

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

2006

UNIVERZITA KARLOVA  
V PRAZE

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA



# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2006



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE  
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

**OBSAH****ZPRÁVA O ČINNOSTI 1. LF**

ÚVOD – DĚKAN FAKULTY . . . . .	5
AKADEMICKÝ SENÁT . . . . .	9
ŘEDITEL VFN . . . . .	13
VEDENÍ . . . . .	17
ORGANIZAČNÍ ZMĚNY. . . . .	21
VÝUKA . . . . .	25
ZAHRANIČNÍ STUDENTI . . . . .	41
KLINICKÁ PEDAGOGIKA . . . . .	47
HODNOCENÍ VÝUKY . . . . .	51
POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM . . . . .	55
VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA . . . . .	61
ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ . . . . .	91
ZAHRANIČNÍ STYKY . . . . .	97
VNĚJŠÍ VZTAHY . . . . .	101
ČASOPISY FAKULTY . . . . .	104
AKCE 1. LF V ROCE 2006 . . . . .	105

**ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF**

HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2006 . . . . .	115
AUDITORSKÝ VÝROK . . . . .	129

**PŘÍLOHY**

ETICKÁ KOMISE . . . . .	135
STUDENTSKÉ AKTIVITY . . . . .	139
SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH. . . . .	140
IFMSA . . . . .	142
PRVNÍ POMOC PRO VEŘEJNOST . . . . .	143
SEZNAM PRACOVIŠŤ k 31. 12. 2006 . . . . .	145
MAPA AREÁLU . . . . .	151

# ZPRÁVA O ČINNOSTI 1. LF





# DĚKAN FAKULTY



## DĚKAN FAKULTY

Vážené kolegyně, vážení kolegové, vážení členové akademické obce 1. lékařské fakulty, předkládám Vám Výroční zprávu 1. lékařské fakulty za rok 2006.

Nejprve mi dovoluňte abych Vám všem poděkoval za Vaši práci v roce 2006.

Významným okamžikem života Univerzity Karlovy je po staletí inaugurace nového rektora, která se uskutečnila dne 22. února 2006 ve velké aule Karolina. Skončilo šestileté působení profesora Ivana Wilhelma v rektorské funkci, kdy spravedlivě a čestně hájil zájmy Univerzity Karlovy a jejích fakult. Chtěl bych jemu i jeho spolupracovníkům poděkovat za vše, co nejen pro naši fakultu vykonali. Spolu s profesorem Wilhelmem ukončil svoji práci ve vedení prorektor UK pro vědeckou práci profesor Pavel Klener, který reprezentoval naši fakultu ve vedení Univerzity Karlovy po dobu 12ti let. Rektorského úřadu se 1. února 2006 na čtyřleté funkční období ujal prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc., jehož vědecká práce je orientována na problematiku kardiovaskulární fyziologie. Pro fakultu je potěšitelné, že jedním ze šesti prorektorů UK, kteří byli jmenováni, je zástupce naší fakulty prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA, který má na starosti problematiku zahraničních vztahů Univerzity Karlovy.

Fakulta je živý organismus s řadou vazeb a regulací a je možné říci, že každý okamžik přináší nové činy v životě naší školy, a proto se zde mohou zaměřit jen na některé z nich.

Základním posláním fakulty je vychovat nové generace lékařů a zdravotníků – pokračovatelů tradic naší lékařské vědy. Při současném rychlém rozvoji lékařských disciplín je nutné studentům objasnit klíčové poznatky a použít k tomu všech dostupných moderních forem jako je e-learning. Řada kolegů na fakultě vytvořila různé formy multimediálních výukových materiálů v rámci distančního vzdělávání a současně je i vytvářeno technické zázemí pro rozvíjení nové formy výuky. V této oblasti je významná spolupráce s Lékařskou fakultou Masarykovy Univerzity v Brně a Lékařskou fakultou Univerzity Palackého v Olomouci s cílem vytvořit jednotný výukový portál pro lékařské fakulty v ČR. Spolupracujeme s nimi v rámci projektu EUNI. Uskutečnili se dvě konference, které potvrdily i zájem médií o zavádění tohoto způsobu výuky na vysoké školy. Byla zahájena výuka mnoha nových volitelných předmětů jak v českém tak anglickém jazyce např. endoskopické techniky, medicínské právo.

Ve školním roce 2005/2006 byla zahájena výuka nového bakalářského oboru adiktologie, který je příkladem možné interdisciplinární spolupráce odborníků různého zaměření.

Rok 2006 byl zároveň rokem zavedení kreditního systému výuky, který významným způsobem mění organizaci výuky na naší fakultě v souladu se Studijním řádem Univerzity Karlovy.



prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA  
děkan Univerzity Karlovy v Praze, 1. lékařské fakulty

Naši fakultu navštívila pracovní skupina akreditační komise pro zdravotnické obory, která nenalezla zásadní nedostatky a konstatovala možnost prodloužení akreditace oboru všeobecné lékařství o 7 let.

Pro naši práci je důležitý i názor studentů, kteří mají možnost vyjádřit svůj názor na výuku na naší fakultě. Hodnocení výuky studenty za akademický rok 2005/2006 proběhlo poprvé elektronickou formou, což umožňuje snadnější zpracování a následné meziroční porovnání. Hodnocení se účastnilo 1164 studentů ze všech ročníků a studijních oborů což je 34 % všech studentů. Velmi příznivá je struktura nejlépe hodnocených otázek – studenti v naprosté většině pozitivně hodnotí přístup vyučujících, jejich pedagogické dovednosti, objektivitu při zkouškách a přátelskou a vstřícnou atmosféru na pracovištích.

Na počátku roku 2006 bylo uveřejněno 10 nejvýznamnějších vědeckých institucí v České republice a mezi nimi spolu s dalšími dvěma fakultami (Přírodovědecká a Matematicko-fyzikální) Univerzity Karlovy je též naše 1. lékařská fakulta. Kromě mnoha grantových projektů GA UK, GA ČR, IGA MZ ČR, FR VŠ a dalších je na fakultě je řešeno 5 projektů v rámci Národního programu výzkumu II, fakulta je spoluřešitelem 10 projektů v 6. Rámcovém programu EU, 10 projektů v rámci programu JPD3 a mnoha dalších.

1. lékařská fakulta UK rozšiřuje své aktivity na poli spolupráce s průmyslovými podniky a podnikatelskou sférou. Na smluvní základě poskytuje jednak expertní služby, ale naši odborníci se i přímo podílejí na společných projektech aplikovaného výzkumu, vedoucích k praktickému uplatnění vědeckých poznatků.

Dle hodnocení VR UK 2006 úspěšně pokračovalo řešení výzkumných záměrů zahájených v roce 2005:

1. prof. Milan Elleder – Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů.
2. prof. Jan Škrha – Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění.
3. prof. Pavel Klener – Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časovou diagnostiku a léčbu.

V roce 2006 byl schválen další výzkumný záměr, jehož realizace začne v roce 2007. Řešitelem výzkumného záměru Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění je profesor Evžen Růžička.

Pracovníci fakulty jsou spoluřešiteli dalších výzkumných záměrů:

1. prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc. – Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života.
2. prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc. – Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu.
3. doc. MUDr. Martin Haluzík, CSc. – Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu.
4. doc. MUDr. Hana Papežová, CSc. – Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace.
5. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc. – Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace.
6. doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc. – Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogenese a možnosti včasné diagnostiky a léčby.

Vědecká rada 1. LF na svém zasedání dne 24. 10. 2006 projednala a schválila návrh na udělení vědecké hodnosti doktor

honoris causa lékařských věd Salvadoru Moncadovi, MD, Ph.D. řediteli The Wolfson Institute for Biomedical Research, University College London a profesoru lékařských věd za celoživotní průkopnické dílo v oblasti farmakologie a fyziologie cirkulace v krevním řečišti a formování vaskulární biologie, za významný přínos k pochopení funkce endotelu, a převedení objevů nových agens do léčby cévních poruch.

Na Vědecké radě 1. lékařské fakulty se uskutečnilo 15 jmenovacích řízení a 17 habilitačních řízení. V roce 2006 se začalo s přípravou na reakreditaci 16 oborů pro jmenovací a habilitační řízení jejichž platnost vyprší v roce 2007.

Fakulta se stala vydavatelem impaktovaného časopisu *Folia Biologica* a provedla řadu změn časopisu včetně možného přístupu prostřednictvím webu.

Velkého úspěchu dosáhli pracovníci Urologické kliniky 1. LF a VFN. Doc. MUDr. Radim Kočvara a jeho tým převzal dne 18. 12. 2006 v Hrzánském paláci z rukou ministra zdravotnictví ČR Cenu ministra zdravotnictví za výzkum v roce 2006. Pracovníci Ústavu lékařské biochemie 1. LF UK, dr. Martin Vejražka, dr. Radan Mlček, prof. Stanislav Štípek, autoři článku „Apocynin inhibits NADPH oxidase in phagocytes but stimulates ROS production in non-phagocytic cells“ obdrželi certifikát potvrzující, že tato publikace patří k 10 nejčastěji sledovaným článkům časopisu *BBA General Subjects* v roce 2005.

Uskutečnila se tradiční studentská vědecká konference, v roce 2006 již její 7. ročník, kde jsme vyslechli 31 sdělení (z toho 13 v části teoretické a 18 v části klinické) pregraduálních studentů a 25 přednášek a shlédli jsme 25 posterů postgraduálních studentů. Ústav teorie a praxe ošetřovatelství zorganizoval ve Velké posluchárně Purkyňova ústavu studentskou vědeckou konferenci pro studenty bakalářských a magisterských studijních oborů.

Chceme-li rozvíjet vědecké poznání, je nutné k němu vést studenty v rámci pregraduálního studia a zejména v postgraduálním studiu, které se na naší fakultě každoročně rozšiřuje. V roce 2006 úspěšně obhájilo své doktorské práce 50 postgraduálních studentů.

Pracovníci 1. lékařské fakulty organizovali téměř 200 odborných akcí, z nichž bylo více než 80 národních a mezinárodních konferencí a seminářů. Mezi nejvýznamnější patřily ERNDIM a EuroGentest workshop „The role of QA in the diagnosis and dietary management of inborn errors of metabolism: the European perspective“, světový kongres Mezinárodní federace onkologických společností hlavy a krku, Středoevropská konference o plicní rakovině (10th Central European Lung Cancer Conference, International Association for the Study of Lung Cancer), 11. konference European Association for Dental Public Health, kongres MORPHOLOGY 2006 – 43. mezinárodní anatomický kongres a 43. Lojdovo sympozium pořádaný na 1. LF UK, ESCI 2006 – 40<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation Prague, Mezinárodní sjezd ESCI – 40<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting, workshop Autoimunita nebo prestižní EMBO workshop na téma Functional Organization of the Cell Nucleus, ale také řada dalších, neméně významných.

Při příležitosti životních jubileí, ukončení funkčních období a odchodů na odpočinek nebo konání mezinárodních konferencí za účasti odborníků spojených s naší fakultou bylo uděleno 8 Pamětních medailí 1. LF – prof. Miloši Grimovi, doc. Jozefu Kollárovi, PhDr. Aleně Malečkové, prof. Přemyslu Poňkovi, prof. Jiřímu Rabochovi, prof. Emilu Skamene, prof. Jiřímu Městeckému a prof. Zdeňku Wünschovi a 9 Pamětních listů 1. LF – prof. Jolán Bánóczy, panu Hanuši Kunzovi, Mgr. Vlastě Helekalové, MBA, prof. Josefu Markovi, prof. Vladimíru Paličkovi, prof. Davidu W. Rasmussenovi, prof. G. W. Speierovi, doc. Janu Tošovskému a prof. Václavu Šimonovi.



Na návrh 1. lékařské fakulty rektor Univerzity Karlovy profesor Václav Hampl udělil Zlatou pamětní medaili UK profesoru Stanislavu Štípkovi, profesoru Josefu Markovi a profesoru Václavu Šimonovi, kteří oslavili významné životní jubileum.

V roce 2006 jsme oslavili společně významná životní jubilea akademických pracovníků, kteří svůj profesní život spojují s naší fakultou, doc. MUDr. Radim Bečvář, CSc., prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc., prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc., prof. MUDr. Josef Marek, DrSc., prof. MUDr. Josefa Bohutová, DrSc., doc. MUDr. Zdeněk Wünsch, CSc., doc. MUDr. Milan Špála, CSc., doc. MUDr. Radim Kočvara, CSc., prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc., doc. MUDr. Dana Marešová, CSc., doc. RNDr. Otakar Jelínek, CSc., doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc., doc. MUDr. Otakar Měříčka, CSc., doc. MUDr. Růžena Pánková, CSc., doc. MUDr. Jiří Jonák, DrSc., doc. MUDr. Marie Staňková, CSc., prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc., prof. MUDr. Václav Seichert, DrSc., prof. MUDr. Vladimír Křen, DrSc., prof. MUDr. Jiří Widimský, DrSc., prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc., doc. MUDr. Eva Říhová, CSc., doc. MUDr. Petr Hach, CSc., prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc., doc. MUDr. Milan Bayer, CSc., doc. MUDr. Jiří Obenberger, CSc., doc. MUDr. Pavel Freitag, CSc., doc. MUDr. Otakar Klein, CSc., doc. MUDr. Václav Hána, CSc., doc. MUDr. Jan Škopek, CSc., prof. MUDr. Martin Fried, CSc., doc. MUDr. Pavel Vavřík, CSc., doc. Dr. Václav Ventura, Th. Th.D., doc. MUDr. Jiří Křivánek, CSc., doc. MUDr. Ing. Jaroslav Plas, CSc., doc. RNDr. Petr Štern, CSc., doc. MUDr. Drahomíra Křenová, CSc., prof. MUDr. Lubor Stejskal, DrSc., doc. MUDr. Václav Smrčka, CSc., prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., prof. MUDr. Václav Šimon, DrSc., doc. Ing. Vladimír Novák, CSc., doc. MUDr. Jaroslav Ort, CSc., prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc., doc. MUDr. Petr Kozler, Ph.D.

V loňském roce se 1. lékařská fakulta rozloučila s několika významnými pedagogy a lékaři. Řady členů naší akademické obce navždy opustili prof. MUDr. Otto Engelbert, DrSc., představitel oboru endokrinologie, prof. PhDr. Jan Kábrt, DrSc., filolog a zakladatel katedry jazyků, doc. MUDr. Jindřich Čepelík, CSc. z Farmakologického ústavu, doc. MUDr. Josef Fanta, CSc., vynikající chirurg, prof. MUDr. Bedřich Srp, DrSc., představitel oboru gynekologie a porodnictví, doc. RNDr. Josef Pich, CSc. z Ústavu biofyziky a informatiky, doc. MUDr. Gabriela Divišová, CSc. představitelka oboru oftalmologie, prof. MUDr. et RNDr. Emanuel Vlček, DrSc. z Anatomického ústavu a prof. MUDr. Hanuš Kraus, DrSc., emeritní přednosta II. oční kliniky 1. LF a VFN.

Při předvánočním setkání s přednosty ústavů a klinik byl slavnostně představen již V. díl knihy rozhovorů „Křeslo pro Fausta“. V roce 2006 v něm zasedlo 14 osobností prof. Radoomír Čihák, prof. Jiří Duchoň, prof. Pavel Filipi, prof. Václav Hampl, prof. Tomáš Klíma, prof. František Koukolík, prof. Kyra Michalová, prof. Jiří Militký, prof. Emanuel Nečas, prof. Daniela Pelclová, prof. Blanka Říhová, doc. Milan Špála, prof. Jiří Witzany a prof. MUDr. Jan Betka.

Fakulta zaznamenala za rok 2006 zvýšený zájem médií. Organizovala společně s VFN pravidelná setkání s novináři, věnovaná široké paletě lékařských disciplin a řadě problémů současné medicíny. Seznamovali jsme veřejnost s řadou prioritních přístupů a postupů, které pracovníci fakulty a Všeobecné fakultní nemocnici zavedli do léčby pacientů nebo jimi obohatili vědecké poznání. V roce 2006 se podařilo uspo-

řádat celkem 19 tiskových konferencí, které měly poměrně velký ohlas v tisku, rozhlase i televizi.

Rok 2006 byl rokem úspěšné spolupráce s fakultními nemocnicemi, kde se realizuje nejen výuka, ale též vědecko-výzkumná činnost. Bylo reakreditováno v souladu se zákonem 95/2004 Sb. celkem 66 oborů.

Fakulta uzavřela dohodu s IKEM, která upravuje otázky vzájemné spolupráce ve vzdělávání, vědě, výzkumu a zdravotnictví za účelem úspěšnější a racionálnější činnosti obou pracovišť.

Od 1. května 2006 byl jmenován novým ředitelem Všeobecné fakultní nemocnice MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA, který nastoupil po MUDr. Pavlu Horákovi, CSc., MBA, který byl jmenován generálním ředitelem Všeobecné zdravotní pojišťovny.

Děkan fakulty a ředitel Všeobecné fakultní nemocnice společně vypsali konkurz pro postgraduální studenty, jejichž projekty mají souvislost s aplikací výzkumu do diagnostiky, léčby a terapie pacientů. Tento model umožňuje zvýšit studentům jejich úvazek ve VFN.

Bylo podáno 28 žádostí z 10 pracovišť, uspělo celkem 10 postgraduálních studentů z 5 pracovišť.

Nejen vzdělávací a vědecké akce organizuje fakulta. Uskutečnil se 118. reprezentační ples mediků, Dětský den na 1. LF a ve VFN – společná akce, která dala podnět k opakování a k rozšíření spolupráce s Městským úřadem Prahy 2 a další nová společenská setkání ve Faustově domě. 1. lékařská fakulta UK a Humanitní klub mediků uspořádaly dva koncerty z cyklu Fakulta v srdci Karlova – Velikonoční koncert v kostele Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého, kde zazněla díla A. Dvořáka a W. A. Mozarta a Vánoční koncert v nově rekonstruovaném kostele sv. Kateřiny, kde zazněly skladby Antonína Dvořáka a Josefa Suka. Oba koncerty se konaly za laskavé podpory akciové společnosti Zentiva.

V roce 2006 pokračovali přípravy velkých investičních akcí – rekonstrukce Kateřinská 32 a U nemocnice 4, které byly schváleny a jejich realizace má být zahájena v prvním pololetí 2007. Opravili jsme několik poslucháren, seminárních místností s cílem zlepšit prostředí, kde každodenně pobýváme buď jako studenti nebo zaměstnanci.

Naše fakulta se spolu s MFF a PŘF UK podílí na přípravě projektu „Kampus Albertov“. Tento projekt má umožnit vznik dvou špičkových center vybavených přístrojově náročnými technologiemi a nejvýznamnějšími odborníky zúčastněných fakult a jejich studenty. Centra budou zaměřena na základní badatelský výzkum molekulární podstaty života v oblasti biomedicíny a na přírodovědnou problematiku v širším kontextu, přispívající k řešení současných problémů společnosti.

Podařilo se rozšířit pokrytí areálu fakulty WiFi a převážná většina ústavů a klinik má funkční a plnohodnotné webové stránky, které slouží k jejich prezentaci.

Akademický senát 1. LF a Vědecká rada 1. LF naší fakulty projednala a schválila dlouhodobý záměr 1. lékařské fakulty UK. Vizí naší fakulty je: **Fakulta – špičková, přátelská, otevřená.** Fakulta špičková svojí úrovní s přátelským prostředím mezi jednotlivými členy akademické obce tak i vůči společnosti a otevřená diskuzi a novým trendům na počátku nového tisíciletí.

Dovolte mi, abych závěrem poděkoval všem učitelům, vědeckým pracovníkům, zaměstnancům a studentům za to, jak přispívají k úspěchům a dobrému jménu 1. lékařské fakulty UK a též všem přátelům, podporovatelům a příznivcům naší fakulty za jejich spolupráci a podporu.

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA  
děkan Univerzity Karlovy v Praze, 1. lékařské fakulty

# AKADEMICKÝ SENÁT



## AKADEMICKÝ SENÁT

Vážení akademičtí občané,

dovolte, abych předložil zprávu o činnosti Akademického senátu za uplynulý rok 2006. Členové senátu se sešli k jednání celkem na devíti řádných zasedáních. Během tohoto období nedošlo ke změnám ve složení členstva tohoto orgánu.

V první polovině roku většina pracovní agendy zahrnovala projednávání návrhů vnitřních předpisů fakulty. Formou novely byly zapracovány a schváleny změny Řádu přijímacího řízení a Statutu fakulty.

Senát dále projednal a schválil úplné návrhy vnitřních předpisů. Nejvýznamnější změny zaznamenal Studijní a zkušební řád. Dle novely vysokoškolského zákona byl vyňat ze souboru vnitřních předpisů fakult a stal se výhradně předpisem univerzitním. Funkci Studijního a zkušebního řádu upravujícího specifické otázky pro jednotlivé fakulty převzal nový vnitřní předpis Pravidla pro organizaci výuky, jež vychází z předpisu univerzitního. Je třeba uvést, že výsledkem těchto změn nebylo pouze nové formální uspořádání hierarchie předpisů, ale především zavedení nového kreditního studijního systému vycházejícího z pravidel stanovených Evropskou unií. Kreditní systém se tak stal závazným pro všechny fakulty univerzity.

Dalšími celkovými návrhy vnitřních předpisů, kterými se senát zabýval, byly Řád pro hodnocení výuky a Volební a jednací řád akademického senátu. Řád pro hodnocení výuky na-

byl platnosti po schválení univerzitním senátem. Volební a jednací řád senátu byl vrácen k dalšímu projednání.

Kromě legislativních otázek se na pořad jednání dostala pravidelná témata nelegislativní jako například problematika týkající se počtu přijímaných studentů. Senát se v diskusi vrátil nejen k otázce celkového počtu přijímaných studentů, ale také diskutoval o strategii určení poměru mezi množstvím studentů přijímaných s přijímacími a bez přijímacích zkoušek. Další pravidelnou agendu jednání zahrnovala vyjádření k akreditacím studijních programů a jejich oborů. Senát se vyjadřoval k akreditacím a prodloužením akreditací oborů Biofyzika, Fyzioterapie, Ošetřovatelství a Učitelství zdravotnických předmětů.

V závěru roku se senát zabýval projednáváním návrhu výše prospěchových stipendií a pravidly jejich rozdělování. Způsob rozdělování prostředků na stipendia prodělal proměnu vycházející ze stejných legislativních principů uplatněných v případě výše zmíněného Studijního a zkušebního řádu. Nově byla zavedena prospěchová stipendia pro studenty anglické paralelky a výrazným způsobem stoupla výše stipendií pro studenty bakalářských oborů.

V listopadu předložil senát nový návrh složení Komise pro hodnocení výuky, jejíž členy děkan vzápětí jmenoval. Tato komise poprvé zpracovala výsledky nového systému hodnocení výuky uskutečňovaného elektronickou formou. Ve výčtu



Bc. Marek Hilšer  
předseda Akademického senátu 1. LF UK

činnosti nelze opomenout projednání předběžného návrhu fakultního rozpočtu na fiskální rok 2007, který byl na návrh vedení fakulty schválen jako rozpočet vyrovnaný.

Neméně důležitou náplň činnosti senátu představovaly body jednání vycházející z vlastní iniciativy členů senátu či podnětů členů akademické obce. Takto byly vytvořeny a projednávány analýzy, zabývající se různou fakultní problematikou. Jedna z analýz mapovala kvalitu internetových stránek fakultních pracovišť. Další se snažila reflektovat stav praktické výuky studentů na klinických pracovištích. Tato iniciativa v prosinci vyústila v uspořádání veřejné diskuse na téma kvality praktické výuky za účasti členů vedení fakulty, pedagogů a studentů.

V závěru této zprávy je mou milou povinností poděkovat všem členům akademického senátu, kteří se v uplynulém roce aktivně podíleli na jeho činnosti, ale také všem pedagogům a studentům, kteří svými podněty přispívali k zvelebování akademické obce naší fakulty.

V roce 2006 užívala 1. lékařská fakulta UK při své činnosti tyto vnitřní předpisy:

Statut 1. lékařské fakulty

Studijní a zkušební řád 1. lékařské fakulty

Řád doktorského studia 1. lékařské fakulty

Stipendijní řád 1. lékařské fakulty

Volební a jednací řád akademického senátu 1. lékařské fakulty

Jednací řád vědecké rady 1. lékařské fakulty

Disciplinární řád pro studenty 1. lékařské fakulty

Řád pro hodnocení výuky studenty 1. lékařské fakulty

Řád přijímacího řízení 1. lékařské fakulty

Pravidla pro organizaci studia na 1. lékařské fakultě

Přitom byly v roce 2006 schváleny nové předpisy:

- 1) Řád hodnocení výuky studenty 1. lékařské fakulty UK schválený Akademickým senátem UK 17. 3. 2006 nabyl účinnosti téhož dne (zrušil Řád hodnocení výuky studenty 1. lékařské fakulty ze dne 31. 10. 2003)
- 2) Pravidla pro organizaci studia na 1. lékařské fakultě schválená Akademickým senátem UK 1. 12. 2006 nabyly účinnosti 6. 12. 2006

Dále byly schváleny vnitřní předpisy, které novelizovaly stávající vnitřní předpisy 1. lékařské fakulty:

- 1) Vnitřní předpis, kterým se mění Disciplinární řád pro studenty 1. lékařské fakulty schválený dne 20. 1. 2006, nabyl účinnosti téhož dne.
- 2) Vnitřní předpis, kterým se mění Řád přijímacího řízení 1. lékařské fakulty schválený dne 20. 1. 2006, nabyl účinnosti téhož dne.
- 3) Vnitřní předpis, kterým se mění Statut 1. lékařské fakulty schválený dne 17. 3. 2006, nabyl účinnosti téhož dne
- 4) Vnitřní předpis, kterým se mění Statut 1. lékařské fakulty schválený dne 13. 10. 2006, nabyl účinnosti téhož dne.

Řád doktorského studia pozbyl účinnosti na základě Vnitřního předpisu Univerzity Karlovy v Praze – Změna Studijního a zkušebního řádu Univerzity Karlovy v Praze, která nabyla platnosti 28. 4. 2006.

*Bc. Marek Hilšer  
předseda Akademického senátu 1. LF UK*



Vánoční koncert v kostele sv. Kateřiny v zahradě Psychiatrické kliniky a Neurologické kliniky 1. LF a VFN pořádaný Humanitním spolkem mediků a 1. LF UK



*Předseda AS 1. LF UK Bc. Marek Hilšer při zahájení Velikonočního koncertu v kostele Panny Marie a svatého Karla Velikého na Karlově*



*Vánoční koncert v kostele sv. Kateřiny v zahradě Psychiatrické kliniky a Neurologické kliniky 1. LF a VFN pořádaný Humanitním spolkem mediků a 1. LF UK*

# ŘEDITEL VFN



## ŘEDITEL VFN

Vážení učitelé, studenti, kolegyně, kolegové, příznivci a partneři 1. LF UK,

rychlost běhu času si uvědomujeme většinou jen při změně letopočtu či podobných zlomových bodech. Jedním z nich je i příprava výročních zpráv. Při zpětném pohledu si teprve uvědomujeme, co všechno se v uplynulém roce 2006 událo a co jsme společně vytvořili. Všeobecná fakultní nemocnice a 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze kráčí spolu již od založení Všeobecné nemocnice a jejich dnešních součástí v 18. století. Je to již dlouhá doba. Tato cesta je provázána úspěchy a neúspěchy, společnými i individuálními. Dlouholetá snaha a činnost vedení VFN a 1. LF UK vedla ke kultivaci prostředí podporujícího práci a tvorbu mnohoprofesionálních a mezioborových týmů. To se projevuje jak ve vědeckovýzkumné, léčebné, výukové činnosti, ale i v technické a provozní správě. Co přinesl rok 2006 Všeobecné fakultní nemocnici a co v tomto roce přinesla VFN? Po organizační stránce

v dubnu ukončil své působení ve funkci ředitele Všeobecné fakultní nemocnice MUDr. Pavel Horák, CSc., MBA. Pod jeho vedením dosáhla nemocnice ekonomicky bodu zvratu a v roce 2005 již opakovaně uzavřela roční hospodaření s pozitivním výsledkem 3,6 miliónu Kč. Od 1. května 2006 jsem byl pověřen řízením VFN a v červnu na základě výběrového řízení potvrzen do funkce ředitele Všeobecné fakultní nemocnice v Praze. Na tuto změnu navázaly i další změny ve vedení nemocnice. Na základě proběhlých výběrových řízení byla jmenována náměstkyní pro léčebnou péči MUDr. Marcela Černická, MBA a ekonomickým náměstkem Ing. Zbyněk Chotěbořský. V oblasti ekonomiky a řízení pokračovala systematická práce s klinikami, ústavy a odděleními při sledování efektivity prováděných činností. Hospodaření nemocnice k 31. 12. 2006 skončilo pozitivním hospodářským výsledkem 58,37 mil. Kč (po zdanění 54,72 mil. Kč). V důsledku i důsledné kontroly vzniku závazků se významně zkrátila doba splatnosti faktur.

Vedení nemocnice věnovalo pozornost rozvoji pracovišť a tak se podařilo zejména v rámci rekonstrukcí vybudovat nové prostory pro Centrální hematologické laboratoře VFN, novou stomatochirurgickou ambulanci v budově U Nemocnice 2, zmodernizovat Oddělení pro léčbu poruch příjmu potravy Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN, otevřít Centrum fotonické medicíny VFN a 1. LF UK. Za využití grantu magistrátu hlavního města Prahy se podařilo otevřít nové společné pracoviště 1. LF UK a Všeobecné fakultní nemocnice Centrum adiktologie Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN ve vile Voračických z Paběnic, která je národní kulturní památkou.

Za účasti státního rozpočtu byly zahájeny významné rekonstrukce na II. Interní klinice 1. LF UK a VFN (výměna koronarografu se související rekonstrukcí a vybudování moderního arytmiologického pracoviště), Gynekologicko-porodnické klinice (rekonstrukce části ambulancí a centra sonografie) a na Fakultní poliklinice (vybudování moderních ambulancí Centra pro léčbu demyelinizačních nemocí včetně dvou evakuačních výtahů).

Pokračovala i společná aktivita VFN a 1. LF UK v akreditaci pracovišť pro postgraduální vzdělávání, které ze zákona přísluší nemocnici, ale při společném postupu a využití možností 1. LF UK a VFN nabývá řádově vyšší kvality.



MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA  
ředitel Všeobecné fakultní nemocnice v Praze

Pracoviště Všeobecné fakultní nemocnice a 1. lékařské fakulty dosahují vysoké úrovně lékařské ošetrovatelské práce, výzkumu i výuky. V roce 2006 byly uskutečněny i významné objevy se světovou prioritou. Máme i problémy. Není jich málo. Řadu z nich jsme již začali řešit. Zejména jde o důslednější využití výpočetní techniky v evidenci nákladů a oběhu materiálu. Výstupem bude zejména přesnější analýza činností i ušetření lidské práce a času. Přes řadu nesporných úspěchů v podobě ukončených a obhájených grantových úloh, vynikajících výsledků řešení výzkumného záměru nemocnice, dosažených léčebných i ekonomických výsledků je stále ještě mnoho neúplně řešených problémů. Jde nejen o technické problémy areálu nemocnice, i když převažují.

Za významný přínos roku 2006 považuji trvající dobrou úroveň spolupráce mezi 1. LF UK a Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze projevující se zejména řešením identifikovaných problémů při respektování zájmů obou institucí. Zásadním způsobem se to projevuje i vzájemnými konzultacemi rozvojových programů a jejich koordinací. Je přirozené, že nad úkoly a plány roku 2007 a následujících let pracujeme ve vedení nemocnice a fakulty již déle.

Co bychom chtěli dosáhnout v roce 2007? Jsme významnou nemocnicí se špičkovými týmy, která poskytuje péči na vysoké úrovni. Řada pracovišť je certifikována či akreditována v systému ISO. Některá z nich již po několikáté úspěšně prošla recertifikačním či reakreditačním auditem. To je významná startovací linie pro rozvoj akreditačních a certifikačních aktivit v systému řízení kvality pro další zdravotnická i nezdravotnická pracoviště či celky Všeobecné fakultní nemocnice. Všichni známe prostředí nemocnice. Velká část těchto nových aktivit je zabezpečována grantem ESF „Kvalita ve VFN“

(CZ.04.3.07/4.102.3/4043). K dalším úspěšným aktivitám patří i další projekt ESF „Zahrada“ (CZ.04.3.07/2.1.01.2/2205), který na principu chráněných dílen pomáhá specifické skupině pacientů Psychiatrické kliniky v integraci do života a podporuje i revitalizaci Kateřinské zahrady.

Umístění nemocnice v centru Prahy přímo vybízí k těsné komunikaci a spolupráci s Městskou částí Praha 2 i Magistrátem hlavního města Prahy v otázkách urbanistických řešení, komunikace či zpřístupnění zahrad nemocnice i veřejnosti. Za významné grantové pomoci Magistrátu hlavního města Prahy byla opravena čelní fasáda bývalé barokní jezuitské koleje, nyní III. interní kliniky 1. LF UK a VFN. Chtěli bychom pokračovat v opravách pláštů i interiérů budov s cílem zlepšit prostředí i dostupnost umístěných pracovišť.

Je toho mnoho, co bychom chtěli uskutečnit. Za základ je nutno považovat potřebu zajistit moderní univerzitní nemocnici, pracující vysoké odborné i lidské úrovni, odpovídající současné době v upraveném a důstojném prostředí pro pacienty, studenty i zaměstnance. Toho všeho můžeme dosáhnout jen dobře koordinovanou intenzivní prací a dobrou souhrou týmů. Doufám, že jsme v roce 2006 přispěli k těmto cílům podle našich možností.

Děkuji pacientům Všeobecné fakultní nemocnice za věrnost i toleranci probíhajícím úpravám a opravám. Bylo, je a bude naší upřímnou snahou poskytnout maximum péče a vědomostí ve prospěch nemocných. Děkuji všem zaměstnancům VFN a 1. LF UK za dobrou a tvůrčí práci. Hlavně pak děkuji příznivcům Všeobecné fakultní nemocnice v Praze a 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze i spolupracujících pracovišť ÚHKT a Revmatologického ústavu za jejich podporu a pomoc.

*MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA  
ředitel Všeobecné fakultní nemocnice v Praze*



*Všeobecná fakultní nemocnici v Praze*





Tisková konference ke 150. výročí narození Sigmunda Freuda, konaná za přítomnosti ministra zdravotnictví ČR v zahradě Psychiatrické kliniky 1. LF a VFN



Oslavy výročí narození naší přední imunoložky a emeritní přednostky Ústavu imunologie a mikrobiologie prof. MUDr. Terezie Fučíkové, DrSc. Paní profesorce blahopřeje ředitel Všeobecné fakultní nemocnice v Praze MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA

# VEDENÍ



## VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

### KOLEGIUM DĚKANA

**Děkan: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA**

#### Proděkani:

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
I. proděkan a proděkan pro studijní záležitosti  
prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.  
Proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium  
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.  
Proděkan pro rozvoj fakulty, pro zahraniční studenty a sociální problematiku  
prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA  
Proděkanka pro zubní lékařství a stomatologii  
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.  
Proděkan pro zdravotnickou problematiku, zahraniční vztahy a vnější styky  
prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA – do 9. 1. 2006  
Emeritní děkan  
prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.  
Proděkan pro grantovou problematiku

### ČLENOVÉ KOLEGIA DĚKANA

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.  
prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.  
MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA – od 1. 5. 2006  
Bc. Marek Hilšer  
MUDr. Pavel Horák, CSc., MBA – do 30. 4. 2006  
prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.  
prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.  
Ing. Eva Soubustová, MBA  
prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA

### SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU

**Předseda: Bc. Marek Hilšer**

**Místopředseda: MUDr. Petr Sucharda, CSc., MBA**

#### Pedagogická část:

prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.  
prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.  
prof. MUDr. Richard Češka, CSc.  
MUDr. Norbert Gaier, CSc.  
doc. MUDr. Robert Gürlich, CSc.  
doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.  
MUDr. Martin Holcát, MBA  
doc. MUDr. Jaromír Křemen  
doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.  
prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.  
doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.  
MUDr. Petr Sucharda, CSc., MBA  
prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.  
prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.  
as. MUDr. Tomislav Švestka, CSc.

#### Studentská část:

MUDr. Štěpánka Bálková  
Martin Blaha  
MUDr. Jan Bruthans  
Marie Bubalová  
Bc. Marek Hilšer  
MUDr. Jiřina Hofmannová  
Gajan Chellapah  
Fahd Khan  
Martin Klein  
Aneta Krajcová  
Kamal Mezian  
MUDr. Edgar Oganessian  
MUDr. Irena Sinecká  
Štěpán Sulek  
MUDr. Pavel Šnajdr

### VĚDECKÁ RADA

**Předseda: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA**

prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.  
prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.  
prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.  
prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.  
doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.  
prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.  
prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.  
prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.  
prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.  
doc. MUDr. Petr Hach, CSc.  
prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc.  
prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.,  
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.  
prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.  
prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.  
prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.  
prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.  
prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.  
prof. MUDr. František Perlík, DrSc.  
doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.  
prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.  
prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.  
prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.  
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.  
doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.  
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.  
prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

**Mimofakultní členové VR**

MUDr. Pavel Bém  
prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Duchoň, DrSc.  
prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.  
doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.  
prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc.  
MUDr. Pavel Chrz  
prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.  
MUDr. Petr Jandl, CSc.  
prof. MUDr. Adam Jirásek, DrSc., – do 28. 3. 2006  
prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.  
prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.  
RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc.  
MUDr. Antonín Malina, Ph.D.  
RNDr. Šárka Němečková, DrSc., – od 30. 5. 2006

prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.  
prof. Ing. Miloslav Suchánek, CSc.  
prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.  
prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.  
doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.

**Zahraniční členové VR**

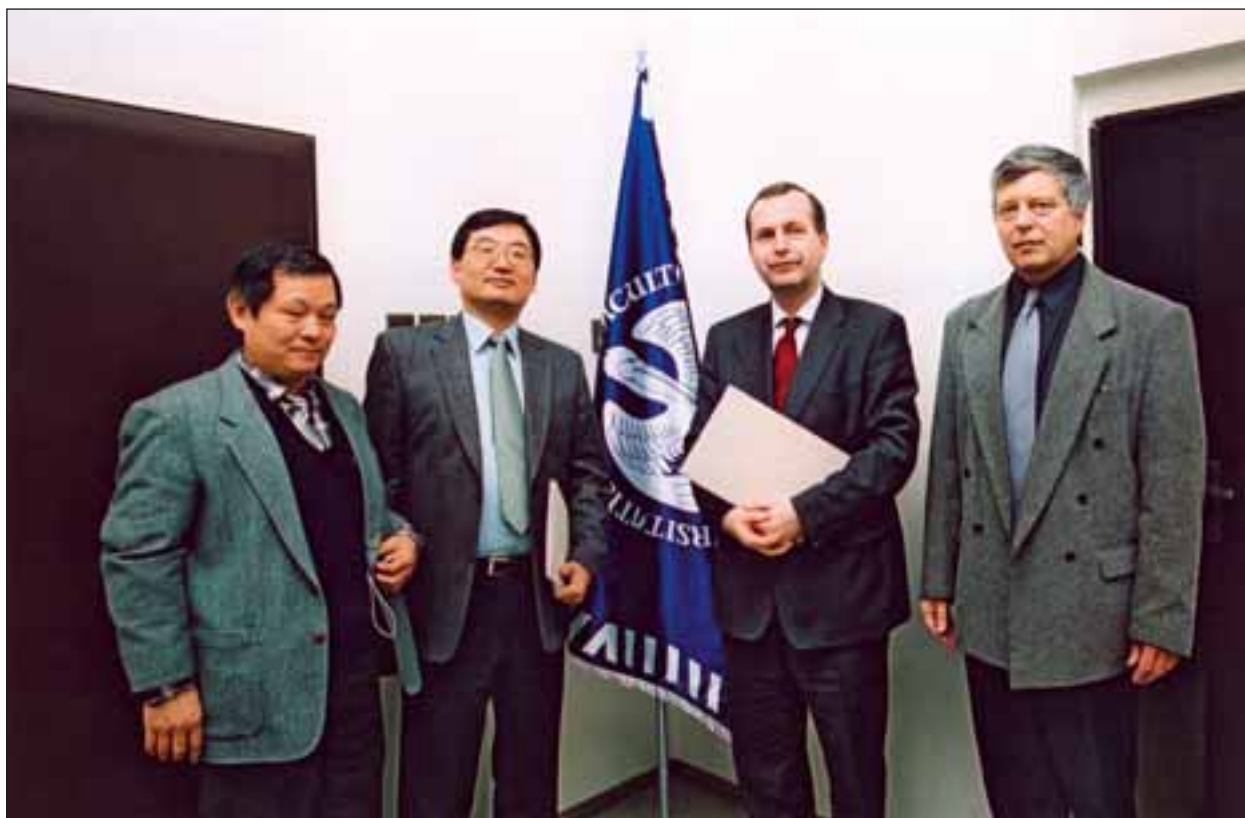
prof. Dr. Josef Kadlec, S.J.  
prof. Dr. Jan Klášterský  
prof. Dr. Jiří Městecký  
prof. Dr. Alexandr Schirger  
prof. Dr. Emil Skamene  
MUDr. Tomáš Klíma, CSc.  
Eugene Garfield, Ph.D.  
prof. MUDr. Adolf Stafel, Ph.D.



Promoce ve staroslavné aule Karolina

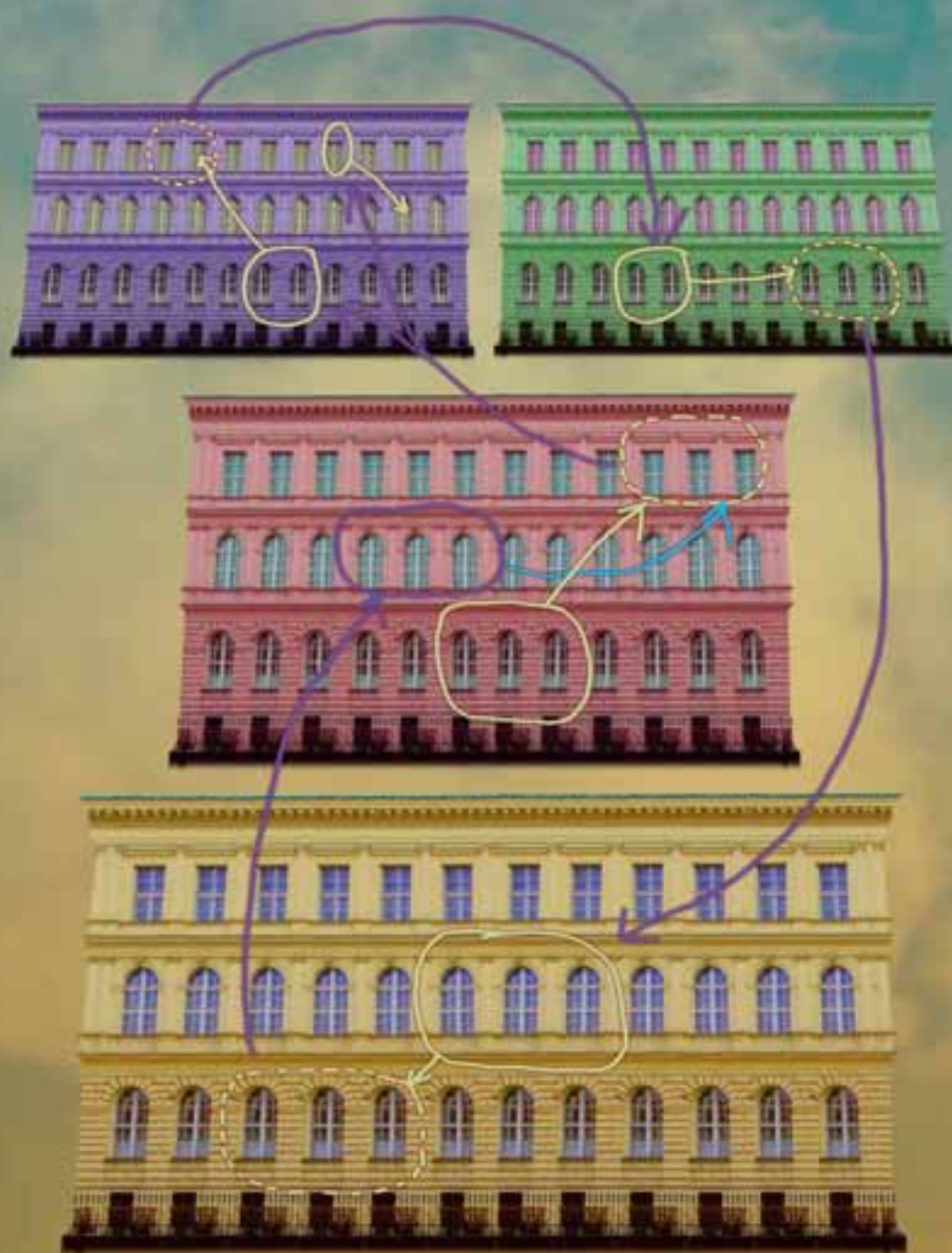


*Děkan 1. LF UK profesor Tomáš Zima (vlevo) při podpisu smlouvy s rektorem Ternopilské státní lékařské univerzity J. I. Horbaczewského – prof. Leonidem Ya. Kovalchukem (vpravo)*



*Podpis smlouvy mezi 1. LF UK a agenturou Taiwan Springbok Transpolo Group*

# ORGANIZAČNÍ ZMĚNY



## ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA

V průběhu roku 2006 došlo k několika změnám ve vedení ústavů a klinik (uvedeno v tabulce) a dvě z nich byly navíc spojeny v rámci organizačních změn struktury fakulty:

- k 31. 12. 2006 na základě souhlasu Akademického senátu 1. LF UK přestalo být Interní oddělení Strahov pracovištěm 1. LF UK,
- k 1. 1. 2007 bylo změněno organizační postavení Ústavu lékařských biomodelů, který byl přeměněn na Centrum lékařských biomodelů 1. LF UK.

Příznivý trend zaznamenal v roce 2006 vývoj věkové struktury zaměstnanců: zvyšuje se počet mladých zaměstnanců do 29 let a mírně i počet zaměstnanců do 39 a do 49 let, naopak klesá počet zaměstnanců nad 50 a zejména výrazně nad 60 let.

V roce 2006 pokračovaly intenzivně přípravné práce na komplexní rekonstrukci budov Kateřinská 32, Na Bojišti 3

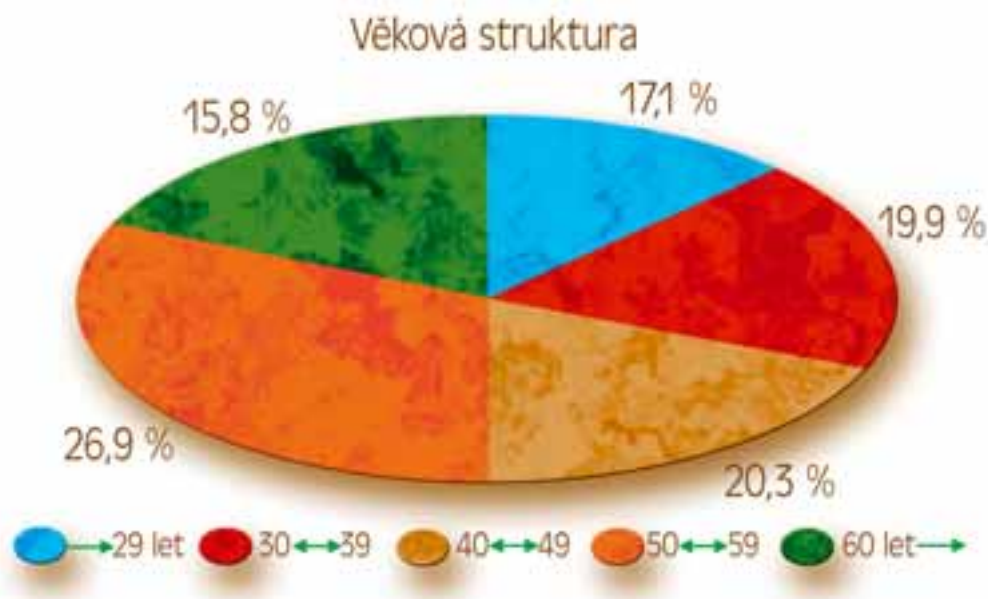
a U Nemocnice 4 a současně probíhaly práce na přípravě dokumentace pro rekonstrukci dalších fakultních budov pro období let 2007–2012. Zcela konkrétní podobu již získal projekt komplexní rekonstrukce budovy Fyziologického ústavu na Albertově. Po celou druhou polovinu roku 2006 se rovněž vedla intenzivní jednání o perspektivách výstavby kampusu Albertov jako společném projektu čtyř fakult Univerzity Karlovy: 1. lékařské fakulty, Přírodovědecké fakulty, Matematicko-fyzikální fakulty a Fakulty humanitních studií. Projekt v průběhu těchto jednání již získal konkrétní podobu, která vzešla z potřeb rozvoje zúčastněných fakult, především pak rozvoje jejich vědeckého potenciálu, ale i výukových kapacit, a vyžádal si konsensus čtyř zmíněných fakult, který byl výsledkem opakovaných konzultací na různých úrovních vedení fakult.

