

VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

2013



VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

2013



OBSAH:

ZPRÁVA O ČINNOSTI

DĚKAN FAKULTY	6
AKADEMICKÝ SENÁT	10
ŘEDITELKA VFN	14
VEDENÍ 1. LF	16
ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA	20
VÝUKA	28
ZAHRANIČNÍ STUDENTI	32
HODNOCENÍ VÝUKY	44
DOKTORSKÉ STUDIUM V BIOMEDICÍNĚ	45
VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA	56
ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ	86
ZAHRANIČNÍ STYKY	90
VNĚJŠÍ VZTAHY	96
ČASOPISY FAKULTY	98
AKCE 1. LF V ROCE 2013	100

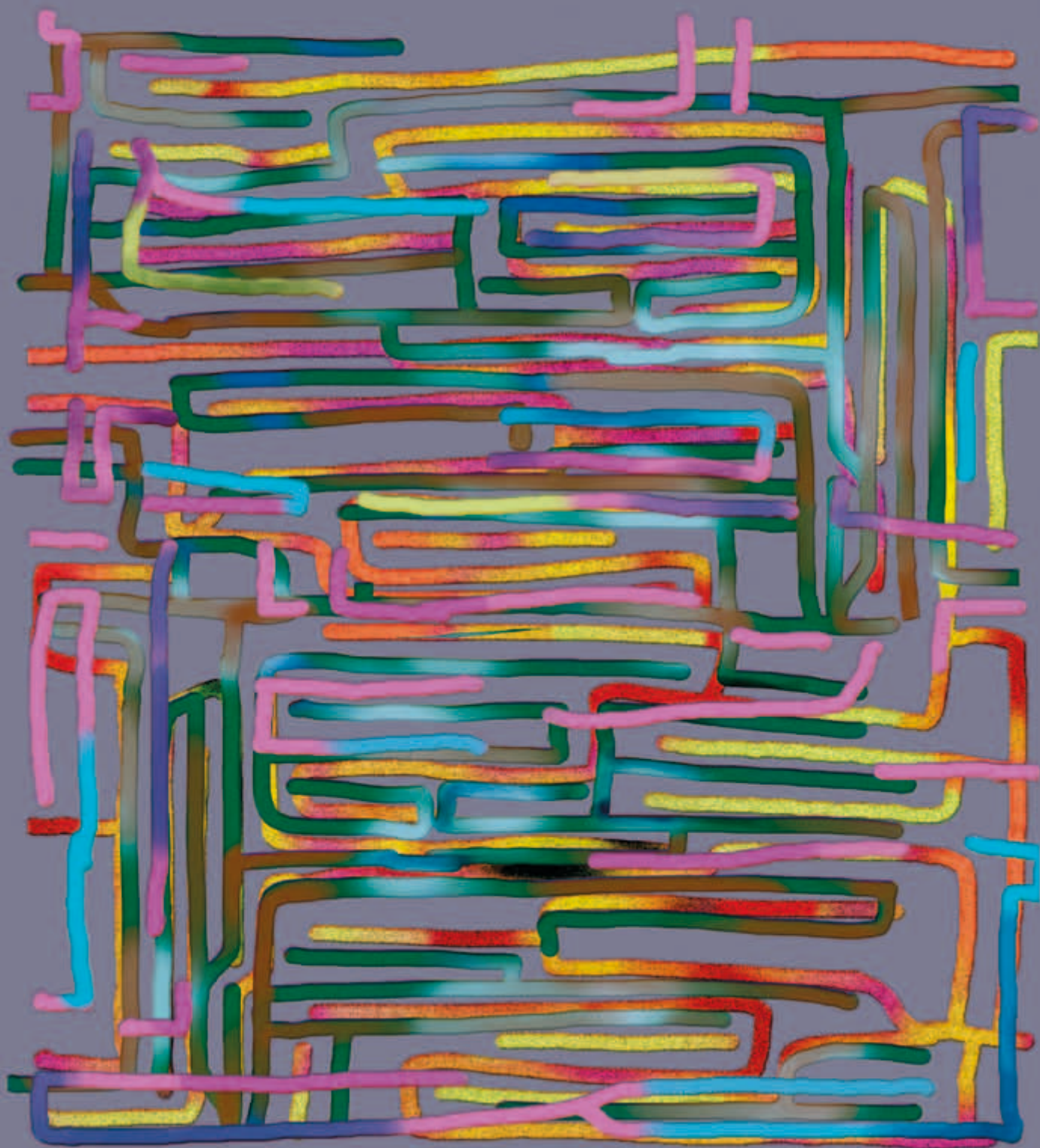
ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ	108
AUDITORSKÝ VÝROK	123

PŘÍLOHY

STUDENTSKÉ AKTIVITY	129
SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH	130
IFMSA	132
MEDSOC	133
SEZNAM PRACOVIŠŤ K 31. 12. 2013	136

ZPRÁVA O ČINNOSTI 2013



DĚKAN FAKULTY



DĚKAN FAKULTY

Rok se sešel s rokem a je tu opět malá bilanční příležitost – výroční zpráva. Konkrétní data a informace, ilustrující proběhlý rok nabízejí následující kapitoly zprávy. Ve svém úvodu proto zmíním spíše to, co je „za nimi“, to, co jde „napříč“ našimi snahami a to, co charakterizuje ukotvení naší fakulty ve společenském kontextu.

Rok 2013 patřil pro fakultu mezi roky úspěšné. Jak z pohledu toho, „pro co jsme zde“ – tedy z pohledu přípravy úspěšných pregraduálních a postgraduálních studentů, z pohledu udržení pozice špičkové vědecké instituce, tak i proto, že jsme obstáli ekonomicky. Nelze říci, že bychom byli ušetřeni i méně dobrých zpráv, ale podařilo se nám se s nimi vyrovnat. Za poslední tři roky došlo k poklesu dotace na vzdělávací činnost a snížení institucionální podpory vědy. Naopak od roku 2011 ovšem meziročně narůstá dotace vědy cestou grantových projektů. To svědčí o síle našich vědeckých týmů a zároveň nám to pomáhá identifikovat ty, kteří naši vědu posouvají kupředu nejvýrazněji. Proto i letos zodpovědně analyzujeme a diskutujeme napříč fakultou distribuci oně klesající dotace institucionální – projektů PRVOUK. Považujeme za velmi důležité v těchto diskusích slyšet hlas všech, kteří jsou skutečnými nositeli vědecké excelence, bez ohledu na jejich členství v orgánech fakulty či obor nebo disciplínu. Pracoviště, která jsou úspěšná v získávání grantů podporujeme návratem části režijních prostředků a řešitele projektů posílením jejich mezd. Pro udržení

kvalitního vědecko-pedagogického výkonu fakulty a zároveň ekonomických výsledků fakulty „v černých číslech“ nadále narůstá význam vlastní hospodářské činnosti fakulty. Jsme si přitom vědomi, že ekonomická síla a prosperita fakulty je kritickou podmínkou naplňování našeho dlouhodobého záměru přijímat méně (ovšem dobře vybraných) studentů.

V minulém roce jsme zvolili nový Akademický senát, který teď spojuje jak zkušenost „ostřílených“ senátorů tak i entuziasmus nových členů. Dobře se osvědčila struktura jedenácti „úkolových pracovních skupin“, zaměřených na systematický rozvoj klíčových oblastí práce fakulty: pro preklinickou výuku, klinickou výuku, zubní lékařství, nelékařské obory, postgraduální vzdělávání, zahraniční studenty, výuku na modelech a simulátorech, mzdové limity a náklady provozu pracovišť, vědu, přijímací zkoušky a vnější vztahy. Tyto skupiny pracují zpravidla pod vedením proděkana či člena kolegia a v naprosté většině případů v nich jsou mimo dalších členů akademické obce zastoupeni též studentští senátoři. S výsledky práce těchto skupin se můžete seznámit v následujících kapitolách. Zde jmenuji alespoň nová pravidla organizace výuky, revizi logbooku klinických dovedností, inovaci programu studia zubního lékařství, nastavení pravidel programu MD PhD a novou koncepci vzdělávání nelékařů, čerstvě schválenou Vědeckou radou a Akademickým senátem. Na schválení těmito orgány



prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

čeká rovněž nově připravený Etický kodex naší Fakulty. Posílili jsme dopad hodnocení výuky studenty, které letos zaznamenalo vyšší ohlas jak ze strany studentů, tak i pedagogů. V roce 2014 bude pokračovat průběžná inovace kurikul jednotlivých předmětů, jak vzhledem k jejich aktuálnosti, tak i z hlediska jejich koordinace a eliminace případných duplicit. Naše dosavadní pokusy o změny systému přijímacích zkoušek byly poněkud zpomaleny na úrovni RUK, nicméně naše snaha o implementaci výsledků analýz dosavadního výběru studentů bude pokračovat.

Pro rozšíření informovanosti akademické obce jsme v loňském roce založili fakultní intranet. Lze zde nalézt například informace o úspěšnosti pracovišť ve vedení postgraduálních studentů, mzdových limitech pracovišť ve vztahu k jejich reálné výukové zátěži, kompletní výsledky hodnocení výuky studenty, vědecké produktivité jednotlivých pracovišť a to nejen z paritního kvantitativního pohledu, ale i s vyjádřením podílu hlavních – korespondujících autorů daných pracovišť („vědecké školy“), atd. Pro posílení komunikace napříč akademickou obcí vydáváme bulletin Jednička a podílíme se na založení společného informačního media s VFN – Křižovatky. Zmodernizovali jsme fakultní web (jehož výsledná podoba měla několik příznivých ohlasů i ve sdělovacích prostředcích). Začal fungovat fakultní Facebook, který jsme rovněž využili například v diskusi a následné konstrukci pravidel zkoušek a organizaci výuky a řadě dalších anket. Energie a invence studentů a studentských organizací napomohla komunikaci s potenciálními budoucími studenty v rámci akcí Gaudeamus, Jednička na zkoušku, Den otevřených dveří, při organizaci Plesu mediků. Svůj ples pořádali s podporou fakulty i studenti anglické paralelky. S potěšením mohu konstatovat rostoucí zájem zahraničních studentů jak o studium u nás, tak i rostoucí aktivitu stávajících studentů anglické paralelky o akademický život, skladbu kurikul i společenské aktivity fakulty.

V této výroční zprávě naleznete rovněž informace o investičních akcích proběhlých v roce 2013. Zde zmíním alespoň probíhající klíčové infrastrukturální projekty s podílem naší fakulty: zahájení stavebních prací na Biotechnologickém a biomedicinském centru Vestec (BIOCEV) a připravovaný Kampus Albertov. Obě tyto akce probíhají ve spolupráci s dalšími fakultami, na projektu BIOCEV participuje několik ústavů AV ČR. Oba projekty představují jednak šanci na nápravu hrozící asymetrie vzdělávacího a vědeckého potenciálu v Praze a mimo ni a zároveň jsou unikátní příleži-

stostí k akceleraci výkonnosti naší fakulty a zvýšení šancí dosáhnout na prestižní evropské a světové projekty. Koncem roku 2013 jsme zahájili přípravu dvou projektů v rámci výzvy 3.4 OP VaVpl, zaměřených na rozvoj pokročilých preklinických zobrazovacích metod a na podporu technologického zázemí pro rozvoj doktorských studijních programů. Protože příležitost přeje připraveným, pokračovali jsme během roku 2013 i na projektových studiích, průzkumech a investičních záměrech pro další plánované stavební akce pro období let 2014–2016.

Velmi rád konstatuji standardně dobrou a vstřícnou spolupráci jak s VFN, tak s dalšími partnerskými zdravotnickými zařízeními. Výsledkem bylo mimo jiné i založení nového pracoviště, Infekční kliniky 1. LF UK a ÚVN a další rozšiřování spoluprací jak v pedagogické, tak vědecké oblasti. O tradičně dobrou spolupráci se opíráme i ve vztazích s ostatními lékařskými fakultami, jak v rámci UK, tak i mimo ni. Spolupráce a společný zájem o další rozvoj medicínského školství a vědy jako celku, i jejich jednotlivých oborů, jsou dobře doložitelné společnými projekty i naším působením při přípravě zákona o univerzitních nemocnicích, při přípravě Agentury pro zdravotnický výzkum, novele zákona o vysokých školách a zásadním způsobem též v úspěšné spolupráci v popomočném vzdělávání.

V roce 2013 bylo předáno několik ocenění významným představitelům lékařské vědy a medicínských oborů z naší fakulty. Prezident České republiky udělil Medaili za zásluhy o stát v oblasti vědy profesorovi Pavlu Pařkovi a profesorovi Janu Dvořáčkovi. Vítězem Národní ceny vlády Česká hlava 2012 se stal profesor Pavel Klener. Novým rektorem UK jmenoval Prezident republiky profesor Tomáš Zimu, který jako děkan vedl naši fakultu v minulém období. Nastupující vedení UK deklaruje jako jeden ze svých cílů snížení a zpřehlednění administrativy, zefektivnění podpory a metodického vedení fakult a ztransparentnění distribuce dotace na výuku. To by nepochybně usnadnilo některé další snahy naší fakulty – změny v přijímacím řízení, nastavení standardů pravidel práce s duševním vlastnictvím, zakládání spin-offů a některých projektů v sociální oblasti.

Děkuji všem akademickým spoluobčanům a spolupracovníkům za kolegiální pomoc, invenci, otevřenost a spolupráci v roce 2013. Doufám, že i v roce 2014 na společné a přímé cestě zaznamenáme další úspěchy, které posílí prestiž a dobré jméno naší fakulty.

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



Děkan 1. LF UK profesor Aleksi Šedo s přednostou Ústavu soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN v obnovené pitevně na slavnostním otevření thanatologického traktu ÚSLT.



Emílie Mílerová (uprostřed) na vernisáži výstavy svých obrazů v Akademickém klubu 1. LF UK.

AKADEMICKÝ SENÁT



AKADEMICKÝ SENÁT

Akademický senát 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze zasedal v kalendářním roce 2013 desetkrát. Senát, vedle základní agendy, jako je projednání a schválení rozpočtu fakulty pro rok 2013, plánu přijímaných uchazečů pro ak. rok 2014/15, poplatků spojených se studiem na rok 2013/2014, výše doktorandského stipendia, změn některých předpisů, projednání akreditace bakalářských studijních programů, mzdových limitů, atd., obracel pozornost k aktuálnímu dění v akademické obci, a to i v celospolečenském kontextu a aktivně na ně reagoval.

Děkan fakulty prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc. senátu poskytoval pravidelné informace o dění na fakultě a univerzitě a předkládal své návrhy, o nichž senát diskutoval a v souladu s vnitřními předpisy přijímal příslušná usnesení.

V popředí zájmu a diskuse je stále novelizace Zákona o vysokých školách. Od poloviny prosince se schází pracovní skupina (zástupci MŠMT, České konference rektorů, Rady vysokých škol, Studentské unie, akreditační komise AV ČR atd.). Poté by mělo být vytvořeno paragrafované znění zákona. Jde zejména o profilaci studijních oborů, dohled na kvalitu prostřednictvím budoucí vnitřní „institucionální akreditace“, zdůraznění autonomie a „kontraktové“ financování smlouvou mezi VŠ a MŠMT. V té souvislosti se diskutovala též kritéria jmenování profesorů. Děkan fakulty vyjádřil názor, že novela zákona o vysokých školách, přinese mnoho otázek (financování, akreditace, habilitace atd.). Senát jednal

též o připravovaném zákonu o univerzitních nemocnicích. Děkani lékařských fakult mají především námitky k právní formě „ústavu“. V popředí pozornosti senátu zůstává hodnocení výuky studenty. Senát vyslechl zprávu Komise pro hodnocení výuky studenty, která konstatovala, že anketa je každým rokem kvalitnější, jak ze strany respondentů, tak komise a kolegia děkana. Je snaha redukovat a optimalizovat otázky. Výsledky ankety jsou prezentovány v SISu. K výsledkům ankety se vyjádřila téměř všechna pracoviště. Lze konstatovat, že řada pracovišť se zlepšila, a tím se rozdíly mezi pracovišti snížily. Zároveň je ovšem skutečností, že některá hodnocení jsou protichůdná; proto by tento dialog měl reflektovat objektivní stav a nekvalifikované kritiky zpětně informovat. Komise pro hodnocení výuky se bude scházet se špatně hodnocenými pracovišti. Tato jednání tak mohou urovnat vztahy mezi pedagogy, studenty i vedením fakulty. Senát si cení též důležité a přínosné práce studentských tutorů. Jejich hodnocení svěřenými studenty 1. ročníku přispívá rovněž k jejich sebereflexi. Senát též diskutoval o formách zkoušení, zejména zkoušky testem, v principu bez zásadních námitek. Co se týče projektů PRVOUK, rozvinula se diskuse v souvislosti s přechodem na nový způsob financování vědeckých pracovišť; děkan fakulty usiluje o to, aby finanční prostředky směřovaly na výkonná pracoviště. V diskusi se ovšem též konstatovalo, že finanční prostředky nelze rozdělovat pouze podle RIV bodů, protože některé obory by zanikly. V souvis-



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

losti s peticí lékařských fakult adresované MŠMT ČR, která byla iniciována naší fakultou, se 1. LF UK přiklání společně s přírodovědnými fakultami k parametrickému hodnocení, zatímco AV ČR upřednostňuje opačný názor. Na zasedání akademického senátu dne 29. dubna profesor Přemysl Strejc připomněl úspěšné působení předchozího děkana 1. LF UK, prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc., MBA a představil jej přítomným jako uchazeče o volbu kandidáta na funkci rektora Univerzity Karlovy. T. Zima prezentoval přítomným představu Univerzity 21. století. Hlavními tezemi uchazeče byly: Univerzita by měla být svobodná, evropská, prestižní, moderní a dynamická. M. Důra jménem studentské části AS 1. LF UK popřál T. Zimovi hodně zdaru a ujistil ho o podpoře kmenové fakulty. Po volné diskuzi v plénu, v níž diskutující vyjadřovali kandidátu podporu, v tajné volbě, dle čl. 11 odst. 5 Statutu Univerzity Karlovy v Praze, byl prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA všemi hlasy zvolen kandidátem na volbu rektora Univerzity Karlovy v Praze. Profesor Tomáš Zima byl pak dne 25. 10. 2013 Akademickým senátem UK zvolen kandidátem na funkci rektora UK.

Akademický senát v následujícím měsíci, v průběhu volební kampaně dalších kandidátů na volbu rektorem, vyslechl a vznesl řadu dotazů k vystoupení prof. PhDr. Stanislava Štecha, CSc., z Pedagogické fakulty UK, prorektora UK; obdobně proběhla prezentace doc. PhDr. Michala Stehlíka, Ph.D., děkana Filozofické fakulty UK. Co se týče akreditací, senát mj. doporučil rozšíření akreditace o navazující magisterský obor Nutriční terapeut v prezenční a kombinované formě studia a akreditaci bakalářského studijního programu Porodní asistence, studijní obor Porodní asistentka, prezenční formou studia. Členové senátu uvítali spuštění nové podoby webových stránek fakulty, žádali však mj. umožnění dostupnějších kontaktů; připomínky byly vítány. V této době se již blížilo ukončení mandátu stávajícího senátu, a proto byly dne 7. 10. 2013 vyhlášeny a schváleny volby do AS 1. LF UK pro funkční období 2013–2016 v termínu 2. a 3. prosince a byla zvolena volební komise. Akademický senát 1. LF, dle platného volebního řádu, dále projednal a schválil podrobnou organizaci voleb. Profesor Tomáš Zima, doporučený Akademickým senátem 1. LF UK, byl dne 25. 10. 2013 Akademickým senátem UK zvolen kandidá-

tem na funkci rektora UK. Listopadové zasedání AS probíhalo ve znamení precizování přípravy voleb do AS 1. LF UK za účasti a ve spolupráci s předsedou volební komise MUDr. Pavlem Šnajdrem, Ph.D. a tajemnicí fakulty Ing. Evou Soubustovou, MBA. Na návrh děkana fakulty prof. MUDr. Aleksiho Šeda, DrSc., bylo 20. listopadu 2013 v 15.00 hodin v Purkyňově ústavu připraveno setkání početných kandidátů se členy akademické obce, jejichž účast nebyla velká. Ve dnech 8. a 9. listopadu se předseda senátu P. Strejc zúčastnil setkání zástupců lékařských fakult ČR a SR v sekci předsedů akademických senátů; účastníci se vzájemně informovali o aktuální a perspektivní činnosti senátů a příštích setkáních. Z informací mj. vyplynulo, že náš AS, jako jediný, má paritní zastoupení akademických pracovníků a studentů. Účast členů našeho AS na zasedáních je příkladná.

K průběhu a výsledku voleb do AS 1. LF UK pro období 2013 až 2016, dle oficiálního sdělení předsedy volební komise, nebyly vzneseny zásadní námítky.

Na zasedání AS dne 16. 12. 2013, nově zvolení členové akademického senátu složili do rukou předsedajícího prof. MUDr. Pavla Klenera, DrSc. předepsaný slib.

Komise pro volbu předsedy a místopředsedy přednesla nejprve návrhy kandidátů a po tajném hlasování sdělila výsledky volby. Předsedou AS 1. LF UK pro období 2013–2016 byl zvolen prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc., místopředsedou AS 1. LF UK Miroslav Důra. Poté proběhla volba poradních orgánů Akademického senátu.

Výroční zpráva AS 1. LF UK za r. 2013, už vzhledem k období tak bohatému událostmi, nemůže být vyčerpávající výpovědí o činnosti akademického senátu. Podrobnosti o jednání senátu byly zveřejněny v příslušných zápisech.

Věřím, že mohu nejen jménem svým, ale i jménem AS 1. LF UK, minulého i nynějšího období, upřímně poděkovat akademickým pracovníkům a studentům za účast na volbách, volební komisi v čele s předsedou MUDr. Pavlem Šnajdrem, Ph.D., tajemnicí fakulty paní Ing. Evě Soubustové, MBA, a řadě pracovníků za organizaci voleb a zpracování volebních výsledků. Velmi si vážím jak věcného, tak i vstřícného jednání děkana 1. LF UK prof. MUDr. Aleksiho Šeda, DrSc.

*prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
předseda AS 1. LF UK*

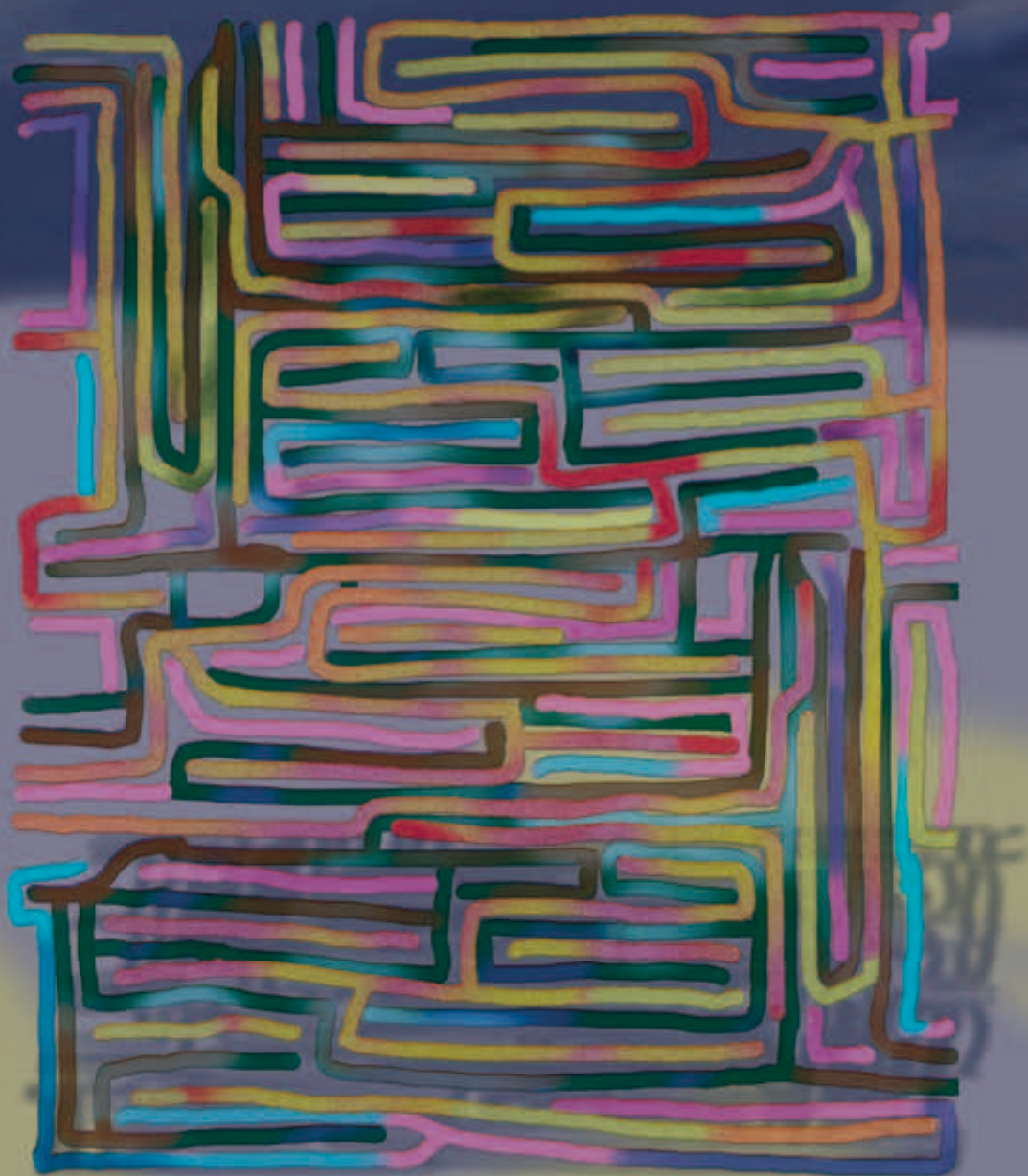


Odhalení pamětní desky profesora Otakara Srdínka, vědce a politika, který se zasloužil o výstavbu Purkyňova ústavu, se zúčastnili (zleva) emeritní přednosta Histologického ústavu docent Petr Hach, vnuk profesora O. Srdínka profesor Petr Zuna, děkan 1. LF UK profesor Aleksi Šedo a prorektor UK profesor Jan Škrha.



Slavnostní otevření nově rekonstruované posluchárny Purkyňova ústavu. Zleva proděkan 1. LF UK prof. Tomáš Zima, prorektor UK prof. Jan Škrha, vnuk prof. O. Srdínka prof. Petr Zuna, děkan 1. LF UK prof. Aleksi Šedo a emeritní přednosta Histologického ústavu doc. Petr Hach.

ŘEDITELKA VFN



ŘEDITELKA VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE V PRAZE

První měsíce nového roku máme za sebou a už z nich můžeme usoudit, že ani rok 2014 nebude pro české zdravotnictví, ani pro Všeobecnou fakultní nemocnici, rokem jednoduchým.

V loňském roce jsme se museli vyrovnat s mnoha negativními ekonomickými vlivy na hospodaření nemocnice. Nebyla to jen zvýšená sazba DPH, zvýšení platů zdravotnickým pracovníkům nebo změna úhradové vyhlášky. Pro VFN to byl zejména vyšší tlak zdravotnického terénu na poskytování tzv. centrové, tedy superspecializované péče. Počty pacientů ošetřených v loňském roce byly podstatně vyšší než v minulých obdobích a zdravotní pojišťovny s tímto trendem ve svých propočtech k zálohovým platbám nepočítaly. Pokrytí tohoto nárůstu pacientů jsme museli řešit intenzivním vyjednáváním s plátcí péče. Nárůst nákladů na tuto část poskytované péče značně zkomplikoval naši finanční situaci, kterou jsme v průběhu roku řešili i s našimi dodavateli. Na tomto místě musím poděkovat všem našim obchodním partnerům za vstřícný přístup. Dohodnutá pravidla jsme se i my snažili v maximální míře dodržet a jen se opět potvrdilo, že korektní dlouhodobé vztahy jsou pro oba partnery výhodné. Nakonec se nám podařilo tuto nelehkou situaci zvládnout a VFN skončila za rok 2013 při obratu 6 996 305 tis. Kč s kladným hospodářským výsledkem ve výši 97 tis. Kč. Tento výsledek byl dosažen mimořádným úsilím a operací všech zaměstnanců VFN.



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

VFN i nadále pokračuje v modernizaci a rekonstrukci jednotlivých provozů a postupně obnovuje přístrojovou techniku. Uvědomujeme si, že i přes nepříznivé ekonomické podmínky je nezbytné neustále se snažit zlepšovat kvalitu prostředí jak pro naše pacienty, tak i pro naše zaměstnance, usilovat o lepší podmínky pro poskytování zdravotní péče na vysoké úrovni.

Jednou z hlavních rolí Všeobecné fakultní nemocnice v Praze je vědecko-výzkumná aktivita, která je realizována ve spolupráci s 1. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy v Praze, rezortními ústavami v okolí VFN, pracovišti Akademie věd ČR, ČVUT a s dalšími vysokými školami a průmyslovými podniky. Mimo výzkumný zájem 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. Na základě schválení konečných výstupů z hodnocení roku 2012 podle Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů jsou výstupy evidované v RIV za VFN 29 190,194 bodů a za 1. LF UK 62 206,919 bodů. Tyto výstupy prezentují vysoký podíl těchto institucí na výsledcích biomedicínského výzkumu v ČR.

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze je klinickou základnou pro výuku realizovanou primárně 1. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy v Praze. Zaměřujeme se také na další oblasti vzdělávání zdravotnických pracovníků i dalších pracovníků ve zdravotnictví. VFN má akreditováno celkem 32 základních a 22 nástavbových oborů pro lékaře. Pro pracovníky nelékařských zdravotnických povolání 8 oborů specializačního vzdělávání, 12 akreditovaných certifikovaných kurzů a 1 akreditovaný kvalifikační kurz. VFN dále nabízí také rezidenční místa pro lékaře i nelékaře. V roce 2013 bylo přiděleno 20 rezidenčních míst v 5 oborech. Odbor vzdělávání VFN v roce 2013 realizoval specializační vzdělávání (4), certifikované kurzy (8), a kvalifikační kurz (1) s účastí 579 posluchačů; pro nelékaře a lékaře 729 stáží.

Doufám, že se nám podaří i v letošním roce, i přes nepříznivé výhledy, zlepšovat kvalitu poskytovaných služeb, rozvíjet spolupráci VFN a 1. LF UK.

Vážení přátelé, dovoluji mi, abych Vám, všem našim spolupracovníkům, poděkovala za odvedenou práci v roce 2013 a do roku 2014 Vám přeji hodně zdraví a osobního štěstí.

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

VEDENÍ 1. LF



VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Děkan:

prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

KOLEGIUM DĚKANA**Proděkan:**

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*
 prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.
proděkan pro nelékařské studijní programy
 doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
*proděkan pro studijní problematiku
 a teoretickou a preklinickou pedagogiku*
 prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
proděkan pro vnější vztahy a rozvoj fakulty
 prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
proděkan pro vědeckou činnost

Členové kolegia děkana:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 doc. MUDr. René Foltán, Ph.D.
 Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA
 prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
 prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
 prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.
 prof. MUDr. David Sedmera, D.Sc.
 prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 Ing. Eva Soubustová, MBA
 prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
 MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.
 MUDr. Lukáš Bajer

**SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU NA FUNKČNÍ
OBDOBÍ 2010–2013**

předseda: prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.
 místopředseda: Lukáš Bajer, do 15. 12. 2013
 Miroslav Důra, od 16. 12. 2013

Pedagogická část:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
 doc. MUDr. Radan Brůha, CSc., do 15. 12. 2013
 prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.
 MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
 prof. MUDr. Eva Havrdová, CSc., od 16. 12. 2013
 MUDr. Vilém Danzig, Ph.D., do 15. 12. 2013
 prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
 prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
 MUDr. Jan Kunstýř, Ph.D., do 15. 12. 2013
 doc. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc., do 15. 12. 2013
 prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
 prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., od 16. 12. 2013
 prof. MUDr. Jan Roth, CSc., od 16. 12. 2013
 prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.
 prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., od 16. 12. 2013
 doc. MUDr. Petra Tesařová, CSc., od 16. 12. 2013
 as. MUDr. Tomislav Švestka, CSc., do 15. 12. 2013
 MUDr. Jan Živný, Ph.D.

Studentská část:

MUDr. Lukáš Bajer
 MUDr. Jiří Beneš
 Michal Dianiška, do 15. 12. 2013
 Hana Dittrichová, od 16. 12. 2013
 Miroslav Důra
 Michal Hodas, od 16. 12. 2013
 Ing. Lukáš Kaloš, do 15. 12. 2013
 Jan Horejssek, od 16. 12. 2013
 Adéla Furmánková, do 15. 12. 2013
 Paris Charilaou, do 15. 12. 2013
 Petra Kňázková, od 16. 12. 2013
 Juraj Kobylák, do 15. 12. 2013
 Kristýna Kučerová, od 16. 12. 2013
 Natalie Malinová, od 16. 12. 2013
 MUDr. Jana Mašková, do 15. 12. 2013
 PaedDr. Josef Marcoň, od 16. 12. 2013
 doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.
 Jan Philipp Novotný, do 15. 12. 2013
 Stanislav Smutný, od 16. 12. 2013
 Jakub Studený, do 15. 12. 2013
 Michal Španko, od 16. 12. 2013
 Adam Tesař, do 15. 12. 2013
 František Vaňásek
 MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.
 Michal Žiga, do 15. 12. 2013

VĚDECKÁ RADA**Předseda**

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.
prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
doc. MUDr. René Foltán, CSc.
prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc.
prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.
doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D.
prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.
prof. MUDr. František Perlík, DrSc.
prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.
prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
doc. MUDr. Marek Trněný, CSc.
prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D.
doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Mimofakultní členové VR

prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.
RNDr. Martin Bilej, DrSc.
prof. MUDr. Radim Brdička, DrSc.
prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.
prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.
doc. MUDr. Vojtěch Hainer, 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. 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.

Zahraníční členové VR

Eugene Garfield, Ph.D.
prof. Dr. Josef Kadlec, S. J.
prof. Dr. Jan Klášterský
MUDr. Tomáš Klíma, CSc.
prof. Dr. Gérard Michel London
prof. Dr. Jiří Městecký
prof. Dr. Přemysl Poňka
prof. Dr. Josef T. Prchal
prof. Dr. Alexandr Schirger
prof. Dr. Emil Skamene
prof. MUDr. Adolf Stafel, Ph.D.
prof. Dr. Pavel Hammet



Purkyňův přednáškový sál po rekonstrukci.

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY



ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA

V roce 2013 byla personální struktura fakulty stabilní, jak ukazují příložené tabulky a došlo ke změně ve vedení tří pracovišť naší fakulty.

*prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
proděkan pro vnější vztahy a rozvoj fakulty*

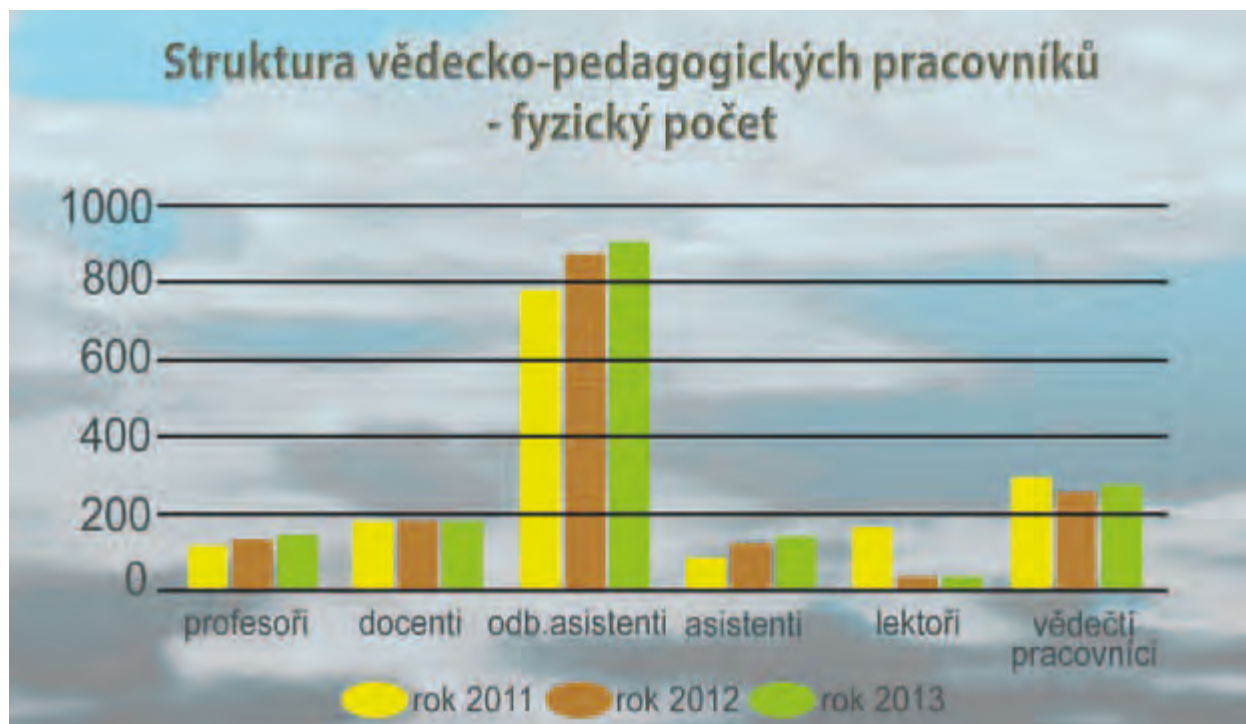
Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2013

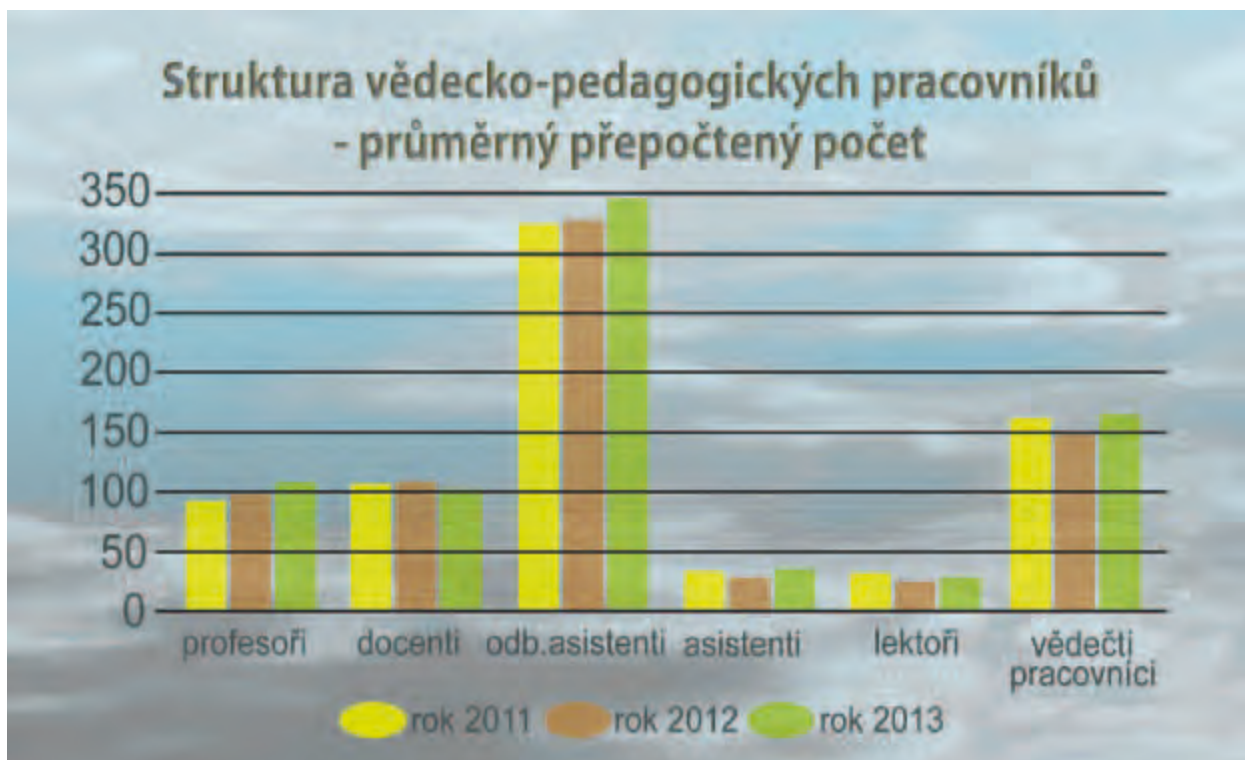
Pracoviště	Nový přednosta/vedoucí
11191 – Ústav klinické a experimentální hematologie	prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA
11210 – Ústav tělesné výchovy	PaedDr. Josef Marcoň
11220 – Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D.

Počet vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2011–2013

	2011		2012		2013	
	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.
celkem	1628	740,5	1625	722,874	1694	754,66
profesoři	128	92,022	140	93,107	154	102,169
docenti	178	118,596	180	120,013	177	112,714
odborní asistenti	774	325,343	873	330,465	903	345,736
asistenti	97	30,047	124	33,178	128	39,657
lektoři	160	26,729	55	16,423	60	18,234
vědečtí pracovníci	291	147,763	253	129,688	272	136,150

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





Přehled věkové struktury zaměstnanců v r. 2013

Věk	Poměr v %
do 29 let	8,99
30–39 let	26,76
40–49 let	23,63
50–59 let	20,12
60 a více let	20,51



JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2013

V roce 2013 proběhlo na Vědecké radě 1. LF UK celkem 6 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 12 návrhů z 1. LF UK, všechny návrhy byly schváleny a předány k dalšímu řízení na MŠMT ČR. V roce 2013 prezident republiky jmenoval

9 nových profesorů a profesorek, jejichž jmenovací řízení probíhalo na 1. LF UK.

Dále Vědecká rada 1. LF UK projednala 18 habilitačních řízení, z nich dvě byla zastavena Vědeckou radou 1. LF UK. Rektorem UK bylo v roce 2013 jmenováno 13 docentů a docentek, jejichž habilitační řízení probíhalo na 1. LF UK.

Počty habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem projednaných na vědecké radě 1. LF UK v letech 1995–2013

Profesoři				
2009	2010	2011	2012	2013
9	7	12	19	6
Docenti				
2009	2010	2011	2012	2013
12	18	7	16	18

Profesoři jmenovaní v roce 2013

Uchazeč/pracoviště	Obor	Vědecká rada 1. LF	Vědecká rada UK	Jmenován profesorem s účinností od
doc. MUDr. Jan Plzák, Ph.D. Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol	otorinolaryngologie	27. 3. 2012	29. 11. 2012	11. 6. 2013
doc. MUDr. Pavla Doležalová, CSc. Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	pediatrie	24. 4. 2012	28. 2. 2013	11. 6. 2013
doc. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D. Ortopedická klinika LF UP a FN Olomouc	ortopedie	27. 3. 2012	1. 11. 2012	11. 6. 2013
doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D. Fyziologický ústav 1. LF UK	lékařská fyziologie	19. 6. 2012	28. 2. 2013	11. 6. 2013
doc. MUDr. Romana Ryšavá, CSc. Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	27. 3. 2012	1. 11. 2012	11. 6. 2013
doc. MUDr. Stanislav Popelka, CSc. I. ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol	ortopedie	19. 6. 2012	31. 1. 2013	11. 6. 2013
doc. MUDr. Jan Marek, Ph.D. II. interní klinika 1. LF UK a VFN, Great Ormond Street Hospital for Children and Institute of Childs Health, University College London	vnitřní nemoci	24. 4. 2012	13. 12. 2012	11. 6. 2013
doc. MUDr. Antonín Šimůnek, CSc. Stomatologická klinika LF UK a FN v Hradci Králové	stomatologie	29. 5. 2012	31. 1. 2013	11. 6. 2013
doc. MUDr. Jan Malík, CSc. III. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	25. 9. 2012	28. 2. 2013	11. 6. 2013

ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF UK V ROCE 2013

doc. MUDr. Ladislav Šenolt, Ph.D.

Revmatologický ústav a Revmatologická klinika 1. LF UK
Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Vědecká rada 1. LF UK: 26. 2. 2013
Název přednášky: Teoretické předpoklady a další směry vývoje biologické léčby revmatoidní artritidy
Vědecká rada UK: 28. 11. 2013
Jmenován s účinností od: 1. 3. 2014

doc. PhDr. Petr Svobodný, Ph.D.

Archiv UK
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK a VFN
Jmenovací řízení v oboru: **dějiny lékařství**
Vědecká rada 1. LF UK: 26. 2. 2013
Název přednášky: Pražské lékařské fakulty a jejich kliniky jako problém soudobých dějin
Vědecká rada UK: 27. 6. 2013
Jmenován s účinností od: 1. 3. 2014

doc. MUDr. Ján Benetin, CSc.

Neurologická klinika Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity, Bratislava
Jmenovací řízení v oboru: **neurologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 30. 4. 2013
Název přednášky: Parkinsonova choroba na začátku 21. století.
Vědecká rada UK: 30. 1. 2014

doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D.

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
Jmenovací řízení v oboru: **neurologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 28. 5. 2013
Název přednášky: Motorické a non-motorické účinky neuromodulační léčby poruch extrapyramidového systému.
Vědecká rada UK: 27. 2. 2014

doc. MUDr. Miloslav Roček, CSc.

Klinika zobrazovacích metod 2. LF UK a FN Motol
Jmenovací řízení v oboru: **radiologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 25. 6. 2013
Název přednášky: Farmakomechanická rekanalizace cévních uzávěřů
Vědecká rada UK: 31. 10. 2013
Jmenován s účinností od: 1. 3. 2014

doc. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.

Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN
Jmenovací řízení v oboru: **lékařská farmakologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 26. 11. 2013
Název přednášky: Individualizace farmakoterapie
Vědecká rada UK: 27. 3. 2014

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF V ROCE 2013

MUDr. Pavel Jansa, Ph.D.

II. interní klinika 1. LF UK a VFN
Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Vědecká rada 1. LF UK: 29. 1. 2013
Název přednášky: Plicní arteriální hypertenze v České republice
Jmenován s účinností od 1. 7. 2013

MUDr. Eva Honsová, Ph.D.

Ústav patologie 1. LF UK a VFN IKEM
Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Vědecká rada 1. LF UK: 29. 1. 2013
Název přednášky: Transplantační vaskulopatie jako součást chronické protilátkami a T buňkami zprostředkované rejekce.
Jmenována s účinností od 1. 7. 2013

MUDr. Iva Příhodová, Ph.D.

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
Habilitační řízení v oboru: **neurologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 26. 3. 2013
Název přednášky: Spánek a porucha pozornosti s hyperaktivitou
Jmenována s účinností od 1. 6. 2013

Mgr. Karel Černý, Ph.D.

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK
Habilitační řízení v oboru: **dějiny lékařství**
Vědecká rada 1. LF UK: 26. 3. 2013
Název přednášky: Morové teorie v akademické medicíně raného novověku
Jmenován s účinností od 1. 6. 2013

MDDr. et MUDr. Jiří Šedý, Ph.D.

Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Habilitační řízení v oboru: **patologická fyziologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 30. 4. 2013
Název přednášky: Patofyziologie neurogenního plicního edému
Řízení bylo rozhodnutím VR 1. LF UK 30. 4. 2013 zastaveno.

MUDr. Vojtěch Melenovský, CSc.

Klinika kardiologie IKEM
II. interní klinika 1. LF UK a VFN
Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Vědecká rada 1. LF UK: 28. 5. 2013
Název přednášky: Patofyziologické mechanismy srdečního selhání se zachovanou ejekční frakcí
Jmenován s účinností od 1. 12. 2013

MUDr. Leoš Křen, Ph.D.

Ústav patologie LF MU a FN Brno
Habilitační řízení v oboru: **patologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 28. 5. 2013
Název přednášky: Význam neklasických molekul HLA-G HLA-E u některých neoplázií
Jmenován s účinností od 1. 11. 2013

MUDr. David Pavlišta, Ph.D.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
Habilitační řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**
Vědecká rada 1. LF UK: 25. 6. 2013
Název přednášky: Detekce lymfatické drenáže prsu a horní končetiny a její význam pro operační léčbu karcinomu prsu.
Jmenován s účinností od 1. 11. 2013

MUDr. Robert Rusina, Ph.D.

Neurologická klinika IPVZ a Thomayerovy nemocnice
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
Habilitační řízení v oboru: **neurologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 24. 9. 2013
Název přednášky: Neurodegenerativní onemocnění – klinické, neuropsychologické a neuropatologické aspekty
Jmenován s účinností od 1. 2. 2014

Ing. Stanislav Knoch, CSc.

Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN
Habilitationální řízení v oboru: **lékařská biologie a genetika**
Vědecká rada 1. LF UK: 29. 10. 2013
Název přednášky: Vzácné genetické varianty u Mendelovských a komplexních onemocnění
Jmenován s účinností od 1. 3. 2014

MUDr. Helena Žemličková, Ph.D.

Státní zdravotní ústav
Habilitationální řízení v oboru: **lékařská mikrobiologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 29. 10. 2013
Název přednášky: Lékařský význam druhu Streptococcus pneumoniae
Jmenována s účinností od 1. 2. 2014

Ing. Jaroslav Hrabák, Ph.D.

Ústav mikrobiologie LF UK v Plzni
Habilitationální řízení v oboru: **lékařská mikrobiologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 29. 10. 2013
Název přednášky: Metodologické přístupy v diagnostice a epidemiologii antibiotické rezistence
Jmenován s účinností od 1. 2. 2014

MUDr. Vilém Danzig, Ph.D.

II. interní klinika 1. LF UK a VFN
Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN
Habilitationální řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Vědecká rada 1. LF UK: 26. 11. 2013
Název přednášky: Role biomarkerů v problematice kardiorenálních interakcí
Jmenován s účinností od 1. 2. 2014

MUDr. Tomáš Krechler, CSc.

IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
Habilitationální řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Vědecká rada 1. LF UK: 26. 11. 2013
Název přednášky: Příspěvek některých laboratorních parametrů k diagnostice a patogenezi karcinomu pankreatu
Jmenován s účinností od 1. 3. 2014

MUDr. Daniel Driák, Ph.D.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce
Habilitationální řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**
Vědecká rada 1. LF UK: 17. 12. 2013
Název přednášky: Apoptóza v endometriu
Řízení bylo rozhodnutím VR 1. LF UK 17. 12. 2013 zastaveno.

MUDr. Rastislav Hromádka, Ph.D.

Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol
Anatomický ústav 1. LF UK
Habilitationální řízení v oboru: **ortopedie**
Vědecká rada 1. LF UK: 17. 12. 2013
Název přednášky: Optimalizace parametrů implantace hemiartroplastiky ramena
Jmenován s účinností od 1. 3. 2014

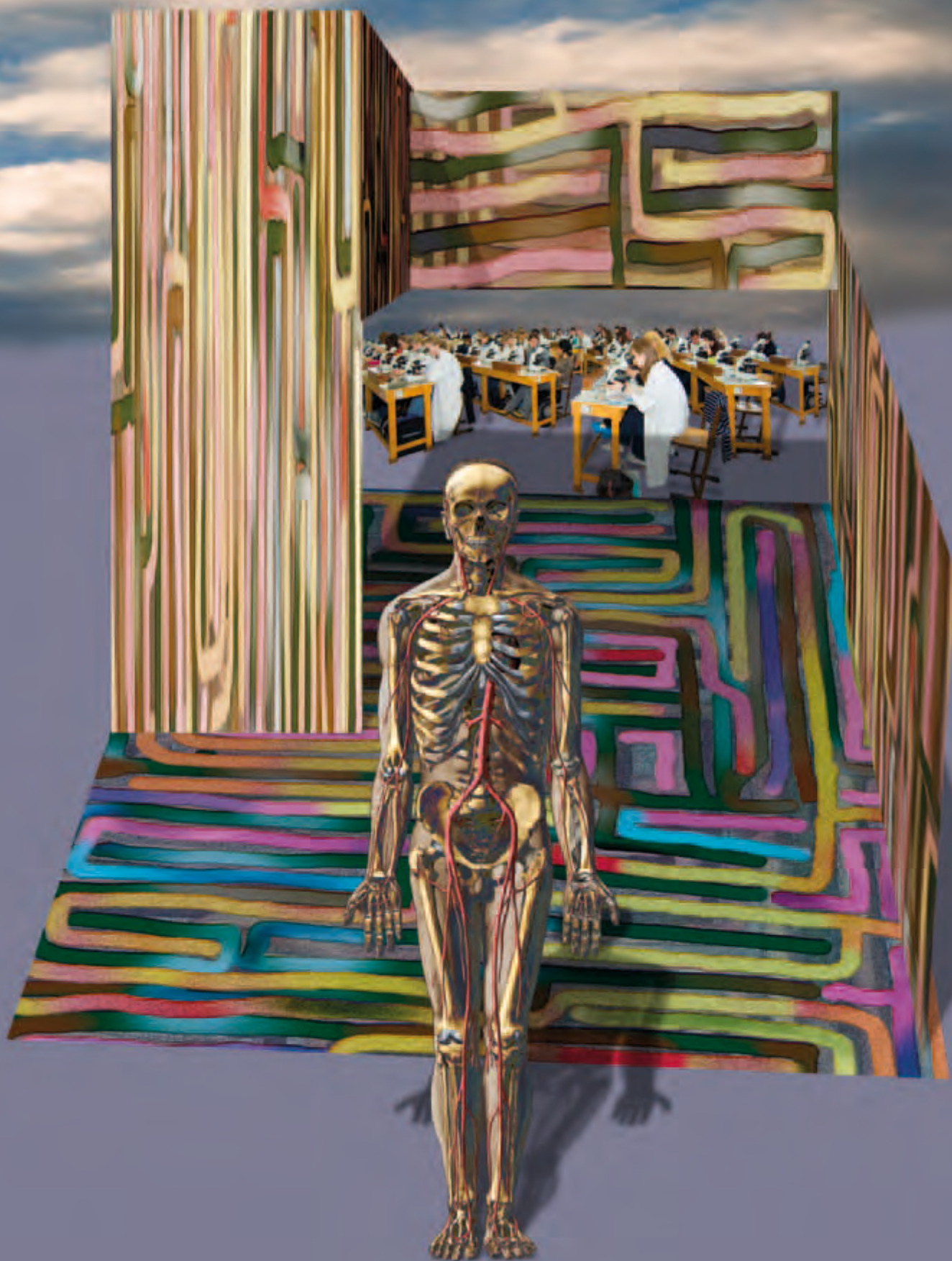
Docenti jmenovaní v roce 2013

Uchazeč / Pracoviště	Obor	Název habilitační práce	Obhajoba před VR 1. LF UK	Jmenován docentem s účinností od
MUDr. Vojtěch Melenovský, CSc. Klinika kardiologie IKEM	vnitřní nemoci	Patofyziologické mechanismy srdečního selhání se zachovanou ejekční frakcí	28. 5. 2013	1. 12. 2013
MUDr. Jan Martínek, Ph.D. Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	vnitřní nemoci	Refluxní choroba jícnu, inhibitory protonové pumpy a H. pylori – vzájemné interakce	19. 6. 2012	1. 1. 2013
MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D. Onkologická klinika 1. LF UK a Thomayerovy NsP	onkologie	Klinické využití inhibitorů angiogeneze v léčbě solidních a hematologických malignit	29. 5. 2012	1. 1. 2013
JUDr. Tomáš Doležal, Ph.D., LL.M. Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	dějiny lékařství	Vztah lékaře a pacienta v historicko-právní perspektivě	30. 10. 2012	1. 8. 2013
MUDr. Eva Honsová, Ph.D. Ústav patologie 1. LF UK a VFN, IKEM	patologie	Transplantační vaskulopatie jako součást chronické protilátkami a T buňkami zprostředkované rejekce	29. 1. 2013	1. 7. 2013
MUDr. Jiří Sláma, Ph.D. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	gynekologie a porodnictví	Nové možnosti detekce metastatického postižení lymfatických uzlin u pacientek s karcinomem děložního hrdla	30. 10. 2012	1. 2. 2013
MUDr. Martin Andres, Ph.D. Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	psychiatrie	Význam depresivní poruchy v současné medicíně a společnosti	27. 11. 2012	1. 6. 2013
Mgr. Karel Černý, Ph.D. Ústav dějin a cizích jazyků 1. LF UK	dějiny lékařství	Mor 1480–1730. Teorie, prevence a terapie v evropské lékařské literatuře raného novověku	26. 3. 2013	1. 6. 2013
MUDr. Rudolf Ganger, Ph.D. Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Orthopädisches Spital Speising GmbH, Wien	ortopedie	Treatment of Leg Length Difference and Axial Deformity at the Lower Extremity using External Fixation	18. 12. 2012	1. 5. 2013
MUDr. Iva Příhodová, Ph.D. Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	neurologie	Poruchy spánku v dětském věku	26. 3. 2013	1. 6. 2013
MUDr. Leoš Křen, Ph.D. Ústav patologie LF MU a FN Brno	patologie	HLA-G, HLA-E: jejich význam u některých neoplázií. Klinicko-patologické studie	28. 5. 2013	1. 11. 2013
MUDr. Pavel Jansa, Ph.D. II. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Plicní arteriální hypertenze v České republice	29. 1. 2013	1. 7. 2013
MUDr. David Pavlišta, Ph.D. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	gynekologie a porodnictví	Detekce lymfatické drenáže prsu a horní končetiny a její význam pro operační léčbu karcinomu prsu	25. 6. 2013	1. 11. 2013

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

Obor	Oprávnění konat habilitační řízení	Oprávnění konat řízení ke jmenování profesorem
Anatomie, histologie a embryologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Anesteziologie a resuscitace	do 31. 5. 2018	–
Dějiny lékařství	do 31. 7. 2022	do 31. 7. 2022
Dermatovenerologie	do 31. 1. 2020	do 31. 1. 2020
Gynekologie a porodnictví	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Hygiena a epidemiologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Chirurgie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Infekční nemoci	do 31. 12. 2015	do 31. 12. 2015
Kardiochirurgie	do 31. 5. 2022	do 31. 5. 2022
Klinická biochemie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská biofyzika	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Lékařská biologie a genetika	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská chemie a biochemie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Lékařská farmakologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská fyziologie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
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 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Oční lékařství	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Onkologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Ortopedie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
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. 1. 2016
Pediatric	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Pracovní lékařství	do 31. 12. 2015	do 31. 12. 2015
Psychiatrie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Radiologie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Rehabilitační lékařství	do 31. 5. 2018	–
Sexuologie	do 31. 1. 2020	do 31. 1. 2016
Soudní lékařství	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Stomatologie	do 31. 1. 2020	do 31. 1. 2016
Urologie	do 31. 12. 2015	do 31. 12. 2015
Vnitřní nemoci	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015

VÝUKA



VÝUKA

Studijní obory

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

- magisterské studium všeobecného a zubního lékařství
- bakalářské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví v oborech adiktologie, ergoterapie, fyzioterapie, nutriční terapeut
- bakalářské studium ve studijním programu Ošetrovatelství v oboru všeobecná sestra
- navazující magisterské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví v oborech adiktologie a ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči

Studijní obory všeobecná sestra, adiktologie a nutriční terapeut lze studovat i 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 resortními 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.

Přijímací řízení a spolupráce s uchazeči o studium

Noví studenti všeobecného a zubního lékařství pro akademický rok 2013/14 byli přijímáni na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie, biologie. Část studentů všeobecného a zubního lékařství byla přijata na základě výborných výsledků středoškolského studia. K přijímacímu řízení se přihlásilo 4388 uchazečů o studium všeobecného a zubního lékařství, 1207 uchazečů o studium bakalářských a navazujících magisterských oborů. Bez přijímacích testů bylo přijato 310 zájemců o studium Všeobecného lékařství (průměr známek ze střední školy $\leq 1,14$) a 32 uchazečů o studium Zubního lékařství (průměr známek ze střední školy $\leq 1,00$).

Přijímací řízení do bakalářských a navazujících magisterských oborů probíhalo obdobně. Kromě výsledků testů (fyzika, chemie, biologie) bylo u některých studijních oborů zohledněno i předchozí působení v oboru, popř. byly testem hodnoceny i speciální zna-



prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.
proděkanka pro studijní problematiku a zubní lékařství

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
2009/2010	Všeobecné lékařství	2333	1613	530	159	300	53 %	115	7,13 %	18,58 %
	Zubní lékařství	871	686	83	226	300	75,33 %	65	9,48 %	10,78 %
	celkem	3204	2299	613				180	7,83 %	14,73 %
2010/2011	Všeobecné lékařství	2447	1646	539	151	300	50,33 %	139	8,44 %	23,64 %
	Zubní lékařství	987	742	78	230	300	76,66 %	62	8,36 %	9,60 %
	celkem	3434	2388	617				201	8,42 %	16,30 %
2011/2012	Všeobecné lékařství	2694	1841	649	151	300	50,33 %	166	9,02 %	22,72 %
	Zubní lékařství	1124	893	72	253	300	84,33 %	62	6,94 %	7,55 %
	celkem	3818	2734	721				228	8,34 %	14,95 %
2012/2013	Všeobecné lékařství	3145	2403	488	183	300	61 %	131	5,45 %	6,84 %
	Zubní lékařství	1312	1013	79	268	300	89,30 %	69	6,81 %	7,36 %
	celkem	4457	3416	567				200	5,85 %	7,02 %
2013/2014	Všeobecné lékařství	3273	2438	559	199	300	66,33 %	143	5,86 %	7,61 %
	Zubní lékařství	1115	915	64	287	300	95,66 %	57	6,23 %	6,70 %
	celkem	4388	3353	623				200	5,96 %	7,33 %

losti a pohovorem zjišťována motivace a osobnostní předpoklady (studijní obor Adiktologie).

V zákonné době fakulta obdržela 267 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 12. ledna 2013 se konal tradiční Den otevřených dveří, fakulta se v listopadu zúčastnila Informačního dne Univerzity Karlovy, prezentovala své studijní programy na akci Gaudeamus.

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 2013 došlo v teoretickém a preklinickém studiu k těmto inovacím a změnám:

Byla provedena zásadní úprava výuky předmětu Patobiochemie. Od akademického roku 2013/14 je předmět rozdělen na tři samostatné povinné volitelné předměty, z nichž si student musí povinně vybrat jeden. Ústav biochemie a experimentální onkologie vyučuje předmět Patobiochemie 2 – molekulární onkologie, Ústav dědičných metabolických poruch vyučuje předmět Patobiochemie 1 – dědičné metabolické poruchy, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky vyučuje předmět Patobiochemie 3 – biochemické poruchy.

Farmakologický ústav: Z prostředků grantu FRVŠ byla vybavena počítačová učebna, která umožňuje individuální výuku farmakokinetiky, farmakodynamiky a vyhledávání lékových interakcí.

Ústav biofyziky a informatiky: Byl vytvořen test znalostí středoškolské fyziky, který absolvovalo ve školním roce 2012/13 1047 studentů 1. LF UK, 3. LF UK, LF UK v Plzni a LF MU v Brně, výsledky byly zpracovány oddělením Biostat a byly specifikovány oblasti, jimž je nutné věnovat pozornost. Na základě spolupráce učitelů lékařské biofyziky ze všech lékařských fakult v ČR byl spuštěn portál, který obsahuje přes 3 000 otázek ze všech oborů biofyziky (spravuje jej 3. LF UK). Portál je studentům plně přístupný a studenti si zde mohou ověřit své znalosti. Podporou z Fondu rozvoje

vysokých škol (pod č. projektu FRVŠ 2013 170/109/202674-342) „Inovace úloh laboratoře pro praktickou výuku biofyziky“ byla umožněna inovace praktických úloh v laboratořích.

Ústav biologie a lékařské genetiky: Byly spuštěny nové webové stránky a zpřístupněny všechny prezentace z praktických cvičení. Nově byly implementovány počítačové testy v systému ROGO ve spolupráci s OVT 1. LF UK a zahájena kompletní elektronizace všech testů. Dlouhodobé výsledky spolupráce s projektem WikiSkript byly prezentovány na konferenci MEFANET v Brně.

Ústav buněčné biologie a patologie: Byl zorganizován praktický kurz „Advanced Techniques in Fluorescence Microscopy“ a praktický kurz „Advanced Methods of Electron Microscopy“, které jsou vyučovány rovněž jako volitelné předměty.

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků: Ve spolupráci s Oddělením výpočetní techniky 1. LF UK provedl elektronizaci procesu vstupního testování z cizího jazyka. 26. 11. 2013 ústav zorganizoval diskuzní setkání se studenty nazvané „Medici a jazyky“. Závěry z tohoto setkání budou využívány při dalších koncepčních změnách ve výuce.

Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky: Pokračovala práce na projektu E-Klinická biochemie: „Klinická biochemie – inovovaná, interaktivní výuka e-learningem“. Projekt registrovaný č. C. Z. 1. 07/2. 2. 00/15. 0048 na MŠMT, podporovaný grantem Evropského sociálního fondu v ČR (ESF – EU). Dokončeny byly anglické texty pro jednotlivé kapitoly. Byla vypracována anglicky ozvučená prezentace pro výuku klinické biochemie. Pro nácvik odběru venózní krve byl zakoupen nový trenažer („Zdokonalená paže pro napíchnutí žíly“, Helago). Dále byla pro výuku klinické biochemie zakoupena nová hlasovací zařízení.

Ústav teorie a praxe ošetřovatelství: Ve výuce je využíván výukový model SimMan (model umožňuje tvorbu scénářů různých klinických situací, nácvik týmové spolupráce). Byla inovována výuka předmětu První pomoc pro mediky a zubaře. Bylo započato s tvorbou výukových opor pro obor Intenzivní péče.

Klinická výuka

V akademickém roce 2012/13 probíhala výuka klinických předmětů ve stabilizovaném rytmu, zčereném pouze diskuzemi nad úpravou Npavidel organizace studia v části týkající se organizace zkoušek. Dále byly zahájeny kroky k zajištění intenzivnějšího naplňování Logbooku praktických dovedností již v průběhu stáže na klinických základnách fakulty a byla provedena evaluace trenažé-

Studenti – občané ČR

Studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
Všeobecné lékařství	406	395	341	254	244	238	1878
Zubní lékařství	47	73	74	75	76	-	345
Všeobecná sestra – prezenční studium	20	15	12	-	-	-	47
Všeobecná sestra – kombinované studium	36	35	44	-	-	-	115
Adiktologie – prezenční studium	27	24	17	-	-	-	68
Adiktologie – kombinované studium	33	32	33	-	-	-	98
Ergoterapie	19	17	19	-	-	-	55
Fyzioterapie	30	26	24	-	-	-	80
Nutriční terapeut – prezenční forma	27	23	15	-	-	-	65
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	36	36	-	-	-	-	72
Zdravotnická technika	-	-	1	-	-	-	1
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	18	31	-	-	-	-	49
NMgr. Zdravotnická technika a informatika	-	1	-	-	-	-	1
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	19	38	-	-	-	-	57
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	14	17	-	-	-	-	31
Celkem	732	763	580	329	320	238	2962

Studenti – cizinci (+ samoplátci)

Studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
Všeobecné lékařství (+ samoplátci)	189 (+162)	124 (+149)	112 (+89)	73 (+82)	64 (+92)	86 (+93)	648 (+667)
Zubní lékařství (+ samoplátci)	13 (+14)	17 (+21)	8 (+21)	9 (+24)	11 (+22)	-	58 (+102)
Adiktologie – prezenční studium	2	-	1	-	-	-	3
Adiktologie – kombinované studium	3	1	3	-	-	-	7
Ergoterapie	-	-	-	-	-	-	-
Fyzioterapie	3	3	2	-	-	-	8
Všeobecná sestra – prezenční studium	-	1	1	-	-	-	2
Všeobecná sestra – kombinované studium	2	4	3	-	-	-	9
Nutriční terapeut – prezenční forma	2	-	-	-	-	-	2
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	-	1	-	-	-	-	1
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	1	4	-	-	-	-	5
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	1	3	-	-	-	-	4
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	1	-	-	-	-	-	1
Celkem (+ samoplátců)	217 (+176)	158 (+170)	130 (+110)	82 (+106)	75 (+114)	86 (+93)	748 (+769)

Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku

Studijní obor	ČR	cizinci
Všeobecné lékařství	365	172
Zubní lékařství	41	12
Všeobecná sestra – prezenční studium	18	-
Všeobecná sestra – kombinované studium	32	2
Adiktologie – prezenční studium	25	2
Adiktologie – kombinované studium	30	3
Ergoterapie	16	-
Fyzioterapie	29	3
Nutriční terapeut – prezenční forma	24	2
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	36	-
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	18	1
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	19	1
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	12	1

rů a simulátorů pro výuku. Na většině klinických pracovišť se osvědčilo vyčlenění studentů programu Erasmus do samostatné studijní skupiny. Na některých klinikách je studentům nabízena možnost zúčastnit se pracovní aktivity i po absolvování povinné stáže.

Na II. chirurgické klinice kardiovaskulární chirurgie byla do výuky zavedena nová učební pomůcka, a to interaktivní tabule ve formě počítače a dotykové obrazovky včetně odpovídajícího SW. Interaktivní tabule byla instalována na jeden z operačních sálů. Pomůcka umožňuje studentům přístup k průběhu operace a průběžné interaktivní využití záběrů z operačního pole při jejich výuce na operačním sále. Stejně tak je možné online sledování výkonů v posluhárně kliniky a interaktivní práce se záběry v průběhu teoretické výuky.

Klinika infekčních a tropických nemocí v Nemocnici Na Bulovce vydala nový učební text pro magistry intenzivní péče s názvem „Infekční nemoci ve standardní a intenzivní péči“ od autorů: Rozsypal, Holub, Kosáková. Výuka předmětu Infekční lékařství nově probíhá od října 2013 i ve Vzdělávacím centru ÚVN, kde jsou nově rekonstruovaná posluhárna a dvě seminární místnosti plně vybavené audiovizuální technikou.



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

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ve FN v Motole a Urologická klinika VFN dále rozvíjejí a používají ve výuce kreditový systém, kdy jednotlivým částem výuky jsou přiděleny kredity v závislosti na jejich významu. Systém dává studentům širokou nabídku fakultativního programu, kdy se formou tzv. „shadowingu“ účastní provozu kliniky na ambulancích, odděleních a operačních sálech.

Klinika pracovního lékařství získala v Operačním programu Praha – Konkurenceschopnost (OPPK) VFN 12 přístrojů pro výzkum, přičemž i pro výuku lze využít chladič lázeň pro diagnostiku Raynaudova syndromu z vibrací a přístroj pro vyšetření zraku Optovist.

Neurochirurgická klinika ÚVN představila nové přístrojové vybavení Komplexního cerebro-vaskulárního centra ÚVN, financovaného z evropských fondů a Ministerstvem obrany ČR. Přístrojové vybavení KCC je v České republice unikátní, disponují MR 1,5 a 3 T. Nové vybavení podpoří zabezpečení narůstající potřeby neurochirurgických a zejména endovaskulárních výkonů – především rozvoj léčby aneurysmat, AV malformací a mozkových kavernomů. Komplexní cerebrovasculární centrum ÚVN zajišťuje nejen v rámci Prahy ale i v rámci ČR vysoce specializovanou akutní péči všem nemocným s cévní mozkovou příhodou (CMP).

Na Psychiatrické klinice byly vytvořeny nové E-learningové výukové materiály pro volitelný předmět „Základy biologické psychiatrie“ (kód B01363) dostupné na <http://el.lf1.cuni.cz/zbp> a byl vytvořen komplexní internetový program pro dospělé s ADHD (porucha chování dětí), včetně filmu pro odbornou i laickou veřejnost.

Pracovníci ÚDMP se v roce 2013 podíleli na objasnění příčiny medulárního cystického onemocnění ledvin typ 1, objasnění příčiny GAPO syndromu a na popisu historicky první X-vázané hypertrofické kardiomyopatie.

Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky dokončil anglické texty pro jednotlivé kapitoly interaktivní učebnice pro

studenty medicíny „E-Klinická biochemie“. Učitelé pracoviště vypracovali též anglicky ozvučené prezentace pro výuku Klinické biochemie. Dále byla pro výuku klinické biochemie zakoupena nová hlasovací zařízení.

Ústav nukleární medicíny aktualizoval část e-learningových přednášek na webu (<http://unm.lf1.cuni.cz>) a zprovoznil přístup přednáškové dokumentace pro tablety.

Na Klinice rehabilitačního lékařství z integrovaného operačního programu spolufinancovaného Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj z projektu „Modernizace a obnova přístrojového vybavení pro potřeby Iktového centra VFN v Praze“ zakoupili pro využití v pregraduální a postgraduální výuce dva robotické přístroje Armeo spring – Hocoma a Amadeo – Tyromotion.

Chirurgická klinika FTN zorganizovala praktickou výuku chirurgického šití a uzlení na prasečích modelech.

Na III. chirurgické klinice FN Motol a na Urologické klinice VFN ve spolupráci s firmou Johnson & Johnson rovněž připravili kurzy chirurgického šití pro mediky (na urologii pro studenty anglické paralelky).

Ukazuje se stále jasněji, že studenti mají stále větší zájem zejména o praktickou část klinické výuky za předpokladu dostupnosti kvalitních e-learningových lekcí. To sebou logicky přináší neustále rostoucí nároky na pedagogy všech klinických oborů, aby tyto měnící se akcenty dokázali ve svých přípravách reflektovat, zajistili optimální harmonizaci teoretické a praktické proporce výuky a to vše skloubili s nároky každodenní léčebné péče a výzkumné a publikační činnosti.

Studium zubního lékařství

Stejně jako v předcházejících letech byl i v roce 2013 o studium Zubního lékařství mimořádný zájem. Přihlášku ke studiu odeslalo 1115 uchazečů, ke studiu bylo zapsáno 64 neúspěšnějších zájemců, do anglické výuky nastoupilo 13 studentů.

Počet studentů (k 31. 10. běžného roku)

Počet studentů ČR/ + cizinců (z toho samoplátců)	2010	2011	2012	2013
Všeobecné lékařství	1661/1156 (550)	1877/1268 (613)	1780/1194 (606)	1878/1315 (667)
Zubní lékařství	293/127 (90)	334/145 (98)	358/165 (110)	345/160 (102)
Ošetřovatelství/Všeobecná sestra – prezenční studium	53/9	53/8	46/5	47/2
Ošetřovatelství/Všeobecná sestra – kombinované studium	119/5	138/9	131/8	115/9
Adiktologie – prezenční studium	88/3	81/7	75/3	68/3
Adiktologie – kombinované studium	112/9	119/4	107/7	98/7
Ergoterapie	58/4	53/2	54/-	55/-
Fyzioterapie	81/25	79/8	79/5	80/8
Nutriční terapeut – prezenční forma	44/8	54	59/-	65/2
Nutriční terapeut – kombinovaná forma			44/1	72/1
Zdravotnická technika	18/1	9/2	1/-	1/-
NMgr.Intenzivní péče/NMgr.Ošetřovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	39	39/3	60/5	49/5
NMgr. Zdravotnická technika a informatika	40/-	16/2	1/-	1/-
NMgr. Adiktologie – prezenční studium	27/0	54/1	57/3	57/4
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma			19/-	31/1

Výuka preklinických stomatologických předmětů se uskutečňuje v simulátorových učebnách, klinická výuka probíhá ve výukových sálech Kateřinské ulici 32 a v areálu Všeobecné fakultní nemocnice.

V roce 2013 klinická stomatologická výuka pokračovala v podobě, zahájené v roce 2012/2013 a výrazným způsobem se podařilo tuto klinickou formu zintenzivnit (díky i kontinuálnímu dovybavování výukových sálů). Pro výuku studentů především 5. ročníku se dařilo zajišťovat i dostatečný počet optimálně spolupracujících pacientů. Zahájení výuky promočního ročníku v polovině září se ukázalo jako optimální, studenti mají možnost zvládnout výuku medicínských předmětů (ORL, Vnitřní lékařství) včetně zkoušek před zahájením stěžejních předstátnicových stáží.

Výuka zdravotnických nelékařských oborů

V průběhu roku 2013 byl dokončen plán a diskuse vztahující se k přípravě koncepce nelékařských zdravotnických oborů pro období 2014–2018. Tento klíčový dokument byl dokončen v létě 2013 a od září procházel připomínkovými koly a diskusí mezi garanty, členy kolegia děkana a následně byl předložen vědecké radě a akademickému senátu 1. LF UK, jejichž členové jej v listopadu a prosinci schválili. Zatímco prioritou předchozích dvou koncepcí bylo stabilizovat a připravit postupnou víceletou restrukturalizaci studijních programů, těžiště nové koncepce leží v rozvoji současných oborů směrem k vyšším (především magisterským) stupňům vzdělávání a rozvoji vědy a zahraniční spolupráce. Bakalářské programy prošly celkovou revizí a reakreditacemi. Jejich počet i kapacita jsou dlouhodobě petrifikovány s důrazem na prohlubování kvality výuky s důrazem na praktickou přípravu. Jediným novým programem dokončovaným v roce 2013 byla Porodní asistence. Rozvoj a příprava nových programů magisterského stupně vzdělávání a v delším výhledu též postgraduální stupeň vzdělávání je v nové koncepci spojen s důrazem v oblasti rozvoje vědecko-výzkumné činnosti a zapojování studentů do ní. Probíhá proces prohloubení spolupráce v oblasti bakalářských studijních programů s VOŠ Zdravotnickou, 5. května, Praha 4 a za tímto účelem vznikl koncepční návrh propojení obou institucí v oblasti vzdělávání sester, na kterém by se celý záměr prověřil a který bude spuštěn již v roce 2014. V případě oborů Ergoterapie, Fyzioterapie a Nutriční terapie byl úspěšně dokončen proces příprav NMgr. programu běžící od roku 2011 a akreditační spisy úspěšně procházejí připomínkovým řízením a jsou průběžně odesílány k posouzení Akre-

ditační komise MŠMT. První akreditovaný doktorský (Ph.D.) studijní program (garantuje Klinika adiktologie) v nelékařských oborech se úspěšně rozvíjí a studují v něm první 4 studenti a naplno běží příprava pilotního spuštění anglické paralelky pro výuku magisterského programu adiktologie pro zahraniční studenty.

Zahraníční studenti – samoplátců

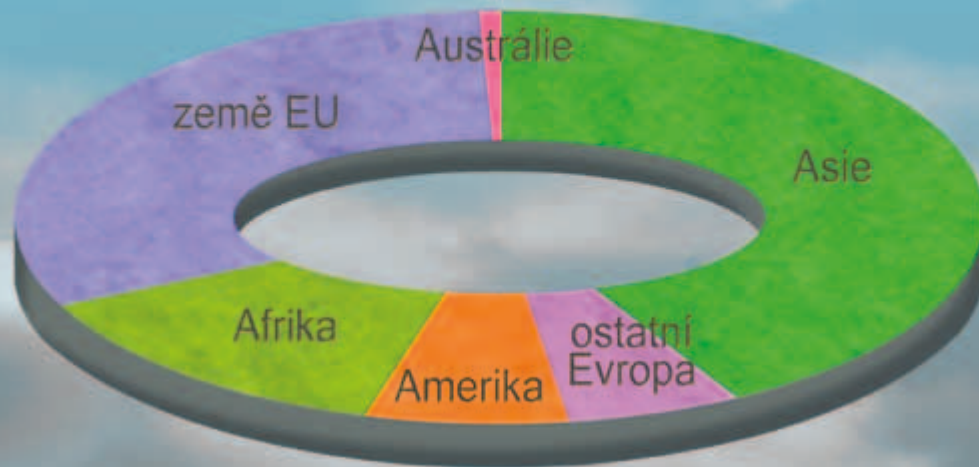
V roce 2013 pokračoval nárůst počtu zájemců o studium na naší fakultě v anglickém jazyce. Rostoucí zájem o studium a rovněž růst počtu studujících studentů je dokumentován v grafech. Výuka v anglickém jazyce má mimo jiné význam i pro výměnné programy. To se začalo v posledních letech zvýšeně projevovat 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. Na druhou stranu počet zájemců o výměnný pobyt na naší fakultě je sice potěšitelný, ale kvantitativně již dosáhl takové míry, že si vyžaduje určitou regulaci, aby nebyla překročena kapacita výukových možností zejména klinických pracovišť.

Zastoupení jednotlivých světadílů, odkud k nám přicházejí naši řádní zahraniční studenti je znázorněno na přiloženém grafu. Převážnou většinu představují studenti 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.

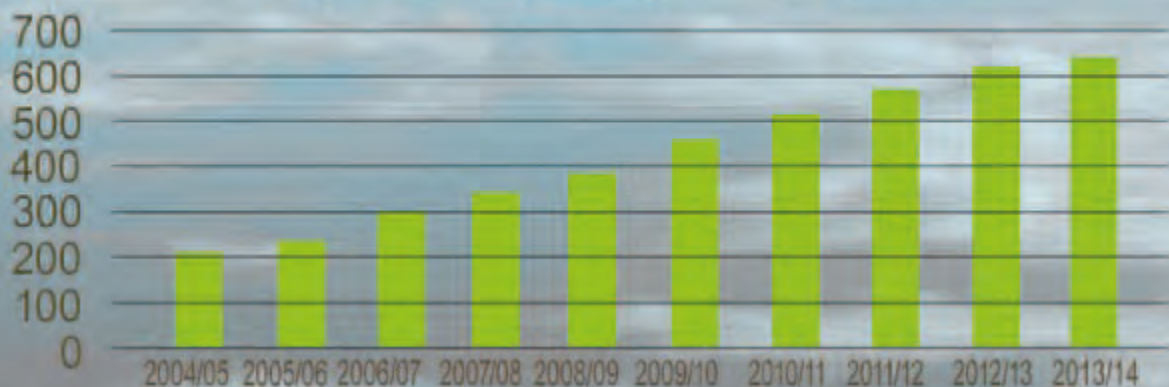
Hlavní otázkou, kterou se v posledních letech fakulta v problematice zahraničních studentů – samoplátců zabývá, je především otázka kvality: a to jak kvality vlastního výukového procesu, tak především kvality studentů, kteří jsou ve své perspektivě budoucím obrazem kvality výuky na fakultě. To samozřejmě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

V roce 2013 pokračovala již tradiční návštěva potenciálních studentů spolu s jejich rodiči v rámci Dne otevřených dveří anglických studijních programů. Navíc pokračovala tradice i jarního

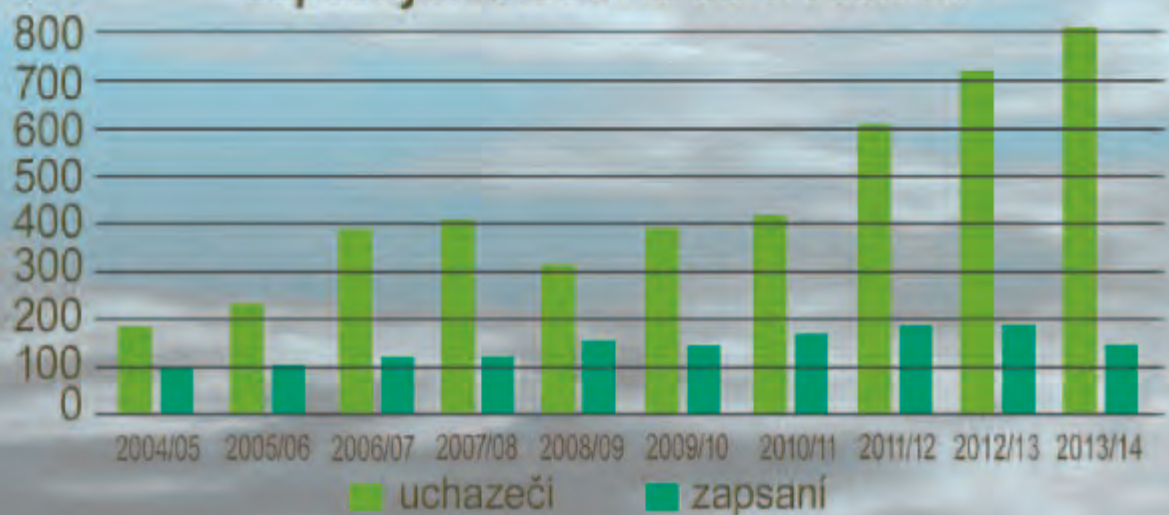
Zastoupení jednotlivých světadílů



Počty studentů v anglické paralelce



Počty žadatelů o přijetí a počty zapsaných studentů do 1. ročníku





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

mimořádného dne otevřených dveří pro studenty, kteří se účastní přípravného kurzu na přijímací pohovory na naši fakultu ve Velké Británii.

Podobně jako ve výuce vedené v českém jazyce i v zahraničí paralelce pokračuje již sedmým rokem výuka v pětiletém magisterském studijním programu zubní lékařství, která nahradila šestiletý studijní program stomatology. Tato změna je z pohledu zahraničních studentů samoplátců významná zejména kvůli uznávání našich diplomů v oboru zubního lékařství a vede logicky také ke zvýšenému zájmu zahraničních studentů o tento studijní program.

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 2013 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webových 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 lékařství. 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.

Další činnost fakulty

V roce 2013 fakulta posoudila a vyjádřila se k 384 žádostem o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace podle mezinárodních smluv, což byl 185% nárůst oproti roku 2010, 28% nárůst oproti roku 2011 a mírné zvýšení oproti roku 2012. Nejvíce žadatelů (80%) pochází z Ukrajiny a Ruska.

Elektronická podpora výuky

1. lékařská fakulta UK patří mezi vedoucí instituce na poli elektronické podpory vzdělávání lékařů a zdravotnických profesionálů. V roce 2013 vznikla řada nových výukových materiálů, které byly publikovány jednak na výukovém portálu 1. LF UK (<http://portal.lf1.cuni.cz>), jednak v systému Adobe Connect (<http://el.lf1.cuni.cz>). Velká část těchto děl je přístupná studentům a odborníkům ze všech lékařských fakult v ČR a SR. 1. lékařská fakulta UK také založila a spravuje úložiště medicínských videí, (<http://www.medicalmedia.eu>), které umožňuje uchovávat i klinicky citlivé materiály a bezpečně je zpřístupňovat studentům medicíny. V současné době je na serveru uloženo více než 300 souborů. Mezi nejpoužívanější nástroje pro elektronickou podporu

výuky medicíny nadále patří WikiSkripta (<http://www.wikiskripta.eu>), v anglické verzi WikiLectures (<http://www.wikilectures.eu>), provozovaná 1. LF UK. WikiSkripta jsou v současné době nejnavštěvovanějším webem pro pregraduální výuku medicíny v ČR a SR. Jde o otevřené úložiště učebních textů, jejichž provoz zajišťuje početná skupina studentů medicíny. Na správě WikiSkript se podílí početná skupina studentů lékařství, kteří tak nejen pomáhají tomuto projektu, ale současně se učí i zásady zpracování odborných textů. Velká pozornost se věnuje vytvoření nových nástrojů pro podporu testování. V roce 2013 byla spuštěna česká verze testovacího systému Rogo (<http://www.rogo.cz>). Jde o špičkový software, na jehož dalším vývoji se 1. LF UK aktivně podílí ve spolupráci s tvůrci z Velké Británie. Rozvoj nástrojů pro elektronickou podporu výuky na 1. LF UK je koordinován i s dalšími lékařskými fakultami. 1. LF UK patří mezi zakládající členy sdružení MEFANET (<http://www.mefanet.cz>), jehož cílem je spojit síly na tomto poli, urychlit rozvoj a zvýšit kvalitu výsledných produktů.

Specializační a celoživotní vzdělávání zdravotnických pracovníků
Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání (OSCV) nabídlo v roce 2013 rozmanitou škálu kurzů, seminářů, workshopů



prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium

a přednášek v rámci povinného specializačního vzdělávání lékařů a zubních lékařů nebo celoživotního vzdělávání určeného nejen pro lékaře a zubní lékaře a další zdravotnické event. i nezdravotnické profese (adiktology, fyzioterapeuty, ergoterapeuty, laboratorní pracovníky, pedagogické pracovníky).

1. Specializační vzdělávání lékařů a zubních lékařů

V roce 2013 byly v souladu s požadovanou rotací mezi 7 LF nabízeny povinné specializační kurzy ve všech z 39 základních oborů lékařů a 3 oborů zubních lékařů, kde jsou tyto kurzy podmínkou pro ukončení základního kmene nebo přístupu k atestační zkoušce. Novelou vyhl. č. 185/2009 Sb. z 2. 10. 2013 byly rozšířeny základní specializační obory pro lékaře o obory angiologie, dětská a dorostová psychiatrie a urgentní medicína.

Za specializační vzdělávání na naší fakultě zodpovídá prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA, společně s odbornými garanty všech 42 specializačních oborů a pracovníci 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 vzdělávání se provádí prostřednictvím webové aplikace ministerstva zdravotnictví (EZP). K 15. 12. 2013 bylo na naší LF evidováno celkem 1112 lékařů a zubních lékařů.

Povinné kurzy se vždy konají na základě mezifakultní rotace na všech LF. Z celkově připravovaných 72 kurzů na všech LF bylo na 1. LF realizováno 34 kurzů (1–10denních), jichž se zúčastnilo 587 lékařů a zubních lékařů. I přes koordinaci kurzů mezi LF i na

Přehled povinných specializačních kurzů a atestačních zkoušek na 1. LF v roce 2013

	Specializační kurzy	Atestační zkoušky
počet akcí	34	15
počet účastníků	587	158

dále zůstává problematická z ekonomického hlediska organizace povinných kurzů v „malých“ specializačních oborech a v oborech, kde je četnější nabídka shodných akcí. Z důvodu nedostatečného počtu uchazečů muselo být zrušeno 6 kurzů.

Atestační zkoušky se konaly opět na základě principu rotace v 15 termínech a ve 14 specializačních oborech (ze 42 oborů). K ústní a praktické části atestační zkoušky přistoupilo celkem 146 lékařů a 12 zubních lékařů, neúspěšnost byla 10%. Lékaři se nejčastěji hlásili na termíny v oboru anesteziologie a intenzivní medicína (63), gynekologie a porodnictví (23), radiologie a zobrazovací metody (20) a oftalmologie (18).

2. Celoživotní vzdělávání lékařů, zubních lékařů a nelékařských pracovníků

V roce 2013 bylo realizováno celkem 119 kurzů celoživotního vzdělávání s 6 472 účastníky. Jednalo se o 1975 účastníků kurzů, seminářů, včetně klinických seminářů (59) pro lékaře event. další zdravotnické pracovníky (adiktology), které se konaly na klinikách a ústavech 1. LF a kurzy zaměřené na rozvoj pedagogických dovedností určené pro pedagogy naší fakulty. Dále ve spolupráci s komerčními subjekty bylo realizováno 60 vzdělávacích akcí pro 4 497 lékařů různých specializací.

I v této kategorii vzdělávacích akcí muselo být pro nedostatek uchazečů zrušeno 10 připravených kurzů, i přesto, že absolventi našich kurzů získávají potvrzení o účasti s odpovídajícím po-



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

Přehled kurzů a seminářů ČŽV uskutečněných na 1. LF v roce 2013

	Kurzy, semináře lékařů	Kurzy ČŽV nelékaři	Kurzy ČŽV ve spolupráci s farm. spol.	Celkem
počet akcí	58	1	60	119
počet účastníků	1 957	18	4 497	6 472

Absolventi 1. lékařské fakulty

Studijní obor	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Všeobecné lékařství	264	288	263	241
Zubní lékařství	58	48	31	68
Ošetřovatelství/Všeobecná sestra	20	15	38	41
Ergoterapie	13	15	14	10
Fyzioterapie	25	23	20	22
Adiktologie	16	35	34	43
Zdravotnická technika	10	7	8	1
Nutriční terapeut	-	11	16	16
NMgr. Zdravotnická technika a informatika	16	30	8	1
NMgr. Intenzivní péče	28	25	5	1
NMgr. Ošetřovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	-	-	-	23
NMgr. Adiktologie	-	-	10	15
Anglická paralelka – Všeobecné lékařství	44	39	51	44
Anglická paralelka – Stomatologie/Zubní lékařství	16	9	12	12
Celkem	510	545	510	538

čtem kreditů v souladu se Stavovským předpisem č. 16 ČLK a dalšími profesními nelékařskými organizacemi a akreditacemi MZ ČR a MŠMT.

OSCV poskytuje aktuální informace o specializačním a celoživotním vzdělávání lékařů a zubních lékařů na webové stránce 1. LF (<http://www.lf1.cuni.cz/specializacni-vzdelavani>) dále prostřednictvím elektronických, telefonických i osobních konzultací. Společný portál 1. LF UK a VFN v Praze (www.acvz.cz) umožňuje snadnější přístup uchazečů o vzdělávací akce i administrativní zpracování.

OSCV připravuje 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.

Univerzita třetího věku 1. LF UK – organizace a průběh výuky

V roce 2013 pokračovala výuka 2. ročníku (letní semestr), který byl v pořadí dvacátý šestý a byla otevřena výuka 1. ročníku U3V (zimní semestr) po dvacáté sedmé. Výuka je dvouletá, 4semestrová a má stálý program přednášek: Biologie člověka I., II. (1. ročník) a Biologické principy péče o zdraví I., II. (2. ročník).

Současně probíhala výuka v „Klubu absolventů U3V“, kam docházejí jedenkrát týdně posluchači, kteří absolvovali základní dva ročníky, a fakulta jim poskytuje další přednášky. Pro Klub absolventů byl připraven v letním semestru cyklus přednášek na téma „Současné možnosti léčby kardiovaskulárních onemocnění“. Tento program zajišťovali společně přednášející II. interní kliniky 1. LF

UK ve spolupráci s II. chirurgickou klinikou 1. LF UK. V zimním semestru byl posluchačům prezentován cyklus přednášek „Prevence a seniorský věk“, který zajišťovali pracovníci Ústavu hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN pod vedením doc. MUDr. Milana Tučka, CSc.

Výuka v kurzech U3V na 1. LF UK probíhala 2 hodiny týdně. V 1. a ve 2. ročníku podle programů vytištěných v „Seznamu přednášek 1. LF UK“. Přednášejícími ve všech třech skupinách byli převážně přednostové pracovišť nebo špičkoví pracovníci příslušných ústavů a klinik. Výuka měla výbornou odezvu u posluchačů. V každém ročníku kurzů U3V bylo cca 60 posluchačů. Do programu byla na vyžádání nově zařazena velmi úspěšná přednáška – Kardiopulmonální resuscitace s praktickým zapojením posluchačů, kterou zajišťuje Kardiioambulance s. r. o., Praha 8-Prosek. Tato přednáška bude od roku 2014 zařazena na stálý syllabus přednášek 1. ročníku.

Od nového akademického roku, tedy ve druhé polovině roku 2013, se pak výuka přemístila do větší posluchárny v Ústavu vědeckých informací, která je prostornější a modernější.

Výuka Klubu absolventů probíhala v posluchárně Psychiatrické kliniky a pravidelně se jí zúčastnilo kolem 150 posluchačů. Obě pracoviště vycházejí výuce U3V maximálně vstříc, což je třeba s díky zmínit.

Slavnostní zakončení 2. ročníku spojené s předáním 61 Osvědčení absolventům kurzu U3V za 1. LF UK proběhlo společně s posluchači Fakulty tělesné výchovy a sportu UK ve Velké aule Karolina dne 6. června 2013 za účasti garantů kurzů, profesorů a učitelů 1. LF UK.

*prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.
proděkanka pro studijní problematiku a zubní lékařství*

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

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

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

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

*prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.
proděkan pro onějšší vztahy*

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

ABSOLVENTI 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Promoce 18. 4. 2013 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bencová Zdeňka, Havlíčkův Brod
 Bílek Pavel, Havlíčkův Brod
 Blažková Jana, Tábor
 Buriánek Aleš, Louny
 Cimflová Petra, Zlín
 Didič Norbert, Humenné, Slovensko
 Fábry Jan, Praha
 Henych Rostislav, Roudnice nad Labem
 Chmielová Karolína, Třinec
 Koblková Karolína, Praha
 Králíková Barbora, Poprad, Slovensko
 Kyselá Iveta, Přerov
 Lokšová Magdaléna, Banská Bystrica, Slovensko
 Mračková Ivana, Žilina, Slovensko
 Osička Petr, Hustopeče
 Palasová Katarína, Humenné, Slovensko
 Pelikán Tomáš, Praha
 Podracká Viera, Košice, Slovensko
 Pospíšil Ondřej, Hradec Králové
 Stejskalová Lenka, Praha
 Uharčeková Martina, Mladá Boleslav
 Válková Markéta, Frýdek-Místek

Promoce 18. 4. 2013 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Abdelaziz Ismaeel Abedelrahman Ragheb, Amman, Jordánsko
 Abrman Kristián, České Budějovice
 Benešová Martina, České Budějovice
 Brhlíková Barbora, Prešov, Slovensko
 Čadová Magdaléna, Plzeň
 Formánková Zuzana, Plzeň
 Frýbert Tomáš, Praha
 Galajdová Jana, Košice, Slovensko
 Kajšová Aneta, Zlín
 Khater Ahmad Khater Ahmad, Al Ruseifa, Jordánsko
 Koščo Martin, Humenné, Slovensko
 Malíková Marta, Humenné, Slovensko
 Mešťánková Zuzana, Skalica, Slovensko
 Pastířiková Martina, Žilina, Slovensko
 Vávřová Lucie, Praha

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončila studium s vyznamenáním:

Chmelová Tereza, roz. Majerová, Praha

Dále v magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Farag Majd, Swaida, Sýrie
 Filipcová Petra, Havířov
 Mochow Petr, Trutnov
 Táborská Dominika, Praha

Promoce 22. 7. 2013 v 9.00 hodin

V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru intenzivní péče ukončila studium:

Bc. Brzicová Věra, Praha

V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči ukončili studium s vyznamenáním:

Bc. Caletka Petr, Brno
 Bc. Taušová Adéla, Praha
 Bc. Vengrínová Jaroslava, Roudnice nad Labem
 Bc. Zatočilová Jana, Havlíčkův Brod

V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči ukončili studium:

Bc. Bartošová Simona, Vysoké Mýto
 Bc. Burišková Klára, Vyškov
 Bc. Dubická Zuzana, Havířov
 Bc. Elšíková Kristýna, Ostrava
 Bc. Králová Eva, Benešov
 Bc. Kšířová Magdaléna, Praha
 Bc. Kukol Václav, Opava
 Bc. Lörintcová Darina, Považská Bystrica, SR
 Bc. Němcová Eva, Plzeň
 Bc. Ondrůšková Monika, Uherské Hradiště
 Bc. Petřů Miroslava, Varnsdorf
 Bc. Procházková Zuzana, Frýdlant
 Bc. Součková Veronika, Vrchlabí
 Bc. Sudová Tereza, Klatovy
 Bc. Šenkýřová Jana, Česká Lípa
 Bc. Trojanová Eva, Třebíč
 Bc. Vrzalová Marie, Šternberk

V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika a informatika ukončil studium:

Bc. Papáček Roman, Ústí nad Orlicí

V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru adiktologie ukončili studium:

Bc. Mladá Kateřina, Rakovník
 Bc. Svobodová Karolína, Roudnice nad Labem
 Mgr. Titman Staňková Nora, Vlašim
 Bc. Fafejtová Lucie, Praha
 Bc. Horáková Dominika, Praha
 Bc. Křepelková Eliška, Český Brod
 Bc. Kučerová Veronika, Beroun
 Bc. Piskáčková Kristýna, Příbram
 Bc. Šafránková Magdaléna, Praha

Promoce 22. 7. 2013 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium s vyznamenáním:

Novotný Marek, Hranice
 Resl Kilián, Praha

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bartoňová Markéta, Praha
 Filipová Ivana, Pardubice
 Hajnyšová Anna, Prostějov
 Hanuš Petr, Praha
 Hollová Helena, Praha
 Ivanoc Roman, Banská Bystrica, Slovensko
 Jíra Jakub, Praha
 Kardošová Mária, Ilava, Slovensko
 Kubuláková Ivana, Poprad, Slovensko
 Láchová Karolína, Praha
 Macků Lenka, Vsetín
 Musilová Jaroslava, Praha
 Navrátil Vít, Šternberk
 Nesvadbová Petra, Praha
 Nižnanský Matúš, Trnava, Slovensko
 Překlasová Tereza, Praha
 Roškovičová Milena, Cesis, Lotyšsko
 Schubertová Markéta, Bruntál
 Vráblíková Hana, Praha

Promoce 29. 7. 2013 v 9.00 hodin

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončila studium s vyznamenáním:

Příkrylová Jana, Nový Jičín

Dále v magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Andělová Veronika, Přerov
 Černá Lucie, Praha
 Dovol Josef, Pelhřimov
 Dziamyanava Alena, Mogilev, Bělorusko
 Hejnová Kristýna, Česká Lípa
 Horká Monika, Třebíč
 Jann Ondřej, Jindřichův Hradec
 Jůzlová Tereza, Písek
 Kamenčuková Martina, Ostrov
 Ing. Kapková Alice, Rakovník
 Kopáčková Eliška, Praha
 Kořínková Vendula, Hranice
 Křepelka Dan, Kolín
 Novotný Vojtěch, Praha
 Pešičková Jindřiška, Plzeň
 Přivozníková Eva, Praha
 Semorádová Nina, Mladá Boleslav
 Siudová Eva, Karviná
 Šindelářová Romana, Louny
 Šulta Jakub, Kadaň
 Vondráčková Kateřina, Praha
 Žmuráňová Lucia, Trstená

Promoce 29. 7. 2013 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončily studium s vyznamenáním:

Ondruchová Marie, Praha
 Volková Lucie, Benešov

Dále v magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Bečvařík Matěj, Ústí nad Labem
 Čurdová Jana, Český Krumlov
 Hora Ondřej, Chrudim
 Horák Marek, Louny
 Hovorková Zuzana, Benešov

Bc. Hrubá Pavlína, Havlíčkův Brod
 Jindřichová Lucie, Most
 Kadeřávková Lucie, Litoměřice
 Ing. Kaloš Lukáš, Benešov
 Knížová Edita, Kadaň
 Krčmářová Pavla, Ústí nad Orlicí
 Kripnerová Tereza, Praha
 Mgr. Kučera Jaromír, Polička
 Masák Ondřej, Hořice
 Popelková Kateřina, Tábor
 Priesterová Aneta, Prešov, Slovensko
 Pumprová Romana, Hradec Králové
 Samoilovala Alisa, Kazaň, Ruská federace
 Skarková Barbora, Frýdek-Místek
 Sládek David, Klatovy
 Slepíčková Katarína, Planá u Mariánských Lázní
 Šepsová Daniela, Liberec
 Ševčíková Monika, Český Krumlov
 Tomková Radka, Český Krumlov
 Tůma Michal, Příbram
 Vančová Michaela, Trnava, Slovensko
 Zítková Jana, Žatec

Promoce 29. 7. 2013 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Blahutová Svetlana, Spišská Nová Ves, Slovensko
 Boháčová Markéta, Chrudim
 Demčáková Simona, Humenné, Slovensko
 Dvořáková Hana, Mladá Boleslav
 Fenclová Lucie, Beroun
 Foltán Ondřej, Hradec Králové
 Györfy Zsuzsanna, Komárno, Slovensko
 Homolková Edita, České Budějovice
 Houdek Štěpán, Praha
 Jadrníček Martin, Přerov
 Kassaiová Michaela, Prešov, Slovensko
 Ing. Koloros Martin, Prachatice
 Lorencová Sylvie, České Budějovice
 Macková Radka, Prešov, Slovensko
 Markovičová Nikola, Prešov, Slovensko
 Maříková Aneta, Stod
 Milčáková Zuzana, Levoča, Slovensko
 Pávek Jan, Ústí nad Orlicí
 Polaček Michal, Prešov, Slovensko
 Sadloňová Alica, Myjava, Slovensko
 Schnirchová Jitka, Ústí nad Labem
 Smataník Lukáš, Považská Bystrica, Slovensko
 Smejkal Tomáš, Poprad, Slovensko
 Stejskalová Kateřina, Děčín
 Šrobová Lenka, Detva, Slovensko
 Štefánková Eva, Hradec Králové
 Štiblárová Alica, Košice, Slovensko

Promoce 30. 7. 2013 v 9.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Čejgl Jiří, Kyjov
 Červíček Stanislav, České Budějovice
 Čumová Daniela, Trebišov, Slovensko
 Derner Ondřej, Hradec Králové
 Hajdúch Vít, Dolný Kubín, Slovensko
 Jamborová Martina, Nové Město na Moravě
 Jílek Jaroslav, Praha
 Kolek Radim, Ostrava

Kristianová Hana, Praha
 Krůpa Petr, Ostrava
 Lazanová Linda, Nové Zámky, Slovensko
 Moshref Moshref, Homs, Sýrie
 Nemčok Filip, Praha
 Niedobová Veronika, Kolín
 Nováková Renáta, Poprad, Slovensko
 Plaňanská Eva, Tábor
 Sejkora Tomáš, Most
 Semrádová Magdalena, Praha
 Sobotka Ondřej, Hradec Králové
 Šimková Hana, Praha
 Trojanová Lenka, Praha
 Tvrdíková Eliška, Praha
 Vítková Hana, Nové Město na Moravě
 Yarashuk Aliaksandr, Pinsk, Bělorusko

Promoce 30. 7. 2013 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Balážová Lenka, Košice, Slovensko
 Brožek Tomáš, Trutnov
 Děrkasová Jana, Valašské Meziříčí
 Halbichová Alice, Praha
 Hamárová Mária, Považská Bystrica, Slovensko
 Hyklová Pavlína, Vítkov
 Jandová Vladimíra, Vimperk
 Jiráková Lenka, Brandýs nad Labem
 Kněžková Michala, Liberec
 Kolářová Hana, Praha
 Kretková Kateřina, Opava
 Křehnáč Vít, Praha
 Kučerová Zuzana, Hořice
 Kupková Tereza, Příbram
 Maryšková Jana, Turnov
 Michálková Marie, Ústí nad Labem
 Minarech Viliam, Piešťany, Slovensko
 Nedbalová Luisa, Praha
 Němcová Andrea, Brno
 Nerudová Monika, Pardubice
 Neumanová Dana, Ostrov
 Potančoková Pavla, Vlašim
 Štekrťová Jana, Roudnice nad Labem
 Vomáčková Libuše, Žatec
 Vrbková Kateřina, Havlíčkův Brod
 Wolfová Lucie, Tábor

Promoce 30. 7. 2013 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Augustovič Jan, Náchod
 Bartošová Kristýna, Praha
 Čabalová Lea, Vranov nad Topľou, Slovensko
 Dudášová Julie, Bratislava, Slovensko
 Fingerhutová Šárka, Kladno
 Jančarová Veronika, Havířov
 Jelínková Lenka, Chomutov
 Jenča Dominik, Trebišov, Slovensko
 Karalko Anton, Grodno, Bělorusko
 Kašpárek Jan, Kroměříž
 Kočař Michal, Zlín
 Král Jiří, Sokolov
 Kutheilová Michaela, Praha
 Mastný Martin, Třebíč
 Moučková Zuzana, Beroun
 Njeka Waka Philip, Vihiga, Keňa

Plecitá Olga, Třebíč
 Pohanka Jiří, Písek
 Slovák Matěj, Praha
 Srba Adam, Praha
 Strýček Ondřej, Kyjov
 Šatný Marek, Uherské Hradiště
 Šístková Martina, Karlovy Vary
 Štěrbová Karolína, Praha
 Uwamahoro Benjamin, Mbogo-Rulindo, Rwanda
 Vala Miroslav, Vsetín
 Vondruška Petr, České Budějovice
 Zivalová Martina, Benešov

Promoce 30. 7. 2013 ve 13.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Charilaou Paris, Nicosia, Cyprus
 Chughtai Ahmed Ali, Lahore, Pakistan
 Economides Angelos, Paphos, Cyprus
 Fernandes Pinheiro Joao Filipe, Vila Real, Portugal
 Georgiades Andreas, Paphos, Cyprus
 Georgiou Iacovos, Larnaca, Cyprus
 Koh Lee Peng, Melaka, Malaysia
 Kyri Artemis, Paralimni, Cyprus
 Latham Rhys John, Cardiff, Great Britain
 Manso Tília Filipa Roberto, Lisbon, Portugal
 Mohd Nasir Syazana Binti, Kuala Lumpur, Malaysia
 Mohd Yusoff Nur Hamimmi Binti, Ipoh Perak, Malaysia
 Mosala Thuo Chilefo Junior, Gaborone, Botswana
 Novotný Jan Philipp, Neuss, Germany
 Orphanou Nicoletta, Nicosia, Cyprus
 Osborne Rhys Thomas, Bridgend, Great Britain
 Rosdan Muhammed Azhar Bin, Kuala Lumpur, Malaysia
 Spyridonos Georgios, Larnaca, Cyprus
 Stapleton James Nicholas, Douglas, Great Britain
 Tan Yeng Tong, Penang, Malaysia

Promoce 30. 7. 2013 v 15.00 hodin

V magisterském studijním programu Zubní lékařství a Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bhupal Amrit Singh, London, Great Britain
 Chavda Viral, Birmingham, Great Britain
 Goutsouliak Kristina, Chernovtsy, Ukraine
 John Aaron Ajay, Winnipeg, Canada
 Jonasson Lars Daniel Alexander, Stockholm, Sweden
 Jones Jason, Shrewsbury, Great Britain
 Lin Li, Kaohsiung, Taiwan
 Malik Abraham Hussain, Harlow, Great Britain
 Photay Kishan Lal, Gravesend, Great Britain
 Rajaratnam Venu Gopal, Sidcup, Great Britain
 Sarri Vasiliki, Athens, Greece
 Shah Avani Ashokkumar, Modasa, India
 Siamplettou Eleni, Limassol, Cyprus
 Sveen Erland Often, Trondheim, Norway
 Tapela Tshoganetso, Tutume, Botswana
 Zogala Richard, Toronto, Canada
 Carinhas De Miranda Abranches Do Amaral Ana Miguel, Lisbon, Portugal
 Binti Harun Anis Athirah, Kelantan, Malaysia
 Binti Mohd Zaki Syamira, Kota Bharu, Malaysia
 Binti Nor Azmi Norazizi, Wichita, USA
 Binti Rusli Rusna, Kedah, Malaysia
 Mohd Sofian Mardhiah Binti, Kuala Lumpur, Malaysia
 Munirathinam Thamarai, Kluang, Malaysia

Promoce 31. 7. 2013 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončil studium s vyznamenáním:

Popov Ivajlo, Stara Zagora, Bulharsko

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Mgr. Bednářová Jana, Chomutov
Boorová Andrea, Kraslice
Čapek Jan, Praha
Červeňová Anna, Opava
Fábera Petr, Vyškov
Hanžlová Iveta, Prachatice
Hrnková Veronika, Praha
Jahnlová Denisa, Praha
Jůzek Robert, Tábor
Koblížková Kateřina, Praha
Králová Kateřina, Praha
Kravcová Lucia, Vranov nad Topľou, Slovensko
Mašková Jana, Kadaň
Novák Matouš, Písek
Novotný Jan, Kutná Hora
Orságová Daša, Prešov, Slovensko
Polomčáková Martina, Vranov nad Topľou, Slovensko
Posedělová Martina, České Budějovice
Pražáková Aneta, Jilemnice
Rosa Filip, Topoľčany, Slovensko
Stelmach Zdenko, Gelnica, Slovensko
Škodová Hana, Třebíč
Špičková Barbora, Praha
Šuk Petr, Praha
Válka Jan, Kyjov
Vereščáková Aneta, Vysoké Mýto
Vodárková Kateřina, Uherské Hradiště

Promoce 28. 11. 2013 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Ambrozyová Monika, roz. Michalíková, Prešov, Slovensko
Bednářová Jana, Chomutov
Blecha Jakub, Karviná
Březinová Kateřina, Jindřichův Hradec
Černá Alena, Ostrava
El-Hassanová Kristýna, Praha
Grygláková Denisa, Trstená, Slovensko
Honzírková Michaela, roz. Dittertová, Praha
Hoření Eva, Liberec
Hrnková Veronika, Praha
Cheimaris Andreas, Limassol, Kypr
Jančatová Debora, Ostrava
Klabníková Zuzana, Česká Lípa
Kostelná Michaela, Plzeň
Koželský Pavel, Havlíčkův Brod
Král Adam, Praha
Kravčák Jaroslav, Bardejov, Slovensko
Lovíšková Katarína, Považská Bystrica, Slovensko
Mareš Filip, Brandýs nad Labem
Melounová Lucie, Ústí nad Labem
Ospalík Dušan, Litoměřice
Paterová Jana, Praha
Píro Josef, Jilemnice
Plecháčková Petra, Vrchlabí
Srp Radoslav, Frýdek-Místek
Staňková Věra, Praha
Špaček Jan, Praha

Promoce 28. 11. 2013 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Albadareen Ahmed, Amman, Jordánsko
Alhashlamoun Hosam, Kuwait, Kuvajt
Asla Mohannad, Arraba, Izrael
Dvořáková Lucie, Praha
Gonosová Zuzana, Rožňava, Slovensko
Kharino Mohamed, Akko, Izrael
Klottonová Paulína, Bratislava, Slovensko
Krollová Pavlína, Děčín
Nováková Eva, Městec Králové
Siegel Petr, Praha
Slimáková Silvia, Košice, Slovensko
Sochor Jan, Ústí nad Labem
Štegová Gabriela, Ostrov nad Ohří
Švadlenková Kateřina, Chrudim
Tomčejevová Alena, Košice, Slovensko
Vlčková Lucie, Plzeň
Zubařová Lucia, Levoča, Slovensko

English parallel:

Abdul Rashid Alia Binti, Selangor, Malaysia
Abidin Aslina Binti, Batu Pahat, Johor, Malaysia
Babar Asaf Rhys Khan, AL-Khobar, Saudi Arabia
Hussain Assam, Harlow, Great Britain
Mohd Ariffin Nurul Sofia Izwani Binti, Pulau Pinang, Malaysia
Mohd Arifad Mohd Yaqzan Bin, Meru, Klang, Selangor, Malaysia
Peter Srujan, Hyderabad, India
S. Ayop Sharifah Fadhilah Binti, Melaka, Malaysia
Zouvani Theodosia, Paralimni, Cyprus

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Balejová Zuzana, Praha
Bauer Marek, Praha
Bělinová Kateřina, Praha
Janečková Michaela, roz. Modrocká, Spišská Nová Ves, Slovensko
Pilveinová Michaela, roz. Baranová, Frýdek-Místek
Zdichová Markéta, Kladno

Dále v navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví v oboru adiktologie ukončili studium:

Bc. Geyerová Pavla, Opava
Bc. Hubínková Markéta, Český Brod
Bc. Janouškovec Vojtěch, Praha
Bc. Malinská Dita, Pardubice
Bc. Sklenářová Francová Kateřina, Praha
Mgr. Šídová Markéta, Praha

Dále v navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví v oboru ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči

Ing. Bc. Břízová Pavla, Hradec Králové
Bc. Malá Irena, Kolín

Promoce 11. 4. 2013 v 9.00 hodin

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru adiktologie ukončili studium:

Fajgl Luboš, Mělník
Konečná Miroslava, Valtice
Příbyl Petr, Náchod
Ullwer Dan, Most
Vyhnálková Lenka, Dačice

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie ukončily studium:

Hamplová Pavla, Zábřeh
Symonová Petra, Nymburk
Therová Michaela, Praha

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie ukončila studium:

Štěpánková Pavlína, Znojmo

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika ukončil studium:

Ocásek Filip, Mělník

V bakalářském studijním programu ošetrovatelství, oboru zdravotní sestra ukončily studium:

Chýšková Eliška, Praha
Černošská Jitka, Praha
Hrdá Šárka, Praha
Jelínková Martina, Praha
Ježková Jiřina, Píseň
Kodetová Kateřina, Litoměřice
Koniřová Lenka, Praha
Lehká Michaela, Ostrov nad Ohří
Lískovcová Jana, České Budějovice
Machalová Andrea, Vsetín
Marounková Renata, Praha
Ondrová Marcela, Náchod
Svitáková Jana, Neratovice
Šulcová Martina, Roudnice nad Labem
Švancarová Iveta, Praha
Tyčová Monika, Praha
Ulčová Dita, Mladá Boleslav
Veselá Marika, Moravská Třebová

Promoce 26. 7. 2013 v 9.00 hodin

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie ukončili studium:

Brázdilová Kateřina, Uherské Hradiště
Brožová Alžběta, Pelhřimov
Chorváthová Jana, Jeseník
Daumann Pavla, Ostrov nad Ohří
Dvořáková Tereza, Praha
Halašková Eva, Praha
Jandová Nikola, Česká Lípa
Koudelková Klára, Polička
Markvartová Anna, Česká Lípa
Pavlicová Tereza, Praha
Srp Martin, Praha
Uhlíková Jana, Planá
Veličková Barbora, Praha
Vélová Kateřina, Praha

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru nutriční terapeut ukončila studium s vyznamenáním:

Daňková Martina, Brno

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru nutriční terapeut ukončily studium:

Ešlerová Kateřina, Praha
Fuksová Pavlína, Praha
Jandová Jana, Příbram
Klbíková Tereza, Plzeň
Michálková Kateřina, Kolín
Milcová Helena, Praha
Pechová Tereza, Praha

Petříčková Klára, Čáslav
Sadílková Aneta, Praha
Svobodová Hana, Mladá Boleslav
Šišková Ivana, Bruntál
Vlčková Veronika, Most

Promoce 26. 7. 2013 v 10.30 hodin

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru adiktologie ukončili studium:

Broušková Barbora, Turnov
Douchová Iva, Havlíčkův Brod
Drbohlavová Barbora, Praha
Dvořáková Jana, Hořovice
Jančová Marie, Zlín
Kárníková Tereza, Havlíčkův Brod
Kotecká Ludmila, Praha
Köhlerová Martina, Sokolov
Kubíková Markéta, Bohumín
Kulhánek Adam, Zlín
Namyslovová Michaela, Ústí nad Labem
Nechanická Karolína, Vrchlabí
Provazníková Radka, Trutnov
Součková Gabriela, Pelhřimov
Stará Iveta, Praha
Mgr. Svobodová Veronika, Nové Město na Moravě
Šilarová Vilma, Praha
Taušková Tereza, Prachatice
Toxanbayeva Gaziza, Almaty, Kazachstán
Vendégová Ivona, Frýdlant v Čechách
Zim Martin, Ústí nad Labem
Zvingerová Nina, Svitavy

V bakalářském studijním programu ošetrovatelství, oboru všeobecná sestra ukončili studium:

Burianová Lucie, Louny
Černá Miluše, Podbořany
Dvouletá Zuzana, Praha
Erbenová Helena, Liberec
Gardoňová Jana, Bruntál
Kapounová Gabriela, Strakonice
Klozová Ivana, Chlumeck nad Cidlinou
Košťálová Karolína, Strakonice
Kramlová Michaela, Praha
Kritznerová Tereza, Praha
Martinův Kateřina, Praha
Pavličková Eva, Praha
Picková Jana, Chrudim
Procházková Lenka, Písek
Růžička Martin, Aš
Slapničková Magda, Mladá Boleslav
Stránská Monika, Hořice v Podkrkonoší
Stropková Romana, České Budějovice
Svobodová Hana, Rakovník
Svobodová Karolína, Jihlava
Štroblová Martina, Roudnice nad Labem
Týleová Tereza, Benešov
Vrtišková Monika, Praha

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie ukončily studium:

Bartoňová Eliška, Praha
Brandová Petra, Ústí nad Labem
Havelková Anna, České Budějovice

Promoce 25. 11. 2013 v 9.00 hodin

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru adiktologie ukončili studium:

Baldé Diaraye, Děčín
 Chmelařová Petra, České Budějovice
 Česneková Magdalena, Městec Králové
 Habarta Jiří, Vsetín
 Kaprasová Kateřina, Praha
 Kopcová Vladimíra, Přerov
 Meruňková Tereza, Havlíčkův Brod
 Morcová Eva, Mladá Boleslav
 Pasecká Lenka, Česká Lípa
 Přádová Karolína, Mělník
 Riegrová Kateřina, Prostějov
 Staněk Pavel, Děčín
 Šimková Tereza, Praha
 Trefanec Jan, Plzeň
 Vopálková Iveta, Havlíčkův Brod
 Vyskočilová Lucie, Čáslav

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru nutriční terapeut ukončili studium:

Kopička Ondřej, Opava
 Macek Tomáš, Zlín
 Špičková Markéta, Karlovy Vary

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie ukončila studium s vyznamenáním:
 Kulháňková Tereza, Praha

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie ukončily studium:

Krejčová Veronika, Tábor
 Pivoňková Zuzana, Praha
 Táborská Štěpánka, Tábor

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie ukončili studium:

Albrechtová Alice, Jindřichův Hradec
 Böswart Jonáš, Praha
 Dubová Hana Kateřina, Praha
 Bc. Štičková Zuzana, Praha
 Tetaurová Barbora, Rakovník
 Trčálková Pavla, Liberec
 Zikmundová Naďa, Jindřichův Hradec



Návštěva studentů 1. LF UK ve výrobním závodu společnosti Zentiva, a. s. o rámci volitelného předmětu s názvem Léč: výzkum – farmaceutický průmysl – terapie – úhrada.

HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY

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 sběru a zpracování dat se provádí přímo ve studentském informačním systému. V akademickém roce 2012/2013 byl sběr dat zahájen v říjnu 2012 a ukončen v říjnu 2013. Hodnocení se letos protáhlo dohledáváním dat, která byla po centrálních úpravách Studijního informačního systému dočasně nedostupná. 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 (přednostové obdrželi kompletní přehled hodnocení svého pracoviště i spolupracovníků) a fakultním orgánům. Základní výhodou tohoto systému je bezesporu jednodušnost dotazníku, 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 nejefektivnější, 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 2012/13.

Počet hodnotících studentů se v posledních letech ustálil na hodnotách těsně pod 1000 (v roce 2012/13 konkrétně 954), roste

však počet slovních připomínek: v jejich počtu došlo již druhým rokem za sebou k nárůstu – v uplynulém roce z přibližně 2100 příspěvků na více než 2500. Průměrná známka hodnocení fakulty se ustálila na hodnotách kolem 1,65.

Komise proto vloni navrhla v rámci propagace ankety zveřejnit postup jejího zpracování a následné úkony vedení fakulty a Akademického senátu. To již částečně proběhlo (např. v časopise Jednička) a další akce včetně využití facebooku jsou připravovány i pro letošní rok. Určitý efekt se již dostavil v podobě zvýšeného počtu vyjádření studentů v klinických ročnících, ale ten stále zdaleka nedosahuje počtů z ročníků preklinických. Určitým problémem totiž 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.

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, aby byly vyjasněny některé připomínky studentů, které nebyly v reakci pracovišť uspokojivě vysvětleny.

Další činnost fakulty

V roce 2013 fakulta posoudila a vyjádřila se k 384 žádostem o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace podle mezinárodních smluv, což byl 185% nárůst oproti roku 2010, 28% nárůst oproti roku 2011 a mírné zvýšení oproti roku 2012. Nejvíce žadatelů (80%) pochází z Ukrajiny a Ruska, dále z Arménie, Ázerbajdžánu, Běloruska, Bosny a Hercegoviny, Kazachstánu, Kyrgyzstánu, Srbska, Sýrie, Uzbekistánu, ojediněle z Albánie, Indie, Jordánska, Makedonie, Mexika, Rakouska, Turecka, USA.

Fakulta spolupracuje na základě smluv o vzájemném zajištění výuky s jinými fakultami UK a dalšími vysokými školami.

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

DOKTORSKÉ STUDIUM V BIOMEDICÍNĚ

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 biomedicíně (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:

1. vytvořením společných oborových rad zamezit vzniku stejně zaměřených grémií na každé z uvedených fakult a zabránit tak nesmyslné roztržitosti školicího procesu;
2. 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 školicími centry DSPB;
3. přesvědčit představitele klinických pracovišť o nezbytnosti výzkumné přípravy v teoretických a preklinických oborech;
4. 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 jejích fakult a na základě Rámcové smlouvy o spolupráci při realizaci studijních programů z 23. 4. 1997 a Smlouvy o sdružení mezi Univerzitou Karlovou v Praze a Akademií věd ČR z 26. 6. 1997.

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ NA 1. LF UK A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD V ROCE 2013

- 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 člověka
prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc., 1. LF UK Praha
- Imunologie
doc. 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 Mioviský, Ph.D., 1. LF UK Praha
- Biomechanika
doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc., UK FTVS

Náplň a organizaci studia v jednotlivých studijních programech zajišťují společně oborové rady (OR); jsou garantem kvality jednotlivých studijních programů DSPB. Jejich členy jmenuje rektor na návrh děkanů fakult a zúčastněných mimouniverzitních školicích 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 2013, přehled akreditovaných DSP v jazyce českém a anglickém, včetně doby platnosti akreditace. Výroční zpráva rovněž obsahuje kumulativní údaje o počtu studentů DSP na pracovištích 1. LF během období 2003–2013, přehled složených státních doktorských zkoušek, složených a obhájených dizertačních prací v DSP za rok 2013, počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za 5 let (2009–2013) 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, genetika 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	Human Physiology and Pathophysiology	31. 12. 2020
Zobrazovací metody v lékařství	31. 12. 2016	Immunology	31. 12. 2020
Specializace ve zdravotnictví – Adiktologie	31. 07. 2016	Medical Biophysics	31. 12. 2020
Biomechanika	01. 11. 2017	Microbiology	30. 04. 2016

AKREDITOVANÉ DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V ANGLICKÉM JAZYCE A DOBA PLATNOSTI AKREDITACE

Biochemistry and Pathobiochemistry	31. 12. 2017	Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	31. 12. 2020
Biomedical Informatics	31. 12. 2020	Neurosciences	31. 12. 2020
Cell Biology and Pathology	31. 12. 2020	Parasitology	30. 04. 2016
Developmental and Cell Biology	01. 03. 2017	Pharmacology and Toxicology	31. 12. 2020
History of Medicine	31. 12. 2016	Preventive Medicine	31. 12. 2020
Experimental Surgery	31. 12. 2020	Psychology	31. 12. 2020
Gerontology	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



Na Novoměstské radnici byla pokřtěna kniha s titulem „Principy systémové protinádorové léčby“ autorů profesora Pavla Klenera a MUDr. Pavla Klenera.

Kumulativní údaje o počtu studentů doktorských studijních programů zařazených na 1. LF UK v Praze v období 2003–2013

Pracoviště	Instituce	Počet studentů v dsp na ústav/kliniku			
		Studující 2012/2013	Studující v období 2003–2012		Celkem studentů 2003–2013
			Zanechali/ nedokončili	Úspěšně absolvovali	
Anatomický ústav	1. LF UK	9	0	17	26
Fyziologický ústav	1. LF UK	16	17	15	48
Revmatologická klinika	1. LF UK	10	6	5	21
Ústav biofyziky a informatiky	1. LF UK	12	13	3	28
Ústav biochemie a experimentální onkologie	1. LF UK	9	5	11	25
Ústav buněčné biologie a patologie	1. LF UK	10	0	5	15
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	1. LF UK	14	8	6	28
Ústav histologie a embryologie	1. LF UK	1	1	1	3
Ústav humanitních studií v lékařství	1. LF UK	12	6	7	25
Ústav patologické fyziologie	1. LF UK	42	28	20	90
Dermatovenerologická klinika	1. LF UK a VFN	1	0	0	1
Farmakologický ústav	1. LF UK a VFN	12	8	12	32
Foniatrická klinika	1. LF UK a VFN	2	3	0	5
Geriatrická klinika	1. LF UK a VFN	3	2	0	5
Gynekologicko-porodnická klinika	1. LF UK a VFN	24	14	14	52
I. Klinika tuberkulózy a respiračních onemocnění	1. LF UK a VFN	0	2	0	2
I. Chirurgická klinika	1. LF UK a VFN	5	5	3	13
I. Interní klinika	1. LF UK a VFN	6	0	10	16
II. Chirurgická klinika	1. LF UK a VFN	14	9	9	32
II. Interní klinika	1. LF UK a VFN	11	2	16	29
III. Interní klinika	1. LF UK a VFN	34	28	44	106
IV. Interní klinika	1. LF UK a VFN	12	14	9	35
Klinika adiktologie	1. LF UK a VFN	4	1	0	5
Klinika dětského a dorostového lékařství	1. LF UK a VFN	30	8	20	58
Klinika nefrologie	1. LF UK a VFN	16	0	5	21
Klinika pracovního lékařství	1. LF UK a VFN	3	2	3	8
Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie	1. LF UK a VFN	17	20	6	43
Klinika rehabilitačního lékařství	1. LF UK a VFN	7	8	3	18
Neurologická klinika	1. LF UK a VFN	42	32	20	94
Oční klinika	1. LF UK a VFN	3	7	15	25
Onkologická klinika	1. LF UK a VFN	10	5	1	16
Psychiatrická klinika	1. LF UK a VFN	74	53	26	153
Radiodiagnostická klinika	1. LF UK a VFN	2	2	4	8
Sexuologický ústav	1. LF UK a VFN	17	0	9	26
Urologická klinika	1. LF UK a VFN	6	6	2	14
Ústav biologie a lékařské genetiky	1. LF UK a VFN	10	6	7	23
Ústav dědičných metabolických poruch	1. LF UK a VFN	15	3	25	43
Ústav hygieny a epidemiologie	1. LF UK a VFN	15	13	4	32
Ústav imunologie a mikrobiologie	1. LF UK a VFN	13	28	9	50
Ústav klinické a experimentální stomatologie	1. LF UK a VFN	13	7	4	24
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky	1. LF UK a VFN	41	8	21	70
Ústav nukleární medicíny	1. LF UK a VFN	2	6	1	9
Ústav patologie	1. LF UK a VFN	3	2	3	8
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	1. LF UK a VFN	10	6	3	19
Ústav soudního lékařství a toxikologie	1. LF UK a VFN	2	2	2	6
Ústav tělovýchovného lékařství	1. LF UK a VFN	2	7	0	9

Gynekologicko-porodnická klinika	1. LF UK a N. Na Bulovce	8	4	0	12
Klinika infekčních a tropických nemocí	1. LF UK a N. Na Bulovce	6	9	7	22
Klinika plastické chirurgie	1. LF UK a N. Na Bulovce	4	0	0	4
Ortopedická klinika	1. LF UK a N. Na Bulovce	7	4	1	12
Ústav radiační onkologie	1. LF UK a N. Na Bulovce	2	0	0	2
III. Chirurgická klinika	1. LF UK a FN Motol	8	8	3	19
Klinika ORL	1. LF UK a FN Motol	9	1	4	14
Ortopedická klinika	1. LF UK a FN Motol	11	12	7	30
Neurochirurgická klinika	1. LF UK a ÚVN5	4	6	15	
Oční klinika	1. LF UK a ÚVN6	2	1	9	
Onkologická klinika	1. LF UK a TN	3	0	0	3
Chirurgická klinika	1. LF UK a TN	6	0	0	6
Celkem		691	447	429	1567

Státní doktorské zkoušky vykonané v roce 2013

Příjmení a jméno	Titul	Doktorský studijní program	Datum vykonání zkoušky
Beneš Jiří	MUDr.	Vývojová a buněčná biologie	26. 09. 2013
Berková Adéla	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	24. 09. 2013
Betka Jaroslav	MUDr.	Experimentální chirurgie	14. 10. 2013
Boilson Barry Anthony	Dr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 06. 2013
Bonnet Cecilia	MD	Neurovědy	07. 01. 2013
Brábníková Marešová Kristýna	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 12. 2013
Burianová Jana	Mgr.	Neurovědy	03. 06. 2013
Dostálová Gabriela	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 02. 2013
Ďudáková Lúbia	Ing.	Biologie a patologie buňky	21. 02. 2013
Goetz Michal	MUDr.	Psychologie	11. 06. 2013
Heller Samuel	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 06. 2013
Horák Martin	MUDr., Bc.	Lékařská biofyzika	27. 02. 2013
Hoskovcová Martina	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 01. 2013
Hrubá Martina	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie	30. 01. 2013
Koblic Zedková Iveta	MUDr.	Psychologie	09. 07. 2013
Kočková Radka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 11. 2013
Kodet Ondřej	MUDr.	Experimentální chirurgie	21. 10. 2013
Košář Martin	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	11. 12. 2013
Košlabová Eva	MUDr.	Experimentální chirurgie	20. 05. 2013
Kubínová Kristýna	MUDr.	Experimentální chirurgie	04. 11. 2013
Lenčová Anna	MUDr.	Biologie a patologie buňky	21. 02. 2013
Lhota Filip	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	21. 11. 2013
Lorková Lucie	Ing.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	14. 06. 2013
Lukšan Ondřej	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	03. 10. 2013
Marková Jana	Ing.	Molekulární a buněčná biologie	24. 09. 2013
Marková Kristýna	RNDr.	Parazitologie	21. 11. 2013
Matějů Martin	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	11. 12. 2013
Menzlová Erika	MUDr.	Preventivní medicína	24. 10. 2013
Michalský David	MUDr.	Experimentální chirurgie	25. 03. 2013
Molinský Jan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 06. 2013
Mravčík Viktor	MUDr.	Preventivní medicína	11. 02. 2013
Nártová Eva	MUDr.	Experimentální chirurgie	11. 11. 2013
Novotná Klára	Ing.	Mikrobiologie	23. 10. 2013
Otiashvili David	MD	Psychologie	09. 07. 2013

Pacovský Vladimír	MUDr.	Gerontologie	17. 06. 2013
Pimková Kristýna	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 03. 2013
Prokopová Iva	PharmDr.	Neurovědy	03. 06. 2013
Ptáčník Václav	MUDr.	Lékařská biofyzika	27. 02. 2013
Riegerová Petra	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	11. 12. 2013
Riethof Norbert	PhDr.	Psychologie	10. 09. 2013
Richter Tomáš	MUDr.	Gerontologie	17. 06. 2013
Rulseh Aaron Michael	MUDr.	Zobrazovací metody v lékařství	06. 05. 2013
Syka Michael	MUDr.	Neurovědy	07. 10. 2013
Škopek Petr	Mgr.	Farmakologie a toxikologie	14. 05. 2013
Štolfa Josef	MUDr.	Preventivní medicína	11. 02. 2013
Tokarik Monika	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 02. 2013
Tůmová Eva	MUDr.	Preventivní medicína	11. 02. 2013
Turková Hana	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	23. 04. 2013
Tylová Václava	PhDr., Mgr.	Psychologie	10. 09. 2013
Urban Michal	Mgr.	Preventivní medicína	15. 05. 2013
Velčevský Petr	MUDr.	Preventivní medicína	29. 05. 2013
Vít Ondřej	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	23. 04. 2013
Vlk Marek	MUDr.	Experimentální chirurgie	27. 05. 2013
Vomelová Ivana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	25. 04. 2013
Wohl Pavel	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 10. 2013

Obhájené dizertační práce v doktorských studijních programech za rok 2013

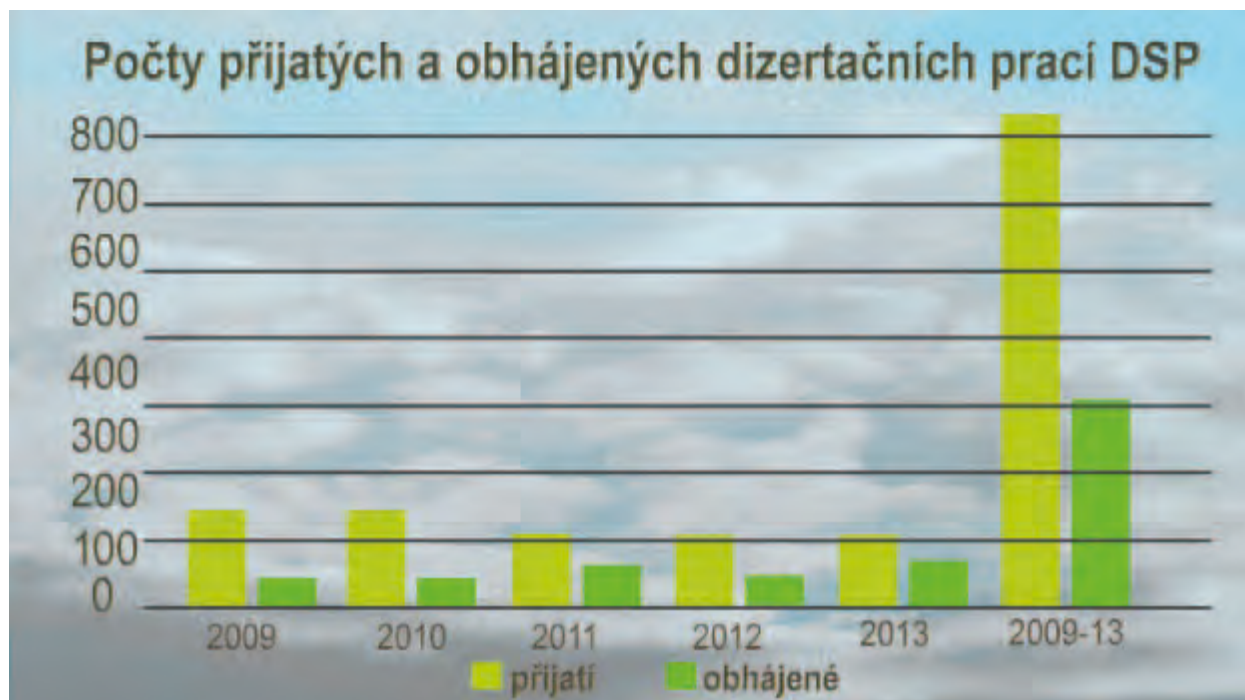
Příjmení a jméno	titul	doktorský studijní program	datum obhajoby	název práce
Andrés Cerezo Lucie	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 06. 2013	Význam S100 proteinů v patogenezi revmatických onemocnění
Babiarová Katarína	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	22. 10. 2013	Rekombinantní vakcíny proti solidním a hematologickým nádorům: vývoj a stanovení jejich účinnosti
Bandúr Štěpán	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 05. 2013	Variety vybraných kandidátních genů ve vztahu k výsledkům transplantace ledviny
Boilson Barry Anthony	Dr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 09. 2013	Advanced heart failure in the 21 st century: new physiological insights and new therapeutic avenues
Doubek Pavel	MUDr.	Psychologie	03. 12. 2013	Využití telemedicíny u afektivních poruch
Drábek Tomáš	MUDr.	Neurovědy	07. 01. 2013	The effect of hypothermia on outcome and neurologic injury after prolonged cardiac arrest treated by emergency preservation and delayed resuscitation
Dubský Michal	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 11. 2013	Lokální a celkové patologické procesy a jejich ovlivnění u syndromu diabetické nohy
Dudek Michal	MUDr.	Preventivní medicína	29. 05. 2013	Vliv prostředí s korozním účinkem na dlouhodobou stabilitu adhezního spoje mezi sklovinou, dentinem a kompozitními materiály
Farár Vladimír	PharmDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	11. 09. 2013	Adaptace centrálního nervového systému na chybění acetylcholinesterázy
Halmo Renata	PhDr.	Bioetika	12. 12. 2013	Seběpěče jako projev autonomie člověka v procesu péče
Hanzelka Tomáš	MUDr.	Lékařská biofyzika	17. 09. 2013	Cone Beam CT ve stomatologii: Pohybové artefakty a jejich redukce
Hartmannová Hana	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	11. 12. 2013	Studium molekulární podstaty vybraných dědičně podmíněných onemocnění
Heller Samuel	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 09. 2013	Aldosteron syntáza u arteriální hypertenze a možný vliv polymorfismu jejího genu na hypertrofii levé komory srdeční
Heřmanová Jana	Mgr.	Bioetika	25. 06. 2013	Filosofické aspekty rozhodování o zdravotní péči v závěru života
Hoskovec David	MUDr.	Experimentální chirurgie	10. 12. 2013	Cytologické a biochemické vyšetření laváže dutiny břišní u karcinomů horního GIT

Jandíková Hana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 09. 2013	Neuroaktivní steroidy a závislosti
Janíčková Helena	MUDr. Mgr.	Neurovědy	24. 06. 2013	Cholinergní muskarinová transmise a Alzheimerova choroba
Kalitová Petra	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 09. 2013	Klinický obraz a diagnostika vestibulárních lézí u pacientů s vestibulárním schwannomem
Kaminská Deborah	Mgr.	Psychologie	10. 09. 2013	Anorexia nervosa # vybrané genetické determinanty a endofenotypy
Karbanová Vendula	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	28. 03. 2013	Mitochondrial ATP synthase deficiencies of a nuclear genetic origin
Klieščiková Jarmila	MUDr.	Parazitologie	17. 06. 2013	Live cycle of the free-living amoeba. Differentiation of amoebae of the genera Acanthamoeba and Balamuthia
Kodydková Jana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	30. 09. 2013	Glutathion a glutathion dependentní enzymy za různých patofyziologických stavů.
Krasulová Eva	MUDr.	Neurovědy	04. 03. 2013	Lymfocytární subpopulace, cytokinová produkce a transplantace kmenových buněk u pacientů s roztroušenou sklerózou
Kružicová Zuzana	MUDr.	Dějiny lékařství	18. 09. 2013	Dějiny dermatovenerologie na pražských lékařských fakultách v letech 1790–1945
Kuchař Ladislav	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	05. 12. 2013	Tandemová hmotnostní spektrometrie sfingolipidů s aplikací pro metabolické studie a diagnostiku sfingolipidos
Lekic Nataša	Mgr.	Farmakologie a toxikologie	18. 09. 2013	Some aspects of molecular mechanisms of xenobiotics' hepatotoxicity and hepatoprotection : Modulatory roles of natural polyphenols
Majerová Veronika	MUDr.	Neurovědy	04. 03. 2013	Patofyziologie non-motorických projevů při postižení bazálních ganglií
Marada Tomáš	MUDr.	Experimentální chirurgie	30. 09. 2013	Ovlivnění funkce ischemicky poškozených orgánů použitím perfluorocarbonu (PFC) jako konzervačního roztoku při experimentální transplantaci pankreatu, ledviny a Langerhansových ostrůvků
Matoušek Stanislav	MUDr.	Biomedicínská informatika	19. 09. 2013	Reunified description of acid-base physiology and chemistry of blood plasma
Milerová Jana	MUDr.	Neurovědy	17. 06. 2013	Ttranskraniální magnetická stimulace v léčbě chronického tinnitu
Molinský Jan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 10. 2013	Resenzitizace leukemických a lymfomavých buněk k trailerem indukované apoptóze
Mravčík Viktor	MUDr.	Preventivní medicína	29. 05. 2013	Prevence virové hepatitidy typu C u injekčních uživatelů drog – proléčenost virové hepatitidy typu C mezi injekčními uživateli drog, účinnost léčby a související faktory na straně systému péče
Nawka Alexander	MUDr.	Psychologie	03. 12. 2013	The use of coercive measures in psychiatry
Nosková Lenka	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	25. 04. 2013	Využití nových genomických technik ve studiu patogenese vybraných vzácných dědičných onemocnění.
Pastor Zlatko	MUDr.	Psychologie	09. 07. 2013	Sexuální dysfunkce žen s močovou inkontinencí
Pašková Andrea	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 12. 2013	Úloha neuroaktivních steroidů v těhotenství a jejich význam v prenatalní diagnostice
Pechandová Kristína	Mgr.	Farmakologie a toxikologie	18. 09. 2013	Frekvence výskytu vybraných bodových polymorfismů CYP2C8 a MDR1 v české populaci a jejich vliv na působení amiodaronu
Pešlová Gabriela	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	30. 09. 2013	Proteomická analýza v hematologickém výzkumu: identifikace alfa2-makroglobulinu jako specifického vazebného proteinu pro hormon hepcidin a změny proteomu leukemických buněk K562 v průběhu indukované diferenciaci butyrátem sodným
Pimková Kristýna	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 12. 2013	Proteomická analýza vybraných onkohematologických onemocnění
Ptáčková Hana	RNDr.	Psychologie	09. 07. 2013	Variabilita tělesného vývoje u dětí s ADHD
Roubíčková Adéla	MUDr.	Preventivní medicína	13. 11. 2013	Dlouhodobá odolnost okrajového uzávěru kompozitních výplní v prostředí se zvýšeným korozním rizikem
Rulseh Aaron Michael	MUDr.	Zobrazovací metody v lékařství	30. 09. 2013	Application of Diffusion Tensor Imaging to Brain Gray and White Matter

Rybičková Ivana	MUDr.	Biologie a patologie buňky	14. 11. 2013	Zavedení nových postupů přípravy a uchování tkání pro transplantace v očním lékařství
Ryska Ondřej	MUDr.	Experimentální chirurgie	17. 06. 2013	Využitelnost chirurgických modelů akutního selhání jater v experimentu
Shbat Andrej	Mgr.	Dějiny lékařství	26. 06. 2013	Zdravotní stav populací neolitu a eneolitu na základě studia kosterního materiálu z Čech
Skibová Daniela	Ing.	Lékařská biofyzika	17. 09. 2013	Vliv korekce prostorové rozlišovací schopnosti kolimátoru na kvalitu obrazu v perfuzní scintigrafii myokardu
Sládková Petra	MUDr. Bc.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 12. 2013	Funkční hodnocení motoriky u pacientů s poškozením mozku před zahájením a po ukončení intenzivní rehabilitace (s cílem dosažení obnovy fyziologických funkcí horní končetiny)
Subhanová Iva	Ing.	Biochemie a patobiochemie	26. 09. 2013	Katabolická dráha hemu u chronické hepatitidy C
Svoboda Jan	RNDr.	Imunologie	16. 09. 2013	NK cells and their receptors in immune regulation # possible targets for immunomodulation
Szikszai Katarína	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 06. 2013	Transplantace kostní dřeně příjemcům s regenerující krvetvorbou: účinnost transplantace a stav regenerující kostní dřeně
Šafránková Hana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 09. 2013	Genetický podklad vybraných chronických nefropatií.
Šárová Iveta	RNDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	30. 01. 2013	Molekulárně cytogenetická analýza aberací chromosomu 11 u hematologických malignit
Škopek Petr	Mgr.	Farmakologie a toxikologie	18. 09. 2013	Vliv stresu na expresi některých neuropeptidů a jejich receptorů v srdci a CNS, za využití biochemických a imunofluorescenčních postupů
Šomlóová Zuzana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 03. 2013	Metabolické a strukturální rozdíly u primárního hyperaldosteronismu a esenciální hypertenze
Štěpánková Lenka	MUDr.	Preventivní medicína	08. 07. 2013	Léčba závislosti na tabáku a depresivní porucha. Úspěšnost léčby pacientů s anamnézou depresivní poruchy
Tomka Milan	MUDr.	Preventivní medicína	23. 09. 2013	Působení kovů v dutině ústní
Vargová Karina	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 11. 2013	Role onkogenní mikroRNA-155 a proto-onkogenu MYB u chronické lymfatické leukémie
Vávrová Lucie	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	30. 09. 2013	Aktivita antioxidantních enzymů za různých patofyziologických stavů.
Veselý Filip	MUDr.	Experimentální chirurgie	23. 09. 2013	Distribuce a počty otěrových částic v okolí kloubních náhrad
Vimmerová-Lattová Zuzana	MUDr.	Neurovědy	23. 09. 2013	Endocrine and Metabolic Aspects of Various Sleep Disorders
Vlk Marek	MUDr.	Experimentální chirurgie	16. 09. 2013	Diagnostika a terapie vybraných malignit a premalignit hlavy a krku fotonickou medicínou
Vobruba Václav	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 04. 2013	Plicní biotrauma
Vozdek Roman	Ing.	Biochemie a patobiochemie	05. 12. 2013	The metabolism and signaling of hydrogen sulfide: the role of CBS-related proteins in Caenorhabditis elegans
Vrzáčková Petra	MUDr.	Experimentální chirurgie	30. 09. 2013	Sexualita pacientek po prosté a radikální hysterektomii pro zhoubné nebo nezhooubné gynekologické onemocnění
Wagnerová Dita	Mgr.	Lékařská biofyzika	16. 04. 2013	Correlation between in vivo quantitative MR parameters in various tissues (MR spectroscopic imaging, MR diffusometry, MR relaxometry)
Zenáhlíková Zuzana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 06. 2013	Trombofilie a trombotické komplikace u nemocných se závažnou sepsí.
Zidkova Anastasiya	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	24. 09. 2013	Úloha polymorfních markerů DNA v identifikaci osob a určování vybraných fenotypových znaků.
Zvěřová Martina	MUDr.	Psychologie	19. 03. 2013	Alzheimerova demence a zátěž pečovatele. Vliv Alzheimerovy demence na psychosociální zdraví pečující osoby.
Zvolská Kamila	MUDr.	Preventivní medicína	27. 03. 2013	Kardiovaskulární onemocnění a kouření. Léčba závislosti na tabáku a kardiovaskulární riziko

Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za 5 let (2009–2013)

Rok	2009	2010	2011	2012	2013	2009–2013
Přijatí	172	172	141	134	140	759
Obhájené	64	57	76	54	69	320



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 pracovní úvazek na dobu určitou, maximálně však po dobu trvání prezenčního studia.

