v ČR. Cílem projektu je zvýšit povědomí o rizikových faktorech, symptomech a prevenci diabetu 2. typu.

V Praze proběhl Světový den diabetu ve středu 11. 11. 2015 na pěší zóně Anděl a na Náměstí republiky. V době od 12 do 18 hodin mohli zájemci z řad veřejnosti navštívit edukační stan s desíti stanovišti zaměřenými na preventivní a poradenskou činnost v oblasti onemocnění cukrovkou. Během akce navštívilo oba edukační stany přes 1000 lidí a podařilo se kompletně vyšetřit 430 osob. Odhalili jsme předem nediagnostikovanou hypertenzi u několika desítek návštěvníků a zároveň objevili hyperglykémii nejméně u 7 osob.

#### SCORA (Stálý výbor pro reprodukční zdraví a AIDS)

Letos, v rámci projektu Tramvaj do stanice Touha u příležitosti World AIDS Day, vyjela tematická tramvaj, kde měli nastoupivší cestující možnost získat informace nejen o AIDS, ale i o dalších sexuálně přenosných nemocech. Akce proběhla 1. 12. 2015.



V rámci sekce funguje i projekt Sexuální výchova pro pokročilé, se kterým navštěvujeme převážně střední školy a snažíme se edukovat studenty v oblasti prevence pohlavně přenosných chorob.

#### **SCORP** (Stálý výbor pro lidská práva a mír)

Ve spolupráci poboček všech tří pražských lékařských fakult byly u příležitosti Mezinárodního dne lidských práv v prosinci 2015 uspořádány hned dvě akce týkající se tématu schizofrenie a svéprávnosti schizofreniků. Téma jsme nastínili pomocí veřejného promítání filmu z projektu „Promítej i ty!“. Kanadský dokumentární snímek s názvem „Sejde z očí, sejde z mysli“ se zabýval problematikou života v psychiatrické léčebně pro schizofreniky, kteří spáchali těžké zločiny. Po filmu následovala diskuze s panem Ctiborem Lacinou z klubu Mosty, jenž pohovořil mimo jiné i o své osobní zkušenosti. Druhou, navazující akcí byla o týden později velmi zajímavá odborná přednáška profesora Cyrila Höschla na půdě 3. LF UK. V průběhu večera měli návštěvníci možnost dokonce podiskutovat i s hosty ze Studia 27 – Zaostřeno na duši, kteří velmi otevřeně pohovořili o tom, jakým způsobem oni sami prožívali epizody s tímto duševním onemocněním.



#### **SCOME** (Stálý výbor pro lékařské vzdělávání)

Stěžejním projektem v této oblasti je MediCafé, které proběhlo v roce 2015 celkem pětkrát, studenti a široká veřejnost měli možnost se seznámit s některými zajímavými tématy z lékařského prostředí. Hostem byl například MUDr. Roman Liščák, CSc., a MUDr. Marcela Hornišová.

Dalším projektem v této sekci je Chirurgické šití, kde se studenti učí chirurgickým technikám na prasečích nožkách pod dohledem zkušených chirurgů a které se těší velké oblibě studentů.

Chtěla bych také jménem všech studentů zapojených do akcí IFMSA CZ poděkovat za finanční podporu, kterou nám poskytl děkan 1. LF UK prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc. Velmi si této podpory vážíme a zavazujeme se využít prostředky co nejúčelněji.

*Za pobočku IFMSA CZ při 1. LF UK v Praze*

*Veronika Javůrková*

*lokální prezidentka*

## MEDSOC 1. LF UK

LF1 MEDSOC je nezisková studentská organizace pro všechny studenty anglické paralelky na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze. LF1 MEDSOC provozují studenti pro studenty. Výbor LF1 MEDSOC se skládá z pěti členů (předseda, místopředseda pro studijní záležitosti, místopředseda pro zájmovou činnost a média, místopředseda pro sociální záležitosti studentů a pokladník). Kromě nich se však na fungování LF1 MEDSOC aktivně podílí přes padesát dalších studentů.

V rámci LF1 MEDSOC máme tři hlavní sekce, odpovídající agendám jednotlivých místopředsedů.

### STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Zde se soustředujeme na pomoc našim studentům, aby se integrovali do života univerzity a přizpůsobili se systému naší fakulty. Pořádáme semináře pro první ročníky, abychom jim podrobně vysvětlili, jak univerzitní systém funguje. To zahrnuje kreditní systém, volitelné předměty, ústní zkoušky, týdenní testy a techniku studia. Pořádáme také další semináře, jako „Jak získat zaměstnání ve Spojeném království“, „Jak zvládnout systém atestací v USA“, „Jak získat zaměstnání v Německu“. Přednášejí zpravidla lékaři, kteří nedávno promovali na naší fakultě.