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

Pracoviště	
	<b>Jmenován do funkce přednosty k 1. 2. 2006</b>
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	<b>prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.</b>
	<b>Jmenována do funkce vedoucí k 1. 9. 2006</b>
Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	<b>Mgr. Hana Skálová</b>
	<b>Jmenování zastupování do funkce přednostky k 1. 1. 2006</b>
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB	<b>MUDr. Jaroslava Drechslerová, CSc.</b>

Přehled věkové struktury zaměstnanců v r. 2006

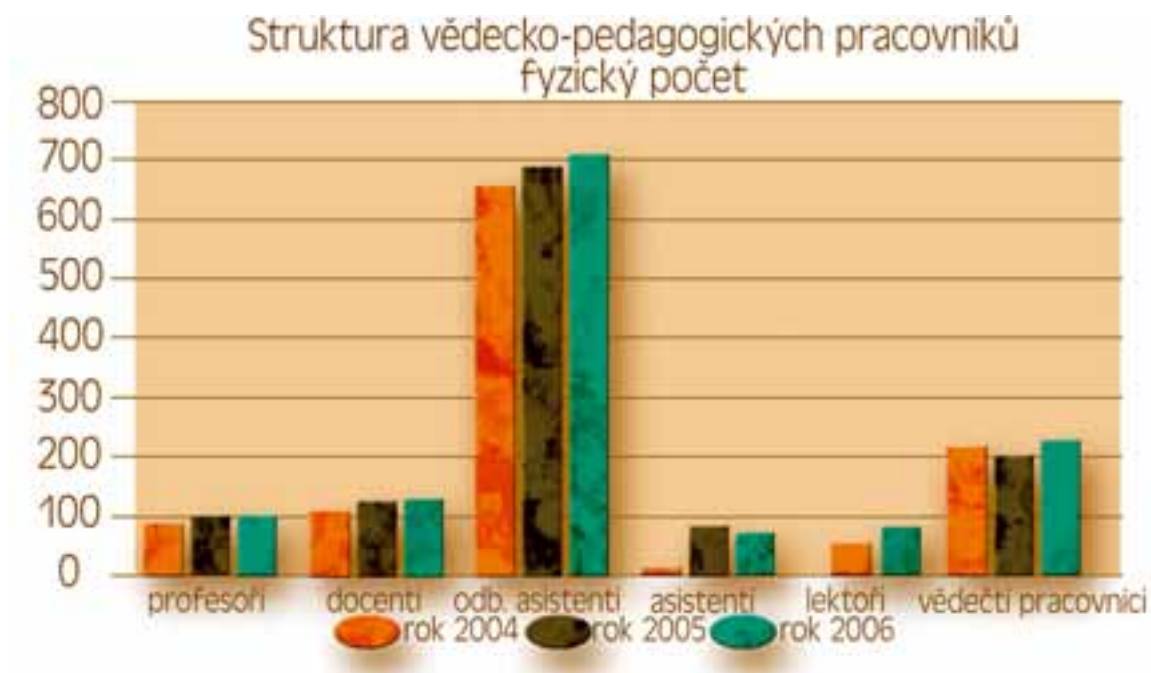
Věk	Poměr v %
do 29 let	17,08
30–39 let	19,92
40–49 let	20,26
50–59 let	26,91
60 a více let	15,83



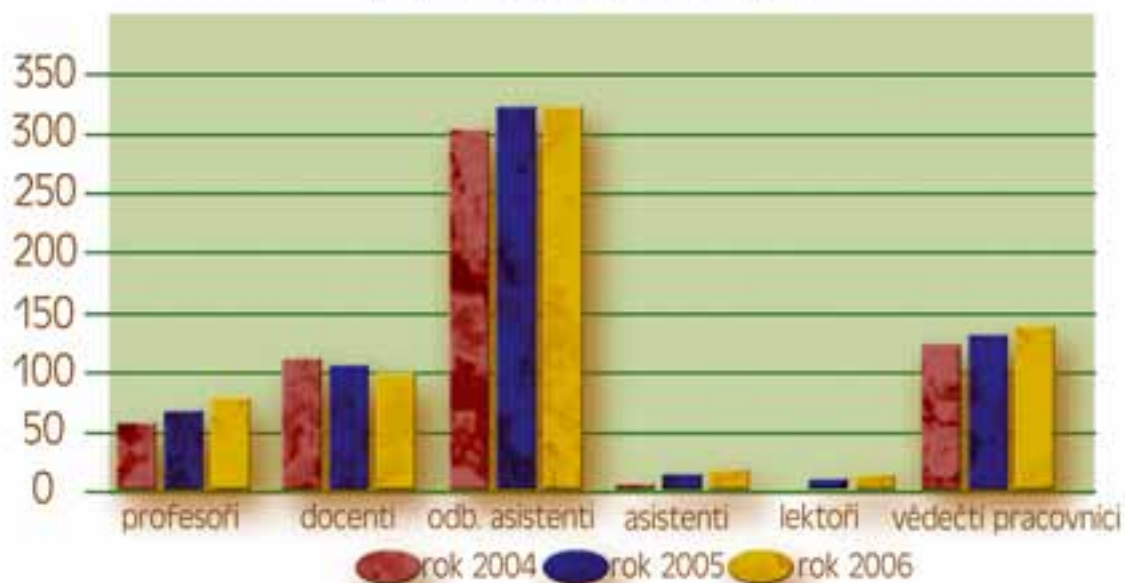
Počet vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2004–2006

	2004		2005		2006	
	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.
celkem	1128	603,369	1270	636,624	1355	678,287
profesoři	87	62,355	100	70,394	100	78,912
docenti	130	103,592	139	99,612	143	98,294
odborní asistenti	655	314,718	697	321,585	715	320,656
asistenti	25	8,902	78	14,366	71	24,145
lektori	0	0	48	3,986	82	23,756
vědecktí pracovníci	231	113,802	208	126,681	238	132,524

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





Struktura vědecko-pedagogických pracovníků  
průměrný přepočtený počet

Pracoviště pro diagnostiku a léčbu poruch srdečního rytmu II. interní kliniky 1. LF a VFN

# VÝUKA



## STRUČNÝ PŘEHLED VÝUKY

### Studijní obory

V současné době poskytuje 1. lékařská fakulta vysokoškolské vzdělání v tomto rozsahu: studium všeobecného lékařství a zubního lékařství, studium bakalářské v oborech adiktologie, ošetrovatelství, zdravotnická technika, ergoterapie a fyzioterapie a studium v navazujících magisterských studijních oborech zdravotnická technika a informatika a ošetrovatelství se zaměřením na učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy.

V oboru všeobecné lékařství a zubní lékařství probíhá výuka i v angličtině. Ta je určena cizincům – samoplátcům, kteří se navíc podrobují intenzivní výuce češtiny tak, aby byli ve vyšších ročnících schopni dorozumět se s nemocnými.

Fakulta pomáhá jiným fakultám v přípravě jejich studentů a poskytuje jim ucelenou přípravu formou kurzů v některých předmětech, včetně provádění zkoušek.

Fakulta se výrazně podílí na postgraduální přípravě i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK a AV ČR a má rozsáhlý podíl na profesní (specializační) přípravě. 1. lékařská fakulta UK patří k zakladatelům Univerzity 3. věku; studium v ní probíhá nepřetržitě od r. 1987. Učitelé 1. LF UK vyučují i v programech jiných fakult. Fakulta organizuje přípravné kurzy pro uchazeče o studium medicíny.

### Přijímací řízení

Noví studenti jsou přijati na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie a biologie. Před zkouškou je celá sada tes-

tových otázek publikována. Z těchto otázek je těsně před vlastním přijímacím řízením metodou náhodného výběru počítačem vybrán test o předpokládaném stupni obtížnosti. Též hodnocení testů a pořadí uchazečů podle dosažených výsledků jsou prováděny strojově.

### Organizace studia

Hlavní náplní práce fakulty je zajištění lékařského studia, které je šestileté, a studia zubního lékařství, které je pětileté. Paralelně probíhá výuka v „útlumovém“ programu Stomatologie, který je od roku 2004 z důvodů harmonizace studia s požadavky EU postupně nahrazován studijním programem Zubní lékařství.

Studium všeobecného lékařství v klinické části studia probíhá formou blokového systému studia se záměrem vytvořit i uvnitř jednotlivých předmětů ohraničené celky. Na ukončení bloků přímo navazuje kontrola získaných znalostí, prováděná formami uvedenými ve studijním řádu (zápočet, zkouška). Třileté bakalářské studium je organizováno tak, aby umožnilo pohyb studentů mezi různými obory v rámci fakulty i celé Univerzity Karlovy. Navazující magisterské studijní obory jsou dvouleté.

Rok 2006 byl již třetím rokem, ve kterém probíhala výuka Zubního lékařství podle nového kurikula, které v prvních dvou ročnících akcentuje přípravu studentů ve fantomových



prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
proděkan pro studijní záležitosti



prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA  
proděkanka pro zubní lékařství a stomatologii

laboratořích a zároveň vyžaduje úpravu sylabů teoretických i preklinických oborů tak, aby byli studenti optimálně vybaveni pro reálné ošetřování pacientů. Pro zajištění výuky stomatologických předmětů po dobu rekonstrukce objektu Kateřinská 32 byly prostory Stomatologické kliniky na Karlově náměstí 32 vybaveny novými zubními soupravami, které zcela splňují současné nároky na stomatologická výuková pracoviště. Zároveň zde byla vybudována a vybavena další fantomová učebna. O maximálním nasazení učitelů pro kvalitní přípravu budoucích zubních lékařů svědčí stále se zvyšující zájem nejen českých, ale i zahraničních studentů. Dalším dokladem pro tuto snahu je i umístění pregraduálních studentů stomatologie ve SVOČ.

### Studijní plán

1. LF UK splňuje všechny aspekty doporučení Komise Evropského společenství a její Komise pro lékařskou výuku. Ve všech studijních plánech se obsah výuky postupně přesouvá z předmětů teoretických přes předměty preklinické na klinické studium.

Do akademického roku 2005/06 bylo studium členěno na ročníky. V roce 2006 byla vypracována nová Pravidla pro organizaci výuky na 1. LF UK, která na základě Studijního a zkušebního řádu Univerzity Karlovy platného od roku 2006 zavádí členění studia na semestrální nebo roční úseky a do hodnocení výsledků studia byl zaveden kreditní systém (European Credit Transfer System, ECTS). Každý předmět ve všech studijních programech byl ohodnocen počtem kreditů, vyjadřujícím délku a obtížnost předmětu. Studijní plány se dělí na semestrální nebo roční úseky. Aby se student mohl zapsat do dalšího úseku musí získat stanovený, alespoň minimální počet kreditů (norma je 30 kreditů za semestr nebo 60 kreditů za rok). Byla zachována i dosavadní čtyřstupňová klasifikace

(výborně, velmi dobře, dobře, neprospěl). Při zápisu do úseku studia má student možnost vybrat si ze seznamu povinných a volitelných předmětů.

Výuka lékařských a zdravotnických disciplín však vyžaduje odborný didaktický přístup. Proto byly k zápisu řady předmětů stanoveny předpoklady (prerekvizity), definující nutnost absolvování určitých předmětů v předcházejícím studiu. Pro každý studijní program byly vypracovány doporučené studijní plány.

V teoretických předmětech byly sylaby rozšířeny zejména o nové poznatky molekulární biologie. Klinická výuka probíhá ve Všeobecné fakultní nemocnici i v řadě jiných mimoklinických pracovišť. Rozhodující pro výběr těchto pracovišť je jen posuzování odborné způsobilosti k výuce. To platí i pro případné absolvování praktické výuky v zahraničních zdravotnických zařízeních, pokud tato potvrdí předem, že jsou schopna zajistit požadovaný rozsah výuky. Na hodnocení výuky se podílejí i studenti. Od roku 2006 mají k dispozici k tomu určený software na fakultní počítačové síti. Systém má pro učitele motivační úlohu a přispívá ke zkvalitňování výuky.

Byly rozšířeny možnosti Studijního informačního systému (SIS) pro studenty i učitele. Systém umožňuje elektronický zápis a evidenci předmětů, zkuškových termínů, záznam klasifikace a tisku průběžných a celoročních protokolů o zápotech a zkouškách. V roce 2006 byl rozšířen o databázovou formu zveřejňování sylabů s vazbou na multimediální výuku.

### Elektronická forma výuky (e-learning)

V roce 2006 byl ve fakultní informační síti zaveden systém využívající moderní informačních technologií k podpoře multimediální výuky formou e-learningového doplnění prezenční výuky. Děkan fakulty ustavil Komisi pro e-learning. Do tvorby tohoto systému byla zapojena většina učitelů hned od začátku jeho zavádění a na každém pracovišti fakulty byl určen

učitel, zodpovídající za zapojení pracoviště do fakultního elearningového systému. V roce 2006 proběhla série školení v nových výukových metodách. Software byl vybrán tak, aby umožnil ve výuce maximálně využít současné informační technologie (IT) a současně aby byl zvládnutelný učiteli, kteří v IT nejsou profesionály. Fakultní Komise pro elearning po vyzkoušení několika programů doporučila pracovníkům fakulty dva systémy pro tvorbu a organizaci elektronické výuky (Learning Management Systems, LMS). BREZE firmy Adobe (Macromedia), který je intuitivní, uživatelsky přátelský a nevyžaduje dlouhé zaškolení. Druhým doporučeným LMS je MOODLE, poskytovaný bezplatně všem fakultám Univerzity Karlovy. Byl zřízen výukový server a fakultní výukový portál, na kterých jsou studentům k dispozici již stovky ozvučených přednášek a e-learningových kurzů, sloužících k přípravě na prezenční, zejména praktickou výuku. Pro přístup studentů k digitálním studijním materiálům nabízí fakulta několik volně přístupných počítačových učeben a buduje bezdrátovou síť WiFi, jako součást projektu EduRoam. V areálu fakulty je již instalováno 52 přístupových bodů WiFi sítě. Pro autory byl zajištěn softwarový servis multimediálních výukových pomůcek. Autoři e-learningových přednášek a kursů v Breeze mohou využít online podporu Breeze obsahující návody pro publikování v systému Breeze. Stránka s online podporou Breeze je k dispozici na adrese: <http://el.lf1.cuni.cz/podporabreeze/>. Metodickou pod-

poru pro elektronické publikování zajišťuje Centrum pro podporu e-learningu vzniklé při Oddělení výpočetní techniky.

Byla organizována řada informačních akcí pro veřejnost (fakultní a univerzitní dny otevřených dveří, Gaudeamus).

V roce 2006 se fakulta vyjádřila v 115 případech k uznání vysokoškolského vzdělání podle mezinárodních smluv.

#### Výuka zdravotnických oborů

V akademickém roce 2005/2006 studovalo na 1. LF UK celkem 663 posluchačů ve zdravotnických oborech. Z toho 541 posluchačů v bakalářských a 122 v magisterských navazujících oborech. Ve stejném roce absolvovalo v bakalářských oborech celkem 93 a v navazujícím magisterském studiu celkem 32 posluchačů.

V průběhu roku 2006 bylo ukončeno akreditačního řízení pro obory intenzivní péče a na fakultě tak může být zahájeno studium tohoto oboru v úrovni navazujícího magisterského studia v akademickém roce 2007/2008. V roce 2006 byla ukončena příprava akreditačního řízení pro obor nutriční terapie a lze předpokládat, že fakulta získá souhlas se zahájením výuky rovněž v akademickém roce 2007/2008.

Kontinuitu výukového procesu ve všech uvedených oborech zajišťují a koordinují zkušení pedagogové v pozici garantů pověřených děkanem fakulty. Podobně jako v předcho-

#### Studenti – občané ČR

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
všeobecné lékařství	413	238	205	212	201	210	1479
zubní lékařství a stomatologie	33	46	30	27	30	26	192
ošetřovatelství prezenční	28	20	17	–	–	–	65
ošetřovatelství kombinované	39	33	20	33	–	–	125
adiktologie	37	–	–	–	–	–	37
ergoterapie	34	22	31	–	–	–	87
fyzioterapie	49	33	32	–	–	–	114
zdravotnická technika	26	14	20	–	–	–	60
NMgr. učitelství zdrav. předmětů pro SŠ	51	41	–	–	–	–	92
NMgr. zdravotnická technika a informatika	13	15	–	–	–	–	28
celkem	723	462	355	272	231	236	2279

#### Studenti – cizinci (samoplátci)

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
všeobecné lékařství (+ samoplátci)	199 (86)	172 (82)	111 (32)	86 (12)	78 (17)	103 (38)	<b>749</b> <b>(267)</b>
zubní lékařství a stomatologie (+ samoplátci)	33 (19)	20 (9)	8	4	6 (1)	6	<b>77</b> <b>(29)</b>
adiktologie	1	–	–	–	–	–	<b>1</b>
ergoterapie	3	1	1	–	–	–	<b>5</b>
fyzioterapie	10	5	2	–	–	–	<b>17</b>
ošetřovatelství – prezenční	–	–	–	–	–	–	–
ošetřovatelství – kombinované	6	10	7	–	–	–	<b>23</b>
zdravotnická technika	4	3	–	–	–	–	<b>7</b>
NMgr. učitelství zdrav. předmětů pro SŠ	1	–	–	–	–	–	<b>1</b>
NMgr. zdravotnická technika a informatika	–	1	–	–	–	–	<b>1</b>
<b>celkem</b> <b>(+ celkem samoplátců)</b>	<b>257</b> <b>(105)</b>	<b>212</b> <b>(91)</b>	<b>129</b> <b>(32)</b>	<b>90</b> <b>(12)</b>	<b>84</b> <b>(18)</b>	<b>109</b> <b>(38)</b>	<b>881</b> <b>(+ 296)</b>

Počet studentů (k 31.10. běžného roku)

Počet studentů ČR/ + cizinců (z toho samoplát.)	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
lékařství	1907/314 (36)	1930/151 (54)	1739/187 (64)	1672/192 (101)	1829/260 (145)	1702/334 (175)	1669/395 (165)	1448/575 (171)	1579/713 (188)	1395/939 (201)	1362/711 (215)	1567/586 (228)	1558/916 (242)	1479/1016 (267)
stomatologie a zubní lékařství	168/9	151/13 (8)	132/17 (11)	168/20 (14)	260 (15)	217/32 (19)	239/42 (18)	246/52 (16)	257/48 (15)	239/66 (17)	289/49 (14)	264/32 (16)	243/43 (11)	192/106 (29)
ošetřovatelství prezenční	49/2	70/1	75	76	72	77	80	74/1	77/1	67/2	62/6	63/3	66/2	65
ošetřovatelství kombinované	25	55	64	81	87	92/2	92/3	101/6	111/7	120/7	127/18	124/4	109/21	125/23
adiktologie	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	37/1
ergoterapie	–	21	35/2	47/3	56/2	83/3	110/3	130/1	83/1	81/11	91/8	89/3	91/3	87/5
fyzioterapie	–	–	–	–	–	–	–	–	48/2	48/3	56/6	52/17	77/6	114/17
zdravotnická technika	–	15	22	38/1	49/1	64/1	67	55/1	61/3	50/4	61/11	57/5	61/3	60/7
NMgr. učitelství zdrav. předmětů pro SŠ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	25	59/1	64	69	92/1
NMgr. technika a zdr. informatika	–	–	–	–	–	–	–	–	–	21	38/0	38/1	40/1	28/1

zích letech se vedení 1. LF UK snaží postupně naplňovat cíle stanovené Sorbonnskou deklarací (ratifikovanou v r. 1998) a Boloňskou deklarací (ratifikovanou v r. 1999). Společenská potřeba rozšiřování zdravotnických oborů klade značné nároky na celý pedagogický sbor nejen v oblasti speciálních edukačních procesů, ale i z hlediska koordinace jak teoretické, tak zvláště praktické výuky. Na druhé straně je potěšitelný zájem o tyto absolventy ze strany zaměstnavatelů na rozsáhlém poli zdravotnických služeb. Neméně potěšitelná je rovněž skutečnost, že v roce 2006 se uskutečnila první studentská vědecká konference posluchačů zdravotnických oborů.

### Celoživotní vzdělávání lékařů

Pod gescí oddělení pro další vzdělávání lékařů 1. LF UK byl tradičně, jako již řadu let v minulosti zajištěno celkem 17 postgraduálních kurzů a celkem 85 seminářů klinik a ústavů, které

absolvovalo celkem 3.640 lékařů. Část z nich v souladu se Stavovským předpisem č. 16 České lékařské komory získalo certifikát, část z nich počet kreditů podle počtu absolvovaných výukových hodin.

Vedle uvedeného bylo realizováno 55 seminářů farmaceutických společností za účasti 3004 lékařů. Vcelku se uvedení školicích akcí zúčastnilo celkem 6.644 lékařů. Ve srovnání s rokem 2005 došlo k nárůstu počtu akcí o 50 % a počtu účastníků o 18 %.

### Univerzita třetího věku 1. LF UK

Výuka U3V na 1. LF UK probíhala v 1. a 2. ročníku podle programu vytištěných v „Seznamu přednášek 1. LF UK“. Vyučující byli převážně přednostové pracovišť nebo špičkoví pracovníci příslušných ústavů a klinik. Výuka měla výbornou odezvu u posluchačů.

V každém ročníku bylo cca 60 posluchačů.

Slavnostní zakončení 2. ročníku spojené s předáním osvědčení MŠMT proběhlo v Karolinu v červnu 2006 za účasti děkana fakulty a řady učitelů 1. LF UK.

Z prostředků získaných od MPSV v roce 2006 byla pořízena skripta a to 2 díly pro každý ročník a tři svazky doprovodných ilustrací. Dotace pokryla kompletní tisk těchto skript. Klub absolventů U3V na 1. LF UK se scházel k přednáškám v posluchárně III. interní kliniky 1. LF a VFN vždy v úterý ve 13.00 hod. Týdně se účastnilo celkem 130 členů tohoto klubu. V zimním semestru jim každý týden přednášel prof. MUDr. V. Schreiber, DrSc., v letním semestru byl zorganizován kurs 12 přednášek na téma kmenová buňka. Přednášející byli odborníci z fakulty a AV ČR.

Absolventi navazujícího magisterského studia v roce 2005/2006

Obor	Počet studujících
Zdravotnická technika a informatika	6
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	26
<b>celkem</b>	<b>32</b>

Počet posluchačů bakalářského a navazujícího studia zdravotnických oborů v akademické roce 2005/2006

Bakalářské studium	Počet studujících
Ošetřovatelství prezenční	65
Ošetřovatelství kombinované	148
Ergoterapie	92
Fyzioterapie (Praha)	56
Fyzioterapie (Mariánské Lázně)	75
Zdravotnická technika	67
Adiktologie	38
<b>Bc. celkem</b>	<b>541</b>
Navazující magisterské studium	
Zdravotnická technika a informatika	29
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	93
<b>NMgr. celkem</b>	<b>122</b>
<b>Zdravotnické obory celkem</b>	<b>663</b>

Absolventi bakalářského studia v roce 2005/2006

Obor	Ošetřovatelství prezenční	Ošetřovatelství kombinované	Ergoterapie	Fyzioterapie	Zdravotnická technika	celkem
2005	16	31	16	16	14	<b>93</b>



doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.  
člen kolegia děkana odpovědný za bakalářské obory

### Pedagogická spolupráce s jinými fakultami a VŠ

Fakulta má oficiální smlouvy o vzájemném zajištění části výuky s:

- **Pedagogickou fakultou UK v Praze.**

Pro 1. až 3. ročník oboru speciální pedagogika odučí naši učitelé 340 hodin (Fyziologický ústav, Ústav cizích jazyků, Klinika rehabilitačního lékařství, Foniatrická klinika, Neurologická klinika).

Pedagogická fakulta učí pro 1. LF 1. až 3. ročník bakalářského studia ergoterapie, fyzioterapie a zdravotnická technika.

- **Filozofickou fakultou UK v Praze**

Jde o výuku 5. ročníku denního studia a 4.–6. ročníku dálkového studia péče o nemocné. Na výuce se podílí: ÚTPO, III. interní klinika-klinika endokrinologie a metabolismu, II. chirurgická klinika-kardiovaskulární chirurgie, Klinika dětského a dorostového lékařství, Psychiatrická klinika, Ústav patologie, Gynekologicko-porodnická klinika.

- **2. lékařskou fakultou UK v Praze**

Klinika nemocí z povolání zajišťuje stáže pro interní kliniku 2. LF UK a účastní se zkoušení SRZk.

- **Přírodovědeckou fakultou UK v Praze**

Ústav soudního lékařství a toxikologie vyučuje předmět Analytická toxikologie pro bakalářský obor „Klinická a toxikologická analýza“.

Histologie je vyučována jeden semestr pro obor parazitologie.

PřF učí pro naši fakultu předmět parazitologie pro cizince.

- **s ČVUT**

Na výuce bakalářského studia: základy přístrojové techniky a zobrazovací technika se podílí 3 učitelé.

Vyučují studijní předměty navazujícího magisterského studia oboru Zdravotnická technika a informatika:

- v I. ročníku - Informační a komunikační technologie ve zdravotnictví, Ekonomika, Management, Matematika pro neinženýrské obory, Zobrazovací technika I., Technické aspekty lékařských přístrojů I., Databázové systémy v biomedicině a zdravotnictví.

- Ve 2. ročníku - Zobrazovací technika II, Agregace dat pro rozhodování, Technické aspekty lékařských přístrojů II.

Účastní se zkoušení SZk.

- **s VŠCHT**

Předmět Analytická toxikologie byl zaveden na VŠCHT pracovníky Ústavu soudního lékařství a toxikologie v rámci grantu FRVŠ v roce 1995, nyní se na něm podílejí učitelé VŠCHT. Na povinně volitelném předmětu analytická toxikologie se podílí učitelé VŠCHT. Učitelé Ústavu klinické biologie dlouhodobě vyučují studenty VŠCHT.

- **s Univerzitou v Perugii**

V akademickém roce 2003/04 se rozšířila účast učitelů 1. LF UK ve výuce v evropském bakalářském programu na Univerzitě v Perugii (předměty biochemie, biofyzika a bioinformatika. Poprvé zde začali studovat i studenti 1. LF UK).

*prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
I. proděkan a proděkan pro studijní záležitosti*

*prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA  
proděkanka pro zubní lékařství a stomatologii*

*doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.  
člen kolegia děkana odpovědný za bakalářské obory*

*prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc.  
garant U3V na 1. LF UK*

## ABSOLVENTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE, 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2006

### PROMOCE 2006

#### 30. 6. 2006–10.30 hod.

- v magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončila studium „s vyznamenáním“:  
Klímová Eliška, narozená v Klatovech
- v magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
Barna Michal, narozený v Ústí nad Labem  
Betka Jaroslav, narozený v Praze  
Dusílková Nina, roz. Egorova,  
narozená v Sankt Petěrburgu/Russia  
Dvořáková Jitka, narozená v Duchcově  
Hrádková Gabriela, narozená v Pelhřimově  
Hriňová Petra, narozená v Kroměříži  
Hůdková Daniela, narozená v Českých Budějovicích  
Huml Michal, narozený v Domažlicích  
Chládková Markéta, narozená v Praze  
Chramosta Petr, narozený v Mladé Boleslavi  
MUDr. Jandl Petr, narozený v Praze  
Ježek Jan, narozený v Praze  
Jurková Eva, narozená v Mostišti  
Kožner Pavel, narozený v Praze  
Krpčová Michaela, narozená v Šumperku  
Kučerová Libuše, narozená v Písku  
Lenčová Anna, narozená v Nové Bani  
Malý Vít, narozený v Jihlavě  
Manek Robert, narozený v Praze  
Maxová Kateřina, narozená v Českých Budějovicích  
Novotný Josef, narozený v Opočně  
Pacherová Lucia, narozená v Bratislavě  
Picmausová Jana, narozená v Praze  
Povolný Jan, narozený v Kladně  
Rosa Ján, narozený v Košicích  
Staňková Lucie, narozená v Ústí nad Labem  
Suchý Tomáš, narozený v Českých Budějovicích  
Svoboda Jan, narozený v Praze  
Šebor Pavel, narozený v Praze

#### 30. 6. 2006–12.00 hod.

- v magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončila studium „s vyznamenáním“:  
Fialová Tereza, narozená v Ostravě
- v magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium :  
Čekelová Alexandra, narozená ve Spišské Nové Vsi  
Frankovičová Zuzana, narozená ve Spišské Nové Vsi  
Hejtmanová Marcela, narozená v Českých Budějovicích  
Choluj David, narozený v Karlových Varech  
Koberová Iva, narozená v Praze  
Koberová Michaela, narozená v Mostě  
Peroutková Michaela, narozená v Trutnově  
Schutová Barbora, narozená v Bojniciích  
Mgr. Skácelová Radka, roz. Gřundělová,  
narozená ve Frýdku-Místku  
Svorenňová Ivana, narozená v Komárně  
Škodová Jana, narozená ve Varnsdorfu

Vargová Katarína, narozená v Košicích  
Vincent Oldřich, narozený v Hradci Králové

### General Medicine – English Parallel

Coyle Delphine, born on London, Great Britain  
Deykun Kateryna, born on Krivoy Rog, Ukraine  
Gavriil Andreas, born on Athens, Greek  
Khurram Syed Rizvi, born on Karrachi, Pakistan  
Kumar Rahul, born on Patna, India  
Loa Nancy, born on Rotenburg, Germany  
Venetsanos Filippos, born on Athens, Greek  
Wasim Arem, born on Ranchi, India

#### 26. 7. 2006 – 9.00 hod.

- v bakalářském studijním programu **Ošetrovatelství, oboru ošetrovatelství**, ukončily studium:  
Becková Dita, narozená v Brně  
Benešová Gabriela, narozená v Pelhřimově  
Broučková Eva, narozená ve Frýdlantu v Čechách  
Bulířová Lucie, narozená v Mělníku  
Grešková Jana, narozená ve Sníně  
Grohová Kamila, narozená v Lounech  
Henyčková Silvie, narozená v Praze  
Hirjáková Bohumila, narozená v Humenném  
Hrušková Veronika, narozená v Praze  
Jenčková Kristína, narozená ve Vranově nad Toplou  
Jiráčková Alice, narozená v Čáslavi  
Kubátová Pavla, narozená v Českém Brodě  
Kučerová Dagmar, narozená v Mostě  
Martincová Veronika, narozená v Praze  
Mottlová Vendula, narozená v Děčíně  
Parezová Irena, narozená v Praze  
Peršínová Lenka, narozená v Praze  
Polanská Dana, narozená v Mostě  
Prosecká Pavlína, narozená v Písku  
Straková Věra, narozená v Praze  
Strnadová Iva, narozená v Kolíně  
Všolková Marta, narozená ve Žďáru nad Sázavou  
Zemanová Radka, narozená v Mostě  
Žížková Kateřina, narozená v Kolíně

#### 26. 7. 2006 – 10.30 hod.

- v bakalářském studijním programu **Specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie**, ukončily studium:  
Janatová Tereza, narozená v Praze  
Janoušková Radka, narozená v Liberci  
Kadlecová Marie, narozená v Praze  
Kosíková Lenka, narozená v Praze  
Mankovecká Natálie, narozená v Rakovníku  
Matúšová Katarína, narozená v Povážské Bystrici  
Náhlý Robert, narozený ve Vítkově  
Prudký Milan, narozený v Táboře  
Šejdová Petra, narozená v Českých Budějovicích  
Žďárská Veronika, narozená v Jaroměři
- v bakalářském studijním programu **Specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie**, ukončily studium:  
Burešová Lenka, narozená v Teplicích  
Došelová Karolína, narozená v Pardubicích  
Drobníčková Martina, narozená v Klatovech  
Dvořáková Barbora, narozená v Karlových Varech  
Dvořáková Monika, narozená v Písku



Hacklová Martina, narozená v Sušici  
 Ipoltová Martina, narozená v Městci Královém  
 Jason Tufikameni, narozená ve Windhoek v Namibii  
 Klečková Romana, narozená v v Českých Budějovicích  
 Kreuter Jakub, narozený v Děčíně  
 Petrová Tereza, narozená v Praze  
 Říhová Lucie, narozená v Pelhřimově  
 Skalický Tomáš, narozený v Teplicích  
 Štěpánová Barbora, narozená ve Vysokém Mýtě  
 Štrinclová Marie, narozená v Liberci  
 Štvrtňová Ivana, narozená ve Frýdku Místku

#### 26. 7. 2006–12.00 hod.

- v bakalářském studijním programu  
**Specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika**, ukončili studium :  
 Vydrová Jana, narozená v Praze  
 Beroušek Martin, narozený v Praze  
 Brožík Stanislav, narozený v Praze  
 Hána Vojtěch, narozený v Klatovech  
 Kuchta Miroslav, narozený v Náchodě  
 Podzimek Michal, narozený v Praze  
 Svačina Jakub, narozený v Praze  
 Špaček Tomáš, narozený v Praze  
 Telička Zdeněk, narozený v Ostravě  
 Zdráhal Vojtěch, narozený v Rychnově nad Kněžnou
- v bakalářském studijním programu  
**Ošetřovatelství, oboru ošetřovatelství**, ukončili studium:  
 Dibdiaková Barbora, narozená v Banské Bystrici  
 Hanzlová Eliška, narozená v Praze  
 Jirková Lucie, narozená v Praze  
 Kounovská Zuzana, narozená v Praze  
 Lehečková Jana, narozená v Praze  
 Machová Terezie, narozená v Náchodě  
 Marková Iva, narozená v Benešově  
 Materna Martin, narozený v Hlinsku  
 Ondříchová Lucie, narozená v Praze  
 Vagnerová Zuzana, narozená v Kolíně  
 Vinšová Jiřina, narozená Praze  
 Zikánová Petra, narozená v Praze

#### 26. 7. 2006–13.30 hod.

- v navazujícím magisterském studijním programu  
**Ošetřovatelství, oboru učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy**, ukončily studium  
 Al-Hiti Tereza, narozená v Novém Městě na Moravě  
 Bednářová Markéta, narozená v Mladé Boleslavi  
 Bryndová Renata, narozená v Kutné Hoře  
 Cipínová Zdeňka, narozená v Českém Krumlově  
 Dandová Hana, narozená v Praze  
 Dvořáková Andrea, narozená v Olomouci  
 Hanousková Jana, narozená v Praze  
 Jakubková Lenka, narozená v Praze  
 Karalová Lucie, narozená v Přerově  
 Kárníková Pavla, narozená v Kladně  
 Krajcová Markéta, narozená v Písku  
 Kusáková Martina, narozená v Liberci  
 Lálová Ilona, narozená v Berouně  
 Matoušová Petra, narozená v Praze  
 Němečková Helena, narozená v Praze  
 Stará Petra, narozená v Příbrami  
 Stupavská Tereza, narozená v Třebíči  
 Šmídová Lenka, narozená v Turnově

Štěpánková Jana, narozená v Liberci  
 Talířová Klára, narozená v Českém Krumlově  
 Tisová Markéta, narozená v Benešově  
 Umlaufová Ilona, narozená v Mostě  
 Vavrochová Ludmila, narozená v Praze  
 Vodičková Jana, narozená v Havlíčkově Brodě

- v navazujícím magisterském studijním programu  
**Specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika a informatika**, ukončili studium :  
 Bryšková Žaneta, narozená v Ústí nad Orlicí  
 Fikar Miroslav, narozený v Jablonci nad Nisou  
 Matějček Petr, narozený v Praze

#### 27. 7. 2006–9.00 hod.

- v magisterském studijním programu  
**Stomatologie** ukončili studium :  
 Apostol Mihaela, narozená v Bucuresti/Romania  
 Brátová Pavla, narozená v Trutnově  
 Comba Lukáš, narozený v Levoči  
 Čejková Helena, narozená v Mariánských Lázních  
 Dzhagaryan Ruzanna, narozená v Moskvě/Russia  
 Foubíková Jana, narozená v Praze  
 Gála Martin, narozený v Prachaticích  
 Chleborádová Andrea, narozená v Kyjově  
 Jeriová Sandra, narozená v České Lípě  
 Kawalcová Radka, narozená v Havířově  
 Klamo Matúš, narozený v Michalovicích  
 Klíma Karel, narozený v Praze  
 König Petr, narozený v Praze  
 Korelusová Dagmar, narozená v Kladně  
 Kovandová Kateřina, narozená v Praze  
 Křížová Martina, narozená v Praze  
 Mejstřík Miloš, narozený v Liberci  
 Micková Michaela, narozená v Praze  
 Miholicsová Zuzana, narozená v Nových Zámkách  
 Plucarová Martina, narozená v Jindřichově Hradci  
 Pomazalová Renata, narozená v Praze  
 Pšeničný Martin, narozený v Praze  
 Seidler Viktor, narozený v Praze  
 Seidlová Sandra, narozená ve Vlašimi  
 Skolková Kateřina, narozená v Brně  
 Stebel Jakub, narozený v Bratislavě  
 Studená Magda, narozená ve Znojmě  
 Šimková Hana, narozená v Českých Budějovicích  
 Ursachi Diana, narozená v Belogorsku/Moldavie  
 Vejnarová Eva, narozená v Praze

#### 27. 7. 2006–10.30 hod.

- v magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Arientová Simona, narozená v Praze  
 Balážiová Eva, narozená v Brezně  
 Bowyer Hana, narozená v Praze  
 Bradáč Ondřej, narozený v Praze  
 Derevaník Miroslav, narozený v Popradu  
 Germanová Anna, narozená v Vranově nad Topľou  
 Gladišová Daša, narozená ve Staré Lubovni  
 Handrk Pavel, narozený v Mladé Boleslavi  
 Hontiová Jana, narozená v Želiezovciach  
 Hron Filip, narozený v Praze  
 Chrz Kristián, narozený v Praze  
 Jerie Martin, narozený v Litoměřicích  
 Kopečková Martina, narozená v Praze

Křivková Marcela, narozená v Praze  
 Kubzová Kateřina Magdaléna, narozená v Ostravě  
 Kucharík Martin, narozený v Bratislavě  
 Lesenský Jan, narozený v Brně  
 Malíková Hana, narozená ve Zlíně  
 Martínková Lucie, narozená v Brandýse nad Labem  
 Mutinda Catherine Munini, narozená v Kisumu/Kenya  
 Pichlík Tomáš, narozený v Praze  
 Plocová Veronika, narozená v Ústí nad Orlicí  
 Prusíková Martina, narozená ve Vítkově  
 Raev Stefan, narozený v Brně  
 Škuril Anton, narozený v Galantě  
 Šulc Pavel, narozený v Praze  
 Tauchenová Lýdie, narozená v Praze  
 Těnaiová Jana, narozená v Michalovciach  
 Tomašov Pavol, narozený v Žilině  
 Vlachová Martina, narozená v Českých Budějovicích

#### 27. 7. 2006–12.00 hod.

- v magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Bartoš Michael, narozený v Amstettenu/Rakousko  
 Bednářová Klára, narozená v Ústí nad Labem  
 Czudková Karla, narozená ve Frýdku-Místku  
 Čabiňáková Michaela, narozená v Humenném  
 Dlouhá Klára, narozená v Praze  
 Došelová Petra, narozená v Pardubicích  
 Eremiášová Karolína, narozená v Praze  
 Faltíčková Barbora, narozená v Martine  
 Heřman Tomáš, narozený v Praze  
 Janoušková Eva, narozená v Klatovech  
 Kliková Sylva, narozená v Praze  
 Kohoutová Martina, narozená v Kadani  
 Král Stanislav, narozený v Klatovech  
 Kroutil Pavel, narozený ve Znojmě  
 Kubátová Jana, narozená v Jilemnici  
 Michenková Radka, narozená v Ostravě  
 Mosejová Michala, narozená v Prešově  
 Nedeliak Tomáš, narozený ve Zvoleně  
 Podráská Simona, narozená v České Lípě  
 Pražák Josef, narozený v Praze  
 Příbyl Miloš, narozený v Příbrami  
 Ráczová Beáta, narozená v Komárně  
 Sládková Jana, narozená v Plané u Mariánských Lázní  
 Smečková Kateřina, narozená v Olomouci  
 Stankuš Ivo, narozený v Praze  
 Tresnerová Kristýna, narozená v Praze  
 Tvarůžková Šárka, narozená v Bílovci  
 Velcová Lucie, narozená v Chrudimi  
 Vernarcová Jaroslava, narozená v Popradě  
 Vravcová Martina, narozená ve Vranově nad Topľou

#### 27. 7. 2006–13.30 hod.

- v magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončila studium „s vyznamenáním“:  
 Kristýna Vorlická, narozená v Praze
- dále v magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Bandúr Štěpán, narozený v Kadani  
 Ďuricová Dana, narozená v Rožňavě  
 Ferebauerová Zuzana, narozená v Českých Budějovicích  
 Hassová Veronika, narozená v Turnově

Heczková Kateřina, narozená v Trinci  
 Henzlová Lenka, narozená v Jablonci nad Nisou  
 Hričinová Mariana, narozená v Košicích  
 Jörgová Zuzana, narozená v Jablonci nad Nisou  
 Lys Zdeněk, narozený v Ostravě  
 Michálek Michal, narozený ve Zvoleně  
 Olejárová Jana, narozená v Liptovském Mikuláši  
 Palová Emma, narozená ve Zlíně  
 Piskáček Pavel, narozený v Brandýse nad Labem  
 Šoltéssová Lubomíra, narozená v Rožňavě  
 Štollmannová Lívia, narozená ve Zvoleně  
 Šuman Roman, narozený v Praze  
 Tomková Eva, narozená v Brandýse nad Labem  
 Toniková Sylvie, narozená v Mostě  
 Vakulová Adela, narozená v Žilině  
 Valešová Jana, narozená ve Slaném  
 Vančík Juraj, narozený v Bratislavě  
 Vaněčková Zuzana, narozená v Mostě  
 Vereš Pavol, narozený v Bojnících  
 Vítek Jan, narozený v Praze  
 Votýpka Martin, narozený v Praze  
 Vrána David, narozený v Přerově  
 Zmrhalová Barbora, narozená v Praze  
 Žákovičová Ľubica, narozená v Bratislavě

#### 27. 7. 2006–15.00 hod.

- v magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Bučková Eva, narozená ve Slavičíně  
 Hozlárová Katarína, narozená v Liptovském Mikuláši  
 Kocichová Věra, narozená ve Frýdku-Místku  
 Lukács Ildikó, narozená v Komárně  
 Mikešová Mária, narozená v Levicích  
 Mikšík Lukáš, narozený v Praze  
 Pokorný Petr, narozený v Roudnici nad Labem  
 Richterová Dominika, narozená v Ústí nad Labem  
 Staš David, narozený v Karlových Varech  
 Straková Barbora, narozená v Novém Městě na Moravě  
 Uher Tomáš, narozený v Prešově  
 Vychytil Pavel, narozený v Zábřehu  
 Zakharchenko Mykhaylo, narozený v Donetsku/Ukraine

#### General Medicine – English Parallel

Banerjee Evana, born on London, Great Britain  
 Kang Jatinder Singh, born on Hillington, Great Britain  
 Kaveh Izadkhasti, born on Mashad, Iran  
 Pikus Tomáš, born on Piešťany, Slovensko

#### 7. 11. 2006–10.30 hod.

- v magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Bičíková Veronika, narozená v Praze  
 Bujda Martin, narozený v Bardějově  
 Gorshkova Maria, narozená v Moskvě  
 Hainer Radvan, narozený v Praze  
 Hájková Lydie, narozená v Brandýse nad Labem  
 Havala Ondřej, narozený v Hodoníně  
 Hladká Hana, narozená v Českých Budějovicích  
 Horáková Pavla, narozená v Brně  
 Chromjáková Silvie, narozená v Ostravě  
 Jelínková Ludmila, narozená v Praze  
 Jenšovský Jiří, narozený v Rakovníku  
 Kleinhamplová Lenka, narozená v Liberci  
 Mrázová Jana, narozená v České Lípě

Nohejlová Blanka, narozená v Karlových Varech  
 Pavlík Radim, narozený v Rodnici nad Labem  
 Pešková Markéta, narozená ve Strakonících  
 Pítáková Dominika, narozená v Hradci Králové  
 Řehák Josef, narozený v Českém Krumlově  
 Shalamova Olga, narozená v Minsku  
 Sládková Alžběta, narozená v Českých Budějovicích  
 Sládková Dana, narozená v Praze  
 Vacková Lucie, narozená v Praze  
 Vytřísalová Jana, narozená v Zábřehu na Moravě  
 Zvolský Miroslav, narozený v Praze

- v navazujícím magisterském studijním programu **Ošetřovatelství, oboru učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy** ukončila studium:  
 Bc. Hubatová Markéta, narozená v Pelhřimově

- v navazujícím magisterském studijním programu **Specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika a informatika** ukončili studium:  
 Bc. Kvasilová Alena, narozená v Praze  
 Bc. Vachek Tomáš, narozený v Praze

#### 7. 11. 2006–12.00 hod.

- v magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Cingrošová Lucie, narozená v Praze  
 Čechová Zuzana, narozená ve Valašském Meziříčí  
 Fedorko Štěpán, narozený v Prazevě  
 Habara Peter, narozený v Komárně  
 Hlavatá Jana, narozená v Sušici  
 Ingrischová Michaela, narozená v Mostě  
 Krajcová Aneta, narozená v Jihlavě  
 Kunzová Jitka, narozená v Praze  
 Matoušková Olga, narozená v Praze  
 Maurencová Zuzana, narozená v Písku  
 Raszka Michal, narozený v Praze  
 Sattran Tomáš, narozený v Českých Budějovicích  
 Skálová Helena, narozená v Praze  
 Smoláková Zoja, narozená ve Snině  
 Šenitko Michal, narozený v Košicích  
 Šikýř Radek, narozený v Sokolově  
 Štangová Petra, narozená v Martině  
 Trefilová Jindřiška, narozená v Benešově  
 Varady Jan, narozený v Ostravě  
 Vávrová Ema, narozená v Táboře  
 Verébová Karina, narozená v Košicích  
 Vojníková Andrea, narozená v Praze

Vrťová Katarína, narozená ve Staré Lúbovni  
 Zárubová Mariana, narozená v Praze  
 Zelenková Darina, narozená v Mostě  
 Žáková Tereza, narozená v Praze

#### General Medicine – English Parallel

Afxentiou Renos, born on Havířov  
 Cederholm Christian Carl, born on Stockholm, Sweden  
 Olusanmi Oluwole Anthony, born on Ibadan, Nigeria

- v magisterském studijním programu **Stomatologie** ukončila studium :  
 MUDr. Drdácká Ondra, narozená v Turnově