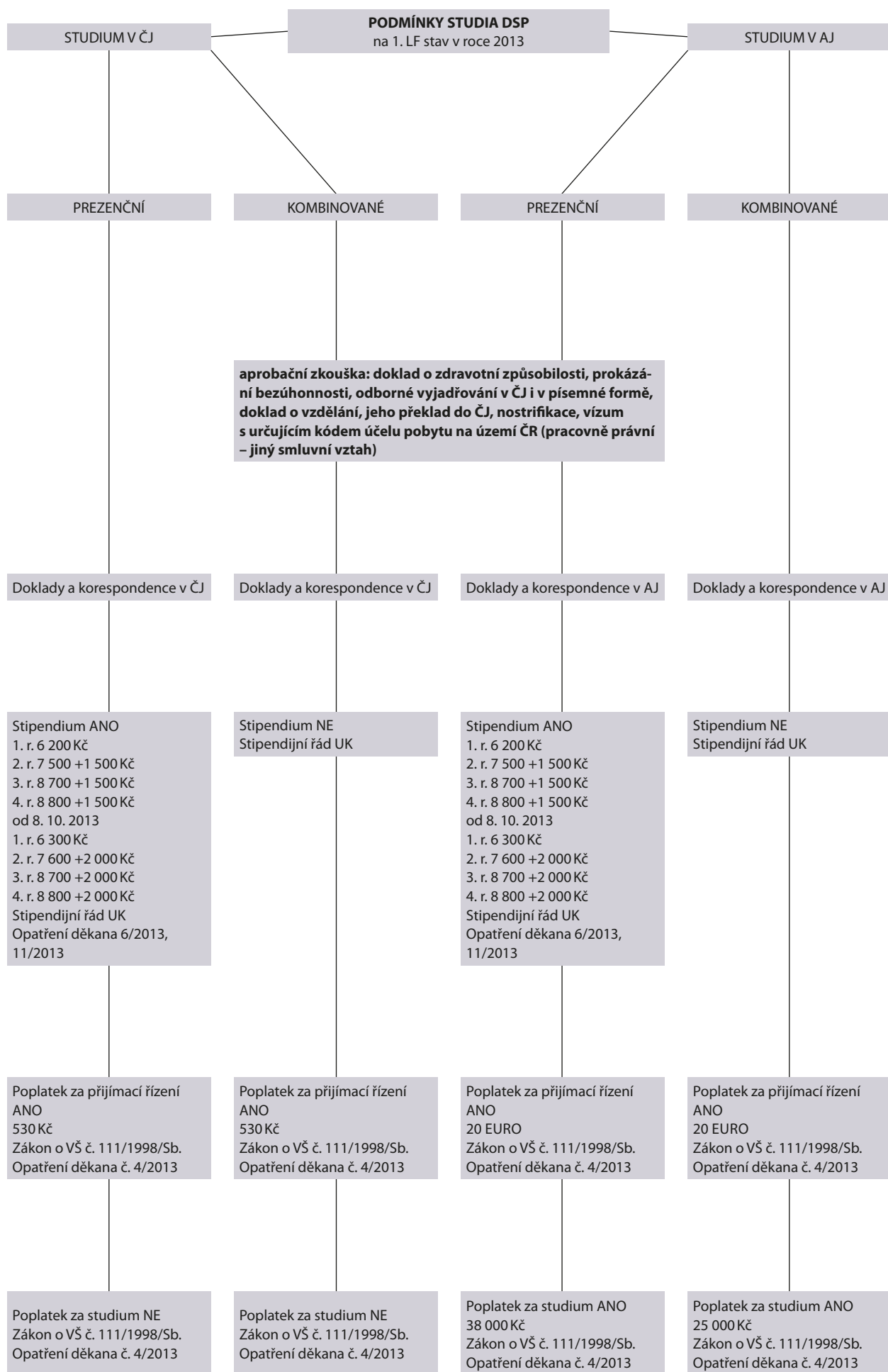
Pro zkvalitnění MD/Ph.D. programu byla vypracována kritéria hodnocení pro přijetí studentů a následné hodnocení jejich individuálních studijních plánů. Během roku 2013 vyhlásila VFN dva konkurzy:

1) Pro studenty, kteří již byli do MD/Ph.D. programu zařazeni a žádali o prodloužení pracovní smlouvy. Z 18 přihlášených bylo 11 studentům schváleno prodloužení pracovní smlouvy na pra-

covištích 1. LF UK a VFN (Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN, II. a III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN, Fyziologický ústav 1. LF UK, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN).

2) Pro studenty, kteří žádali poprvé o možnost vstoupit do MD/Ph.D. programu. Všech 10 studentů přihlášených do konkurzu bylo přijato na společná pracoviště 1. LF UK a VFN (Ústav klinické a experimentální stomatologie, Klinika dětského a dorostového lékařství, Klinika kardiovaskulární chirurgie, Klinika rehabilitačního lékařství).

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



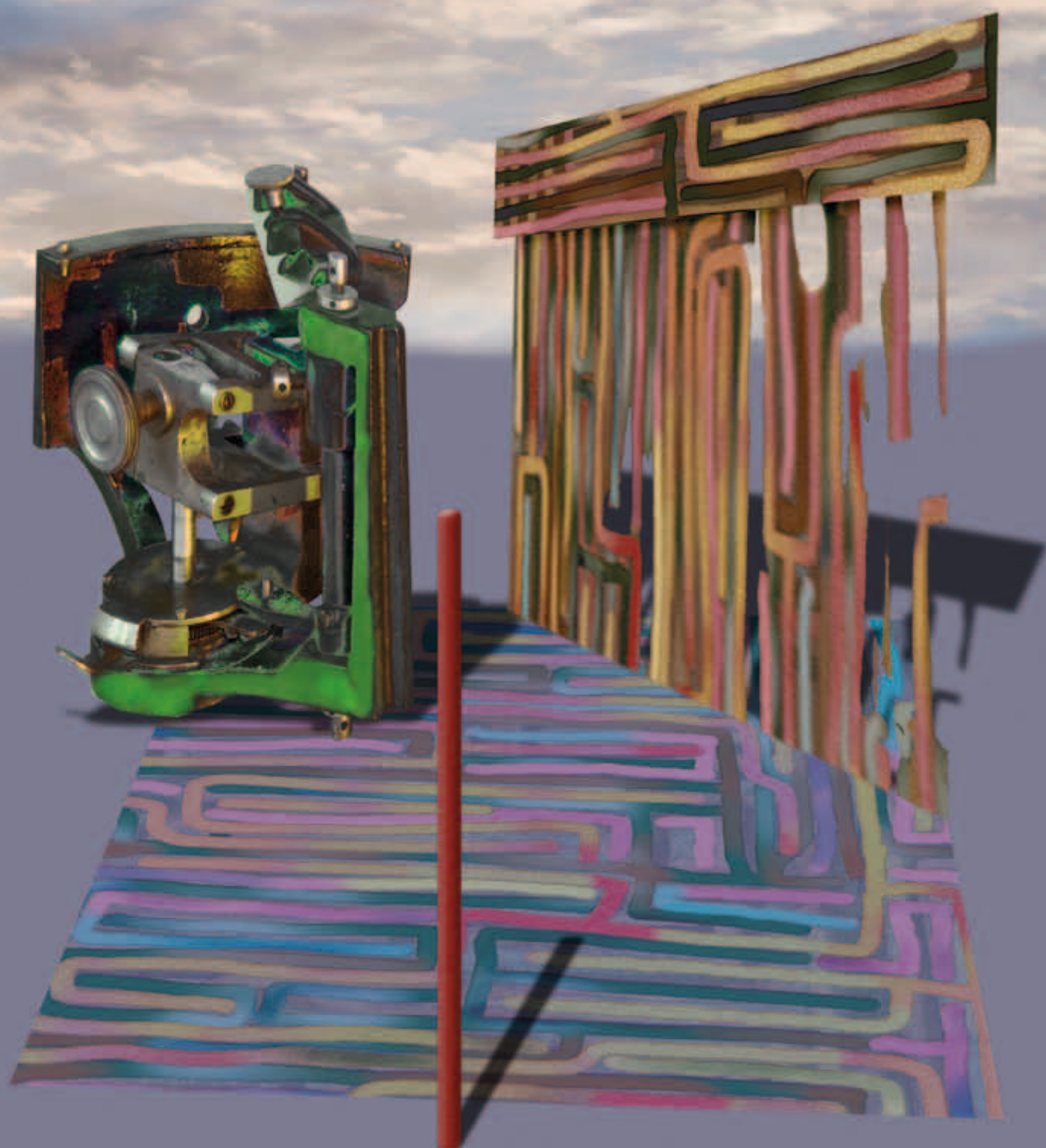


Profesor Martin Haluzík prezentoval na Týdnu vědy a techniky, jak aktuální a závažná jsou onemocnění cukrovky a obezita.



Téma „Věda a svět elektronického zdravotnictví“ přiblížila veřejnosti profesorka Jana Zóárová v rámci akce Týden vědy a techniky.

VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA



VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA

Na zasedáních Vědecké rady 1. lékařské fakulty se v roce 2013 uskutečnilo 6 řízení ke jmenování profesorem a 18 habilitačních řízení. Fakulta má akreditováno 21 doktorských studijních programů. V roce 2013 úspěšně ukončilo studium v doktorských studijních programech 69 studentů.

Fakulta má akreditaci pro konání habilitačních řízení ve 38 oborech a pro konání řízení ke jmenování profesorem ve 36 oborech. Vědecká rada projednala a schválila návrhy na akreditace konání habilitačního a jmenovacího řízení pro obory Dějiny lékařství a Kardiochirurgie, které byly Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR 1. LF UK uděleny.

U příležitosti významných životních jubileí a za zásluhy o rozvoj univerzity byli v roce 2013 oceněni rektorem UK v Praze na ná-

vrh děkana 1. lékařské fakulty zlatou medailí: prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc., prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc. a prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.; stříbrnou medaili pak obdrželi: prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc. a doc. MUDr. Ivan Matouš – Malbohan, CSc.

Kolegium rektora UK v roce 2013 schválilo dva návrhy 1. LF UK na jmenování hostujícím profesorem. Hostujícím profesorem byli jmenováni: prof. George B. Stefano, Ph.D., Dr.h.c., ředitel Neuroscience Research Institute, State University of New York/College at Old Westbury, pro Psychiatrickou kliniku 1. LF UK a VFN, a prof. Dick Tibboel, MD, Ph.D., Intensive Care and Department of Paediatric Surgery, Sophia Children's Hospital, University Rotterdam, pro Kliniku dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN.



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

Přehled zahraničních grantů

Název projektu	Druh instrumentu
Neonatal European Study of Inhaled Steroids (NEUROSIS)	7. Rámcový program
Cancer Genomics of the Kidney (CAGEKID)	7. Rámcový program
Safety Evaluation of Adverse Reactions in Diabetes (SAFEGUARD)	7. Rámcový program
Anti-Biopharmaceutical Immunization: Prediction and analysis of clinical relevance to minimize the risk (ABIRISK)	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
Health Promotion for Young Prisoners (HPYP)	EAHC
HIV Community-based testing practices in Europe (COBATEST)	EAHC
Mental Health through Technology-enhanced Personalization of Care (PRO-YOUTH)	EAHC
New methodological tools for policy and programme evaluation	Directorate-general justice
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
An EU rare diseases registry for Niemann-Pick Disease type A,B and C (NPDR)	EAHC
Science for Prevention Academic Network (SPAN)	Lifelong learning programme
Early-stage non-small cell lung cancer study (LUN)	World Health Organization

Grantová podpora vědy a výzkumu

Počet grantových projektů řešených na 1. LF UK v letech 2011–2013

Název grantové agentury	2011		2012		2013	
	1.LF	VFN	1.LF	VFN	1.LF	VFN
GA ČR	39	0	43	2	43	2
GA UK, SVV	70	0	77	0	69	0
IGA MZ ČR	48	90	41	70	55	94
UNCE, PRVOUK	0	0	17	0	17	0
TAČR	1	0	1	0	1	0
MŠMT, Mžp, Mv, Mze, MZ, Mpo	35	4	22	3	20	3
AV ČR	2	1	1	0	0	0
Zahraniční granty	14	12	15	10	21	7
Mezisosoučet	209	107	217	85	226	106
1. LF a VFN celkem		316		302		329

Úspěšnost podaných grantů

Rok zahájení řešení projektu	GA ČR			GA UK			IGA MZ		
	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%
r. 2011	23	2	9%	88	25	28%	33	9	27%
r. 2012	43	16	37%	67	21	31%	42	12	29%
r. 2013	40	7	18%	74	16	22%	39	13	33%

Dotace na vědu a výzkum

Rok	1. LF	VFN	celkem
2011	386 762 396 Kč	163 531 000 Kč	550 293 396 Kč
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

Základní parametry vědecké práce na 1. LF UK 2002–2013

Finanční a personální zajištění							Publikace a jejich ohlas						
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč	Počet projektů vč. projektů podaných ve VFN a VZ	Přepočtený stav všech zaměstnanců 1. LF	Počet studentů v doktorském studijním programu	Celkový počet publikací	Celkový počet autorů	z toho:						
							Monografie a učební texty – český či anglicky	Původní odborné a vědecké publikace a review bez IF	Původní odb. a věd. publ. vč. review v časopisech s IF	Počet autorů publikací v časopisech s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno	Počet citací dle SCI	Počet autorů citovaných v SCI
2009	393 480	337 4	882,13 (+85,68) ^{1/} (271,94) ^{2/}	1 003	2 146	1 099	135	704	468	577	1 345	14 058	735
2010	353 594	290 4	886,18 (+86,5) ^{1/} (276,17) ^{2/}	895	2 040	1 234	107	694	534	638	1 755	18 389	852
2011	386 762	312 4	931,88 (+62,7) ^{1/} (245,9) ^{2/}	927	2 211	1 297	163	697	489	639	1 483,7	20 020	891
2012	392 110	301 1	935,20 (+79,5) ^{1/} (+183,0) ^{2/}	906	1 989	1 464	132	675	588	757	2 011,4	23 058	1 061
2013	390 794	328 1	960,48 (+106,8) ^{1/} (+150,88) ^{2/}	973									

^{1/} z grantů^{2/} z výzkumných záměrů

Celkový počet autorů a počet publikací – uvedeno bez abstrakt



Předání cen „Student roku“ nejlepším absolventům se uskutečnilo v Akademickém klubu 1. LF UK.



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

Studentská vědecká konference

Dne 23. května 2013 pořádala naše fakulta tradiční, po roce 1989, již 14. studentskou vědeckou konferenci (SVK). Konference, na níž bylo přihlášeno 71 příspěvků, probíhala ve dvou sekcích – pregraduální a postgraduální. Pregraduální sekce sestávala ze 4 částí: teoretické, klinické, hygieny a epidemiologie a části věnované lékařským zdravotnickým oborům (tj. ošetrovatelství, adiktologie

aj.). Postgraduální sekce byla rozdělena na část teoretickou a část klinickou. Obě postgraduální sekce byly pro velký počet přihlášených rozděleny mezi několik hodnotících komisí.

Celkem bylo oceněno 28 prací a zároveň byly uděleny 3 mimořádné ceny. Slavnostní vyhlášení výsledků a předání cen se konalo 4. 6. 2013 v 15.00 hodin v Akademickém klubu 1. LF, Faustův dům, Karlovo nám. 40, Praha 2.

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

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

BIBLIOGRAFIE 2012

Výroční zpráva 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze (dále jen 1. LF UK) uvádí již tradičně přehled shromážděných dat o publikačních aktivitách pracovníků fakulty a jejich statistickou analýzu dle jednotlivých typů dokumentů. V roce 2012 bylo publikováno celkem 1 989 prací sledovaných kategorií. Počet publikujících autorů z 1. LF UK je 1 464¹.

Opatření děkana č. 10/2009, kterým byl vydán seznam organizačních součástí 1. LF UK a jejich řádné označení, vedlo i v roce 2012 k důslednému započítání výhradně těch prací a jejich citačních ohlasů, u kterých je uvedena adresa (nebo afiliace) 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. Toto hodnocení ovlivňuje výši institucionální podpory.

Bibliometrické zpracování dat se opírá o kategorizaci publikací, kterým jsou přiděleny bodové hodnoty IF a BIB (Usnesení VII/7 Vědecké rady 1. LF UK ze dne 31. 1. 2006, ve znění pozdějších Usnesení Vědecké rady 1. LF UK). Podíl autorů na bodových hodnotách IF a BIB byl změněn tak, aby zvýhodňoval 1. autora a korespondujícího autora (s třetinovými vahami), zbývající třetina bodové hodnoty se rozpočítává mezi zbylé autory. Při výpočtu bodů SCI byl aplikován obdobný postup, nicméně vzhledem k povaze dat toto muselo být provedeno u každé citované práce pro každého autora. Snaha zvýšit podíl SCI bodů na celkovém hodnocení vedla k další korekci pro výpočty součtů bodů IF, SCI a BIB. V sumách se nyní započítávají body IF s trojnásobnou vahou a body SCI s dvojnásobnou vahou oproti hodnotám BIB. 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 Science Citation Index (SCI) a Social Science Citation Index (SSCI) databáze Web of Knowledge™ je 23 058, to znamená, že i přes výše uvedené zpřísnující opatření se navýšil počet citačních ohlasů oproti roku 2011 o 3 038 citací.

V roce 2012 bylo publikováno 588 původních a přehledových prací v časopisech s impact factorem (IF), na kterých se podílelo celkem 757 autorů z 1. LF UK.

Ve výroční zprávě 1. LF UK za rok 2007 (bibliografická data za rok 2006) byly poprvé prezentovány hodnoty Hirschova indexu (h-indexu), a to jak pro jednotlivé autory (viz tabulka – Hirschův index – str. 81), tak pro 1. LF UK jako celek. H-index 1. LF UK k 31. 12. 2011 byl h = 68, k 31. 12. 2013 institucionální h = 80. 1. LF UK vykazuje dlouhodobě vzestupný trend i u této hodnoty.

Práce publikované v časopiseckých titulech s vysokým IF:

- 6 prací v časopise s IF = 51.658 (New England Journal of Medicine)
- 2 práce v časopise s IF = 39.060 (Lancet)
- 1 práce v časopise s IF = 24.755 (Cancer Cell)
- 1 práce v časopise s IF = 23.917 (Lancet Neurology)
- 2 práce v časopise s IF = 18.038 (Journal of Clinical Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 15.766 (Neuron)
- 1 práce v časopise s IF = 15.202 (Circulation)
- 1 práce v časopise s IF = 14.336 (Journal of the National Cancer Institute)
- 1 práce v časopise s IF = 14.097 (European Heart Journal)
- 1 práce v časopise s IF = 12.812 (Journal of Clinical Investigation)
- 1 práce v časopise s IF = 10.677 (Journal of the American Chemical Society)
- 2 práce v časopise s IF = 10.476 (European Urology)
- 1 práce v časopise s IF = 10.164 (Leukemia)
- 9 prací v časopise s IF = 9.111 (Annals of the Rheumatic Diseases)
- 1 práce v časopise s IF = 9.060 (Blood)
- 2 práce v časopise s IF = 8.974 (World Psychiatry)
- 1 práce v časopise s IF = 8.847 (Human Reproduction Update)
- 2 práce v časopise s IF = 8.517 (PLoS Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 8.376 (Thorax)
- 1 práce v časopise s IF = 8.249 (Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 8.136 (Plos Pathogens)
- 1 práce v časopise s IF = 7.975 (Autoimmunity Reviews)
- 1 práce v časopise s IF = 7.837 (Clinical Cancer Research)
- 4 práce v časopise s IF = 7.692 (Human Molecular Genetics)
- 3 práce v časopise s IF = 7.477 (Arthritis & Rheumatism)
- 3 práce v časopise s IF = 7.384 (Annals of Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 6.606 (British Journal of Psychiatry)
- 1 práce v časopise s IF = 6.504 (American Journal of Clinical Nutrition)
- 3 práce v časopise s IF = 6.430 (Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism)
- 4 práce v časopise s IF = 6.198 (International Journal of Cancer)
- 1 práce v časopise s IF = 5.947 (Circulation. Arrhythmia and Electrophysiology)
- 2 práce v časopise s IF = 5.940 (Cardiovascular Research)
- 1 práce v časopise s IF = 5.935 (Haematologica)
- 2 práce v časopise s IF = 5.703 (Journal of Medical Genetics)
- 2 práce v časopise s IF = 5.635 (Carcinogenesis)
- 1 práce v časopise s IF = 5.624 (Neurobiology of Disease)
- 2 práce v časopise s IF = 5.614 (Journal of Medicinal Chemistry)
- 1 práce v časopise s IF = 5.521 (Macromolecules)
- 1 práce v časopise s IF = 5.491 (Eurosurveillance)
- 1 práce v časopise s IF = 5.416 (Current opinion in Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.371 (Biomacromolecules)
- 1 práce v časopise s IF = 5.201 (Cancer)
- 1 práce v časopise s IF = 5.118 (European Journal of Epidemiology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.100 (Sleep)
- 1 práce v časopise s IF = 5.061 (European Journal of Cancer)

¹ V roce 2009 vedení fakulty rozhodlo, že nadále nebudou vykazována abstrakta a ani se nebudou započítávat jejich autoři. Veškerá data byla dle tohoto rozhodnutí zpětně přepočítána pro období 2000–2009. Celkový počet autorů i počet publikujících autorů je tak oproti výsledkům v minulých letech nižší.

PRÁCE Z ROKU 2012 V ČASOPISECKÝCH TITULECH S NEJVYŠŠÍM IF DLE ROLE AUTORA¹

Vítek, Libor; Vaníková, Jana; Nachtigal, Petr.

Letter by Vitek et al Regarding Article, „Niacin Inhibits Vascular Inflammation via the Induction of Heme Oxygenase-1“.
In: *Circulation*, 2012, 126, 7, s. e99-e99, ISSN 0009-7322. IF = 15.202

Soukup, Viktor; Babjuk, Marko; Bellmunt, Joaquim; Dalbagni, Guido; Giannarini, Gianluca; Hakenberg, Oliver W.; Herr, Harry; Lechevallier, Eric; Ribal, Maria J.

Follow-up after surgical treatment of bladder cancer: a critical analysis of the literature.
In: *European Urology*, 2012, 62, 2, s. 290-302, ISSN 0302-2838. IF = 10.476

Čuřík, Nikola; Burda, Pavel; Vargová, Karina; Pospíšil, Vít; Belickova, M; Vlčková, Petra; Savvulidi, Filipp Geirgievich; Nečas, Emanuel; Hajkova, H; Haskovec, C; Cermak, J; Krivjanska, M; Trněný, Marek; Laslo, P; Jonášová, Anna; **Stopka, Tomáš.**

5-Azacytidine in aggressive myelodysplastic syndromes regulates chromatin structure at PU.1 gene and cell differentiation capacity.
In: *Leukemia*, 2012, 26, 8, s. 1804-1811, ISSN 0887-6924. IF = 10.164

Šenolt, Ladislav; Hulejová, Hana; Kryštufková, Olga; Forejtová, Šárka; Andrés Cerezo, Lucie; Gatterová, Jindřiška; Pavelka, Karel; **Vencovský, Jiří.**

Low circulating Dickkopf-1 and its link with severity of spinal involvement in diffuse idiopathic skeletal hyperostosis.
In: *Annals of Rheumatic Diseases*, 2012, 71, 1, s. 71-74, ISSN 0003-4967. IF = 9.111

Nawka, Alexander; Kuzman, Martina Rojnic; Giacco, Domenico.
Trainees' views on the future of psychiatry: a plethora of challenges ahead of us.

In: *World Psychiatry*, 2012, 11, 3, s. 206-206, ISSN 1723-8617. IF = 8.974

Kuzman, Martina Rojnic; Giacco, Domenico; Simmons, Meinou; Wuyts, Philippe; Bausch-Becker, Nikolaus; Favre, Guillaume; **Nawka, Alexander.**

Are there differences between training curricula on paper and in practice? Views of European trainees.
In: *World Psychiatry*, 2012, 11, 2, s. 135-135, ISSN 1723-8617. IF = 8.974

Elkayam, Ori; **Pavelka, Karel.**

Biologic registries in rheumatology: lessons learned and expectations for the future.
In: *Autoimmunity Reviews*, 2012, 12, 2, s. 329-336, ISSN 1568-9972. IF = 7.975

Slyšková, Jana; Korenkova, Vlasta; Collins, A. R.; Procházka, Pavel; Vodičková, Ludmila; Svec, J.; Lipská, Ludmila; Levý, Miroslav; Schneiderová, Michaela; Liska, V.; Holubec, L.; Kumar, R.; Soucek, P.; Naccarati, A.; **Vodička, Pavel.**

Functional, Genetic, and Epigenetic Aspects of Base and Nucleotide Excision Repair in Colorectal Carcinomas.

In: *Clinical Cancer Research*, 2012, 18, 21, s. 5878-5887, ISSN 1078-0432. IF = 7.837

Barešová, Veronika; Škopová, Václava; Sikora, Jakub; Patterson, David; Sovová, Jana; **Zikánová, Marie;** **Kmoch, Stanislav.**

Mutations of ATIC and ADSL affect purinosome assembly in cultured skin fibroblasts from patients with AICA-ribosiduria and ADSL deficiency.

In: *Human Molecular Genetics*, 2012, 21, 7, s. 1534-1543, ISSN 0964-6906. IF = 7.692

Poprach, A; Pavlik, T; Melichar, B; Puzanov, I; Dusek, L; Bortlicek, Z; Vyzula, R; Abrahámová, Jitka; **Büchler, Tomáš.**

Skin toxicity and efficacy of sunitinib and sorafenib in metastatic renal cell carcinoma: a national registry-based study.

In: *Annals of Oncology*, 2012, 23, 12, s. 3137-3143, ISSN 0923-7534. IF = 7.384

Büchler, Tomáš; Klapka, R.; Melichar, B.; Brabec, P.; Dusek, L.; Vyzula, R.; **Abrahámová, Jitka.**

Sunitinib followed by sorafenib or vice versa for metastatic renal cell carcinoma-data from the Czech registry.

In: *Annals of Oncology*, 2012, 23, 2, s. 395-401, ISSN 0923-7534. IF = 7.384

Potluková, Eliška; Potluka, Oto; Jiskra, Jan; Límanová, Zdeňka; Telička, Zdeněk; Bartáková, Jana; **Springer, Drahomíra.**

Is age a risk factor for hypothyroidism in pregnancy? An analysis of 5223 pregnant women.

In: *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 2012, 97, 6, s. 1945-1952, ISSN 0021972X. IF = 6.430

Valach, Jaroslav; Fík, Zdeněk; Strnad, Hynek; Chovanec, Martin; Plzák, Jan; Čada, Zdeněk; Szabo, Pavol; Šáchová, Jana; Hroudová, Miluše; Urbanová, Markéta; Šteffl, Martin; Pačes, Jan; Mazánek, Jiří; Vlček, Čestmír; Betka, Jan; Kaltner, Herbert; André, Sabine; Gabius, Hans-Joachim; Kodet, Roman; **Smetana, Karel;** Gál, Peter; Kolar, M.

Smooth muscle actin-expressing stromal fibroblasts in head and neck squamous cell carcinoma: Increased expression of galectin-1 and induction of poor prognosis factors.

In: *International Journal of Cancer*, 2012, 131, 11, s. 2499-2508, ISSN 0020-7136. IF = 6.198

Jirásková, Alena; Novotný, Jan; Novotný, Ladislav; Vodička, Pavel; Pardini, B; Naccarati, A; Schwertner, HA; Hubacek, JA; Punčochářová, Lucie; Smerhovský, Z; **Vítek, Libor.**

Association of serum bilirubin and promoter variations in HMOX1 and UGT1A1 genes with sporadic colorectal cancer.

In: *International Journal of Cancer*, 2012, 131, 7, s. 1549-1555, ISSN 0020-7136. IF = 6.198

Šaňková, Barbora; Beneš, Jiří jr.; Krejčí, Eliška; Dupays, Laurent; Theveniau-Ruissy, M.; Miquelot, L.; **Sedmera, David.**

¹ Autoři z 1. LF UK se v rámci spoluautorství nachází v pořadí na první nebo poslední pozici nebo jsou korespondujícími autory (zvýraznění podtržením).

The effect of connexin40 deficiency on ventricular conduction system function during development.

In: Cardiovascular Research, 2012, 95, 4, s. 469-479, ISSN 0008-6363. IF = 5.940

Naccarati, A; Pardini, B; Landi, S; Landi, D; Slyšková, Jana; Novotný, Jan; Levý, Miroslav; Poláková, Veronika; Lipská, Ludmila; **Vodička, Pavel.**

Polymorphisms in miRNA-binding sites of nucleotide excision repair genes and colorectal cancer risk.

In: Carcinogenesis, 2012, 33, 7, s. 1346-1351, ISSN 0143-3334. IF = 5.635

Dušek, Petr; Jankovic, J; Le, WD.

Iron dysregulation in movement disorders.

In: Neurobiology of Disease, 2012, 46, 1, s. 1-18, ISSN 0969-9961. IF = 5.624

Dušek, Petr; Schneider, SA.

Neurodegeneration with brain iron accumulation.

In: Current opinion in neurology, 2012, 25, 4, s. 499-506, ISSN 1350-7540. IF = 5.416

Práce v časopisech s nejvyšším IF v roce 2012, ve kterých publikovali pracovníci 1. LF UK v Praze

IF 2012	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 nebo je autorem korespondujícím
IF 51.658–23.917	10	0
IF 18.038–10.164	11	3
IF 9.111–8.136	18	3
IF 7.975–6.198	21	8
IF 5.947–5.061	19	4



Děkan 1. LF UK profesor Aleksi Šedo podepsal s ředitelem Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. RNDr. PhDr. Zdeňkem Hostomským Memorandum o zásadách vzájemné spolupráce v oblasti rozvoje výzkumu, vývoje a výchovy studentů.

Celková publikační produkce 1. LF UK 2009–2012

Druh dokumentu	BODY	2009	2010	2011	2012
původní článek ve vědeckém / odborném časopise s IF (včetně Proceeding Papers s IF)	7	411	454	418	514
původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF (včetně Proceeding Papers bez IF)	2/1,5	320	267	281	325
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	10	41	43	43	44
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise bez IF	3/2	382	424	416	347
překlad článku ve vědeckém / odborném časopise, kapitoly z monografie do češtiny / z češtiny do cizího jazyka	á 0,25/0,5	0	1	0	8
kazuistika	3,5/1/ 0,75	64	70	57	47
původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise	0,2	8	20	29	54
ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise	0,2	144	94	119	84
abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém / odborném časopise s IF	sběr této kategorie zrušen od r. 2008				
biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém / odborném časopise	0,2	10	6	12	6
zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise	0,2	14	34	15	18
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise s IF	2	15	23	15	20
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0,5	2	1	5	2
multicentrická studie ve vědeckém / odborném časopise s IF	7	15	14	13	10
multicentrická studie ve vědeckém / odborném časopise bez IF	2/1,5	4	2	9	1
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), heslo ve Pharmindexu, Repetitoriu, Doporučené postupy česky / slovensky	1	77	114	102	61
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky / slovensky	2	46	19	29	16
kapitoly v monografiích česky / slovensky *)	á 0,5	217	232	190	74
kapitoly v monografiích ne česky / slovensky *)	á 1	35	36	36	39
monografie česky / slovensky *)	á 0,5	34	34	39	31
monografie ne česky / slovensky *)	á 1	3	5	1	2
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační česky / slovensky *)	á 0,5/ á 0,2	91	67	120	96
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky / slovensky *)	á 1/ á 0,4	7	1	3	3
patenty a vynálezy, metodiky	10	11	2	4	4
habilitační a dizertační práce, MBA	2	15	16	12	10
vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert.systém, www-dokument	2	16	15	33	16
ostatní, varia (vše mimo kategorie abstrakt konf. příspěvku)	0,15/ á 0,15/0,3	161	46	210	157
celkem publikačních vstupů		2143	2040	2211	1989
počet autorů z 1. LF UK		1083	1234	1297	1464
součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF		1345,2	1756,6	1483,7	2011,4
počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF		570	638	639	757
počet citací v SCI		14020	18389	20020	23058
počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI		728	852	891	1061

*) 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 pořadatelství nebo hlavní autorství monografie se hodnotí jako 20 % hodnoty celé publikace, další autoři obdrží 80 % bodové hodnoty příspěvku

Suma BIB, SCI a IF bodů za rok 2012 – pracoviště

Pořadí bez přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	SCI		IF	BIB + 2 × SCI + 3 × IF ²
			nově ¹	dle staré metody (slouží pro srovnání)		
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabol. 1. LF UK a VFN	438,02	358,77	2 395,50	134,78	1 559,89
2.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	263,80	204,32	1 972,50	205,49	1 288,91
3.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	285,88	275,79	1 679,83	145,22	1 273,13
4.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	292,64	177,88	999,00	125,16	1 023,87
5.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	123,60	186,13	1 459,00	172,34	1 012,87
6.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	123,98	126,97	788,00	110,95	710,77
7.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	213,00	119,88	589,00	74,95	677,60
8.	Anatomický ústav 1. LF UK	134,71	149,78	599,00	62,95	623,12
9.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	76,37	129,96	616,00	71,38	550,44
10.	IV. interní klinika – klinika gastroenter. a hepatologie 1. LF UK a VFN	96,19	113,90	622,50	61,97	509,91
11.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	72,64	100,74	988,00	71,33	488,13
12.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	153,21	86,20	821,00	53,58	486,35
13.	Fyziologický ústav 1. LF UK	135,04	37,19	157,50	64,20	402,03
14.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	83,75	45,17	470,00	67,86	377,66
15.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	71,85	61,68	317,17	42,74	323,44
16.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	36,65	55,74	206,00	47,60	290,94
17.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	32,11	60,43	228,00	33,60	253,76
18.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	102,80	31,57	1 020,00	27,59	248,70
19.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	51,67	34,62	137,00	38,24	235,63
20.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	66,02	59,16	335,00	14,45	227,67
21.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	137,98	15,38	68,00	18,50	224,24
22.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN ³	52,29	49,49	775,00	23,73	222,46
23.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	61,57	63,66	293,00	6,02	206,96
24.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	15,86	77,15	395,00	10,16	200,64
25.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	37,96	57,89	988,17	14,23	196,43
26.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	60,60	33,50	238,50	19,52	186,16
27.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	46,14	27,87	114,00	24,71	176,00
28.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní med. 1. LF UK a VFN	95,12	17,22	144,50	15,04	174,67
29.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	60,83	26,88	242,50	19,02	171,65
30.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	45,15	30,79	190,50	20,05	166,88
31.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	54,74	38,53	244,50	11,15	165,23
32.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	39,77	38,25	477,83	15,30	162,18
33.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chir. 1. LF UK a VFN	58,83	35,62	178,00	8,35	155,13
34.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	40,08	26,55	182,00	19,95	153,02
35.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	30,77	23,01	191,00	22,63	144,67
36.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	26,84	5,47	43,00	34,54	141,42
37.	Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	31,93	15,53	95,00	25,19	138,57
38.	Ústav klinické a experimentální stomatologie 1. LF UK a VFN	50,26	15,30	99,00	14,46	124,23
39.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK ³	32,77	27,09	186,00	9,45	115,30
40.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	42,44	26,86	116,00	4,98	111,11
41.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	75,44	5,71	26,00	2,01	92,89
42.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	2,80	41,03	116,00	0,32	85,83
43.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	20,48	12,79	75,00	10,82	78,53
44.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	14,74	13,37	86,50	9,79	70,84
45.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	15,94	23,10	71,00	2,71	70,27
46.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	41,76	9,98	108,00	2,20	68,32
47.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	58,37	1,69	4,50	0,00	61,76

48.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	23,91	14,07	142,00	2,21	58,69
49.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	47,56	0,22	10,00	1,12	51,36
50.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	12,77	0,58	5,50	11,85	49,48
51.	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	7,84	13,46	37,00	4,37	47,87
52.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	17,60	12,03	95,00	1,34	45,66
53.	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	18,00	1,25	1,50	6,36	39,59
54.	Chirurgická klinika 1. LF UK a NB	15,11	4,89	30,00	4,14	37,32
55.	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	30,43	1,15	5,00	0,00	32,73
56.	Chirurgická klinika 1. LF UK a TN	6,38	5,21	28,00	5,25	32,53
57.	Foniatriká klinika 1. LF UK a VFN	27,32	2,11	9,00	0,06	31,73
58.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	11,63	8,83	31,00	0,73	31,48
59.	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	26,22	0,00	0,00	0,00	26,22
60.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	15,31	4,57	67,00	0,38	25,61
61.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NB	7,28	2,75	30,00	3,95	24,62
62.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	5,71	3,66	21,00	2,92	21,79
63.	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	6,19	2,64	44,00	1,91	17,20
64.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	2,94	5,25	271,50	0,88	16,08
65.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	1,18	4,99	28,00	0,87	13,76
66.	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a TN	2,50	2,73	5,00	0,79	10,35
67.	Oddělení výpočetní techniky 1. LF UK	6,17	0,00	0,00	0,30	7,06
68.	Pediatrická klinika 1. LF UK a TN	0,00	3,46	37,00	0,00	6,92
69.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a NB	1,30	0,11	2,00	1,17	5,05
70.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní med. 1. LF UK a ÚVN	1,50	0,51	5,00	0,75	4,78
71.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	1,56	1,00	2,00	0,14	3,96
72.	Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	0,00	0,20	3,00	0,00	0,40
73.	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
74.	Ústav lázeňské medicíny 1. LF UK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75.	Ústav tělesné výchovy 1. LF UK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76.	Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Pozn. 1 – 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.

Pozn. 2 – 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.

Pozn. 3 – k pracovišti byli započítáni i pracovníci Interní kliniky Strahov 1. LF a VFN (mající úvazek i zde)

Bibliografie, SCI, IF – pracoviště – přepočítání na úvazky – TOP 40 – 2012

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	Počet úvazků	BIB přepočítání	SCI přepočítání	IF přepočítání	Přepočítání BIB + 2 × SCI + 3 × IF na úvazek ¹
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	3,75	33,06	33,86	29,59	189,538
2.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	0,80	33,55	6,84	43,18	176,770
3.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	7,80	15,85	23,86	22,09	129,856
4.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	19,15	13,78	10,67	10,73	67,306
5.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	3,70	4,29	20,85	2,75	54,227
6.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	3,50	17,31	9,57	5,58	53,188
7.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	25,15	11,37	10,97	5,77	50,621
8.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	20,95	13,97	8,49	5,97	48,872
9.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	35,05	12,50	10,24	3,85	44,505
10.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	15,50	13,74	7,73	4,84	43,716
11.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	4,05	9,82	9,45	3,78	40,045
12.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	2,80	15,16	9,59	1,78	39,681
13.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	4,70	20,24	3,66	3,20	37,163
14.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	4,85	9,51	5,75	5,09	36,288
15.	Anatomický ústav 1. LF UK	18,84	7,15	7,95	3,34	33,074
16.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	14,95	10,25	5,77	3,58	32,531
17.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	0,50	5,88	10,51	1,76	32,169
18.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	7,90	13,01	4,00	3,49	31,481
19.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	7,25	9,11	8,16	1,99	31,403
20.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	15,90	4,57	6,34	4,49	30,700
21.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	5,65	10,77	4,76	3,37	30,381
22.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	3,20	23,57	1,78	0,63	29,028
23.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	20,30	3,76	6,40	3,52	27,115
24.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	14,00	5,98	3,23	4,85	26,976
25.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	19,30	4,98	5,90	3,21	26,420
26.	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	1,50	12,00	0,83	4,24	26,392
27.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	8,95	5,77	3,87	4,27	26,328
28.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	1,95	6,55	0,30	6,08	25,373
29.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	8,20	7,51	7,76	0,73	25,239
30.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN ²	9,00	5,81	5,50	2,64	24,505
31.	Fyziologický ústav 1. LF UK	16,70	8,09	2,23	3,84	24,074
32.	Oddělení výpočetní techniky 1. LF UK	0,30	20,56	0,00	0,99	23,536
33.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	12,45	2,94	4,48	3,82	23,369
34.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	6,20	4,96	3,71	3,65	23,334
35.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	2,25	21,14	0,10	0,50	22,826
36.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	9,15	4,15	6,33	1,56	21,468
37.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	7,80	7,02	4,94	1,43	21,183
38.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	4,30	0,65	9,54	0,08	19,961
39.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	16,35	4,39	3,77	2,61	19,782
40.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	3,85	3,83	3,47	2,54	18,390

Pozn. 1 – 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 sčítá trojnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI a body BIB.

Pozn. 2 – k pracovišti byli započítáni i pracovníci Interní kliniky Strahov 1. LF a VFN (mající úvazek i zde)

Počet RIV bodů dosažených dle kritérií hodnocení Rady vlády pro výzkum a vývoj za výsledky uplatněné v roce 2011 – pracoviště

Číslo NS	Název pracoviště	RIV paritně	RIV tretinový	RIV kosp.
110	Anatomický ústav 1. LF UK	1 818,81	1 696,11	927,10
120	Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	684,52	319,52	242,51
130	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	1 003,61	1 080,29	620,49
140	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	765,23	789,69	529,52
150	Fyziologický ústav 1. LF UK	1 045,26	686,47	631,70
160	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	1 960,00	1 583,61	887,75
170	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	525,16	397,13	82,52
180	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	3 185,54	2 128,84	1 590,34
190	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	1 739,47	484,25	348,09
191	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHK	109,46	107,68	57,23
200	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	2 362,20	1 232,26	349,71
220	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	692,64	1 389,76	656,76
240	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	546,51	727,45	701,12
250	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	9,92	20,35	3,80
260	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	228,75	219,78	178,09
280	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	139,73	383,15	100,30
291	Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	19,47	14,66	11,31
310	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	287,64	318,98	105,57
330	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	274,88	187,84	5,45
351	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	4 029,69	2 031,36	1 211,16
360	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	235,73	334,05	297,86
380	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	41,16	35,24	12,95
390	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	317,02	414,23	173,24
400	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN*	4 101,88	3 560,80	2 629,83
401	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	1 137,99	917,36	541,69
410	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	2 354,51	2 904,10	1 295,64
430	Pediatrická klinika 1. LF UK a TN	31,45	26,05	22,90
431	Chirurgická klinika 1. LF UK a TN	59,34	177,57	45,14
432	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a NB	97,34	77,24	58,85
433	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	288,01	202,14	118,83
434	Chirurgická klinika 1. LF UK a NB	151,23	86,54	111,28
435	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NB	38,62	8,03	7,05
436	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	130,15	113,99	99,85
437	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	272,89	215,55	239,72
450	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a TN	67,63	61,90	28,28
510	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	1 371,53	1 427,43	489,87
511	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	1 045,47	985,35	549,87
520	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	1 746,02	1 591,16	722,12
530	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	3 615,32	6 135,38	2 178,08
540	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	1 187,20	1 451,32	725,55
560	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	412,44	603,18	340,63
570	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	105,37	158,16	107,65
580	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	361,06	416,36	247,80
590	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	498,42	234,69	96,73
600	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	2 969,61	3 376,20	1 452,16
610	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN**	2 747,11	3 190,40	1 797,55
620	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	360,68	518,39	290,95
630	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	473,50	585,18	241,92
640	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	177,04	237,11	126,68
641	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	3 519,91	3 347,85	1 392,59

650	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	2 634,98	2 077,80	1 090,10
660	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	320,15	753,87	272,31
680	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	495,38	435,91	262,25
690	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	316,02	386,93	223,43
700	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	626,30	523,94	288,18
710	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	687,96	744,82	441,26
720	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	667,27	1 269,77	472,26
730	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	270,95	408,00	200,68
740	Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	53,44	115,43	39,85
750	Oční klinika 1. LF UK a VFN	287,04	469,96	202,02
760	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	151,06	194,03	84,52
770	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	349,40	464,99	210,79
790	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	1 760,48	2 371,27	1 099,32
850	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	1 108,34	1 349,86	666,54
860	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	396,00	457,99	317,73
861	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	551,66	823,40	342,05
862	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	9,86	8,55	11,27
870	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	169,20	154,56	116,94
902	Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	0,18	1,25	0,00
922	Centrum podpory aplikačních výstupů a spin-off firem Děkanátu 1. LF UK	6,78	2,12	0,00
Celkový součet		62 206,58	62 206,58	32 025,24

* – údaje za NS 400 zahrnují i autory Kostrouch Zdeněk, Kostrouchová Marta, Kostrouchová Veronika

** – včetně Centra adiktologie

Komentář k hodnocení výsledků VaV pomocí RIV bodů za období 2007–2011

V tabulce jsou uvedeny výsledky vědy, výzkumu a inovací (VaVal) s uvedením bodového hodnocení („RIV body“) vždy za období 5 let, tj. léta 2007–2011, tak aby byly výsledky srovnatelné s výsledky VaVal ostatních výzkumných organizací (VO), které se podílejí na VaVal v biomedicíně a klinickém výzkumu.

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

(1) RIV paritně

– výsledky VaVal (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 VaVal (resp. RIV body) jsou rozdělovány tak, že 1/3 bodů připadá prvnímu autorovi, 1/3 poslednímu autorovi a zbývající 1/3 bodů je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající autory výsledku VaVal (resp. publikace).