Zahájili jsme hodiny s tutori, které jsou pro naše studenty zdarma. Studenti z vyšších ročníků je jako dobrovolníci učí a radí jim, jakým způsobem určitá témata nejlépe nastudovat. Náš poslední workshop, věnovaný anatomickým pitvám, byl velmi úspěšný a zúčastnilo se ho přes 80 studentů.

Pro všech šest ročníků všeobecného lékařství i zubního lékařství jsme vytvořili přes Dropbox přístupnou online databázi. Ta obsahuje studijní materiály a zdroje k téměř všem předmětům i poznámky vytvořené dřívějšími studenty.

Akademický tým také uspořádal již druhou výroční burzu učebnic. Ta je výhodná jak pro studenty vyšších ročníků, kteří své starší knihy chtějí prodat, tak i pro nováčky, kteří si chtějí učebnice pořídit levněji.

Letos jsme také zorganizovali velice úspěšný workshop chirurgického šití, který sponzoroval Ethicon a dobrovolně k němu přispěl MUDr. Karel Klíma.



### ZÁJMOVÁ ČINNOST A MÉDIA

Věříme, že pro stmelení studentské obce je důležité, aby se studenti účastnili různých aktivit, od kolektivních sportů až po společenské akce.

Každoročně pořádáme Týden pro prváky, který sice je určen pro studenty nastupujícího prvního ročníku, ale navštěvuje ho i řada starších studentů. Tento týden je plný různých aktivit a umožňuje novým studentům, aby se seznámili, než začne nový akademický rok. Mezi jeho akce patří bowling, laserová „střílečka“, výlet do zoo, večere v restauraci a konečně velká party, pořádaná anglickými paralelkami všech tří pražských lékařských fakult.

Po celý rok tým pro zájmovou činnost a média pořádá nejrůznější akce od halloweenské party až po trh vánočních pochoutek a charitativní podniky, jako např. Movember.

Organizujeme také kolektivní sporty a máme basketbalový a fotbalový tým. Naše družstva hrála v přátelských utkáních a na turnajích s dalšími týmy z České republiky.

Máme také mnoho zájmových kroužků a klubů, jako například turistický, taneční, běžecký, tenisový, volejbalový a řadu dalších. Tam se studenti s podobnými zájmy mohou scházet a věnovat se svým oblíbeným činnostem společně.

Pro naše studenty jsme také vytvořili upomínkové předměty, jako fakultní mikiny s kapucemi a závěsníky s karabinkou.

Nakonec pro naše studenty pořádáme Jarní ples, který se v posledních letech koná v Národním domě. To je reprezentativní akce, zahrnující i večeri o třech chodech a živá vystoupení.

## SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTŮ

Přechod do jiné země s odlišným jazykem může být komplikovaný a zpočátku se obtížně zvládá. Sektor pro sociální záležitosti studentů se tedy především věnuje novým studentům a pomáhá jim adaptovat se na život v Praze a na naší univerzitě.

Vytvořili jsme systém studentských tutorů (Buddy System), který funguje už déle než šest let. Studenti z vyšších ročníků se dobrovolně hlásí a fungují jako průvodci studentským životem pro nastupující první ročníky. Na každou studijní skupinu jsou zpravidla tři až čtyři. S nováčky se setkávají v den jejich zápisu, který jim také pomáhají zvládnout. Podávají jim běžné informace o životě v Praze, o knihovnách, předmětech na univerzitě, testech a mnoha dalších věcech. Studentští tutoři se pak se svými svěřenci setkávají během prvního měsíce studia zpravidla jednou týdně a pak, když se nováčci už zorientují, každý měsíc. Jsou studentům také k dispozici, aby zodpověděli dotazy a pomohli řešit problémy, které by snad prváci měli během školního roku.

Máme také vazby na firmu ForStudents, která pomáhá našim studentům, kteří ke studiu v České republice potřebují víza. Zařizuje jim objednávky do úředních hodin a pomáhá s překládáním i s dalšími překážkami, které se studentům mohou postavit do cesty. Asistuje jim také při zajištění českého zdravotního pojištění.

Máme zapálený charitativní tým, který ve spolupráci s Červeným křížem každoročně organizuje dárcovství oděvů a vánočních dárků. Vybírá na charitu také finanční prostředky při společenských akcích, prodeji vlastního pečiva a dalších akcích.

Na svých webových stránkách jsme založili informační sekci Psychické a fyzické zdraví. Ta podává informace o anglicky mluvících praktických lékařích, psychiatrech, zubařích a dalších věcech.

Naše kancelář je umístěna ve Faustově domě, kam si studenti mohou přijít koupit upomínkové předměty nebo se případně poradit o svých problémech.

Jsme přesvědčeni, že LF1 MEDSOC je pevnou součástí 1. lékařské fakulty. Tím, čím je dnes, by však nemohla být bez všech těch dobrovolných spolupracovníků, kteří se každý rok zapojují do práce, a bez velkorysé podpory ze strany fakulty.