#### 7. 11. 2006–13.30 hod.

- v bakalářském studijním programu **Ošetřovatelství, oboru ošetřovatelství**, končily studium:  
 Brožková Marcela, narozená v Praze  
 Hyková Marcela, narozená v Praze  
 Kudrnová Martina, narozená v Praze  
 Pečánková Tereza, narozená v Praze  
 Pětivlasová Alena, narozená v Táboře  
 Potěšilová Monika, narozená ve Šternberku  
 Rejchlíková Ludmila, narozená v Havlíčkově Brodě  
 Sedláčková Hana, narozená v Praze  
 Štágllová Katarína, narozená ve Snině  
 Vávrová Květa, narozená v Plzni  
 Vítová Blanka, narozená v Trutnově
- v bakalářském studijním programu **Specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie**, ukončily studium:  
 Obrtelová Linda, narozená v Praze  
 Tuzarová Daniela, narozená v Praze
- v bakalářském studijním programu **Specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie**, ukončily studium :  
 Špalková Petra, narozená v Chebu  
 Votavová Hana, narozená v Lounech
- v bakalářském studijním programu **Specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika**, ukončili studium:  
 Mlynářík Filip, narozený v Praze  
 Štítina Jan, narozený v Hradci Králové  
 Veselková Alena, narozená ve Vlašimi

## TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH BAKALÁŘSKÝCH PRACÍ BAKALÁŘSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2005/2006

### STUDIJNÍ OBOR: OŠETŘOVATELSTVÍ (KOMBINOVANÁ FORMA STUDIA)

Becková Dita	Ošetrovatelská kazuistika nemocného s diagnózou tumor testis
Benešová Gabriela	Ošetrovatelská kazuistika s kolorektálním karcinomem
Broučková Eva	Ošetrovatelská kazuistika nemocného s akutní pankreatitidou
Bulířová Lucie	Ošetrovatelská kazuistika nemocného po náhradě aortální chlopně ascendentní aorty
Grešková Jana	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s intracerebrálním krvácením po ruptuře aneuryzmatu
Grohová Kamila	Ošetrovatelská kazuistika nemocného s tepennou výdutí
Henychová Silvie	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s močovou inkontinencí
Hirjáková Bohumila	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s oboustrannou abscedující pneumonií
Hrušková Veronika	Léčba pooperační bolesti metodou kontinuální epidurální analgezie
Jenčková Kristýna	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s akutní nekrotizující pankreatitidou
Jiráčková Alice	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s akutním netransmurálním infarktem myokardu
Kučerová Dagmar	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s akutním císařským řezem
Kubátová Pavla	Ošetrovatelská kazuistika novorozence s abstinčním syndromem
Kudrnová Martina	Efektivita substituční léčby metadonem
Martincová Veronika	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s diagnózou: stav po implantaci CCEP pro frakturu colli femoris – následná péče
Mottlová Vendula	Ošetrovatelská kazuistika s diseminovanou intravaskulární koagulací
Parezová Irena	Změny hodnot krevního tlaku
Peršínová Lenka	Ošetrovatelská kazuistika pacienta s diagnózou ca recti
Polanská Dana	Ošetrovatelská kazuistika u klientky s hrozícím předčasným porodem a dekompenzovanou Crohnovou chorobou
Potěšilová Monika	Ošetrovatelská kazuistika u nemocné po transplantaci jater z důvodů pokročilé primární biliární cirhózy
Prosecká Pavlína	Ošetrovatelská kazuistika nemocného s fibrilací síní a syndromem spánkové apnoe
Rejchlíková Ludmila	Efektivnost a léčba chronických defektů pomocí moderních obvazových materiálů
Sedláčková Hana	Ošetrovatelská kazuistika u pacienta s infarktem myokardu
Straková Věra	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s cévní mozkovou příhodou
Strnadová Iva	Vybrané problémy profese psychiatrické sestry
Štágllová Katarína	Ošetrovatelská kazuistika u nemocného s ischemickou chorobou dolních končetin
Vávrová Květa	Ošetrovatelská kazuistika nemocného s cévní mozkovou příhodou
Vítová Blanka	Ošetrovatelská kazuistika nemocného s Edwardsovým syndromem
Všolková Marta	Ošetrovatelská kazuistika nemocného s mnohačetným střelným poraněním
Zemanová Radka	Ošetrovatelská kazuistika nemocného s infarktem myokardu
Žížková Kateřina	Ošetrovatelská kazuistika nemocného s chronickým selháním ledvin

**STUDIJNÍ OBOR: OŠETŘOVATELSTVÍ (PREZENČNÍ FORMA STUDIA)**

Brožková Marcela	Ošetřovatelská kazuistika pacienta po operaci plic
Díbdiačková Barbora	Postoje k transsexuálním klientům
Fridrichová Jana	Ošetřovatelská kazuistika u extrémně nezralého novorozence
Hanzlová Eliška	Vliv rodiny na volbu povolání budoucích sester
Hyková Marcela	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky po operaci štítné žlázy
Jírková Lucie	Ošetřovatelská kazuistika u klienta se schizoafektivní poruchou
Kounovská Zuzana	Proces pacientky s adenokarcinomem ledviny
Lehečková Jana	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky po totální endoprotéze kyčelního kloubu
Machová Terezie	Přijetí diagnózy roztroušená skleróza v souvislosti s vírou v boha
Marková Iva	Ošetřovatelská kazuistika nemocné s akutní laryngitidou
Materna Martin	Prevence karcinomu prostaty
Ondřichová Lucie	Ošetřovatelská péče o pacienta s transversální míšní lézí
Pečánková Tereza	Ošetřovatelský tým v ČR a EU
Pětivlasová Alena	Závěrečná ošetřovatelská kazuistika nemocné s diagnózou NON-HODKINŮV LYMFOM
Vagnerová Zuzana	Prostředí čekárny
Vinšová Jiřina	Ošetřovatelský proces u pacienta s BiVAD
Zikánová Petra	Ošetřovatelská kazuistika u nemocné s karcinomem endometria

**STUDIJNÍ OBOR: ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA**

Beroušek Martin	Zobrazovací technika ve stomatologii, srovnání intraorálního a ortopantomografického rtg v ordinaci praktického stomatologa
Svačina Jakub	Radioterapie lokalizovaného ca prostaty a její srovnání s chirurgickou léčbou
Samková Markéta	Srovnání metod vyšetření krevních plynů podle Astrupa během chirurgických výkonů využívajících mimotělní oběh s navozením silné hypotermie
Podzimek Michal	Radiofrekvenční ablace jaterních metastáz-porovnání monopolárního a multipolárního systému
Bártová Viera	Možnosti použití LLLT při onkologické léčbě jako adjuvantní terapie
Brožík Stanislav	Laparoskopická operační technika a její přínos pro gynekologickou pacientku ve srovnání s otevřenou operativou
Hána Vojtěch	Integrace obrazu ve zdravotnické dokumentaci a jeho aplikace
Šitina Jan	Zdravotnická dokumentace v pohledu populace ČR v roce 2006
Telička Zdeněk	Databázová aplikace pro výzkum nemocí štítné žlázy
Zdráhal Vojtěch	Elektronická zdravotní karta v pohledu možných uživatelů
Mlynářík Filip	Srovnání vývoje onemocnění MORBUS CROHN a COLITIS ULCEROSA vzhledem k pohlaví a věku v ČR
Růžička Tomáš	Využití bioimpedanční analýzy ke stanovení sérové koncentrace iontů K, Na
Šlápota David	Optimalizace detekčních zařízení při stanovení celkové a objemové aktivity vzorků v nukleární medicíně
Veselková Alena	Využití ipedometrie ke stanovení zbytkové funkce ledvin
Vydrová Jana	Základní podpora života a včasný přístup k defibrilaci v ČR-současný stav a trendy
Špaček Tomáš	Hysteroskopická technika versus klasická abraze endometria-Přínos pro pacientku
Kuchta Miroslav	Metody diagnostiky helicobacter pylori a jejich význam pro klinickou praxi

**STUDIJNÍ OBOR: ERGOTERAPIE**

Tereza Janatová	Funkční ruka u tetraplegika (podtitul: operační versus konzervativní terapie)
Lenka Kosíková	Možnosti úprav bariérového bytu pro paraplegiky adaptující se na náhle vzniklé životní podmínky na mechanickém vozíku
Markéta Humpálová	Podpora aktivního stárnutí v komunitě. Návrh programu pro obec Milevsko
Radka Janoušková	Vliv používání kompenzačních pomůcek na soběstačnost u seniorů
Doubravka Kostlivá	Volnočasové aktivity v rámci ergoterapie u parkinsoniků
Natálie Mankovecká	Podporované zaměstnání jako součást tranzitního programu pro lidi s tělesným nebo kombinovaným postižením
Katarína Matúšová	Dobrovolnický program pro seniory ve vybraných zdravotnických zařízeních v Praze z pohledu ergoterapie
Robert Náhly	Možnosti využití metod kognitivně-behaviorální terapie v pracovní a sociální rehabilitaci u lidí, kteří prošli psychiatrickou zkušeností
Milan Prudký	Přehled technických parametrů mechanických vozíků pro osoby s fyzickým postižením
Dagmar Slováčková	Ergoterapie u pacientů s revmatoidní artritidou
Petra Šejdová	Vyšetření úchopů u pacientů po cévní mozkové příhodě
Martina Voglová	Ergoterapeutická intervence u klientů s myopatií. Vyšetření a využití kompenzačních pomůcek
Marie Kadlecová	Využití prvků bazální stimulace v ergoterapii
Veronika Žďárská	Uplatnění ergoterapeutů v organizacích pro zdravotně postižené a možné perspektivy do budoucna
Tuzarová Daniela	Význam a využití výtvarných technik u dětí s dětskou mozkovou obrnou
Obrtelová Linda	Tranzitní program u osob s tělesným a kombinovaným postižením v Jedličkově ústavu a školách v Praze a v občanském sdružení Asistence

**STUDIJNÍ OBOR: FYZIOTERAPIE**

Burešová Lenka	Zásady LTV a lázeňské léčby u vertebrogenního kořenového syndromu
Došelová Karolína	Masáže a jejich použití u funkčních poruch páteře
Drobníčková Martina	Fyzioterapie v těhotenství a šestinedělí
Dvořáková Barbora	Lázeňská léčba u stavů po poškození jater
Dvořáková Monika	Enuresis nocturna u dětí
Hacklová Martina	Rehabilitace po poranění horní končetiny se zaměřením na poškození n.medianus
Ipolťová Martina	Lázeňská léčba u obézního dítěte
Jason Tufikameni	Mezinárodní srovnání péče o pacienty po CMP z hlediska fyzioterapie
Klečková Romana	Metodika cvičení v bazénu a terapeutické plavání (specifikace na některou diagnózu či indikaci)
Kreuter Jakub	Zásady zátěže a pohybové léčby u hypertenzní nemoci
Petrová Tereza	Komplexní fyzioterapie u popáleninových stavů
Říhová Lucie	Spolupráce lázeňské léčebny s občanským sdružením při léčbě Bechtěrevovy choroby
Skalický Tomáš	Úloha fyzioterapie po úrazech tibie řešených vnitřním hřebováním
Štěpánová Barbora	Možnosti fyzioterapie u centrální i periferní parézy nervu facialis
Štrinclová Marie	Fyzioterapie u dětí s DMO po korekčních operacích dolních končetin
Štvrtňová Ivana	Canisterapie z pohledu fyzioterapeuta

## TÉMATA DIPLOMOVÝCH PRACÍ NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2005/2006

## STUDIJNÍ OBOR: ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA A INFORMATIKA

Bryšková Žaneta	Stanovení podocytů v moči metodou průtokové cytometrie u zánětlivých onemocnění ledvin
Fikar Miroslav	Technické aspekty radiofrekvenční ablace typického flutteru síní
Kunstátová Marie	Vypracování scénáře a struktury e-learningového programu „Základy EKG“
Marková Lucie	Vliv experimentální léčby statiny na expresi genů uplatňujících se v patogenezi adenocarcinomu pankreatu
Matějček Petr	Trenažér očních pohybů
Pekařová Sylvie	Impedanční vlastnosti elektrod pro snímání biopotenciáli
Schwarzová Jitka	Zhodnocení stavu a návrh optimalizace procesního řízení IT ve všeobecné fakultní nemocnici
Turzová Martina	Kvantifikace odstraňování fosfátů při hemodialýze a hemodiafiltraci
Zárubová Alena	Efektivita regionálního populačního fotoscreeningu amblyogeních očních vad
Kvasilová Alena	Radiační zátěž pacientů a personálu při vyšetření scintilační kamerou SPECT/CT
Vachek Tomáš	Terapeutické monitorování Vankomycinu - optimalizace práce na pracovišti MD CT

## STUDIJNÍ OBOR: UČITELSTVÍ ZDRAVOTNICKÝCH PŘEDMĚTŮ PRO STŘEDNÍ ŠKOLY

Al-Hiti Tereza	Masarykovy domovy
Bednářová Markéta	Hodnocení učitele ošetrovatelských předmětů žáky a studenty
Bryndová Renata	Hodnota doteku v práci sestry
Cipínová Zdeňka	Bazální stimulace a její využití v intenzivní péči
Caklová Romana	Poruchy ve vztazích mezi žáky projevující se systematickou psychotraumatizací jednotlivce ve skupině
Dvořáková Andrea	Celoživotní vzdělávání sester a porodních asistentek v nemocnicích Karlovarského kraje
Hanousková Jana	Hodnocení bolesti sestrou a tlumení pooperační bolesti
Hubatová Markéta	Životní styl dětského diabetika
Jakubková Lenka	Prevence imobilizačního syndromu – možnosti a skutečnost
Karalová Lucie	Sebepojetí u žen s plastickou estetickou operací
Kárníková Pavla	Indikátory kvality ošetrovatelské péče jako součást systémů řízení kvality ve zdravotnickém zařízení
Krajcová Markéta	Terapeutická zátěž a psychosociální aspekty nemocných s gangrénou dolní končetiny
Kusáková Martina	Vliv psychiky na zdraví člověka (se zaměřením na adolescentní mládež)
Lálová Ilona	Kompetence sester na jednotkách intenzivní péče
Matelová Hana	Zázemí a podpora u seniorů při náhlé změně soběstačnosti
Matoušová Petra	Práce sestry se standardy na operačním sále
Němečková Helena	Dušnost
Pohlavá Zuzana	Prestiž odborné učitelky
Stará Petra	Edukace v péči o dítě s vrozeným onemocněním
Stupavská Tereza	Profesní image sester z pohledu sester a veřejnosti
Šmídová Lenka	Některé aspekty komunikace s nevidomým pacientem
Talířová Klára	Výživa onkologických pacientů
Tisová Markéta	Psychosociální problematika těhotné ženy, úzkost a strach v těhotenství
Umlafová Ilona	Gynekologické problémy u děvčátek a dospívajících dívek
Vavrochová Ludmila	Změny v postojích vedoucích pracovníků Domovů pro seniory k dobrovolnictví
Vodičková Jana	Úloha sestry – laktační poradkyně – v edukaci kojící ženy
Wimmerová Dita	Sdružení pacientů s onemocněním diabetes mellitus
Štěpánková Jana	Prevence AIDS v ČR

## Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků

Akademický rok	Obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	% zapsaných ze zkoušených	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu	Počet odvolání	% odvolání ze zkoušených	% odvolání z nepřijatých
1990/91	lékařství	1788	1593	458	28,75%	195	200	97,50%			
	stomatol.	220	199	54	27,14%	178	200	89%			
	celkem	2008	1792	512	28,57%				726	40,51%	56,70%
1991/92	lékařství	2116	1473	327	22,20%	273	300	91%			
	stomatol.	311	207	29	14,01%	261	300	87%			
	celkem	2427	1680	326	21,19%				484	28,63%	36%
1992/93	lékařství	2303	1384	280	20,23%	245	297	82,50%			
	stomatol.	324	206	27	13,11%	233	297	78,50%			
	celkem	2627	1590	307	19,31%				350	22%	27%
1993/94	lékařství	1773	1164	288	24,74%	240	297	80,80%			
	stomatol.	268	179	26	14,53%	222	297	74,70%			
	celkem	2041	1343	314	23,38%				175	13,03%	17,50%
1994/95	lékařství	1601	1144	269	23,51%	222	297	74,70%	122	10,66%	
	stomatol.	206	143	34	23,78%	217	297	73,10%	25	17,48%	
	celkem	1807	1287	303	23,54%				147	11,42%	14,70%
1995/96	lékařství	1646	1126	300	26,64%	226	299	75,50%	123	10,92%	
	stomatol.	179	116	35	30,17%	212	299	70,90%	23	19,83%	
	celkem	1825	1242	335	26,97%				146	11,76%	16,90%
1996/97	lékařství	1662	1202	326	27,10%	210	299	70,20%	108	8,99%	
	stomatol.	213	162	44	27,20%	202	299	67,60%	22	13,58%	
	celkem	1875	1364	370	27,13%				130	9,53%	13,00%
1997/98	lékařství	1455	1152	418	36,28%	203	299	67,89%	82	7,12%	11,17%
	stomatol.	191	161	51	31,67%	226	299	75,59%	22	13,66%	20,00%
	celkem	1646	1313	469	35,72%				104	7,92%	12,32%
1998/99	lékařství	1583	1035	364	35,17%	186	297	62,63%	156	15,07%	
	stomatol.	235	156	53	33,97%	178	297	59,93%	28	17,95%	
	celkem	1818	1191	417	35,01%				184	15,45%	23,77%
1999/2000	lékařství	1549	1161	490	42,20%	186	299	62,21%	123	10,59%	18,33%
	stomatol.	212	166	69	41,57%	172	299	57,53%	28	16,87%	28,87%
	celkem	1761	1327	559	42,12%				151	11,38%	19,66%
2000/2001	lékařství	1789	1183	447	37,79%	164	299	54,85%	126	10,65%	17,12%
	stomatol.	226	167	60	35,93%	155	299	51,84%	23	13,77%	21,50%
	celkem	2015	1350	507	37,55%				149	11,03%	17,67%
2001/2002	lékařství	2202	1353	404	29,86%	180	300	60%	148	10,94%	18,03%
	stomatol.	281	183	52	28,41%	180	300	60%	31	16,94%	27,20%
	celkem	2483	1536	456	29,69%				179	11,65%	19,14%
2002/2003	lékařství	1987	1433	444	30,98%	201	300	67%	89	6,21%	6,75%
	stomatol.	252	188	59	31,38%	176	300	58,66%	19	10,10%	11,31%
	celkem	2239	1621	503	31,03%				108	6,66%	7,26%
2003/2004	lékařství	1873	1398	437	31,25%	191	300	63,66%	102	7,30%	8,99%
	stomatol.	307	225	52	23,11%	200	300	66,66%	29	12,88%	14%
	celkem	2180	1623	489	30,13%				131	8,07%	9,77%
2004/2005	lékařství	1850	1481	534	36,06%	185	299	61,87%	107	7,23%	7,99%
	zubní lék.	333	275	56	20,36%	240	299	80,27%	40	14,55%	13,42%
	celkem	2183	1756	590	33,60%				147	8,37%	8,98%
2005/2006	lékařství	2016	1449	484	33,40%	180	300	60%	148	10,21%	15,34%
	zubní lék.	513	420	42	10%	247	300	82,33%	76	18,10%	20,10%
	celkem	2529	1869	526	28,14%				224	12%	16,70%
2006/2007	lékařství	2575	1506	530	35,19%	172	300	57,33%	175	11,62%	17,93%
	zubní lék.	840	580	61	10,51%	236	300	78,66%	79	13,62%	15,22%
	celkem	3415	2086	591	28,33%				254	12,18%	17,00%



## Absolventi 1. lékařské fakulty

Obor	1990/ 91	1991/ 92	1992/ 93	1993/ 94	1994/ 95	1995/ 96	1996/ 97	1997/ 98	1998/ 99	1999/ 00	2000/ 01	2001/ 02	2002/ 03	2003/ 04	2004/ 05	2005/ 06
Lékařství	255	288	297	356	419	392	346	361	241	218	154	194	260	219	233	205
Stomatologie	35	37	40	41	45	47	–	25	17	24	26	35	27	47	37	31
Ošetrovatelství – prezenční	–	–	–	–	–	14	20	28	18	26	16	28	24	18	15	16
Ošetrovatelství – kombinované	–	–	–	–	–	–	–	19	17	19	12	21	30	27	22	31
Ergoterapie	–	–	–	–	–	–	–	9	15	14	16	20	22	18	22	16
Fyzioterapie	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13	11	13	18	16	16
Zdravotnická technika	–	–	–	–	–	–	–	4	3	16	3	10	11	11	10	14
Zdravotnická technika a infor- matika	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13	27	6
Učitelství zdravot- nických předmětů pro SŠ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	23	25	26
Anglická paralelka – lékařství	–	–	–	–	–	–	–	–	2	6	18	18	17	38	24	16
Anglická paralelka – stomatologie	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	2	1	4	–	–
<b>Celkem</b>	<b>290</b>	<b>325</b>	<b>337</b>	<b>397</b>	<b>464</b>	<b>453</b>	<b>366</b>	<b>460</b>	<b>323</b>	<b>325</b>	<b>258</b>	<b>339</b>	<b>405</b>	<b>436</b>	<b>431</b>	<b>394</b>



Promoce absolventů 1. LF UK ve staroslavné aule Karolina. Studenti skládají slavnostní slib

# ZAHRANIČNÍ STUDENTI



**ZAHRANIČNÍ STUDENTI – SAMOPLÁTCI (TZV. ANGLICKÁ PARALELKA)**

Výuka parallelky zahraničních studentů – samoplátců představuje pro fakultu na jedné straně nezanedbatelný zdroj financí, ale především je symbolem otevření se Univerzity svému po roce 1989. Čtrnáctiletá zkušenost s výukou v anglickém jazyce ukázala, že se jedná o správnou cestu. Navíc vstup České republiky do Evropské unie (EU) 1. května 2004 usnadnil uznávání diplomů a také vízové povinnosti studentů v rámci EU, což zvýšilo atraktivnost anglických programů lékařství a zubního lékařství. Rostoucí počet zájemců o studium a rovněž studujících studentů je dokumentován v tabulkách a grafech. Významnou úlohu má výuka v anglickém jazyce také pro výměnné programy. To se začalo v poslední době zvýšeně projevovat i v počtu zahraničních studentů, přijíždějících na fakultu v programech Erasmus a Socrates. 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 parallelky, kteří v mezinárodních výměnných programech mohou vyjet do zahraničí a absolvovat část výuky na některé ze zahraničních lékařských fakult.

Zastoupení jednotlivých světadílů, odkud k nám přicházejí naši řádní zahraniční studenti je znázorněno na přiložených grafech a v tabulce. 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 bezesporu vzrostl i v souvislosti s již zmíněným vstupem České republiky do EU. Další zásadní změnu ve struktuře anglické parallelky však představuje také pokračující nárůst počtu studentů ze Severní Ameriky, z Afriky a v roce 2006 i z Asie, konkrétně z Malajsie (viz grafy srovnávající předchozí a současný akademický rok). Tady fakulta zúročila dlouhodobou snahu o prosazení uznávání lékařských diplomů z naší fakulty v Malajsii. To je koneckonců i v souladu se strategií vedení fakulty orientovat se v budoucnosti více na mimoevropské studenty. K tomu došlo hlavně díky dohodě s vládou Botswany, která se rozhodla vedle lékařských fakult Jihoafrické republiky, Austrálie a Irska zařadit také naši fakultu mezi ty, na které vysílá studovat své budoucí lékaře. Vedle této dohody v loňském roce úspěšně skončilo také jednání s ministerstvem zdravotnictví Malajsie, které konečně dospělo k uznávání lékařských diplomů z naší fakulty také v této zemi a tím, vedle možnosti pro naše absolventy pracovat v Malajsii, i otevřít možnost studia pro malajské studenty na naší fakultě.

První přijímací zkouška v Kuala Lumpur se uskutečnila v květnu 2006 a účast více než 70 uchazečů ukázala mimořádný zájem o studium lékařství na naší fakultě a jasně naznačila, že právě tato geografická oblast je význačným potenciálním trhem v oblasti vzdělávání. Malajsie však není jedinou



prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA

proděkan pro rozvoj fakulty, pro zahraniční studenty a sociální problematiku

asijskou zemí, ze které bychom rádi získávali studenty: Po řadě jednání byla podepsána smlouva s agenturou, která bude fakultu zastupovat na Thajwanu, v jednání je podobná smlouva s agenturou ze Srí Lanky, z Indie a z Pakistánu. Za pozitivní lze označit i rozhodnutí řeckých úřadů znovu začít uznávat diplomy, dosažené na naší fakultě v anglickém jazyce. V loňském roce proběhly rovněž poprvé přijímací pohovory v Portugalsku, takže spektrum evropských zemí, ze kterých získáváme studenty se dále rozšířil. Podpis smlouvy s agenturou v Norsku přinese, doufejme, analogický efekt ve skandinávských zemích. To vše napomáhá hlavně zvýšení počtu studentů, kteří se hlásí k přijímacím pohovorům a tím i možnost výběru nadanějších a motivovanějších studentů pro přijetí ke studiu.

Hlavní otázkou, kterou se v posledních letech fakulta v problematice zahraničních studentů-samoplátců zabývá, je totiž 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. Poměr mezi studenty, kteří absolvovali přijímací pohovory, a těmi, kteří uspěli, je dokumentován v tabulkách a grafech. V roce 2006 pokračovala 1. LF v již tradiční spolupráci s nadační organizací, která pomáhá ve Velké Británii středoškolským studentům v přípravě na vysokoškolské studium. Realizovali jsme přednášky pro zájemce o studium lékařství i pro jejich rodiče ve Velké Británii a v letních měsících jsme stejně jako v předchozích letech zorganizovali návštěvu

zájemců o studium lékařství na naší fakultě. Tuto akci chceme pravidelně pořádat i v dalších letech a v roce 2006 jsme připravili také již předloni premiérově zavedenou návštěvu potenciálních studentů spolu s jejich rodiči, která by se měla uskutečnit v dubnu, v rámci Dne otevřených dveří anglických studijních programů. Navíc na počátku jara proběhl jeden mimořádný den otevřených dveří pro studenty, kteří se účastní přípravného kurzu na přijímací pohovory na naší fakultu ve Velké Británii.

Podobně jako ve výuce vedené v českém jazyce i v zahraniční paralelce pokračuje již druhým ročníkem výuka v pětiletém magisterském studijním programu zubní lékařství, která postupně nahrazuje šestiletý studijní program stomatologie. 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.

Kromě toho byla opět i v anglické paralelce provedena při zápisu evaluace studia z pohledu studentů, která přinesla zajímavé informace o názorech studentů na kvalitu výuky jednotlivých předmětů. Evaluace výuky bude pokračovat i v následujících letech. 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 2006 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webovských stránkách fakulty. V tomto roce se také obměnilo vedení této studentské organizace, což mimo jiné vedlo i ke zvýšení její aktivity.

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

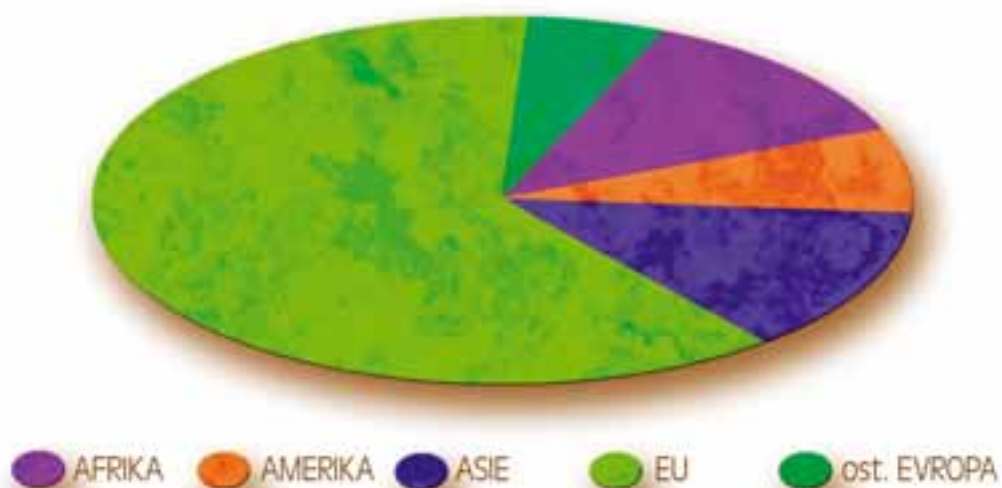


*Výuka na klinických pracovištích*

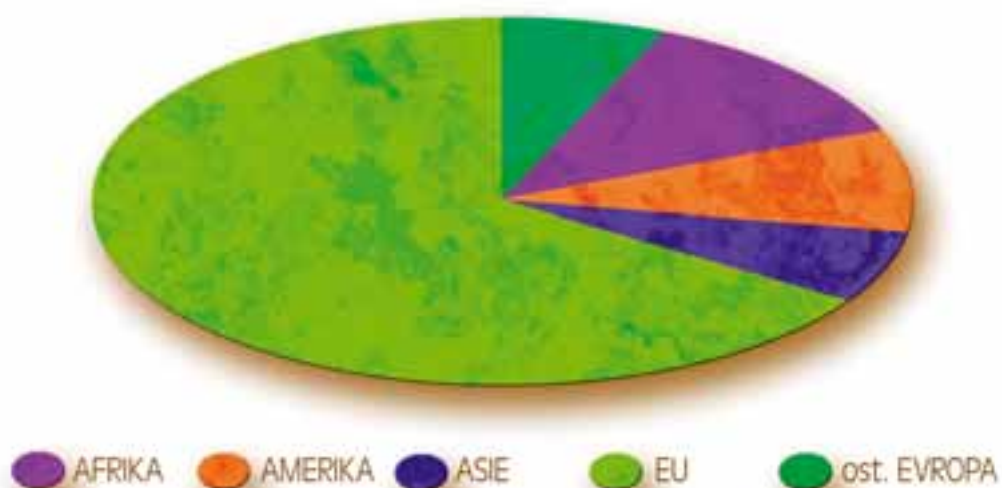
Studenti studijních programů vyučovaných v angličtině ve školním roce 2006/2007

ročník	celkem	EU	ost. Evropa	Amerika	Asie	Afrika
1	114	52	0	4	41	17
2	96	69	6	6	3	12
3	60	46	2	4	2	6
4	28	14	4	2	2	6
5	12	10	0	2	0	0
6	34	25	1	2	4	2
<b>celkem</b>	<b>344</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>52</b>	<b>43</b>

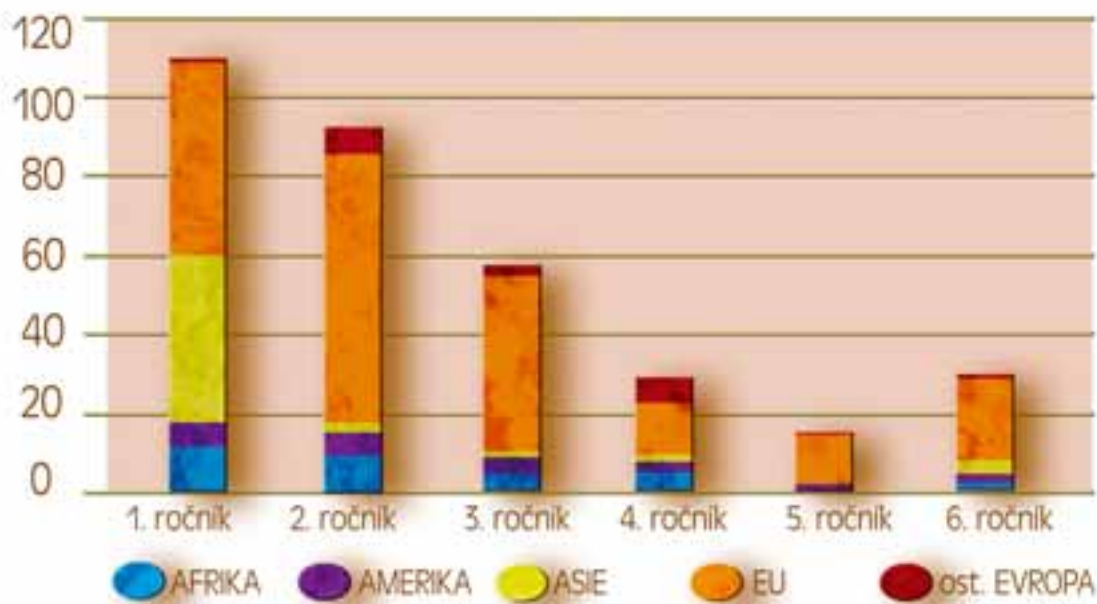
Studenti studijních programů vyučovaných v angličtině v akademickém roce 2006/2007



Studenti studijních programů vyučovaných v angličtině v akademickém roce 2005/2006



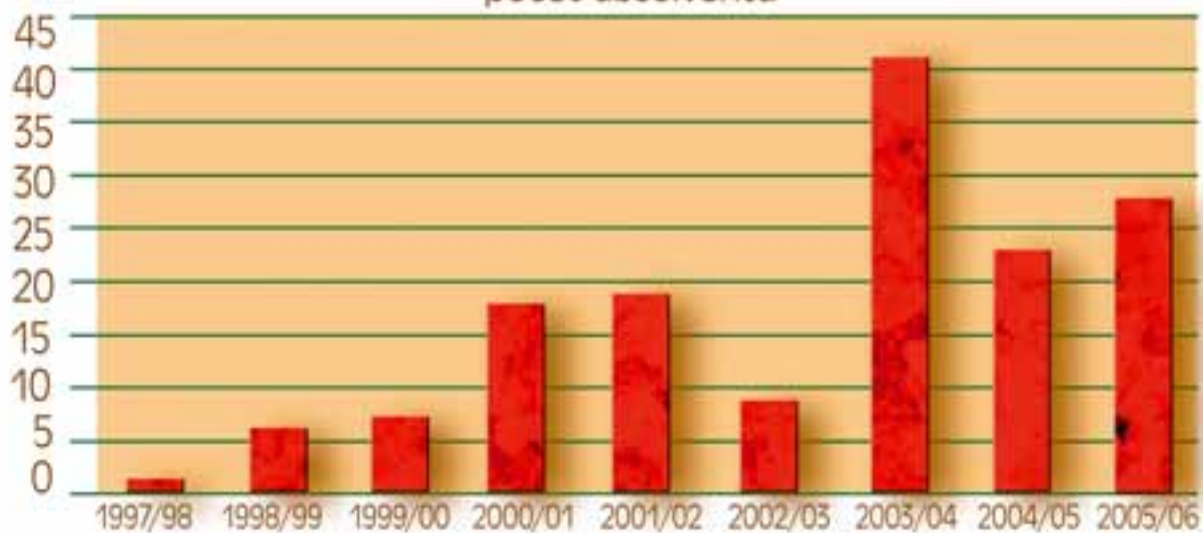
Studenti studijních programů vyučovaných v angličtině v akademickém roce 2006/2007



Absolventi studijních programů vyučovaných v angličtině:

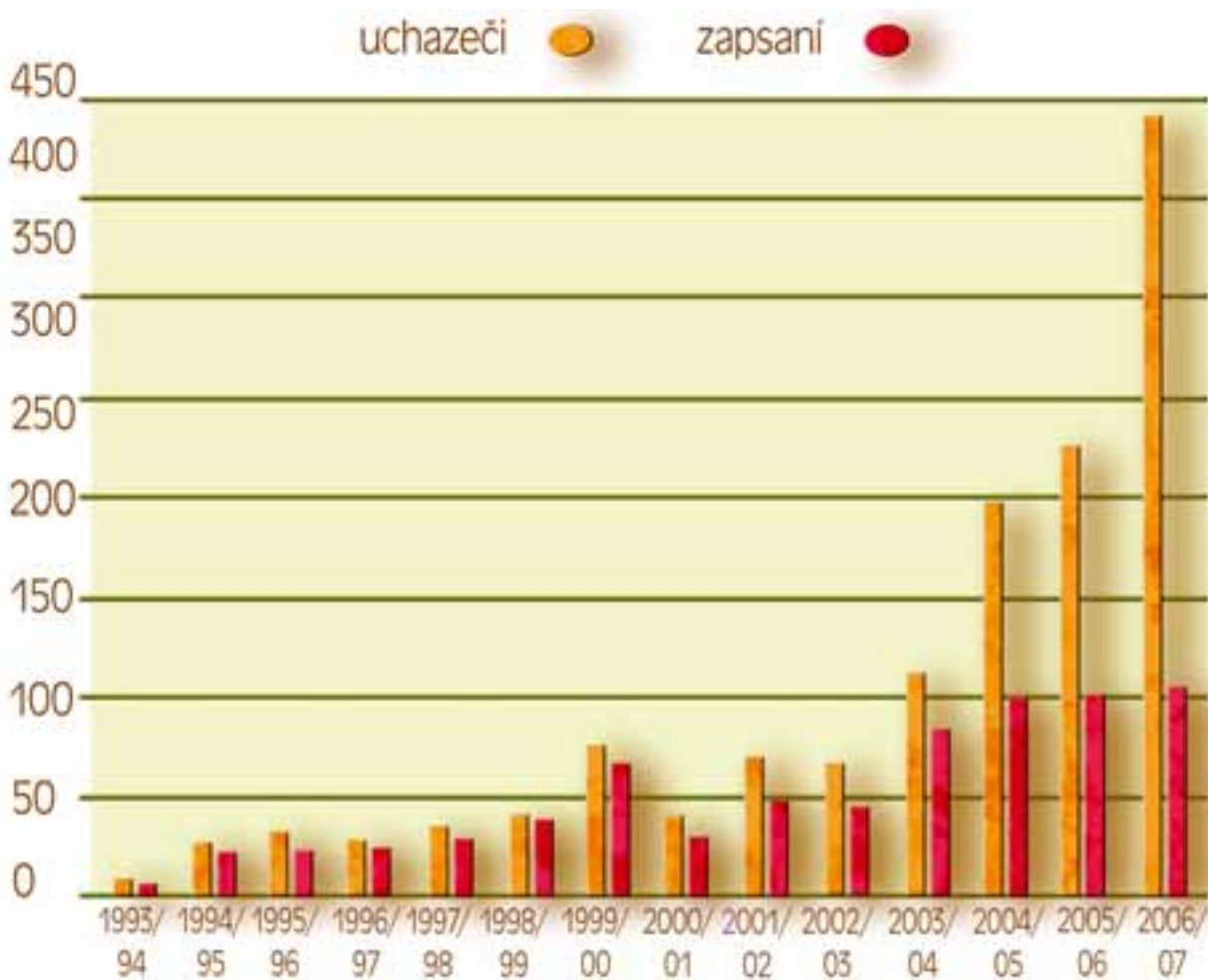
rok	absolventů
97/98	2
98/99	7
99/00	8
00/01	19
01/02	20
02/03	10
03/04	42
04/05	24
05/06	28
<b>celkem</b>	<b>139</b>

Absolventi studijních programů vyučovaných v angličtině počet absolventů



Počty uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím pohovorům a kteří byli zapsáni do studijních programů vyučovaných v angličtině:

	uchazeči	zapsaní
1993/94	10	8
1994/95	18	14
1995/96	28	20
1996/97	24	19
1997/98	32	23
1998/99	37	29
1999/00	79	68
2000/01	41	28
2001/02	66	49
2002/03	61	46
2003/04	110	78
2004/05	198	98
2005/06	231	101
2006/07	389	114



# KLINICKÁ PEDAGOGIKA





## KLINICKÁ PEDAGOGIKA

Rok 2006 byl opět rokem s vysokou aktivitou pedagogů i studentů s jejich pozoruhodnými výsledky nejen z pohledu klinické pedagogiky a postgraduálního studia v biomedicině. Nelze vyjmenovat vše a také není účelem Výroční zprávy deklarovat standardní, již léta dobře fungující systémy výuky na jednotlivých klinických nebo s klinickou výukou spjatých pracovištích naší fakulty. Předkládaný výběr tak jen reflektuje některé novinky na některých výukových základnách 1. LF UK.

Například autorský kolektiv v **Ústavu hygieny a epidemiologie**, prof. Bencko a kolektiv, publikovali učební texty k seminářům a praktickým cvičením pro studijní obor zubní lékařství "Hygieny a epidemiologie" (Karolinu). Významným příspěvkem k zaváděnému e-learningu na 1. LF UK bylo zveřejnění čtyř sad výukových materiálů na webové stránce fakulty. Na **Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky** byl dokončen tříletý projekt MŠMT 9-236374: "Harmonizace výuky klinické biochemie na 1. LF UK s pregraduální edukací v EU. Učitelé ÚKBLD se podíleli na první úspěšné prezentaci v projektu JPD3 e-learning při multimediální podpoře výuky a při přípravě nových prezentací přednášek na webu ÚKBLD a připravují studijní osnovy v rámci projektu JPD: „Zavedení pregraduálního studijního programu – Molekulární medicína v teorii a v praxi biotechnologické společnosti“. Byl připraven sylabus nového předmětu „Molekulární medicína a biotechnologie“ a rozšířena výuka ze strany

ÚKBLD pro Ústav lékařské mikrobiologie o mikrobiologii a parazitologii, jakož i o stáže pro pracovníky Kožní kliniky VFN a IPVZ. Pracoviště získalo díky FRVŠ pro výukovou laboratoř nové přístrojové vybavení: Sestavu pro elektroforézu Sebia, HPLC systém s izokratickým čerpadlem a UV detektorem, ELISA Reader TECAN a spektrofotometr Hélios. ÚKBLD obdrželo od Ministerstva zdravotnictví Rozhodnutí o udělení akreditace vyššího stupně dle zákona 95/2004 Sb. k výuce v oboru Klinická biochemie. Pracoviště Klinické mikrobiologie a ATB centra obdrželo od Ministerstva zdravotnictví Rozhodnutí o akreditaci dle zákona 95/2004 Sb. ke školení v oboru Lékařská mikrobiologie. Podstatným způsobem došlo ke zkvalitnění technického zařízení všech oddělení kliniky z prostředků získaných fakultou v rámci rozvojového programu.

Na **Gynekologicko-porodnické klinice VFN** byla v roce 2006 dokončena akreditace EBCOG pro subspecializace urogynekologie. Klinika se významně podílela i na zavádění e-learningu, jako první z klinických oborů připravila pro e-learning. Důležité bylo také vydání druhého rozšířeného a přepracovaného vydání učebnice „Porodnictví“, autorů Čech a kol. Rozsáhlé byly i publikace učebních textů pro postgraduální studium: Calda, P.: „Magnesium v gynekologii a porodnictví“, Fait, T.: „Klimakterická medicína“, Martan, A.: „Inkontinence moči u žen a její medikamentózní léčba“, Mašata, J., Jedličková, A. a kol.: „Infekce v gynekologii“, Holub, Z., Ku-



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

žel, D.: „Minimální invazní operace v gynekologii“, Kobilková, J.: „Gynekologická cytodiagnostika. II. vydání“, Pařízek, A.: „Kniha o matce a dítěti“, II. vydání. V tisku je další učební pomůcka pro studenty Živný a kol.: „Programové testy z gynekologie a porodnictví“.

Na **Pneumologické klinice** FTNSP byla zahájena kompletní rekonstrukce samostatného pavilónu K, který bude sloužit jako jediné pracoviště v ČR pro izolaci a léčbu vysoce infekčních forem plicní tuberkulózy rezistentních na antituberkulotika 1. a 2 řady. Pracoviště bude mít 2 oddělení pro citlivé a rezistentní formy tuberkulózy s celkem 35 lůžky. V klinické části pracoviště byla otevřena Ambulance pro odvykání kouření. Je zde umístěno Centrum pro léčbu deficitu alfa 1 antitrypsinu s celorepublikovou působností.

Na **Infekční klinice** FND byla nově zahájena výuka na Infekčním centru pro drogově závislé při Infekčním oddělení FN Motol. Na **Interní klinice v ÚVN** byla k tisku autorským kolektivem pracovníků kliniky pod vedením doc. Zavorala předána učebnice gastroenterologie pro společný postgraduální interní kmen dle nové vzdělávací koncepce. **Foniatriká klinika** zajišťuje výuku též pro Ped F UK – výuka pro katedru speciální pedagogiky, dále pro FF UK výuku pro doktorandy - skupina pro řečové poruchy, vývojové poruchy řeči a jazyka, dále výuku pro FTVS – TV zdravotně postižených a pro Katedru teorie obvodů na Fakultě elektrotechnické ČVUT Praha (objektivní hodnocení neplynulosti řeči, analýza řeči v reálné čase, terapeutický software pro pacienty s CI (kochleárními implantáty), analýza hlasu a řeči pacientů před a po CI, hodnocení neplynulosti dětských promluv – konzultace). Na **III chirurgické klinice** byla vydána kniha doc. Adámka „Primární hyperparathyreóza“ a před vydáním je kniha prof. Pafka a kol. „Speciální chirurgie“. Na **Ústavu všeobecného lékařství** proběhlo setkání učitelů ÚVL se školiteli. Pro zajištění kvality výuky v praxích jsou praktičtí lékaři-školitelé, jejichž ordinace představují klinickou základnu oboru, rozhodující. Na **Psychiatrické klinice** byla zahájena činnost „Centra pro neuropsychiatrický výzkum traumatického stresu“ za účasti postgraduálních studentů. Na **Dermatovenerologické klinice** publikovali na fakultním výukovém portálu českou verzi výukového kurzu „Dermatomykózy“ pro studující IV. Ročníku a dále výukový dokument „Trenažér louhových preparátů“ a dále tituly „Nevenerické choroby mužského genitálu“ a titul v anglickém jazyce „Venereology part 1.,2.“. Na **Stomatologické klinice** bylo cílem rozvojového programu 641 Vybavení učeben stomatochirurgie, zubní protetiky, záchovného

zubního lékařství a preklinického zubního lékařství zbudování klinických učeben zubního lékařství a vytvořit tak materiál – technické podmínky pro pregraduální výuku studentů magisterských studijních programů stomatologie a zubního lékařství. Součástí programu také bylo vytvořit podmínky pro vědeckou práci studentů v rámci SVČ, postgraduálních studentů a odborných pracovníků kliniky a fakulty. Anotovaný program byl naplněn, a tak všechny studijní programy v rámci magisterského programu Zubní lékařství odpovídají požadované harmonizaci výuky a jsou kompatibilní v rámci studijních programů členských zemí EU. Hlavní součástí rozvojového programu je realizace nové učebny propedeutiky a preklinického zubního lékařství (16 fantomových panelů – umístění v budově polikliniky VFN – Praha 2, Karlovo nám. 32).

Učebny byly vybaveny nástroji a přístroji, které jsou k výuce bezpodmínečně nutné (umístění v budovách polikliniky VFN a nemocnice – Praha 2, U Nemocnice 2, blok C).

V **Ústavu dědičných metabolických poruch** byla kompletována laboratoř pokročilé optické mikroskopie. Došlo k zásadnímu vylepšení staršího konfokálního mikroskopu. V tuto chvíli je laboratoř vybavena pro následující aplikace optické mikroskopie: epifluorescenční mikroskopie, laserová skenovací konfokální mikroskopie s možností spektrální analýzy, všechny experimentální aplikace je možno provádět též v živých buňkách a za fyziologických kultivačních podmínek. Mikroskopie je doplněna možností využití dalších softwareových aplikací pro analýzu obrazu. Provoz laboratoře, včetně využití softwareových instalací je maximálně otevřený spolupráci jak v rámci skupin ÚDMP, ostatních účastníků výzkumného záměru ( t.č. Ústav biologie a patologie buňky, Oční klinika 1. LF UK), tak i externích uživatelů (3. LF UK, některé skupiny AV ČR). Kompletní informace včetně uživatelských tutorialů o laboratoři jsou k dispozici na [www.Ústavu dědičných metabolických poruch](http://www.ustavu-dedičných-metabolických-poruch) (<http://udmp.lf1.cuni.cz>) v sekci ústavní facility. Pracoviště zajišťuje v rámci organizace ERNDIM testování diagnostické způsobilosti pro dědičné metabolické poruchy v části západní a východní Evropy, zapojilo se do systému hodnocení diagnostické způsobilosti pro dědičné lysosomální enzymopatie v rámci ESGLD Quality Assessment Enzyme Analysis for Lysosomal Storage Diseases (QA-ESGLD-2006). Při hodnocení se pracoviště zařadilo mezi prvních 7 z 36 evropských specializovaných laboratoří, které provedly kontrolní analýzy s nejnižší odchylkou. Do e-learningu na portál 1. LF UK se připojilo s titulem „Lysosomální enzymopatie: Strategie laboratorní diagnostiky (nejen Fabryho choroby)“.