– tato metodika zvýhodňuje podíl prvního (resp. korespondujícího) autora a posledního autora (jako garanta) jako tvůrce s rozhodujícím 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 korespondujícího autora

– tento sloupec uvádí výsledky VaV pouze pokud korespondující autor pochází z pracoviště 1. LF. Podíl ostatních autorů (resp. pracovišť) není započítáván. *Poznámka:* Nezapočítávají se RIV body v případě, že korespondující autor nepochází z pracoviště 1. LF a pracovníci 1. LF uvedení na daném výsledku jsou pouze spoluautory. Tento parametr zdůrazňuje zásadní přínos 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 – 2012

Pořadí	Pracoviště	BIB
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	438,02
2.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	292,64
3.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	285,88
4.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	263,80
5.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	213,00
6.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	153,21
7.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	137,98
8.	Fyziologický ústav 1. LF UK	135,04
9.	Anatomický ústav 1. LF UK	134,71
10.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	123,98
11.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	123,60
12.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	102,80
13.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	96,19
14.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	95,12
15.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	83,75
16.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	76,37
17.	Ústav všeobecného lékařství	75,44
18.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	72,64
19.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	71,85
20.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	66,02
21.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	61,57
22.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	60,83
23.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	60,60
24.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	58,83
25.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	58,37
26.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	54,74
27.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN ¹	52,29
28.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	51,67
29.	Ústav klinické a experimentální stomatologie 1. LF UK a VFN	50,26
30.	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNSP	47,56
31.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	46,14
32.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	45,15
33.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	42,44
34.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	41,76
35.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	40,08
36.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	39,77
37.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	37,96
38.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	36,65
39.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	32,11
40.	Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	31,93

Pozn. 1 – k pracovišti byli započítáni i pracovníci Interní kliniky Strahov 1. LF a VFN (mající úvazek i zde)

Bibliografie-pracoviště-přepočet na úvazek – TOP 40 – 2012

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	Počet úvazků	BIB – přepočet na úvazek
1.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	26,842	0,800	33,553
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	123,978	3,750	33,061
3.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	75,439	3,200	23,575
4.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	47,563	2,250	21,139
5.	Oddělení výpočetní techniky 1. LF UK	6,167	0,300	20,556
6.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní med. 1. LF UK a VFN	95,116	4,700	20,237
7.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	60,596	3,500	17,313
8.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	123,602	7,800	15,846
9.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	42,439	2,800	15,157
10.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	292,636	20,950	13,968
11.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	263,802	19,150	13,776
12.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	212,996	15,500	13,742
13.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	102,797	7,900	13,012
14.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabol. 1. LF UK a VFN	438,020	35,050	12,497
15.	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	18,000	1,500	12,000
16.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	285,877	25,150	11,367
17.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	60,829	5,650	10,766
18.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	45,149	4,300	10,500
19.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	41,757	4,050	10,310
20.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	153,207	14,950	10,248
21.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	39,772	4,050	9,820
22.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	46,136	4,850	9,513
23.	Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	27,322	3,000	9,107
24.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	66,019	7,250	9,106
25.	Fyziologický ústav 1. LF UK	135,038	16,700	8,086
26.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	137,983	17,360	7,948
27.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	61,569	8,200	7,508
28.	Anatomický ústav 1. LF UK	134,710	18,840	7,150
29.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	54,738	7,800	7,018
30.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	12,767	1,950	6,547
31.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	83,747	14,000	5,982
32.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	2,940	0,500	5,881
33.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN ¹	52,294	9,000	5,810
34.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	51,672	8,950	5,773
35.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	23,913	4,300	5,561
36.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepat. 1. LF UK a VFN	96,190	19,300	4,984
37.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	30,766	6,200	4,962
38.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NB	7,278	1,550	4,695
39.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	72,645	15,900	4,569
40.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	58,831	13,093	4,493

Pozn. 1 – k pracovišti byli započítáni i pracovníci Interní kliniky Strahov 1. LF a VFN (mající úvazek i zde)

SCI – pracoviště – TOP 40 – 2012

Pořadí	Pracoviště	SCI
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	358,77
2.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	275,79
3.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	204,32
4.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	186,13
5.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	177,88
6.	Anatomický ústav 1. LF UK	149,78
7.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	129,96
8.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	126,97
9.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	119,88
10.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	113,90
11.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	100,74
12.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	86,20
13.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	77,15
14.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	63,66
15.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	61,68
16.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	60,43
17.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	59,16
18.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	57,89
19.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	55,74
20.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN ¹	49,49
21.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	45,17
22.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	41,03
23.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	38,53
24.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	38,25
25.	Fyziologický ústav 1. LF UK	37,19
26.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	35,62
27.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	34,62
28.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	33,50
29.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	31,57
30.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	30,79
31.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	27,87
32.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	26,88
33.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	26,86
34.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	26,55
35.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	23,10
36.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	23,01
37.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	21,54
38.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	17,22
39.	Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	15,53
40.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	15,38

Pozn. 1 – k pracovišti byli započítáni i pracovníci Interní kliniky Strahov 1. LF a VFN (mající úvazek i zde)

SCI – přepočítání na úvazek – pracoviště – TOP 40 – 2012

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	SCI	Počet úvazků	SCI – přepočítání na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	126,97	3,75	33,860
2.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	186,13	7,80	23,863
3.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	77,15	3,70	20,851
4.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	275,79	25,15	10,966
5.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	204,32	19,15	10,670
6.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	5,25	0,50	10,507
7.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	358,77	35,05	10,236
8.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	26,86	2,80	9,595
9.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	33,50	3,50	9,570
10.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	41,03	4,30	9,542
11.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	38,25	4,05	9,445
12.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	177,88	20,95	8,491
13.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	59,16	7,25	8,160
14.	Anatomický ústav 1. LF UK	149,78	18,84	7,950
15.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	63,66	8,20	7,763
16.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	119,88	15,50	7,734
17.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	30,79	4,30	7,162
18.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	5,47	0,80	6,839
19.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	129,96	20,30	6,402
20.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	100,74	15,90	6,336
21.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	57,89	9,15	6,327
22.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	113,90	19,30	5,901
23.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	86,20	14,95	5,766
24.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	27,87	4,85	5,747
25.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN ¹	49,49	9,00	5,499
26.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	38,53	7,80	4,939
27.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	26,88	5,65	4,757
28.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	55,74	12,45	4,477
29.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	31,57	7,90	3,996
30.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	60,43	15,35	3,937
31.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	34,62	8,95	3,868
32.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	61,68	16,35	3,773
33.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	23,01	6,20	3,712
34.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	17,22	4,70	3,663
35.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	13,37	3,85	3,473
36.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	14,07	4,30	3,272
37.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	45,17	14,00	3,227
38.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	26,55	9,05	2,933
39.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	23,10	8,15	2,835
40.	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	13,46	4,90	2,747

Pozn. 1 – k pracovišti byli započítáni i pracovníci Interní kliniky Strahov 1. LF a VFN (mající úvazek i zde)

IF – pracoviště – TOP 40 – 2012

Pořadí	Pracoviště	IF
1.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	205,49
2.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	172,34
3.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	145,22
4.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	134,78
5.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	125,16
6.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	110,95
7.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	74,95
8.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	71,38
9.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	71,33
10.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	67,86
11.	Fyziologický ústav 1. LF UK	64,20
12.	Anatomický ústav 1. LF UK	62,95
13.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	61,97
14.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	53,58
15.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	47,60
16.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	42,74
17.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	38,24
18.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	34,54
19.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	33,60
20.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	27,59
21.	Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	25,19
22.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	24,71
23.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN ¹	23,73
24.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	22,63
25.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	20,05
26.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	19,95
27.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	19,52
28.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	19,02
29.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	18,50
30.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	15,30
31.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	15,04
32.	Ústav klinické a experimentální stomatologie 1. LF UK a VFN	14,46
33.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	14,45
34.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	14,23
35.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	11,85
36.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	11,15
37.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	10,82
38.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	10,16
39.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	9,79
40.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK1	9,45

Pozn. 1 – k pracovišti byli započítáni i pracovníci Interní kliniky Strahov 1. LF a VFN (mající úvazek i zde)

IF – přepočítání na úvazek – pracoviště – TOP 40 – 2012

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	IF	Počet úvazků	IF – přepočítání na úvazek
1.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	34,54	0,80	43,180
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	110,95	3,75	29,586
3.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	172,34	7,80	22,095
4.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	205,49	19,15	10,730
5.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	11,85	1,95	6,076
6.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	125,16	20,95	5,974
7.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	145,22	25,15	5,774
8.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	19,52	3,50	5,578
9.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	24,71	4,85	5,094
10.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	67,86	14,00	4,847
11.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	74,95	15,50	4,835
12.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	20,05	4,30	4,662
13.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	71,33	15,90	4,486
14.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	38,24	8,95	4,273
15.	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	6,36	1,50	4,242
16.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	134,78	35,05	3,845
17.	Fyziologický ústav 1. LF UK	64,20	16,70	3,844
18.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	47,60	12,45	3,824
19.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	15,30	4,05	3,778
20.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	22,63	6,20	3,650
21.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	53,58	14,95	3,584
22.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	71,38	20,30	3,516
23.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	27,59	7,90	3,492
24.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	19,02	5,65	3,367
25.	Anatomický ústav 1. LF UK	62,95	18,84	3,341
26.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	61,97	19,30	3,211
27.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	15,04	4,70	3,200
28.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	10,16	3,70	2,746
29.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN ¹	23,73	9,00	2,637
30.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	42,74	16,35	2,614
31.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NB	3,95	1,55	2,548
32.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	9,79	3,85	2,543
33.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	19,95	9,05	2,204
34.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	33,60	15,35	2,189
35.	Chirurgická klinika 1. LF UK a TN	5,25	2,40	2,186
36.	Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	25,19	12,25	2,056
37.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	14,45	7,25	1,993
38.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	10,82	5,90	1,835
39.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	4,98	2,80	1,778
40.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	0,88	0,50	1,758

Pozn. 1 – k pracovišti byli započítáni i pracovníci Interní kliniky Strahov 1. LF a VFN (mající úvazek i zde)

Bibliografie, SCI, IF – autoři – TOP 40 – 2012

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB + 2 × SCI + 3 × IF ¹
1.	Vítek, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	14,975	59,949	51,057	288,044
2.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	73,112	35,146	25,092	218,681
3.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	17,088	52,042	24,880	195,811
4.	Kalousová, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	27,600	47,793	24,086	195,443
5.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	37,971	63,494	8,622	190,826
6.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	16,192	49,442	19,719	174,233
7.	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	21,167	22,633	31,302	160,338
8.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	12,694	30,971	24,720	148,796
9.	Büchler, Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	23,087	4,893	31,341	126,897
10.	Tomčík, Michal	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	14,919	1,397	36,015	125,759
11.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	12,746	44,153	7,145	122,488
12.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	14,963	36,592	9,752	117,404
13.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	14,587	29,755	12,707	112,216
14.	Springer, Drahomíra	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	87,930	2,555	4,564	106,731
15.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	14,956	17,866	18,119	105,045
16.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	19,647	25,644	9,240	98,655
17.	Pelcová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	21,836	21,336	11,094	97,789
18.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	14,007	19,787	14,623	97,451
19.	Bělohávek, Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	38,505	2,987	17,334	96,481
20.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	17,994	21,686	11,589	96,133
21.	Dušek, Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	14,926	3,222	24,330	94,362
22.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	8,739	26,031	10,950	93,653
23.	Růžicka, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	12,637	14,453	15,745	88,777
24.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	18,000	27,657	4,900	88,014
25.	Nawka, Alexander	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	10,341	0,431	25,368	87,307
26.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	6,920	31,938	4,935	85,601
27.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	10,160	23,809	8,209	82,404
28.	Mára, Michal	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	10,700	20,305	8,841	77,834
29.	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	3,578	28,488	5,487	77,015
30.	Soukup, Viktor	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	7,667	2,956	20,952	76,435
31.	Petrák, Jiří	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	5,667	24,937	5,599	72,337
32.	Fialová, Daniela	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	1,945	31,978	2,088	72,167
33.	Vrablík, Michal	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	26,275	9,823	8,514	71,461
34.	Češka, Richard	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	46,705	8,714	2,373	71,251
35.	Fait, Tomáš	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	46,144	7,679	3,159	70,980
36.	Kalinčík, Tomáš	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	18,050	0,000	17,458	70,424
37.	Weiss, Petr	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	11,417	23,665	3,681	69,790
38.	Stibůrková, Blanka	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	14,000	4,290	15,636	69,488
39.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	2,222	26,653	4,206	68,146
40.	Slyšková, Jana	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	7,259	0,000	19,800	66,660

Pozn. 1 – 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.

Bibliografie – autoři – TOP 40 – 2012

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB
1.	Springer, Drahomíra	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	87,930
2.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	73,112
3.	Pařízek, Antonín	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	53,565
4.	Češka, Richard	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	46,705
5.	Fait, Tomáš	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	46,144
6.	Tuček, Milan	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	41,200
7.	Honzák, Radkin	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	40,533
8.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	40,489
9.	Bělohávek, Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	38,505
10.	Michálek, Pavel	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	38,000
11.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	37,971
12.	Widimský, Jiří	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	34,503
13.	Seifert, Bohumil	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	32,275
14.	Seidl, Zdeněk	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	31,936
15.	Piško, Juraj	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	30,722
16.	Bartoniček, Jan	Anatomický ústav 1. LF UK + Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	29,333
17.	Vašáková, Martina	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	29,313
18.	Sklenář, Zbyněk	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	28,867
19.	Langmeier, Miloš	Fyziologický ústav 1. LF UK	28,000
20.	Kalousová, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	27,600
21.	Landor, Ivan	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	27,000
22.	Pavlovský, Pavel	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	26,798
23.	Vrablík, Michal	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	26,275
24.	Cita, Stanislav	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	26,000
25.	Lindner, Jaroslav	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	25,859
26.	Miovský, Michal	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	25,268
27.	Büchler, Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	23,087
28.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	21,836
29.	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	21,167
30.	Strouhal, Eugen	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	21,000
31.	Příhodová, Iva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	19,728
32.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	19,647
33. – 34.	Čihák, Radomír	Anatomický ústav 1. LF UK	19,333
33. – 34.	Grim, Miloš	Anatomický ústav 1. LF UK	19,333
35.	Vejražka, Martin	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	18,958
36.	Běláčková, Vendula	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	18,067
37.	Kalinčík, Tomáš	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	18,050
38.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	18,000
39.	Fišar, Zděnek	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	17,994
40.	Králíková, Eva	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	17,929

SCI – autoři – TOP 40 – 2012

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI
1.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	63,494
2.	Vítek, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	59,949
3.	Cíbula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	52,042
4.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	49,442
5.	Kalousová, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	47,793
6.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	44,153
7.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	36,592
8.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	35,146
9.	Fialová, Daniela	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	31,978
10.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	31,938
11.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	30,971
12.	Balíková, Marie	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	30,699
13.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	29,755
14.	Idle, J.R.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	29,386
15.	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	28,488
16.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	27,657
17.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	26,653
18.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	26,031
19.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	25,644
20.	Škrha, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	24,954
21.	Petrák, Jiří	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	24,937
22.	Lukáš, Milan	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	24,136
23.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	23,809
24.	Weiss, Petr	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	23,665
25.	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	22,633
26.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	21,686
27.	Linhart, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	21,562
28.	Druga, Rastislav	Anatomický ústav 1. LF UK	21,458
29.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	21,336
30.	Mára, Michal	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	20,305
31.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	19,938
32.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	19,787
33.	Pinskerová, Věra	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	18,733
34.	Kalbáčová, Marie	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	18,359
35.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	17,866
36.	Fried, Martin	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	17,284
37.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	17,277
38.	Grim, Miloš	Anatomický ústav 1. LF UK	16,969
39.	Malík, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	16,734
40.	Maruna, Pavel	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	15,444

IF – autoři – TOP 40 – 2012

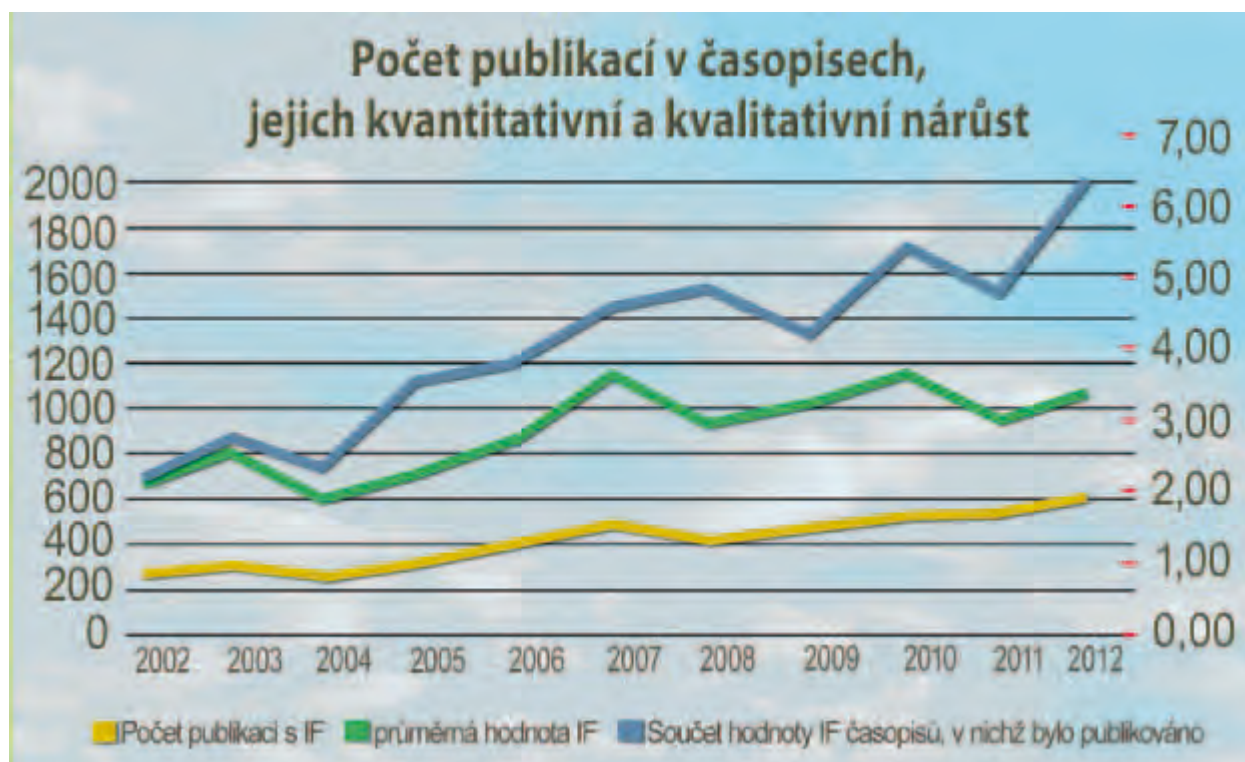
Pořadí	Autor	Pracoviště	IF
1.	Vítek, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	51,057
2.	Tomčík, Michal	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	36,015
3.	Büchler, Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	31,341
4.	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	31,302
5.	Nawka, Alexander	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	25,368
6.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	25,092
7.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	24,880
8.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	24,720
9.	Dušek, Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	24,330
10.	Kalousová, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	24,086
11.	Soukup, Viktor	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	20,952
12.	Slyšková, Jana	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	19,800
13.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	19,719
14.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	18,119
15.	Kalinčík, Tomáš	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	17,458
16.	Bělohávek, Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	17,334
17.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	15,745
18.	Stibůrková, Blanka	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	15,636
19.	Potluková, Eliška	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	15,307
20.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	14,623
21.	Jirkovská, Marie	Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	13,497
22.	Pavlišta, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	13,468
23.	Jirsa, Milan	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	12,812
24.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	12,707
25.	Vozdek, Roman	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	12,537
26.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	11,589
27.	Sláma, Jiří	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	11,517
28.	Blahová-Dušánková, Jana	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	11,477
29.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	11,094
30.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	10,950
31.	Lišková, Petra	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	10,562
32.	Gabrhelík, Roman	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	10,527
33.	Bartoniček, Jan	Anatomický ústav 1. LF UK + Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	10,406
34.	Zikán, Michal	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	10,387
35.	Fischerová, Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	10,204
36.-37.	Čuřík, Nikola	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	10,164
36.-37.	Stopka, Tomáš	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	10,164
38.	Měšťák, Ondřej	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	10,109
39.	Králíková, Eva	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	10,015
40.	Honzík, Tomáš	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	9,912

Pozn.: 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 1LF UK z 21. 6. 2011).

VÝVOJ PUBLIKOVÁNÍ V ČASOPISECH S IF POČTY PRACÍ – SUMA IF 2002–2012

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™. Snahou autora je publikovat vždy v titulu s co nejvyšším IF.

	Počet publikací s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno	Průměrná hodnota IF časopisu
2009	452	1345,2	2,98
2010	493	1755,2	3,56
2011	489	1483,7	3,03
2012	588	2011,4	3,42



Počty prací v časopisech s IF – 2009–2012

Interval IF	2009			2010			2011			2012		
	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem
50.000–59.999	0	0	0	1	0	1	0	0	0	6	0	6
40.000–49.999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.000–39.999	1	0	1	6	0	6	3	0	3	2	0	2
20.000–29.000	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	2
15.000–19.999	4	0	4	3	0	3	0	0	0	3	0	3
10.000–14.999	9	1	10	6	0	6	7	1	10	5	2	7
9.000–9.999	4	0	4	8	3	11	4	0	6	10	1	11
8.000–8.999	6	0	6	8	1	9	13	2	15	6	0	6
7.000–7.999	7	2	9	2	0	2	5	1	6	12	0	12
6.000–6.999	9	2	11	13	0	13	5	0	5	8	0	8
5.000–5.999	12	2	14	24	0	24	16	0	16	17	2	19
4.000–4.999	35	0	35	32	3	35	43	1	44	39	5	44
3.000–3.999	59	5	64	53	3	56	65	6	71	85	4	89
2.000–2.999	85	2	87	105	6	111	95	6	101	101	5	106
1.000–1.999	133	10	143	138	14	152	113	10	123	136	7	143
0.001–0.999	53	18	71	50	13	63	41	15	56	82	18	100
CELKEM	417	42	459	449	44	493	411	43	454	514	44	558



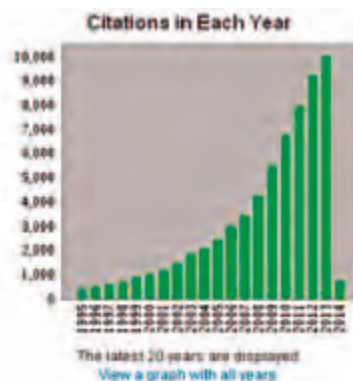
Tisková konference konaná u příležitosti 65. výročí založení Protialkoholního oddělení Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN u Apolináře.

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 a **k 31. 12. 2013 již h-index = 80.**

Hirschův index autorů z 1. LF UK 2009–2013

H-index	2009	2010	2011	2012	2013
60–69	1	1	1	1	1
50–59	0	0	0	0	1
40–49	1	0	2	2	1
30–39	2	3	3	4	8
20–29	11	10	14	19	22
15–19	22	33	32	31	46
10–14	66	64	81	102	109
5–9	215	238	254	261	287
3–4	208	197	214	229	251
1–2	312	313	306	271	335
CELKEM	838	859	907	920	1061



Results found:	8010
Sum of the Times Cited [?]:	67964
Sum of Times Cited without self-citations [?]:	61644
Citing Articles [?]:	56463
Citing Articles without self-citations [?]:	53868
Average Citations per Item [?]:	8.48
h-index [?]:	80

H-index – autoři z 1. LF UK, kteří dosáhli v roce 2013 h ≥ 8

Příjmení	Jméno	H-index						
Městecký	Jiří	69	Kolářová	Libuše	17	Betka	Jan	12
Prchal	Josef	50	Křepela	Evžen	17	Bob	Petr	12
Martásek	Pavel	41	Kunešová	Marie	17	Borovanský	Jan	12
Pravenec	Michal	37	Michalová	Kyra	17	Crkovská	Jiřina	12
Říhová	Blanka	35	Nečas	Emanuel	17	Doležalová	Pavla	12
Štěpán	Jan	35	Poučková	Pavla	17	Dyr	Jan	12
Křen	Vladimír	32	Češka	Richard	16	Fuksová	Květoslava	12
Pavelka	Karel	32	Dvořánková	Barbora	16	Heissigerová	Jarmila	12
Tlaskalová – Hogenová	Helena	32	Holcátová	Ivana	16	Holada	Karel	12
Haluzík	Martin	30	Jech	Robert	16	Jirsa	Milan	12
Vodička	Pavel	30	Ledvinová	Jana	16	Kornalík	František	12
Bencko	Vladimír	27	Otová	Berta	16	Mourek	Jindřich	12
Raška	Ivan	27	Šonka	Karel	16	Perlík	František	12
Tesař	Vladimír	27	Druga	Rastislav	15	Pláteník	Jan	12
Nevšímalová	Soňa	25	Frič	Přemysl	15	Plzák	Jan	12
Havrdová	Eva	23	Haluzíková	Denisa	15	Pokorný	Jaroslav	12
Navrátil	Tomáš	23	Hána	Václav	15	Sosna	Antonín	12
Vymazal	Josef	23	Hansíková	Hana	15	Šeda	Ondřej	12
Zima	Tomáš	23	Hřebíček	Martin	15	Trněný	Marek	12
Cífková	Renata	22	Kalbáčová	Marie	15	Widimský	Jiří	12
Halata	Zdeněk	22	Kršek	Michal	15	Zadinová	Marie	12
Idle	J.R.	22	Lacinová	Zdeňka	15	Zikán	Michal	12
Smetana	Karel	22	Papežová	Hana	15	Žák	Aleš	12
Škrha	Jan	22	Růžička	Evžen	15	Živný	Jan	12
Zeman	Jiří	22	Schreiber	Vratislav	15	Beneš	Vladimír	11
Hynie	Sixtus	21	Šenolt	Ladislav	15	Cmarko	Dušan	11
Linhart	Aleš	21	Šmíd	František	15	Fialová	Lenka	11
Sedmera	David	21	Vítek	Libor	15	Houštková	Hana	11
Vencovský	Jiří	21	Zemanová	Zuzana	15	Jáchymová	Marie	11
Kmoch	Stanislav	20	Zvolský	Petr	15	Kemlink	David	11
Kořínek	Josef	20	Čermák	Jaroslav	14	Kleibl	Zdeněk	11
Kožich	Viktor	20	Flegel	Martin	14	Klenerová	Věra	11
Peterka	Miroslav	20	Kraml	Jiří	14	Kobylka	Petr	11
Cibula	David	19	Petrák	Jiří	14	Kostrouch	Zdeněk	11
Krejčí	Ivan	19	Povýšil	Ctibor	14	Kvasnička	Jan	11
Marek	Jan	19	Stopka	Tomáš	14	Malík	Jan	11
Tichá	Marie	19	Štípek	Stanislav	14	Marinov	Iuri	11
Vodičková	Ludmila	19	Topinková	Eva	14	Neuwirtová	Radana	11
Bednár	Ján	18	Vyoral	Daniel	14	Novotný	Jan	11
Grim	Miloš	18	Farghali	Hassan	13	Paclt	Ivo	11
Horký	Karel	18	Filipec	Martin	13	Paleček	Tomáš	11
Křenová	Drahomíra	18	Gatterová	Jindřiška	13	Pinskerová	Věra	11
Nohýnková	Eva	18	Hradec	Jaromír	13	Prázný	Martin	11
Petruželka	Luboš	18	Krijt	Jakub	13	Pytlík	Robert	11
Stříž	Ilja	18	Lukáš	Milan	13	Raboch	Jiří	11
Aschermann	Michael	17	Pelclová	Daniela	13	Roth	Jan	11
Hlišák	Zdeněk	17	Petrovický	Pavel	13	Svačina	Štěpán	11
Jonák	Jiří	17	Plzáková	Zuzana	13	Šedová	Lucie	11
Kalousová	Marta	17	Prokešová	Ludmila	13	Šterzl	Ivan	11
			Šedo	Aleksi	13	Štork	Jiří	11
			Tvrzická	Eva	13	Tesařová	Markéta	11

Vokurka	Martin	11
Wichterle	Dan	11
Zavoral	Miroslav	11
Balíková	Marie	10
Bártlová	Markéta	10
Boudová	Lea	10
Broulík	Petr D.	10
Bušková	Jitka	10
Calda	Pavel	10
Dundr	Pavel	10
Dvořáková	Lenka	10
Halaška	Michael	10
Housová	Jitka	10
Chovanec	Martin	10
Ješina	Pavel	10
Julák	Jaroslav	10
Klamová	Hana	10
Klement	Petr	10
Klener	Pavel	10
Klener jr.	Pavel	10
Krijt	Jan	10
Langmeier	Miloš	10
Matouš-Malbohan	Ivan	10
Míkula	Ivan	10
Olejárková	Marta	10
Podzimek	Štěpán	10
Pohlreich	Petr	10
Poupětová	Helena	10
Seidl	Zdeněk	10
Strunecká	Anna	10
Šámal	Martin	10
Špička	Ivan	10
Urgošík	Dušan	10
Vachtenheim	Jiří	10
Vítek	Antonín	10
Vrablík	Michal	10
Živný	Jaroslav	10
Befekadu	Asfaw	9
Büchler	Tomáš	9
Cetkovský	Petr	9

Dostálová	Ivana	9
Dušková	Jaroslava	9
Fanta	Michael	9
Fenclová	Zdenka	9
Honzík	Tomáš	9
Hořínek	Aleš	9
Hůlková	Helena	9
Jirsová	Kateřina	9
Kejík	Zdeněk	9
Kobilková	Jitka	9
Lacina	Lukáš	9
Lebeda	Ondřej	9
Mělková	Zora	9
Merta	Miroslav	9
Pařízek	Antonín	9
Plavka	Richard	9
Pokorný	David	9
Ryšavá	Romana	9
Seifert	Bohumil	9
Síkora	Jakub	9
Staňková	Barbora	9
Stejskal	Lubor	9
Šída	Pavel	9
Škvor	Jiří	9
Štrauch	Branislav	9
Urbánek	Petr	9
Vaněčková	Manuela	9
Zelinka	Tomáš	9
Barešová	Veronika	8
Bláha	Jan	8
Čertíková-Chábová	Věra	8
Dohnalová	Alena	8
Dungl	Pavel	8
Eliška	Oldřich	8
Fialová	Daniela	8
Fischerová	Daniela	8
Fišar	Zdeněk	8
Holaj	Robert	8
Jahoda	David	8
Kadlecová	Libuše	8

Kameníková	Ludmila	8
Kazda	Antonín	8
Kocna	Petr	8
Kohoutová	Milada	8
Kovářů	Hana	8
Kučerová	Zdenka	8
Kutinová-Canová	Nikolina	8
Kužel	David	8
Lachmanová	Jana	8
Lebedová	Jindřiška	8
Límanová	Zdeňka	8
Lincová	Dagmar	8
Lišková	Petra	8
Lopot	František	8
Lubyová	Barbora	8
Mára	Michal	8
Marešová	Dana	8
Mašata	Jaromír	8
Matoulek	Martin	8
Mysliveček	Jaromír	8
Nosková	Lenka	8
Pavlišťová	Lenka	8
Peleška	Jan	8
Schwarz	Jiří	8
Slanař	Ondřej	8
Strouhal	Eugen	8
Šefc	Luděk	8
Škopek	Jiří	8
Štulc	Tomáš	8
Štulík	Jan	8
Šulc	Karel	8
Šusta	Marek	8
Tomčík	Michal	8
Urban	Pavel	8
Valášek	Petr	8
Vecka	Marek	8
Vevera	Jan	8
Vítek	František	8
Weiss	Petr	8



Jednička na zkoušku – akce připravená pro studenty přijaté na základě vynikajícího studijního průměru.



Studenti 1. ročníku v Dobronicích byli seznámeni starším kolegou, jak si správně čistit zuby.

ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ



ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ

1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Jedním z nosných úkolů roku 2013 bylo dokončení revize knihovního fondu 1. LF UK, která na základě Opatření děkana č. 5/2010 probíhala v letech 2010 až 2013. Jejím účelem bylo porovnání skutečného stavu knihovních jednotek se stavem evidence a výpůjček. Díky reviznímu procesu se z fondu podařilo vyřadit zastaralou, nepoužívanou literaturu, a jak v knihovně ÚVI, tak především v knihovnách ústavů a klinik přetvořit pasivní, po léta nefunkční sbírky v aktualizované a využitelné kolekce relevantních dokumentů. Na dokončenou revizi byl navázán časově i personálně náročný proces rekatalogizace evidovaných jednotek, jehož prostřednictvím se postupně i starší dokumenty dostávají do systému elektronických souborných katalogů (Centrální katalog Univerzity Karlovy v Praze, Souborný katalog ČR – CASLIN). Poděkování patří všem, kteří se na revizi fondu podíleli. Celá akce nebyla ztrátou času. Možnost uvolnit prostory, ve kterých byla skladována zastaralá či zbytečně multiplicitní literatura, a využít je pro aktuální potřeby ústavů a klinik, je pouze jedním z mnoha přínosů. Tím zásadním je ale moderní, digitalizovaná evidence knihovního fondu, která nabídne veškeré publikace v majetku fakulty širokému spektru potenciálních zájemců.

Další aktivita ústavu byla zaměřena na zmapování a následnou optimalizaci kolekce konsorcionálních elektronických titulů vědeckých a odborných periodik. Přednostové ústavů a klinik byli osloveni, aby uvedli 2 až 3 pro svůj obor nejzásadnější časopisecké tituly, které by v maximální míře jejich pracoviště využívalo. Díky erudovaným odpovědím byly tam, kde to bylo možné a nezatěžovalo to fakultu dalšími finanční náklady, dojednány změny v odběru konsorcionálních periodik na rok 2014. Další etapou je snaha o co nejrychlejší a nejjednodušší přístup do konkrétních titulů. Zde nás čeká velký úkol, který budeme postupně řešit ve spolupráci s Rektoriátem UK.

Informačními zdroji pro vědecko-výzkumnou činnost pracovníků fakulty byly i v roce 2013 bibliografické a faktografické databáze. K nevyužívanějším patřily multioborové databáze Web of Knowledge, EBSCOHost, ProQuest, ze specializovaných medicínských pak MEDLINE, EMBASE, ale i další. Ústav, pokud mu byla producenty nabídnuta možnost zkušebních přístupů do nových, případně v některých směrech inovovaných databází, informoval o využití novinek. Rovněž jsou pracovníky ústavu pořádány semináře, je nabízena možnost stálé konzultační služby i praktických rad, jak s elektronickými zdroji pracovat, aby jejich vytižitelnost byla na maximální výši.

Zatímco seriálové a databázové zdroje byly využívány především pracovníky fakulty, monografické elektronické zdroje se během posledních let staly součástí výukového procesu. Elektronické učební texty – e-knihy v anglickém jazyce – byly původně určeny především pro zahraniční studenty. Velmi se osvědčily a získaly si své místo i u studujících v českém jazyce. V uplynulém roce se rozšířila kolekce e-knih nakladatelství Thieme, Elsevier, Churchill Livingstone a z mnoha dalších. Do světa elektronických knih začali velmi pomalu a trochu nesměle vstupovat i čeští nakladatelé. Knihovně se v uplynulém roce podařilo do systému elektronických knih nově zařadit 7 e-knih nakladatelství Triton. Jedná se o tituly, o které je mezi studenty zájem, a tak jen pro ilustraci např. BAYER, Milan. *Pediatric* [online]. Praha: Triton, 2011, 350 s. ISBN 978-80-7387-388-2. nebo MYSLIVĚČEK, Jaromír. *Základy neurovůd* [online]. 2., rozš. a přeprac. vyd. Praha: Triton, 2009, 390 s. ISBN 978-80-7387-088-1.

Mezi významné úkoly roku 2013 patřily ve spolupráci s pověřenými pracovníky Rektoriátu UK konečné úpravy systému OBD a jejich

aplikace pro sběr publikačních aktivit pracovníků 1. LF UK a VFN. K tomu, aby výsledky určené pro Rejstřík informací o výzkumu (RIV) Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) za rok 2013 (RIV 2014) mohly být zpracovávány novým způsobem, poskytovaly během podzimu roku 2013 pracovníci ÚVI individuální i kolektivní konzultace zpracovatelům dat z jednotlivých pracovišť fakulty a nemocnice, dále připravily nové instruktážní materiály, které již byly vystaveny na webových stránkách ÚVI (viz OBD, evidence publikačních aktivit). Rovněž byl pracovníci ÚVI na webu ÚVI zveřejněn manuál pro vypracování citačních ohlasů novým způsobem, šablona pro přehled citovaných prací autora pracoviště, ale i další pomůcky, které pro práci s agendou publikačních aktivit a citačních ohlasů vytváří uživatelsky vřídlné prostředí a bezpečnou orientaci.

Lektoři ÚVI se i v roce 2013 podíleli na výuce bakalářských oborů a navazujícího magisterského studia. Předměty „Základy vědecké práce“ a „Propedeutika vědecko-výzkumné práce“ postupně vedly posluchače k získání takových znalostí, díky kterým mohou využívat informační zdroje pro svůj obor, samostatně zpracovávat úkoly na zadaná témata a později přispívajících i ke snazšímu zvládnutí přípravy závěrečné kvalifikační práce. Systém kvalifikačních prací se řídí Opatřením děkana č. 10/2010, jeho text byl v roce 2013 doplněn (dodatek č. 8 z 31. 10. 2013) a plně tak pokryl problematiku work-flow kvalifikačních prací na fakultě.

V prostorách budovy U Nemocnice 4 se v roce 2013 uskutečnilo dvě významné akce pro odborníky z informačně-knihovních institucí. Na jaře, konkrétně 4. dubna 2013, se jednalo o valnou hromadu Sdružení knihoven ČR. Setkání bylo uzavřeno exkurzí po areálu ÚVI s podrobnou instruktáží o službách a činnosti ústavu. Dalším setkáním se stala konference IKI 2013 – Informace, konkurenceschopnost, inovace, a to pod pracovním názvem „Rozmanitost informačního světa“. Hlavním pořadatelem konference (21. 11. 2013) byla Česká informační společnost, spolupředatelem byl Ústav informačních studií a knihovnictví Filozofické fakulty UK a ÚVI 1. LF UK. Záštitu nad konferencí převzal prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc., proděkan pro vědeckou činnost na 1. LF UK.

Pracovníci ÚVI v roce 2013 měli prostřednictvím ceny „Knihovna mého srdce“ příležitost poděkovat za podporu, spolupráci a především v tom nejkonkrétnějším smyslu slova za obrovskou pomoc při budování studovny morfologických oborů, která se stala součástí studijních prostorů ÚVI panu prof. MUDr. Karlovi Smetanovi, DrSc., přednostovi Anatomického ústavu 1. LF UK.

Základní ukazatele o knihovně

Přírůstek knihovního fondu za rok 2013	3 588
Knihovní fond celkem	178 815
Počet odebíraných titulů periodik	127
Elektronické tituly *	38 319
Otevírací doba za týden (počet hodin)	54
Počet absenčních výpůjček	151 261
Počet registrovaných uživatelů ÚVI	9 638
Počet studijních míst ve studovně ÚVI	134
Počet svazků umístěných ve volném výběru	4 787

* elektronické tituly aktivované na základě předplatného, výměny, darů (uváděno včetně konzorciálních titulů)

Praha, 10. 4. 2014

PhDr. Hana Skálová,

přednostka Ústavu vědeckých informací 1. LF UK

MONOGRAFIE 2013

PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2013 AUTORY / SPOLUAUTORY Z 1. LF UK

ADAMIRA

KRÁLÍKOVÁ, Eva et al. *Závislost na tabáku: epidemiologie, prevalence a léčba*. Břeclav: ADAMIRA, 2013. 503 s. ISBN 978-80-904217-4-5.

Dr. Josef Raabe Slovensko

PLZÁK, Jan et al. *ORL pre všeobecných praktických lékařů*. Bratislava: Dr. Josef Raabe Slovensko, 2013. 163 s. ISBN 978-80-8140-068-1.

Evropské vzdělávací centrum

DOLISTA, Josef et al. *Strach nemá v lásce místo*. Praha: Evropské vzdělávací centrum, 2013. 164 s. ISBN 978-80-87386-15-6.

Galén

DRUGA, Rastislav, GRIM, Miloš a SMETANA, Karel. *Anatomie periferního nervového systému, smyslových orgánů a kůže*. Praha: Galén, ©2013. 171 s. ISBN 978-80-7262-970-1.

JIRÁK, Roman et al. *Gerontopsychiatrie*. Praha: Galén, 2013. 500 s. ISBN 978-80-7262-873-5.

LIPPERTOVÁ-GRÜNEROVÁ, Marcela. *Rehabilitace v kómatu*. Praha: Galén, 2013. 116 s. ISBN 978-80-7262-761-5.

SEIFERT, Bohumil et al. *Všeobecné praktické lékařství. 2., dopl. a přeprac. vyd.* Praha: Galén, ©2013. xi, 673 s. ISBN 978-80-7262-934-3.

ŠTORK, Jiří et al. *Dermatovenerologie. 2. vyd.* Praha: Galén, 2013. 502 s. ISBN 978-80-7262-898-8.

ZIMA, Tomáš et al. *Laboratorní diagnostika. 3., dopl. a přeprac. vyd.* Praha: Galén, ©2013. xlii, 1146 s. ISBN 978-80-7492-062-2.

Grada

BARTŮNĚK, Petr et al. *Lymeská borelióza. 4., přeprac. a dopl. vyd.* Praha: Grada, 2013. 157 s., viii s. obr. příl. ISBN 978-80-247-4355-4.

ČIHÁK, Radomír, ed. a GRIM, Miloš, ed. *Anatomie 2. 3., upr. a dopl. vyd.* Praha: Grada, 2013. 497 s. ISBN 978-80-247-4788-0.

KALINA, Kamil. *Psychoterapeutické systémy a jejich uplatnění v adiktologii*. Praha: Grada, 2013. ISBN 978-80-247-4361-5.

KLENER, Pavel a KLENER, Pavel. *Principy systémové protinádorové léčby*. Praha: Grada, 2013. 198 s. ISBN 978-80-247-4171-0.

PTÁČEK, Radek et al. *Burnout syndrom jako mezijoborový jev*. Praha: Grada, 2013. 168 s. Edice celoživotního vzdělávání ČLK. ISBN 978-80-247-5114-6.

PTÁČEK, Radek et al. *Lege artis v medicíně*. Praha: Grada, 2013. 231 s. Edice celoživotního vzdělávání ČLK. ISBN 978-80-247-5126-9.

ŠRÁMKOVÁ, Taťána. *Poruchy sexuality u somaticky nemocných a jejich léčba*. Praha: Grada, 2013. 216 s., viii s. obr. příl. ISBN 978-80-247-4453-7.

InTech

POTLUKOVÁ, Eliška, ed. *Current Topics in Hypothyroidism with Focus on Development*. Rijeka: InTech, 2013. 221 s. ISBN 978-953-51-0970-9.

IOS Press

BLOBEL, B., ed., HASMAN, A., ed. a ZVÁROVÁ, J. ed. *Data and Knowledge for Medical Decision Support*. Amsterdam: IOS Press, 2013. 224 s. ISBN 978-1-61499-239-4.

Jan Vašut

HONZÁK, Radkin. *Jak přežít léčení: veselé čtení o bolestech*. Praha: Jan Vašut, 2013. 136 s. ISBN 978-80-7236-846-4.

LAP Lambert Academic Publishing

SMITKA, Kvido. *Acipimox Exerts a Feedback of GH on Ghrelin in Bulimia Nervosa: Increased Response of Growth Hormone and Ghrelin to Exercise and Anti-Lipolytic Drug in Patients With Bulimia Nervosa*. Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 172 s. ISBN 978-3-659-23136-0.

Maxdorf

ASTL, Jaromír. *Chirurgická léčba nemocí štítné žlázy. 2., rozš. vyd.* Praha: Maxdorf, ©2013. 252 s. Jessenius. ISBN 978-80-7345-376-3.

BENÁKOVÁ, Nina. *Ekzémy a dermatitidy: [přůvodce ošetřujícího lékaře]. 3., rozš. a aktualiz. vyd.* Praha: Maxdorf, ©2013. 206 s. Farmakoterapie pro praxi; sv. 59. Jessenius. ISBN 978-80-7345-331-2.

FAIT, Tomáš. *Klímaakterická medicína. 2., přeprac. vyd.* Praha: Maxdorf, ©2013. 189 s. Farmakoterapie pro praxi; sv. 62. Jessenius. ISBN 978-80-7345-342-8.

HALUZÍK, Martin. *Perorální antidiabetika. Průvodce ošetřujícího lékaře*. Praha: Maxdorf, 2013. 77 s. ISBN 978-80-7345-330-5.

HORÁČEK, Jaroslav a KOBILKOVÁ, Jitka. *Gynekologická cytodiagnostika: atlas cytohistologických korelací*. Praha: Maxdorf, ©2013. 136 s. Jessenius. ISBN 978-80-7345-327-5.

KARETOVÁ, Debora a BULTAS, Jan. *Farmakoterapie tromboembolických stavů. 2., rozš. a aktualiz. vyd.* Praha: Maxdorf, ©2013. 255 s. Farmakoterapie pro praxi; sv. 64. Jessenius. ISBN 978-80-7345-362-6.

MARTAN, Alois et al. *Nové operační a léčebné postupy v urogynékológii: řešení stresové inkontinence moči, defektů pánevního dna a OAB u žen*. 2., rozš. a přeprac. vyd. Praha: Maxdorf, ©2013. 230 s. Jessenius. ISBN 978-80-7345-348-0.

ŘYŠAVÁ, Romana. *Systémové amyloidózy a jejich léčba*. Praha: Maxdorf 2013. ISBN: 978-80-7345-341-1.

SEIFERT, Bohumil. *Colorectal cancer screening: manual for general practitioners*. Prague: Maxdorf, ©2013. 126 s. ISBN 978-80-7345-354-1.

ŠKRHA, Jan. *Hypoglykémie. Od patofyziologie ke klinické praxi*. Praha: Maxdorf, 2013. 176 s. ISBN 978-80-7345-319-0.

ŠTÄDLER, Petr et al. *Miniinvazivní přístupy v cévní chirurgii*. Praha: Maxdorf, ©2013. 200 s. Jessenius. ISBN 978-80-7345-296-4.

VACHEK, Jan et al. *Farmakoterapie v těhotenství a při kojení: [přůvodce pro každodenní praxi]*. Praha: Maxdorf, ©2013. 361 s. Moderní farmakoterapie. Jessenius. ISBN 978-80-7345-333-6.

VÁŠÁKOVÁ, Martina et al. *Moderní farmakoterapie v pneumologii*. Praha: Maxdorf, ©2013. 470 s. Jessenius. ISBN 978-80-7345-351-0.

VIKLICKÝ, Ondřej et al. *Predialýza*. Praha: Maxdorf, 2013. 298 s. Jessenius. ISBN 978-80-7345-356-5.

VOKURKA, Martin a HUGO, Jan. *Kapesní slovník medicíny: výkladový slovník lékařských termínů pro širokou veřejnost: [3500 nejdůležitějších hesel]*. 3. vyd. Praha: Maxdorf, ©2013. 188 s. ISBN 978-80-7345-369-5.

Mladá fronta

HALUZÍK, Martin et al. *Praktická léčba diabetu*. 2. vyd. Praha: Mladá fronta, 2013. 365 s. Aeskulap. ISBN 978-80-204-2880-6.

HAVRDOVÁ, Eva et al. *Roztroušená skleróza*. Praha: Mladá fronta, 2013. 485 s. Aeskulap. ISBN 978-80-204-3154-7.

JANOTA, Jan et al. *Neonatologie*. Praha: Mladá fronta, 2013. 575 s. Aeskulap. ISBN 978-80-204-2994-0.

KLEMPÍŘ, Jiří. *Poruchy výživy u Parkinsonovy a Huntingtonovy nemoci*. Praha: Mladá fronta, 2013. 46 s. Lékař a pacient. ISBN 978-80-204-2834-9.

MÁRA, Michal et al. *Vybrané kazuistiky z gynekologické endoskopie*. Praha: Mladá fronta, 2013. 173 s. Aeskulap. ISBN 978-80-204-2901-8.

Společnost Parkinson

DUŠEK, Petr et al. *Parkinsonova nemoc z různých pohledů*. Praha: Společnost Parkinson, 2013. 124 s. ISBN 978-80-260-4860-2.

Springer

ROVENSKÝ, Jozef, ed., HEROLD, Manfréd, ed. a VÁŠÁKOVÁ, Martina, ed. *Sine Syndromes in Rheumatology*. Wien: Springer, 2013. 120 s. ISBN 978-3-7091-1541-1.