*Barbara Anna Danek*

*Vice President of Academic Affairs, LF1 MEDSOC*



## PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ODBORNÝCH AKCÍ POŘÁDANÝCH NEBO SPOLUPOŘÁDANÝCH 1. LF UK



### LEDEN

- **PRAGUEANGIO**, Praha, 6. 1. 2015, II. interní klinika 1. LF UK a VFN, ve spolupráci s Českou angiologickou společností ČLS JEP
- **15. celostátní konference fetální medicíny s mezinárodní účastí**, Praha, 9. 1. 2015, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
- **12. Zimní urologické symposium** organizované společně 1. LF UK a 2. LF UK v Praze 11.–15. 1. 2015, Špindlerův Mlýn
- **Pražské mezioborové onkologické kolokvium PragueONCO**, Praha, 21.–23. 1. 2015, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN
- **XV. středoštická Live a Video Surgery v ÚVN**, Praha, 23.–24. 1. 2015, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Klausův večer ve Spolku českých lékařů v Praze na téma: „Neonatologie“**, Praha, 26. 1. 2015, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **10. Šonkův den**, Praha, 29. 1. 2015, III. interní klinika 1. LF UK a VFN

### ÚNOR

- **Traumatologie nohy – 6. klinicko-anatomické symposium**, Praha, 7. 2. 2015, Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN, pod záštitou děkana 1. LF UK

### BŘEZEN

- **5. Celostátní foniatrický seminář**, Praha, 2015, Foniatická klinika 1. LF UK a VFN
- **Mezinárodní workshop o neinvazivní prenatalní diagnostice: Klinické využití a další směry vývoje**, 7. 3. 2015, Praha, Hotel Boscolo, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **2<sup>nd</sup> International Workshop on Ultrasound in Gynecologic Oncology**, Praha, 19.–20. 3. 2015
- **XXIV. jarní setkání Loket 2015**, 7. postgraduální kurz SGO, 27. 3. 2015, Loket nad Ohří
- **Medsoft 2015**, Roztoky u Prahy, 31. 3.–1. 4. 2015, III. interní klinika 1. LF UK a VFN

### DUBEN

- **13. sympozium Arteriální hypertenze, současné klinické trendy**, Praha, ve spolupráci Centra pro hypertenzi III. interní kliniky 1. LF UK a VFN a České společnosti pro hypertenzi
- **15. ORL Fórum**, Praha, 2. 4. 2015, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **PRAGUECHO 2015**, Praha, 9. 4. 2015, II. interní klinika 1. LF UK a VFN, ve spolupráci s Českou kardiologickou společností
- **Symposium G3**, Praha, 10. 4. 2014, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK
- **Aktuální gastroenterologie XXX**, 16. 4. 2015, ÚVN – VoFN, Praha, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **XVIII. Rozmaričovy soudnělékařské dny**, 22. 4.–24. 4. 2015, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN
- **69. klinická konference na téma Glukokortikoidy v léčbě zánětlivých revmatických onemocnění**, Praha, 24. 4. 2015, Klinika revmatologie 1. LF UK a RÚ
- **Druhý ročník glaukomové chirurgické školy**, Praha, duben 2015, Oční klinika 1. LF UK a VFN

### KVĚTEN

- **O čem je potřeba hovořit v kardiologii**, 5. 5. 2015, ÚVN – VoFN Praha, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **14<sup>th</sup> Czech-German ENT Day**, 7.–11. 5. 2015, Praha, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **XVI. ročník kursu kontinuálního vzdělávání**, Extrapyramidová onemocnění, 15.–17. 5. 2015, Společenský dům, Lázně Luhačovice

- **Mezinárodní chirurgický kongres – Pražské chirurgické dny**, Praha, 18.–19. 5. 2015, I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN
- **V. pankreatologický den**, Praha, 20. 5. 2015, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **Pracovní den ČGGS na téma „Novinky v geriatrii“**, 21. 5. 2015. Akce byla pořádána ČGGS ČLS JEP ve spolupráci s 1. LF UK
- **XXIII. výroční sjezd České kardiologické společnosti**, 24.–26. 5. 2015, Brno, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **9. symposium o idiopatických střevních zánětech**, Praha, 27. 5. 2015, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **XLII. májové hepatologické dny 2015**, Karlovy Vary, 27.–29. 5. 2015, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **VI. ročník Vitreoretinální školy**, Monínec, květen 2015, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- **17. Jedličkovy neuroimunologické a likvorologické dny**, 29.–30. 5. 2015 v sídle UK v Karolinu, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN ve spolupráci s Neuroimunologickou sekcí ČNS ČLS JEP

#### ČERVEN

- **Prusíkův večer**, přednáškový večer IV. interní kliniky 1. LF UK a VFN, Lékařský dům Praha 2, 1. 6. 2015
- **77. kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku a 6. česko-slovenský kongres ORL**, 2015, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **3<sup>rd</sup> Congress of European ORL-HNS, Praha, 7.–11. 6. 2015**, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **Šobrův den – 29. konference o hyperlipoproteinemiích**, Praha, 10. 6. 2015, III. interní klinika 1. LF UK a VFN ve spolupráci s ČSAT