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



*Instruktaž studentů při klinické výuce*



*Praktická výuka*

# HODNOCENÍ VÝUKY



## HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY

Hodnocení výuky studenty doznalo zásadní změny, ve školním roce 2005/2006 poprvé proběhlo elektronicky. Hlavní úkol v průběhu akademického roku 2005/2006 představovalo vytvoření elektronické formy sběru a zpracování dat a jeho uvedení do provozu prostřednictvím aplikace ve studentském informačním systému. Sběr dat byl zahájen v květnu 2006 a ukončen v říjnu 2006. První zpracování sestav výsledků hodnocení předala programátorská firma na konci listopadu 2006 a v lednu 2007 zapracovala formální úpravy vyžádané na základě jednání Komise pro hodnocení výuky. V prosinci 2006 předala Komise sestavy výsledků kolegiu děkana.

Komise pro hodnocení výuky pracovala ve složení:

- zástupci pedagogů: Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.; Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.; Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.; MUDr. Pavel Šnajdr, MUDr. Tomislav Švestka, CSc.;
- zástupci studentů: Jakub Albrecht; Marek Hilšer; MUDr. Jiřina Hoffmannová; Martin Klein; Pavel Rutar.

Hlavní anketou bylo centrálně organizované hodnocení, které v akademickém roce 2004/2005 připravila Hlavní hodnotící komise pro hodnocení výuky. Byl připraven dotazník v elektronické verzi propojený se systémem SIS, který umožnil snadný přístup studentům k formulářům pro hodnocení jednotlivých předmětů a pracovišť, bylo zajištěno statistické zpracování dotazníků a zprostředkována informovanost akademické obce jednak cestou webových stránek fakulty a jed-

nak přímou informací příslušným pracovištím (přednostové obdrželi kompletní přehled hodnocení svého pracoviště i spolupracovníků) a fakultním orgánům. Základní výhodou tohoto systému je bezesporu jednotnost dotazníku a tím i možnost srovnání jednotlivých pracovišť (pochopitelně s některými otázkami lišícími se 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 zase především rychlost, operativnost a interaktivnost.

Hodnocení výuky studenty se v období od května do října 2006 zúčastnilo 1164 studentů všech ročníků a studijních oborů. Celkem bylo podáno 1906 slovních připomínek. Vzhledem ke krátkému období, v němž hodnocení probíhalo, lze považovat účast studentů za uspokojivou a počet zúčastněných respondentů umožňuje akceptovat výsledky hodnocení v mnoha ohledech za vypovídající. Ani výsledky ankety nevyznívají pro fakultu nepříznivě, což dokumentuje přiložená tabulka.

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



Klinická stáž, pracoviště JIP II. interní kliniky 1. LF a VFN

Tabulka znázorňující nejhůře a nejlépe hodnocené položky v rámci fakulního průměru v hodnocení výuky studenty v akademickém roce 2005/2006

		Průměrná známka	Zcela souhlasím	Spíše souhlasím	Spíše nesouhlasím	Zcela nesouhlasím	Počet všech odpovědí
502	Vyučující byl v komunikaci partnerský	1,54	64,98%	21,69%	7,8%	5,53%	13189
501	Pedagogické dovednosti hodnotím kladně	1,55	62,06%	25,49%	8,28%	4,18%	13193
604	Byl dán dostatek možností přihlásit se na zkoušku	1,63	55,1%	31,42%	8,7%	4,77%	6161
605	Hodnocení při zkoušce považuji za objektivní	1,69	52,01%	32,9%	9,47%	5,61%	6060
603	Atmosféra na pracovišti je přátelská a vstřícná	1,72	46,66%	39,02%	10,23%	4,09%	7661
809	Jsem rád/a, že studuji na 1 LF UK	1,72	50%	34,69%	8,16%	7,14%	98
601	Předmět, tak jak byl vyučován, považuji za smysluplný	1,81	43,91%	36,89%	13,13%	6,07%	7929
607	Existují dostupné učební texty	1,82	45,29%	34,91%	12,57%	7,23%	6712
602	Celková úroveň a organizace výuky byla dobrá	1,82	40,16%	42,22%	13,47%	4,16%	10969
202	Praktická cvičení byla přínosem pro zkoušku	1,84	44,86%	33,56%	14,66%	6,92%	4264
401	Stáže byly celkově přínosné	1,84	40,18%	40,82%	14,17%	4,83%	2526
301	Vyučující pojímali semináře interaktivně	1,84	40,07%	40,23%	15,12%	4,58%	10969
201	Praktická cvičení mě zaujala	1,85	43,23%	35,03%	15,23%	6,52%	4768
203	Technické podmínky a zázemí byly vyhovující	1,85	39,23%	41,69%	14,04%	5,04%	4545
808	Struktura rozvrhu mi letos vyhovovala	1,85	31,82%	53,41%	12,5%	2,27%	88
303	Semináře byly přínosem pro zkoušku	1,88	39,7%	38,35%	15,74%	6,22%	6444
404	Stáže byly přínosem pro zkoušku	1,9	38,6%	39,44%	15,21%	6,74%	2018
105	Prostory a vybavení posluchárny jsou vyhovující	1,9	36,91%	41,86%	15,25%	5,97%	4806
606	Učební texty jsou kvalitní	1,94	39,71%	35,35%	16,09%	8,84%	6729
104	Přednášky byly přínosem pro zkoušku	1,97	37,78%	36%	18,09%	8,13%	4550
103	Přednášky byly přínosné, doporučil bych je svým kolegům	1,99	36,87%	35,75%	19,04%	8,34%	5153
402	Čas stáží byl dobře využitý, byly dobře zorganizované	1,99	32,93%	41,72%	18,78%	6,56%	3413
302	Semináře rozvíjely schopnost myslet	2,01	34,1%	37,7%	21,63%	6,58%	7221
403	Počet a skladba pacientů byly odpovídající	2,06	31,01%	40,9%	19,43%	8,66%	2193



Laboratoř Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN



Laboratoř Ústavu patologie 1. LF a VFN

# POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM





## POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM

Zájem o doktorské studium biomedicíny na naší fakultě se v roce 2006 opět zvýšil. To je jistě dobrý a správný trend mající svoji „vypovídající hodnotu“. Fakulta má v současné době akreditováno 19 programů v českém jazyce a 15 v jazyce anglickém, přičemž akreditace jsou přiděleny ve většině programů až do roku 2009. Tým předsedů oborových rad je stabilní a v rámci generační obměny byli v uplynulém roce jmenováni dva noví předsedové OR. Na 1. lékařské fakultě i v roce 2006 převažovali studenti PGS v kombinovaném studiu (556 z celkového počtu 878 doktorandů) oproti prezenčnímu. Doktorský program v biomedicině na naší fakultě v roce 2006 dokončilo 50 studentů. Vedení fakulty ve spolupráci s ostatními lékařskými fakultami a Přírodovědeckou fakultou Univerzity Karlovy v Praze a s AV ČR diskutovalo prodloužení řádné délky PGS studia v prezenční formě na 4 roky. Proběhla aktualizace webových stránek fakulty o PGS v české i anglické verzi. Následující tabulky poskytují detailní informace o PGS na 1. LF UK.

### PROGRAMY DOKTORSKÉHO STUDIA A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD

- Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie  
Doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc., PřF UK Praha
- Biologie a patologie buňky  
Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., ÚHKT Praha
- Biomedicínská informatika  
Prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc., 1. LF UK Praha
- Vývojová biologie  
Doc. RNDr. Josef Medvídek, CSc., PřF UK Praha
- Biochemie a patobiochemie  
Prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., 1. LF UK Praha
- Fyziologie a patofyziologie člověka  
Prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc., 1. LF UK Praha
- Imunologie  
Doc. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc., PřF UK ČR Praha
- Lékařská mikrobiologie  
Doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc., PřF UK Praha
- Neurovědy  
Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc., 1. LF UK Praha
- Farmakologie a toxikologie  
Prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc., 1. LF UK Praha
- Lékařská biofyzika  
Prof. MUDr. Jiří Beneš, DrSc., 1. LF UK Praha
- Parazitologie  
Doc. RNDr. Josef Nedvídek, CSc., PřF UK Praha
- Experimentální chirurgie  
Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc., 1. LF UK Praha
- Preventivní medicína  
Prof. MUDr. Kamil Provazník, 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

- Lékařská etika  
MUDr. Mgr. Jan Payne, Ph.D., 1. LF UK Praha
- Dějiny lékařství  
Prof. PhDr. Milada Říhová, CSc., 1. LF UK Praha

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

Biochemie a patobiochemie	20. 12. 2009
Biologie a patologie buňky	20. 12. 2009
Biomedicínská informatika	20. 12. 2013
Dějiny lékařství	10. 03. 2008
Experimentální chirurgie	20. 12. 2009
Farmakologie a toxikologie	20. 12. 2009
Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 12. 2009
Gerontologie	15. 08. 2010
Imunologie	20. 12. 2009
Lékařská biofyzika	01. 03. 2015
Lékařská etika	30. 10. 2007
Lékařská mikrobiologie	18. 12. 2009
Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	20. 12. 2009
Neurovědy	20. 12. 2009
Parazitologie	15. 08. 2010
Preventivní medicína	20. 12. 2009
Psychologie – lékařská psychologie a psychopatologie	01. 03. 2011
Vývojová biologie	20. 12. 2009

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

Biochemistry and Pathobiochemistry	20. 12. 2009
Biomedical Informatics	20. 12. 2013
Cell Biology and Pathology	20. 12. 2009
Developmental Biology	20. 12. 2009
Experimental Surgery	20. 12. 2009
Gerontology	15. 08. 2010
Human Physiology and Pathophysiology	20. 12. 2009
Immunology	20. 12. 2009
Medical Biophysics	01. 03. 2015
Medical Microbiology	18. 12. 2009
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	20. 12. 2009
Neurosciences	20. 12. 2009
Parasitology	15. 08. 2010
Pharmacology and Toxicology	20. 12. 2009
Preventive Medicine	20. 12. 2009

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

Přehled počtu studentů doktorských studijních programů na pracovištích 1. LF ke dni 30. 11. 2006

Název ústavu	Doktorandi prezenční	Doktorandi kombinované	Název ústavu	Doktorandi prezenční	Doktorandi kombinované
Anatomický ústav	4	6	II. interní klinika	5	23
Ústav pro histologii a embryologii	0	0	III. interní klinika	28	28
Ústav lékařské biochemie	3	3	IV. interní klinika	6	10
Ústav biochemie a experiment. onkologie	10	3	Interní oddělení Strahov	0	5
Fyziologický ústav	6	11	Klinika nemocí z povolání	1	2
Ústav biologie a lék. genet.	2	1	I. klinika tuberkulózy a resp. nemocí	0	1
Ústav biofyziky	0	6	Dermatovenerologická klinika	0	0
Ústav patologické fyziologie	14	20	Geriatrická klinika	1	2
Farmakologický ústav	9	4	Neurologická klinika	10	18
Ústav klinické a exper. hematologie	0	0	Psychiatrická klinika	16	28
Ústav hygieny a epidemiologie	1	9	Radiodiagnostická klinika	0	5
Ústav tělesné výchovy	2	0	Onkologická klinika	6	2
Ústav děj. lék. a cizích jazyků	2	7	Klinika rehabilitačního lékařství	2	7
Ústav pro humanitní studia v lékařství	10	7	Revmatologická klinika	2	4
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	0	0	Ústav lázeňské med.	0	0
Ústav všeobecného lékařství	0	0	Klinika dětského a dorostového lékařství	2	13
Ústav soc.med.	0	0	I. chirurgická klinika	0	5
Ústav patologie	0	2	III. chirurgická klinika	2	7
Ústav nukleární medicíny	0	3	II. chirurgická klinika	3	12
Ústav imunolog. a mikrobiologie	8	10	Klinika anesteziologie a resuscitace	2	6
Ústav soudního lékařství a toxikologie	2	1	Ortopedická klinika	3	9
Ústav tělovýchovného lékařství	2	4	Urologická klinika	1	8
Sexuologický ústav	5	7	Klinika ORL	2	4
Ústav dědičných poruch metabolismu	12	12	Foniatrická klinika	1	2
Laboratoř gen.expresce	4	2	Oční klinika	7	7
Ústav klin. biochemie	5	8	VÚ stomat.	5	6
Pediatrická klinika FTN Krč	0	2	Stomatologická klinika	7	13
Chirurgická klinika FTN Krč	0	1	Gynekolog.-porodnická klinika	2	20
Radiodiagnostická klinika FNB	0	0	III. klinika infekčních a trop. nemocí	4	4
Ortopedická klinika FNB	2	0	Neurochirurgická klinika	1	4
Chirurgická klinika FNB	0	1	Interní klinika		
Ústav rad. onkologie FNB	0	0	1. LF UK a ÚNV	0	3
Klinika plast.chirurgie	1	4	Oční odd. ÚVN	0	0
Gyn.-por. klinika FNB	1	6	Pneumologická klinika	0	0
I. interní klinika	10	12	Ústav vědeckých informací	0	0
Klinika nefrologie	4	4	Psychiatrické centrum		
			Praha-Bohnice	3	4
			<b>Celkem</b>	<b>241</b>	<b>418</b>

## Státní doktorské zkoušky

příjmení a jméno studenta	titul	obor	datum vykonání zkoušky
Adamíková Alena	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 12. 2006
Anderlová Kateřina	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	29. 6. 2006
Bártů Václava	MUDr.	Farmakologie a toxikologie	21. 6. 2006
Beránková Kateřina	Mgr.	Farmakologie a toxikologie	20. 9. 2006
Bešík Josef	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	9. 11. 2006
Bortlík Martin	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 10. 2006
Čermák Tomáš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 12. 2006
Čížková Alena	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	8. 11. 2006
Čtrnáctá Vlasta	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	11. 5. 2006
Dušek Petr	MUDr.	Neurovědy	10. 4. 2006
Flekač Milan	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	13. 12. 2006
Foltán René	MUDr.	Experimentální chirurgie	13. 12. 2006
Gerlová Erika	PhDr.	Psychologie	27. 6. 2006
Harsa Pavel	PhDr.	Psychologie	27. 6. 2006
Havránek Štěpán	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 6. 2006
Havránková Petra	MUDr.	Neurovědy	15. 5. 2006
Hofštetrová Klára	Mgr.	Parazitologie	20. 11. 2006
Houšková Lucie	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie,genetika a virologie	29. 5. 2006
Howardová Andrea	MUDr.	Psychologie	27. 6. 2006
Chalupná Petra	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 11. 2006
Chlumský Jan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	9. 11. 2006
Jakubík Peter	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	28. 6. 2006
Ješina Pavel	RNDr. MUDr.	Biochemie a patobiochemie	15. 6. 2006
Jindřichová Marie	MUDr.	Neurovědy	9. 10. 2006
Kleiblová Petra	MUDr.	Experimentální chirurgie	6. 12. 2006
Kondrashov Alexy	MUDr.	Gerontologie	20. 3. 2006
Kubánek Miloš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 12. 2006
Kulda Michal	MUDr.	Experimentální chirurgie	27. 9. 2006
Kverka Miroslav	MUDr.	Imunologie	5. 12. 2006
Lábajová Anna	Mgr.	Biomedicínská informatika	14. 9. 2006
Leníček Martin	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	11. 5. 2006
Maixnerová Dita	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	29. 6. 2006
Malý Jiří	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	9. 11. 2006
Michalská Dana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 11. 2006
Mikula Milan	Ing.	Biochemie a patobiochemie	27. 9. 2006
Moszkorzová Ludmila	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 12. 2006
Netuka Ivan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	9. 11. 2006
Nosková Lenka	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	9. 11. 2006
Olšáková Eva	Mgr.	Psychologie	26. 9. 2006
Pavlišta David	MUDr.	Experimentální chirurgie	6. 12. 2006
Pecina Petr	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	8. 11. 2006
Pospíšilová Eva	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	11. 5. 2006
Pospíšilová Lenka	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	27. 9. 2006
Raška Ivan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 11. 2006
Riljak Vladimír	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	9. 11. 2006
Seydlová Michaela	MUDr.	Experimentální chirurgie	25. 10. 2006
Smolková Katarína	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	13. 12. 2006
Spišáková Martina	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie,genetika a virologie	27. 11. 2006
Stopková Pavla	MUDr.	Neurovědy	12. 6. 2006
Szutková-Rohanová Miroslava	MUDr.	Farmakologie a toxikologie	30. 6. 2006
Šálek Cyril	Mgr.	Biologie a patologie buňky	8. 6. 2006
Šámal Filip	MUDr.	Neurovědy	11. 12. 2006
Šedivá Lucie	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	9. 11. 2006
Šejda Tomáš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 11. 2006
Štěpánová Iva	MUDr.	Neurovědy	11. 12. 2006
Teuberová Zuzana	MUDr.	Experimentální chirurgie	25. 10. 2006
Tichá Veronika	MUDr.	Neurovědy	11. 12. 2006
Ulbrichová Dana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	27. 9. 2006
Vejražka Martin	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	9. 11. 2006
Volná Jana	MUDr.	Neurovědy	12. 6. 2006
Záhoráková Daniela	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	27. 9. 2006
Zelenka Jaroslav	Ing.	Biochemie a patobiochemie	11. 5. 2006
Zikánová Marie	Ing.	Molekulární a buněčná biologie,genetika a virologie	9. 11. 2006

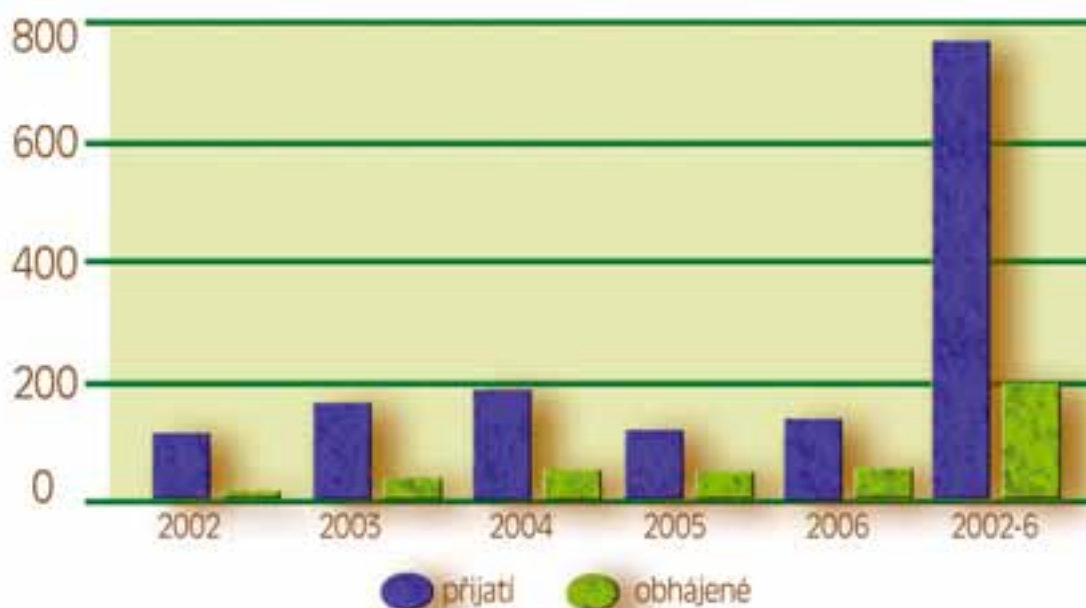
## Obhájené dizertační práce v doktorském studijním programu

Příjmení a jméno	titul	obor	datum obhajoby	název práce
Balík Martin	MUDr.	Biologie a patologie buňky	15. 06. 2006	Biochemický monitoring a diagnostika poruch renálních funkcí u kriticky nemocných pacientů
Benešová Petra	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	06. 04. 2006	Vliv kainátu a chronické hypoxie na denzitu nitrergních neuronů
Beskid Olena	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	27. 06. 2006	Cytogenetic analysis using fluorescence in situ hybridization (FISH) to evaluate occupational exposure to carcinogens
Böhmová Radka	MUDr.	Farmakologie a toxikologie	21. 06. 2006	Transformující růstový faktor – BETA (TGF – B) ve vztahu k chronické transplantační nefropatii v experimentálním modelu i v klinice
Braunerová Radka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	09. 03. 2006	Obezita a energetický metabolismus
Brožová Eva	Mgr.	Biologie a patologie buňky	21. 09. 2006	Nuclear receptors in Caenorhabditis elegans: NHR – 40 regulates embryonic and larval development
Carey Ivana	MUDr.	Biologie a patologie buňky	15. 06. 2006	Immune Reactivity of Hepatic T Lymphocytes and Their Role in Pathogenesis of Liver Diseases
Dudková Lenka	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	20. 09. 2006	Úloha glykokonjugátů v buněčné signalizaci – CEACAM1 a Fcε R1
Dušková Michaela	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 10. 2006	Mužský ekvivalent syndromu polycystických ovarií
Glogarová Kateřina	RNDr.	Neurovědy	11. 12. 2006	Využití kmenových buněk a jejich in vivo zobrazování na modelech poranění mozku a míchy
Halaška Michael	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	29. 06. 2006	Možnosti diagnostiky lymfedému po operaci zhoubného nádoru prsu
Hodková Magdaléna	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	21. 09. 2006	Oxidační stres, mikrozánět a kardiovaskulární riziko u pacientů s chronickým onemocněním ledvin
Honzík Tomáš	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	08. 11. 2006	Specific properties of mitochondrial energy generating system in premature neonates
Horáková Olga	Mgr.	Biologie a patologie buňky	15. 06. 2006	Control of white adipose tissue metabolism: role of AMP – activated protein kinase and modulation by omega-3 polyunsaturated fatty acids
Hořínek Daniel	MUDr.	Neurovědy	10. 04. 2006	MR volumetrie amygdaly u Alzheimerovy choroby
Chachkhiani Ivane	MUDr.	Experimentální chirurgie	22. 11. 2006	Přínos stanovení cytokinů u zánětlivých pooperačních komplikací
Chovanec Martin	MUDr.	Biologie a patologie buňky	29. 06. 2006	Glykofenotyp karcinomů hlavy a krku
Jandová Kateřina	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 03. 2006	Morfologické ukazatele adaptability mozku v závislosti na nedostatku kyslíku
Jarkovská Zuzana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	09. 03. 2006	Osa růstový hormon IGF – I, její regulace metabolické ovlivnění a funkce. Změny plastmatických koncentrací ghrelinu u vybraných patologických stavů
Jiráček Daniel	Ing.	Lékařská biofyzika	25. 05. 2006	Možnosti metody Analýza textury pro hodnocení MR obrazu
Jirů Filip	Mgr.	Lékařská biofyzika	25. 05. 2006	Metody spektroskopického zobrazování v klinické praxi a experimentu
Kališová Lucie	MUDr.	Neurovědy	13. 03. 2006	Úloha vychytávání trijodthyroninu erytrocyty ve vztahu hypotalamo – pituito – thyroidální osy a depresivní poruchy
Kasalová Ladislava	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 02. 2006	Mikrovaskulární reaktivita u pacientů s diabetes mellitus, hypercholesterolemíí a arteriální hypertenzí
Kemlink David	MUDr.	Neurovědy	25. 09. 2006	Genetické a etiopatogenetické aspekty syndromu neklidných nohou
Krásná Luboslava	MUDr.	Biologie a patologie buňky	06. 04. 2006	Biologické chování a vybrané molekulární charakteristiky epiteliálních buněk propagovaných in vitro z normální a nádorové tkáně mléčné žlázy žen
Kučera Tomáš	MUDr.	Biologie a patologie buňky	29. 06. 2006	Úloha oxidu dusnatého v regulaci apoptózy a buněčného cyklu za různých patologických stavů
Lische Robert	MUDr.	Experimentální chirurgie	07. 06. 2006	Imunosupresivní terapie u pacientů po transplantaci plic a její komplikace
Mašata Martin	Ing.	Biologie a patologie buňky	02. 02. 2006	Image analysis of fluorescently labeled nuclear structures: DNA replication in focus
Mianková Eva	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	20. 09. 2006	Využití chelátovaných iontů kobaltu pro imobilizaci a separaci proteinů
Mráček Tomáš	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	08. 11. 2006	Sites and consequences of mitochondrial ROS production
Pechl Petr	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 03. 2006	Ventricular activation patterns in conduction abnormalities and during different pacing modes (aktivační sekvence při poruchách komorového vedení a různých typech komorové stimulace)

Peková Soňa	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	09. 02. 2006	Detection of mutation status of IgVH genes and minimal residual disease in chronic lymphocytic leukemia
Pešl Tomáš	MUDr.	Experimentální chirurgie	13. 12. 2006	Poranění tibiofibulární vidlice hlezenního kloubu rostoucího skeletu
Podzimek Štěpán	Mgr.	Preventivní medicína	23. 11. 2006	Studium kompenzačních mechanismů nežádoucích účinků kovů na lidský organismus
Reissigová Jindra	RNDr.	Biomedicínská informatika	15. 06. 2006	Cardiovascular Disease Risk Estimation Based on Data from Epidemiological Studies
Říhová Zuzana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 06. 2006	ANCA – associated renal vasculitis – epidemiology, diagnostics and treatment
Seifert Bohumil	MUDr.	Preventivní medicína	15. 02. 2006	Helicofacter pylari a dyspepsie studie v primární péči
Sušánková Klára	RNDr.	Neurovědy	11. 12. 2006	Structure and function of the vanilloid receptor TRPV 1
Šenolt Ladislav	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	11. 05. 2006	Význam vybraných biomarkerů v hodnocení a patogenezi osteoartrózy
Šimáková Olga	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	14. 06. 2006	Apoptosis Signaling Pathways and Biological Effects of TGFβ
Štoviček Petr	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 10. 2006	Detection of global ischemic changes in electrical field of the heart
Štůlc Tomáš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	11. 05. 2006	Vliv hypolipidemické léčby na vybrané faktory procesu aterosklerózy
Ulmanová Olga	MUDr.	Neurovědy	15. 05. 2006	Esenciální tremor jako modelové onemocnění pro analýzu třesu
Valešová Věra	RNDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 02. 2006	Úloha glutamatergního systému v patofyziologii schizofrenie
Valík Dalibor	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	21. 09. 2006	Pharmacogenetics and metabolic biomarkers in predicting drug response: Inborn errors of metabolism as functional models of pharmacogenetic diseases with specific emphasis on disorders of purine and pyrimidine metabolism
Vandrovcová Jana	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	24. 04. 2006	Molecular Genetic Studies In Colorectal In Colorectal Cancer Families
Veselý David	MUDr.	Experimentální chirurgie	13. 04. 2006	Úloha růstových faktorů v patogenezi papilárního karcinomu štítné žlázy
Vevera Jan	MUDr.	Neurovědy	13. 03. 2006	Biologické a environmentální faktory násilného chování
Vítová Andrea	MUDr.	Biologie a patologie buňky	21. 09. 2006	Buněčné a molekulární mechanismy a možnosti modulace rejekce rohovkového transplantátu
Yu Qunyan	M.D.	Biologie a patologie buňky	21. 09. 2006	G1 CYCLINS AND THEIR ROLE IN ONCOGENESIS

Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za 5 let (2002–2006)

rok	2002	2003	2004	2005	2006	2002–2006
přijatí	110	176	190	138	149	763
obhájené	26	41	48	40	50	205



# VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA



**VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA**

Věda a výzkum patří spolu s pedagogickou činností k základnímu poslání naší fakulty. Výsledky vědecké činnosti pracovníků fakulty dosahované od roku 2005 jsou hodnoceny striktně podle objektivních, ve světě uznávaných kritérií. Tato kritéria mají oporu jak v „Metodice hodnocení výzkumu a vývoje a jejich výsledků v r. 2005“ formulované Radou vlády pro Vědu a výzkum, tak i v novele zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu a vývoje. Nejvýznamnějšími výsledky vědecké práce v oblasti základního výzkumu tak budou kvalitní publikace a jejich citovanost a v oblasti aplikovaného výzkumu též patenty a především licence. Tato kritéria stimulují pracovníky fakulty směrem ke kompetitivním aktivitám ve vědě a výzkumu na národní i mezinárodní úrovni a tím i zvyšují jejich další úspěšnost v soutěži o financování dalších vědeckých projektů. Tato kritéria rovněž umožňují meziinstitucionální porovnání, posouzení efektivity využití vložených prostředků a zároveň svou provázaností s evaluací pracovníků umožňují i zvýšení prestiže na naší fakultě dosažených habilitací a jmenovacích řízení profesorů. Nepochybně jsou i motivačním prvkem pro studenty, zejména postgraduální, kteří mohou kvalitně budovat svá kurikula a následně snáze nacházet uplatnění nejen na lokální úrovni.

Příznivým faktem je i zpravidla dosahované vysoké hodnocení končících projektů. Výrazný nárůst přidělených prostředků na výzkum byl podmíněn zejména naší úspěšností

v získávání grantů a komplexních výzkumných záměrů a center. Velmi pozitivní je tradiční vědecká spolupráce s VFN, ale i s řadou dalších výzkumných pracovišť, zejména z AV ČR. Nárůst zahraničních spoluprací, jak v rámci EU tak i mimo něj, je rovněž doložitelný množstvím společných publikací a účastí našich pracovníků na mezinárodních projektech.

V posledních letech prostředky získané na vědeckou činnost převyšují sumu dotace na studenty a mají trvale vzestupnou tendenci. Následující tabulky dokumentují základní parametry vědecké práce na 1. LF UK, včetně finančního zajištění vědy z grantových projektů s přihlédnutím k personálnímu obsazení fakulty.

**GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU**

Jmenný seznam grantových projektů řešených na 1. LF UK a ve VFN v roce 2006 je uveden na internetových stránkách 1. LF UK. Celková dotace činila v roce 2006 360 174 000 Kč.

**VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY ŘEŠENÉ V ROCE 2006**

Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů  
– prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.



prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

proděkan pro vědeckou činnost, akreditaci a evaluaci

Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu  
– prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění  
– prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA

#### **Spoluřešené výzkumné záměry jiných pracovišť**

Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu  
– prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.

Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu  
– doc. MUDr. Martin Haluzík, CSc.

Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby  
– doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc.

Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakologie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života  
– prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace  
– doc. MUDr. Hana Papežová, CSc.

Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace

– MUDr. Zuzana Zemanová

Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů

– RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.

#### **Výzkumná centra – řešitelé**

2005–2009 RNDr. Ivan Raška, DrSc.

Dynamika a organizace chromosomů během buněčného cyklu v normě a patologii

2006–2010 prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.

Centrum experimentální hematologie

2006–2009 prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

Centrum pro neuropsychiatrický výzkum traumatického stresu

#### **Výzkumná centra – spoluřešitelé**

2006–2010 prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.

Centrum buněčné invazivity v embryonálním vývoji a metastázách nádorů

2006–2009 prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.

Centrum molekulárních metod monitorování difúzního znečištění životního prostředí

2005–2009 prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

Centrum aplikované genetiky

*prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.*

*proděkan pro vědeckou činnost, akreditaci a evaluaci*

*prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.*

*proděkan pro grantovou problematiku*



*prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.*

*proděkan pro grantovou problematiku*



Přehled zahraničních projektů řešených na 1. LF UK v roce 2006

Název projektu	Druh instrumentu
Congenital disorders of Glycosylation: a European network for the advancement of research, diagnosis and treatment of a growing group of rare disorders (EUROGLYCANET)	6. Rámcový program
Translating molecular knowledge into early breast cancer management building on the BIG network for improved treatment tailoring - TRANSBIG	6. Rámcový program
Rational treatment strategies combating Mitochondrial Oxidative Phosphorylation Disorders (EUMITOCOMBAT)	6. Rámcový program
European Mantle Cell Lymphoma Network: Translational determination of molecular prognostic factors and pharmacogenomics in a European interdisciplinary collaboration (MCL network)	6. Rámcový program
Measuring Health and Disability in Europe: supporting policy development (MHADIE)	6. Rámcový program
Closed Loop Insulin Infusion for Critically Ill Patients (CLINICIP)	6. Rámcový program
Dynamic Interactive Chemical Biology and Biomedicine (DYNAMIC)	6. Rámcový program
Improving Knowledge and Decision Support for Healthy Lifestyles (HEALTH PLUS)	6. Rámcový program
Neutralizing antibodies on Interferon beta in Multiple Sclerosis	6. Rámcový program
Towards the development of an effective enzyme replacement therapy for human Alpha-mannosidosis (HUEMAN)	6. Rámcový program
European Network for research on alternating hemiplegia in childhood for promoting SMEs integration (ENRAH)	6. Rámcový program
Co-ordination action on Indoor Air Quality and Health Effects (ENVIE)	6. Rámcový program
Development of public health indicators for reporting environmental occupational risks related to agriculture and fishery (DIRERAF)	European Commission – Health & Consumer
Improving the sexual and reproductive health of persons living with HIV in Europe (EUROSUPPORT)	European Commission – Health & Consumer
Cystathionine beta-synthase deficiency: a conformational disorder in the transsulphuration pathway of homocysteine metabolism	Wellcome Trust
Chromosome dynamics and organization across the cell cycle	Wellcome Trust
National-level educational program in geriatric medicine for primary care physicians in the Czech Republic	Merck Institute

Základní parametry vědecké práce na 1. LF 1993–2006

Publikace a jejich ohlas							
	z toho:						
	Monografie a učební texty – česky či anglicky	z toho:		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
Původní odborné a věd. publikace a review							
1993	53	412	151			cca 900	
1994	60	455	122	126	152,3	1 118	
1995	103	469	118	101	191,33	1 352	174
1996	61 73 <sup>2/</sup>	594 646 <sup>2/</sup>	126 130 <sup>2/</sup>	148 164 <sup>2/</sup>	180,42 183,43 <sup>2/</sup>	1 630 1 666 <sup>2/</sup>	184 196 <sup>2/</sup>
1997	160	819	208	172	445,9	1 495	190
1998	176	790	180	175	385,08	2 313	242
1999	124	891	216	185	472,11	3 029	222
2000	80	732	270	283	504,56	3 802	337
2001	106	964	287	356	769,61	4 720	411
2002	166	918	299	403	704,28	5 852	498
2003	110	1 022	345	449	855,8	7 123	420
2004	213	992	293	461	756,1	9 710	647
2005	129	1 359	353	384	1 160,80	10 979	541

<sup>1/</sup> V roce 1996 neobsahuje soupis bibliografie „šedou literaturu“ a sjezdová abstrakta; <sup>2/</sup> Včetně VFN; <sup>3/</sup> Z grantů; <sup>4/</sup> Z výzkumných záměrů

Základní parametry vědecké práce na 1. LF v letech 1993–2006 – pokračování

Financial and personnel support						
	Grant funds allotted in thousands CKR. Since 1999 Research Concepts	Number of grant projects incl. those submitted in GT Hospital. Since 1999 incl. Research Concepts.	Total manpower of the Faculty (converted to full-time positions)	Number of students in doctoral study programmes	Total number of publications	Total number of authors
1993	21 317	224		27	1 300	
1994	32 685	249	1 200	81	1 873	
1995	40 272	300	1 154	76	2 209	507
1996	76 419	316	984	136	1 361 1 505	522 643
1997	89 926	293	897 (+ 27)3/	229	2 789	631
1998	77 888	271	879,44 (+38,3)3/	312	3 218	734
1999	145 474	245	888,04 (+45,5)3/ (+113,9)4/	376	3 278	625
2000	146 131	263 8	890,67 (+58,9)3/ (+80,5)4/	471	2 668	845
2001	177 743	298 8	840,23 (+51,4)3/ (+104,1)4/	541	3 268	969
2002	181 743	281 8	838,42 (+28,7)3/ (+112,9)4/	597	3 672	1 028
2003	203 899	285 8	863,9 (+34,87)3/ (+116,29)4/	657	4 622	822
2004	236 304	268 8	867,9 (+45,05)3/ (118,92)4/	780	3 945	781
2005	319 565	318 3	836,35 (+68,99) 3/ (+197,47) 4/	629	4 073	937
2006	360 174	319 3	840,34 (+98,97)3 (+220,92)4)	878		

Počet grantových projektů řešených na 1. LF a ve VFN v letech 2002–2006

Název grantové agentury	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN
	2002	2002	2003	2003	2004	2004	2005	2005	2006	2006
GA ČR	41	15	42	10	40	7	51	8	48	11
IGA UK	55	0	50	0	22	0	36	0	52	0
IGA MZ ČR	69	60	73	59	80	62	98	70	80	78
MŠMT, Mžp, Mv, Mze, MZ, Mpo	17	4	19	3	22	3	21	2	23	2
AV ČR	4	1	3	1	4	1	6	1	5	0
Zahraniční									20	0
Různé	16	0	18	0	19	0	15	0	3	0
Mezisoučet	202	80	205	74	187	73	227	81	231	91
1. LF a VFN celkem		282		279		260		308		322

Přehled počtu grantových projektů podle jednotlivých grantových agentur a % úspěšnosti

Název agentury	Počet přihlášek	Počet přijatých	% úspěšnosti
r. 2002			
GA ČR	16	8	50
IGA UK	44	19	43
IGA MZ ČR	32	7	22
r. 2003			
GA ČR	23	9	39
IGA UK	44	14	32
IGA MZ ČR	31	21	68
r. 2004			
GA ČR	20	7	35
IGA UK	56	22	39
IGA MZ ČR	36	26	72
r. 2005			
GA ČR	21	8	38
IGA UK	35	19	54
IGA MZ ČR	42	19	45
r. 2006			
GA ČR	12	4	33
IGA UK	35	13	37
IGA MZ ČR	24	9	38

Účelové prostředky vynaložené na financování vědeckých projektů

rok	1. LF	VFN	celkem
2002	181 743 000 Kč	47 210 000 Kč	228 953 000 Kč
2003	203 899 000 Kč	63 707 000 Kč	267 606 000 Kč
2004	236 304 000 Kč	85 736 000 Kč	322 040 000 Kč
2005	319 565 000 Kč	51 767 000 Kč	371 332 000 Kč
2006	388 195 000 Kč	44 064 000 Kč	432 259 000 Kč



Studenti při výuce v mikroskopové laboratoři

## JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2006

V roce 2006 proběhlo na Vědecké radě 1. LF celkem 15 řízení ke jmenování profesorem, které byly předloženy na RUK. Z nich bylo zatím 10 návrhů projednáno Vědeckou radou UK v Praze, 9 bylo schváleno a předloženo k dalšímu řízení na MŠMT ČR, 1 návrh VR UK neschválila a jmenovací řízení bylo zastaveno. Prezident republiky jmenoval 6 nových profesorů, jejichž jmenovací řízení probíhalo na 1. LF UK v Praze.

Dále vědecká rada projednala 17 habilitačních řízení, z toho bylo rektorem UK zatím jmenováno 14 docentů.

## ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM NA 1. LF UK V ROCE 2006

**Doc. MUDr. Miloš Adamec, CSc.**

Klinika transplantační chirurgie IKEM Praha  
Název přednášky: Transplantace nitrobrášínských orgánů  
Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**  
Vědecká rada 28. 3. 2006  
*Jmenován profesorem s účinností od 16. 4. 2007*

**Doc. MUDr. Milan Bayer, CSc.**

Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK v Praze a VFN  
Jmenovací řízení v oboru: **pediatrie**  
Problematika interpretace nálezů v dětské osteologii  
Vědecká rada 28. 3. 2006  
*Jmenován profesorem s účinností od 16. 4. 2007*

**Doc. MUDr. Radim Černý, CSc.**

Ústav lékařské chemie a biochemie LF UK v Plzni  
Jmenovací řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**  
Název přednášky: Proteiny mineralizující matrix – molekulárně biologický přístup  
Vědecká rada 28. 2. 2006  
*Jmenován profesorem s účinností od 6. 11. 2006*

**Doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.**

Radiodiagnostická klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
Jmenovací řízení v oboru: **radiologie**  
Název přednášky: Mamografický skrínig v České republice  
Vědecká rada 26. 9. 2006

**Doc. MUDr. Robert Gürlich, CSc.**

Klinika transplantační chirurgie IKEM  
Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**  
Název přednášky: Výskyt solidních zhoubných novotvarů po orgánové transplantaci.  
Vědecká rada 26. 9. 2006

**doc. RNDr. Jan Hendl, CSc.**

Katedra základů kinantropologie a humanitních věd FTVS UK v Praze  
Jmenovací řízení v oboru: **lékařská informatika**  
Název přednášky: Metaanalýza – přednosti a omezení  
Vědecká rada 31. 1. 2006  
*Neschválen VR UK v Praze na zasedání dne 25. 5. 2006*

**Doc. MUDr. Jiří Jonák, DrSc.**

Ústav molekulární genetiky AV ČR  
Jmenovací řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**  
Název přednášky: Elongační faktor EF-Tu: vlastnosti multidoménové bílkoviny z pohledu jejich domén  
Vědecká rada 26. 9. 2006  
*Jmenován profesorem s účinností od 16. 4. 2007*

**Doc. MUDr. Miroslav Kuba, CSc.**

Ústav patologické fyziologie LF UK v Hradci Králové  
Jmenovací řízení v oboru: **patologická fyziologie**  
Název přednášky: Elektrofyzilogické projevy zrakového vnímání  
Vědecká rada 25. 4. 2006  
*Jmenován profesorem s účinností od 16. 4. 2007*

**Doc. MUDr. Milan Lukáš, CSc.**

IV. interní klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
Název přednášky: Idiopatické střevní záněty na počátku nového milénia  
Vědecká rada 28. 2. 2006  
*Jmenován profesorem s účinností od 16. 4. 2007*

**Doc. MUDr. Daniel Pella, Ph.D.**

I. interní klinika LF UPJŠ Košice  
Jmenovací řízení v oboru: vnitřní nemoci  
Název přednášky: Je výhodné kombinovat statiny s omega-3 mastnými kyselinami a koenzýmem Q 10?  
Vědecká rada 26. 9. 2006

**Doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.**

Onkologická klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB  
Jmenovací řízení v oboru: **onkologie**  
Název přednášky: Vývoj léčby solidních nádorů za posledních dvacet let z pohledu onkologa  
Vědecká rada: 28. 11. 2006

Počty habilitačních a jmenovacích řízení projednaných na vědecké radě v letech 1995–2006

Docenti											
1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
8	11	14	12	3	10	15	16	16	16	18	17
Profesoři											
1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
5	7	1	5	0	7	7	7	13	11	14	15

**Doc. MUDr. Zdeněk Susa, CSc.**

Pracoviště: II. interní klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
 Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
 Název přednášky: Plicní hypertenze  
 Vědecká rada 31. 1. 2006

**Doc. MUDr. Julius Špičák, CSc.**

Klinika hepatogastroenterologie IKEM  
 Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
 Název přednášky: Antibiotická profylaxe u akutní pankreatitidy  
 Vědecká rada: 27. 6. 2006

**Doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc.**

Ústav klinické imunologie a mikrobiologie 1. LF UK v Praze a VFN  
 Jmenovací řízení v oboru: **lékařská imunologie**  
 Název přednášky: Autoimunitní tyreopatie – příčiny a vývoj  
 Vědecká rada 24. 10. 2006

**Doc. MUDr. Josef Veselka, CSc.**

II. interní klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
 Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
 Název přednášky: Nefarmakologická léčba pacientů s hypertrofickou kardiomyopatií. Naděje, zklamání a výzvy.  
 Vědecká rada 28. 11. 2006

**HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ NA 1. LF UK V ROCE 2006****MUDr. Jaroslav Čermák, CSc.**

Ústav klinické a experimentální hematologie ÚHKT  
 I. interní klinika 1. LF v Praze a VFN  
 Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
 Název přednášky: Nové přístupy k diagnostice a léčbě myelodysplastického syndromu  
 Vědecká rada: 30. 5. 2006  
*Jmenován docentem s účinností od 1. 11. 2006*

**RNDr. Zdeněk Fišar, CSc.**

Psychiatrická klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
 Habilitační řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**  
 Název přednášky: Interakce antidepressiv s membránami  
 Vědecká rada: 30. 5. 2006  
*Jmenován docentem s účinností od 1. 11. 2006*

**MUDr. František Holm, CSc.**

II. interní klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
 Nemocnice Liberec  
 Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
 Název přednášky: Současné možnosti revaskularizace stenózy kmene levé věnčité tepny  
 Vědecká rada: 31. 1. 2006  
*Jmenován docentem s účinností od 1. 5. 2006*

**MUDr. Hana Hubálková, Ph.D.**

Stomatologická klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
 Habilitační řízení v oboru: **stomatologie**  
 Název přednášky: Moderní materiály v protetickém zubním lékařství  
 Vědecká rada: 28. 11. 2006  
*Jmenována docentkou s účinností od 1. 6. 2007*

**MUDr. Roman Jirák, CSc.**

Psychiatrická klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
 Habilitační řízení v oboru: **psychiatrie**  
 Název přednášky: Algoritmus terapie pacientů s Alzheimerovou chorobou  
 Vědecká rada: 28. 2. 2006  
*Jmenován docentem s účinností od 1. 7. 2006*

**MUDr. Petr Kozler, Ph. D.**

Neurochirurgická klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
 Habilitační řízení v oboru: **neurochirurgie**  
 Název přednášky: Edém mozku v neurochirurgii  
 Vědecká rada : 25. 4. 2006  
*Jmenován docentem s účinností od 1. 7. 2006*

**MUDr. Marie Kunešová, CSc.**

Endokrinologický ústav, Praha  
 Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
 Název přednášky: Vliv nutričních a genetických faktorů na redukci hmotnosti u obézních osob  
 Vědecká rada: 25. 4. 2006  
*Jmenována docentkou s účinností od 1. 7. 2006*

**MUDr. Luděk Peřinka, CSc.**

Stomatologická klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
 Habilitační řízení v oboru: **stomatologie**  
 Název přednášky: Problematika ošetření endodontu jako prevence kolemčelistních zánětů  
 Vědecká rada: 24. 10. 2006  
*Jmenován docentem s účinností od 1. 3. 2007*

**MUDr. Věra Pinskerová, Ph.D.**

I. ortopedická klinika 1. LF UK v Praze a FN Motol  
 Habilitační řízení v oboru: **ortopedie**  
 Název přednášky: Biomechanika kolenního kloubu – podklad pro design kloubní náhrady  
 Vědecká rada: 19. 12. 2006  
*Jmenována docentkou s účinností od 1. 4. 2007*

**MUDr. Michal Pohanka, Ph.D.**

Sexuologický ústav 1. LF v Praze a VFN  
 Habilitační řízení v oboru: **sexuologie**  
 Název přednášky: kapitoly z patofyziologie a terapie erektilní dysfunkce  
 Vědecká rada: 28. 3. 2006

**MUDr. Petr Pohlreich, CSc.**

Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK v Praze  
 Habilitační řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**  
 Název přednášky: Hereditární karcinom prsu: molekulárně-genetická charakterizace  
 Vědecká rada: 24. 10. 2006  
*Jmenován docentem s účinností od 1. 3. 2007*

**MUDr. David Pokorný, CSc.**

I. ortopedická klinika 1. LF UK v Praze a FN Motol  
 Habilitační řízení v oboru: ortopedie  
 Název přednášky: **Aloplastika ramenního kloubu**  
 Vědecká rada: 19. 12. 2006  
*Jmenován docentem s účinností od 1. 3. 2007*

**MUDr. Jarmila Procházková, CSc.**

Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK v Praze  
Habilitační řízení v oboru: **stomatologie**  
Název přednášky: Stomatologické ošetření pacientů s intolerancí kovů  
Vědecká rada: 28. 2. 2006  
*Jmenována docentkou s účinností od 1. 7. 2006*

**MUDr. Jan Šochman, CSc.**

Klinika kardiologie IKEM, Praha  
Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
Název přednášky: Některé aspekty ischemicko-reperfučního poškození u akutního infarktu myokardu  
Vědecká rada: 27. 6. 2006  
*Jmenován docentem s účinností od 1. 10. 2006*

**MUDr. Milan Tuček, CSc.**

Klinika nemocí z povolání 1. LF UK v Praze a VFN  
Habilitační řízení v oboru: **hygiena a epidemiologie**  
Název přednášky: Využití biologického monitorování expozi-

ce rtuti pro hodnocení zdravotních rizik  
Vědecká rada : 30. 5. 2006  
*Jmenován docentem s účinností od 1. 11. 2006*

**Zdeněk Valenta, M.Sc., M.S., Ph.D.**

EUROMISE Centrum  
Ústav informatiky AV ČR.  
Habilitační řízení v oboru: **lékařská informatika**  
Název přednášky: Flexibilní modely pro analýzu zprava cenzurovaných dat o přežívání a jejich aplikace v biomedicině  
Vědecká rada: 28. 2. 2006  
*Jmenován docentem s účinností od 1. 7. 2006*

**MUDr. Vladimír Visokai, Ph.D.**

Chirurgická klinika 1. LF UK v Praze a FTN  
Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**  
Název přednášky: Kolorektální karcinom jako příčina náhlých příhod břišních  
Vědecká rada : 27. 6. 2006  
*Jmenován docentem s účinností od 1. 1. 2007*

Přehled oborů pro habilitační a jmenovací řízení na 1. LF UK a doba platnosti akreditace

Obor	Oprávnění konat habilitační řízení	Oprávnění konat řízení ke jmenování profesorem
Anatomie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Chirurgie	do 18. 11. 2007	do 18. 11. 2007
Dermatovenerologie	do 23. 7. 2012	do 23. 7. 2012
Gynekologie a porodnictví	do 18. 11. 2007	do 18. 11. 2007
Hygiena a epidemiologie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Infekční nemoci	do 18. 11. 2007	neuděleno
Klinická biochemie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Lékařská biofyzika	do 31. 10. 2007	do 31. 10. 2007
Lékařská biologie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Lékařská chemie a biochemie	do 22. 11. 2007	do 22. 11. 2007
Lékařská farmakologie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Lékařská fyziologie	do 18. 11. 2007	do 18. 11. 2007
Lékařská genetika	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Lékařská imunologie	do 31. 10. 2007	do 31. 10. 2007
Lékařská informatika	do 31. 10. 2007	do 31. 10. 2007
Lékařská mikrobiologie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Neurochirurgie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Neurologie	do 31. 10. 2007	do 31. 10. 2007
Oční lékařství	do 31. 10. 2007	do 31. 10. 2007
Onkologie	do 31. 10. 2007	do 31. 10. 2007
Ortopedie	do 18. 11. 2007	do 18. 11. 2007
Otorinolaryngologie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Patologická fyziologie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Patologie	do 23. 7. 2012	do 23. 7. 2012
Pediatric	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Psychiatrie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Radiologie	do 31. 10. 2007	do 31. 10. 2007
Sexuologie	do 15. 1. 2012	do 15. 1. 2012
Soudní lékařství	do 31. 10. 2007	do 31. 10. 2007
Stomatologie	do 23. 7. 2012	do 23. 7. 2012
Urologie	do 31. 10. 2007	do 31. 10. 2007
Vnitřní nemoci	do 31. 10. 2007	do 31. 10. 2007

**BIBLIOGRAFIE 2005**

Ve výroční zprávě uvádíme tradičně přehled shromážděných dat a statistiku jednotlivých typů dokumentů, publikovaných v roce 2005. V roce 2006 byla zavedena nová metodika statistického evaluačního procesu, harmonizovaná a kompatibilní s kritérii Rady pro výzkum a vývoj a Univerzity Karlovy v Praze. Kritéria jsou zveřejněna na webovských stránkách Ústavu vědeckých informací 1. LF UK.