Triton

SVAČINA, Štěpán, MÜLLEROVÁ, Dana a BRETŠNAJDROVÁ, Alena. *Dietologie pro lékaře, farmaceuty, zdravotní sestry a nutriční terapeuty*. 2., upr. vyd. Praha: Triton, 2013. 341 s. Lékařské repetitorium; sv. č. 8. ISBN 978-80-7387-699-9.

SVAČINA, Štěpán. *O medicíně a naší době*. Praha: Triton, 2013. 199 s. ISBN 978-80-7387-729-3.

SVAČINA, Štěpán. *Obezitologie a teorie metabolického syndromu*. Praha: Triton, 2013. 286 s. Lékařské repetitorium; sv. č. 9. ISBN 978-80-7387-678-4.

WIDIMSKÝ, Jiří et al. *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy XI*. Praha: Triton, 2013. 183 s. ISBN 978-80-7387-675-3.

UniversItalia

VOPRAVIL, Jiří, ed. a ROSSI, Carla, ed. *Illicit Drug Market and Its Economic Impact*. Rome: UniversItalia, 2013. 106 s. ISBN 978-88-6507-408-4.

Vyšehrad

HONZÁK, Radkin. *Jak žít a vyhnout se syndromu vyhoření*. Praha: Vyšehrad, 2013. 229 s. ISBN 978-80-7429-331-3.

XYZ

BENEŠ, Vladimír a ČÁP, Martin. *Cesta do středu mozku*. V Praze: XYZ, 2013. 262 s., [37] s. obr. příl. ISBN 978-80-7388-769-8.

ZAHRANIČNÍ STYKY



ZAHRANIČNÍ STYKY 1. LF UK

Zahraniční styky 1. LF UK patří mezi důležitou součást života fakulty a vycházející z jejích 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 2013 byla na vysoké kvalitativní i kvantitativní úrovni. Fakulta se zaměřuje zejména 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, Latinské Americe.



prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
proděkan pro vnější vztahy a rozvoj fakulty

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 ústavy, 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. K roku 2013 bylo se zahraničními partnery v rámci programu LLP/Erasmus obnoveno 62 bilaterálních smluv, jejichž celkový počet je 91. Byla uzavřena nová smlouva s portugalskou Universidade do Porto-Instituto de Ciencias Biomédicas. Naopak nebyla prodloužená smlouva Rhainisch-Westfalesche Technische Hochschule in Aachen v oboru Zdravotnická technika.

Program LLP/ERASMUS nadále zůstává klíčové postavení v rámci studentské mobility, tento program se od roku 2008 stal součástí inovované evropské strategie vzdělávacích aktivit s názvem Lifelong Learning Programme, kam spadají také programy jako Comenius, Grundtvig, Leonardo da Vinci nebo Jean Monet. Tento program končí akademickým rokem 2013/2014, přičemž bude nahrazen programem Erasmus+. Ten v sobě sdružuje všechny výše zmíněné programy. V závěru roku 2013 tak bylo nutné obnovit pokud možno všechny stávající smlouvy s partnerskými institucemi. Tento proces bude ukončen začátkem roku 2014, kdy bude znám konečný seznam partnerských univerzit 1. LF UK.

V rámci programu ERASMUS vyjelo v kalendářním roce 2013 celkem 138 našich studentů do zahraničí. Počet přijíždějících studentů byl 145. V rámci učitelské mobility v tomto programu vyjeli do zahraničí dva akademičtí pracovníci a dva byli přijati, v rámci zaměstnanecké mobility – školení vycestovali na partnerské instituce 2 zaměstnanci a jeden byl na 1. LF přijat.

V rámci spolupráce s rakouským *Lions Club Wien*, vedeným prof. Dr. med. Herbertem Ehringerem, vyjelo 12 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 vyjeli do nemocnice Klinikum Wels Grieskirchen na

Počty studentů, kteří se v roce 2013 účastnili výměnných stáží

Program	počet vyjíždějících	počet přijíždějících
Erasmus	138	145
IFMSA	69	83
Fond mobility	25	-
Lions Club	16	-
Free movers	7	10
Mezinárodní visegrádský fond	-	3
Meziuniverzitní dohody	-	1
Fakultní dohody	-	4

měsíční prázdninové praxe další 4 studenti 1. LF UK, jimž byly rovněž hrazeny pobytové náklady.

Celkem 10 studentů ze zahraničí se zúčastnilo individuálních studijních stáží na 1. LF jako tzv. „free movers“. Naopak z 1. LF přes tento typ pobytu vyjelo 7 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 bylo přijato na jednoměsíční stáž celkem 83 studentů a do zahraničí vyjelo 69 studentů. Studenti vyjeli nejen do evropských států, ale i do zámoří. V roce 2013 se podařilo podpořit tuto výměnnou aktivitu rozvojovým programem UK pro oblast mobility.

V rámci fakultních dohod byli k semestrálnímu pobytu na 1. LF UK přijati 4 zahraniční stážisté, v rámci dohod meziuniverzitních pak 1 stážista. Přes Mezinárodní visegrádský fond byli přijati 3 stážisté.

Univerzita Karlova zároveň poskytuje nezanedbatelný počet stipendijních míst na různé jazykové a odborné kurzy, kterých se naši studenti pravidelně účastní. Dále je na univerzitě rozvíjen nový i program pro zahraniční post-doc vědecké pracovníky a existuje podpora tzv. „dvojitých“ PhD programů se zahraničím. Zájem o tato místa je průběžně vyhodnocován 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 www stránkách fakulty.

Vědecká a výzkumná spolupráce

Vědecké projekty řeší 1. LF UK ve spolupráci s řadou institucí a ústavů na celém světě (viz tabulka). Naše ústavy jsou zapojeny do velkého počtu grantových projektů financovaných ze zahraničí včetně projektů EU a NIH (National Institute of Health, USA), Wellcome trust, a dalších.

Program ERASMUS na 1. LF UK

Akademický rok	počet smluv	vyjelo	přijelo
2009–2010	85	129	89
2010–2011	85	125	90
2011–2012	85	114	89
2012–2013	91	100	95

Fakultu v loňském roce navštívila řada špičkových odborníků, kteří zde měli přednášky, semináře či kurzy. Jednalo se například o seminář Dr. Michaela W. O'Della přednosta Kliniky rehabilitace z New York Presbyterian Hospital –Weil Cornell Centra a profesora rehabilitace na Weil Cornell Medical College, přednášku Justa Hernándeze MD MA PhD FRSM z University La Laguna na Kanárských ostrovech nebo o přednášku prof. Kwang Hyun Kima, M.D. z korejského Seoulu. Četnou mezinárodní účast – prof. Brant Fries (University of Michigan, USA), prof. Harriet Finne-Soveri (THL, Finsko) – měla například akce ČGGS na téma „Péče orientovaná na pacienta v geriatрии“, na které se spolupodílela 1. LF a XX. Pražské chirurgické dny, které jsou největším českým chirurgickým kongresem. V roce 2013 proběhla v Praze Světová konference praktických a rodinných lékařů organizace WONCA, na jejíž přípravě a organizaci se zásadně podíleli pracovníci Ústavu všeobecného lékařství 1. LF UK. Děkan 1. LF UK, profesor Aleksí Šedo, převzal záštitu nad setkáním mladých praktických lékařů z celého světa, které konferenci předcházelo a konalo se na půdě 1. lékařské fakulty. Tu také navštívili odstupující a nastupující prezident této organizace, prof. Richard Roberts resp. prof. Michael Kidd. Mezinárodní kooperace vyústila v řadu vysoce impaktovaných publikací vycházejících ze široké zahraniční spolupráce s předními pracovišti. Zastoupení významných akademických představitelů 1. LF UK v mezinárodních odborných organizacích, mezistátních asociacích, řídicích výborech internacionálních projektů, redakčních radách a poradních sborech dosáhl vysoké úrovně srovnatelné se zahraničními univerzitami vyspělých zemí. 1. LF UK je rovněž zapojená do řady mezinárodních výzkumných projektů. Za všechny bych rád zmínil projekty ASHT III „Alerting, Reporting and Surveillance System for Chemical Health Threats. Phase III“, projekt MAGAM II (Multinational Prospective Analysis of Poisons Centres Data to Describe Potential Corrosive Eye Lesions Caused by Exposure to Solid Machine Dishwashing Products and Other Detergents, Maintenance and Cleaning Products), na kterém se podílejí pracovníci Kliniky pracovního lékařství a dále projekt MID-FRAIL, 7. RP EU – „Multimodální intervence v prevenci disability (frailty) u seniorů s diabetem“, do něhož je zapojená Geriatrická klinika. Cílem fakulty je další zkvalitňování mezinárodních styků 1. LF UK a zvyšování její prestiže v zahraničí. K tomuto cíli směřuje i transformace fakulty do podoby špičkové, otevřené a moderní vědeckovýzkumné základny medicíny a biologie. Počet uzavřených kontraktů spolupráce dosáhl v posledních letech vysokých čísel, nyní je hlavní prioritou fakulty tuto spolupráci rozvíjet.

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
proděkan pro vnější vztahy a rozvoj fakulty

Přehled partnerských a spolupracujících vysokých škol a zahraničních institucí (zdroj – výroční zprávy ústavů a klinik)

Název instituce	Země		
University of Sydney	Austrálie	Prima Clinica, L'Mangialli Hospital Univerista Milano	Itálie
University of Melbourne, Royal M. Hospital	Austrálie	Università Cattolica Sacro Cuore, Rome	Itálie
Royal Hospital for Women, University of New South Wales, Sydney	Austrálie	University of Perugia	Itálie
School of Chemistry and Molecular Biosciences, The University of Queensland, Brisbane	Austrálie	University of Trieste and Liver Research Center	Itálie
National University of Córdoba, Argentina	Argentina	Università La Sapienza, Rome	Itálie
University of Buenos Aires	Argentina	University of Salerno, Center for Neurodegenerative Diseases-CEMAND, Salerno	Itálie
University of Leuven, University Hospital Leuven	Belgie	University of Torino	Itálie
University of Gent	Belgie	Department of Orthopaedics, University of Roma	Itálie
University of Antwerp, Antwerp University Hospital	Belgie	Hadassah Hebrew University, Human Biology Research Center, Jeruzalém	Izrael
Hegoschool Gent	Belgie	Israeli Society of Urogynecology	Izrael
Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen	Dánsko	Ob-Gyn Department, Western Galilee Hospital, Nahariya	Izrael
Copenhagen University Hospital Rigshospitalet	Dánsko	Hokkaido University, Sapporo	Japonsko
Statens Serum Institute, Copenhagen	Dánsko	Kyoritsu University of Pharmacy Shibaouen	Japonsko
University of Copenhagen	Dánsko	National Cancer Center, Tokyo	Japonsko
Department of Obstetrics and Gynaecology, Turku	Finsko	Jikei University School of Medicine, Tokyo	Japonsko
University of Strasbourg	Francie	Tokyo University of Pharmacy and Life Sciences, Tokyo	Japonsko
Institut Mutualiste Mountsouris Paris	Francie	McMaster University, Hamilton, ON	Kanada
Hopital Cochin Paris	Francie	Research Centre CHUM, Montreal	Kanada
Aix-Marseille Université	Francie	University of Montreal	Kanada
Brive La Gaillarde	Francie	Mount Sinai University Hospital, University of Toronto	Kanada
Centre hospitalier Intercommunal de Créteil, Paris	Francie	Department of Oncogynecology, St. Stephen Hospital, Budapest	Maďarsko
Hôtel-Dieu, Hôpitaux Universitaires Paris Centre	Francie	Ludwig Maximilians Universität München	Německo
Hôpital Necker Paris	Francie	Friedrich-Alexander-University, Erlangen-Nuremberg	Německo
Hôpital Tenon Paris	Francie	University of Cologne	Německo
Hôpital La Murette, Paris	Francie	Medizinische Hochschule Hannover	Německo
Hôpital Sevres	Francie	Institut für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie, Universitätsmedizin, Georg-August-Universität Göttingen	Německo
Hôpital Lariboissiere, Paris	Francie	Berlin Ultrahigh Field Facility, Max-Delbrueck Center for Molecular Medicine, Berlin	Německo
Occupational Diseases Centre, Grenoble	Francie	Technische Universität Dresden	Německo
Ecole nationale superieure, Lyon	Francie	Carl Gustav Carus Universitätsklinikum Universitätzentrum für ortopedie und Unfallchirurgie	Německo
Institute of Emerging Diseases and Innovative Therapies, CEA, Fontenay-aux-Roses	Francie	Universita Johana Guttenberga, Klinika Kardiochirurgie a hrudní chirurgie, Mainz	Německo
Université de Lyon	Francie	Neurochirurgische Klinik Braunschweig	Německo
Clinique St. Germain, Brive la Gaillarde	Francie	German Cancer Research Center, Heidelberg	Německo
Institute Albert Boniot, Grenoble	Francie	Universita J. W. Goetha, Frankfurt nad Mohanem	Německo
International Agency for research on Cancer (IARC), Lyon	Francie	1. Universitäts Frauenklinik München	Německo
European Genomic Institute for Diabetes, Lille	Francie	2. Universitäts Frauenklinik München	Německo
University Pierre et Marie Curie, Paris 6	Francie	Universitäts Frauenklinik Jena	Německo
Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier	Francie	Univ. HNO-Klinik, Magdeburg	Německo
Institut Gustave Roussy, Villejuif	Francie	Universitäts Frauenklinik Kiel	Německo
University de Reims Champagne-Ardenne	Francie	Universitäts Frauenklinik Schwerin	Německo
Zagreb University	Chorvatsko	Universitäts Frauenklinik Hamburk	Německo
Trinity College, Dublin	Irsko	Teaching Hospital, University of Rostock	Německo
The National Maternity Hospital, Dublin	Irsko	Institut für Radiologie, Charité Universitätsmedizin Berlin	Německo
Rotunde Hospital, Dublin	Irsko	Department of Obstetrics and Gynaecology, Mainz	Německo
Univeristy of Iceland, Keldur	Island		
University of Padova	Itálie		
University Hospital Milan	Itálie		
Instituto Europeo di Oncologia, Milan	Itálie		

Charité University Hospital, Berlin	Německo	Institute of Applied Biosciences, Centre for Research and Technology Hellas, Thessaloniki	Řecko
HNO Klinik Karl Gustav Kahler, Dresden	Německo	Institute of Molecular Oncology, BSRC Alexander Fleming, Varkiza	Řecko
HNO Klinik Mannheim	Německo	Dr. S. Fakeeh Hospital, Department of Cardiothoracic Surgery, Jeddah	Saúdská Arábie
Technische Universität Darmstadt, Darmstadt	Německo	Dhahran Health Center, Dhahran	Saúdská Arábie
HNO Kopfklinik, Würzburg	Německo	Institute of Medical Biology (A*STAR, Agency for Science, Technology and Research)	Singapur
Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences, Lipsko	Německo	ORL klinika Fakultní nemocnice v Bratislavě	Slovensko
Institute of Human Genetics, Helmholtz Zentrum München – German Research Center for Environmental Health, Neuherberg	Německo	Prešovská univerzita v Prešove	Slovensko
University of Freiburg, Breisgau	Německo	Akademie věd SR, Bratislava	Slovensko
Technical University Munich	Německo	Národní onkologický ústav, Bratislava	Slovensko
University of Würzburg	Německo	Gyn. por. klinika Košice	Slovensko
Universitätsklinikum Leipzig	Německo	Gyn. por. klinika Martin	Slovensko
Universitätsklinikum Klinik f. Thorax-u. Herz-Ge-fasschirurgie Homburg	Německo	Onkologický ústav sv. Alžbety, Bratislava	Slovensko
Department of Orthopedics, Joint Surgery and Endoprosthetics, Hamburg	Německo	Gynekologicko-pôrodnická klinika NsP, Nitra	Slovensko
University Hospital Rotterdam	Nizozemí	Gynekologicko-pôrodnická klinika, Banská Bystrica	Slovensko
University Hospital Nijmegen	Nizozemí	Vysoká škola zdravotně sociální sv. Alžběty, Bratislava	Slovensko
Radboud University Nijmegen, Department of Neurology and Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour, Nijmegen	Nizozemí	Univerzita Jozefa Šafárika v Košiciach	Slovensko
Leiden University Medical Center (LUMC), Leiden	Nizozemí	Univerzita Komenského, Bratislava	Slovensko
University of Leiden	Nizozemí	University of Ljubljana	Slovensko
AMC Liver Center, Amsterdam	Nizozemí	Faculty of Medicine & Health Scienc UAE University	Spojené arabské emiráty
The Netherlands Cancer Institute, Amsterdam	Nizozemí	University of Lund	Švédsko
University Hospital in Groningen	Nizozemí	Karolinska Institute, Stockholm	Švédsko
AZG Groningen, Laboratory of Stable Isotopes	Nizozemí	University of Umea	Švédsko
University Medical Centre, Amsterdam	Nizozemí	University of Göteborg	Švédsko
Norwegian Center for NBC Medicine, University Hospital, Oslo	Norsko	TATAA Biocenter AG, Laboratory of Gene expression	Švédsko
Ullevål University Hospital Oslo	Norsko	Linköping University	Švédsko
Norwegian University of Science and Technology, Trondheim	Norsko	Universidad Autónoma, Madrid	Španělsko
Medical University in Wroclaw, Polsko	Polsko	University Hospital, Barcelona	Španělsko
Univerzita Adama Mickiewicza, Poznaň	Polsko	Hospital Universitario de Getafe	Španělsko
Instytut Studiów Miedzynarodowych i Edukacji Humanum, Warszawa	Polsko	University of Jaén	Španělsko
II. Klinika Neurologii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa	Polsko	University of Navarra, Pamplona	Španělsko
Jagiellonian University, Krakow	Polsko	Geneva University Hospital	Švýcarsko
Actial Farmaceutica Lda, Madeira	Portugalsko	Visceral – and Transplantation Surgery, University Hospital Zurich	Švýcarsko
University Hospital Innsbruck	Rakousko	University of Bern, University Hospital, Bern	Švýcarsko
Medical University Graz	Rakousko	Universitätsspital Basel	Švýcarsko
AIT Austrian Institute of Technology, GmbH, Health and Environment Department	Rakousko	Orthopaedic Research and Education (M.O.R.E.) Institute	Švýcarsko
1. Universitäts Frauenklinik Wien	Rakousko	University Hospital Zurich	Švýcarsko
Universitäts Frauenklinik Graz	Rakousko	National Pingtung University of Science and Technology	Taiwan
Universitäts Frauenklinik Linz	Rakousko	Taipei Medical University	Taiwan
Medical University Vienna, AKH	Rakousko	Medical University of South Carolina	USA
Institute of Science and Technology, Vienna	Rakousko	Rothman Institute at Thomas Jefferson University, Philadelphia	USA
Allgemeines Krankenhaus – Universitätsklinikum Universitaetsklinik für Innere Medizin I, Vienna	Rakousko	Alabama University in Birmingham	USA
Dept. of Gynecology & Obstetrics, Landesklinikum Thermenregion, Moedling	Rakousko	Weill Cornell Medical College, New York	USA
		University of Denver	USA
		University of Mississippi Medical Center, Jackson, MI	USA

Albert Einstein College of Medicine, Yeshiva University, New York	USA
University of Delaware, DE	USA
Wayne University, Detroit	USA
Sophie Davis Medical School, City University of New York	USA
National Institutes of Health (NIH), Bethesda	USA
University of Washington, Seattle, WA	USA
Virginia Polytechnic Institute and State University	USA
Cornell University, NY	USA
University of Connecticut	USA
Indiana University Health, Indianapolis	USA
University of Illinois at Urbana, Urbana	USA
Colorado State University, Fort Collins	USA
Rosalind Franklin University of Medicine and Science, Chicago	USA
Johns Hopkins University, Baltimore, Maryland	USA
Biomedical Services, Holland Laboratory, American Red Cross Rockville, Maryland	USA
University of Wisconsin	USA
Birmingham and Women's Hospital Medical School Harvard University, Cambridge	USA
Northwestern University, Feinberg School of Medicine, Chicago	USA
Laboratory of Cellular Hematology, Center for Biologics Evaluation and Research, Food and Drug Administration, Bethesda, Maryland	USA
Mayo Clinic Rochester, MN	USA
Dana-Farber Cancer Institute, Boston	USA
Harvard Medical School, Brigham & Women's Hospital, Boston, MA	USA
University Hospital, Rochester	USA
Buffalo Neuroimaging Analysis Center, Jacobs Neurological Institute, NY	USA
Wilford Hall Medical Center, Texas	USA
M. D. Anderson Cancer Center, University of Texas, Houston	USA

Stanford University, Center for Sleep Sciences, CA	USA
University Hospital, Pittsburg	USA
Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, NY	USA
University of Kalifornia	
San Francisco	USA
University of Florida	USA
Nova Southeastern University, Florida	USA
Chicago School of Professional Psychology	USA
International College of Surgeons, Chicago, Illinois	USA
University of Buffalo, Buffalo, NY	USA
Wadsworth Center, NY	USA
Royal Hospital, Derby	Velká Británie
Royal Hospital, London	Velká Británie
Charing Cross Hospital, London	Velká Británie
Royal Infirmary Hospital, Aberdeen, Scotland	Velká Británie
University of Aberdeen	Velká Británie
University College of London	Velká Británie
University of Manchester	Velká Británie
Leeds Institute of Molecular Medicine, University of Leeds, Leeds	Velká Británie
South West London Elective Orthopaedic Center (SWLEOC)	Velká Británie
Faculty of Medicine, Imperial College of London	Velká Británie
King's College Hospital, London	Velká Británie
University of Birmingham, Birmingham	Velká Británie
University of Nottingham, University Hospital Nottingham	Velká Británie
University of Cambridge	Velká Británie
University of Oxford	Velká Británie
Dept. of Rheumatology, Bath	Velká Británie
Guy's Hospital, University of London	Velká Británie
The University of Edinburgh	Velká Británie
Cardiff University	Velká Británie

VNĚJŠÍ VZTAHY



VNĚJŠÍ VZTAHY

Rok 2013 zaznamenal v životě 1. lékařské fakulty několik významných změn. Vedení fakulty nastolilo nový trend v komunikaci s médií. Vzniklo oddělení vnitřní komunikace, zaměřené na interní kulturní akce a do funkce byla uvedena tisková mluvčí fakulty. Fakulta prezentovala řadu úspěchů svých pracovišť v oblasti vědy, pedagogické práce a klinického výzkumu. Poradní tým pro PR oddělení nastavil a začal realizovat novou, efektivnější strategii komunikace v oblasti prezentace fakulty na veřejnost, ale také do jejich řad. Navázala se další spolupráce s médií. Osvědčilo se vydávání e-buletinu Jednička, který je umístěn na webových stránkách fakulty.

Významná ocenění

Představitelům lékařské vědy a medicínských oborů 1. LF UK byla předána v roce 2013 významná ocenění. Prezident České republiky udělil v roce 2013 Medaili za zásluhy o stát v oblasti vědy profesorovi Pavlu Pařkovi a profesorovi Janu Dvořáčkovi. Vítězem Národní ceny vlády Česká hlava 2012 se stal profesor Pavel Klener. Profesor Jiří Mazánek, emeritní přednosta Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN převzal u příležitosti životního jubilea z rukou rektora Univerzity Karlovy Zlatou pamětní medaili Univerzity Karlovy. Cena prezidenta ČLK za přínos celoživotnímu vzdělávání lékařů byla předána prof. MUDr. Jiřímu Rabochovi, DrSc., přednostovi Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN. Cenu Aesculap Akademie 2012 za vynikající odborné, pedagogické a manažerské schopnosti, četné publikace a přednášky převzal prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc., přednosta Urologické kliniky VFN v Praze, proděkan 1. LF UK, vedoucí katedry urologie IPVZ. Tým vedený doc. Robertem Jechem získal Cenu předsedy Grantové agentury ČR za řešení výzkumného projektu „Mechanismy hluboké mozkové stimulace: Úloha subthalamu v motorických, vizuálních a afektivních procesech“. Medaile Josefa Hlávky byla udělena profesorovi Jiřímu Mazánkovi za jeho celoživotní vědeckou a pedagogickou činnost a jeho zásluhy o šíření dobrého jména české vědy ve světě. Prestižní Bolzanovu cenu za rok 2012 obdrželi tři mladí talentovaní vědci. Jedním z nich byl i Mgr. Vít Pospíšil, Ph.D. z 1. LF UK. Redakční rada Nakladatelství Grada Publishing, a. s. udělila Cenu Grady za rok 2012 za zdravotnickou literaturu doc. MUDr. Petru Bartůňkovi, CSc. za významný přínos pro Edici ČLK celoživotního vzdělávání. Správní rada Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových schválila návrh rektora Univerzity Karlovy na udělení Ceny Josefa Hlávky magistře Janě Hroudové z Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN. Mgr. Viktor Sýkora z 1. LF UK a Jan Žemlička, František Krejčí a Jan Jakůbek z Ústavu technické a experimentální fyziky ČVUT v Praze společně získali ocenění v 10. ročníku prestižní mezinárodní soutěže International Science and Engineering Visualization Challenge. Představitelé Nadačního fondu Scientia předali ceny za nejlepší vědecké práce studentům 1. LF UK. Ceny obdrželi Mgr. Nikola Čuřík, Mgr. Jana Hroudová, Mgr. Viktor Stránecký, Mgr. Barbora Šaňková, Bc. Amálie Pavlovská, Mgr. Petr Škopek a MUDr. Zdeněk Fík. Z daru paní Josefíny Napravilové byli oceněni nejlepší studenti prvních a šestých ročníků – Zuzana Košutová a MUDr. Marek Novotný.

Významné akce a výročí

V roce 2013 byla v Purkyňově ústavu slavnostně otevřena nově rekonstruovaná posluchárna a ve vestibulu ústavu byla odhalena pamětní deska profesora Otakara Srdínka, vědce a politika, který se významně zasloužil o výstavbu Purkyňova ústavu. Slavnostnímu

aktu byl přítomen vnuk profesora Otakara Srdínka profesor Petr Zuna s rodinou. V roce 2013 si 1. LF UK připomněla 65. výročí založení protialkoholního oddělení Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN U Apolináře. Na Anatomickém ústavu 1. LF UK se uskutečnila Ekumenická bohoslužba slova – rekviem za dárcce těl pro studium anatomie, která byla sloužena bratrem Josefem Šplíchalem, SDB, za Církev římskokatolickou a bratrem Zdeňkem Susou za Českobratrskou církev evangelickou. V závěru roku 2013 byl na Ústavu soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN slavnostně otevřen thanatologický trakt. Obnova piteven je součástí celkové rekonstrukce budovy, která probíhá od roku 2010 a bude ukončena v roce 2014.

Fakultní ocenění

V roce 2013 si fakulta připomenula významná životní jubilea akademických pracovníků, kteří svůj profesní život spojují s 1. LF UK, ukončení funkčních období a odchodů na odpočinek nebo konání mezinárodních konferencí za účasti odborníků spojených s naší fakultou. Děkan 1. LF UK udělil Pamětní medaile prof. Vladimíru Benešovi, prof. Otomaru Kittnarovi, doc. Zdeňce Límanové, prof. Michaelu Kahle, prof. Robertu Goldmanovi. Předal upomínkové obrazy prof. Jitce Abrahámové, prof. Radomíru Čihákoví, prof. Janu Dvořáčkovi, prof. Hassanu Farghalimu, doc. Romanu Jirákoví, doc. Miladě Kohoutové, doc. Bohuslavu Konopáskovi, prof. Zdeňku Krškovi, prof. Janu Kvasníčkovi, prof. Jiřímu Mazánkovi, prof. Emanueli Nečasovi, doc. Bertě Ottové, doc. Pavlu Pavlovskému, doc. Janu Paynovi, prof. Daniele Pelclové, prof. Janu Pfeifferovi, prof. Ctiboru Povýšilovi, prof. Antonínu Sosnovi, prof. Martinu Šámalovi, prof. Karlu Teršipovi, prof. Evě Topinkové, doc. Pavlu Urbanovi, doc. Vladimíru Visokaiovi, prof. Janě Zvárové, doc. Milanu Krajčíkovi. Pamětní listy 1. LF UK děkan fakulty předal prof. Bernardu Blobelovi, prof. Zdeňku Broukalovi, doc. Karlu Citterbartovi, doc. Věře Čertíkové-Chábové, doc. Olze Dlouhé, prof. Antonínu Doležalovi, PaedDr. Janě Doležalové, prof. Pavlu Dunglovi, prof. Zdeňku Hájkovi, prof. Arie Hasmanovi, prof. Karlu Horkému, prof. Sixtu Hyniemu, prof. Ludmile Kameníkové, doc. Deboře Karetové, prof. Janu Klozarovi, prof. Jitce Kobilkové, doc. Janu Konvalinkovi, doc. Jiřímu Královi, prof. Haně Papežové, prof. Mojmíru Petráňovi, doc. Ivě Příhodové, prof. Janu Schütznarovi, PhDr. Haně Skálové, prof. Karlu Smetanovi ml., Ing. Evě Soubustové, doc. Martinu Stříteskému, prof. Marii Tiché, prof. Heleně Tlaskalové-Hogenové, doc. Zuzaně Urbanové, prof. Jiřímu Vencovskému, prof. Miroslavu Zaoralovi, prof. Petru Zvolenskému.

Společenské akce

Akademický rok byl i v roce 2013 zahájen 125. reprezentačním plesem mediků v krásných prostorách Paláce Žofín na Slovanském ostrově a Dnem otevřených dveří 1. LF UK, akcí pro zájemce o studium na 1. LF UK. Jednička na zkoušku byla další a velmi zdařilou akcí, kterou studenti společně s vedením 1. lékařské fakulty UK připravili pro své budoucí kolegy přijaté na 1. LF UK na studijní průměr. Budoucí studenti 1. LF UK se setkali s vedením fakulty a získali základní informace o 1. LF UK a studiu. Jednotlivými pracovišti fakulty byli poté provedeni v menších skupinkách a jejich průvodci byli jejich budoucí kolegové – studenti. Jich se měli možnost ptát na cokoliv, co by je o studiu na 1. LF UK zajímalo. Zájem byl i přes krizovou povodňovou situaci a ztíženou dopravu opravdu veliký. Přišlo téměř 130 studentů, jedničkářů. Fakulta se

v roce 2013 zároveň aktivně podílela na domácích a mezinárodních akcích, kterými byly Dny otevřených dveří UK, veletrh vysokých škol Gaudeamus a zároveň se aktivně účastnila Týdně vědy a techniky 2013. V roce 2013 proběhl za podpory Sokolovských strojů golfový turnaj 1. LF UK v Golfovém klubu v Sokolově.

Klíčovým a tradičním partnerem 1. LF UK je Všeobecná fakultní nemocnice. Fakulta spolupracovala i s dalšími partnery, kterými je tiskové oddělení RUK, fakulty UK, fakultní nemocnice, další vysoké i střední školy, Česká lékařská akademie, Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně, další stavovské organizace a v neposlední řadě odborné společnosti, výzkumné ústavy, státní instituce MZd ČR, MŠMT ČR, Magistrát hlavního města Prahy a další instituce přispívající k rozvoji lidského poznání v medicíně a zvyšování kvality studia na vysokých školách u nás i v zahraničí. Významným partnerem se stala i podnikatelská sféra. Fakulta se v rámci prohloubení spolupráce s Městskou částí Prahy 2 účastnila společných akcí, kterým byl kromě pravidelných akcí na Novoměstské radnici také Dětský den v zahradě Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN, konaný pod záštitou starosty MČ Praha 2, studentský festival Jarmark, tradiční festival pořádaný Studentskou unií UK za podpory Univerzity Karlovy. Myšlenka naší fakulty na pořádání těchto akcí se osvědčila a každým rokem se k ní připojují další noví spoluorganizátoři. Co je však nejdůležitější je to, že si získávají stále větší popularitu.

V roce 2013 byly vydány prezentační materiály 1. LF UK, kterými byly Výroční zpráva 1. LF UK v českém i anglickém jazyce, sborník ze 14. ročníku Studentské vědecké konference, kalendář pro rok 2014, Pamětní tisky 1. LF pro absolventy fakulty a velké množství tiskovin a propagačních materiálů v českém a anglickém jazyce a byla zhotovena řada propagačních předmětů.

Akademický klub ve Faustově domě

Fakulta si velmi váží možnosti využívání prostor Faustova domu na Karlově náměstí, nejen pro výuku, ale také pro akce pořádané v Akademickém klubu 1. LF UK.

Byla připravena nová strategie pro účelnější využívání a zvýšení návštěvnosti prostor Akademického klubu, který za 18 let svého trvání vstoupil velmi rychle do povědomí odborné i laické veřejnosti. Konala se zde řada tiskových besed, přednášek, seminářů, kurzů první pomoci, výstav, koncertů, křtů knih a různých společenských setkání. Vedení fakulty má velký zájem na tom, aby Akademický klub 1. LF UK byl využíván především studenty a ostatní akademickou obcí fakulty a s potěšením zaznamenalo, že stále více jsou prostory klubu využívány studenty 1. LF UK, Spolkem mediků českých, IFMSA a studenty, kteří organizují akce pro studenty ERASMU. Akademický klub 1. LF UK poskytl v uplynulém roce své zázemí také pro akce Všeobecné fakultní nemocnice, České lékařské akademie, Ligy proti rakovině, Klubu Jonáš a dalším neziskovým odborným a charitativním sdružením. Své nezastupitelné místo měly a mají pravidelné koncerty Dixielandu 1. LF pod vedením pana profesora Jiřího Tichého.

Tiskové konference

V roce 2013 se uskutečnilo do září 2013 několik tiskových konferencí, pořádaných fakultou. Byly jimi tiskové konference u příležitosti Unikátního programu léčby tromboembolické plicní hypertenze, u příležitosti konání kongresu PragueONCO 2013, u příležitosti Světového dne spánku a Evropského dne narkolepsie, u příležitosti Světového dne ledvin, tisková konference na téma kvality života onkologických pacientů, tisková konference na téma: Analýza potřeb dětí a mladistvých z hlediska užívání návykových látek a souvisejícího rizikového chování v kontextu institucionální sítě služeb na území hl. města Prahy a Středočeského kraje, tisková konference u příležitosti již 300. laparoskopické operace u pacientů s karcinomem prostaty, u příležitosti 65. výročí založení Protialkoholního oddělení, tisková konference věnovaná metodice SBI na

pomáhající při prevenci alkoholismu, konference u příležitosti UROLOGY WEEK 2013. V rámci nové strategie PR byl nastolen od poloviny roku 2013 nový trend ve způsobu informování veřejnosti prostřednictvím médií. Do funkce byla přijata tisková mluvčí, která tuto agendu převzala.

Křesla pro Fausta

Akademický klub 1. LF UK ve Faustově domě se těší stálému zájmu svých návštěvníků z řad odborné i laické veřejnosti. V roce 2013 přijaly pozvání do Křesla pro Fausta významné osobnosti, které představují špičky naší i světové vědy a zároveň osobnosti, které nejsou z medicínského prostředí, ale úzce s 1. LF UK spolupracují nebo k ní mají vztah. Návštěvníci klubu se tak mohli setkat se starostkou Úřadu MČ Prahy 2 Mgr. Janou Černochovou, Dr. Jiřím Grygarem, prof. Františkem Kóbllem, s děkany 3 pražských lékařských fakult, prof. Robertem Lischkem, doc. Ivanem Matoušem-Malbohanem, arch. Vladem Miluničem, publicistou Janem Rejzkem, doc. Olgou Švestkovou, prof. Liborem Vítkem, prof. Janem Žaloudíkem. Kniha vyšla za laskavé podpory Nakladatelství Galén, spol. s r. o.

Výstavy

Atraktivní prostory fakultního klubu ve Faustově domě jsou stále lákavým objektem pro pořádání výstav nejen autorů a umělců z akademického prostředí fakulty, ale autorů z jiných fakult Univerzity Karlovy, různých sdružení a svazů. Byla to výstava „Fotobraní“ Fotoklubu ÚHK 13. komora, výstava fotografií ČKFA Někázanka, výstava prací a obrazů Domova se zvláštním režimem Terezín „Barevný ostrov mé duše“, výstava fotografií Cedrika Haškovec „Úlovky z cest“, výstava ZUŠ Taussigova „Italia – Obrazky žáků z plenérů“, výstava obrazů Emilie Milerové – obrazy z let 2007–2013. Zájem o výstavy, které se konaly pod záštitou děkana 1. LF UK, byl takový, že vedení fakulty rozhodlo některé z nich prodloužit.

Prezentace knih

V průběhu roku 2013 bylo představeno několik nových titulů autorů z 1. lékařské fakulty UK. Nová monografie s názvem Všeobecné praktické lékařství, autorů Bohumila Seiferta, Václava Beneše a Svatopluka Býmy. Doc. MUDr. PhDr. Kamil Kalina, CSc. je autorem nové publikace s názvem Psychoterapeutické systémy a jejich uplatnění v adiktologii. Kniha, vydaná nakladatelstvím Grada Publishing, a. s., monografie prof. MUDr. Pavla Klenera, DrSc. a MUDr. Pavla Klenera, Ph.D. s názvem „Principy systémové protinádorové léčby“. Publikaci vydalo nakladatelství Grada Publishing, a. s. Bylo vydáno třetí, doplněné a přepracované vydání monografie Laboratorní diagnostika, kde je hlavním autorem profesor Tomáš Zima. Zároveň byl představen již 12. díl rozhovorů o vědě, medicíně a životě Křeslo pro Fausta, vydaný nakladatelstvím Galén, spol. s r. o.

Koncerty

Stále větší oblibě se těší koncerty, které fakulta pořádá v kostelech v lokalitě Albertova a Karlova. V roce 2013 to byly opět dva koncerty „Fakulta v srdci Karlova“.

V pořadí 17. se konal ještě stále v době trvajících Velikonočních svátků v kostele sv. Štěpána v Praze 2. V podání skvělého hudebního tělesa Piccolo coro a Piccola orchestra pod vedením Marka Valáška zazněly skladby z díla C. Monteverdiho, G. P. da Palestrina, H. Purcella, P. Ebena, J. Nováka, J. Hanuš, G. F. Händela. V Kostele sv. Ignáce na Karlově náměstí v Praze se uskutečnil v pořadí již 18. koncert, na kterém vystoupil smíšený pěvecký sbor Gaudium Praha s výběrem z děl J. S. Bacha a W. A. Mozarta.

*prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
proděkan pro vnější vztahy a rozvoj fakulty*

FAKULTNÍ ČASOPISY

V roce 2013 vydávala fakulta dvouměsíčník *Folia Biologica*, čtvrtletník *Prague Medical Report* a nepravidelný občasník *Acta Universitatis Carolinae-Medica*.

Folia Biologica

Vedoucí redaktor: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
 Výkonný redaktor: prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc., MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc., prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 Jazyková redaktorka: PhDr. Mgr. Šárka Takáčová

V roce 2013 bylo podáno 107 rukopisů, z čehož bylo dosud 54 odmítnuto a 36 přijato k otisknutí. Proti roku 2012 došlo k vze-stupu impakt faktoru na 1,219. Tyto skutečnosti řadí časopis *Folia Biologica* k významným časopisům v regionu zaměřeným na bu-něčnou a molekulární biologii, imunologii a molekulární medicí-nu. Cenu časopisu získala publikace Fišar and Hroudová: Intra-cellular signalling pathways and mood disorders. *Folia Biol* 56: 135-148 (2010)

Prague Medical Report

Vedoucí redaktor: prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.
 Výkonní redaktori: doc. MUDr. Jan Šváb, CSc., MUDr. Kateřina Jandová, Ph.D.
 Jazykový redaktor: prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.

Časopis lze charakterizovat jako klinický multidisciplinární. Tato skutečnost se projevuje. Do redakce bylo zasláno 37 rukopisů, z čehož jich bylo dosud přijato 18 a odmítnuto 16. Cena časopisu byla udělena publikaci Dušková et al.: The role of taste in cephalic phase of insulin secretion. *Prague Med Rep* 114: 222-230 (2013)

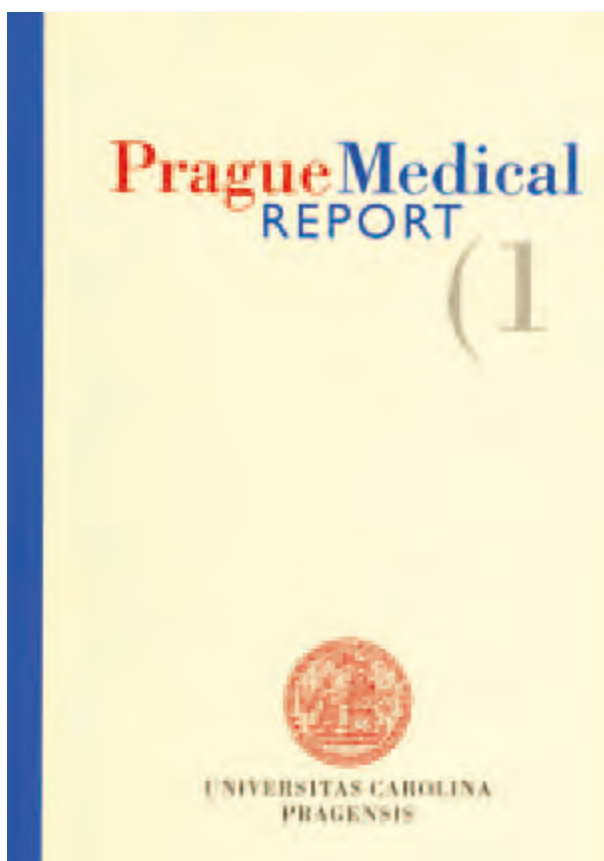
Acta Universitatis Carolinae-Medica

Nevyšlo žádné číslo

Organizační a technické zabezpečení vydávání fakultních časopisů

Organizačně zabezpečuje vydávání fakultních časopisů Mgr. Vlasta Helekalová a technická redakce ve složení Mgr. Jiří Frühauf a Mgr. Lucie Šulcová.

*prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 člen kolegia děkana*



AKCE 1. LF V ROCE 2013



AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK A JEJÍCH PRACOVÍŠŤ V ROCE 2013

LEDEN

Symposium „Nephrology Winter School“, Praha, leden 2013, Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN

55. česko-slovenské psychofarmakologické konference, Lázně Jeseník, 4.–8. ledna 2013, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN

Třeboňské revmatologické dny, 9.–11. ledna 2013, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

Symposium „Trendy v moderní chirurgii“, Praha, 9. ledna 2013, Chirurgická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

Pražský hematologický den „Problematika hodnocení léčebné odpovědi v hematologii“, Karolinum UK, Praha, 10. ledna 2013, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN ve spolupráci s pražskými hematologickými pracovišti

Konference „Unikátní program léčby tromboembolické plicní hypertenze“, Praha, 10. ledna 2013, II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN

125. reprezentační ples mediků, Palác Žofín, Praha, 11. ledna 2013, 1. lékařská fakulta UK

Den otevřených dveří na 1. LF UK, 12. ledna 2013, 1. lékařská fakulta UK

7. sympozium Pracovní skupiny plicní cirkulace České kardiologické společnosti, Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn, 12.–13. ledna 2013, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Vejvalkův myastenický den, Praha, 18. ledna 2013, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Tematické setkání „Plicní hypertenze“, Praha, 23. ledna 2013, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – RNDr. Jiří Grygar, český astronom a astrofyzik, Akademický klub 1. LF UK, 23. ledna 2013, 1. lékařská fakulta UK

8. Šonkův den, Praha, 31. ledna 2013, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

ÚNOR

4. klinicko-anatomické symposium „Poranění ramenního pletence“, Praha, 2. února 2013, Anatomický ústav 1. LF UK spolu s Klinikou traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN

Kukulův večer 2013 „Nozokomiální infekce dnes“, Praha, 4. února 2013, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN

32. Kazuistický seminář tří pražských klinik, Praha, 6. února 2013, Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN

Kaprasův den (pracovní den Společnosti lékařské genetiky ČLS JEP), Praha, 13. února 2013, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

Tematické setkání „Diagnostika a léčba solitárních plicních uzlů“, Praha, 13. února 2013, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN

Slavnostní otevření rekonstruované posluchárny Purkyňova ústavu a slavnostní odhalení pamětní desky profesora Otakara Srdínka, Purkyňův ústav v Praze, 19. února 2013, 1. lékařská fakulta UK

Klinicko-anatomické symposium: Základy aloplastiky kyčelního kloubu, Praha, 23. února 2013, Anatomický ústav 1. LF UK spolu s Klinikou traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN

Křeslo pro Fausta „Setkání děkanů 3 pražských lékařských fakult nad aktuálními otázkami současnosti“ – prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.; doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.; prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., kaple sv. Kříže Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF UK a VFN, 27. února 2013, 1. lékařská fakulta UK

BŘEZEN

Symposium Totální náhrady kyčelního kloubu, Praha, březen 2013, Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN

13. Vejdovského olomoucký den, Olomouc, březen 2013, Oční klinika 1. LF UK a VFN

Křeslo knihy „Anestezie a pooperační péče v cévní chirurgii“ (Pavel Michálek, Michal Stern, Petr Štádl et al.), Akademický klub 1. LF UK, 7. března 2013, 1. lékařská fakulta UK

Konference „Zásady neurorehabilitace, iktová centra“, Brno, 7.–8. března 2013, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN ve spolupráci s Neurochirurgickou klinikou FN Brno

Šobrův den – 27. konference o hyperlipoproteinemiích, Praha, 12. března 2013, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN (spolupořadatelé s ČSAT)

Seminář u příležitosti Světového dne spánku a Evropského dne narkolepsie, Parlament ČR, Poslanecká sněmovna, 13. března 2013, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN a Česká společnost pro výzkum spánku a spánkovou medicínu, pod záštitou rektora UK

Křeslo pro Fausta – Jan Rejžek, český hudební a filmový kritik, novinář, Akademický klub 1. LF UK, 20. března 2013, 1. lékařská fakulta UK

9th International Eating Disorders and Obesity Conference, Praha, 21.–23. března 2013, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN

MEDSOFT 2013, Hotel Academic, Roztoky u Prahy, 26.–27. března 2013, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

Slavnostní seminář k 15. letému výročí Hluboké mozkové stimulační v ČR, Praha, 27. března 2013, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Kuncův memoriál, Praha, 28.–29. března 2013, Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN

65. klinická konference na téma vaskulitidy, Praha, 29. března 2013, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

DUBEN

První česká glaukomová chirurgická škola, Praha, duben 2013, Oční klinika 1. LF UK a VFN

11. ročník symposia Arteriální hypertenze, současné klinické trendy, Novoměstská radnice v Praze, 3. dubna 2013, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

Pracovní den Marty Staňkové III – Podávání léků a zkušenosti našich sester v zahraničí a workshop Podávání léků sestrou bez indikace lékaře, Praha, 4. dubna 2013, Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF UK

Křest knihy „Nejsem si jist ani rokem 2012“ (MUDr. Milan Novák), Akademický klub 1. LF UK, 8. dubna 2013, 1. lékařská fakulta UK

Hennerův večer – Přednáškový večer Spolku lékařů českých, Praha, 8. dubna 2013, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

IFCC International Symposium – Patient Safety, Praha, 12.–13. dubna 2013, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

17. koncert z cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, Kostel sv. Štěpána v Praze, 17. dubna 2013, 1. lékařská fakulta UK

Mezinárodní konference „Je rehabilitace ve zdravotnictví důležitá?“, na počest životního jubilea prof. MUDr. Jana Pfeiffera, DrSc., Praha, 17. dubna 2013, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc., emeritní děkan LF Masarykovy univerzity Brno, Akademický klub 1. LF UK, 22. dubna 2013, 1. lékařská fakulta UK

Minisymposium o narkolepsii, Praha, 23. dubna 2013, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Seminář „Přenosné nemoci v nemocnici“, Jihlava, 25. dubna 2013, Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, pod záštitou děkana 1. LF UK

8. mezinárodní kongres Mezinárodní společnosti pro cévní přístupy (Vascular Access Society), Praha, 25.–27. dubna 2013, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK

8. konference organizace ORPHEUS, Praha, 26.–27. dubna 2013, Ústav histologie a embryologie 1. LF UK

Slavnostní otevření nových specializovaných ambulancí a laboroří klinické neurofyzologie, Praha, 29. dubna 2013, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

KVĚTEN

53. seminář Evropské školy nukleární medicíny, Praha, 10.–11. května 2013, Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN

Křest skript pro studenty bakalářských oborů – Fyzioterapie, Ergoterapie a Chirurgie pro bakaláře, Akademický klub 1. LF UK, 13. května 2013, 1. lékařská fakulta UK

Purkyňův večer – Večer biochemické onkologie, Praha, 13. května 2013, Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK

Křeslo pro Fausta – Vlado Milunić, významný český architekt, Akademický klub 1. LF UK, 15. května 2013, 1. lékařská fakulta UK

IV. International Symposium on Gene Regulation in Normal and Pathologic States (G3 2013), Praha, 15. května 2013, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

Křest knihy – Všeobecné praktické lékařství (Bohumil Seifert, Václav Beneš, Svatopluk Býma a kol.), Akademický klub 1. LF UK, 22. května 2013, 1. lékařská fakulta UK

XX. Česko-slovenská konference o trombóze a hemostáze, Hradec Králové, 22.–25. května 2013, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

75. Kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku a 5. česko-slovenský kongres ORL, Hradec Králové, 23.–24. května 2013, Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol

XX. Pražské chirurgické dny (největší český chirurgický kongres s významnou mezinárodní účastí), Praha, 26.–28. května 2013, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK a rektora UK

Dětská pouť, Zahrada Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze, 29. května 2013, 1. lékařská fakulta UK

7. kongres IBD „Obtížně léčitelné formy IBD“, Praha, 29. května 2013, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN

XXXVI. Dny lékařské biofyziky (kongres s mezinárodní účastí), Lázně Bělohrad, 29.–31. května 2013, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK

Rekvie za dárce těl pro studium anatomie, Praha, 29. května 2013, Anatomický ústav 1. LF UK

Přednáškové odpoledne pořádané k 85. narozeninám Prof. MUDr. Radomíra Čiháka, DrSc., Praha, 30. května 2013, Anatomický ústav 1. LF UK

15. Kardioanesteziologický kongres, Pardubice, 30. května 2013, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN

Bioptický semináře, Telč, 30.–31. května 2013, Ústav patologie 1. LF UK a VFN (spolupořadatelé spolu s Ústavem patologie FN Brno a Masarykovým onkologickým ústavem Brno)

16. Jedličkovy neuroimunologické dny, Praha, 31. května až 1. června 2013, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

ČERVEN

Celostátní foniatrický seminář „Centrální poruchy sluchu, poruchy rozumění řeči“, Praha 1. června 2013, Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D., přednostka III. chirurgické kliniky 1. LF UK a FN Motol, Akademický klub 1. LF UK, 5. června 2013, 1. lékařská fakulta UK

21. symposium o lékařské etice „Mezi lží a bludem: kde začíná a končí svoboda?“, Praha, 5. června 2013, Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK a Společnost lékařské etiky ČLS JEP

18. mezioborové symposium Rozmanitost intenzivní medicíny na pozadí komentovaných kauzistik, Kroměříž, 5.–7. června 2013, Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a TN ve spolupráci s KARIM 1. LF UK a ÚVN Praha a KARIP TC IKEM Praha

Den výzkumných prací 2013, Praha, 7. června 2013, Ústav klinické a experimentální stomatology 1. LF UK a VFN

28. Teisingerův den průmyslové toxikologie Společnosti pracovního lékařství ČLS JEP, Praha, 11. června 2013, Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN

Meeting pro unifikaci měření atrofie a monitorace pacientů s roztroušenou sklerózou v ČR (Brain Atrophy Advisory Board), Praha, 19. června 2013, Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN

Křest knihy „Psychoterapeutické systémy a jejich uplatnění v adiktologii“ (Kamil Kalina), Akademický klub 1. LF UK, 20. června 2013, 1. lékařská fakulta UK

X. slapské sympozium, 20.–22. června 2013, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

Světová konference praktických a rodinných lékařů WONCA, Praha, 25.–29. června 2013, Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK, pod záštitou rektora UK v Praze.