#### ČERVENEC

- **XV. celostátní diabetologické sympozium**, Průhonice, 12.–13. 6. 2015, III. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **16<sup>th</sup> International Celiac Disease Symposium ICDS**, 21.–24. 6. 2015, Praha, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN

#### ZÁŘÍ

- **ATHEROSKLEROSA 2015**, Praha, 9.–10. 9. 2015, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN a ČLS J. E. Purkyně
- **Urologický týden zdraví – Urology week – organizovaný Evropskou urologickou asociací (EAU)**, Praha, 15. 9. 2015, Urologická klinika 1. LF UK a VFN
- **XXVI. celostátní foniatické dny Evy Sedláčkové a 13. česko-slovenský foniatický kongres**, Praha, 17.–19. 9. 2015, Foniatická klinika 1. LF UK a VFN
- **Ultrazvuková a zobrazovací diagnostika v gynekologii a porodnictví**, 17. 9.–19. 9. 2015, Olomouc, hotel Clarion, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
- **39. kongres Evropské protetické asociace v Praze**, Česká společnost protetické stomatologie ve spolupráci s Českou stomatologickou komorou. Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN
- **70. klinická konference na téma Systémová onemocnění pojiva v klinických kazuistikách**, Praha, 30. 9. 2015, Klinika revmatologie 1. LF UK a RÚ

#### ŘÍJEN

- **15. International Nutrition and Diagnostics Conference – INDC**, Praha, 5.–8. 10. 2015, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN
- **22. odborná nadregionální konference s mezinárodní účastí Slámův den „Novinky ve FES“**, Ústí n. Labem, 9. 10. 2015, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **26. Kongres Evropské společnosti pro dětskou urologii (ESPU - AAP)**, 14.–17. 10. 2015, Praha, Urologická klinika 1. LF UK a VFN
- **61. konference vojenských internistů**, Olomouc, 15.–16. 10. 2015, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Česko-saské dny – Luxační zlomeniny hlezna – novinky, problémy, kontroverze**, Anatomický ústav 1. LF UK Praha, 17. 10. 2015, Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN
- **The Functional Organization of the Cell Nucleus Symposium**, Praha, 19. 10. 2015, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK, pod záštitou České společnosti buněčné biologie ČsBS spolu s projektem excelence GAČR P302/12/G157 a Univerzitním výzkumným centrem UNCE 204022
- **II. Prague Satellite Symposium in Cardiac Surgery**, Praha, 23. 10. 2015, II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN
- **XXII. konference Sekce gynekologické endoskopie ČGPS ČLS JEP**, Praha, 30. 10.–31. 10. 2015, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN



#### LISTOPAD

- **16. Konference Tabák a zdraví**, Praha, 4. 11. 2015, III. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **28. mezinárodní kurz endoskopické endonazální chirurgie (EES, FES, FESS)**, Praha, 10.–13. 11. 2014, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **Odborný kurz na téma Karcinom prostaty a Odborné setkání s mezinárodní účastí na počest 40. výročí založení Urologické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze**, 19.–20. 11. 2015, Praha
- **1. Pražský sexuologicko – andrologický mezinárodní kongres**, 20.–21. 11. 2015 hotel Sen, Senohraby
- **XV. kongres ČVRS**, Dolní Morava, 2015, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Kazuistiky Oční kliniky VFN a 1. LF UK**, Praha, 2015, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Podzimní výroční konference SVL**, Zlín, 2015, Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK
- **Konference Sdružení nemocničních gynekologů a porodníků**, 26.–28. 11. 2015, Brno, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
- **15<sup>th</sup> Central European Lung Cancer Conference**, 28. 11.–30. 11. 2015, Praha
- **Konference primární prevence rizikového chování**, Praha, 2015, Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN
- **XIV. kongres České vitreoretinální společnosti**, Dolní Morava, listopad 2015, Oční klinika 1. LF UK a VFN

#### PROSINEC

- **XXI. vzdělávací sympozium „Nové a osvědčené postupy v plastické, rekonstrukční a estetické chirurgii“**, Praha, 2015, Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NNB
- **13. konference Pracovní skupiny Akutní kardiologie**, Karlovy Vary, 6.–8. 12. 2015, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **3. národní kongres o kolorektálním karcinomu**, 11.–12. 12. 2015 Praha, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Národní mezioborový kongres AORA**, Praha, 12. 12. 2015, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **Kongres SGO**, Praha, prosinec 2015, Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK



### **Cena Bedřicha Hrozného**

Cenu, již uděluje rektor UK za významný tvůrčí počín, obdržel děkan 1. LF UK prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., společně s prof. Rolfem Mentleinem z Univerzity v německém Kielu. Dostali ji za editaci a spoluautorství monografie Glioma Cell Biology (Biologie gliomové buňky). Prof. Šedo převzal cenu z rukou rektora UK prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc., 7. dubna 2015 ve Velké aule Karolína.