V roce 2005 bylo na 1. LF UK publikováno v časopisech s impakt faktorem (IF) 353 původních a přehledových prací. Na těchto publikacích se podílelo 384 autorů z 1. LF UK a součet hodnot IF těchto článků je 1160,800.

Z toho bylo publikováno:

- 5 prací v časopisech s IF vyšším než 23 ( Nature Genetics, Lancet, JAMA – Journal of the American Medical Association)
- 14 prací v časopisech s IF v intervalu 15.171–10.053 ( Journal of National Cancer Institute, Annals of Internal Medicine,

American Journal of Human Genetics, Gastroenterology, Circulation, Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, Blood, EMBO Journal)

- 16 prací s IF v intervalu 9.200–6.094 ( JACC – Journal of the American College of Cardiology, British Medical Journal, Diabetes, Human Mutation, Clinical Chemistry, Development, Annals of Rheumatic Diseases, Leukemia, Journal of Immunology, Stem Cells)
- 26 prací s IF v intervalu 5.715–4.575 (Mutation Research – Reviews in Mutation Research, Journal of Hypertension, American Journal of Epidemiology, British Journal of Psychiatry, Sleep, Neurology, Journal of Hepatology, Kidney International, Archives of Neurology, Journal of Molecular Medicine, International Journal of Molecular Medicine, International Journal of Cancer, Breast Cancer Research and Treatment, Physiological Genomics, Journal of Neurochemistry, Cellular and Molecular Life Sciences, Haematologica)



Studovna a knihovna 1. LF UK

Časopisy s nejvyšším IF v roce 2005, ve kterých publikují pracovníci 1. LF UK v Praze

Titul	ISSN	Země vydání	IMPF05
Nature Genetics	1061-4036	USA	25.797
Lancet	0140-6736	Velká Británie	23.407
JAMA - Journal of the American Medical Association	0098-7484	USA	23.332
Journal of National Cancer Institute	0027-8874	USA	15.171
Annals of Internal Medicine	0003-4819	USA	13.254
American Journal of Human Genetics	0002-9297	USA	12.649
Gastroenterology	0016-5085	USA	12.386
Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	0027-8424	USA	10.231
Blood	0006-4971	USA	10.131
EMBO Journal	0261-4189	Velká Británie	10.053
Journal of the American College of Cardiology ( JACC )	0735-1097	USA	9.200
British Medical Journal	0959-8146	Velká Británie	9.052
Diabetes	0012-1797	USA	8.028
Human Mutation	1059-7794	USA	7.923
Clinical Chemistry	0009-9147	USA	7.717
Gut - International Journal of Gastroenterology and Hepatology	0017-5749	Velká Británie	7.692
Development	0950-1991	Velká Británie	7.603
Annals of Rheumatic Diseases	0003-4967	Velká Británie	6.956
Leukemia	0887-6924	USA	6.612
Journal of Immunology	0022-1767	USA	6.387
Stem Cells	1066-5099	USA	6.094
Clinical Cancer Research	1078-0432	USA	5.715
Mutation Research - Reviews in Mutation Research	1383-5742	Nizozemí	5.333
Journal of Hypertension	0263-6352	USA	5.218
American Journal of Epidemiology	0002-9262	USA	5.068
British Journal of Psychiatry	0007-1250	Velká Británie	4.956
Sleep	0161-8105	USA	4.950
Neurology	0028-3878	USA	4.947
Journal of Hepatology	0168-8278	Nizozemí	4.931
Kidney International	0085-2538	USA	4.927
Archives of Neurology	0003-9942	USA	4.900
Journal of Molecular Medicine	0946-2716	Německo	4.702
International Journal of Cancer	0020-7136	Švýcarsko	4.700
Breast Cancer Research and Treatment	0167-6806	USA	4.643
Physiological Genomics	1094-8341	USA	4.636
Journal of Neurochemistry	0022-3042	Velká Británie	4.604
Cellular and Molecular Life	1420-682X	Švýcarsko	4.582
Haematologica	0390-6078	Itálie	4.575



## BIBLIOGRAFIE – NEJVÝZNAMNĚJŠÍ PUBLIKACE ROKU 2005

Hubner, N - Wallace, C. A. - Zimdahl, H. - Petretto, E. - Schulz, H. - Maciver, F. - Mueller, M. - Hummel, O. - Monti, J. - Zidek, V. - Musilová, A. - Křen, Vladimír - Causton, H. - Game, L. - Born, G. - Schmidt, S. - Müller, A. - Cook, S. A. - Kurtz, T. W. - Whittaker, J. - Pravenec, Michal - Aitman, T. J.:

**Integrated transcriptional profiling and linkage analysis for identification of genes underlying disease.**

In: Nature Genetics, USA, 1061-4036, 2005, 37, 3, s. 243-253. genetika. IF = 25.797 (2005)

Abe, O. - Abe, R. - Enomoto, K. - Kikuchi, K. - Koyama, H. - Masuda, H. - Nomura, Y. - Petruželka, Luboš - Caffier, H. et al.:

**Effects of radiotherapy and of differences in the extent of surgery for early breast cancer on local recurrence and 15-year survival: An overview of the randomised trials.**

In: Lancet, Velká Británie, 0140-6736, 2005, 336, s. 2087-2106. onkologie. IF = 23.407 (2005)

Brennan, Paul - Hsu, C. C. - Moullan, N. - Szeszenia-Dabrowska, Neonilla - Lissowska, J. - Zaridze, David - Rudnai, Peter - Fabiánová, Eleonora - Mates, Dana - Bencko, Vladimír et al.:

**Effect of cruciferous vegetables on lung cancer in patients stratified by genetic status: a Mendelian randomization approach.**

In: Lancet, Velká Británie, 0140-6736, 2005, 366, 9496, s. 1558-1560. hygiena - epidemiologie. IF = 23.407 (2005)

Dormandy, J. A. - Charbonnel, B. - Eckland, D. J. A. - Erdmann, E. - Massi-Benedatti, M. - Moules, I. K. - Skene, M. A. - Tan, M. H. - Lefebvre, P. J. - Škrha, Jan et al.:

**Secondary prevention of macrovascular events in patients with type 2 diabetes in the PROactive Study (PROactive pioglitazone Clinical Trial In macro Vascular Events): a randomised controlled trial.**

In: Lancet, Velká Británie, 0140-6736, 2005, 366, 9493, s. 1279-1289. diabetologie. IF = 23.407 (2005)

Fialová, Daniela - Topinková, Eva - Gambassi, G. - Finne-Soveri, H. - Jónsson, P. - Carpenter, I. - Schroll, M. - Onder, G. - Sorbye, L. W. - Wagner, C. - Reissigová, J. - Bernabei, R.:

**Potentially Inappropriate Medication Use among Elderly Home Care Patients in Europe.**

In: JAMA - Journal of the American Medical Association, USA, 0098-7484, 2005, 293, 11, s. 1348-1358. geriatric. IF = 23.332 (2005)

Hung, R. J. - Brennan, P. - Canzian, F. - Szeszenia-Dabrowska, N. - Zaridze, D. - Lissowska, J. - Rudnai, P. - Fabianova, E. - Mates, D. - Foretova, L. - Janout, V. - Bencko, Vladimír - Chabrier, A. - Borel, S. - Hall, J. - Boffetta, P.:

**Large-scale investigation of base excision repair genetic polymorphism and lung cancer risk in a multicenter study.**

In: Journal of National Cancer Institute, USA, 0027-8874, 2005, 97, 8, s. 567-576. hygiena - epidemiologie. IF = 15.171 (2005)

Popat, U. - Frost, A. - Liu, E. - May, R. - Bag, R. - Reddy, V. - Prchal, J. T.:

**New onset of myelofibrosis in association with pulmonary arterial hypertension.**

In: Annals of Internal Medicine, USA, 0003-4819, 2005, 143, 6, s. 466-467.

vnitřní lékařství. IF = 13.254 (2005)

Hamet, P. - Merlo, E. - Šeda, Ondřej - Broeckel, U. - Tremblay, J. - Kaldunski, M. L. - Gaudet, D. - Boucharde, G. - Deslauriers, B. - Gagnon, F. - Antoniol G. - Pausova, Z. - Labuda, M. - Jomphe, M. - Gossard, F. - Tremblay, G. - Kirova, R. - Tonellato, P. - Orlov, S. - Pintos, J. - Platko, J. - Hudson, T. J. - Rioux, J. D. - Kotchen, T. A. - Cowley, A. W. Jr.:

**Quantitative founder effect analysis of French-Canadian families identifies specific loci contributing to metabolic phenotypes of hypertension.**

In: American Journal of Human Genetics, USA, 0002-9297, 2005, 76, s. 815-832.

genetika. IF = 12.649 (2005)

Cebecauerová, Dita - Jirásek, Tomáš - Budišová, Lucie - Mandys, Václav - Volf, Vladimír - Novotná, Zorka - Subhanová, Iva - Hřebíček, Martin - Elleder, Milan - Jirsa, Milan:

**Dual hereditary jaundice: Simultaneous occurrence of mutations causing Gilbert's and Dubin-Johnson syndrome.**

In: Gastroenterology, USA, 0016-5085, 2005, 129, 1, s. 315-320.

genetika. IF = 12.386 (2005)

Malík, Marek - Wichterle, Dan - Camm, John A.:

**Letter regarding article by Wichterle et al., 'prevalent low-frequency oscillation of heart rate: novel predictor of mortality after myocardial infarction'.**

In: Circulation, USA, 0009-7322, 2005, 111, s. 180-181.

kardiologie. IF = 11.632 (2005)

Jáchymová, Marie - Martásek, Pavel - Panda, Satya - Shea, Thomas - Ischimura, Y. - Kim, J. J. P. - Masters, B. S. S.:

**Recruitment of governing elements for electron transfer in the nitric oxide synthase family.**

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, USA, 0027-8424, 2005, 102, 44, s. 15833-15838.

biochemie. IF = 10.231 (2005)

Lee, D. S. - Flachsová, E. - Bodnárová, M. - Demeler, B. - Martásek, Pavel - Raman, C. S.:

**Structural basis of hereditary coproporphria.**

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, USA, 0027-8424, 2005, 102, 40, s. 1432-1437.

biochemie - dědičné metabolické poruchy. IF = 10.231 (2005)

Jelínek, Jaroslav - Oki, Y. - Gharibyan, V. - Ramos, C. B. - Prchal, J. T. - Verstovsek, S. - Beran, M. - Estey, E. - Kantarjian, M. H. - Issa, J. P.:

**JAK2 mutation 1849G>T is rare in acute leukemias but can be found in CMML, Philadelphia chromosome- negative CML, and megakaryocytic leukemia.**

In: Blood, USA, 0006-4971, 2005, 106, 10, s. 3370-3373.  
patofyziologie - hematologie. IF = 10.131 (2005)

Mims, M. P. - Guan, Y. - Pospíšilová, Dagmar - Priwitzerová, M. - Indrák, K. - Poňka, Přemysl - Divoký, Vladimír - Prchal, J. T.:  
**Identification of a human mutation of DMT1 in patient with microcytic anemia and iron overload.**

In: Blood, USA, 0006-4971, 2005, 105, 3, s. 1337-1342.  
patofyziologie - hematologie. IF = 10.131 (2005)

Rondelli, D - Barosi, G. - Bacigalupo, A. - Prchal, J. T. - Popat, U. - Alessandrino, E. P. - Spivak, J. L. - Smith, B. D. - Klingemann, H. G. - Fruchtman, St. et al.:

**Allogeneic hematopoietic stem -cell transplantation with reduced-intensity conditioning in intermediate - or high-risk patients with myelofibrosis with myeloid metaplasia.**

In: Blood, USA, 0006-4971, 2005, 105, 10, s. 4115-4119.  
patofyziologie - hematologie. IF = 10.131 (2005)

Xu, M. - Bruno, E. - Chao, J. - Huang, St. - Finazzi, Q. - Fruchtman, S. M. - Popat, U. - Prchal, J. T. - Barosi, G. - Hoffman, R.:  
**Constitutive mobilization of CD34+ cells into the peripheral blood in idiopathic myelofibrosis may be due to the action of a number of proteases.**

In: Blood, USA, 0006-4971, 2005, 105, 11, s. 4508-4515.  
patofyziologie. IF = 10.131 (2005)

Xu, M. - Bruno, E. - Chao, J. - Ni, H. - Lindgren, V. - Nunez, R. - Mahmud, N. - Finazzi, G. - Fruchtman, S. M. - Prchal, J. T. et al.:  
**The constitutive mobilization of bone marrow - repopulating cells into the peripheral blood in idiopathic myelofibrosis.**

In: Blood, USA, 0006-4971, 2005, 105, 4, s. 1699-1705  
patofyziologie - hematologie. IF = 10.131 (2005)

Li, J. - Santoro, R. - Koberna, Karel - Grummt I.:

**The chromatin remodeling complex NoRC controls replication timing of rRNA genes.**

In: EMBO Journal, Velká Británie, 0261-4189, 2005, 24, 12, s. 120-127.  
patofyziologie. IF = 10.053 (2005)

Stopka, Tomáš - Amanatullah, Derek F. - Papetti, Michael - Skoutlchi, Arthur I.:

**PU. 1 inhibits the erythroid program by binding to GATA -1 on DNA and creating a repressive chromatin structure.**

In: EMBO Journal, Velká Británie, 0261-4189, 2005, 24, 21, s. 3712-3723.  
patofyziologie. IF = 10.053 (2005)

Pitt, Bertram - White, Harvey - Nicolau, Jose - Martinez, Felipe - Gheorghide, Mihai - Aschermann, Michael - van Veldhuisen, Dirk J. - Zannad, Falez - Krum, Henry - Mukherjee, Robin et al.:

**Eplerenone reduces mortality 30 days after randomization following acute myocardial infarction in patients with left ventricular systolic dysfunction and heart failure.**

In: Journal of the American College of Cardiology (JACC), USA, 0735-1097, 2005, 46, 3, s. 425-431.  
kardiologie. IF = 9.200 (2005)

Wichterle, Dan - Malík, Marek:

**Physiological mechanisms of atrially induced heart rate turbulence.**

In: Journal of the American College of Cardiology (JACC), USA, 0735-1097, 2005, 46, 6, s. 1113-1114.  
kardiologie. IF = 9.200 (2005)

Králíková, Eva - Podmaniczky, Erzsebet - Stypulkowska-Misiurewicz, Hanna - Kavcova, Elena - Veryga, Aurelius - Muller, Tannith:

**Making the transition to action.**

In: British Medical Journal, Velká Británie, 0959-8146, 2005, 331, 7510, s. 191-192.  
hygiena - epidemiologie. IF = 9.052 (2005)

Žďárská, Denisa - Zavadová, Eva - Kvapil, Milan:

**Increased levels of TGF-Beta1 in recently diagnosed diabetes mellitus in adults and in patients with diabetic complications .**

In: Diabetes, USA, 0012-1797, 2005, 54, Suppl.1, s. 614-614.  
imunologie - onkologie. IF = 8.028 (2005)

Janatová, Markéta - Zikán, Michal - Dundr, Pavel - Matouš, Bohuslav - Pohlreich, Petr:

**Novel somatic mutations in the BRCA1 gene in sporadic breast tumors.**

In: Human Mutation, USA, 1059-7794, 2005, 25, 3, s. 1-7.  
onkologie. IF = 7.923 (2005)

Zavadáková, Petra - Fowler, Brian - Suormala, Terttu - Novotná, Zorka - Mueller, Peter - Hennermann, Julia - Zeman, Jiří - Vilaseca, Antonia - Vilarinho, Laura - Kožich, Viktor et al.:

**cbIE type of homocystinuria due to methionine synthase reductase deficiency: Functional correction by minigene expression.**

In: Human Mutation, USA, 1059-7794, 2005, 25, s. 239-247.  
genetika - homocystinurie. IF = 7.923 (2005)

Hubáček, Jaroslav A. - Hořínek, Aleš - Škodová, Zdena - Adámková, Věra - Česka, Richard - Zlatohlávek, Lukáš - Vrablík, Michal:

**Hypertriglyceridemia: Interaction between APOE and APOA5 variants.**

In: Clinical Chemistry, USA, 0009-9147, 2005, 51, 7, s. 1311-1312.  
preventivní kardiologie. IF = 7.717 (2005)

Valášek, Petr - Evans, Darell J. R. - Maina, Flavio - Grim, Miloš - Patel, Ketan:

**A dual fate of the hindlimb muscle mass: cloacal/perineal musculature develops from leg muscle cells.**

In: Development, Velká Británie, 0950-1991, 2005, 132, 3, s. 447-458.  
anatomie. IF = 7.603 (2005)

Ruperto, N. - Garcia-Munitis, P. - Villa, L. - Pesce, M. - Aggarwal, A. - Fasth, A. - Avcin, T. - Bae, S. C. - Balogh, Z. - Doležalová, Pavla et al.:

**PRINTO/PRES international website for families of children with rheumatic diseases: www. pediatric-rheumatology. printo.it.**

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2005, 64, s. 1101-1106.  
pediatrie - revmatologie. IF = 6.956 (2005)

Šenolt, Ladislav - Braun, Martin - Olejárová, Marta - Forejtová, Šárka - Gatterová, Jindřiška - Pavelka, Karel:

**Increased pentosidine, an advanced glycation end product, in serum and synovial fluid from patients with knee osteoarthritis and its relation with cartilage oligomeric matrix protein.**

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2005, 64, 6, s. 886-890.  
revmatologie. IF = 6.956 (2005)

Van Holten, J. - Pavelka, Karel - Vencovský, Jiří - Stahl, H. - Rozman, B. - Genovese, M. - Kivitz, A. J. - Alvaro, J. - Nuki, G. - Furst D - Herrero-Beaumont, G. - McInnes, I. B. - Musikic, P. - Tak, P. P.:

**A multicentre, randomised, double blind, placebo controlled phase II study of subcutaneous interferon beta-1a in the treatment of patients with active rheumatoid arthritis.**

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2005, 64, 1, s. 64-69. revmatologie. IF = 6.956 (2005)

Zhang, W. - Doherty, M. - Arden, N. - Bannwarth, B. - Bijlsma, J. - Gunther, K-P. - Hauselman, H. J. - Herrero-Beaumont, G. - Jordan, K - Pavelka, Karel - Kaklamanis, P. - Leeb, B. - Lequesne, M. - Lohmander, S. - Mazieres, B. - Martin-Mola, E. - Pendleton, A. - Punzi, L. - Swoboda, B. - Varatojo, R. - Verbruggen, G. - Zimmerman-Gorska, I. - Dougados, M.:

**EULAR evidence based recommendations for the management of hip osteoarthritis: report of a task force of the EULAR Standing Committee for International Clinical Studies Including Therapeutics (ESCSIT).**

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2005, 64, 5, s. 669-681.  
revmatologie. IF = 6.956 (2005)

Krejčí, O. - Starková, Júlia - Otová, Berta - Madžo, J. - Kalinová, M. - Hrušák, O. - Trka, J.:

**Reply to 'Upregulation of asparagine synthetase and cell cycle arrest in t(12;21) positive ALL' by Stams et al.**

In: Leukemia, USA, 0887-6924, 2005, 19, 2, s. 319-320.  
genetika. IF = 6.612 (2005)

Palová-Jelínková, Lenka - Rohožková, Daniela - Pecharová, Barbara - Bártová, Jiřina - Šedivá, Anna - Tlaskalová-Hogonová, Helena - Spišek, Radek - Tučková, Ludmila:

**Gliadin Fragments induce Phenotypic and functional maturation of human dendritic cells.**

In: Journal of Immunology, USA, 0022-1767, 2005, 175, 10, s. 7038-7045.  
imunologie. IF = 6.387 (2005)

Chang, Ko-Tung - Šefc, Luděk - Pšenák, Oskar - Vokurka, Martin - Nečas, Emanuel:

**Early Fetal Liver Readily Repopulates B Lymphopoiesis in Adult Bone Marrow.**

In: Stem Cells, USA, 1066-5099, 2005, 23, 2, s. 230-239  
hematologie. IF = 6.094 (2005)

Kalousová, Marta - Zima, Tomáš - Tesař, Vladimír - Dusilová-Sulková, Sylvie - Škrha, Jan:

**Advanced glycoxidation end products in chronic diseases-clinical chemistry and genetic background.**

In: Mutation Research - Reviews in Mutation Research, Nizozemí, 1383-5742, 2005, 579, 1-2, s. 37-46.  
nefrologie - biochemie. IF = 5.333 (2005)

Zelinka, Tomáš - Štrauch, Branislav - Petrák, Ondřej - Holaj, Robert - Vránková, Alice - Weissarová, Hana - Pacák, Karel - Wídimský, Jiří jr.:

**Increased blood pressure variability in pheochromocytoma compared to essential hypertension patients.**

In: Journal of Hypertension, USA, 0263-6352, 2005, 23, 11, s. 2033-2039.  
kardiologie. IF = 5.218 (2005)

Castaing, M. - Youngson, J. - Zaridze, D. - Szeszenia-Dabrowska, N. - Rudnai, P. - Lissowska, J. - Fabianova, E. - Mates, D. - Benciko, Vladimír - Foretova, L. et al.:

**Is the risk of lung cancer reduced among eczema patients?**

In: American Journal of Epidemiology, USA, 0002-9262, 2005, 162, 6, s. 542-547.  
hygiena - epidemiologie. IF = 5.068 (2005)

Lissowska, Jolanta - Bardin-Mikolajczak, Alicja - Fletcher, Tony - Zaridze, David - Szeszenia-Dabrowska, Neonila - Rudnai, Peter - Fabiánová, Eleonora - Cassidy, Adrian - Mates, Dana - Holcátová, Ivana et al.:

**Lung cancer and indoor pollution from heating and cooking with solid fuels.**

In: American Journal of Epidemiology, USA, 0002-9262, 2005, 162, 4, s. 326-333.  
hygiena - epidemiologie. IF = 5.068 (2005)

Vevera, Jan - Hubbard, Alan - Veselý, Arnošt - Papežová, Hana:

**Violent behaviour in schizophrenia. Retrospective study of four independent samples from Prague, 1949 to 2000.**

In: British Journal of Psychiatry, Velká Británie, 0007-1250, 2005, 187, s. 426-430  
psychiatrie. IF = 4.956 (2005)

Štěpánová, Iva - Nevšímalová, Soňa - Hanušová, Jaroslava:

**Rhythmic movement disorder in sleep persisting into childhood and adulthood.**

In: Sleep, USA, 0161-8105, 2005, 28, 7, s. 851-857.  
neurologie. IF = 4.950 (2005)

Benecke, R. - Jost, W. H. - Kaňovský, P. - Růžička, Evžen - Comes, G. - Grafe, S.:

**A new botulinum toxin type A free of complexing proteins for treatment of cervical dystonia.**

In: Neurology, USA, 0028-3878, 2005, 64, s. 1949-1951.  
neurologie. IF = 4.947 (2005)

Seiderer, Julia - Zech, Christoph J. - Reinisch, Walter - Lukáš, Milan - Diebold, Joachim - Wrba, Friedrich - Teml, Alexander - Chalupná, Petra - Striteský, Jan - Schoenberg, Stefan O. et al.:

**A multicenter assesment of liver toxicity by MRI and biopsy in IBD patients on 6-thioguanine.**

In: Journal of Hepatology, Nizozemí, 0168-8278, 2005, 43, 2, s. 303-309.  
vnitřní lékařství. IF = 4.931 (2005)

Vítek, Libor - Zelenka, Jaroslav - Zadinová, Marie - Malina, Jiří: **The impact of intestinal microflora on serum bilirubin levels.**

In: Journal of Hepatology, Nizozemí, 0168-8278, 2005, 42, 2, s. 238-243.  
hepatologie. IF = 4.931 (2005)

Hodaňová, Kateřina - Majewski, Jacek - Kublová, Martina - Vyleťal, Petr - Kalbáčová, Marie - Stibůrková, Blanka - Hůlková, Helena - Chagnos, Yvon C. - Lanouette, Christian-Marc - Marinaki, Anthony - Frys, Jean-Pierre - Venkat-Raman, Gopalakrishnan - Kmoch, Stanislav et al.:

**Mapping of a new candidate locus for uromodulin-associated kidney disease (UAKD) to chromosome 1q41.**

In: *Kidney International*, USA, 0085-2538, 2005, 68, s. 1472-1482.

genetika - ledvinové choroby. IF = 4.927 (2005)

Kleinert, Julia - Dehout, Francois - Schwarting, Andreas - Garcia de Lorenzo, Abelardo - Ricci, Roberta - Kampmann, Christoph - Beck, Michael - Ramaswami, Uma - Linhart, Aleš - Gal, Andreas et al.:

**Anemia is a new complication in Fabry disease: Data from the Fabry Outcome Survey.**

In: *Kidney International*, USA, 0085-2538, 2005, 67, s. 1955-1960.

kardiologie. IF = 4.927 (2005)

Malík, Jan:

**Questions about graft surveillance - Reply from the authors.**

In: *Kidney International*, USA, 0085-2538, 2005, 68, 5, s. 2402-2402.

kardiologie. IF = 4.927 (2005)

Malík, Jan - Slavíková, Marcela - Svobodová, Jaroslava - Tuka, Vladimír:

**Regular ultrasonographic screening significantly prolongs patency of PTFE grafts.**

In: *Kidney International*, USA, 0085-2538, 2005, 67, 4, s. 1554-1558.

cévní chirurgie. IF = 4.927 (2005)

Frohman, Elliot M. - Stüve, Olaf - Havrdová, Eva - Corboy, John - Achiron, Anat - Zivadinov, Robert - Sorensen, Per Soelberg - Philips, Theodore - Weinschenker, Brian - Hawker, Kathleen et al.:

**Therapeutic considerations for disease progression in multiple sclerosis: evidence, experience, and future expectations.**

In: *Archives of Neurology*, USA, 0003-9942, 2005, 62, 10, s. 1519-1530.

neurologie. IF = 4.900 (2005)

Dobrovolný, Robert - Dvořáková, Lenka - Ledvinová, Jana - Magage, Sudheera - Bultas, Jan - Lubanda, Jean - Elleder, Milan - Karetová, Debora - Pavlíková, Markéta - Hřebíček, Martin:

**Relationship between X-inactivation and clinical involvement in Fabry heterozygotes. Eleven novel mutations in the alpha-galactosidase A gene in the Czech and Slovak population.**

In: *Journal of Molecular Medicine*, Německo, 0946-2716, 2005, 83, 8, s. 647-654.

genetika. IF = 4.702 (2005)

Dvořánková, Barbora - Smetana, Karel - Chovanec, Martin - Lacina, Lukáš - Štork, Jiří - Plzáková, Zuzana - Galovičová, Mariana - Gabius, Hans-Joachim:

**Transient expression of keratin 19 is induced in originally negative interfollicular epidermal cells by adhesion of suspended cells.**

In: *International Journal of Molecular Medicine*, USA, 1107-3756, 2005, 16, s. 525-531.

buněčná biologie. IF = 2.090 (2005)

Boffetta, P. - Mannelte, A. - Zaridze, D. - Szeszenia-Dabrowska, N. - Rudnai, P. - Lissowska, J. - Fabianova, E. - Mates, D. - Benciko, Vladimír - Navrátilová, M. et al.:

**Occupational X-ray examinations and lung cancer risk.**

In: *International Journal of Cancer*, Švýcarsko, 0020-7136, 2005, 115, 2, s. 263-267

hygiena - epidemiologie. IF = 4.700 (2005)

Kleibl, Zdeněk - Novotný, Jan - Bezdíčková, Drahomíra - Malík, Radek - Kleiblová, Petra - Foretová, Lenka - Petruželka, Luboš - Ilenčíková, Denisa - Cínek, Petr - Pohlreich, Petr:

**The CHEK2 c. 1100delC germline mutation rarely contributes to breast cancer development in the Czech Republic.**

In: *Breast Cancer Research and Treatment*, USA, 0167-6806, 2005, 90, 2, s. 165-167

onkologie. IF = 4.643 (2005)

Pohlreich, Petr - Zikán, Michal - Stříbrná, Jana - Kleibl, Zdeněk - Janatová, Markéta - Kotlas, Jaroslav - Židovská, Jana - Novotný, Jan - Petruželka, Luboš - Matouš, Bohuslav:

**High proportion of recurrent germline mutations in the BRCA1 gene in breast and ovarian cancer patients from the Prague area.**

In: *Breast Cancer Research and Treatment*, USA, 0167-6806, 2005, 7, 5, s. 728-736. onkologie. IF = 4.643 (2005)

Šeda, Ondřej - Liška, František - Kazdová, L. - Šedová, Lucie - Křenová, Drahomíra - Zima, Tomáš - Pelinková, K. - Peng, J. - Tremblay, J. - Hamet, P. - Křen, Vladimír:

**Genetic architecture of the metabolic syndrome attributes in rat.**

In: *Physiological Genomics*, USA, 1094-8341, 2005, 21, s. 243-252.

biologie - genetika. IF = 4.636 (2005)

Šeda, Ondřej - Liška, František - Kazdová, L. - Šedová, Lucie - Křenová, Drahomíra - Zima, Tomáš - Pelinková, Květa - Peng, J. - Tremblay, J. - Hamet, P. - Křen, Vladimír:

Dynamic genetic architecture of metabolic syndrome attributes in the rat.

In: *Physiological Genomics*, USA, 1094-8341, 2005, 21, 2, s. 243-252.

biologie - genetika. IF = 4.636 (2005)

Pláteník, Jan - Balcar, Vladimír J. - Yoneda, Yukio - Mioduszewska, Barbara - Buchal, Richard - Hynek, Radovan - Kilianek, Lukasz - Kuramoto, Nobuyuki - Wilczynski, Grzegorz - Ogita, Kiyokazu et al.:

**Apparent presence of Ser133-phosphorylated cyclic AMP response element binding protein (pCREB) in brain mitochondria is due to cross-reactivity of pCREB antibodies with pyruvate dehydrogenase.**

In: *Journal of Neurochemistry*, Velká Británie, 0022-3042, 2005, 95, 5, s. 1446-1460.

neurochemie. IF = 4.604 (2005)

Karafiát, V. - Dvořáková, M. - Krejčí, Eliška - Králová, J. - Pajer, P. - Šnajdr, Pavel - Mandíková, S. - Bartůněk, Petr Jr. - Grim, Miloš - Dvořák, M.:

**Transcription factor c-Myb is involved in the regulation of the epithelial-mesenchymal transition in the avian neural crest.**

In: Cellular and Molecular Life Sciences, Švýcarsko, 1420-682X, 2005, 62, 21, s. 2516-2525.

anatomie. IF = 4.582 (2005)

Bento, M. C. - Chang, Ko Tung - Guan, Y. - Liu, E. - Caldas, G. - Gatti, R. A. - Prchal, J. T.:

**Congenital polycythemia with homozygous and heterozygous mutations of von Hippel-Lindau gene: five new Caucasian patients.**

In: Haematologica, Itálie, 0390-6078, 2005, 90, 1, s. 128-129. hematologi - patologická fyziologie. IF = 4.575 (2005)

Gordeuk, V. R. - Stockton, D. W. - Prchal, J. T.:

**Congenital polycythemias/erythrocytoses.**

In: Haematologica, Itálie, 0390-6078, 2005, 90, 1, s. 109-116. hematologie. IF = 4.575 (2005)

Mejia, O. M. - Prchal, J. T. - Leon-Velarde, F. - Hurtado, A. - Stockton, D. W.:

**Genetic association analysis of chronic mountain sickness in an Andean high-altitude population.**

In: Haematologica, Itálie, 0390-6078, 2005, 90, 1, s. 13-19. genetika. IF = 4.575 (2005)



II. chirurgická klinika 1. LF a VFN

Celková publikační produkce 1. LF UK 2000–2005

Druh dokumentu	body	2000	2001	2002	2003	2004	2005
původní článek ve vědeckém / odborném časopise s IF	7	228	268	297	324	271	328
původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF	2	623	712	657	597	716	731
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	10	62	15	7	21	22	25
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise bez IF	2	374	235	266	311	276	275
překlad článku ve vědeckém / odborném časopise, kapitoly z monografie do češtiny / z češtiny do cizího jazyka	2,5 / 5	9	39	26	55	45	12
kazuistika	1	42	31	39	44	47	51
původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise	0,2	102	85	60	101	114	1
ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise	0,2	176	98	81	121	111	167
abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém / odborném časopise s IF	2	151	271	319	298	309	359
biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém / odborném časopise	0,2	2	12	17	24	30	34
zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise	0,2	22	26	29	26	33	34
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise s IF	4	0	2	3	11	2	4
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0,5	11	5	6	9	8	74
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), heslo ve Pharmindexu, Repetitoriu, Doporučené postupy česky / slovensky	1	117	83	123	1127	91	107
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky / slovensky	2	80	60	68	71	61	57
kapitoly v monografiích česky / slovensky *)	5	177	206	213	184	296	424
kapitoly v monografiích ne česky / slovensky *)	10	22	28	24	21	38	15
monografie česky / slovensky *)	5	60	64	55	61	52	61
monografie ne česky / slovensky *)	10	3	0	1	0	2	6
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační česky / slovensky	5	63	52	114	45	120	21
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky / slovensky *)	10	3	1	0	4	39	2
patenty a vynálezy	10	1	1	5	4	2	4
habilitační a dizertační práce, MBA	2	3	18	11	23	12	10
vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert.systém, www-dokument	2	5	24	89	41	30	9
ostatní druhy abstrakt, varia ( vše mimo kategorie abstrakt konf.příspěvku ve vědeckém/odborném časopise s IF )		332	932	1162	1099	1218	1262
Celkem publikací		2668	3268	3672	4622	3945	4073
Počet autorů z 1. LF UK		845	969	1028	822	781	937
Součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF		504,6	769,6	704,3	902,6	756,1	1160,8
Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF		283	356	403	449	461	384
Počet citací v SCI		3802	4720	5852	7150	9710	10979
Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI		337	411	498	420	647	541

Návrh na kategorie publikací a jejich hodnoty určené ke sběru bibliografických dat pracovníků dat pracovníků 1. LF v roce 2006 (Usnesení VII/7 Vědecké rady 1. lékařské fakulty UK v Praze ze dne 31. 1. 2006. Podíl autorů bude paritní)

Kód	Druh dokumentu	body IF	body SCI	Body pův.	Nově
I-1	původní článek ve vědeckém / odborném časopise s IF	IF * 3	počet citací	7	7
I-2	původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF - indexován	0		2	2
I-3	původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF - neindexován	0		není	1,5
II-1	přehledový článek ve vědeckém / odborném časopise s IF	IF * 3	počet citací	10	10
II-2	přehledový článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF - indexován	0		2	3
II-3	přehledový článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF - neindexován	0		2	2
III-1	překlad článku ve vědeckém / odborném časopise do češtiny / z češtiny do cizího jazyka *)	0		2,5 / 5	2,5 / 5
V-1	kazuistika ve vědeckém / odborném časopise s IF - indexován	0		1	1
V-2	kazuistika ve vědeckém / odborném časopise bez IF - indexován	0		1	0,75
VI	původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise	0		0,2	0,2
VII	ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise	0		0,2	0,2
X-1	abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém / odborném časopise s IF - pozor - nulová hodnota IF bodů !!	0	počet citací	2	0,3
X-2	abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0		0,5	0,15
XI	biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém / odborném časopise	0		0,2	0,2
XII	zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise	0		0,2	0,2
XIII-1	letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise s IF	IF * 3	počet citací	4	2
XIII-2	letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0		0,5	0,5
D-1	stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), Pharmindex, Repetitorium, Doporučené postupy česky / slovensky	0		1	1
D-2	stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky / slovensky	0		2	2
C-1	kapitoly v monografiích česky / slovensky *)	0		5	5
C-2	kapitoly v monografiích ne česky / slovensky *)	0		10	10
B-1	monografie česky / slovensky *)	0		5	5
B-2	monografie ne česky / slovensky *)	0		10	10
(U-1)	učební texty česky / slovensky	0		2	5
(E-1)	encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační *) česky nebo slovensky	0		2	2
(U-2)	učební texty ne česky / slovensky *)	0		10	10
(E-2)	encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky nebo slovensky *)	0		10	4
(T)	překlad kapitoly z monografie / monografie z cizího jazyka do češtiny / z češtiny do cizího jazyka *)	0		2,5 / 5	1,5 / 3
P	patenty a vynálezy	0		10	10
(H)	habilitační a dizertační práce, MBA	0		2	2
A	vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert.systém, www-dokument	0		2	2

- I. Každý bibliografický záznam je zařazen do kategorie podle níže uvedené tabulky a je mu přiřazen příslušný počet bodů:
  - II. Bodová hodnota i hodnota IF je poté vydělena počtem autorů (neplatí pro body SCI) maximální počet autorů pro program je nastavena na hodnotu 30, pokud jich je více, je hodnota dělena ručně zadanou hodnotou počtu autorů
  - III. Program poté pro každého identifikovaného autora sečte body
  - IV. Hodnocení institucí vychází z bodů pro identifikované autory, kteří pracují u dané instituce
- Poznámky
1. bodové hodnocení  
Bodová hodnota kapitol, monografií, učebních textů a překladů se počítá za každých 50 tištěných normostran A4 (každých započatých 50 stran) (=30 řádků na stránku, 60 úderů na řádek = 1.800 znaků vč. mezer) hodnocené publikace indexace – v databázích SCOPUS, Web of Science, Medline
  2. terminologie  
„ne česky nebo slovensky“ = anglicky či jiným světovým jazykem  
Konferenční sborník = sborník vydaný v návaznosti na akci (konferenci, workshop, sympozium)  
Nekonferenční sborník = sborník vydaný bez návaznosti na akci, např. k významnému životnímu jubileu osoby či instituce, výročí atd.
  3. identifikace autora  
vychází ze správně zadané kombinace příjmení, jméno a NS  
nejčastější zdroj nepřesností – pokud je zadán autor a není zadána příslušnost k instituci přes NS, není v silách programátora určit, zda je autor z 1. LF UK nebo není

## Komparace – stará x nová metoda evaluace 2003–2005

KÓD	ÚSTAV / KLINIKA	STARÁ METODA EVALUACE (SM)					NOVÁ METODA EVALUACE (NM)				
		Σ biblio (body SCI + body IF + body biblio)					Σ biblio (body SCI + body IF + body biblio)				
		2003	2004	2005	CELKEM	POŘADÍ SM	2003	2004	2005	CELKEM	POŘADÍ NM
110	Anatomický ústav	533,760	1 180,538	1 467,287	3 181,585	13.	248,941	349,053	494,524	1 092,518	15.
120	Ústav pro histologii a embryologii	334,820	241,157	244,645	820,622	39.	118,640	129,001	77,042	324,683	34.
130	Ústav lékařské biochemie	727,683	819,922	786,177	2 333,782	18.	170,170	342,426	326,904	839,500	19.
140	Ústav biochemie a experimentální onkologie	270,428	673,248	897,580	1 841,256	22.	94,702	84,038	170,877	349,617	32.
150	Fyziologický ústav	914,404	864,899	882,748	2 662,051	17.	425,193	286,207	217,112	928,512	17.
160	Ústav biologie a lékařské genetiky	1 705,456	1 426,134	3 071,382	6 202,972	3.	674,096	673,068	751,494	2 098,658	5.
170	Ústav biofyziky a informatiky	388,934	635,735	610,613	1 635,282	25.	125,788	161,947	217,100	504,835	27.
171	Oddělení výpočetní techniky	2,000	58,433	26,000	86,433	67.	0,000	12,948	15,408	28,356	66.
180	Ústav patologické fyziologie	1 296,234	1 214,702	1 752,337	4 263,273	10.	189,699	424,701	697,681	1 312,081	11.
190	Farmakologický ústav	508,150	488,035	414,518	1 410,703	28.	123,373	131,471	76,853	331,697	33.
191	Ústav klinické a experimentální hematologie 1.LF UK a ÚHKT	139,735	36,258	100,695	276,688	59.	7,544	0,000	1,874	9,418	68.
200	Ústav hygieny a epidemiologie	415,654	684,407	684,492	1 784,553	23.	112,177	353,682	184,648	650,507	23.
210	Ústav tělesné výchovy	4,000	0,000	0,000	4,000	72.	0,000	0,000	0,000	0,000	71.
220	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	71,430	205,414	302,400	579,244	48.	44,000	131,788	123,528	299,316	37.
240	Ústav pro humanitní studia	181,096	269,048	512,123	962,267	34.	69,150	55,667	172,168	296,985	39.
250	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	28,000	50,000	118,400	196,400	61.	3,417	15,108	65,892	84,417	57.
260	Ústav všeobecného lékařství	134,100	342,400	518,076	994,576	33.	75,711	239,628	251,742	567,081	25.
280	Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví	64,800	182,377	176,000	423,177	54.	75,498	85,500	80,572	241,570	45.
310	Ústav patologie	155,683	113,597	349,600	618,880	44.	65,458	39,696	99,877	205,031	47.
330	Ústav nukleární medicíny	132,546	222,447	238,484	593,477	45.	29,744	48,937	63,854	142,535	51.
351	Ústav imunologie a mikrobiologie	1 137,418	693,304	1 125,244	2 955,966	14.	408,417	409,233	561,470	1 379,120	10.
360	Ústav soudního lékařství a toxikologie	72,527	65,781	144,092	282,400	58.	22,376	38,522	51,369	112,267	56.
380	Ústav tělovýchovného lékařství	62,132	125,094	99,579	286,805	57.	12,709	54,898	13,625	81,232	58.
390	Sexuologický ústav	161,600	195,457	160,276	517,333	50.	84,233	98,822	107,002	290,057	40.
400	Ústav dědičných a metabolických poruch	1 193,504	1 305,798	1 936,252	4 435,554	8.	503,708	630,574	627,516	1 761,798	8.
401	Ústav buněčné biologie a patologie	328,841	821,789	935,268	2 085,898	20.	177,000	307,636	401,063	885,699	18.
410	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	959,089	1 174,798	1 795,229	3 929,116	11.	321,919	390,473	419,022	1 131,414	14.
430	Pediatrická klinika 1.LF UK a FTN	33,000	81,704	54,717	169,421	64.	33,167	25,323	13,845	72,335	61.
431	Chirurgická klinika 1.LF UK a FTN	189,309	145,396	117,539	452,244	52.	12,929	15,160	15,159	43,248	63.
432	Radiodiagnostická klinika 1.LF UK a FNB	29,200	19,640	29,000	77,840	68.	6,050	5,862	9,038	20,950	67.
433	Ortopedická klinika 1.LF UK a FNB	89,018	119,468	519,200	727,686	40.	31,500	100,283	487,748	619,531	24.
434	Chirurgická klinika 1.LF UK a FNB	74,842	151,722	45,372	271,936	60.	9,898	12,765	11,689	34,352	64.
435	Ústav radiační onkologie 1.LF UK a FNB	19,881	23,765	129,177	172,823	63.	8,175	36,891	28,249	73,315	60.
436	Klinika plastické chirurgie 1.LF UK a FNB	0,000	52,640	62,000	114,640	65.	34,250	23,308	56,464	114,022	55.
437	Gynekologicko-porodnická klinika 1.LF UK a FNB	97,613	376,720	161,737	636,070	42.	14,000	124,963	12,738	151,701	50.
510	I. interní klinika	912,314	554,959	1 399,620	2 866,893	15.	497,119	238,468	458,335	1 193,922	12.
511	Klinika nefrologie	1 150,195	887,450	1 685,605	3 723,250	12.	305,270	392,733	366,459	1 064,462	16.
520	II. interní klinika	2 118,362	2 101,603	3 491,244	7 711,209	2.	439,657	815,912	823,266	2 078,835	6.
530	III. interní klinika	5 909,766	5 216,578	5 926,286	17 052,630	1.	1 549,069	2 504,850	2 723,331	6 777,250	1.
540	IV. interní klinika	1 292,009	1 821,909	1 808,620	4 922,538	7.	506,765	438,845	520,553	1 466,163	9.