ZÁŘÍ

XXI. výroční sjezd České oftalmologické společnosti, Brno, září 2013, Oční klinika 1. LF UK a VFN

65 let Apolináře, Praha, září 2013, Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN

Atherosklerosa 2013 „Diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku“, Praha, 11.–13. září 2013, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN

X. seminář mladých revmatologů, Praha, 12.–14. září 2013, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

32. výroční kongres Evropské společnosti pro kostní a kloubní infekci, Praha, 12.–14. září 2013, Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol (spolupřadatel)

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. František Kölbl, DrSc., emeritní přednostka Interní kliniky 2. LF UK a FN Motol, Akademický klub 1. LF UK, 17. září 2013, 1. lékařská fakulta UK

2. pracovní setkání uživatelů přístrojové metody integrované elektromyografie (IEMG) pro objektivizaci lokální svalové zátěže, Mladá Boleslav, 18. září 2013, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN

Pracovní den ČGGS na téma „Péče orientovaná na pacienta v geriatrii“ s mezinárodní účastí, Praha, 18. září 2013, Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN (spolupřadatel)

Slavnostní konference České společnosti pro trombózu a hemostázu ČLS JEP, Benediktinské opatství Panny Marie a sv. Jeronýma v Emauzích, Praha, 19. září 2013, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

XI. celostátní sjezd České společnosti klinické biochemie s mezinárodní účastí, Olomouc, 22.–24. září 2013, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

90. Jahrestagung der Vereinigung der Bayerischen Chirurgen, Alttoting, 23.–27. září 2013, 1. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN (spolupřadatelé)

ŘÍJEN

XX. kongres České internistické společnosti ČLS JEP, Kongresové centrum, Praha, 2.–5. října 2013, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc., chemik, biochemik, vynikající myoskeletální terapeut, Akademický klub 1. LF UK, 3. října 2013, 1. lékařská fakulta UK

XV. pražský podzimní pracovní gastroenterologický den „Refrakterní formy onemocnění trávicího traktu“, Praha, 3. října 2013, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN

12. česko-německé dny, Liberec, 11.–12. října 2013, Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol

Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Olga Švestková, přednostka Kliniky rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN, Akademický klub 1. LF UK, 15. října 2013, 1. lékařská fakulta UK

Kongres „Obezitologie a bariatrie 2012“, Hradec Králové, 17. až 19. října 2013, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN ve spolupráci s Českou obezitologickou společností ČLK JEP

Workshop s mezinárodní účastí The Building of Czechoslovak Anthropology, Praha, 17.–18. října 2013, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK

Šiklův večer na téma „Molekulární a prediktivní patologie“, Praha, 21. října 2013, Ústav patologie 1. LF UK a VFN

18. koncert z cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, Kostel sv. Ignáce, 24. října 2013, 1. lékařská fakulta UK

„6th Annual Meeting of Diabetes and Cardiovascular Disease EASD Study Group“ mezinárodní výroční zasedání, Praha, 31. října–2. listopadu 2013, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

LISTOPAD

Osteologické dny, Liberec, listopad 2013, Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

13. Kongres České vitreoretinální společnosti, Průhonice, listopad 2013, Oční klinika 1. LF UK a VFN

MDS symposium s mezinárodní účastí, Praha, listopad 2013, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN ve spolupráci s českou MDS a ÚHKT

Konference primární prevence rizikového chování, Magistrát hl. m. Prahy, listopad 2013, Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN

Konference „Tradiční den komplexního kardiiovaskulárního centra VFN“, Praha, 5. listopadu 2013, II. chirurgická klinika – kardiiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK, ředitelky VFN a ČLK

60. Společný sjezd České a Slovenské společnosti pro klinickou neurofyzilogii a škola klinické neurofyzilogie, Pardubice, 1.–2. listopadu 2013, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

26. mezinárodní kurz endoskopické endonazální chirurgie (EES, FES, FESS), Praha, 5.–8. listopadu 2013, Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol

VIII. brněnské hematologické dny, Hotel International, Brno, 6. až 7. listopadu 2013, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Česko-německé odborné symposium „Aktuální trendy chirurgických oborů“, Novoměstská radnice v Praze, 7. listopadu 2013, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN, pod záštitou starostky Prahy 2 a děkana 1. LF UK

Setkání hrudních chirurgů České republiky, Praha, 11. listopadu 2010, III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

Konference „Smrt a umírání: Etické, právní a medicínské otázky na konci života“, Praha, 11. listopadu 2013, Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK, Ústav státu a práva AV ČR a Společnost lékařské etiky ČLS JEP

Konference k 35. Výročí zahájení peritoneální dialýzy, Praha, 14. listopadu 2013, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK, pod záštitou děkana 1. LF UK.

14. konference Tabák a zdraví, Praha, 15. listopadu 2013, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN a III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

66. klinická konference na téma Pokroky v revmatologii, Praha, 15. listopadu 2013, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

The Functional Organization of the Cell Nucleus Symposium, Praha, 18. listopadu 2013, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK, pod záštitou Společnosti buněčné biologie Československé biologické společnosti

27. český a slovenský neurologický sjezd a Dunajské symposium, Praha, 20.–23. listopadu 2013, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

III. Neformální proteomické setkání, Hradec Králové. 21.–22. listopadu 2013, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

Mezioborové sympozium s mezinárodní účastí „SYNDROM DIABETICKÉ NOHY“, Praha, 22. listopadu 2013, Chirurgická klinika 1. LF UK a TN

35. Symposium Ortopedické kliniky, Praha, 22.–23. listopadu 2013, Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

III. pankreatologický den „Chronická pankreatitida“, Praha, 27. listopadu 2013, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Libor Víttek, Ph.D., Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN, Akademický klub 1. LF UK, 28. listopadu 2013, 1. lékařská fakulta UK

V. Kongres medicínského práva, Praha, 22. a 28. listopadu 2013, Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK se Společností medicínského práva

5. hemofilický den s mezinárodní účastí, Lázně Hotel Vráž, 28. až 29. listopadu 2013, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Celostátní foniatický seminář „Informace z kongresů, kazuistiky CI“, Praha, 30. listopadu 2013, Foniatická klinika 1. LF UK a VFN

PROSINEC

3rd Czech-Austrian Nephrology meeting, Praha, 13.–14. prosince 2013, Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D., Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, Akademický klub 1. LF UK, 3. prosince 2013, 1. lékařská fakulta UK

Jáchymovské revmatologické dny, 4.–6. prosince 2013, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

Neuroontogenetický den, Praha, 10. prosince 2013, Fyziologický ústav 1. LF UK

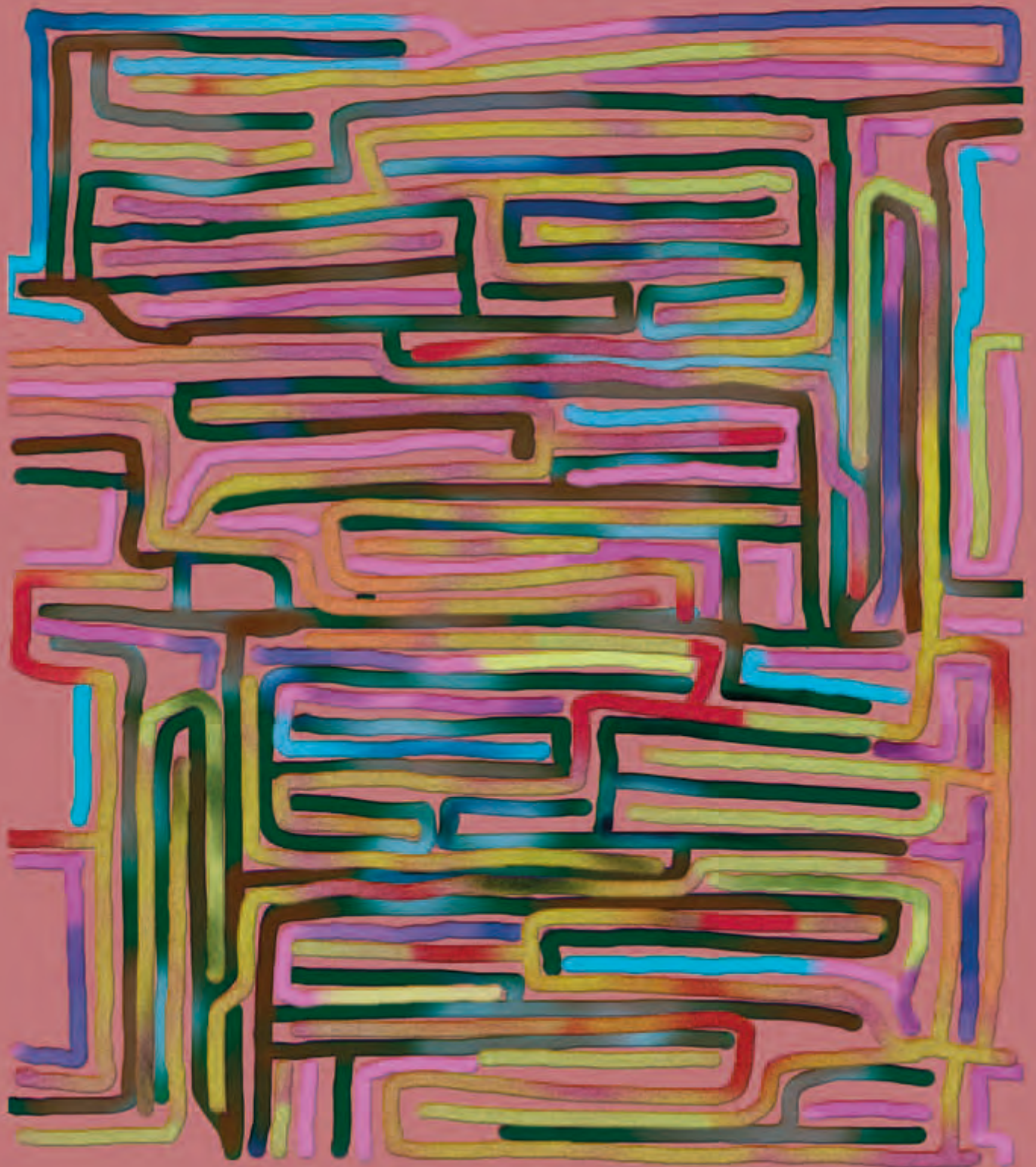


Koncert z cyklu Fakulta v srdci Karlova, v pořadí již 18., se konal v kostele sv. Ignáce na Karlově náměstí v Praze.

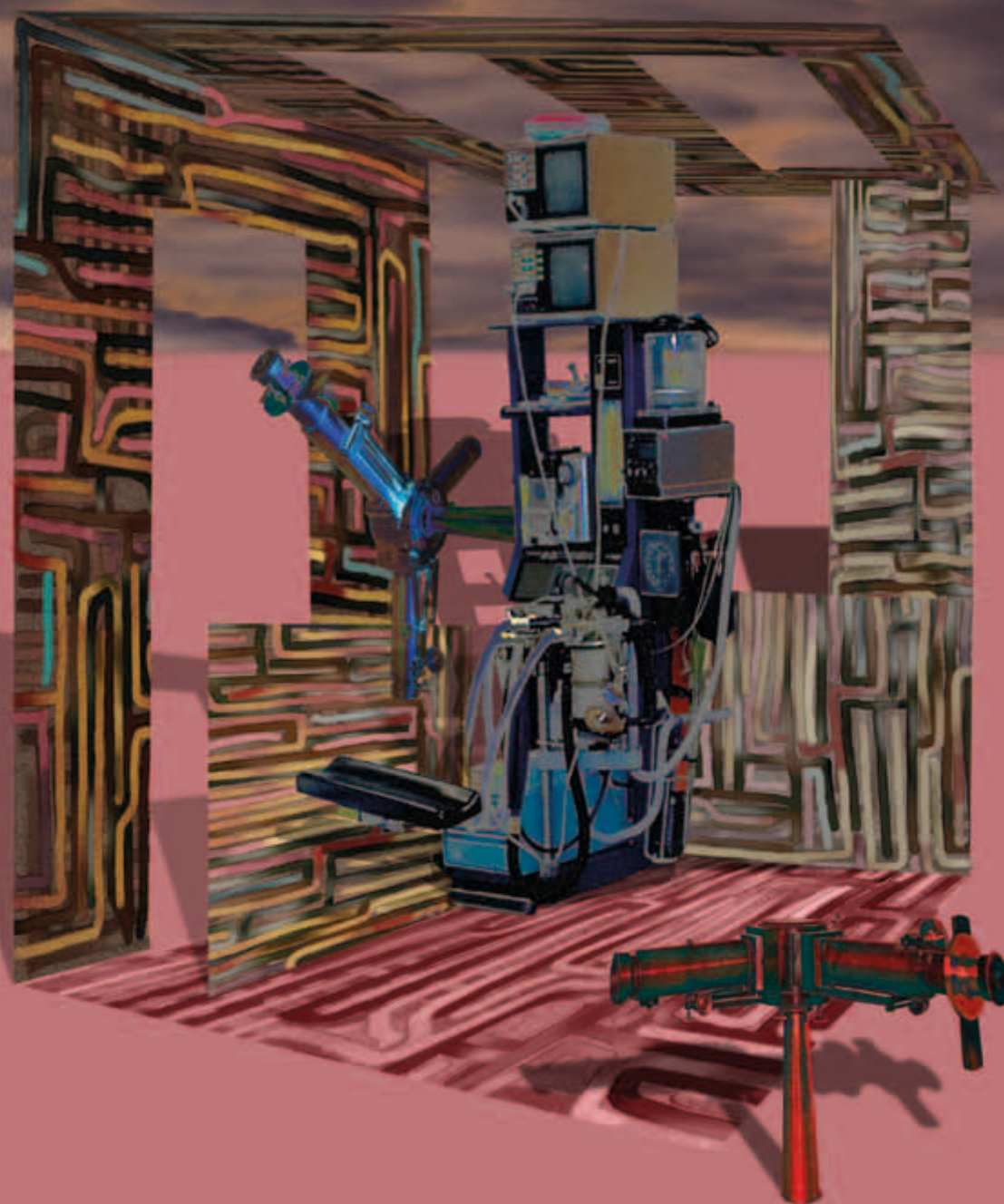


1. lékařská fakulta tradičně uspořádala Dětskou pouť v zahradě Psychiatrické a Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN.

ZPRÁVA
O HOSPODARENÍ
1. LF



HOSPODAŘENÍ V ROCE 2013



ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK ZA ROK 2013

Hospodaření fakulty za rok 2013 vykazuje zisk 1 060 001,70 Kč. K celkovým nákladům fakulty (1 120 611 238,28) zisk představuje 0,095 %. Celkovému kladnému výsledku pomohla doplňková činnost ziskem 4,1 mil. Kč.

A. CELKEM HLAVNÍ ČINNOST (VZDĚLÁVÁNÍ A VÝZKUM)

Celkový objem výnosů hlavní činnosti dosáhl hodnoty 1,107 mld. Kč, tj o 2,5% více, než v roce 2012. Důležitou složku příjmů fakulty (cca 1/5) tvoří poplatky za studium, zejména pak za výuku v angličtině. Objem spotřebovaných dotací na provoz (vzdělání i výzkum) činil 697 mil. Kč, tj o 2,5 mil. méně, než v r. 2012.

Z nákladových položek došlo k posílení osobních nákladů o 38,1 mil. Kč (6 %). Spotřeba materiálu se zvýšila o 1,6 mil. Kč (+1,7 %), energie o 2,5 mil. (+7,5 %).

Výrazný pokles zaznamenal objem oprav a udržování –25,7 mil. Kč (–48 %).

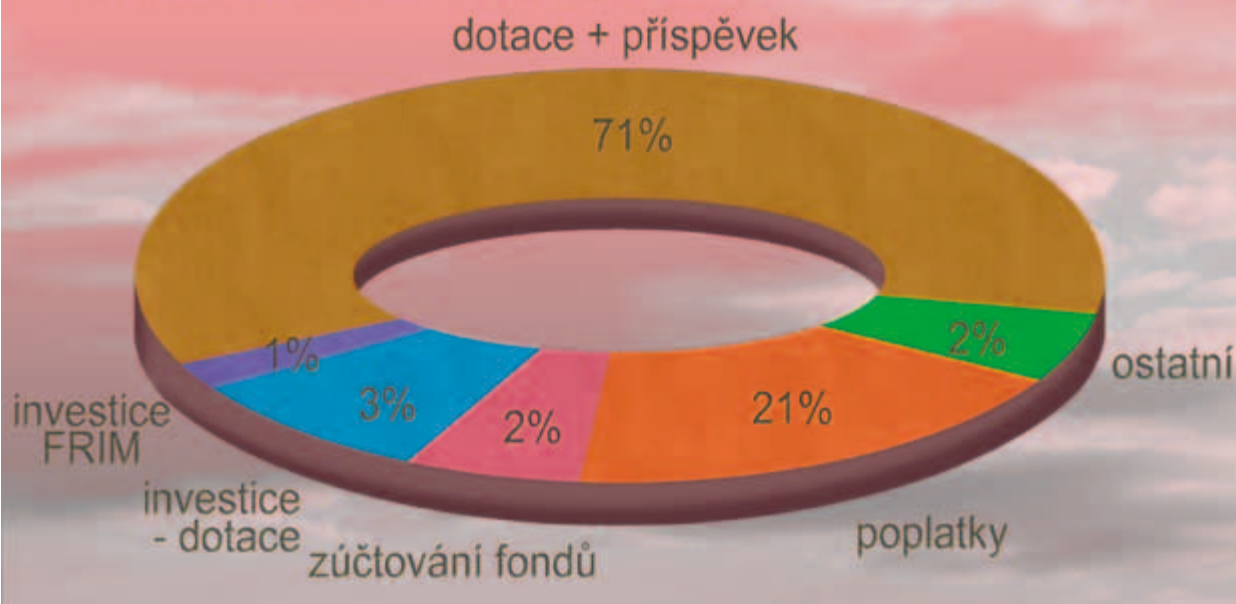
Sestup vykazuje i položka odpisy majetku – rozdíl –5,4 mil. (–4,3 %). Postupně končí odpisy přístrojů pořízených z velkých výzkumných záměrů (2005 až 2011).

Přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2013 v hlavní činnosti ukazují následující přehledy a grafy:



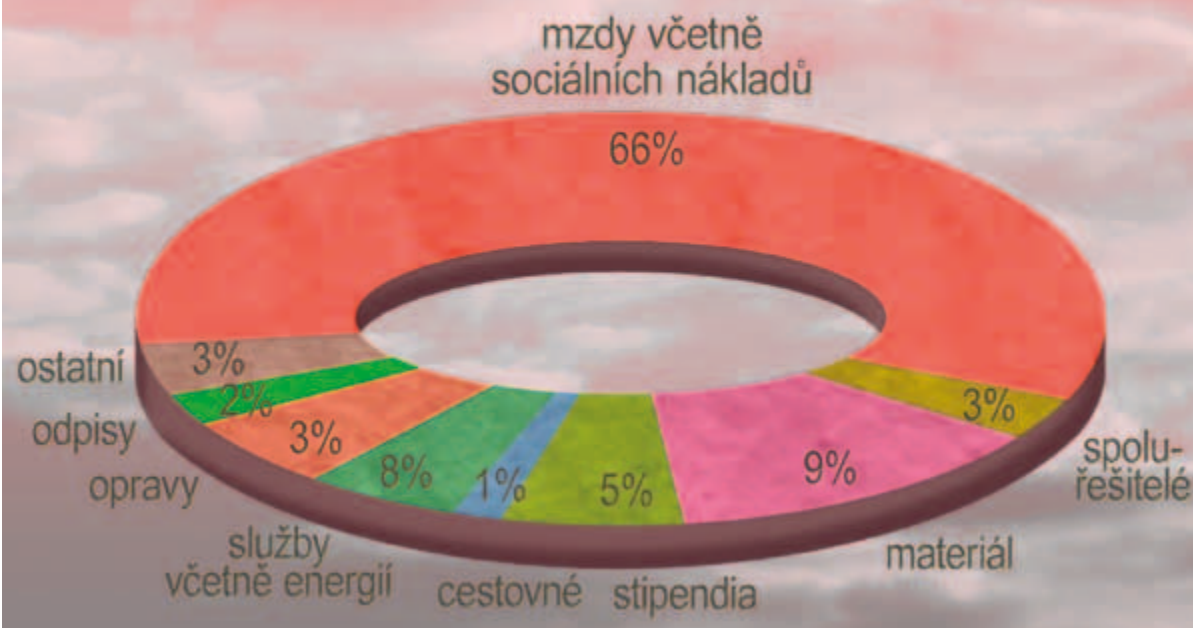
*Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice fakulty*

Struktura finančních prostředků v roce 2013

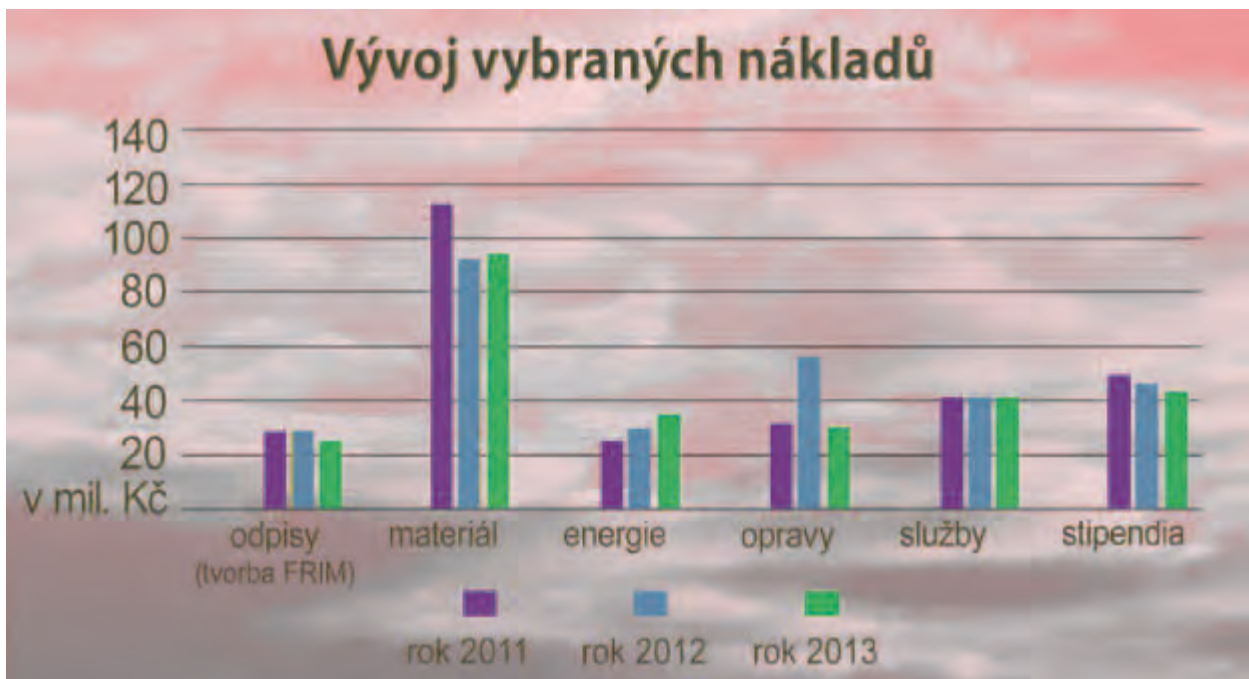


	v mil. Kč
investice – dotace	36,0
investice – FRIM	12,3
dotace + příspěvek (rozpočtové i mimorozpočtové)	745,8
poplatky (zahraniční studenti, nadstandartní doba studia, přijímací řízení)	219,1
zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	25,8
ostatní	17,4
– úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod,...	10,3
– kursové zisky	4,2
– úroky z běžných účtů	2,9

Struktura nákladů fakulty za rok 2013



	v mil. Kč.
mzdy vč. sociálních nákladů	668,6
materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	93,3
stipendia	46,8
služby vč. energií	77,5
– služby (poštovné, úklid, školení, telefonní poplatky, DDNM)	41,7
– energie	35,8
opravy	27,7
převod společníkům	32,3
odpisy (pouze FRIM)	22,8
cestovné	13,9
ostatní	28,2
– bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	2,0
– tvorba sociálního fondu	9,4
– tvorba stipendijního fondu	8,2
– kurzové ztráty	0,7
– vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	1,7
– operační programy – uznané náklady minulých let	6,2



A.1. PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI NA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ V ROCE 2013 A INSTITUCIONÁLNÍ ROZVOJOVÉ PLÁNY

V roce 2013 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. Na mnoha pracovištích, jako např. urologii, mikrobiologii, psychiatrii, stomatologii, fyziologii se zakoupením přístrojů pro názornou výuku studentů podařilo výrazně zkvalitnit studijní programy v rámci pregraduální, postgraduální výuky, specializačních kurzů a celoživotního vzdělávání.

Prostředky z Institucionálního rozvojového plánu zajistily také finanční zabezpečení pro 63 studentů, kteří vyjeli na měsíční zahraniční stáž v rámci výměnného programu IFMSA do různých zemí světa.

V rámci podpory a rozvoje informačních technologií se v roce 2013 pokračovalo na obnově WiFi sítě a byl spuštěn centrální monitoring sítě. Dalším úspěchem je zahájení procesu inventarizace majetku s využitím čárových kódů.

V závěru roku 2013 obdržela fakulta finanční prostředky na podporu e-learningu a zavádění standardů do testování.

Významné byly i aktivity v rámci tzv. centralizovaných projektů, neboť v roce 2013 úspěšně pokračoval projekt „Virtuální pacient – modely a simulátory pro výuku medicíny a biomedicínského inženýrství“, který ve spolupráci s několika ústavu 1. LF a ČVUT podporuje vzdělávací činnost mezi vysokými školami, což je v současné době prioritou.

Položkové členění nákladů Institucionálního rozvojového plánu je následující:

	v mil. Kč
materiál + DHM	2,11
služby	1,10
cestovné	0,48
stipendia	0,36
mzdy	1,65
investice – majetek	3,73

Další projekty, které podporují rozvoj vzdělávání na naší fakultě, byly projekty Fondu rozvoje vysokých škol. Rok 2013 byl poslední, kdy byly tyto projekty řešeny. Pro další roky nebyla výzva vypsaná. Fakultě bylo přiděleno pět projektů, z toho byly dva investiční. Přidělené finanční prostředky měly značný přínos na rozvoj jednotlivých předmětů a nákup pomůcek.

1. lékařská fakulta pokračovala úspěšně s čerpáním prostředků z Operačního programu Praha Adaptabilita ve dvou projektech zaměřených na rozvoj vzdělání v celkové hodnotě 2,5 mil. Kč. U projektu doc. MUDr. Olgy Švestkové, Ph.D. běžela realizace druhým rokem. Nově byl schválen projekt doc. MUDr. René Foltána, Ph.D., v červenci 2013 se započalo s jeho řešením.

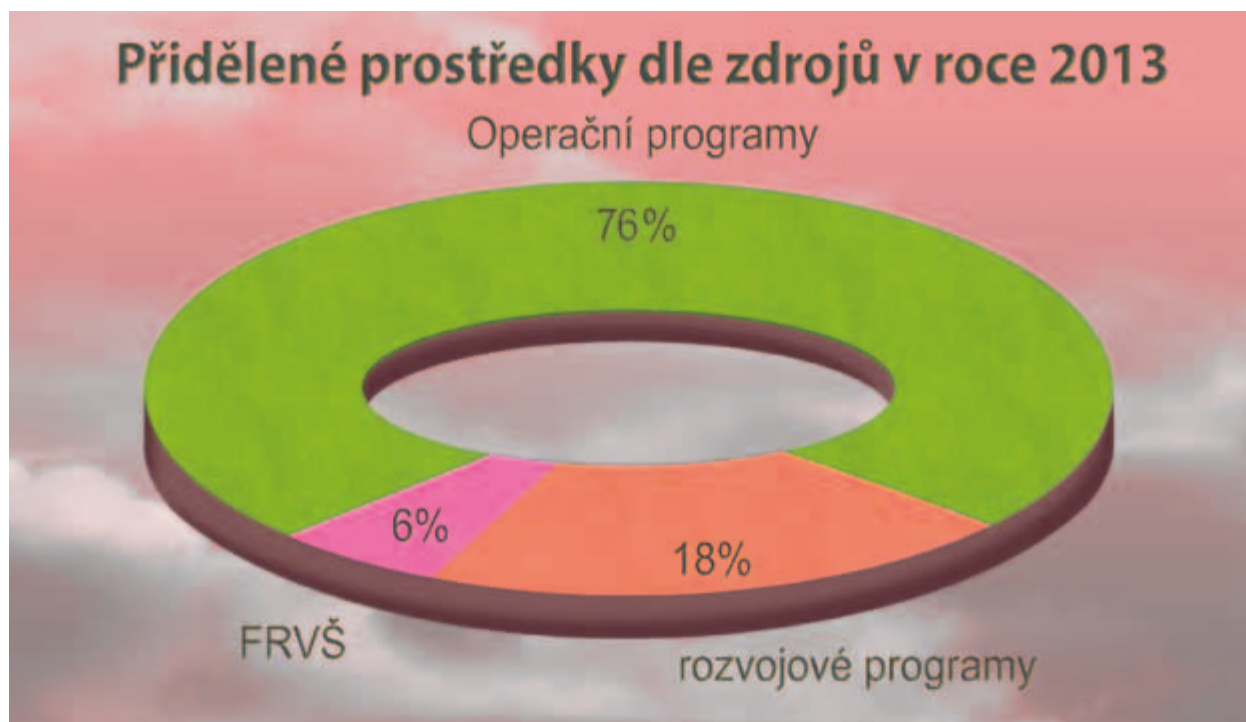
Podána byla také projektová žádost do Operačního programu Praha Konkurenceschopnost s názvem Výzkumné laboratoře nádorů a tkání, která však v konci roku nebyla Zastupitelstvem hl. města Prahy schválena.

Pokračovala realizace čtyř projektů z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, kde je poskytovatelem podpory MŠMT. Tři z těchto projektů jsou řešeny spolupartnersky. Celkový objem přidělených finančních prostředků na celou dobu řešení činil 53,4 mil. Kč. Doba realizace projektů zaměřených do rozvoje vzdělávání je tříletá.

Fakulta řešila také své aktivity v celouniverzitním projektu v Operačním programu MŠMT Výzkum a vývoj pro inovace. Jedná se o projekt s názvem Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu. První etapa projektu byla pro naši individuální aktivitu v listopadu vyhodnocena jako vysoce perspektivní pro přípravu komercializace a doporučena k financování pro další fázi projektu. Současně byla v roce 2013 podána projektová žádost na projekt Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu II, která byla schválena a v roce 2014 začíná být projekt řešen. Jedná se opět o univerzitní projekt, kde 1. lékařská fakulta má dvě samostatné individuální aktivity.

Dále se fakulta zapojila do již třetího pokračování projektu České rozvojové agentury do programu Zahraniční rozvojová spolupráce ČR. Jednalo se o projekt pro rok 2013 s názvem Zavádění oboru adiktologie do vzdělávacího systému Gruzie III. Projekt úspěšně navazoval na dva předchozí projekty, které byly hodnoceny velmi kladně.

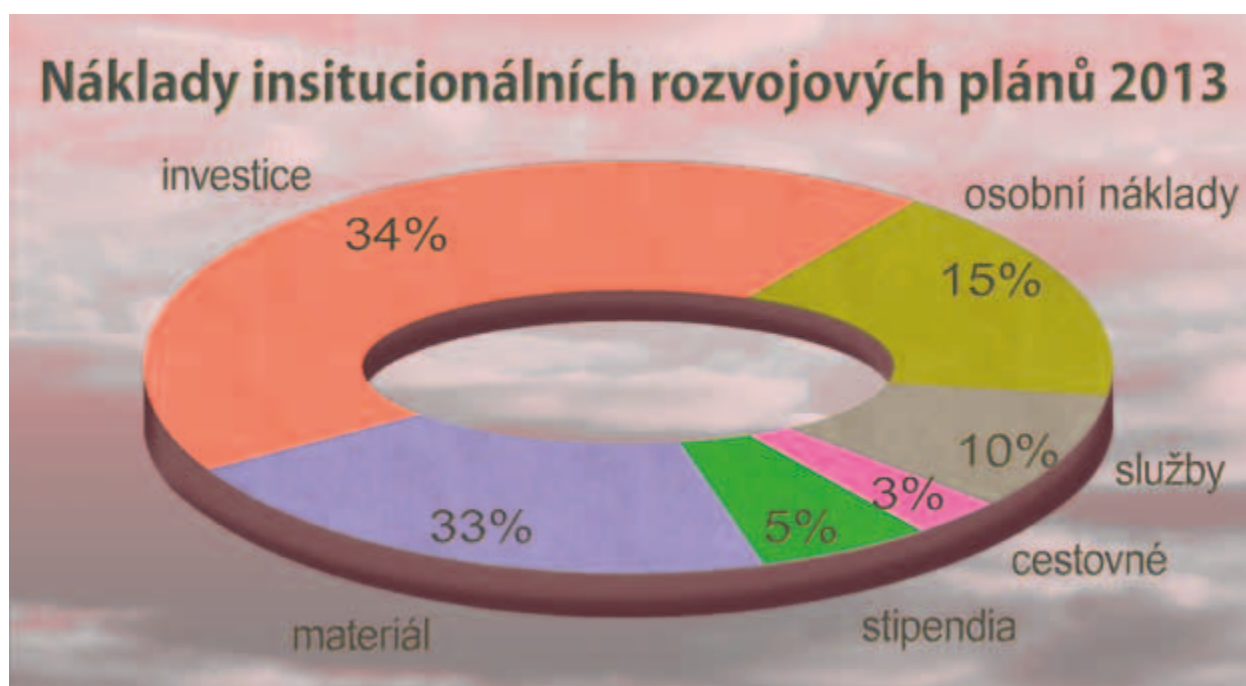
Struktura projektů podporujících výuku z hlediska zdrojů:



	v mil. Kč
Operační programy (čerpano 2013)	40,29
Institucionální rozvojový plán	9,43
FRVŠ	3,16

	v mil. Kč
materiál + DHM	2,11
služby	1,10
cestovné	0,48
stipendia	0,36
mzdy	1,65
investice – majetek	3,73

Položkové členění nákladů institucionálních rozvojových plánů je následující:



A2. VÝZKUMNÉ PROGRAMY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2013 činila dotace výzkumných projektů celkem 423 mil. Kč. Z toho odeslala fakulta svým spoluřitelům 31,8 mil. Kč. Na 1. lékařské fakultě se v posledním roce řešení realizoval 1 výzkumný záměr, jehož uznané náklady jsou pouze z 1/3 financovány prostřednictvím dotace MŠMT, zbylé 2/3 jsou hrazeny z dotace na koncepční rozvoj organizace. V roce 2013 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 spoluřitel. Dotace na PRVOUK představuje 33 % celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. lékařské fakultě na vědu a výzkum. V roce 2013 bylo na 1. lékařské fakultě realizováno 17 projektů specifického vysokoškolského výzkumu (SVV). Na projekty SVV bylo v roce 2013 poskytnuto 20,7 mil. Kč. Významnou položkou rozpočtu bylo stipendium, které činilo 8,3 mil. Kč, což představuje 40,4 % z celkové dotace určené projektům SVV. V roce 2013 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 21,8 mil. korun. V roce 2013 bylo zahájeno řešení projektu v rámci Operačního programu výzkum a Vývoj pro inovace s názvem: Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademi věd a Univerzity Karlovy ve Vestci (BIOCEV), v roce 2013 byla čerpána částka 3,2 mil. Kč.

V roce 2013 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráceno 2,4 mil. Kč, které se nepodařilo v rámci grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur vyčerpat. Z toho bylo za spoluřešitele vráceno 344,2 tis. Kč. V oblasti vědy a výzkumu spolupracujeme s dalšími organizacemi jako např. ostatními fakultami UK, dále AV ČR, VFN a dalšími fakultními nemocnicemi V Motole, Královské Vinohrady, Plzeň, Olomouc, Ostrava, Brno, Nemocnicí Na Bulovce, Nemocnicí Na Homolce, Thomayerovou nemocnicí, ÚVN, Krajskou nemocnicí Tomáše Bati, a. s. a IKEM. V celkovém objemu finančních prostředků jsou spoluřitelé výzkumné projekty (kdy je 1. lékařská fakulta spolupříjemcem) obsaženy částkou 31,8 mil. Kč.

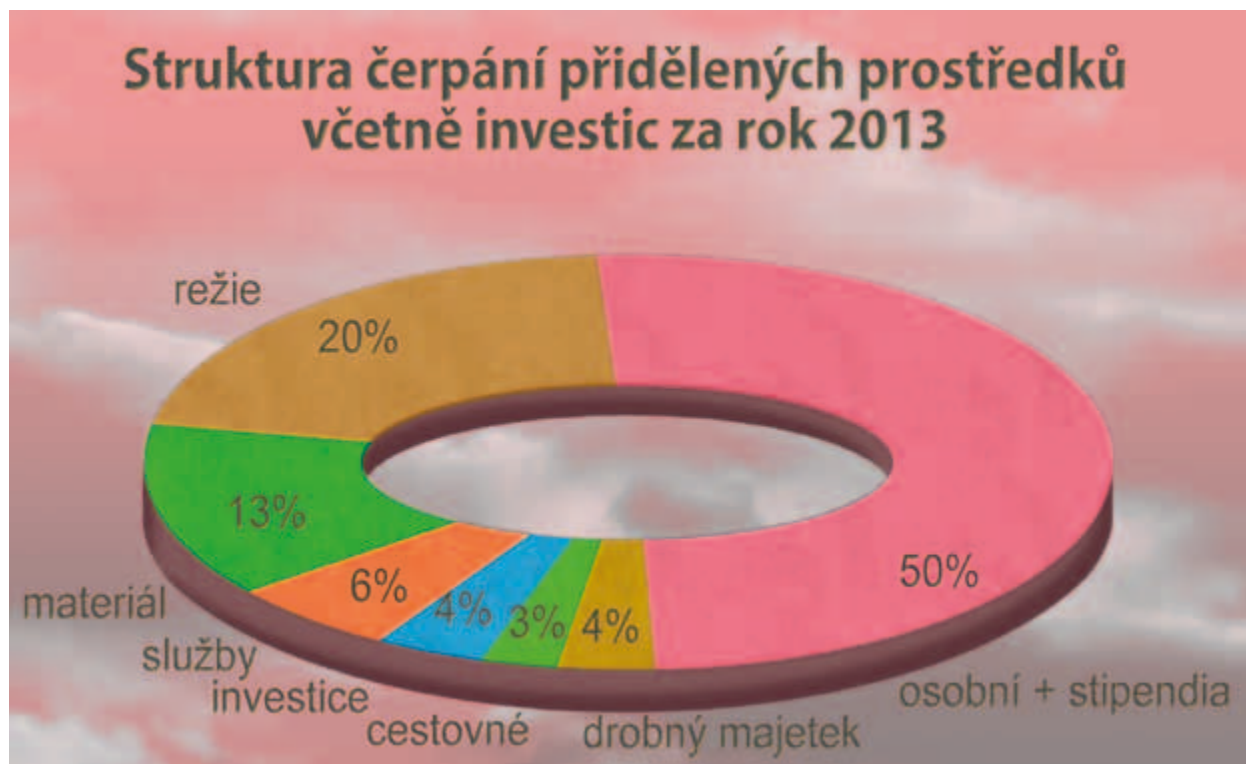
Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:



	v mil. Kč
PRVOUK	128,9
GAČR	59,7
IGAMZ	55,2
UNCE	21,8
ostatní	24,7
Specifický výzkum	20,7

	v mil. Kč
výzkumný záměr	19,7
MPO	18,8
MŠMT	15,4
GAUK	13,6
zahraniční	12,4

Následující graf ukazuje podíl čerpání jednotlivých nákladových položek, nejvyšší podíl na celkových nákladech tvoří osobní náklady a náklady na stipendia (47%)



	mil. Kč
osobní + stipendia	174,70
režie	69,19
materiál	46,17
služby	19,26
investice	15,24
drobný majetek	12,09
cestovné	10,04

Ani v letošním roce se nepodařilo čerpat náklady rovnoměrně, nejvyšší objem byl opět průřetován až ve 4. čtvrtletí roku. Fakulta má vytvořeny zdroje pro krytí čerpání pokračujících projektů i před vlastním poskytnutím finančních prostředků.

Čerpání nákladů v jednotlivých čtvrtletích ukazuje následující graf.



B. DOPLŇKOVÁ ČINNOST

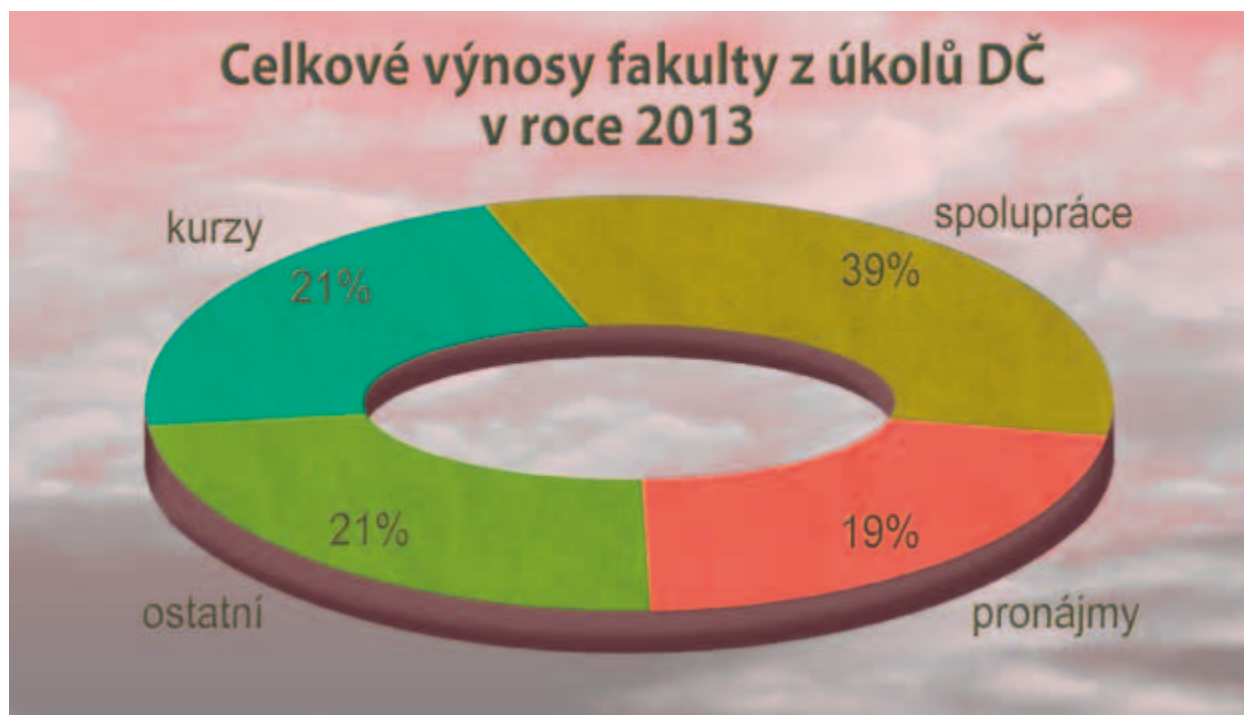
Dalším dílem hospodaření na naší fakultě je doplňková činnost. Jednotlivé úkoly doplňkové činnosti pomáhají lépe využít lidskou i přístrojovou kapacitu na jednotlivých pracovištích. Přitom se zvyšuje mzdové ohodnocení zainteresovaných zaměstnanců.

Celkové náklady z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2013 12,879 mil. Kč, celkové výnosy v oblasti doplňkové činnosti dosáhly 16,991 mil. Kč. Hospodářský výsledek fakulty z doplňkové činnosti byl 4,112 mil. Kč.