### **Medaile Josefa Hlávky**

Prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., vědec a pedagog z Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN obdržel in memoriam Medaili Josefa Hlávky, která je určena nestorům a zakladatelským osobnostem české vědy a umění. Prof. Kraml byl předním českým odborníkem v oboru biochemie, zvláště enzymologie. Na cenu ho nominoval rektor Univerzity Karlovy prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., Prof. Kraml zemřel 20. září 2015.

### **Cena prof. MUDr. Karla Weignera**

Cenu převzal nejlepší absolvent lékařských oborů, MUDr. Martin Bartoš z 1. LF UK, dne 18. března 2015 z rukou rektora UK prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc. Ocenění rektor uděluje za výborné studijní výsledky. Martin Bartoš jich dosahoval po celou dobu svého studia a výborně vykonal i všechny části státní rigorózní zkoušky.

### **Cena Wernera von Siemense**

Prestížní cenu pro nejlepšího vysokoškolského pedagoga obdržel prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., z Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN. Ocenění převzal na slavnostním galavečeru v pražské Betlémské kapli 5. února 2015.

### **Cena ČLS JEP**

Cenu J. E. Purkyně 2015 udělila Česká lékařská společnost J. E. Purkyně (ČLS JEP) emeritnímu přednostovi Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN prof. MUDr. Jiřímu Mazánkovi, DrSc. Prof. Mazánek je významnou osobou české medicíny zasahující svou činností do mnoha oborů, a to zejména stomatologie, čelistní a obličejové chirurgie, chirurgie a onkologie. Stál rovněž u rozvoje laserové medicíny v České Republice i v Evropě. Je průkopníkem řady postupů, zejména v problematice laserové onkologie. Dlouhá léta vedl největší klinické stomatologické pracoviště v ČR, působil jako proděkan 1. LF UK, aktivně pracoval v České stomatologické komoře a obor zastupoval v mnoha odborných radách.

### **Zlatá a stříbrná medaile UK**

Rektor Univerzity Karlovy v Praze na návrh děkana 1. LF UK předal v roce 2015 zlatou medaili UK prof. Raphalu Mechoulamovi, Ph.D., prof. MUDr. Jiřímu Zemanovi, DrSc., a prof. MUDr. Josefu Sykovi, DrSc., a stříbrnou medaili UK prof. Nicolovi Scipinarovi a prof. MUDr. Janu Štěpánovi, DrSc.

### **Cena Dimitris N. Chorafas Foundation**

Prestížní izraelskou Cenu Dimitris N. Chorafas Foundation v roce 2015 získal MUDr. Ondřej Kodet, Ph.D, absolvent doktorského studijního programu Experimentální chirurgie 1. LF UK.

### **Discovery Award**

Výroční cenu Discovery udělovanou společností Novartis výzkumníkům do 40 let, kteří se zasloužili o výjimečný posun na poli výzkumu v medicíně a farmacii, získal Ing. Jan Rusz, Ph.D., z Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN, a Katedry teorie obvodů Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze.

**ECTRIMS – Honorary Member**

Prof. MUDr. Eva Havrdová, DrSc., z Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN byla jmenována v říjnu v Barceloně honorary member mezinárodní organizace ECTRIMS. Z bývalého východního bloku je tak jediným neurologem, jemuž se dostalo tohoto vyznamenání. ECTRIMS (European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis) je největší evropskou a významnou celosvětovou organizací, která se věnuje roztroušené skleróze.

**Cena Unie pacientů**

Odborná komise Unie pacientů ČR udělila ocenění Lékař roku za celoživotní přínos medicíně v oboru patologie prof. MUDr. Ctibora, Povýšila, DrSc., z Ústavu patologie 1. LF UK a VFN. Cenu převzal 14. 5. 2015 na slavnostním shromáždění v pražském kině Atlas.

**Významná monografie UK**

Jako významná publikace Univerzity Karlovy byla pro rok 2015 oceněna publikace: Králíková E.a kol.: Závislost na tabáku – epidemiologie, prevence a léčba, Adamira, Břeclav, 2013, 503 s. Je to první publikace v češtině, zabývající se komplexně diagnózou F17 – závislostí na tabáku. Do publikace přispělo celkem 85 autorů, vesměs předních českých představitelů většiny klinických oborů. Kromě hlavní autorky prof. MUDr. Evy Králíkové, CSc., se na ní podílelo 28 autorů z naší fakulty.

**PAMĚTNÍ MEDAILE UDĚLENÉ DĚKANEM 1. LF UK**

prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.  
prof. Janko Kersnik, MD, MSc., Ph.D.  
prof. MUDr. Eva Havrdová, CSc.  
doc. MUDr. Miroslav Zeman, CSc.