## Pokračování

550	Interní oddělení Strahov	493,179	324,642	422,444	1 240,265	29.	29,000	149,357	65,245	243,602	44.
560	Klinika nemocí z povolání	725,285	518,066	540,952	1 784,303	24.	167,068	177,237	124,351	468,656	28.
570	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	262,413	234,708	95,962	593,083	46.	173,434	73,371	54,547	301,352	35.
580	Dermatovenerologická klinika	252,731	134,611	198,826	586,168	47.	249,105	103,405	115,056	467,566	29.
590	Geriatrická klinika	180,347	120,777	366,222	667,346	41.	77,357	70,906	127,974	276,237	43.
600	Neurologická klinika	1 582,510	1 983,745	2 047,240	5 613,495	6.	460,347	895,029	772,345	2 127,721	4.
610	Psychiatrická klinika	1 043,038	1 776,786	1 555,538	4 375,362	9.	370,624	882,229	809,204	2 062,057	7.
620	Radiodiagnostická klinika	353,377	216,725	303,356	873,458	38.	51,380	48,370	91,681	191,431	48.
630	Onkologická klinika	373,367	1 112,699	1 362,410	2 848,476	16.	107,401	177,849	237,121	522,371	26.
640	Klinika rehabilitačního lékařství	440,440	32,000	82,200	554,640	49.	132,146	15,717	31,033	178,896	49.
641	Revmatologická klinika	1 286,697	1 920,321	2 606,945	5 813,963	4.	595,670	916,988	992,230	2 504,888	2.
642	Ústav lázeňské medicíny	4,000	2,000	1,000	7,000	71.	0,000	0,000	0,000	0,000	74.
650	Klinika dětského a dorostového lékařství	1 820,188	1 957,977	1 929,755	5 707,920	5.	700,807	753,948	765,086	2 219,841	3.
660	I. chirurgická klinika	290,891	309,816	346,386	947,093	35.	103,318	56,276	77,196	236,790	46.
680	III. chirurgická klinika 1.LF UK a FNM	156,506	344,299	583,904	1 084,709	31.	38,300	63,510	187,015	288,825	41.
690	II. chirurgická klinika	277,960	92,898	119,296	490,154	51.	69,701	36,982	31,681	138,364	52.
700	Klinika anesteziologie a resuscitace	123,161	139,838	170,621	433,620	53.	29,407	24,985	23,286	77,678	59.
710	Ortopedická klinika 1.LF UK a FNM	150,342	260,274	219,220	629,836	43.	88,088	93,704	98,071	279,863	42.
720	Urologická klinika	389,138	377,956	808,181	1 575,275	26.	168,606	154,791	408,725	732,122	21.
730	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1.LF UK a FNM	310,530	464,876	266,699	1 042,105	32.	114,361	94,194	88,829	297,384	38.
740	Foniatrická klinika	61,000	21,000	28,000	110,000	66.	41,456	11,150	13,752	66,358	62.
750	Oční klinika 1.LF UK a ÚVN	293,467	184,100	397,236	874,803	37.	224,056	115,951	118,971	458,978	30.
760	Výzkumný ústav stomatologický	171,126	84,734	69,917	325,777	56.	42,221	58,788	29,326	130,335	53.
770	Stomatologická klinika	630,269	405,930	393,522	1 429,721	27.	504,653	162,921	103,065	770,639	20.
790	Gynekologicko-porodnická klinika	634,955	661,286	1 033,064	2 329,305	19.	319,103	428,560	440,375	1 188,038	13.
850	III. klinika infekčních nemocí 1.LF UK a FNB	384,290	301,127	409,072	1 094,489	30.	184,585	191,551	274,667	650,803	22.
860	Neurochirurgická klinika 1.LF a ÚVN	644,396	718,565	647,603	2 010,564	21.	52,158	226,615	157,527	436,300	31.
861	Interní klinika 1.LF a ÚVN	0,000	596,085	331,445	927,530	36.	0,000	117,839	183,220	301,059	36.
862	Oční klinika 1.LF UK a ÚVN	0,000	3,000	17,000	20,000	69.	0,000	18,000	10,433	28,433	65.
870	Pneumologická klinika 1.LF UK a FTN	21,788	209,782	163,410	394,980	55.	5,019	94,408	16,908	116,335	54.
890	Ústav vědeckých informací	2,000	0,200	9,224	11,424	70.	0,000	3,200	0,000	3,200	69.
900	Děkanát	14,788	160,773	4,000	179,561	62.	0,000	1,788	0,000	1,788	70.

## Nová metodika hodnocení vědecké práce

inst	IFnov	BIBnov	SCI nov	IFnov+ BIBnov+ SCInov	poř. suma	pracoviště	přep.	fyzic.	přep./ fyz.	suma/ přep	poř. suma/ přep	suma/ fyz	poř suma/ fyz	% SCI ze sumy	% IF ze sumy	%BIB ze sumy
530	180,94	730,39	1812	2723,33	1	III. interní klinika	44,95	73	0,62	60,586	5	37,306	3	66,54	6,64	26,82
641	21,68	299,55	671	992,23	2	Revmatologická klinika	2,55	16	0,16	389,110	1	62,014	1	67,63	2,18	30,19
520	47,59	136,67	639	823,27	3	II. interní klinika	19,30	50	0,39	42,656	9	16,465	16	77,62	5,78	16,60
610	36,77	462,43	310	809,20	4	Psychiatrická klinika	30,00	63	0,48	26,973	21	12,845	23	38,31	4,54	57,15
600	49,00	369,35	354	772,34	5	Neurologická klinika	23,90	40	0,60	32,316	14	19,309	11	45,83	6,34	47,82
650	53,79	81,30	630	765,09	6	Klinika dětského a dorostového lékařství	33,80	63	0,54	22,636	28	12,144	26	82,34	7,03	10,63
160	40,61	65,88	645	751,49	7	Ústav biologie a lékařské genetiky	17,90	36	0,50	41,983	10	20,875	8	85,83	5,40	8,77
180	90,97	102,71	504	697,68	8	Ústav patologické fyziologie	24,55	36	0,68	28,419	17	19,380	10	72,24	13,04	14,72
400	87,98	72,53	467	627,52	9	Ústav dědičných a metabolických poruch	38,30	51	0,75	16,384	37	12,304	25	74,42	14,02	11,56
351	48,91	134,56	378	561,47	10	Ústav imunologie a mikrobiologie	27,15	54	0,50	20,680	32	10,398	29	67,32	8,71	23,97
540	28,19	271,37	221	520,55	11	IV. interní klinika	18,40	25	0,74	28,291	18	20,822	9	42,45	5,41	52,13
110	37,97	132,55	324	494,52	12	Anatomický ústav	18,64	27	0,69	26,530	22	18,316	12	65,52	7,68	26,80
433	0,00	253,75	234	487,75	13	Ortopedická klinika 1.LF UK a FNB	4,00	10	0,40	121,937	2	48,775	2	47,98	0,00	52,02
510	16,99	176,34	265	458,34	14	I. interní klinika	13,40	29	0,46	34,204	12	15,805	17	57,82	3,71	38,47
790	17,72	236,65	186	440,38	15	Gynekologicko-porodnická klinika	19,45	31	0,63	22,641	27	14,206	22	42,24	4,02	53,74
410	48,59	123,43	247	419,02	16	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	7,70	20	0,39	54,418	6	20,951	7	58,95	11,60	29,46
720	13,60	360,13	35	408,73	17	Urologická klinika	6,30	17	0,37	64,877	4	24,043	5	8,56	3,33	88,11
401	36,03	32,04	333	401,06	18	Ústav buněčné biologie a patologie	13,80	19	0,73	29,063	16	21,109	6	83,03	8,98	7,99
511	16,00	133,46	217	366,46	19	Klinika nefrologie	7,55	24	0,31	48,538	7	15,269	19	59,22	4,37	36,42
130	12,76	34,14	280	326,90	20	Ústav lékařské biochemie	16,40	26	0,63	19,933	33	12,573	24	85,65	3,90	10,44
850	5,20	83,47	186	274,67	21	III. klinika infekčních nemocí 1.LF UK a FNB	12,00	24	0,50	22,889	26	11,444	27	67,72	1,89	30,39
260	0,00	92,74	159	251,74	22	Ústav všeobecného lékařství	3,00	10	0,30	83,914	3	25,174	4	63,16	0,00	36,84
630	15,69	83,43	138	237,12	23	Onkologická klinika	8,75	32	0,27	27,100	20	7,410	36	58,20	6,62	35,18
150	15,83	90,28	111	217,11	24	Fyziologický ústav	18,15	23	0,79	11,962	45	9,440	32	51,13	7,29	41,58
170	20,35	130,75	66	217,10	25	Ústav biofyziky a informatiky	14,90	21	0,71	14,570	40	10,338	30	30,40	9,37	60,23
680	15,23	161,79	10	187,01	26	III. chirurgická klinika 1.LF UK a FNM	9,95	34	0,29	18,795	35	5,500	44	5,35	8,14	86,51
200	17,87	85,78	81	184,65	27	Ústav hygieny a epidemiologie	8,90	11	0,81	20,747	31	16,786	15	43,87	9,68	46,46
861	0,00	67,22	116	183,22	28	Interní klinika 1.LF a ÚVN	3,80	22	0,17	48,216	8	8,328	34	63,31	0,00	36,69
240	0,00	164,17	8	172,17	29	Ústav pro humanitní studia	8,10	12	0,68	21,255	30	14,347	21	4,65	0,00	95,35
140	41,87	50,01	79	170,88	30	Ústav biochemie a experimentální onkologie	12,95	20	0,65	13,195	42	8,544	33	46,23	24,50	29,27
860	3,08	88,45	66	157,53	31	Neurochirurgická klinika 1.LF a ÚVN	5,65	16	0,35	27,881	19	9,845	31	41,90	1,95	56,15
590	17,45	77,52	33	127,97	32	Geriatrická klinika	3,90	7	0,56	32,814	13	18,282	13	25,79	13,64	60,58
560	3,39	73,96	47	124,35	33	Klinika nemocí z povolání	5,00	11	0,45	24,870	23	11,305	28	37,80	2,73	59,47
220	0,00	122,53	1	123,53	34	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	13,10	15	0,87	9,430	48	8,235	35	0,81	0,00	99,19
750	11,00	51,97	56	118,97	35	Oční klinika	17,60	32	0,55	6,760	54	3,718	53	47,07	9,24	43,69
580	2,15	91,91	21	115,06	36	Dermatovenerologická klinika	5,40	8	0,68	21,307	29	14,382	20	18,25	1,87	79,88
390	3,02	86,98	17	107,00	37	Sexuologický ústav	3,10	6	0,52	34,517	11	17,834	14	15,89	2,82	81,29
770	7,45	68,62	27	103,06	38	Stomatologická klinika	26,20	56	0,47	3,934	63	1,840	60	26,20	7,22	66,58
310	15,10	44,78	40	99,88	39	Ústav patologie	9,60	16	0,60	10,404	46	6,242	40	40,05	15,12	44,83
710	14,83	46,24	37	98,07	40	Ortopedická klinika 1.LF UK a FNM	6,20	16	0,39	15,818	38	6,129	41	37,73	15,12	47,15
620	0,71	70,97	20	91,68	41	Radiodiagnostická klinika	4,60	13	0,35	19,931	34	7,052	37	21,81	0,77	77,41
730	8,44	48,39	32	88,83	42	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1.LF UK a FNM	6,30	13	0,48	14,100	41	6,833	38	36,02	9,50	54,47
280	0,00	77,57	3	80,57	43	Ústav sociální medicíny	6,55	16	0,41	12,301	44	5,036	46	3,72	0,00	96,28
660	6,63	44,57	26	77,20	44	I. chirurgická klinika	12,65	32	0,40	6,102	57	2,412	56	33,68	8,58	57,74
120	9,35	22,69	45	77,04	45	Ústav pro histologii a embryologii	14,20	16	0,89	5,426	59	4,815	47	58,41	12,14	29,45
190	3,75	24,11	49	76,85	46	Farmakologický ústav	8,85	14	0,63	8,684	52	5,490	45	63,76	4,87	31,37
250	0,00	65,89	0	65,89	47	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	8,90	16	0,56	7,404	53	4,118	52	0,00	0,00	100,00
550	7,91	16,33	41	65,25	48	Interní oddělení Strahov	5,20	11	0,47	12,547	43	5,931	42	62,84	12,13	25,03
330	5,35	8,51	50	63,85	49	Ústav nukleární medicíny	6,45	15	0,43	9,900	47	4,257	50	78,30	8,37	13,32
436	0,00	51,46	5	56,46	50	Klinika plastické chirurgie 1.LF UK a FNB	2,45	12	0,20	23,047	25	4,705	49	8,86	0,00	91,14
570	0,56	20,99	33	54,55	51	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	3,50	8	0,44	15,585	39	6,818	39	60,50	1,02	38,48

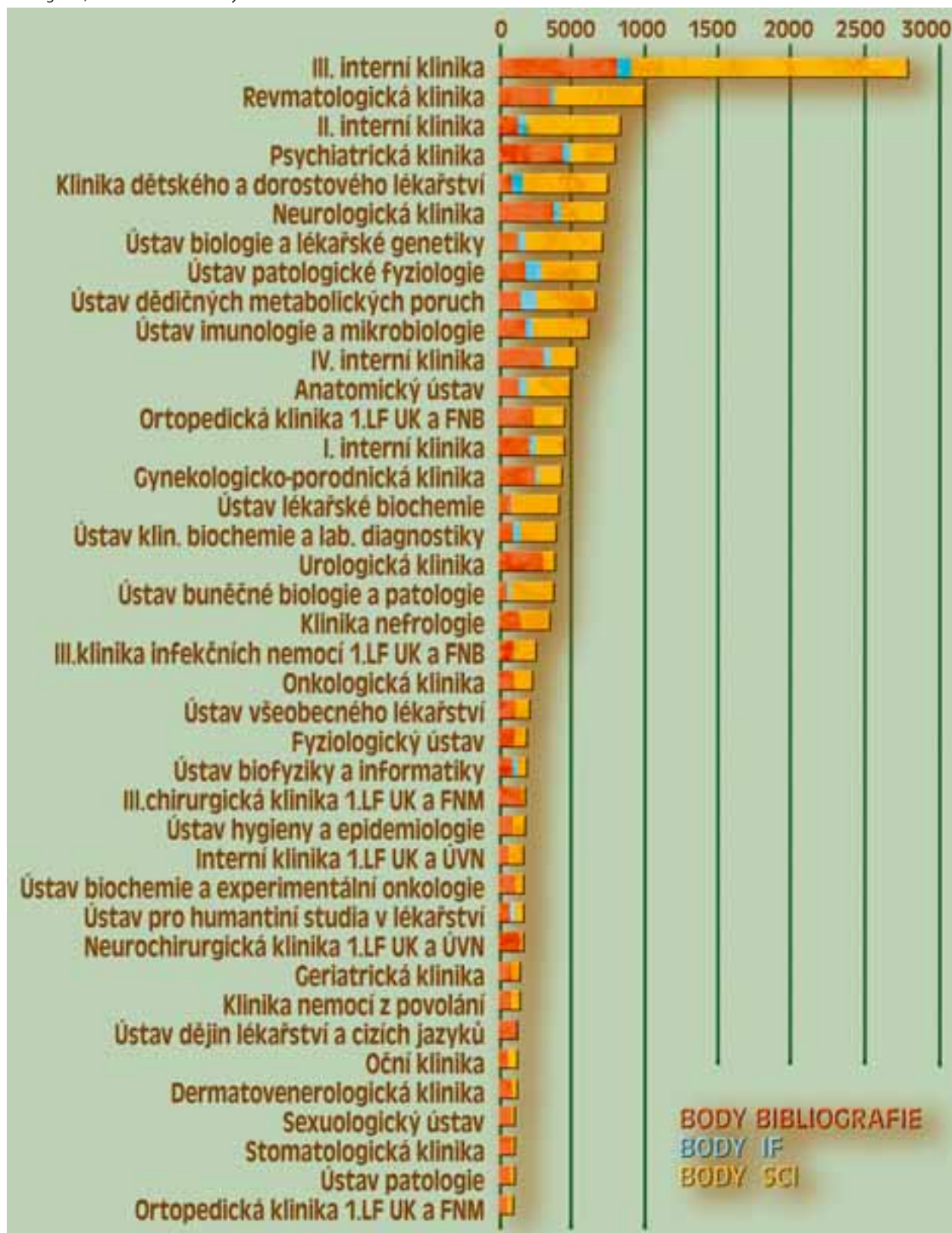
## Pokračování

360	9,49	20,88	21	51,37	52	Ústav soudního lékařství a toxikologie	5,80	9	0,64	8,857	50	5,708	43	40,88	18,48	40,64
690	3,50	25,18	3	31,68	53	II. chirurgická klinika	3,50	16	0,22	9,052	49	1,980	59	9,47	11,06	79,47
640	0,00	31,03	0	31,03	54	Klinika rehabilitačního lékařství	7,06	17	0,42	4,396	60	1,825	61	0,00	0,00	100,00
760	0,86	13,46	15	29,33	55	Výzkumný ústav stomatologický	1,25	7	0,18	23,461	24	4,189	51	51,15	2,94	45,91
435	2,25	26,00	0	28,25	56	Ústav radiační onkologie 1.LF UK a FNB	1,70	6	0,28	16,617	36	4,708	48	0,00	7,96	92,04
700	0,00	16,29	7	23,29	57	Klinika anesteziologie a resuscitace	5,30	22	0,24	4,394	61	1,058	64	30,06	0,00	69,94
870	0,00	15,91	1	16,91	58	Pneumologická klinika 1.LF UK a FTN	2,80	11	0,25	6,039	58	1,537	62	5,91	0,00	94,09
171	0,00	7,41	8	15,41	59	Oddělení výpočetní techniky	0,50	1	0,50	30,815	15	15,408	18	51,92	0,00	48,08
431	2,57	12,59	0	15,16	60	Chirurgická klinika 1.LF UK a FTN	2,40	11	0,22	6,316	55	1,378	63	0,00	16,97	83,03
430	0,00	4,85	9	13,85	61	Pediatrická klinika 1.LF UK a FTN	2,20	6	0,37	6,293	56	2,308	57	65,01	0,00	34,99
740	0,00	12,75	1	13,75	62	Foniatrická klinika	4,20	6	0,70	3,274	65	2,292	58	7,27	0,00	92,73
380	1,70	4,93	7	13,63	63	Ústav tělovýchovného lékařství	3,70	5	0,74	3,682	64	2,725	54	51,38	12,47	36,15
437	0,60	12,13	0	12,74	64	Gynekologicko-porodnická klinika 1.LF UK a FNB	3,90	14	0,28	3,266	66	0,910	67	0,00	4,73	95,27
434	1,05	10,64	0	11,69	65	Chirurgická klinika 1.LF UK a FNB	3,80	12	0,32	3,076	67	0,974	66	0,00	8,97	91,03
862	0,00	10,43	0	10,43	66	Oční klinika 1.LF UK a ÚVN	1,20	4	0,30	8,694	51	2,608	55	0,00	0,00	100,00
432	0,00	7,04	2	9,04	67	Radiodiagnostická klinika 1.LF UK a FNB	2,15	9	0,24	4,203	62	1,004	65	22,13	0,00	77,87
191	0,50	1,37	0	1,87	68	Ústav klinické a experimentální hematologie	1,20	7	0,17	1,562	68	0,268	68	0,00	26,81	73,19
210					69	Ústav tělesné výchovy	9,00	9	1,00	0,000	69	0,000	69	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
290					69	Ústav lékařských biomodelů	1,00	1	1,00	0,000	69	0,000	69	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
450					69	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1LF UK a FTN	1,80	11	0,16	0,000	69	0,000	69	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
642					69	Ústav lázeňské medicíny	2,30	19	0,12	0,000	69	0,000	69	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
890					69	Ústav vědeckých informací	4,50	5	0,90	0,000	69	0,000	69	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
900					69	Děkanát	1,30	2	0,65	0,000	69	0,000	69	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



Neurologická klinika 1. LF a VFN

Bibliografie, citační ohlas a IF body – 2005



## Bibliografie body – 2005 TOP 40

Pořadí	Pracoviště	Body bibliografie
1.	III. interní klinika	737,80
2.	Psychiatrická klinika	462,43
3.	Neurologická klinika	369,35
4.	Urologická klinika	360,13
5.	Revmatologická klinika	299,55
6.	IV. interní klinika	271,37
7.	Ortopedická klinika 1.LF UK a FNB	253,75
8.	Gynekologicko-porodnická klinika	236,65
9.	I. interní klinika	176,34
10.	Ústav pro humantní studia v lékařství	164,17
11.	III.chirurgická klinika 1.LF UK a FNM	161,79
12.	II. interní klinika	136,67
13.	Ústav imunologie a mikrobiologie	134,56
14.	Klinika nefrologie	133,46
15.	Anatomický ústav	132,55
16.	Ústav biofyziky a informatiky	130,75
17.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	123,43
18.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	122,53
19.	Ústav patologické fyziologie	102,71
20.	Ústav všeobecného lékařství	92,74
21.	Dermatovenerologická klinika	91,91
22.	Fyziologický ústav	90,28
23.	Neurochirurgická klinika 1.LF UK a ÚVN	88,45
24.	Sexuologický ústav	86,98
25.	Ústav hygieny a epidemiologie	85,78
26.	III.klinika infekčních nemocí 1.LF UK a FNB	83,47
27.	Onkologická klinika	83,43
28.	Klinika dětského a dorostového lékařství	81,30
29.	Ústav sociální medicíny	77,57
30.	Geriatrická klinika	77,52
31.	Klinika nemocí z povolání	73,96
32.	Ústav dědičných metabolických poruch	72,53
33.	Radiodiagnostická klinika	70,97
34.	Stomatologická klinika	68,62
35.	Interní klinika 1.LF UK a ÚVN	67,22
36.	Ústav teorie a praxe ošetřovatelství	65,89
37.	Ústav biologie a lékařské genetiky	65,88
38.	Oční klinika	51,97
39.	Klinika plastické chirurgie 1.LF UK a FNB	51,46
40.	Ústav biochemie a experimentální onkologie	50,01

## SCI body – 2005 TOP 40

Pořadí	Pracoviště	Body SCI
1.	III. interní klinika	1851
2.	Revmatologická klinika	671
3.	Klinika dětského a dorostového lékařství	649
4.	Ústav biologie a lékařské genetiky	645
5.	II. interní klinika	639
6.	Ústav patologické fyziologie	504
7.	Ústav dědičných metabolických poruch	467
8.	Ústav imunologie a mikrobiologie	406
9.	Ústav lékařské biochemie	380
10.	Neurologická klinika	354
11.	Ústav buněčné biologie a patologie	333
12.	Anatomický ústav	324
13.	Psychiatrická klinika	310
14.	I. interní klinika	286
15.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	247
16.	Ortopedická klinika 1.LF UK a FNB	234
17.	IV. interní klinika	221
18.	Klinika nefrologie	217
19.	Gynekologicko-porodnická klinika	186
20.	III.klinika infekčních nemocí 1.LF UK a FNB	186
21.	Onkologická klinika	170
22.	Ústav všeobecného lékařství	159
23.	Interní klinika 1.LF UK a ÚVN	116
24.	Fyziologický ústav	111
25.	Ústav biochemie a experimentální onkologie	84
26.	Ústav hygieny a epidemiologie	81
27.	Ústav biofyziky a informatiky	66
28.	Neurochirurgická klinika 1.LF UK a ÚVN	66
29.	Oční klinika	56
30.	Farmakologický ústav	56
31.	Ústav nukleární medicíny	50
32.	Klinika nemocí z povolání	47
33.	Ústav pro histologii a embryologii	45
34.	Interní odd. Strahov	41
35.	Ústav patologie	40
36.	Ortopedická klinika 1.LF UK a FNM	37
37.	Urologická klinika	35
38.	Geriatrická klinika	33
39.	I. klinika tuberkulózy	33
40.	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1.LF UK a FNM	32

IF body – 2005 TOP 40

Pořadí	Pracoviště	Body IF
1.	III. interní klinika	180,94
2.	Ústav patologické fyziologie	90,97
3.	Ústav dědičných metabolických poruch	87,98
4.	Klinika dětského a dorostového lékařství	53,79
5.	Neurologická klinika	49,00
6.	Ústav imunologie a mikrobiologie	48,91
7.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	48,59
8.	II. interní klinika	47,59
9.	Ústav biochemie a experimentální onkologie	41,87
10.	Ústav biologie a lékařské genetiky	40,61
11.	Anatomický ústav	37,97
12.	Psychiatrická klinika	36,77
13.	Ústav buněčné biologie a patologie	36,03
14.	IV. interní klinika	28,19
15.	Revmatologická klinika	21,68
16.	Ústav biofyziky a informatiky	20,35
17.	Ústav hygieny a epidemiologie	17,87
18.	Gynekologicko-porodnická klinika	17,72
19.	Geriatrická klinika	17,45
20.	I. interní klinika	16,99
21.	Klinika nefrologie	16,00
22.	Fyziologický ústav	15,83
23.	Onkologická klinika	15,69
24.	III.chirurgická klinika 1.LF UK a FNM	15,23
25.	Ústav patologie	15,10
26.	Ortopedická klinika 1.LF UK a FNM	14,83
27.	Urologická klinika	13,60
28.	Ústav lékařské biochemie	12,76
29.	Oční klinika	11,00
30.	Ústav soudního lékařství	9,49
31.	Ústav pro histologii a embryologii	9,35
32.	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1.LF UK a FNM	8,44
33.	Interní odd. Strahov	7,91
34.	Stomatologická klinika	7,45
35.	I.chirurgická klinika	6,63
36.	Ústav nukleární medicíny	5,35
37.	III.klinika infekčních nemocí 1.LF UK a FNB	5,20
38.	Farmakologický ústav	3,75
39.	II.chirurgická klinika	3,50
40.	Klinika nemocí z povolání	3,39

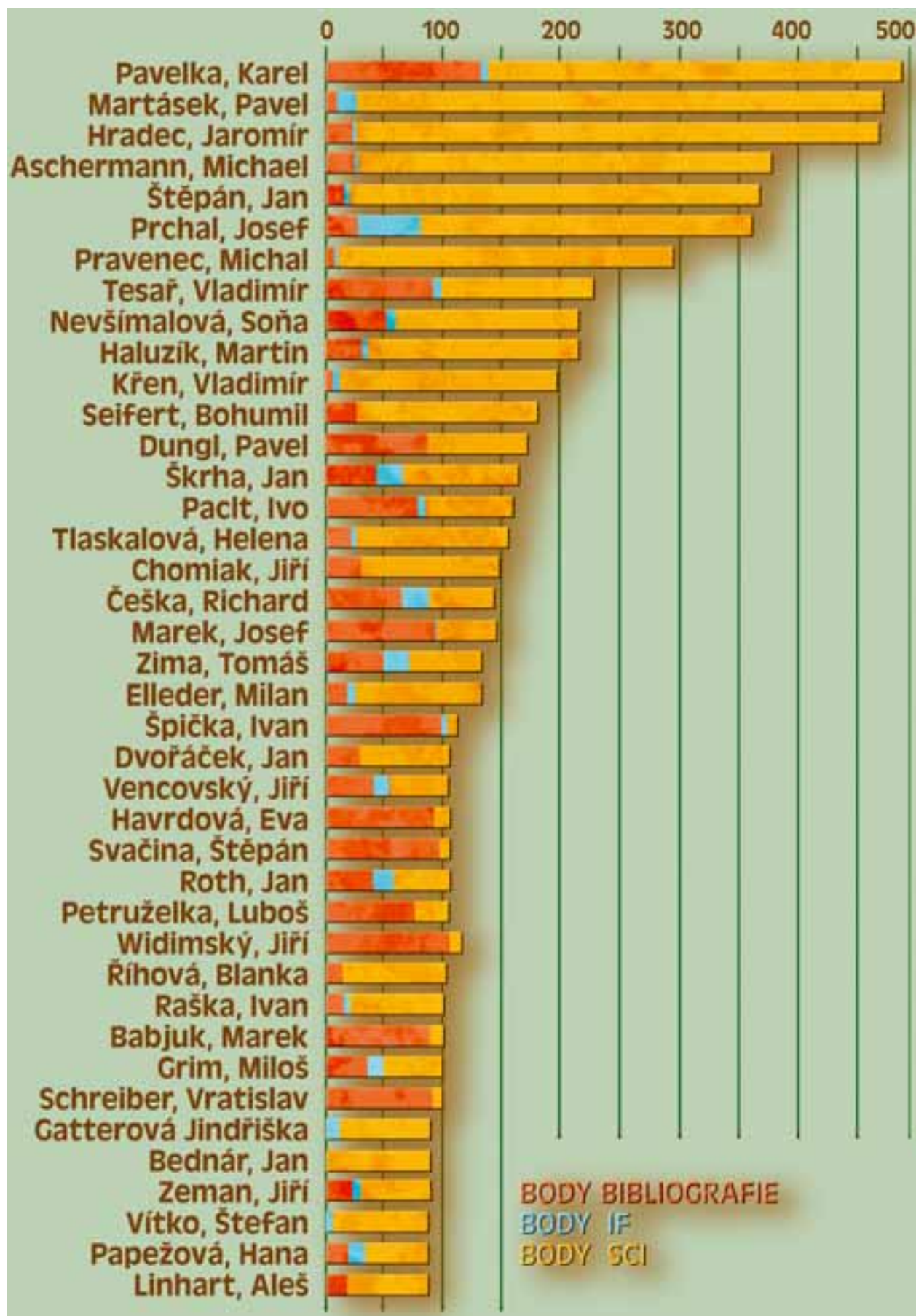


Leica TCSSPS – konfokální mikroskop – Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK



Studenti při výuce

Bibliografie, citační ohlas a IF body – 2005



## Bibliografie body – 2005 TOP 40

Pořadí	Autor	Pracoviště	Body bibliografie
1.	Dungl, Pavel	Ortopedická klinika 1.LF UK a FNB	140,0300
2.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	133,3276
3.	Dvořáček, Jan	Urologická klinika	104,9511
4.	Špička, Ivan	I. interní klinika	103,6692
5.	Marek, Josef	III. interní klinika	99,3150
6.	Roth, Jan	Neurologická klinika	97,9450
7.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika	93,2743
8.	Schreiber, Vratislav	III. interní klinika	93,0000
9.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie	92,9310
10.	Babjuk, Marek	Urologická klinika	88,9522
11.	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika	88,7119
12.	Payne, Jan	Ústav pro humanitní studia v lékařství	77,8235
13.	Navrátil, Leoš	Ústav biofyziky a informatiky	75,7075
14.	Widimský, Jiří	III. interní klinika	73,6653
15.	Češka, Richard	III. interní klinika	69,1917
16.	Louthan, Oldřich	IV. interní klinika	67,0000
17.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika	57,6717
18.	Šafařík, Libor	Urologická klinika	56,1421
19.	Anders, Martin	Psychiatrická klinika	53,7400
20.	Pařko, Pavel	III.chirurgická klinika 1.LF UK a FNM	53,4613
21.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	52,3391
22.	Benáková, Nina	Dermatovenerologická klinika	51,7500
23.	Smrčka, Václav	Klinika plastické chirurgie 1.LF UK a FNB	50,7143
24.	Kovářů, Hana	Psychiatrická klinika	50,3539
25.	Raboch, Jiří	Psychiatrická klinika	47,8753
26.	Weiss, Petr	Sexuologický ústav	47,1667
27.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	46,4709
28.	Pařízek, Antonín	Gynekologicko-porodnická klinika	46,3621
29.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika	45,4284
30.	Honzák, Radkin	Ústav všeobecného lékařství	44,0521
31.	Martan, Alois	Gynekologicko-porodnická klinika	43,5785
32.	Kozler, Petr	Neurochirurgická klinika 1.LF UK a ÚVN	41,9000
33.	Říhová, Milada	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	41,1878
34.	Škrha, Jan	III. interní klinika	39,7462
35.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika	39,3250
36.	Mášová, Hana	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	38,8476
37.	Zavoral, Miroslav	Interní klinika 1.LF UK a ÚVN	38,4239
38.	Šonka, Karel	Neurologická klinika	38,4056
39.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika	37,6283
40.	Grim, Miloš	Anatomický ústav	36,8351



## Body SCI – 2005 TOP 40

Pořadí	Autor	Pracoviště	Body SCI
1.-2.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	461
1.-2.	Hradec, Jaromír	III. interní klinika	461
3.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	359
4.	Aschermann, Michael	II. interní klinika	350
5.	Štěpán, Jan	III. interní klinika	348
6.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	285
7.	Prchal, Josef	Ústav patologické fyziologie	277
8.	Haluzík, Martin	III. interní klinika	194
9.	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	183
10.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	173
11.	Seifert, Bohumil	Ústav všeobecného lékařství	159
12.	Tlaskalová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	154
13.	Chomiak, Jiří	Ortopedická klinika 1.LF UK a FNB	139
14.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie	137
15.	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	127
16.	Škrha, Jan	III. interní klinika	120
17.	Bednár, Jan	Ústav buněčné biologie a patologie	93
18.	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	92
19.	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie	89
20.	Gatterová, Jindřiška	Revmatologická klinika	89
21.	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	89
22.	Vítko, Štefan	I. interní klinika	86
23.	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika	80
24.	Novák, František	IV. interní klinika	77
25.	Kršek, Michal	III. interní klinika	74
26.	Frič, Přemysl	Interní klinika 1.LF UK a ÚVN	74
27.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	73
28.	Linhart, Aleš	II. interní klinika	71
29.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství	68
30.	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	66
31.	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	64
32.	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch	63
33.	Olejárová, Marta	Revmatologická klinika	63
34.	Jech, Robert	Neurologická klinika	62
35.	Halata, Zdeněk	Anatomický ústav	62
36.	Češka, Richard	III. interní klinika	59
37.	Křenová, Drahomíra	Ústav biologie a lékařské genetiky	59
38.	Grim, Miloš	Anatomický ústav	58
39.	Štípek, Stanislav	Ústav lékařské biochemie	58
40.	Zvolský, Petr	Psychiatrická klinika	57

## IF body – 2005 TOP 40

Pořadí	Autor	Pracoviště	Body IF
1.	Prchal, Josef	Ústav patologické fyziologie	55,6373
2.	Wichterle, Dan	II. interní klinika	31,7292
3.	Češka, Richard	III. interní klinika	24,7030
4.	Malík, Jan	III. interní klinika	23,3432
5.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	20,1133
6.	Vítek, Libor	IV. interní klinika	19,7495
7.	Holada, Karel	Ústav imunologie a mikrobiologie	18,2820
8.	Škrha, Jan	III. interní klinika	16,5859
9.	Závadová, Eva	Ústav imunologie a mikrobiologie	15,9908
10.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	15,7986
11.	Urbanová, Zuzana	Klinika dětského a dorostového lékařství	15,2505
12.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie	14,1351
13.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika	12,4138
14.	Papežová, Hana	Psychiatrická klinika	12,0909
15.	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	11,3616
16.	Koberna, Karel	Ústav buněčné biologie a patologie	11,1607
17.	Novotný, Josef	Ústav biofyziky a informatiky	10,4790
18.	Druga, Rostislav	Anatomický ústav	10,3841
19.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika	9,9686
20.	Kalousová, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	9,6340
21.	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	9,4870
22.	Štulc, Tomáš	III. interní klinika	9,2260
23.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika	9,2137
24.	Dušková, Jaroslava	Ústav patologie	8,6625
25.	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	8,3865
26.	Pohlreich, Petr	Ústav biochemie a experimentální onkologie	8,3726
27.	Fialová, Daniela	Geriatrická klinika	8,2373
28.	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	7,7420
29.	Krejčí, Hana	Ústav patologické fyziologie	7,6440
30.	Kasalová, Zdislava	III. interní klinika	7,6440
31.	Stopka, Tomáš	Ústav patologické fyziologie	7,5398
32.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie	7,4052
33.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	7,1091
34.	Zikán, Michal	Ústav biochemie a experimentální onkologie	6,9797
35.	Jáchymová, Marie	III. interní klinika	6,9794
36.	Grim, Miloš	Anatomický ústav	6,8777
37.	Betka, Jan	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1.LF UK a FNM	6,7510
38.	Vevera, Jan	Psychiatrická klinika	6,6533
39.	Novotná, Zorka	Ústav dědičných metabolických poruch	6,6093
40.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	6,5988

## Bibliografie, IF body a SCI body 2005 celkem – TOP 40

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB Suma	IF_Suma	body SCI	IF + BIB + SCI
1.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	133,3276	6,5494	359	498,8770
2.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	7,9148	15,7986	461	484,7135
3.	Hradec, Jaromír	III. interní klinika	21,5837	2,0421	461	484,6259
4.	Aschermann, Michael	II. interní klinika	20,0662	3,0231	350	373,0893
5.	Štěpán, Jan	III. interní klinika	12,6921	3,0470	348	363,7391
6.	Prchal, Josef	Ústav patologické fyziologie	27,1583	55,6373	277	359,7957
7.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	5,6110	6,5988	285	297,2098
8.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie	92,9310	7,4052	137	237,3362
9.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	46,4709	7,1091	173	226,5800
10.	Haluzík, Martin	III. interní klinika	25,7056	4,4510	194	224,1566
11.	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	8,5103	9,4870	183	200,9973
12.	Seifert, Bohumil	Ústav všeobecného lékařství	24,3650	0,0000	159	183,3650
13.	Dungl, Pavel	Ortopedická klinika 1.LF UK a FNB	140,0300	0,0000	41	181,0300
14.	Škrha, Jan	III. interní klinika	39,7462	16,5859	120	176,3320
15.	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika	88,7119	2,6001	80	171,3120
16.	Tlaskalová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	11,0333	3,5933	154	168,6267
17.	Chomiak, Jiří	Ortopedická klinika 1.LF UK a FNB	22,5000	0,0000	139	161,5000
18.	Češka, Richard	III. interní klinika	69,1917	24,7030	59	152,8947
19.	Marek, Josef	III. interní klinika	99,3150	2,4540	47	148,7690
20.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	52,3391	20,1133	73	145,4524
21.	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	5,1130	7,7420	127	139,8550
22.	Špička, Ivan	I. interní klinika	104,9511	3,4578	7	127,9914
23.	Dvořáček, Jan	Urologická klinika	23,6850	1,4906	89	115,4089
24.	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	57,6717	12,4138	44	114,1756
25.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika	93,2743	2,2235	18	114,0855
26.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika	97,9450	2,3779	10	113,4987
27.	Roth, Jan	Neurologická klinika	32,8907	11,3616	64	110,3229
28.	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	73,6653	2,8598	31	108,2523
29.	Widimský, Jiří	III. interní klinika	103,6692	3,3223	21	107,5250
30.	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	9,8276	2,6309	92	104,4585
31.	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie	8,7528	5,7149	89	103,4677
32.	Babjuk, Marek	Urologická klinika	88,9522	2,3721	12	103,3243
33.	Grim, Miloš	Anatomický ústav	36,8351	6,8777	58	101,7128
34.	Schreiber, Vratislav	III. interní klinika	93,0000	0,0000	7	100,0000
35.	Gatterová, Jindřiška	Revmatologická klinika	1,9804	3,4780	89	94,4584
36.	Bednár, Jan	Ústav buněčné biologie a patologie	0,0000	0,0000	93	93,0000
37.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství	16,7581	5,5936	68	90,3518
38.	Vítko, Štefan	I. interní klinika	1,6429	1,2754	86	88,9183
39.	Papežová, Hana	Psychiatrická klinika	20,8133	12,0909	55	87,9042
40.	Linhart, Aleš	II. interní klinika	14,0038	2,6442	71	87,6480

# ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ



## ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ

Ústav vědeckých informací 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze plnil v roce 2006 obdobné úkoly jako v letech předešlých. Jeho aktivity směřovaly především k podpoře vzdělávacích a vědecko-výzkumných procesů probíhajících na 1. lékařské fakultě (základní data o činnosti ÚVI jsou uvedena v tabulkách). Přesto i na úseku knihovnicko-informačních služeb jednotlivých oddělení ÚVI byly zaváděny novinky, provedeny některé zásadní změny a úpravy.

Došlo k výměně vedoucího ÚVI. Po PhDr. Aleně Malečkové byla do funkce jmenována děkanem fakulty Mgr. Hana Skálová, která v předchozích letech vedla bibliograficko-informační oddělení ÚVI.

Byl doladěn a schválen projekt přestavby objektu U nemocnice č. 4, na kterém intenzivně spolu s architektem fakulty pracovalo vedení ústavu od roku 2005. Budova po přestavbě bude sloužit především k poskytování knihovnicko-informačních a počítačových služeb.

Kromě tohoto velkolepého projektu muselo vedení ústavu připravit harmonogram přestěhování některých úseků ústavu v Kateřinské ulici č. 32 v roce 2007, a to vzhledem k připravované rekonstrukci budovy. Jednotlivé fáze stěhování byly naplánovány tak, aby se co nejméně narušily služby poskytované uživatelům.

V druhé polovině roku 2006 se podařilo zakoupit nový automatizovaný knihovnický software Aleph 500. Jde o systém nové generace, na který postupně přecházejí jednotlivé fakulty UK a který přispěje k zavedení Centrálního knihovnicko-informačního systému univerzity. Spolu s Ústavem výpočetní techniky UK byl vypracován kromě metodiky postupu integrace knihovny do centrálního systému a konverze údajů i časový harmonogram konverzí dat, pilotní analýzy bibliografických dat, testovací konverze, vyhodnocení a doladění, nastavení systému dle potřeb knihovny i zaškolení pracovníků. Po přípravné fázi nastane ostrá konverze dat a spuštění provozu jednotlivých modulů systému (předpoklad podzim 2007). Systém přinese výhody jak uživatelům knihovny (poskytne jim přístup 24/7 k informacím bez ohledu na jejich fyzické uložení), tak i jejím pracovníkům. Umožní jim kooperativní katalogizaci, budování centrální databáze autorit, podporu národního standardu MARC 21 pro stahování a výměnu záznamů mezi knihovnami a implementaci medicínského tezauru MeSH.

Knihovně se spolu s Oddělením výpočetní techniky podařilo zprovoznit tzv. vzdálený přístup do databází. Prostřednictvím systému OneLog mohou pracovníci a studenti fakulty pracovat s databázemi i v mimofakultním prostředí.

Bibliograficko-informační oddělení kromě databáze Web of Science začalo pracovat s databází Scopus, která je oproti výše uvedené databázi zaměřena z větší části na evropskou publikační produkci.

Pracovníci ÚVI se spolupodílejí na pregraduální výuce studentů 1. LF v oblasti informační gramotnosti; od akademické

ho roku 2006 / 2007 jsou na webových stránkách ústavu vystavovány prezentace k výuce.

Instalací nových veřejných počítačových stanic v prostorách knihovny ÚVI došlo ke zvýšení obrátu uživatelů počítačového provozu.

Nemalou funkci při plnění úkolů fakulty i ÚVI má didakticko-reprografické oddělení, ve kterém v roce 2006 došlo k menší reorganizaci. Ta byla nutná vzhledem k zavádění technických novinek a jejich rozšiřování na jednotlivá pracoviště fakulty. Digitální fotografie se v loňském roce stala samozřejmým prostředkem podchycení aktivit výukových, vědecko-výzkumných i společenských. Spolu s Oddělením pro vnější vztahy a Oddělením výpočetní techniky se připravuje vytvoření digitálního depozitáře fakulty s výhledem použití jej pro fotografický archiv fakulty. Oddělením, kromě jiných materiálů, byly vyhotoveny audiovizuální odborné dokumenty.