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

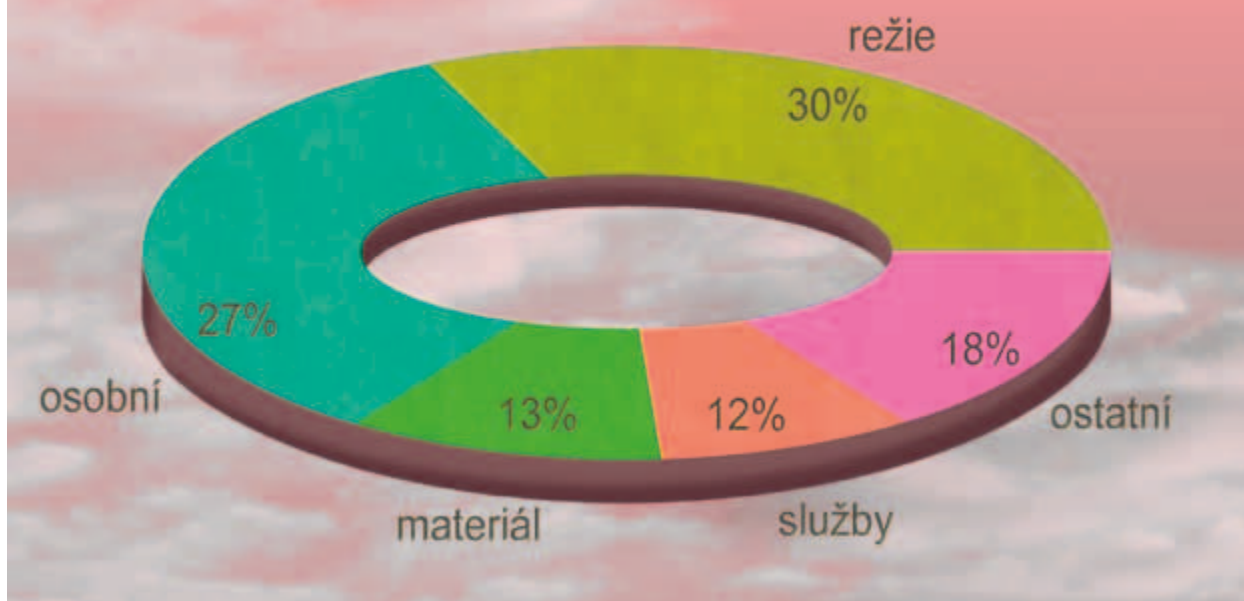
1. Pronájmy (typ akce 10,101) – veškeré nájmy krátkodobé i dlouhodobé.
2. Smlouvy o spolupráci (typ akce 13) – např. řešení úkolů v oblasti vývoje, znalecké soudní posudky, konzultační a poradenská činnost, provádění analýz, chov laboratorních zvířat, apod.
3. Ostatní úkoly (typ akce 14) – úkoly řešící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

Struktura výnosů a nákladů doplňkové činnosti je následující:



	v mil. Kč
spolupráce	6,65
pronájmy	3,20
kurzy	3,63
ostatní	3,51

Náklady z úkolů DČ v roce 2013



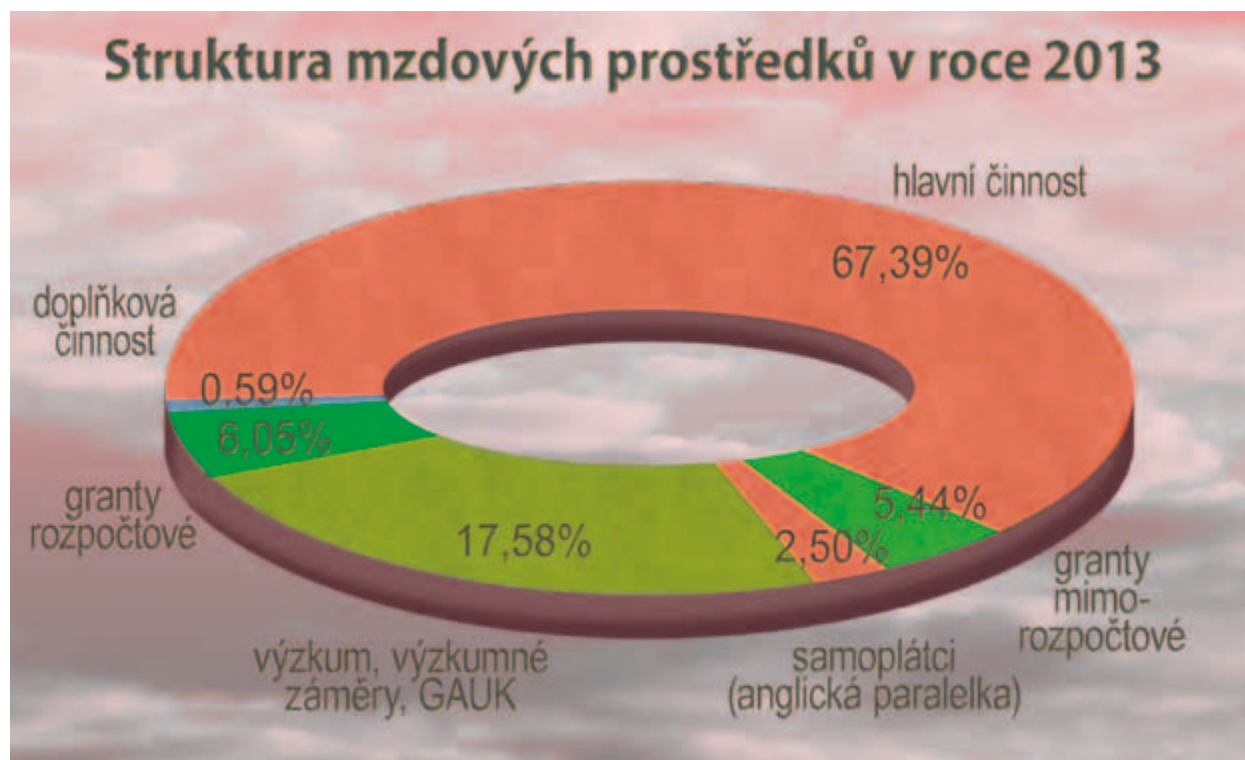
	v mil. Kč
režie	3,9
osobní	3,5
ostatní	2,3
materiál	1,6
služby	1,5

C. PERSONÁLNÍ A MZDOVÁ POLITIKA

Mzdy zaměstnanců tvoří jednu z nejdůležitějších 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.

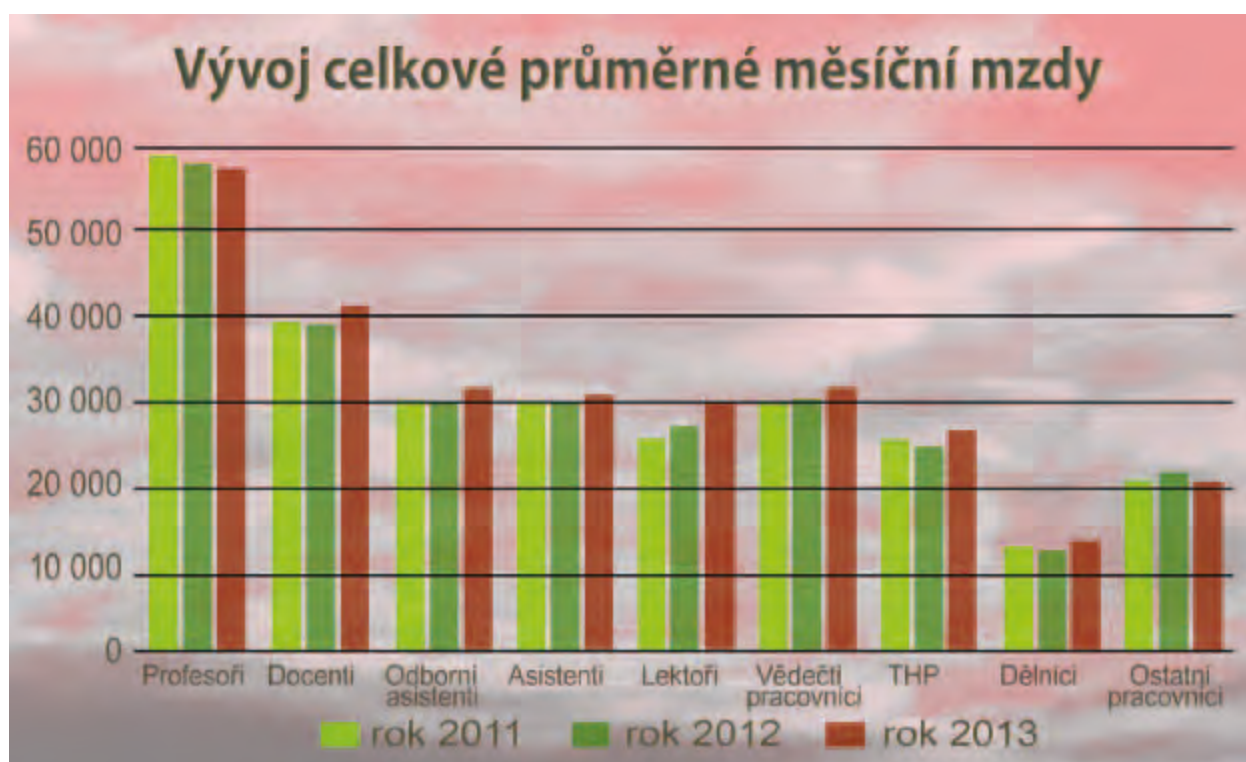
Čerpání mzdových prostředků v tisících Kč včetně ostatních osobních nákladů za rok 2013 podle zdrojů financování

	2011		2012		2013		
Celkem	465 503		465 593		493 341		
Hlavní činnost	298 951	64,22 %	311 816	66,97 %	332 469	67,39 %	3,21 %
Granty rozpočtové	17 569	3,77 %	24 820	5,33 %	32 068	6,50 %	12,74 %
Výzkum, výzkumné záměry, GAUK	111 959	24,05 %	84 893	18,23 %	86 727	17,58 %	1,07 %
Samoplátci (Anglická paralelka)	12 032	2,58 %	11 973	2,57 %	12 326	2,50 %	1,45 %
Granty mimorozpočtové	22 945	4,93 %	29 564	6,35 %	26 843	5,44 %	-4,82 %
Doplňková činnost	2 047	0,44 %	2 527	0,54 %	2 908	0,59 %	7,01 %



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

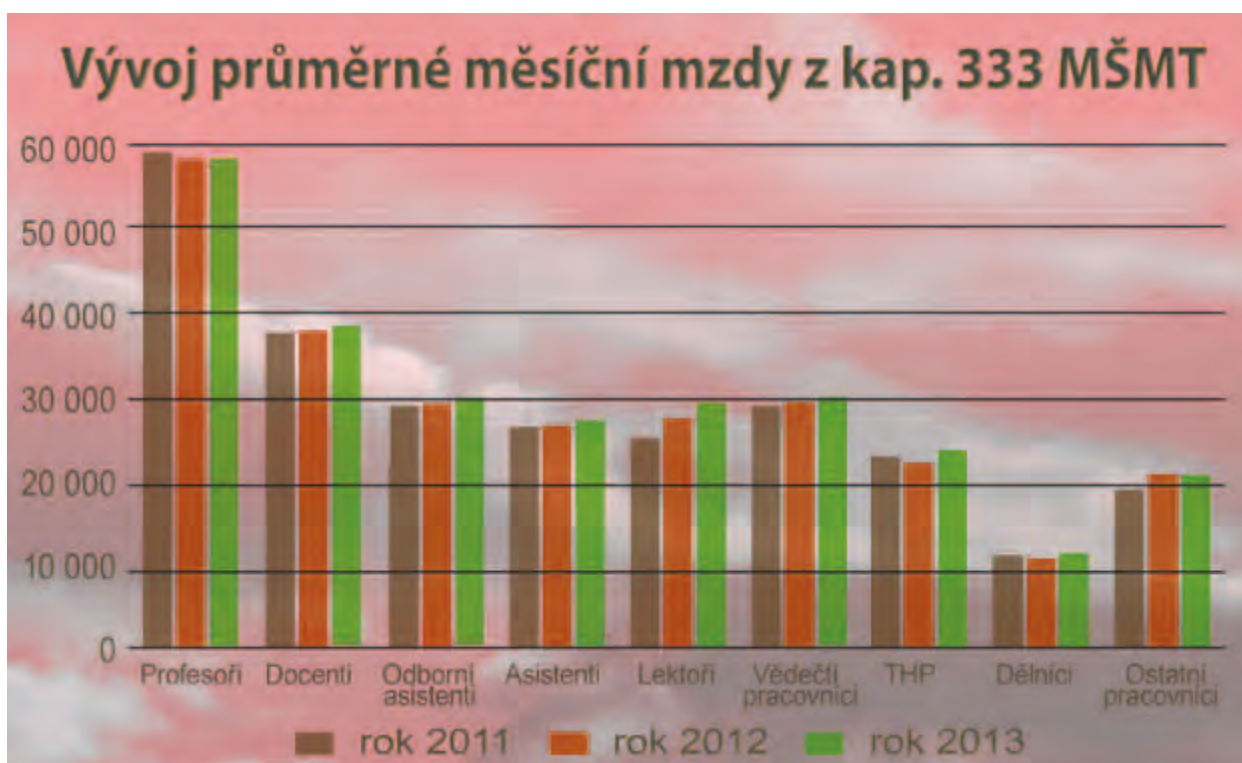
Profese	2011	2012	2013	nárůst 2012/2013 v %
Profesoři	60 858	60 259	61 747	2,5
Docenti	39 303	39 390	42 048	6,7
Odborní asistenti	29 919	30 824	32 336	4,9
Asistenti	30 091	30 054	30 611	1,9
Lektoři	25 571	27 426	30 339	10,6
Vědečtí pracovníci	30 052	31 784	32 800	3,2
THP	25 660	26 135	27 386	4,8
Dělníci	12 687	12 270	13 087	6,7
Ostatní pracovníci	22 098	23 815	22 213	-6,7



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

Profese	2011	2012	2013	nárůst 2012/2013 v %
Profesoři	58 499	57 501	58 149	1,1
Docenti	37 141	36 872	39 028	5,8
Odborní asistenti	27 727	28 217	29 386	4,1
Asistenti	27 691	27 465	27 969	1,8
Lektoři	23 498	25 754	27 841	8,1
Vědečtí pracovníci	28 757	29 234	29 630	1,4
THP	25 228	22 486	24 771	10,2
Dělníci/provozní pracovníci	12 675	12 264	13 069	6,6
Ostatní pracovníci	19 705	19 981	21 218	6,2

Průměrná mzda z kap. 333 – MŠMT v roce 2013 proti roku 2012 se celkově zvýšila o 4,16 %.



D. REKONSTRUKCE, MODERNIZACE, OPRAVA

Na základě schváleného finančního plánu na r. 2013 byly pro stavební akce vyplývající z požadavků fakulty čerpány finanční investiční prostředky státní dotace ve výši 4 990,79 tis. Kč a neinvestiční prostředky státní dotace ve výši 7 389,38 tis. Kč. Dále byly čerpány finanční prostředky FRM ve výši 10 626,76 tis. Kč a provozní finanční prostředky byly použity na stavební opravy a pořízení drobného majetku ve výši 12 797,02 tis. Kč.

V roce 2013 byly s účastí státní dotace realizovány převážně investiční a neinvestiční akce připravené k realizaci v minulém období, které se podařilo po provedení veřejných zakázek na projektanty a dodavatele dovést do fáze realizace. Tyto akce přispěly ke zkvalitnění podmínek ve výuce studentů, dále pak došlo k modernizaci pracovního zázemí pro zaměstnance a v neposlední řadě též k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Během roku 2013 pak pokračovala příprava projektových studií, průzkumů a investičních záměrů pro další plánované stavební akce, které se připravují pro období let 2014–2016.

V objektu Kateřinská 32 byla v roce 2013 provedena akce „Stavební úpravy oplocení“, připravená a vyprojektovaná v roce 2012. Realizace probíhala od června do listopadu a byla ukončena úspěšně převzetím dokončeného díla.

V objektu Studničkova 4 byla v předchozím období vypracována projektová dokumentace pro stavební akce spočívající v rekonstrukcích vnitřních rozvodů piteven, výměně nákladního výtahu pro zemřelé, celkové rekonstrukci objektu Ústavu soudního lékařství a toxikologie a v rekonstrukci venkovních úprav. Dvě z těchto akcí, tj. „Rekonstrukce vnitřních rozvodů piteven“ a „Výměnu nákladního výtahu“ se podařilo realizovat v období do konce roku 2013. Jako příprava na provedení celkové rekonstrukce prostor ÚSL byl proveden výběr dodavatele, který akci provede v průběhu roku 2014.

Podstatným prvkem pro realizaci celkové rekonstrukce objektu Fyziologického ústavu, Albertov 5, bylo zpracování a obhájení projektové studie a schválení investičního záměru na MŠMT.

Pořízení strojů a přístrojů ze státní dotace proběhlo v rámci akce „UK-Stroje, přístroje a ICT 2013“, která byla ve spolupráci s ostatními fakultami realizována v říjnu – prosinci 2013. Prostřednictvím kupních smluv a objednávek bylo nakoupeno přístrojové vybavení pro výuku – mikroskopy, centrifugy, chemické analyzátoři a přístroje pro výuku medicínských postupů a vyšetření.

Během roku 2013 byly také zrealizovány investiční akce hrazené z prostředků 1. LF UK. V objektu Albertov 4 byl nevyužívaný obytný prostor rekonstruován na laboratoř Ústavu biologie a lékařské genetiky a prostor po bývalém skladu CO na základní praktika Ústavu buněčné biologie a patologie. V objektu U Nemocnice 3 byl v prostorách Anatomického ústavu rekonstruován nákladní výtah. Ve výukových prostorách patologie v budově Hlavova ústavu bylo instalováno zařízení pro pořádání výuky formou videokonference.

V roce 2013 byla použita nemalá finanční částka na nutné stavební opravy a výměny. Jednalo se o opravu střešní krytiny, rozvodů kanalizace a opravu dvora v objektu Albertov 4. V objektu Albertov 5 byla provedena oprava kanalizace a rozvodů vody. V objektech U Nemocnice 3 a U Nemocnice 5 byly provedeny dílčí opravy vlhkosti omítek a podlah v suterénech budov, významná byla oprava knihovny a pracovny U Nemocnice 5. Oprava prostor knihovny proběhla též v budově Ústavu hygieny a epidemiologie Studničkova 7. Venkovní vzhled budov byl udržován provedením oprav u venkovních schodišť u objektů Studničkova 7 a Studničkova 2 a opravou poškozených míst fasády Hlavova ústavu Studničkova 2. Oprava střešní krytiny byla provedena v objektu U Nemocnice 3. Průběžně pokračovalo odstraňování škod způsobených krádežemi měděných parapetů u všech budov.

Název akce	FRM	Dotace	Provoz	Dotace	
Rekonstrukce přednáškového sálu, Albertov 4	207,03				207,03
Stavební úpravy laboratoří, Albertov 4	243,08				243,08
Rekonstrukce Fyziologického ústavu, Albertov 5	219,25				219,25
Zřízení videokonference, Studničkova 4	657,87		75,55		733,42
Výměna nákl. výtahu, Studničkova 4	189,90	1 867,92		2,60	2 060,42
Výměna vnitř. rozvodů piteven, Studničkova 4	628,95	3 075,21		71,79	3 775,95
Rekonstrukce ústavu soud. lékařství, Studničkova 4	35,70				35,70
Montáž zdvihacího zařízení, U Nemocnice 3	1 590,90				1 590,90
Větrání skladu v suterénu, U Nemocnice 5	7,05				7,05
Stavební úpravy dvora, U Nemocnice 5	42,12				42,12
Stavební úpravy oplocení, Kateřinská 32		47,66	133,86	7 314,99	7 496,51
Posílení VZT v pracovnách, Kateřinská 32	8,47				8,47
Fakultní investice	4 451,09				4 451,09
Strojní vybavení	2 345,35				2 345,35
Oprava schodiště, podezdívky, Studničkova 7			457,22		457,22
Oprava povrchů – Ústav hygieny, Studničkova 7			180,64		180,64
Oprava fasády, Studničkova 4			216,76		216,76
Malba a opravy povrchů, Studničkova 2			208,95		208,95
Nátěry dveří, U Nemocnice 3			277,17		277,17
Oprava povrchů vč. dělicí příčky, U Nemocnice 3			309,53		309,53
Oprava knihovny vč. pracovny, U Nemocnice 5			896,52		896,52
Malba chodeb a vstupní hala, Albertov 4			224,71		224,71
Výměna kotle vč. staveb. úprav, Albertov 5			450,82		450,82
Drobné opravy vč. servisů			9 365,29		9 365,29
CELKEM	10 626,76	4 990,79	12 797,02	7 389,38	35 803,95

E. ZÁVĚR

Ekonomika fakulty od roku 2013 je zaměřena na vytvoření podmínek pro realizaci projektů BIOCEV a Kampus Albertov. Oba projekty jsou realizovány z poskytnutých dotačních titulů, ale pro výstavbu i provoz (až do roku 2020) bude zapotřebí také nemalé množství vlastních zdrojů.

Celková dotace na vědu (celkově vč. prostředků spoluřešitelů) mírně stoupla, ovšem částka prostředků pro 1. lékařskou fakultu

poklesla. V roce 2013 skončil poslední výzkumný záměr (prof. Růžička), kde 1/3 rozpočtu (6,6 mil. Kč) tvořila samostatná dotace.

Fakultě meziročně klesá relativní podíl produkce RIV bodů v rámci UK.

Východiskem je zvýšení úsilí a úspěšnosti při získávání grantových prostředků a dalších projektů vědy a výzkumu.

*Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice fakulty*



Ustavující zasedání Akademického senátu 1. LF UK po volbách do AS, které se konaly 2. a 3. prosince 2013, se uskutečnilo ve Velké zasedací místnosti na děkanátu 1. LF UK dne 16. prosince 2013.



Předvolební setkání kandidátů do voleb Akademického senátu 1. LF UK se konalo 20. listopadu 2013 na Purkyňově ústavu.

AUDITORSKÝ VÝROK



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Provedli jsme audit příložené účetní závěrky Univerzity Karlovy v Praze – 1. Lékařské fakulty, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2013, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2013.

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.

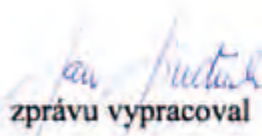
Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. 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.

*Auditor - Ing. Jan Jindřich
Osvědčení číslo 1133*

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Univerzity Karlovy v Praze – 1. Lékařské fakulty k 31. 12. 2013 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2013 v souladu s českými účetními předpisy.


zprávu vypracoval

auditor Ing. Jan Jindřich

č. auditorského oprávnění KA ČR 1133

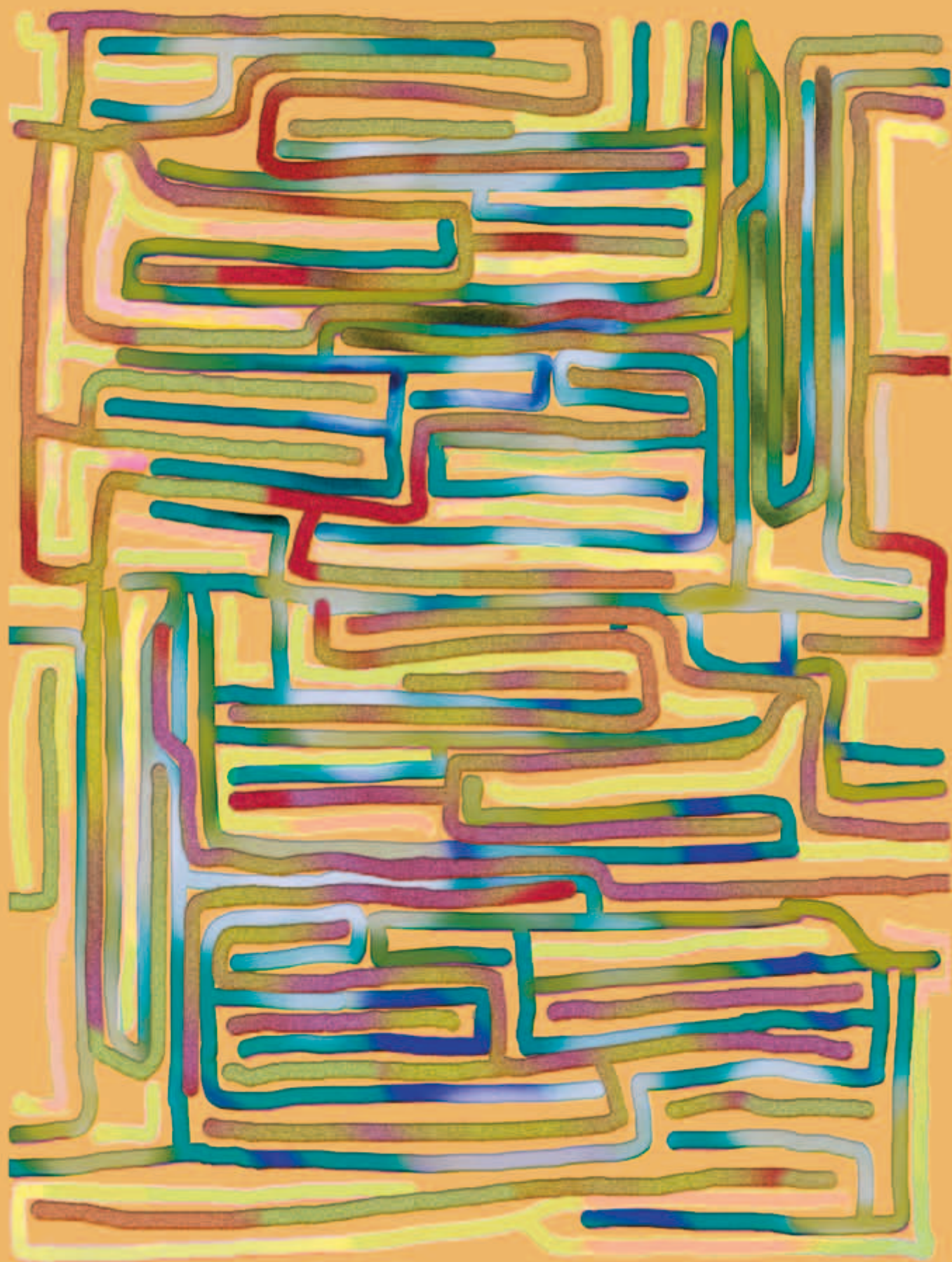


V Praze dne 12. května 2014



Studenti prvních ročníků na soustředění v Dobronicích.

PŘÍLOHY



STUDENTSKÉ AKTIVITY



SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

Rok 2013 byl rokem velkých změn týkajících se nejenom vedení Spolku, ale i všech studentů, kteří navštěvují terminálovnu, knihovnu a nebo studovnu Spolku mediků českých. V předkládané výroční zprávě bych proto ráda zdůraznila kontinuitu a tradici Spolku mediků českých, který je po mnoho let pevně zakořeněn na naší fakultě. Věřím, že tomu tak bude i v budoucnu. Stejně tak jako je Spolek mediků českých prospěšný pro naši fakultu, je i podpora fakulty neméně důležitá pro existenci Spolku. Ke dni 18. 12. 2013 je v SMČ zaregistrováno neuvěřitelných 1345 členů, což je oproti minulému roku nárůst o 132 nových členů. Tohoto nárůstu bychom nedosáhli bez možnosti prezentovat naši organizaci na seznamovacích kursech v Dobronicích. 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 2013 jsme pokračovali v renovaci vybavení a celého zázemí ve Spolku mediků českých, abychom tak zpřijemnilo studium, či odpočinek studentů v klubovně.

Spolek mediků českých i nadále zajišťuje prodej propagačních předmětů. V letošním roce jsme opět zařídili vlastní kolekci dámských a pánských triček s fakultním emblémem, doplnili jsme chybějící velikosti a přidali nové barvy. Dále pak jde o hrnečky a propisky, které jsou ihned vyprodány.

Jsme si plně vědomi nutnosti a důležitosti užívání nových médií. V roce 2013 se nám podařilo vytvořit vlastní webovou stránku www.spolekmedikucekych.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. Máme skoro 1800 fanoušků a jejich počet roste každým dnem. Hodláme toto médium hojně využívat a propagovat na mnoha místech, protože používání Facebooku se nám jeví jako neefektivnější způsob komunikace s mladší generací. V této skupině začínajících mediků používá Facebook většina lidí, a proto je naším cílem do budoucna skupinu na Facebooku dále rozvíjet. S rozvojem a častějšími aktualizacemi jsme již začali. Podílíme se i na správě stránek skupiny 1. LF, jež má k dnešnímu dni již více než 1000 fanoušků. Dále spravujeme sekci na oficiálních i neoficiálních internetových stránkách fakulty. Rozvoj internetu ale neznamená opouštění klasické komunikace formou nástěnky na studijním oddělení, kde vytvoříme stálou prezentaci SMČ a IFMSA. S touto organizací sdílíme společné prostory a jsme s nimi velmi provázaní. Rovněž na našem webu máme trvalý odkaz na iforum UK.

SMČ – ERASMUS STUDENTS' OFFICE (ESO)

Pro přijíždějící studenty již mnoho let realizujeme „Buddy Program“. Přijíždějící studenti mají k dispozici studenty studující v českém jazyce, kteří jim jsou nápomocni zejména při začátku jejich pobytu v ČR, a to jak při seznamování s vlastní fakultou, tak i s zařizováním některých officialit. Organizujeme pro ně seznamovací večírky. Členové ESO připravují pro příchozí studenty i jiné projekty. Budu jmenovat ty nejzajímavější z uplynulého roku: Trip to Karlštejn Castle, Prague Tour, Den v ZOO, ESO – bowling tournament či výlet parníkem po Vltavě. V roce 2013 se uskutečnila ESO welcome party, ESO paintball, ESO seesighttour a St. Nicolaus

Karaoke Party. Tento semestr ještě plánujeme ESO – bowling tournament a National Food and Drink Party. 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/LLP a také při samotném rozdělování stáží v prostorách Fyziologického ústavu.

MIMOFAKULTNÍ SPOLUPRÁCE

Spolek mediků českých jakožto jeden ze zakládajících členů univerzitní organizace – Studentské unie UK – se v ní v letošním roce ještě pevněji zakotvil. SMČ je jediným zástupcem naší fakulty v Radě SUUK. Členové spolku se účastnili i letošního Gaudeamu v Brně. V roce 2013 jsme pokračovali s navázanou mimofakultní spoluprací s Přírodovědeckou fakultou a 2. LF UK. Spolupracujeme se spolkem 2. LF UK Motolák a různými spolky v rámci UK.

V listopadu se u nás v SMČ prezentovala jazyková škola Calypte, zaměřená konkrétně na medicínskou terminologii v německém jazyce. Prezentace měla veliký úspěch, zúčastnilo se jí přes 30 mediků. 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 ve Spolkové republice Německo.

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. Za poslední dobu jsme spolupracovali se studenty anglické paralelky. Plánujeme s nimi vylepšovat a rozšířit spolupráci i do budoucna.

Spolupráce s fakultou

V listopadu se ve spolupráci s Ústavem dějin lékařství a cizích jazyků uskutečnila diskuze Medici a jazyky na téma zlepšení výuky cizích jazyků. K našemu zklamání se diskuze zúčastnilo jen 12 studentů. Diskuze však byla velice aktivní a účastníci měli množství perspektivních podnětů. Pro příště věříme, že studenty dokážeme lépe motivovat k vyjádření názoru na chod fakulty.

Aktivně komunikujeme s Akademickým klubem a Oddělením pro vnitřní komunikaci.

PROJEKTY SMČ

Burza učebnic

Začátkem zimního semestru se v Akademickém klubu uskutečnila tradičně Burza učebnic a skript. Účast studentů byla velice nízká. Příkladáme to době internetu a FB, kde byla založena burza učebnic a má veliký úspěch. Budeme přemýšlet nad novým systémem kolování knížek.

Kapka krve

Projekt, který byl odstartován v prosinci 2008, se zakotvil mezi našimi stálými akcemi. Ve spolupráci s Fakultním transfuzním oddělením VFN motivujeme studenty k dobrovolnému dárcovství krve.

Den otevřených dveří 1. LF UK

Na lednovém dnu otevřených dveří jsme pomáhali ve všech přístupných ústavech fakulty zodpovídat dotazy nejen uchazečů a budoucích studentů, ale i jejich rodičů. Velmi nás těší zájem nově přichozích studentů o SMČ, právě díky přednáškám konaným během Dne otevřených dveří, kde studentům představujeme nejen studium, ale i společenský život.

Společenské akce

Každoročně se podílíme na organizaci Plesu mediků 1. LF, a stejně tomu bylo i při 125. ročníku. V těchto týdnech již roznášíme čestné vstupenky na 126. ples. Rezervace lístků proběhly a v současné době probíhá doprodej. S vytvořením rezervačního systému nám opět pomohl spolek MATFYZÁK. Tento rezervační systém používáme čtvrtým rokem.

Hvězdná pařba, tradiční párty v klubu Hvězda a 1+6 medik party, akce, kde se setkávají budoucí absolventi s fakultními nováčky proběhla 3. 12. 2013 v P. M. klubu.

Piknik 2013 – špatné počasí provází studentský piknik již od jeho vzniku v roce 1999. Pořádáme sportovní turnaje, koncerty.

Projekty pro děti

Dětský den 2013. Mikuláš 2013 – pro malé pacienty na odděleních VFN a Thomayerovy nemocnice v Krči. Nadílka v tomto roce byla velmi bohatá a to díky pomoci studentů a zaměstnanců 1. LF. Získali jsme i sponzorský dar od Vladislava Svetláka z prodeje knihy Píseň Sirén.

Představenstvo SMČ:

předsedkyně představenstva od 21. 10. 2013:

Petra Kňážeková
členové představenstva:
Stanislav Smutný
Kristína Molárová
Iva Novotná
Honza Mareš
Zbyněk Vávra
Monika Hošková



Medici 1. LF UK prezentovali svou fakultu na Studentském jarmarku konaném v prostorách Právnícké fakulty UK.

ČINNOST MÍSTNÍ POBOČKY IFMSA CZ PŘI 1. LF UK

Činnost IFMSA na lokální úrovni se dá jednoduše rozdělit do dvou sekcí. Na zahraniční stáže a na 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.

Zahraníční stáže v akademickém roce 2012/2013 a 2013/2014

V akademickém roce 2012/2013 jsme zajistili více než 75 stáží pro vyjíždějící studenty. Více než 60 studentů vyjelo na klinickou a přes 10 studentů na výzkumnou stáž do téměř 30 zemí. Konkurs na stáže pro akademický rok 2013/2014 se uskutečnil v podobě 2. národního jazykového testu z angličtiny dne 5. 11. 2013 v 18.00 h v posluchárně Purkyňova ústavu. Testu se zúčastnilo téměř 250 studentů. Ve stejném termínu psalo tento národní test i dalších 7 lékařských fakult.

Přijíždějících zahraničních studentů bylo v rámci IFMSA CZ v roce 2013 více než 70. 1. LF UK je jednou z mála fakult, která přijímá studenty po celý rok. Pro přijíždějící studenty byl připraven bohatý program, na který jsme obdrželi od 1. LF UK příspěvek ve výši 20 000 Kč, za který velmi děkujeme. Součástí programu je vždy na začátku měsíce tradiční Welcome dinner v restauraci U Trajců. V letních měsících probíhal každý víkend organizovaný výlet či program, mezi něž patřil zájezd do Kutné Hory, Českého Krumlova a další. V září se uskutečnil bowlingový a biliárový turnaj.

PROJEKTY V AKADEMICKÉM ROCE 2012/2013 A 2013/2014

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 medvědky. Celkem jsme za celý rok 2013 navštívili více než 50 mateřských škol (36 v letním semestru a 20 v zimním semestru) s více než 1300 dětmi. Díky vynikající práci Kristýny Kučerové, studentky 4. ročníku, která je koordinátorem projektů, budeme v této činnosti samozřejmě pokračovat po celý zbytek akademického roku a i v letech dalších.

Nový projekt v této sekci nese název Pro život. Podstatou projektu je výuka první pomoci na vyšším stupni ZŠ, středních školách a gymnáziích. Během zimního semestru akademického roku 2013/2014 jsme již proškolili 13 tříd. Díky vstřícnosti děkana 1. LF UK máme příslibenou metodickou podporu od Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny prostřednictvím doc. MUDr. Martina Stříteského, CSc.

Projekt Světový den diabetu, který je organizován za podpory Diabetické asociace České republiky, WHO CZ a Mezinárodní diabetické federace, proběhl v 6 městech. Centrum pražského Smíchova se změnilo ve čtvrtek 14. 11. 2013 v improvizovanou ordinaci, kde si nechalo zhodnotit svůj zdravotní stav na 686 příchozích.

SCORA – Stálý výbor pro reprodukční zdraví a AIDS

V akademickém roce 2013/2014 se již tradičně konaly akce u příležitosti World AIDS Day. Letos, v rámci projektu Tramvaj do stanice Touha, vyjela poprvé v pondělí 2. 12. 2013 tematická tramvaj, kde měli nastoupivší cestující možnost získat informace nejen o AIDS, ale i o dalších sexuálně přenosných nemocech.

SCORP – Stálý výbor pro lidská práva a mír

V rámci Dne lidských práv, který se uskutečnil 10. 12. 2013 v prostorách 1. LF UK, měli studenti možnost vyslechnout přednášku RNDr. Eduarda Kočárka, Ph.D. o opravě genomu. Dalším hostem byla rodina z dokumentu „Zachraňte Edwardse“, jež nám snímek okomentovala a podala nám další zajímavé informace.

SCOME – Stálý výbor pro lékařské vzdělávání

MediCafé je naším stěžejním projektem v této oblasti. V roce 2013 proběhlo celkem 10 MediCafé, při kterých se studenti a široká veřejnost seznámili s některými zajímavými tématy z lékařského prostředí. Hostem prvního MediCafé v akademickém roce 2013/2014 byl děkan 1. LF UK prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

Chtěl 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 1. LF UK v Praze

*Jiří Janata
Lokální prezident*

MEDSOC 1. LF UK

Rok 2013 byl pro 1. LF UK MEDSOC velice příznivý a úspěšný. Sdružení, které je stále ještě v dětských letech, se už z hrstky zanícených zahraničních studentů rozrostlo na plně fungující neziskovou studentskou organizaci, pracující v souladu s celou studentskou obcí jako otevřený systém. V minulém roce jsme navázali na předchozí úspěchy, abychom studentům i nadále pomáhali získávat z jejich pobytu na univerzitě maximum.

Studijní záležitosti

Tým pro studijní záležitosti tvrdě pracuje na tom, aby studentům zajistil pomoc a poradenství. Především se pravidelně scházíme s členy kolegia děkana, abychom jim poskytli zpětnou vazbu od studentů a prodiskutovali zlepšení a změny, které lze provést ve studijních plánech jak pro všeobecné lékařství, tak i pro zubní lékařství. Předmětem zvláštního zájmu bylo při sestavování nového logbooku vytváření studijních plánů pro nový povinný předmět Klinické dovednosti a vylepšování struktury propedeutických předmětů. Ve všech těchto oblastech bylo dosaženo významných pokroků a plány byly realizovány.

Vytvoření schránky studijních zdrojů bylo pro pomoc ve studiu velkým krokem vpřed. Poprvé teď studenti získali plný on-line přístup k praktickým a uspořádaným studijním materiálům již ode dne svého zápisu. Všichni studenti teď mají rovný přístup k materiálům a využívají tohoto systému ke sdílení pramenů, což jim už přináší značné výhody. Naši studenti uspořádali seminář pro první ročník i semináře o možnostech, jak se ucházet o zaměstnání ve Spojeném království a Spojených státech, a o Lékařích bez hranic. Klíčem k popularitě těchto seminářů byl spolehlivý a informacemi bohatý obsah, což také vyvolalo vynikající ohlas.

Jako každoročně jsme uspořádali svou tradiční burzu učebnic. Prodal se tam stovky knih. Studenti tak nejen ušetřili peníze při nákupu, ale mohli od starších kolegů dostat i cenné rady, které knihy by si měli vybrat.

Podpora studentů

Tým pro podporu studentů společně se studentskými tutoriary pracoval na vytvoření podpůrné sítě, na kterou by se studentská obec mohla spolehnout. Naše spolupráce s ForStudents našim studentům pomohla ve věci víz i zdravotního pojištění. Nyní studenti mohou přijít do naší kanceláře a promluvit si s odborníky z těchto oblastí, kteří jim poctivě a nezájatě poradí.

Studentští tutoři jsou pro studenty prvního ročníku první linií podpory. Ať již studenti potřebují pomoci s hledáním bytu, s výběrem učebnice nebo poradit, kam na nákupy, jsou tady studentští tutoři. V roce 2013 byli zvláště aktivní, soudě podle nadšených ohlasů.

Studium lékařství je náročné a stresující dokonce i pro ty nejlepší studenty. Týden pro duševní zdraví byl věnován právě otázkám duševní hygieny, které by mediky mohly trápit. Zvláště vytvořená informační grafika pak názorně ukázala, jak se studenti s těmito problémy mohou vypořádat a kde mohou vyhledat odbornou pomoc.

Zájmové činnosti a sdělovací prostředky

Jedním z našich hlavních cílů je vytvářet studentům předpoklady pro všestranný a plnokrevný studentský život. Abychom toho dosáhli, organizujeme pravidelné zájmové činnosti a podniky, které studenty pomáhají stmelit jako komunitu. Mezi ně patří denní setkávání, výkonnostní i rekreační sporty, umění, kultura, veřejně prospěšné činnosti i klasické večerní zábavy.

Zvláště úspěšný byl Jarní ples, který se poprvé konal ve skvělém sále Národního domu na Vinohradech. Přečísané prostředí a bohaté pohoštění s nápoji k večerní zábavě byla báječná kombinace a všichni jsme prožili nádherný večer.

Tým pro charitu zorganizoval dárcovskou akci ve prospěch obětí tajfunu Haiyan na Filipínách. Celý výtěžek byl věnován na záchranné práce pro nešťastné obyvatele a domovy postižené touto živelní pohromou. Navíc byla ve spolupráci s I. interní klinikou zorganizována akce Kapka krve. Mnoho studentů se zúčastnila a darovalo krev pro potřeby kliniky. Doufáme, že se to stane pravidelnou každoroční akcí.

Dále se rozvíjí spolupráce se Spolkem mediků českých. Obě naše organizace teď společně prodávají dárkové předměty a byly vypracovány plány, jak napomoci lepší vzájemné integraci studentů anglické a české paralelky.

Pro 1. LF UK MEDSOC to byl opravdu skvělý rok. Když jsme začali uplatňovat moderní tvořivé přístupy, vidíme už, jak se rychle blížíme k naplnění svých cílů, a budeme se už jen snažit dosáhnout něčeho ještě většího a lepšího!

Nabeel Siddiqui
Prezident 1. LF UK MEDSOC

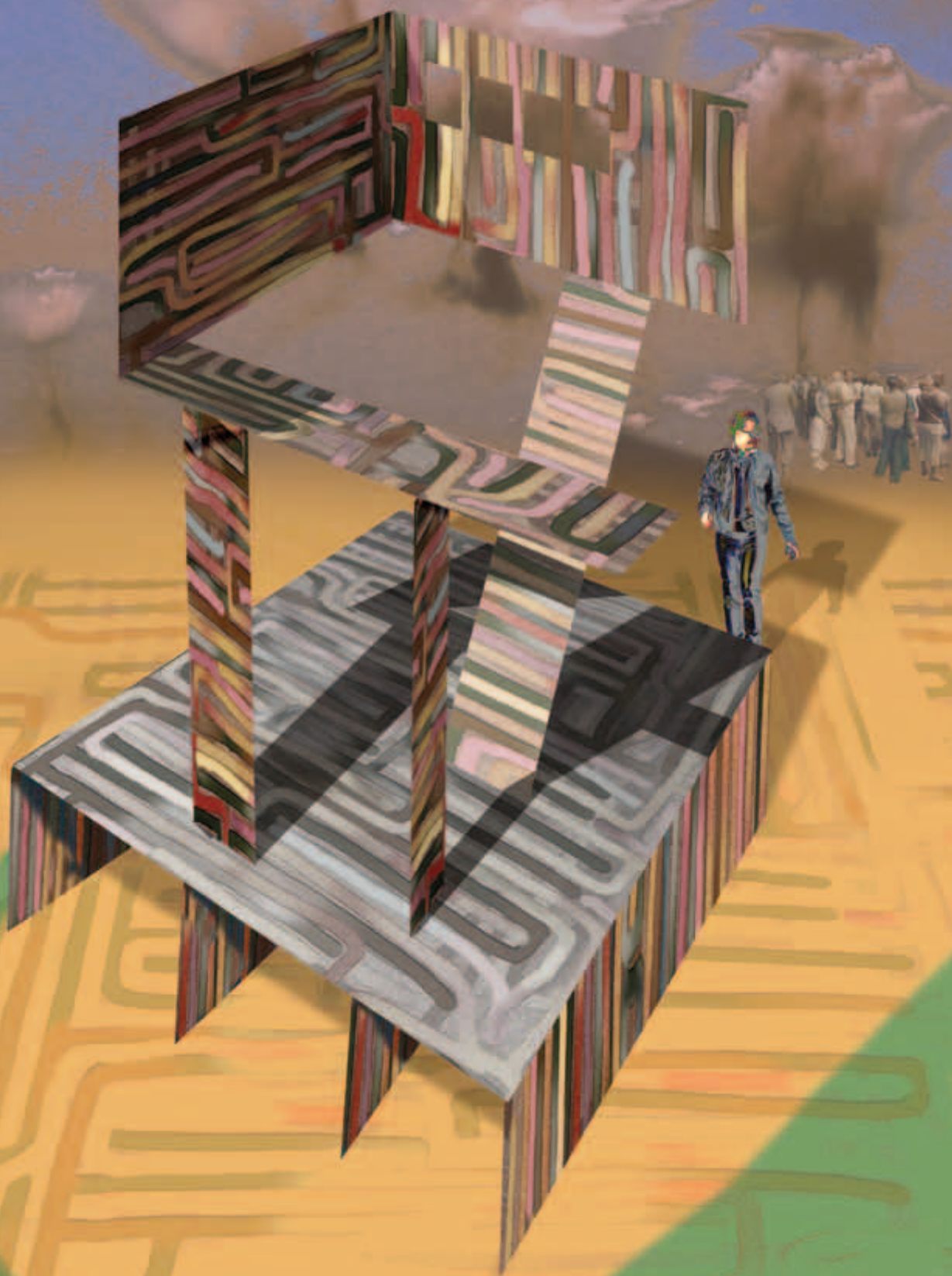


Piknik mediků tradičně uspořádal Spolek mediků českých v zahradě Psychiatrické a Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN.



Cena „Knihovna mého srdce“ byla předána z rukou přednostky Ústavu vědeckých informací 1. LF UK a VFN panu profesoru Karlu Smetanovi, přednostovi Anatomického ústavu 1. LF UK.

SEZNAM PRACOVIŠŤ K 31. 12. 2013



SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LF K 31. 12. 2013

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: ubeo@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: biof@lf1.cuni.cz

Ústav buněčné biologie a patologie

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 224 968 001
Vedoucí: 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
E-mail: dejiny@lf1.cuni.cz
Karlovo nám. 40, 120 00 Praha 2, tel.: 224 963 449
Přednosta: doc. MUDr. Karel Černý, Ph.D.
E-mail: jazyky@lf1.cuni.cz

Ústav lázeňské medicíny

Hlavní 390, 353 01 Mariánské Lázně, tel: 354 622 324
Přednosta: Mgr. Petr Hála
E-mail: petr.hala@ujop.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
Přednosta: MUDr. Mgr. Jolana Těšinová
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 ošetrovatelství

Videňská 800, areál TN, pav. A 1, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 538
Přednosta: 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 PRACOVIŠŤ 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: doc. 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
Přednosta: doc. MUDr. Olga Dlouhá, CSc.
E-mail: fonia@lf1.cuni.cz

Geriatrická klinika

Londýnská 15, 120 00 Praha 2, tel.: 222 514 294
Přednosta: prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.
E-mail: etopink@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, CSc.
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

Přednostka: 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

Přednostka: 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

Přednostka: prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.

E-mail: neuro@lf1.cuni.cz

Oční klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 329,
224 963 030, fax: 224 962 631

Přednostka: doc. MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.

E-mail: ocnii@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

Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel./fax: 224 963 191

Přednosta: doc. MUDr. René Foltán, Ph.D.

E-mail: kucoch@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: doc. 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: hyg@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: imunik@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: doc. 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

Ústav klinické a experimentální stomatologie

Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2, tel.: 224 966 820,
 fax: 224 966 840
 Přednosta: prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
 E-mail: sekretariat@vus.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: doc. 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@lfmotol.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: miroslav.zavoral@uvn.cz

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

U Vojenské Nemocnice 1200, 169 02 Praha 6,
 tel./fax: 973 203 581
 Pověřen vedením: MUDr. Tomáš Tyll, Ph.D.
 E-mail: icu@uvn.cz

Klinika traumatologie pohybového aparátu

U Vojenské Nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel: 973 203 284
 Přednosta: prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
 E-mail: monika.kozlova@uvn.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

Neurochirurgická klinika

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 202 963
 Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
 E-mail: nchr@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: doc. MUDr. Michal Holub, Ph.D.
 E-mail: tropi@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@fnb.cz

Ortopedická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 828,
 fax: 283 840 514
 Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
 E-mail: ort@bulovka.cz

Radiodiagnostická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 087, fax: 266 083 390
 Přednosta: MUDr. Jaroslava Drechslerová, CSc., pověřena vedením
 E-mail: drechsj@fnb.cz

Ústav radiační 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: roman.zazula@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
Pověřena vedením: doc. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.
E-mail: tomas.buchler@ftn.cz

Pediatrická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 180,
fax: 261 083 231
Přednostka: doc. MUDr. Hana Houštková, CSc.
E-mail: pediatr@ftn.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
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



Píkník mediků tradičně uspořádal Spolek mediků českých v zahradě Psychiatrické a Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN.



V Akademickém klubu 1. LF UK byla uspořádána výstava prací klientů Domova se zvláštním režimem Terezín.

VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

2013