**PAMĚTNÍ LISTY UDĚLENÉ DĚKANEM 1. LF UK**

doc. MUDr. Marie Balíková, CSc.  
doc. RNDr. Ivan Mazura, CSc.  
prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.  
prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.  
doc. MUDr. Luděk Peřinka, CSc.  
prof. MUDr. Viktor Kožich, CSc.  
prof. MUDr. Renata Cífková, CSc.  
prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc.  
doc. MUDr. Kamil Kalina, CSc.  
prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.  
prof. MUDr. Jan Bartoniček, DrSc.  
prof. MUDr. Rastislav Druga, DrSc.  
doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.  
prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.





## VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY

### ANATOMICKÝ ÚSTAV

U Nemocnice 3, 128 00 Praha 2, tel.: 224 965 780, fax: 224 965 770  
 Přednosta: prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.  
 E-mail: anat@lf1.cuni.cz

### FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV

Albertov 5, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 430, fax: 224 918 816  
 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.: 224 965 732–6, tel./fax: 224 965 742  
 Přednosta: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.  
 E-mail: ubeo2@lf1.cuni.cz

### ÚSTAV BIOFYZIKY A INFORMATIKY

Salmovská 1, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 842, fax: 224 965 843  
 Přednosta: prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.  
 E-mail: ubi@lf1.cuni.cz

### ÚSTAV BUNĚČNÉ BIOLOGIE A PATOLOGIE

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 224 968 001  
 Přednosta: prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.  
 E-mail: lge@lf1.cuni.cz

### ÚSTAV DĚJIN LÉKAŘSTVÍ A CIZÍCH JAZYKŮ

U Nemocnice 4 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 625  
 Karlovo nám. 40, 120 00 Praha 2, tel.: 224 963 449  
 Přednosta: doc. MUDr. 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, fax: 224 965 916  
 Přednosta: doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.  
 E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

### ÚSTAV HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 224 968 125, fax: 224 919 899  
 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./fax: 224 963 422, tel.: 224 963 439  
Přednostka: MUDr. Mgr. Jolana Těšinová, 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: telvy@lf1.cuni.cz

#### **ÚSTAV TEORIE A PRAXE OŠETŘOVATELSTVÍ**

Vídeňská 800, areál TN, pav. A 1, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 538  
Přednostka: Mgr. Eva Marková, RN  
E-mail: osetro@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 2, 128 21, tel.: 224 962 586, fax: 224 962 401  
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./fax: 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, tel./fax: 224 964 951  
Přednostka: doc. MUDr. Olga Dlouhá, CSc.  
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, fax: 224 922 545  
Přednosta: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.  
E-mail: gynpo@lf1.cuni.cz

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

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 224 962 215  
Přednosta: prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.  
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

#### **II. CHIRURGICKÁ KLINIKA – KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGIE**

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 962 709, fax: 224 922 695  
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, fax: 224 963 556  
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, fax: 224 912 154  
 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, fax: 224 919 780  
 Přednosta: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., 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, fax: 224 923 524  
 Přednosta: prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.  
 E-mail: int4@lf1.cuni.cz

**KLINIKA ADIKTOLOGIE**

Apolinářská 4, 120 00 Praha 2, tel: 224 968 222–5, fax: 224 968 219  
 Ke Karlovu 11, 120 00 Praha 2, tel./fax: 224 965 035  
 Přednosta: prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.  
 E-mail: info@adiktologie.cz

**KLINIKA NEFROLOGIE**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel./fax: 224 962 696  
 Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA  
 E-mail: vladimir.tesar@lf1.cuni.cz

**KLINIKA ANESTEZIOLOGIE, RESUSCITACE A INTENZIVNÍ MEDICÍNY**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 243, 224 916 921  
 Přednosta: doc. MUDr. Martin Stříteský, CSc.  
 E-mail: kar@lf1.cuni.cz

**KLINIKA DĚTSKÉHO A DOROSTOVÉHO LÉKAŘSTVÍ**

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 224 967 733, fax: 224 911 453  
 Přednosta: prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.  
 E-mail: detske@lf1.cuni.cz

**KLINIKA PRACOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 964 630, fax: 224 914 325  
 Přednosta: prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.  
 E-mail: nempov@lf1.cuni.cz

**KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 478–79, fax: 224 917 898  
 Přednosta: doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.  
 E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

**I. KLINIKA TUBERKULÓZY A RESPIRAČNÍCH NEMOCÍ**

Karlovo nám. 32, 120 00 Praha 2, tel.: 224 941 500, fax: 224 966 303  
 Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.  
 E-mail: tubres@lf1.cuni.cz

**NEUROLOGICKÁ KLINIKA**

Kateřinská 30, 128 21 Praha 2, tel.: 224 965 549–50, fax: 224 922 678  
 Přednosta: 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, fax: 224 962 631  
 Přednosta: doc. MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.  
 E-mail: ocniv@vfn.cz

**ONKOLOGICKÁ KLINIKA**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 219, 224 917 830, fax: 224 921 716  
 Přednosta: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
 E-mail: onkol@vfn.cz