### Základní ukazatele o knihovně

Přírůstek knihovního fondu za rok 2006	4 182
Knihovní fond celkem	273 666
Počet odebíraných titulů periodik	223
• elektronické tituly *	93
Otevírací doba za týden (počet hodin)	54
Počet absenčních výpůjček	73 214
Počet uživatelů ÚVI	4 016
Počet studijních míst ve studovně ÚVI	67
Počet svazků umístěných ve volném výběru	3 807

\* elektronické tituly **aktivované** na základě předplatného, výměny, darů (nejsou uváděny konzorciální tituly)

### Struktura finančních zdrojů

	2006	2005	2004	2 003
Rozpočet 1. LF	1 037 611	890 506	579 562	768 400
Účelová dotace	2 759 515	2 761 971	2 500 813	2 867 500
Sponzorování a dary	130 331	119 821	293 128	125 800
Další zdroje	2 829	6 886	53 213	17 156
Celkem	3 930 286	3 779 184	3 426 716	3 778 856

### Počet vyřízených MVS a MMVS

	2006	2005	2004	2 003
MVS – jiné knihovně	528	758	740	716
MVS – z jiné knihovny	1 074	1 298	991	786
MMVS z jiné knihovny	218	102	64	71
Celkem	1 820	2 158	1 795	1 573

## PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2006 AUTORY / SPOLUAUTORY Z 1. LF UK

**Galén**

ADÁMEK, Svatopluk; NAŇKA, Ondřej et al. *Primární hyperparathyreóza: diagnostika a terapie*. Praha: Galén, 2006. 202 s. ISBN 80-7262-440-7

ANDERS, Martin et al. *Deprese z různých úhlů pohledů*. Praha: Galén, 2006. 117 s. ISBN 80-7262-396-6

ASCHERMANN, Michael. *Rozhovor s Jiřím Widimským: cesta za poznáním srdce*. Praha: Galén, 2006. 276 s. ISBN 80-7262-397-4

BOGUSZAKOVÁ, Jarmila; PITROVÁ, Šárka; RŮŽIČKOVÁ, Eva. *Akutní stavy v oftalmologii*. Praha: Galén, 2006. 116 s. ISBN 80-7262-386-0

JIRKOVSKÁ, Marie. *Histologická technika*. Praha: Galén, 2006. 80 s. ISBN 80-7262-263-3

KALVACH, Zdeněk; Onderková, Alice. *Stáří*. Praha: Galén, 2006. 44s. ISBN 80-7262-455-5

KOBILKOVÁ, Jitka; LOJDA, Zdeněk; ONDRUŠ, Jiří et al. *Gynekologická cytodiagnostika*. 2. vyd. Praha: Galén, 2006. 119 s. ISBN 80-7262-313-3

KRŠEK, Michal; HÁNA, Václav et al. *Cushingův syndrom*. Praha: Galén, 2006. 144 s. ISBN 80-7262-399-0

LEBL, Jan; MACEK, Milan et al. *Kazuistiky z molekulární genetiky*. Praha: Galén, 2006. 187 s. ISBN 80-7262-418-0

LÍMANOVÁ, Zdeňka (ed.). *Štítná žláza*. Praha: Galén, 2006. 371 s. *Trendy soudobé endokrinologie*. Sv. 2. ISBN 80-7262-400-8

PAŘÍZEK, Antonín. *Kniha o těhotenství a porodu*. 2. vyd. Praha: Galén, 2006. 414 s. ISBN 80-7262-411-3

RABOCH, Jiří; ZRZAVECKÁ, Irena; DOUBEK, Pavel. *Nemocná duše – nemocný mozek: klinická zkušenost a fakta*. Praha: Galén, 2006. 286 s. ISBN 80-7262-420-2

ROZSÍVAL, Pavel et al. *Trendy soudobé oftalmologie*. Sv. 3. Praha: Galén, 2006. 246 s. ISBN 80-7262-405-9

ROZTOČIL, Karel et al. *Angiologie 2006*. Praha: Galén 2006. 149 s. ISBN 80-7262-415-6

TROJAN, Stanislav; LANGMEIER, Miloš et al. *Slovníček lékařské fyziologie*. 2. dopl. vyd. Praha: Galén, 2006. 141 s. ISBN 80-7262-375-3

TRNAVSKÝ, Karel; RYBKA, Vratislav et al. *Syndrom bolestivého kolene*. Praha: Galén, 2006. 224 s. ISBN 80-7262-391-5

**Koedice Galén - Karolinum**

HONZÁK, Radkin et al. *Základy psychologie*. Praha: Galén-Karolinum, 2006. 132 s. ISBN 80-7262-377-X, ISBN 80-246-1138-4

KLENER, Pavel et al. *Propedeutika ve vnitřním lékařství*. 2. nezměn. vyd. Praha: Galén-Karolinum, 2006. 325 s. ISBN 80-7262-429-6, ISBN 80-246-1254-2

KLENER, Pavel et al. *Vnitřní lékařství*. 3. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Galén-Karolinum, 2006. 1158 s. ISBN 80-7262-430-X, ISBN 80-246-1252-6

NÁHLOVSKÝ, Jiří et al. *Neurochirurgie*. Praha: Galén-Karolinum, 2006. 581 s. ISBN 80-7262-319-2, ISBN 80-246-1202-X

ROZSÍVAL, Pavel et al. *Oční lékařství*. Praha: Galén-Karolinum, 2006. 373 s. ISBN 80-7262-404-0, ISBN 80-246-1213-5

**Karolinum**

BENCKO, Vladimír et al. *Hygiena a epidemiologie*. Praha: Karolinum, 2006. 178 s. ISBN 80-246-1129-5

ČERNÝ, Karel; SVOBODNÝ, Petr. *Historia – Medicina – Cultura*. Praha: Karolinum, 2006. 289 s. ISBN 80-246-1099-X

ELIŠKOVÁ, Miloslava; NAŇKA, Ondřej. *Přehled anatomie*. II. Ivan Helekel, Jan Kacvinský. Praha: Karolinum, 2006. 309 s. ISBN 80-246-1216-X

JULÁK, Jaroslav. *Úvod do lékařské bakteriologie*. Praha: Karolinum, 2006. ISBN 80-246-1270-4

KOBILKOVÁ, Jitka; DUŠKOVÁ, Jaroslava. *Základy cytopatologie*. Praha: Karolinum, 2006. 210 s. Část 2. *Negynekologická cytopatologie*. ISBN 80-246-1143-0

OTOVÁ, Berta; MIHALOVÁ, Romana; VYMLÁTIL, Jiří. *Biologie člověka pro bakalářské studium*. I. *Základy biologie a genetiky*. II. *Vývoj a růst člověka*. 2. přeprac. vyd. Praha: Karolinum, 2006. 182 s. ISBN 80-246-1100-7

PELCLOVÁ, Daniela et al. *Nemoci z povolání a intoxikace*. 2. vyd. Praha: Karolinum, 2006. 207 s. ISBN 80-246-1183-X

SEICHERT, Václav; ČIHÁK, Radomír; NAŇKA, Ondřej. *Průvodce sbírkami Anatomického ústavu 1. lékařské fakulty UK*. Praha: Karolinum, 2006. 99 s. ISBN 80-246-1196-1

SCHNEIDERKA, Petr et al. *Stanovení analytů v klinické biochemii: praktická cvičení pro studenty lékařských fakult*. Díl 2. Praha: Karolinum, 2006. 91 s. ISBN 80-246-1189-9

SMRČKA, Václav. *Trace elements in bone tissue*. Prague: Karolinum, 2006. 213 s. ISBN 80-246-1033-7

SVOBODOVÁ, Dana. *An introduction to Graco – Latin Medical terminology*. 3. upr. a rozšíř. vyd. Praha: Karolinum, 2006. 363 s. ISBN 80-246-1134-1

**Grada Publishing**

BARTŮNĚK, Petr et al. *Lymeská borelióza*. 3. dopl. a přeprac. vyd. Praha: Grada Publishing, 2006. 123 s. ISBN 80-247-1543-0

ČECH, Evžen; HÁJEK, Zdeněk; MARŠÁL, Karel et al. *Porodnictví*. 2.přepřac. a dopl.vyd. Praha: Grada Publishing, 2006. 544 s. ISBN 80-247-1303-9

DRAŽAN, Luboš; MĚŠŤÁK, Jan. *Rekonstrukce prsu po mastektomii*. Praha: Grada Publishing, 2006. 166 s. ISBN 80-247-1123-0

KALOUSOVÁ, Marta et al. *Patobiochemie ve schématech*. Praha: Grada Publishing, 2006. 263 s. ISBN 80-247-1522-8

LOUTHAN, Oldřich. *Neuroendokrinní nádory: klinické pohledy*. Praha: Grada Publishing, 2006. 341 s. ISBN 80-247-1162-1

MARKOVÁ, Eva; VENGLÁŘOVÁ, Martina; BABIAKOVÁ, Mira. *Psychiatrická ošetrovatelská péče*. Praha: Grada Publishing, 2006. 352 s. ISBN 80-247-1151-6

MĚŠŤÁK, Jan; DRAŽAN, Luboš. *Rekonstrukce prsu po mastektomii*. Praha: Grada Publishing, 2006. 166 s. ISBN 80-247-1123-0

MIOVSKÝ, Michal. *Kvalitativní přístup a metody v psychologickém výzkumu*. Praha: Grada Publishing, 2006. 322 s. ISBN 80-247-1362-4

PAFKO, Pavel; KABÁT, Jaromír; JANÍK, Václav. *Náhlé příhody bříšní: operační manuál*. II. Jan Kacvinský. Praha: Grada Publishing, 2006. 135 s. ISBN 80-247-0981-3

PREISS, Marek; KUČEROVÁ, Hana et al. *Neuropsychologie v neurologii*. Praha: Grada Publishing, 2006. 362 s. ISBN 80-247-0843-4

PREISS, Marek; KUČEROVÁ, Hana et al. *Neuropsychologie v psychiatrii*. Praha: Grada, 2006. 411 s. ISBN 80-247-1460-4

ROVENSKÝ, Josef et al. *Revmatologický výkladový slovník*. Praha: Grada Publishing, 2006. 275 s. ISBN 80-247-1614-3

STEJSKAL, Lubor et al. *Intraoperační stimulační monitorace v neurochirurgii*. Praha: Grada Publishing, 2006. 104 s. ISBN 80-247-0964-3

TESAŘ, Vladimír; SCHÜCK, Otto et al. *Klinická nefrologie*. Praha: Grada Publishing, 2006. 650 s. ISBN 80-247-0503-6

TOPINKOVÁ, Eva. *Obrazový atlas chorobných stavů: diferenciální diagnostika*. Praha: Grada Publishing, 2006. 346 s. ISBN 80-247-1670-4

VACEK, Zdeněk. *Embryologie: učebnice pro studenty lékařství a oborů všeobecná sestra a porodní asistentka*. Praha: Grada Publishing, 2006. 255 s. ISBN 80-247-1267-9

VÁVROVÁ, Věra et al. *Cystická fibróza*. Praha: Grada Publishing, 2006. 516 s. ISBN 80-247-0531-1

VORLÍČEK, Jiří; ABRAHÁMOVÁ, Jitka; VORLÍČKOVÁ, Hilda. *Klinická onkologie pro sestry*. Praha: Grada Publishing, 2006. 328 s. ISBN 80-247-1716-6

#### **Benediktinské arcidiecéze v Břevnově**

VENTURA, Václav. *Spiritualita křesťanského mnišství. Od počátků po svatého Jana Zlatoústého*. Praha: Benediktinské arcidiecéze v Břevnově, 2006. 348 s. ISBN 80-86882-02-0

#### **GEUM**

PERUŠIČOVÁ, Jindřiška et al. *Co je nového na cestě od diabetidy po kardiabetes*. Praha: GEUM, 2006. 186 s. ISBN 80-86256-48-0

#### **Matice moravská**

KRMIČKOVÁ, Helena et al. *Querite primum regnum Dei*. Brno: Matice moravská, 2006. 639 s. ISBN 80-86488-35-7

#### **Maxdorf**

BENÁKOVÁ, Nina. *Ekzémy a dermatitidy*. Praha: Maxdorf, 2006. 117 s. Farmakoterapie pro praxi, sv. 10. ISBN 80-7345-078-X

DANZIG, Vilém; Šimek, Stanislav; Šimková, Renata. *Ischemická choroba srdeční u diabetiků*. 283 s. Praha: Maxdorf, 2006. ISBN 80-7345-079-8

JEDLIČKOVÁ, Anna. *Systémové mykózy: průvodce ošetřujícího lékaře*. Praha: Maxdorf, 2006. 130 s. Farmakoterapie pro praxi, sv.16. ISBN 80-7345-10-8

KRAJSOVÁ, Ivana. *Melanom*. Praha: Maxdorf, 2006. 332 s. ISBN 80-7345-096-8

LUKÁŠ, Milan et al. *Neuroendokrinní nádory trávicího traktu*. Praha: Maxdorf, 2006. 99 s. ISBN 80-7345-081-X

MARTAN, Alois et al. *Inkontinence moči u žen a její medikamentózní léčba: průvodce ošetřujícího lékaře*. 2. rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2006. 83 s. Farmakoterapie pro praxi, sv. 14. ISBN 80-7345-094-1

MAŠATA, Jaromír; Jedličková, Anna et al. *Infekce v gynekologii*. Praha: Maxdorf, 2006. 154 s. Farmakoterapie pro praxi, sv. 19. ISBN 80-7345-107-7

RŮŽIČKOVÁ, Eva. *Glaukom*. Praha: Maxdorf, 2006. 117 s. Farmakoterapie pro praxi, sv.12. ISBN: 80-7345-083-6

ŠONKA, Karel. *Syndrom neklidných nohou*. Praha: Maxdorf, 2006. 75 s. Farmakoterapie pro praxi, sv.13. ISBN 80-7345-090-9

ŠTERZL, Ivan. *Přehledná imunoendokrinologie: patofyziologie, diagnostika, terapie*. Praha: Maxdorf, 2006. 143 s. ISBN 80-7345-087-9

VOKURKA, Martin; HUGO, Jan. *Velký lékařský slovník*. 6. aktual. vyd. Praha: Maxdorf, 2006. ISBN 80-7345-105-0

#### **McGraw-Hill Companies**

LICHTMAN, Marshall A. et al. (ed.). *Willams hematology*. 7<sup>th</sup> ed. New York: McGraw-Hill Companies, 2006. 1856 s. ISBN 0-07-143591-3

#### **Medical Tribune**

Medical Tribune Pharmindex brevif 2006. Kardiologie, angio-logie. Praha: Medical Tribune, 2006. 518 s. ISBN 80-903708-1-0

#### **Národní knihovna**

FALTYSOVÁ, Vlasta et al. *Rukověť tištěných knihovních fondů Národní knihovny ČR*. Praha: Národní knihovna, 2006. 342 s. ISBN 80-7050-456-0

**Nucleus**

KOPÁČOVÁ, Marcela et al. *Využití funkčních dechových testů v gastroenterologii*. Hradec Králové: Nucleus, 2006. 136 s. ISBN 80-86225-98-4

SOBOTKA, Luboš; NOVÁK, František; NAŇKOVÁ, Dana. *Klinická výživa a metabolická péče v gastroenterologii a gerontologii*. Hradec Králové: Nucleus, 2006. 145 s. ISBN 80-86225-91-7

**Nova Science Publishers**

FERRERA, Linda A. (ed.). *Focus on Body Mass Index and Health Research*. New York: Nova Science Publishers, 2006. 156 s. ISBN 1-59454-963-X

**Osveta**

FEDOR, Marián et al. *Intenzívna starostlivosť v pediatrii*. 2. vyd. Martin: Osveta, 2006. ISBN 80-8063-217-0

**Solen Print pro Nestlé Česko**

FRŮHAUF, Pavel et al. *Alergie kojeneckého věku*. Olomouc: Solen Print pro Nestlé Česko, 2006. 59 s. ISBN 80-903776-0-2

**Tigis**

ROKYTA, Richard; KRŠIAK, Miloslav; KOZÁK, Jiří. *Bolest: monografie algeziologie*. Praha: Tigis, 2006. 684 s. ISBN 80-235-000-0-0

**Triton**

BENÁKOVÁ, Nina et al. *Dermatovenerologie, dětská dermatologie a korektivní dermatologie 2006/07*. Praha: Triton, 2006. 294 s. ISBN 80-7254-855-7

BLAHOŠ, Jaroslav; ZAMRAZIL, Václav et al. *Endokrinologie: interdisciplinární obor*. Praha: Triton, 2006. 505 s. ISBN 80-7254-788-7

BRÁZDIL, Milan; MARUSIČ, Petr et al. *Epilepsie temporálního laloku*. Praha: Triton, 2006. 273 s., CD-ROM. ISBN 80-7254-836-0

BUREŠ, Jan et al. *Gastroenterologie 2006: collectio novissima*. Praha: Triton. 2006. 286 s. ISBN 80-7254-598-1

FILA, Libor; MUSIL, Jaromír; SCHŮTZNER, Jan. *Nemoci pleury: minimum pro praxi*. Praha: Triton, 2006. 153 s. ISBN 80-7254-752-6

RABOCH, Jiří; PAVLOVSKÝ, Pavel; JANOTOVÁ, Dana. *Psychiatrie: minimum pro praxi*. 4. vyd. Praha: Triton, 2006. 211 s. ISBN 80-7254-746-1

RŮŽIČKOVÁ, Eva. *Glaukom – minimum pro praxi*. 2. vyd. Praha: Triton, 2006. 108 s. ISBN 80-7254-876-X

SVAČINA, Štěpán et al. *Metabolický syndrom*. 3. rozš. a dopl. vyd. Praha: Triton, 2006. 179 s. ISBN 80-7254-782-8

WIDIMSKÝ, Jiří jr. et al. *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy*. 2. vyd. Praha: Triton, 2006. 164 s. ISBN 80-7254-802-6

**Universiteit Nijmegen**

SCHULTZ, Iman Johannes; BABJUK, Marko et al. *Predicting tumor recurrence in patient with bladder cancer using molecular markers*. Nijmegen: Universiteit Nijmegen, 2006. 136 s.

**Úřad vlády České republiky**

ADAMEČEK, David et al. *Seznam a definice výkonů drogových služeb*. Praha: Úřad vlády české republiky, 2006. 88 s. ISBN 80-86734-81-1

**Ústav zdravotnických informací a statistiky**

*Nemoci z povolání 2005*. Zdravotnická statistika. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky, 2006. 73 s. ISBN 80-7280-528-2

**Wiley-VCH Verlag GmbH & Co.KgaA**

POLLARD, Kenneth Michael (ed.). *Autoantibodies and autoimmunity: molecular mechanisms in health and disease*. Weinheim: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co.KgaA, 2006. 25, 608 s. ISBN 3-527-31141-6

prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.  
proděkan pro vědeckou činnost, akreditaci a evaluaci



Křest knihy „Geriatric pro praxi“ (E. Topinková). Zleva: prof. V. Pacovský, prof. T. Zima, prof. E. Topinková, doc. J. Neuwirth





XXXVII. mezinárodní výstava lékařské literatury Mega Books International na 1. LF UK pořádaná na III. interní klinice 1. LF UK

# ZAHRANIČNÍ STYKY



## ZAHRANIČNÍ STYKY

1. lékařská fakulta UK má rozsáhlé a velmi intenzivní styky s řadou zahraničních univerzit a vědeckých ústavů nejen v Evropě, ale i v záměří.

Na pedagogické úrovni probíhá spolupráce formou bilaterálních edukačních postgraduálních i pregraduálních aktivit, formou přednášek zahraničních lektorů na 1. LF, symposií a mítinků organizovaných ve spolupráci s 1. LF UK, ale rovněž výjezdy našich učitelů do zahraničí.

### ZAHRANIČNÍ A VÝMĚNNÉ STUDENTSKÉ STÁŽE A POBYTY

Pro studenty se díky systematické zahraniční spolupráci nabízí řada studijních příležitostí v zahraničí. Pro letošní rok bylo uzavřeno nebo obnoveno celkem 58 bilaterálních smluv se zahraničními partnery. V rámci programu SOCRATES/ERASMUS vyjelo v roce 2006-7 celkem 121 našich studentů do zahraničí, což představuje další nárůst proti minulým rokům. Počet přijíždějících studentů se ustálil na čísle 65. V rámci programu je také otevřen prostor pro studující ošetřovatelství (8 míst) a ergoterapie (6 míst).

1. LF UK nabízí jako jedna z mála evropských institucí možnost stáže zahraničních studentů v rámci programu ERASMUS v anglickém jazyce, a to formou stáží společných s anglickou paralelkou. Tato možnost je však jak finančně, tak především organizačně poměrně náročná. Pro následující roky stanoví 1. LF směrná čísla pro jednotlivé výukové obory vyučované v anglickém jazyce. Přijímání studentů schopných stážovat v českém jazyce nebude v nejbližší době nikterak omezeno.

Dalším zdrojem podpory zahraničních stáží našich studentů je program CEEPUS. Další podporou je vlastní fond mobility UK, umožňující dofinancování stáží a odborných projektů našich studentů v zahraničí nejen pro studenty, ale také pro pedagogy.

Nezanedbatelnou aktivitou umožňující rozvoj zahraničních kontaktů a pobytů našich studentů jsou stáže organizované aktivitou IFMSA. Fakulta se snaží o další zkvalitňování této spolupráce zjednodušením administrativy.

Všechny stáže a možnosti zahraničních pobytů jsou pravidelně zveřejňovány na www stránkách fakulty, kde je mimo jiné k dispozici i podrobný seznam uzavřených bilaterálních dohod.



prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.

proděkan pro zdravotnickou problematiku, zahraniční vztahy a vnější styky

Program ERASMUS na 1. LF UK

akademický rok	počet smluv	vyjelo	přijelo
1999–2000	3	5	
2000–2001	4	20	
2001–2002	9	34	2
2002–2003	20	59	4
2003–2004	28	76	36
2004–2005	46	99	46
2005–2006	57	104	67
2006–2007	58	121	65

### VĚDECKÁ A VÝZKUMNÁ SPOLUPRÁCE

V rámci vědecké spolupráce s utěšeně rozvíjí kooperace s řadou institucí a ústavů na celém světě. Jejich rámcový přehled shrnuje tabulka 2. Probíhá mnoho výměnných programů a zahraničních stáží a pobytů v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů. V poslední době s podařilo zapojit

ústavy 1. LF i do grantových projektů financovaných ze zahraničí včetně projektů EU.

1. LF UK je významnou a široce otevřenou výzkumnou základnou v oblasti biomedicíny. Díky rostoucí kvalitě publikační činnosti fakulty se výrazným způsobem zvyšuje její prestiž v zahraničí. Mezinárodní spolupráce vyústila v řadu publikací vycházejících ze zahraniční multicentrické spolupráce. Tento přístup zároveň umožňuje rychlejší prezentaci našich vlastních výsledků a zvyšuje jejich důvěryhodnost.

Velmi potěšující je zastoupení významných zástupců našich ústavů a klinik v mezinárodních odborných organizacích, mezistátních asociacích, řídicích výborech multicentrických projektů, redakčních radách a poradních sborech.

Cílem fakulty je další zkvalitňování mezinárodních styků 1. LF UK a zvyšování její prestiže v zahraničí. Zároveň by se měla pracoviště fakulty dále podílet na přerodu fakulty do podoby otevřené a moderní vědeckovýzkumné základny biologie a medicíny. Množství nabídek ke spolupráci sice neustále přibývá, jejich realizace však často vážně právě díky jejich počtu. Proto je v současné době bude kladen stále větší důraz na kvalitu našich mezinárodních styků.

*prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.  
proděkan pro zdravotnickou problematiku,  
zahraniční vztahy a vnější styky*



Studenti na 1. LF UK

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

Země	Škola
Austrálie	Alexandra Hospital for Children, Sydney, University of Sydney, Faculty of Medicine, Institut Julese Bordeta Brusel St. Pierre Para-University Hospital, University Hospital, Leuven, University of Antwerpen, Antwerp University Hospital - Belgie
Brazílie	University Sao Paulo,
Dánsko	University Hospital, Kopenhagen University of Copenhagen, Aarhus University, Aarhus,
Francie	Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, Clinique St. Germain, Brive la Gaillarde, Hôpital Cochin Paris, Hôpital de la Croix-Rousse Université de Lyon, Hôpital La Muette, Paris, Hopital Sevres, Faculté de Medicine et Pharmacie L'Université de Lyon, Hôpital Lariboissière , Paris, Hôpital Necker Paris, Hôpital Tenon Paris, Institut Gustave Roussy, Villejuif, Université Paris VI Pierre et Marie Curie, Paříž, University of Grenoble,
Holandsko	Cathol. Univ. Nijmegen,
Irsko	The National Maternity Hospital, Dublin, Rotunde Hospital, Dublin,
Itálie	Catholic University St. Cross, Řím, Istituto Europeo di Oncologia, Milano, Prima Clinica, L'Mangiagli Hospital Univerista Milano Università La Sapienza, University of Verona, University Torino
Izrael	Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem, Hebrew University, Hadassah School of Dental Medicine Jerusalem Medical center Holon,
Japonsko	Hokkaido University, Sapporo, Tokyo University of Tech.&Agr., Graduate School of Bio-Applications and Systems Engineering, Tokyo,
Kanada	Université de Montreal, University of Manitoba, Winnipeg, University of Toronto,
Maďarsko	Nemocnice Isztván – Korhász Hospit., Budapest, San Stephen Hospital Pötöffy utca, Budapest,
Německo	Charité - Campus Virchow, Humboldt University Berlin, Johannes Gutenberg University, Mainz, Max Planck Institut für Molekulare Genetik, Berlín, Teaching Hospital University of Rostock, Helios-Clinics Schwerin, Schwerin, Universita J. W. Goetha, Frankfurt nad Mohanem Universita Marburg, Universität Würzburg, University of Heidelberg, Heidelberg, University of Münster, Münster, University of Tübingen, Tübingen, Univerzita Jena - Univerzita Mnichov,
Nizozemí	University Hospital Rotterdam, University of Rotterdam, Centre Medical Amsterdam,
Polsko	Ślaskie Centrum Chorób Serca, Zabrze,
Rakousko	Herzchirurgie Landeskrankenhaus st.Pölten, Landeskrankenhaus Thermenregion Moedling, Moedling, Lékařská Univerza Graz, Lékařská Univerzita Linz, Lékařská Univerzita Vídeň, Universita Vídeň, University Hospital Innsbruck,
Slovensko	Lekárska fakulta Komenského univerzity Bratislava, LF J.P.Šafarika Košice Národní onkologický ústav Bratislava, Gyn. por. klinika Martin (perinatologie) -
Španělsko	Biological Research Centre (CIB), C.S.I.C., Madrid, University of Cadiz, Cadiz,
Švédsko	Biomedical center, Lund University, Karolinska Institutet, Stockholm, Karoliska Hematology Hospital, Karolinska Hematology Center, Stockholm, University of Lund - Malmö, University of Goteborg,
Švýcarsko	Basler Kinderspital, Friedrich Miescher Institut, Basel, University of Berne, Bern, Univerzita Bern, Zürich
Ukrajina	Ternopilské Státní lékařství Univerzita J. I. Horbaczewského
USA	Albany Medical College, Ordway Research Institute, Albany, Albert Einstein College of Medicine, NY, Case Western Reserve University, School of Medicine, Cleveland, Center for Biologics Evaluation and Research, Food and Drug Administration, Bethesda, Maryland, Center for Cancer Research, National Institute of Health, Bethesda, Cold Spring Harbor Laboratory, Cold Spring Harbor, Columbia University, Fogarty International Center, Mayo Clinic Rochester, MN National Cancer Institute, Bethesda, NYU Cancer Institute, NY, State University of New York at Buffalo, Buffalo, NY Texas Heart Institute, Houston, TX, The Hastings Center, New York, The Rockefeller University, New York, University Hospital, Pittsburg, University Hospital, Rochester, MN University of Arizona, University of California, Berkeley, CA, University of California, San Diego, CA University of Colorado, Denver, University of Chicago, IL, University of Iowa, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, University of Texas, Dallas, University of Utah, Salt Lake City, University of Utah, Utah, University of Washington, Seattle, WA , Baylor College of Medicine Houston, Harvard University Wadsworth Center, West Virginia University, Wisconsin University, Madison,
Velká Británie	Faculty of Dentistry, University of Cardiff Heart Hospital London, Charing Cross Hospital London, Imperial College of Medicine, University of London, John Innes Centre, Norwich, King's College Hospital, London, Royal Marsden Hospital London, School of Clinical Sciences and Community Health, The University of Edinburgh, St. Georges Hospital Medicine Scholl Univ. London, The Royal London Hospital, University College London, University of Cambridge University of Edinburgh, Edinburgh, University of Newcastle upon Tyne University of Nottingham, Nottingham, University of Oxford University of Southampton, Western General Hospital, Edinburgh

# VNĚJŠÍ VZTAHY



## VNĚJŠÍ VZTAHY

Rok 2006 zaznamenal velký rozvoj v oblasti popularizace a propagace činnosti 1. lékařské fakulty UK, další rozšíření a výrazné prohloubení spolupráce s médii. PR akce byly koordinovány se Všeobecnou fakultní nemocnicí, což výrazně zkvalitnilo, zjednodušilo a posílilo včasnou informovanost médií. Uskutečnila se řada společných akcí s VFN a také s tiskovým oddělením rektorátu UK. Fakulta vydala velké množství propagačních tiskovin a nechala připravit nové propagační předměty. Byl vydán sborník z již 7. ročníku Studentské vědecké konference na 1. LF UK, kalendář pro rok 2006, Pamětní tisky 1. LF pro absolventy fakulty a ostatní tiskoviny. Fakulta vydala v roce 2006 ve spolupráci s Mgr. Jaroslavem Hořejším a nakladatelstvím Galén s. r. o. již 5. pokračování výběru z těchto besed, kterých se v roce 2006 uskutečnilo 14 a jsou dostupné v našich knihkupectvích. Slavnostní představení nejnovějšího vydání Křesla pro Fausta proběhlo při vánočním setkání vedení fakulty s přednosty pracovišť v nádherných prostorách Novoměstské radnice na Karlově náměstí.

### Akademický klub 1. LF

Akademický klub 1. LF v roce 2006 oslavil již 11 rok svého působení. Svými akcemi vstoupil velmi rychle do podvědomí odborné i laické veřejnosti a v neposlední řadě i médií – tiskovými konferencemi, besedami, semináři, společenskými setkáními, výstavami, koncerty, kurzy první pomoci atp. V akademickém klubu měly v uplynulém roce prostor i další akce – pravidelné koncerty Dixielandu 1. LF, který již řadu let vede pan profesor Jiří Tichý. Velkému zájmu se těšily akce Jonáš-klubu Praha. Vedení fakulty má velký zájem na tom, aby Akademický klub byl využíván především studenty a ostatní akademickou obcí fakulty. I v tomto směru byl zaznamenán zvýšený zájem o využívání prostor klubu ze strany studentů 1. LF UK, Spolku mediků českých, IFMSA a studentů, kteří organizují kurzy První pomoci pro veřejnost. Akademický klub 1. LF se za 11 let své činnosti stal důstojným kulturním zázemím nejen pro akademickou obec 1. lékařské fakulty, ale také pro veřejnost a chvíle v něm strávené jsou milým zpestřením každodenního života. Na každého návštěvníka jistě zapůsobí jeho krásné magické prostředí.

### Tiskové konference

Cyklus pravidelných setkávání s novináři pod pracovním názvem „Snídaně s novináři“, který byl v roce 2005 po nástupu prof. Tomáše Zimy do funkce zahájen se osvědčil a zaznamenal velký zájem a ohlas u novinářů, zabývajících se zdravotnictvím a školstvím. Výsledkem byla dlouhodobá medializace výsledků činnosti 1. LF v oblasti pedagogické práce, vědy a výzkumu a také oborů a činností ve VFN. V roce 2006 se konalo celkem 19 tiskových konferencí s našimi předními odborníky k nejrůznějším aktuálním tématům. Připomeňme si alespoň tiskovou konferenci k novým možnostem diagnostiky a léčby karcinomu prsu u žen, k otevření Centra fotonické medicíny, otevření Oddělení léčby poruch příjmu potravy, tiskovou konferenci ke stomatologii a zubnímu lékařství, tiskovou konferenci o úspěšnosti v léčbě maligních lymfomů, konferenci k odkazu Sigmunda Freuda, které se zúčastnil ministr zdravotnictví ČR, k přijímacímu řízení na 1. LF, k otevření Centra pro neuropsychiatrický výzkum, k otevření nově rekon-

struované ambulance stomatochirurgie, k otevření nově rekonstruovaných prostor Centra adiktologie, k diagnostice a léčbě vzácně se vyskytujících onemocnění, tiskovou konferenci věnovanou nalezení genu a objasnění molekulární podstaty syndromu Sanfilipo C, tiskovou konferenci k zahájení e-learningové výuky na 1. LF UK či k otevření nově rekonstruované Hematologické laboratoře I. interní kliniky. Ohlasy médií byly monitorovány a fakultní veřejnost s nimi byla pravidelně seznamována. Osvědčilo se organizovat tiskové konference převážně v příjemném prostředí Akademického klubu 1. LF UK ve Faustově domě. Děkan 1. LF UK společně s ostatními členy vedení fakulty zástupcům médií při bilancování na konci roku 2006 poděkoval na již tradičně uspořádaném vánočním setkání v Akademickém klubu 1. LF UK.

### Významné akce a výročí

Mezi významná výročí, které si 1. lékařská fakulta v roce 2006 připomněla patřilo slavnostní setkání a přednáškové odpoledne pod názvem „Johannes Jessenius a anatomie v Praze“, konané u příležitosti u příležitosti 440 let od Jesseniova narození, 405 let od vydání jeho Anatomiae Pragensis a 385 let od jeho smrti. V den oslav výročí byl promítán ve velké posluchárně Anatomického ústavu film o životě J. Jessenia „Lékař ztraceného času“. Pod záštitou rektora UK profesora Václava Hampla, děkana 1. LF UK profesora Tomáše Zimy a primátora hl. m. Prahy dr. Pavla Béma se konal kongres MORPHOLOGY 2006 – 43. mezinárodní anatomický kongres a 43. Lojdovo sympozium. Pod záštitou 1. LF UK a České imunologické společnosti byl na 1. LF uspořádán Den imunologie 2006 spojený s oslavou životního jubilea paní profesorky Terzie Fučíkové. Pod záštitou děkana 1. LF UK, předsedy Akademie věd ČR a České anatomické společnosti se konala přednáška nositele Nobelovy ceny za fyziologii a medicínu 1968 Marshalla W. Nirenberga. V Akademickém klubu 1. LF se uskutečnila za velkého zájmu akademické obce panelová diskuze na téma „Scientometrie aneb Jak hodnotit výzkum v biomedicině v České republice na počátku 21. století“, beseda s doc. MUDr. Zdeňkem Wünschem, CSc., překladatelem knihy „Kybernetika“ od N. Wiesnera – u příležitosti 45. výročí vydání českého překladu, VI. Sympozium lékařských fakult České republiky na téma: „Neuropsychoterapie“ a „Výuka humanitních předmětů na lékařských fakultách v ČR“ nebo slavnostní představení nového časopisu moderního ošetřovatelství FLORENCE – ve spolupráci s nakladatelstvím Galén s. r. o. a řada dalších.

### Společenské akce

V roce 2006 se uskutečnil ve spolupráci s NKL Žofín s.r.o. a Spolkem mediků českých již 118. ples mediků, který se konal již tradičně v krásných prostorách Paláce Žofín. Zároveň se poprvé uskutečnil ve spolupráci s Spolkem mediků českých, Pedagogickou fakultou, Divadelní fakultou, Všeobecnou fakultní nemocnicí, Městskou policií Praha 2, Klubem motorkářů Black Dogs „I. Dětský den pro děti zaměstnanců 1. LF a ve VFN a dětské pacienty VFN“. Společná akce dala podnět k opakovaní a k rozšíření spolupráce s Městským úřadem Prahy 2 a dalšími institucemi a stala se i impulsem pro další nová společenská setkání ve Faustově domě. 1. lékařská fakulta UK a Humanitní

klub mediků uspořádaly dva koncerty z cyklu *Fakulta v srdci Karlova – Velikonoční koncert v kostele Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého*, kde zazněla *Symfonie č.9 „Z nového světa“ op.95 od Antonína Dvořáka*, *Divertimento B dur KV 137 W. A. Mozarta* a *Vánoční koncert v nově rekonstruovaném kostele sv. Kateřiny*, kde zaznělo *Te Deum op. 103, Mše D dur Lužanská op. 86 Antonína Dvořáka* a *Meditace na Svatováclavský chorál op.35a Josefa Suka*. Oba koncerty, které se konaly za laskavé podpory akciové společnosti *Zentiva*, zaznamenaly obrovský zájem nejen akademické obce 1. LF UK a lékařů a zaměstnanců Všeobecné fakultní nemocnice.

### Křesla pro Fausta

Největší pozornost mezi akcemi konanými v Akademickém klubu 1. LF v roce 2006 si získal cyklus setkání s významnými osobnostmi nejen z 1. lékařské fakulty - *Křeslo pro Fausta*. Za necelých 7 let se zde vystřídal přes devět desítek významných osobností.

V roce 2006 do *Křesla pro Fausta* usedli prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc., prof. MUDr. Jiří Duchoň, DrSc. prof. ThDr. Pavel Filipi, prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc. prof. MUDr. Tomáš Klíma, MD, Ph.D., MUDr. František Koukolík, DrSc, prof. Ing. Kyra Michalová, DrSc., prof. Ing. Jiří Militký, CSc., prof. Emanuel Nečas, prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc., doc. MUDr. Milan Špála, CSc. a prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.

### Výstavy

V Akademickém klubu 1. LF bylo v roce 2006 uspořádáno celkem 9 výstav profesionální i amatérské malířské tvorby, fotografií a prací zrakově a sluchově postižených dětí. V roce 2006 byly v popředí zájmu především výstavy fotografií – výstava fotografií *„Přírodní krásy USA“* (MUDr. V. Kmentová-Zbuzek), výstava fotografií *„Oko, okno a čas“* (Oční klinika 1. LF a VFN), výstava fotografií *„Amerika, Egypt, Kambodža fotograficky“* (D. Jankásková), výstava fotografií *„Fotostřípky – Z toulek po horách jizerských“* (J. Liška), výstava forografii *„Fotomaraton Praha 2006“* (Fotoklub 13. komora – ÚHKT). S velkým zájmem se však také setkala výstava obrazů *Radky Kuželové*.

### Prezentace knih autorů z 1. LF

V roce 2006 bylo v Akademickém klubu 1. LF představeno 17 titulů z produkce autorů 1. lékařské fakulty a další tituly, křtěné mimo 1. LF UK: *„Neurorehabilitace“* (M. Lippertová

Grünrová), *„Náhlé příhody břšní–operační manuál“* (P. Pafko, J. Kabát, Janík), *„Kvantitativní přístup a metody v psychologickém výzkumu“* (M. Miovský), *„Historia-Medicina-Cultura – Sborník k dějinám medicíny“* (K. Černý, P. Svobodný, edd.), *„Geriatrie pro praxi“* (E. Topinková), *„Všeobecné praktické lékařství“* (B. Seifert, V. Beneš et al.), *„Kapitoly z dějin lékařství“* (M. Říhová a kol.), *„Každodenní život učitele a žáka jezuitského gymnázia“* (K. Bobbková-Valentová), *„Porodnictví“* (E. Čech, Z. Hájek, K. Maršál), *„Klinická nefrologie“* (V. Tesař, prof. Schüch a kol.), *„Syndrom bolestivého kolena“* (K. Trnavský, V. Rybka et al.), *„Primární hyperparathyreóza“* (S. Adámek, O. Naňka et al.), *„Vnitřní lékařství“* (P. Klener), *„Alergie kojeneckého věku“* (Frühau, Fuchs, Polášková, Vernerová, Zlatohlávková), *„Quo vadis české dětské lékařství“* (Havlík), *„Rukověť celiaka II.“* (Sdružení celiaků ČR), *„Prsa očima plastického chirurga“* (J. Měšťák). S velkým zájmem se v uplynulém roce setkalo také vydání *„Obrazového atlasu chorobných stavů“* (E. Topinková – nakl. Grada Publishing, a.s.), učebnice pod názvem *„Melanom“* (I. Krajsová – nakl. Maxdorf), učebnice pod názvem *„Štitná žláza“* (Z. Límanová – nakl. Galén s.r.o.), které byly představeny mimo fakultu.

### Medicínské informační centrum pro evropské projekty

Medicínské informační centrum pro evropské projekty (MICEP) je společným projektem UK 1. LF a MŠMT. Jde o nově vytvořený specializovaný kontaktní bod pro oblast zdravotnictví s celorepublikovou působností zaměřený na účast v projektech EU. Jedním z hlavních podnětů vedoucích k založení tohoto informačního centra byla nízká účast medicínských projektů výzkumu a vývoje v rámcových programech EU, které znamenají pro naši vědu nejen příležitost k získání finančních prostředků, ale zejména možnosti mezinárodní vědecko-výzkumné spolupráce mezi členskými zeměmi. Hlavní náplní MICEPu je poskytování informací o možnostech financování vědy, výzkumných a vývojových projektů ze zdrojů EU, zprostředkování kontaktů a asistence při přípravě a řízení projektů.

Nejvýznamnější akcí MICEPu byl informační den pořádaný pod záštitou děkana UK 1. LF prof. Zimy ve dnech 3.–4. 10. 2006. Seminář byl na téma *„Možnosti podpory VaV ve zdravotnictví z evropských finančních zdrojů“* s navazujícím seminářem irského lektora Dr. Seana McCartyho o podávání úspěšných projektů. Další informace o úspěšné činnosti MICEPu v roce 2006, o nových příležitostech pro vědce a výzkumníky i jiné aktuality lze nalézt na <http://www.micep.cuni.cz/>.

*prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.  
proděkan pro zdravotnickou problematiku,  
zahraniční vztahy a vnější styky*



*Křeslo pro Fausta s prof. MUDr. Radomírem Čihákem, DrSc., emeritním přednostou Anatomického ústavu 1. LF UK a zakladatelem a garantem U3V a 1. LF UK*



1. lékařská fakulta UK je vydavatelem dvou odborných časopisů – *Folia Biologica* a *Prague Medical Report*.

### FOLIA BIOLOGICA

V roce 2006 se 1. LF UK stala vydavatelem dalšího časopisu, když od Ústavu molekulární genetiky AV ČR převzala dvouměsíčník pro buněčnou a molekulární biologii *Folia Biologica* (Praha). Časopis se podařilo revitalizovat po „klinické smrti“, tj. po oficiálně ohlášeném ukončení jeho existence. Hlavně se podařilo odvrátit vyřazení FB z rozhodujících databází Web of Science, PubMed a Scopus, a tím i ztrátu Impact Factoru (0,719).

V roce 2006 se podařilo v rekordní době dohnat čtyřměsíční zpoždění ve vydávání časopisu tak, že poslední prosincové číslo vyšlo v řádném termínu. Celkem bylo v roce 2006 ve *Folia Biologica* (Praha) na více než 200 stranách publikováno 27 článků, z nichž bylo šest přehledových, 17 původních, 2 krátká sdělení a 2 úvodníky. Autoři z 1. LF UK se podíleli na 15 článcích (10 původních a 5 přehledových), z toho třináctkrát jako hlavní autoři.

V minulém roce začal časopis realizovat přístup k plným textům ze serveru *PubMed* a *Web of Science* a rovněž přípravu možnosti elektronického podávání rukopisů včetně obrazové dokumentace. [Http://fb.cuni.cz](http://fb.cuni.cz).

### PRAGUE MEDICAL REPORT

Ve třetím roce nové podoby *Prague Medical Report* (PMR) na 470 stránkách zveřejnil 47 článků (2005 – 41). Z nich 10 bylo

přehledových (8), 28 původních vědeckých studií (23), 1 přednáška – lekce (0), 3 kasuistiky (4), 3 práce byly memoárové (5) a 2 články byly krátká sdělení, případně úvodník (1). Na všech těchto článcích se podílelo 48 autorů ze 24 pracovišť 1. LF UK, v šestatřiceti případech jako autorů hlavních.

V roce 2006 dál rostla odborná úroveň časopisu. Přispívalo k tomu hlavně přísné recenzní řízení. Někteří autoři zaznamenali odezvu na své práce i díky aktuálnímu zveřejňování obsahů a abstraktů na fakultním webu. Je proto potěšitelné, že koncem roku se vedení fakulty podařilo s rektorátem dohodnout publikování plných textů PMR – a to s pouhou půlroční prodlevou – na fakultním webu. Navíc s přímým přístupem ze stránek univerzity.

Loni byla poprvé udělena cena děkana pro autory do 35 let za nejlepší publikaci v PMR v roce 2005. Získal ji MUDr. Miloš Petrovič z Bělehradu za práci „Physiology and Pathology of NMDA Receptors“. Na stejnou cenu za rok 2006 navrhla redakční rada autorský kolektiv v čele s MUDr. Odřejem Šedou, PhD., z Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, a to za původní článek „Region of Rat Chromosome 8 Determines Complex Nutrigenetic Interactions under Conditions of Sucrose and Cholesterol Diets“.

prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.  
proděkan pro vědeckou činnost, akreditaci a evaluaci



# AKCE 1. LF V ROCE 2006



## AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2006

Křest knihy – „Neororehabilitace“ (M. Lippertová-Grünerová), Praha, 2. 1. 2006, Akademický klub 1. LF.

1. Šonkův den – věnovaný metabolickým onemocněním, Praha, 5. 1. 2006, 3. interní klinika 1. LF a VFN.

6. celostátní kongres Sekce fetální medicíny ČGPS ČLS JEP, sympozium fetální medicíny a ultrazvukové diagnostiky ČGPS ČSL JEP, Praha, 13. 1. 2006, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jiří Duchoň, DrSc., emeritní profesor Ústavu biochemie a experimentální onkologie 1. LF, Praha, 18. 1. 2006, Akademický klub 1. LF.

1. zimní onkoforum, edukační akce, Špindlerův Mlýn, 19. až 21. 1. 2006, Onkologická klinika 1. LF a VFN.

Endoskopický workshop „Polypy a polypózy“, Praha, 20. 1. 2006, II. interní klinika 1. LF a VFN.

Klausův večer ve Spolku českých lékařů v Praze na téma: „Gynekologická endoskopie“, Praha, 23. 1. 2006, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

Křest knihy – „Náhlé příhody břišní“ (P. Pafko a kolektiv), Praha, 25. 1. 2006, Akademický klub 1. LF.

Vzpomínkový večer k 75. výročí narození prof. MUDr. PhDr. Eugena Strouhala, DrSc., Praha, Národní muzeum, 27. 1. 2006, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF.

Křeslo pro Fausta – prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., rektor Českého vysokého učení technického v Praze, Praha, 30. 1. 2006, Akademický klub 1. LF.

Kukulův večer, Praha, 30. 1. 2006, I. chirurgická klinika 1. LF a VFN.

Video Surgery, Praha, leden 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.

Kardiochirurgický den – celostátní akce pod záštitou děkana 1. LF a ředitele VFN, Praha, 1. 2. 2006, II. chirurgická klinika 1. LF a VFN.

Pražský kazuistický seminář – setkání tří pražských klinik, Praha, 1. 2. 2006, Dermatovenerologická klinika, 1. LF a VFN.

VII. Slovensko-česko-polské mezinárodní sympozium miniinvazivní chirurgie, Žilina, Slovensko, 1.–3. 2. 2006, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.

Křest knihy – „Kvalitativní přístup a metody v psychologickém výzkumu“ (M. Miovský), Praha, 2. 2. 2006, Akademický klub 1. LF.

82. Fyziologický den, Praha, 5.–7. 2. 2006, Česká fyziologická společnost, 2. LF a Fyziologický ústav 1. LF.

Pracovní den České gerontologické a geriatrické společnosti v Lékařském domě, Praha, 8. 2. 2006, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.

IV. sympozium Lékařských fakult ČR, Praha, 15. 2. 2006, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF a Psychiatrická klinika LF a FN Plzeň.

Mezinárodní andrologický kongres, Štířín, 23.–25. 2. 2006, Urologická klinika 1. LF a VFN.

Pracovní den – Kasuistiky, Česká a slovenská gastroenterologická společnost JEP, 23. 2. 2006, IV. interní klinika 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – prof. ThDr. Pavel Filipi, proděkan pro vědu a postgraduální studia Evangelické teologické fakulty UK, Praha, 27. 2. 2006, Akademický klub 1. LF.

Prusíkův večer, ČLS JEP, Praha, 29. 2. 2006, IV. interní klinika 1. LF a VFN.

18. Bohnické sexuologické dny, Praha, únor 2006, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.

XXII. kongres SKVIMP (Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče), Hradec Králové, 2.–4. 3. 2006, Chirurgická klinika FN Na Bulovce.

Pracovní seminář ve spolupráci s iniciativou EU Equal „Vyšetření funkční schopnosti jedince“, Praha, 2. 3. 2006, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN ve spolupráci se Sekcí pro rozvoj ucelené rehabilitace SFRM ČLS JEP.

Mezinárodní sympozium ISGP (International Symposium of General Practice), za účasti 120 představitelů praktického/rodinného lékařství ze zemí střední a východní Evropy, Praha, 9.–11. 3. 2006, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.

Křest knih – „Geriatry pro praxi“ (E. Topinková), a „Všeobecné praktické lékařství“ (B. Seifert, V. Beneš), Praha, 15. 3. 2006, Akademický klub 1. LF.

ESCI 2006, 40th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation Prague, 15–18 March 2006, Interní klinika 1. LF a ÚVN.

40<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting European Society for Clinical Investigation, Praha, 15.–18. 3. 2006, Farmakologický ústav 1. LF a VFN, IV. interní klinika 1. LF a VFN.

Kuncův memoriál 2006 – neurochirurgický kongres, Praha, 16.–17. 3. 2006, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN.

Multidisciplinární seminář a workshop ve spolupráci s RDG odd. ÚVN v Praze na téma: Současné možnosti léčby děložních myomů s ukázkou embolizace myomu v přímém přenosu, Praha, 16.–17. 3. 2006, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

- Hradecké gastroenterologické dny, Hradec Králové, 17.–18. 3. 2006, Interní klinika 1. LF a ÚVN, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.
- Sjezd lékařské informatiky Medsoft 2006, Nupaky, 21.–22. 3. 2006, 3. interní klinika 1. LF a VFN.
- 3<sup>rd</sup> Annual ENETS Conference for the Diagnosis and Treatment of Neuroendocrine Tumor Disease, Prague, 22.–24. 3. 2006, 3. interní klinika 1. LF a VFN.
2. Československé sympozium IBD, Dysplazie a kolorektální karcinom u IBD, Praha, 23.–24. 3. 2006, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Milan Špála, CSc., emeritní pracovník Ústavu vědeckých informací 1. LF, Praha, 23. 3. 2006, Akademický klub 1. LF.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc., emeritní přednosta Anatomického ústavu 1. LF, Praha, 30. 3. 2006, Akademický klub 1. LF.
- XI. dny profesora Staška, konference s mezinárodní účastí pod záštitou děkana 1. LF a primátora hl. m. Prahy, Praha, 31. 3.–1. 4. 2006, Onkologická klinika 1. LF a VFN.
- IV. ročník sympozia „Arteriální hypertenze, současné klinické trendy“, Praha, 5. 4. 2006, 3. interní klinika 1. LF a VFN.
15. jarní sympozium České společnosti HPB, Loket, 6.–7. 4. 2006, I. chirurgická klinika 1. LF a VFN.
- Organizace Workshop on Occupational Neurology and Neurotoxicology at the 38th International Danube Symposium for Neurological Science and Continual Education, Brno, 6.–8. 4. 2006, Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. Ing. Kyra Michalová, DrSc., vedoucí Centra nádorové cytogenetiky, Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN, Praha, 6. 4. 2006, Akademický klub 1. LF.
2. koncert z cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, Praha, kostel Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého, 11. 4. 2006.
- Pracovní den ČGGS v Lékařském domě, Praha, 12. 4. 2006, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.
- Organizace mezinárodního toxikologického kongresu European Association of Poison Centres and Clinical Toxicologists (EAPCCT, Praha, 19.–22. 4. 2006, pod záštitou děkana 1. LF, ředitele VFN, primátora hl. m. Prahy a hlav. hygienika MZd. ČR, Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN.
- Moravský urologický den, Zlaté Hory, 20.–21. 4. 2006, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- Výroční zasedání Kooperativní lymfomové skupiny, Praha, 20.–21. 4. 2006, Praha, I. interní klinika 1. LF a VFN.
5. Pardubické setkání dětských revmatologů, Pardubice, 21. 4. 2006, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.
- Kolposkopicko-ultrazvukový seminář, Praha, 22. 4. 2006, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- „Mezinárodní den imunologie“ a slavnostní seminář k životnímu jubileu prof. Fučíkové, Praha, 26. 4. 2006, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
- Přednáška nositele Nobelovy ceny za fyziologii a medicínu 1968 – MARSHALLA W. NIRENBERGA, PRAHA, 27. 4. 2006, ANATOMICKÝ ÚSTAV 1. LF.
- Mezinárodní konference – Dny Marty Staňkové III. na téma „Vzdělávání sester: současnost a očekávání“, Praha, 30. 4. 2006, Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF.
6. Jihočeské Timrovy traumatologické dny, České Budějovice, duben 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.
- VII. Vejdovského olomoucký vědecký den, Olomouc, duben 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.
- Pražská glaukomová debata, Praha, duben 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.
- XXXIV. májové hepatologické dny 2006 s mezinárodní účastí, 3.–5. 5. 2006, Karlovy Vary, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
- Přednáškové odpoledne na téma: „Funkční organizace buněčného jádra“, Praha, 4. 5. 2006, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF.
- Evropská konference členských univerzit ECTS-MA (European Credit Transfer System Medical Association) a Medine (Medical Education in Europe), Praha, 4.–6. 5. 2006, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- VIII. kardioanesteziologické vědecké dny s mezinárodní účastí, Pardubice, 4.–6. 5. 2006, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN, II. chirurgická klinika 1. LF a VFN.
- Mezinárodní workshop EMBO na téma: Functional Organization of the Cell Nucleus, Praha, 5.–8. 5. 2006, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF.
- XIV. Výroční sjezd ČKS, Brno, 7.–10. 5. 2006, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
33. kongres Evropské společnosti pro kalcifikované tkáně, Praha, 10.–12. 5. 2006, 3. interní klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. Ing. Jiří Militký, CSc., děkan Fakulty textilní Technické univerzity v Liberci, Praha, 11. 5. 2006, Akademický klub 1. LF.
- Andrologické sympozium, Český Krumlov, 11.–13. 5. 2006, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- Purkyňův večer – Večer mladých fyziologů, Lékařský dům, Praha, 15. 5. 2006, Fyziologický ústav 1. LF.
- Mezinárodní sjezd ESCI, 40<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting, workshop Autoimunita, Praha, 15.–18. 5. 2006, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
- X. národní kongres ČSOT, pod záštitou děkana 1. LF a primátora hl. m. Prahy, Praha, 17.–20. 5. 2006, Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol.