**PSYCHIATRICKÁ KLINIKA**

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 224 965 344–5, fax: 224 923 077  
 Přednosta: prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.  
 E-mail: psych@lf1.cuni.cz

**RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 232–3, fax: 224 963 048  
Přednosta: prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.  
E-mail: radio@vfn.cz

**SEXUOLOGICKÝ ÚSTAV**

Apolinářská 4, 120 00 Praha 2, tel.: 224 968 232–3, fax: 224 968 233  
Přednosta: doc. MUDr. Michal Pohanka, Ph.D.  
E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz

**STOMATOLOGICKÁ KLINIKA**

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel./fax: 224 963 191  
Přednosta: doc. 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, fax: 224 967 102  
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.  
E-mail: urol@lf1.cuni.cz

**ÚSTAV BIOLOGIE A LÉKAŘSKÉ GENETIKY**

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel/fax: 224 968 141, 224 914 957–8, fax: 224 918 666  
Přednostka: doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.  
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

**ÚSTAV DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH**

Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 967 167, fax: 224 967 168  
Přednosta: prof. MUDr. Viktor Kožich, CSc.  
E-mail: metabo@lf1.cuni.cz

**ÚSTAV HYGIENY A EPIDEMIOLOGIE**

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

**ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOCHEMIE A LABORATORNÍ DIAGNOSTIKY**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 841, fax: 224 962 848  
Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 224 964 821, fax: 224 964 280  
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./fax: 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, fax: 224 922 486  
Přednosta: prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.  
E-mail: nukle@lf1.cuni.cz

**ÚSTAV PATOLOGIE**

Studničkova 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 710, fax: 224 911 715  
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, fax: 224 918 985  
Přednosta: doc. MUDr. Alexander Pilin, CSc.  
E-mail: soudni@lf1.cuni.cz, E-mail: toxi@lf1.cuni.cz

**ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ**

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 716–7, fax: 224 919 527  
Přednosta: doc. MUDr. Zdeněk Vilikus, CSc.  
E-mail: telek@lf1.cuni.cz

**Společná pracoviště 1. LF s Fakultní nemocnicí Motol****III. CHIRURGICKÁ KLINIKA**

V Úvalu 84, 150 00 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, fax: 224 434 319  
 Přednosta: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.  
 E-mail: orl@lf1.cuni.cz

**ORTOPEDICKÁ KLINIKA**

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 224 433 900–1  
 Přednosta: prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.  
 E-mail: orto@lf1.cuni.cz, E-mail: sosna.orto@email.cz

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

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 203 097, fax: 973 203 073  
 Přednosta: prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.  
 E-mail: int2@lf1.cuni.cz

**KLINIKA ANESTEZIOLOGIE, RESUSCITACE A INTENZIVNÍ MEDICÍNY**

U Vojenské Nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel./fax: 973 203 581  
 Přednosta: MUDr. Tomáš Tyll, Ph.D., pověřen vedením  
 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: 973 203 284  
 Přednosta: prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.  
 E-mail: jan.bartonicek@lf1.cuni.cz

**NEUROCHIRURGICKÁ A NEUROONKOLOGICKÁ KLINIKA**

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 202 963  
 Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.  
 E-mail: nech@lf1.cuni.cz

**OČNÍ KLINIKA**

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 203 191, fax: 224 314 098  
 Přednosta: doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc., pověřen vedením  
 E-mail: ocni@uvn.cz

**Společná pracoviště 1. LF s Nemocnicí Na Bulovce****GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 083 229, fax: 283 840 507  
 Přednosta: prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.  
 E-mail: michael.halaska@lf1.cuni.cz

**CHIRURGICKÁ KLINIKA**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 176, fax: 266 082 482  
 Přednosta: doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.  
 E-mail: jan.fanta@bulovka.cz

**KLINIKA INFEKČNÍCH A TROPICKÝCH NEMOCÍ**

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



**KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel./fax: 266 083 204  
Přednosta: doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.  
E-mail: plastika@bulovka.cz

**ORTOPEDICKÁ KLINIKA**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 828, fax: 283 840 514  
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dungl, DrSc.  
E-mail: ort@bulovka.cz

**RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 087, fax: 266 083 390  
Přednostka: MUDr. Jaroslava Drechslerová, CSc., pověřena vedením  
E-mail: drechs@fnb.cz

**ÚSTAV RADIČNÍ ONKOLOGIE**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 283 840 990, fax: 283 840 873  
Přednosta: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

**Společná pracoviště 1. LF s Thomayerovou nemocnicí**

**ANESTEZIOLOGICKO-RESUSCITAČNÍ KLINIKA**

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 811, fax.: 261 083 673  
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, tel./fax: 261 082 620  
Přednosta: doc. MUDr. Jaromír Šimša, Ph.D.  
E-mail: chirkrc@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, fax: 261 083 231  
Přednostka: doc. MUDr. Hana Houšťková, CSc.  
E-mail: pediatr@lf1.cuni.cz

**PNEUMOLOGICKÁ KLINIKA**

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 082 372  
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.  
E-mail: pneum@lf1.cuni.cz

**Společná pracoviště 1. LF 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 v Ústavu hematologie a krevní transfúze**

**ÚSTAV KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ HEMATOLOGIE**

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 922 265, fax: 224 913 728  
Přednosta: prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA, pověřen vedením  
E-mail: info@uhkt.cz

**Pracoviště 1. LF v Revmatologickém ústavu**

**REVMATOLOGICKÁ KLINIKA**

Na Slupi 4, 128 50 Praha 2, tel.: 234 075 249, fax: 224 914 451

Přednosta: prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.

E-mail: ru\_praha@revma.cz

**Vědecko-informační pracoviště fakulty**

**ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ**

U Nemocnice 4, 128 01 Praha 2, tel.: 224 965 602, fax: 224 965 601

Vedoucí: PhDr. Hana Skálová

E-mail: pujcovna@lf1.cuni.cz, E-mail: knihovna@lf1.cuni.cz

**Účelové pracoviště 1. LF**

**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



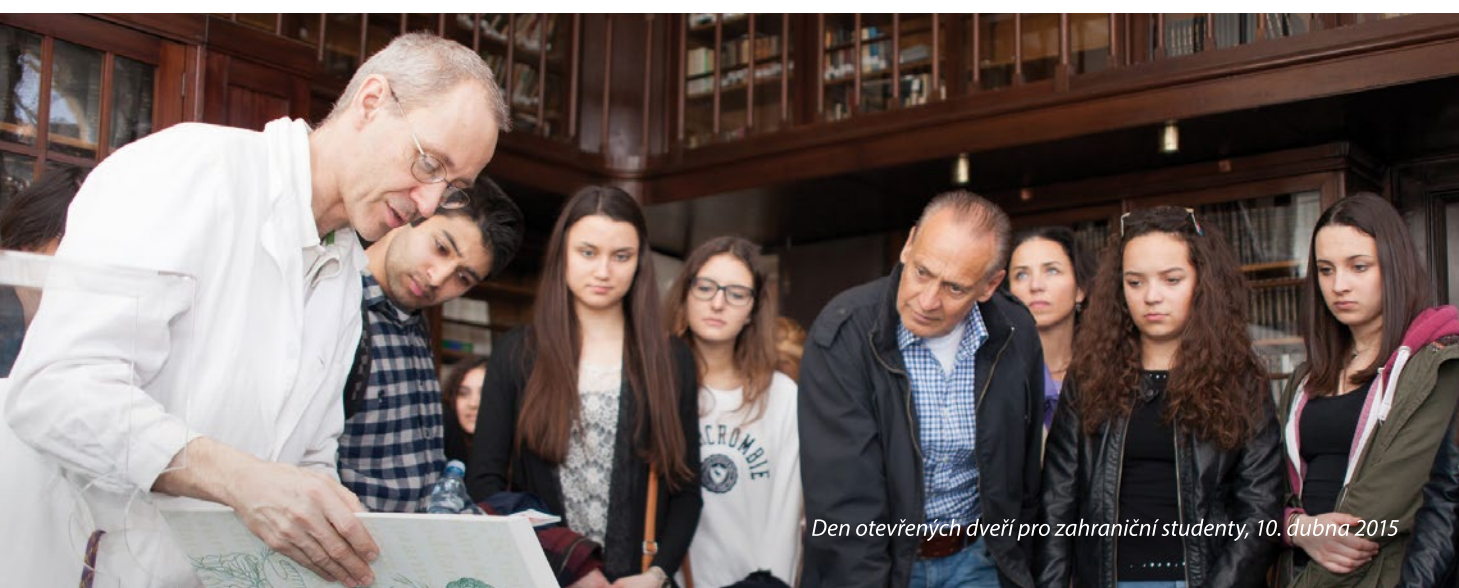
128. Reprezentační ples mediků, 8. ledna 2015



Pozorování částečného zatmění Slunce, 20. března 2015



Křeslo pro Fausta se spisovatelem Pavlem Kohoutem, 29. ledna 2015



Den otevřených dveří pro zahraniční studenty, 10. dubna 2015





*Křeslo pro Fausta se spisovatelem a novinářem  
Ondřejem Neffem, 26. března 2015*



*Křeslo pro Fausta se známým českým hudebníkem  
Michael Kocábem, 30. dubna 2015*



*Osvětová akce Ve zdravé Praze zdravý zub, 21. dubna 2015*



*Arteterapeutická dílna ve Faustáku, 19. května 2015*





*Setkání absolventů, kteří promovali na 1. LF UK v roce 1965, 16. června 2015*



*Tisková konference neziskové organizace LOONO, 8. září 2015*



*Tisková konference Nové technologie v diagnostice a léčbě urologických onemocnění, 3. září 2015*



*Seznamovací kurzy pro studenty prvních ročníků v Dobrušce u Bechyně, srpen/září 2015*