Kozákův den, 24. seminář ke Světovému dni bez tabáku, Praha, 17. 5. 2006, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.

Seminář „DNA analýza III: GeXP – multiplexní analýza genové exprese, DNA analýza na průtokovém cytometru, MLPA automatizace“, Praha, 17. 5. 2006, Immunotech a. s., BioTech a. s., Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

VI. Seminář mladých revmatologů, Skalní mlýn, 18.–20. 5. 2006, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.

VII. ročník celostátního Kurzu extrapyramidových onemocnění, Velké Losiny, 19.–21. 5. 2006, Neurologická klinika 1. LF a VFN.

XX<sup>th</sup> European Congress of Perinatal and Neonatal Medicine, kongres pod záštitou prezidenta republiky, rektora Univerzity Karlovy a děkana 1. LF, Praha, 24.–27. 5. 2006, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., přednostka Kliniky nemocí z povolání 1. LF a VFN, Praha, 24. 5. 2006, Akademický klub 1. LF.

IV. Mezinárodní kongres České společnosti refrakční a kataraktové chirurgie, Praha, květen 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.

VIII. Mezinárodní sympozium dětské oftalmologie, Litomyšl, květen 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.

10. Harrachovské chirurgické dny, Harrachov, 1.–2. 6. 2006, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

XI. setkání pneumologů, Štířín, 2. 6. 2006, Chirurgická klinika 1. LF a FTN, Pneumologická klinika 1. LF a FTN.

14. sympozium o lékařské etice „Říše hodnot a učení v krizi“, Praha, 1.–2. 6. 2006, Centrum pro biotiku při Ústavu pro humanitní studia v lékařství 1. LF a Společnost lékařské etiky ČLS JEP.

69. kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, Plzeň, 1.–3. 6. 2006, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol.

„Health and Disability in Europe: the Contribution of MHADIE to the International Debate“, mezinárodní seminář pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 2. 6. 2006, (ve spolupráci s OECD, WHO, OSN, Radou Evropy, Evropskou komisí), Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.

Mezinárodní konference – Cell Organelles of Protozoan Parasites: From Basic Science to Drug Targets, Praha, 5.–7. 6. 2006, III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce.

Křeslo pro Fausta – MUDr. František Koukolík, DrSc., primář Oddělení patologie Thomayerovy nemocnice, Praha, 6. 6. 2006, Akademický klub 1. LF.

15. Hoderův den, Praha, 6. 6. 2006, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.

Přednáškové odpoledne „Johannes Jessenius a anatomie v Praze, Praha, 8. 6. 2006, Anatomický ústav 1. LF.

XIII. Pražský chirurgický den Praha, 8. 6. 2006, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce a I. chirurgická klinika 1. LF a VFN, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.

VII. Český pediatrický kongres s mezinárodní účastí, Praha, 8.–11. 6. 2006, Pediatrická klinika 1. LF a FTN, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.

6. výroční konference Psychiatrické společnosti ČLS JEP, Špindlerův Mlýn, 8.–11. 6. 2006, za účasti předsedy Světové psychiatrické společnosti prof. Mezziche (USA) a děkana 1. LF, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.

13. sympozium „Demyelinizace“ pořádané Neuroimunologickou sekcí české neurologické společnosti ČLS JEP a 1. LF, Praha, 10. 6. 2006, Neurologická klinika 1. LF a VFN.

XIII. dny intenzivní medicíny – celostátní kongres, Kroměříž, 14.–16. 6. 2006, Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF a FTN, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.

Mezinárodní seminář „SPECT/CT v klinické praxi“ pod záštitou děkana 1. LF UK, věnovaný zakladateli nukleární medicíny na UK v Praze prof. MUDr. Zdeňkovi Dienstbierovi, DrSc. k jeho 80. narozeninám, Praha, 14. 6. 2006, Ústav nukleární medicíny 1. LF a VFN.

Seminář „Návaznost rehabilitace a sociálních služeb na zdravotnictví“ ve spolupráci se společným regionálním programem Středočeského kraje, principy EU, možnosti v ČR na regionální úrovni, Poděbrady, 15. 6. 2006, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.

XIII. Kongres české pneumologické a ftiseologické společnosti, Hradec Králové, 15.–18. 6. 2006, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.

Středoevropská konference o plicní rakovině: 10<sup>th</sup> Central European Lung Cancer Conference, Praha, 18.–21. 6. 2006, pod záštitou děkana 1. LF a primátora hl. m. Prahy, Onkologická klinika 1. LF a VFN.

European Master's of Gerontology, Summer School, Praha, 19.–24. 6. 2006, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.

Křest knih – „Sborník k dějinám medicíny“ (K. Černý, P. Svobodný), „Kapitoly z dějin lékařství“ (M. Říhová), „Každodenní život učitele a žáka jezuitského gymnázia“ (K. Bobková-Valentová), Praha, 26. 6. 2006, Akademický klub 1. LF.

Světová konference „International Federation of Head and Neck Oncological Societies 2006“, Praha, 26. 6.–1. 7. 2006, Anatomický ústav 1. LF.

Světový kongres Mezinárodní federace onkologických společností hlavy a krku (IFHNOS), Praha, 27. 6.–1. 7. 2006, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol.

Konference MHADIE – „Measuring Health and Disability in Europe, Supporting Policy Development“ ve spolupráci s 15 státy v rámci 6. rámcového projektu EU, Praha, 31. 6.–3. 7. 2006, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.

8. Kongres Evropské sexuologické federace, Praha, červen 2006, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- XIV. výroční sjezd České oftalmologické společnosti s mezinárodní účastí, Plzeň, červen 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.
1. konference o postpolio syndromu v ČR, Velké Losiny, červen 2006, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Seminář „Novinky ve výzkumu stresu“ za účasti dvou významných zahraničních hostů (Tomas Kozicz, MD, PhD a prof. Brian Harvey, BPharm, BSc., MSc., PhD.), Praha, 4. 9. 2006, Ústav lékařské biochemie 1. LF.
- Výroční konference České anatomické společnosti a České společnosti histochemické a cytochemické „Morphology 2006“, Praha, 5.–9. 2006, Anatomický ústav 1. LF
- Aterosklerosa 2006, pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 11.–13. 9. 2006, IV. klinika 1. LF a VFN.
11. mezinárodní konference European Association for Dental Health, Praha, 7.–9. 2006, Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN.
- Konference EURACT (Evropské akademie učitelů v praktickém / rodinném lékařství), Praha, 11.–14. 9. 2006, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.
13. kongres ČSARIM a 12. Minářovy dny, Plzeň, 13.–15. 9. 2006, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Prague Hepatology Meeting 2006, Praha, 14.–16. 9. 2006, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
- Centrální EAU meeting, Praha, 15.–16. 9. 2006, Urologická klinika 1. LF a VFN.
50. výroční sjezd českých a slovenských revmatologů na téma: „Revmatoidní artritida“ Zlín, 20.–23. 9. 2006, Revmatologická klinika 1. LF a Revmatologický ústav.
- II. konference s mezinárodní účastí na téma: „Psychosociální pomoc v situacích mimořádných událostí“, pod záštitou primátora hl. m. Prahy, Praha, 20.–21. 9. 2006, Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, Nadace ADRA a Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.
- XXIX. česko-slovenská konference soudní psychiatrie, Praha, 21.–23. 9. 2006, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.
- Český ortodontický kongres, Praha, 21.–24. 9. 2006, Stomatologická klinika 1. LF a VFN.
- XXIX. Endokrinologické dny s mezinárodní účastí, Ružomberok, 21.–23. 9. 2006, 3. interní klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Tomáš Klíma, MD, Ph.D., významný odborník v kardiovaskulární patologii z Texasu, Praha, 27. 9. 2006, Akademický klub 1. LF.
- Kongres „Myores“, Praha, 29. 9.–3. 10. 2006, Anatomický ústav 1. LF.
- Konference o sexuální výchově, Pardubice, září 2006, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
4. česko-slovenský foniatrický kongres a 17. celostátní foniatrické dny Evy Sedláčkové, Ostrava, září 2006, Foniatrická klinika 1. LF a VFN.
- Křesť knihy – „Klinická nefrologie“ (V. Tesař, O. Šik a kol.), Praha, 2. 10. 2006, Akademický klub 1. LF.
- Odhalení pamětní desky prof. MUDr. Bohumila Prusíka, DrSc., Praha, 4. 10. 2006, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- ORL Fórum 2006 s mezinárodní účastí, Praha, 5. 10. 2006, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol.
- Workshop ERNDIM a EuroGentest: „The role of QA in the diagnosis and dietary management of inborn errors of metabolism: the European perspective“, Praha, 5.–6. 10. 2006, Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN.
- Evropská konference slizniční imunologie EMIG 2006 (5<sup>th</sup> Meeting of the European Mucosal Immunology Group) s mezinárodní účastí, Praha, 5.–7. 10. 2006, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
- Česko-německá konference: „Diagnostika a léčba vybraných plicních nemocí“, Mariánské Lázně, 6.–8. 10. 2006, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.
- Kostečkův večer ve společnosti JEP, Praha, 9. 10. 2006, Stomatologická klinika 1. LF a VFN.
- Výroční pracovní konference ČUS, České Budějovice, 11.–13. 10. 2006, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- Pracovní zasedání Kooperativní lymfomové skupiny, Praha, 12. 10. 2006, I. interní klinika 1. LF a VFN.
- Pražský podzimní gastroenterologický den, Praha, 12. 10. 2006, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- Významný osvětový seminář „Forenzní problematika“ z pohledu akreditace pro odborníky různých rezortů z celé republiky, Praha, 13. 10. 2006, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN, Český institut pro akreditaci, Národní monitorovací středisko pro drogy a drogové závislosti Úřadu vlády ČR, Česká společnost soudního lékařství a toxikologie ČLS JEP.
- Křeslo pro Fausta – prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc., rektor Univerzity Karlovy v Praze, Praha, 17. 10. 2006, Akademický klub 1. LF.
- Křesť knihy – „Vnitřní lékařství“ (P. Klener), Praha, 17. 10. 2006, hotel Ambassador.
- XXXVII. mezinárodní výstava lékařské literatury, Praha, 17.–23. 10. 2006, Společnost Mega Books International, Ústav vědeckých informací 1. LF a VFN.
- Křesť knihy – „Porodnictví“ (E. Čech, Z. Hájek a kol.), Praha, 18. 10. 2006, Akademický klub 1. LF.
- Pražské hematologické dny, Praha, 19. 10. 2006, Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a VFN, I. interní klinika 1. LF a VFN.

Konference k 35. výročí založení hemodialyzačního střediska na Strahově, pod záštitou primátora hl. m. Prahy, ředitele VFN, hlavní sestry VFN a děkana 1. LF, Praha, 19. 10. 2006, Interní oddělení Strahov 1. LF.

12<sup>th</sup> Prague Dermatology Symposium, „Tuberkulóza a imunita“, Praha, 21. 10. 2006, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.

Eiseltův večer ve Spolku lékařů českých, Praha, 23. 10. 2006, I. interní klinika 1. LF a VFN.

„Tabák a zdraví“, 7. celodenní seminář Pracovní skupiny pro prevenci a léčbu závislosti na tabáku ČLS JEP, Praha, 24. 10. 2006, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.

3. koncert z cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, Praha, 25. 10. 2006, kostel sv. Kateřiny, 1. LF a Humanitní klub mediků.

Slavnostní pracovní odpoledne České společnosti klinické biochemie u příležitosti životního jubilea doc. RNDr. Petra Šterna, CSc., Praha, 31. 10. 2006, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

Konference Ligy proti osteoporóze pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 30. 10. 2006, 3. interní klinika 1. LF a VFN.

Diabetes mellitus – Oční komplikace, VII. minisymposium, Olomouc, říjen 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.

XVI. Ústecký oftalmologický den, Ústí nad Labem, říjen 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.

Pracovní den ČOS – Den uveitid, Praha, říjen 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.

Pracovní seminář ve spolupráci se Sekcí neurorehabilitace „Neurorehabilitace“, Praha, 1. 11. 2006, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN ve spolupráci se Sekcí pro rozvoj ucelené rehabilitace SFRM ČLS JEP.

XIII. výroční kongres ČIS ČLS JEP, „Pneumologický blok přednášek“, Brno, 2. 11. 2006, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.

Konference „Miniinvazivní chirurgie“ – novinky a komplikace, Ostrava, 2.–3. 11. 2006, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

Mezioborové symposium s mezinárodní účastí „Syndrom diabetické nohy“, IKEM, Praha, 3. 11. 2006, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.

Křeslo pro Fausta – prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc., ředitelka Mikrobiologického ústavu AV ČR, Praha, 7. 11. 2006, Akademický klub 1.

9. Vzdělávací a diskuzní gastroenterologické dny, Karlovy Vary, 16.–18. 11. 2006, Interní klinika 1. LF a ÚVN, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.

28. symposium ortopedické kliniky 1. LF a FN Na Bulovce ve spolupráci s Českou společností pro ortopedii a traumatologii a Rakouskou společností pro ortopedii a ortopedickou chirurgii, Praha, 17.–18. 11. 2006, Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

„Šiklův večer“ na téma: Současná diagnostická patologie ve srovnání s minulostí, Praha, 20. 11. 2006, Ústav patologie 1. LF a VFN.

Křest knih – „Syndrom bolestivého kolena“ (V. Rybka, K. Trnavský et al.), „Primární hyperparathyreóza“ (S. Adámek, O. Naňka et al.), Praha, 21. 11. 2006, Akademický klub 1. LF.

Pelhřimovské chirurgické dny 2006, Pelhřimov, 24.–25. 11. 2006, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.

III. ročník česko-slovenské konference „Primární prevence rizikového chování“, Praha, 27.–28. 11. 2006, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN, Centrum adiktologie.

Pracovní setkání cytogenetiků České myelomové skupiny, Praha, 29.–30. 11. 2006, Centrum nádorové cytogenetiky, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

52. kongres vojenských internistů, Bedřichov, 29. 11.–1. 12. 2006, Interní klinika 1. LF a ÚVN.

Mezinárodní den porozumění koftavosti, Brno, listopad 2006, Foniatriká klinika 1. LF a VFN.

Pracovní schůze sexuologické společnosti, Praha, listopad 2006, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.

Výroční konference Společnosti všeobecného lékařství ČLS JEP, Karlovy Vary, listopad 2006.

Pracovní den ČOS – Kazuistiky Oční kliniky 1. LF a VFN, Praha, listopad 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.

Testing v neurorehabilitaci – seminář s mezinárodní účastí, Praha, Lékařský dům, listopad 2006, Neurologická klinika 1. LF a VFN.

VI. kongres ČVRS, Průhonice, listopad 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.

Křest knih – „Alergie kojeneckého věku“ (Frühaufer, Fuchs, Polášková, Vernerová, Zlatohlávková), „Quo vadis české dětské lékařství“ (Havlík), „Rukověť celiaka II.“ (Sdružení celiaků ČR), Praha, 1. 12. 2006, Akademický klub 1. LF.

Nadregionální seminář mikrochirurgie hrtanu, Ústí nad Labem, 1. 12. 2006, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol.

Kazuistická sdělení z pneumologie a ftizeologie, vědecko-vzdělávací schůze ČPFS, Praha, 1. 12. 2006, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.

Seminář s mezinárodní účastí na téma: „Nové a osvědčené postupy v plastické, rekonstrukční a estetické chirurgii“, Praha, 2. 12. 2006, Klinika plastické chirurgie 1. LF a FNB.

Pracovní den ČGGS v Lékařském domě, Praha, 6. 12. 2006, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.

Křest knihy – „Prsa očima plastického chirurga“ (J. Měšťák), Praha, 7. 12. 2006, Akademický klub 1. LF.

46. otologické dny, Mikulov, 7.–8. 12. 2006, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol.

Kongres „Kritické stavy v porodnictví“ Praha, 8. 12. 2006, Gynnekologicko- porodnická klinika 1. LF a VFN.

4. seminář „Rehabilitace (ucelená), teorie a skutečnost“ pořádaný Školou veřejného zdravotnictví IPVZ, Praha, 8. 12. 2006, IPVZ, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.

16. Neuroontogenetický den, Praha, 12. 12. 2006, Fyziologický ústav 1. LF.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jan Betka, DrSc., přednosta Kliniky ORL 1. LF a FN Motol, Praha, 12. 12. 2006, Akademický klub 1. LF.

11. nefrologický den České nefrologické společnosti na téma: „Nové možnosti diagnostiky a léčby geneticky podmíněných chorob ledvin“, Praha, 13. 12. 2006, Klinika nefrologie 1. LF a VFN.

Pražský den České radiodiagnostické společnosti JEP, Praha, 21. 12. 2006, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

24. Strakonický oftalmologický seminář, Strakonice, prosinec 2006, Oční klinika 1. LF a VFN.

Mezinárodní kongres pro osteoartrózu OARSI, Praha, prosinec 2006, Revmatologická klinika 1. LF a Revmatologický ústav.



*Křeslo pro Fausta s rektorem Univerzity Karlovy v Praze prof. RNDr. Václavem Hamplem, DrSc.*



*Křesť knihy „Porodnictví“ (E. Čech). Zleva: MUDr. J. Bříza, ing. M. Brunát, prof. T. Zima, prof. Z. Hájek, prof. E. Čech*





Panelová diskuze na téma „Scientometrie“ v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě



Tisková konference na téma „Úspěšnost v léčbě maligních lymfomů“ na I. interní klinice 1. LF a VFN

# ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF





# HOSPODAŘENÍ V ROCE 2006



**HOSPODAŘENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY ZA ROK 2006**

Hospodaření fakulty za rok 2006 možno hodnotit jako vyrovnané. V hlavní činnosti – tj. vzdělávací činnost a výzkum je sice vykazována ztráta 1,2 mil. Kč, ale ta je vyvážena ziskem doplňkové činnosti 2,1 mil. Kč.

Celkovým výsledkem fakulty je zisk ve výši 966 tis. Kč.

I v roce 2006 vzrostly meziročně celkové fakultní příjmy i výdaje – téměř o 15 %. Po zohlednění fiktivních výnosů, které i v r. 2006 vyvažují odpisy majetku pořízeného z dotace, činil přírůstek neinvestičních prostředků 98,1 mil. Kč.

Náklady fakulty na energie vzrostly meziročně o 21 %. Zvláštní pozornost věnovalo vedení fakulty a pracovišť opravám výukových prostor a laboratoří – jenom z fakultních

zdrojů bylo vynaloženo více než 30 miliónů Kč na neinvestiční opravy (index 168 %)!

Také prospěchová stipendia vykazují pozoruhodný nárůst – z 791,4 tis. Kč v roce 2005 na 3.179,1 tis. v roce 2006 (tj. na 401,7 %).

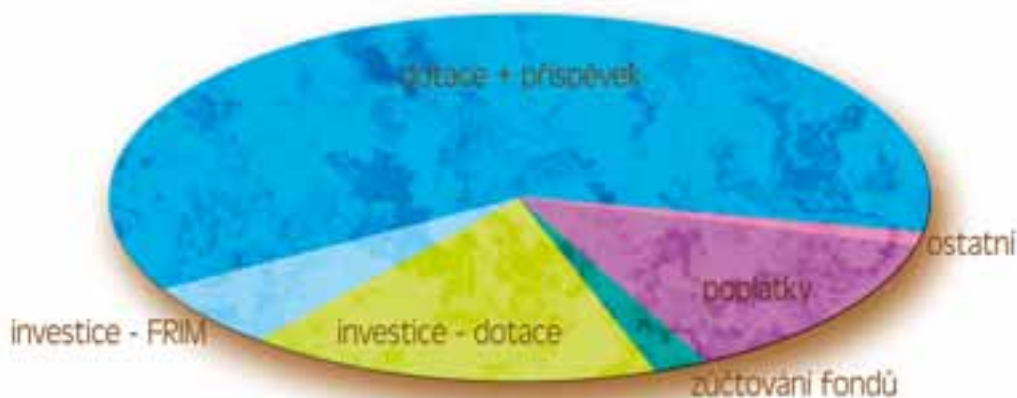
Novinkou v roce 2006 je zřízení sociálního fondu – první příspěvky zaměstnancům, dle univerzitních pravidel a na základě Opatření děkana fakulty č. 13/2006, byly poukázány v září 2006 a do konce roku dosáhly výše 898 tis. Kč.

Celkový přehled o výnosech a nákladech roku 2006 v hlavní činnosti ukazují následující grafy:



Ing. Eva Soubustová, MBA  
tajemnice 1. LF UK

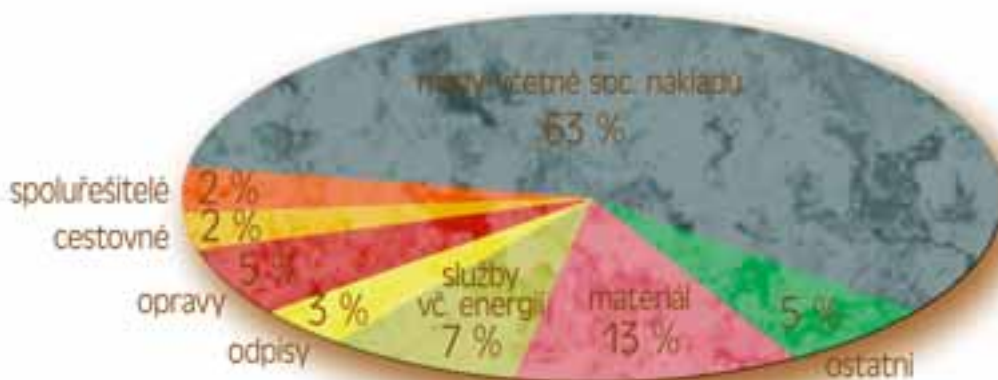
## Struktura finančních prostředků v roce 2007



	v mil. Kč
investice – dotace	159,1
investice – FRIM	25,3
dotace+příspěvek	687,3
poplatky (zahraniční studenti, nadstandartní doba studia, přijímací řízení)	74,6
zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	18,1

	v mil. Kč
ostatní	11,7
– úroky z běžných účtů	4,7
– režie doplňková činnost	3,1
– úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod,..	3,9

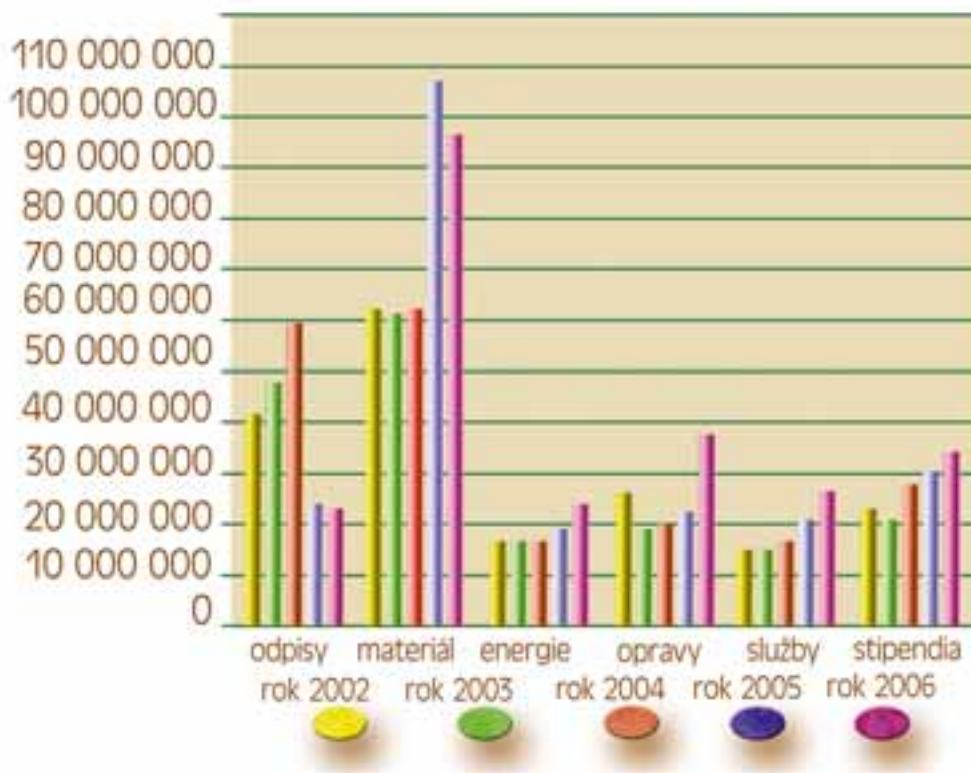
## Struktura hlavních nákladů fakulty za rok 2006



	v mil. Kč.
mzdy vč. sociálních nákladů	484,8
materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	96,3
stipendia	33,3
služby vč. energií	53,2
– energie	23,6
– služby (poštovné, úklid, školení, práce na PC, DDNM)	29,6
opravy	39,2
odpisy	21,0

	v mil. Kč.
cestovné	15,7
převod spoluřešitelům	14,1
ostatní	35,2
– kurzové ztráty	11,9
– tvorba sociálního fondu	6,9
– vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	4,1
– technické zhodnocení	3,4
– tvorba stipendijního fondu	2,3
– bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	6,7

## Vývoj vybraných nákladů



## ROZVOJOVÉ PROGRAMY A PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI

Jednu z důležitých součástí projektů fakulty tvořily v roce 2006 rozvojové programy.

V květnu 2005 vyhlásilo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy podmínky pro rozvojové programy k získání dotací na uskutečňování akreditovaných studijních programů a programů celoživotního vzdělávání a s nimi spojenou vědeckou, výzkumnou, vývojovou, uměleckou nebo další tvůrčí činnost. 1. lékařská fakulta získala v roce 2006 dotaci ve výši 65 328 tis. Kč., z toho fakulta převedla spoluřešiteli 2.370 tis. Kč. Ve srovnání s rokem 2005, kdy nám MŠMT přidělilo 3 384,4 tis. Kč je nárůst téměř dvacetinásobný.

Jmenný seznam řešitelů rozvojových projektů a finanční prostředky ukazuje následující tabulka:

Řešitel RP	Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč)		Celkem
	neinvestice	investice	
prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA	2 200	20 500	22 700
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	1 922	14 078	16 000
RNDr. Čestmír Štuka, MBA	6 356	1 265	7 621
prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.	660	5 334	5 994
prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.	220	5 040	5 260
MUDr. Jiří Kofránek, CSc.	2 150	700	2 850
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.	1 745	450	2 195
prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA	40,5	700	740,5
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.	647,5		647,5
doc. MUDr. Zdeněk Broukal, CSc.	610		610
doc. RNDr. Petr Štern, CSc.	450		450
prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc.	260		260
Celkem	17 261	48 067	65 328

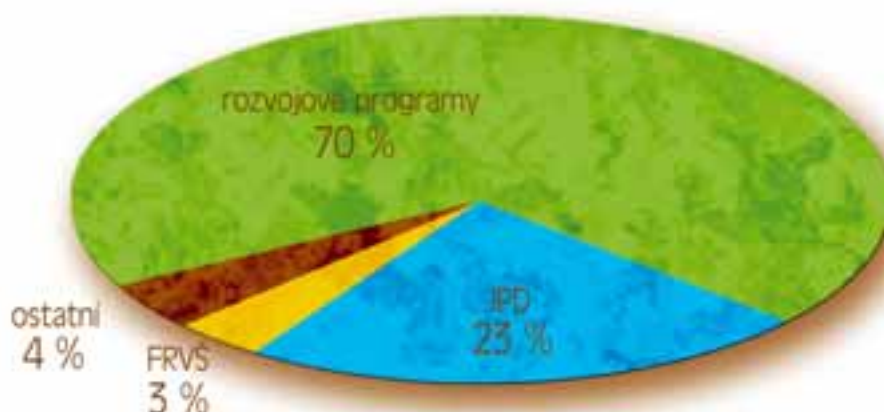
Projekty, které měly největší podíl na čerpání dotace RP:

- **Vybudování učeben terapeutických postupů v zubním lékařství a laboratoře pro studium fyzikálně-mechanických vlastností stomatologických materiálů a personální zajištění rozšířené výuky praktických předmětů v zubním lékařství** – prof. MUDr. Jana Dušková, Dr.Sc., MBA. Cílem projektu bylo vybavení výukových sálů zubními soupravami, které slouží k výuce terapeutických postupů a vybavení laboratoře pro studium nejdůležitějších fyzikálně-mechanických vlastností používaných v zubním lékařství.
- **Vybavení učeben stomatochirurgie, zubní protetiky, zachovného zubního lékařství a preklinického zubního lékařství** – prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc. K zajištění praktické výuky v rámci pětiletého magisterského studijního programu Zubní lékařství byly vybudovány klinické sály vybavené 16 dentálními simulačními jednotkami včetně kompresorů a dalším instrumentálním vybavením a vybavením audiovizuální techniky.
- **Využití informačních technologií a multilicenčních softwarových aplikací pro praktickou výuku studentů UK a vytváření společného akademického prostoru** – RNDr. Čestmír Štuka, MBA. Projekt je koncipován jako tříletý a jeho cílem je vytvoření společného akademického komunikačního a informačního prostoru pro další zkvalitnění výuky studentů na UK. Projekt bude pokračovat i v roce 2007.

Nedílnou součástí projektů podporujících výuku byly v roce 2006 projekty JPD3, kde došlo k nárůstu finančních prostředků z 5 mil. za rok 2005 na 20,1 mil. Kč v roce 2006. Projekty jsou spolufinancovány z Evropského sociálního fondu a jsou zaměřeny zejména na zkvalitnění vzdělávání a na rozšíření nabídky dalšího vzdělávání.

Struktura projektů podporujících výuku z hlediska zdrojů:

### Přidělené prostředky dle zdrojů v roce 2006



	v mil. Kč
rozvojové programy	62,96
JPD	20,10
FRVŠ	2,76
ostatní	3,25

### VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY A GRANTOVÉ PROJEKTY

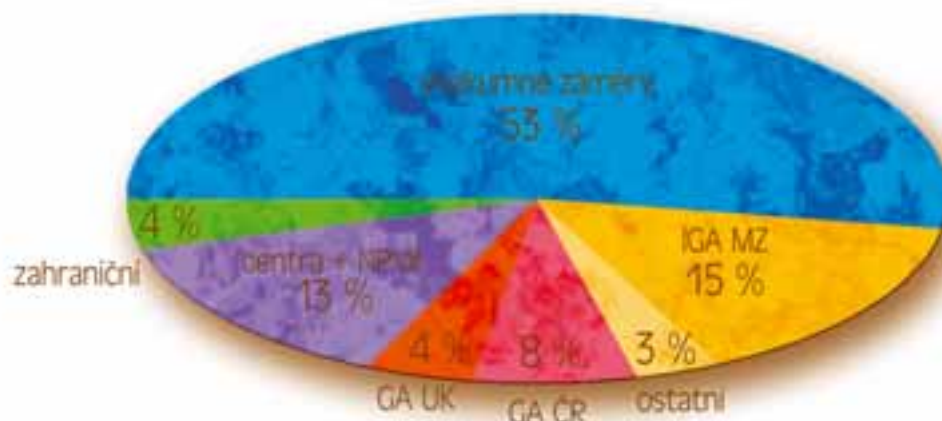
V roce 2006 činila dotace v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů celkem 360,6 mil. Kč. Kromě toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům dalších 28,0 mil. Kč. V porovnání s rokem 2005 došlo k dalšímu nárůstu finančních prostředků přidělených na vědu a výzkum. Na 1. LF UK se realizovaly 3 výzkumné záměry u nichž jsme hlavními řešiteli a dále 6 výzkumných záměrů spoluřešitelských, což představuje 53% celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. LF UK na vědu a výzkum. V souladu s § 18 odst. 7 až 10 zákona č. 111/1998 Sb., v platném znění si fakulta vytvořila do roku 2007 fond účelově určených prostředků. Jednalo se o zdůvodněný převod nedočerpaných finančních prostředků. V roce 2006 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráceno 1,1 mil.

Kč, které se nepodařilo v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur profinancovat a dále bylo do státního rozpočtu vráceno v jednom případě za předčasně ukončený grantový projekt 1,7 mil. Kč. Za spoluřešitele bylo vráceno 0,3 mil. Kč. Dále je nutné zmínit, že v rámci spolupráce v oblasti vědy a výzkumu jsme spoluřešiteli grantových projektů jiných institucí např. ostatních fakult UK, dále AV ČR, VFN a dalších. Z celkového objemu finančních prostředků činily spoluřešitelské výzkumné projekty 23,7 mil. Kč.

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:



### Přidělené prostředky dle zdrojů v roce 2006 ( bez prostředků spoluřešitelů )



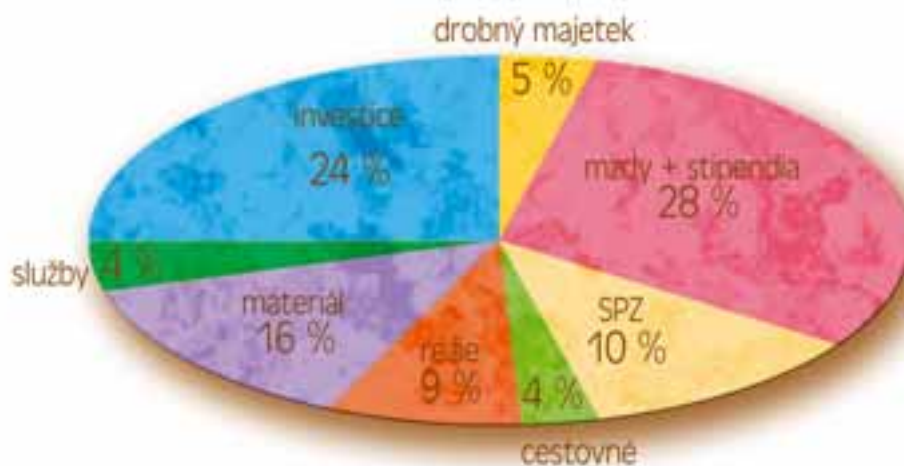
	v mil. Kč
výzkumné záměry	197,4
IGAMZ	54,7
centra (vč. nár. programu výzkumu II)	48,3
GAČR	28,5

	v mil. Kč
GAUK	14,4
zahraniční	13,7
ostatní	10,4

Struktura čerpání rozpočtů jednotlivých výzkumných projektů je oproti fakultnímu čerpání podstatně vyváženější.

Mzdy včetně SZP tvoří cca 1/3 celkových finančních prostředků. Podíl jednotlivých položek ukazuje následující graf:

### Struktura čerpání přidělených prostředků včetně investic za rok 2006



	mil. Kč
materiál	58,1
služby	13,3
investice	86,4
drobný majetek	16,7

	mil. Kč
mzdy	99,4
SZP	34,7
cestovné	13,7
režie	31,3

Stejně jako v předchozích letech se nedaří odstranit jeden z negativních jevů, tj. nerovnoměrnost čerpání přidělených finančních prostředků na vědu a výzkum.

Nejvyšší čerpání sledujeme stále v posledním čtvrtletí roku.

Se stoupajícím objemem finančních prostředků přidělených na vědu a výzkum představuje tato skutečnost velký problém.

Stejně jako v předchozím roce má fakulta vytvořeny finanční zdroje pro krytí čerpání schválených projektů i před vlastním poskytnutím finančních prostředků z příslušných zdrojů.

Pro řadu nákladových položek je rovnoměrné čerpání účelné.

Vývoj nákladů v jednotlivých měsících zobrazuje následující graf.



## DOPLŇKOVÁ ČINNOST

Doplňková činnost je nedílnou součástí hospodářského života 1. lékařské fakulty a zároveň i vhodnou možností navýšení výdělku za prospěšnou činnost.

V roce 2006 došlo k mírnému nárůstu finančních prostředků doplňkové činnosti. Celkové náklady z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2006 14,8 mil.Kč a celkové výnosy z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2006 16,9 mil.Kč. Hospodářský výsledek fakulty z doplňkové činnosti byl v roce 2006 celkem 2,1 mil. Kč.

Ze zdrojů doplňkové činnosti vytvořila fakulta i účelovou rezervu na opravy v roce 2007 ve výši 2,2 mil. Kč.

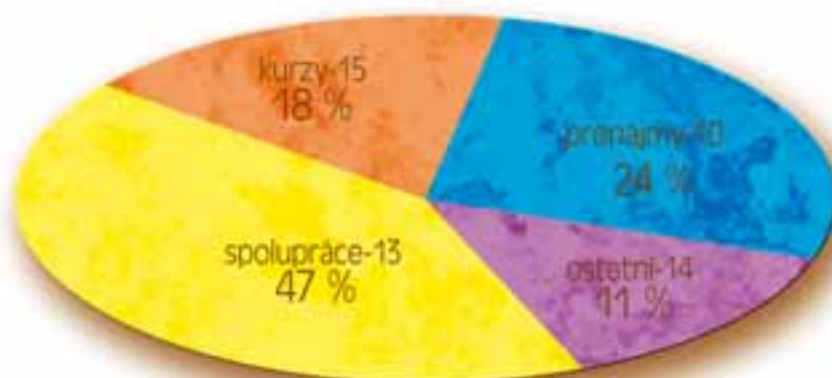
Doplňkovou činnost v roce 2006 tvořily 4 typy úkolů:

1. Pronájmy (typ akce č. 10) - nájemné nebytových prostor, pozemků a bytů zaměstnanců fakulty, nájemné a provoz-

ní náklady spojené s užíváním prostor na základě uzavřených dlouhodobých a krátkodobých smluv o pronájmu nebytových prostor.

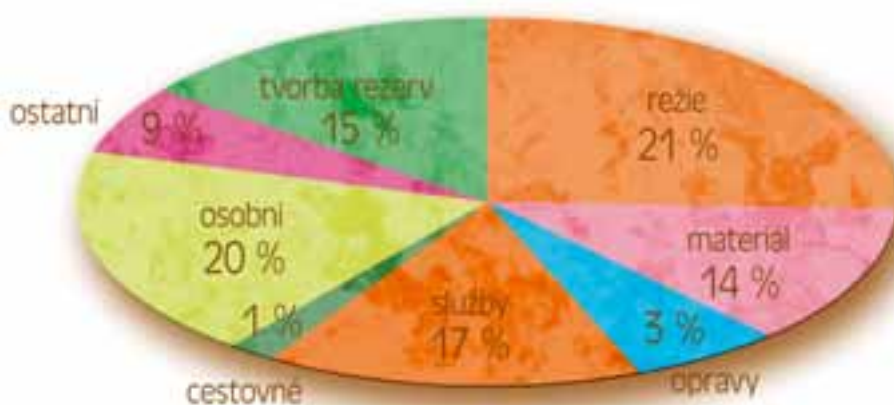
2. Smlouvy o spolupráci (typ akce č. 13) – např. řešení úkolů v oblasti vývoje, znalecké soudní posudky, chov laboratorních zvířat – potkanů, zajištění provádění laboratorních programů apod.
3. Ostatní úkoly (typ akce č. 14) – úkoly řešící prezentace firem, úkony studijního oddělení, prodej modelových otázek, knih, textů pro praktická cvičení, úkoly řešící služby studentům jako např. samoobslužné kopírování a tisk LJ tiskárny v ÚVI, půjčování lyží apod.
4. Kurzy (typ akce č. 15) - doškolení lékařů, přípravný kurz pro budoucí studenty fakulty, masérský kurz apod.

## Celkové výnosy fakulty z úkolů DČ v roce 2006



	v tis. Kč
pronájmy	4 162,2
spolupráce	7 826,6
ostatní	1 883,2
kurzy	3 124,8

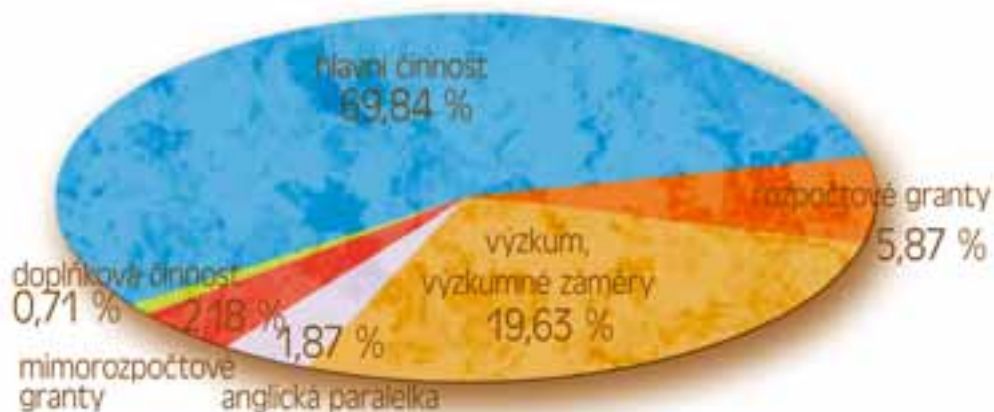
## Náklady z úkolů DČ v roce 2006



	v tis. Kč
materiál	2 041,6
opravy	403,8
služby	2 521,8
cestovné	99,2
osobní	2 846,2
ostatní	1 259,7
tvorba rezerv	2 200,0
režie	3 125,9

Čerpání mzdových prostředků v tisících Kč včetně ostatních osobních nákladů za rok 2006 podle zdrojů financování

	2004		2005		2006	
Celkem	256 932		326 120		356 877	
Hlavní činnost	187 246	72,88%	227 747	69,84%	214 398	60,08%
Granty rozpočtové	21 699	8,45%	18 841	5,78%	20 434	5,73%
Výzkum, výzkumné záměry	35 055	13,64%	64 004	19,63%	96 859	27,14%
Anglická paralelka	5 111	1,99%	6 106	1,87%	6 904	1,93%
Granty mimorozpočtové	5 860	2,28%	7 094	2,18%	16 052	4,50%
Doplňková činnost	1 961	0,76%	2 328	0,71%	2 230	0,62%



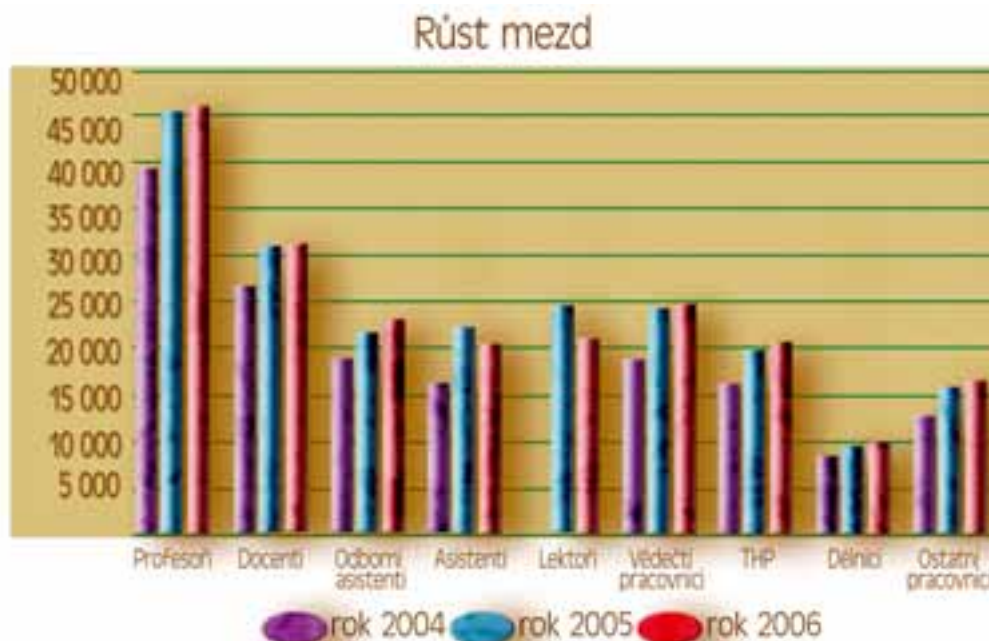
Srovnání průměrné měsíční mzdy v Kč z hlavní činnosti (bez ostatních osobních nákladů) podle profesí

Profese	2004	2005	2006	nárůst 2005/2006 v %
Profesoři	38 003	46 984	47 619	1,4
Docenti	27 361	31 232	31 581	1,1
Odborní asistenti	18 898	22 060	22 815	3,4
Asistenti	16 654	21 912	20 369	-7,0
Lektoři	0	24 640	21 719	-11,9
Vědečtí pracovníci	21 941	24 344	24 508	0,7
THP	16 682	19 805	20 372	2,9
Dělníci	7 949	9 299	9 642	3,7
Ostatní pracovníci	13 135	16 201	16 575	2,3

Průměrná mzda v roce 2006 proti roku 2005 se celkově zvýšila o 3,93 %.

Snížení mezd u asistentů a lektorů je způsobeno přehodnocením kvalifikačních předpokladů jednotlivých profesí v souladu s vnitřním mzdovým předpisem UK při zachování stávající výše mzdy.

## RŮST MEZD

**Rekonstrukce a modernizace**

V roce 2006 fakulta zajišťovala přípravu a realizaci stavebních akcí v souladu se stanoveným plánem a aktuálními potřebami 1. LF. Financování staveb bylo zajištěno formou dotace ze státního rozpočtu a vlastních zdrojů fakulty. Soupis jednotlivých akcí r. 2006 v členění na investice a neinvestice je uveden v příloženém přehledu. K rozhodujícím akcím jsou uvedeny komentáře, které podrobněji popisují jednotlivé stavební akce.

## 1) Kateřinská 32, Na Bojišti 3

V roce 2006 probíhala příprava na kompletní rekonstrukci vnitřních prostor objektu. Bylo schváleno navýšení investičního záměru na částku 340,688 mil. Kč, byla zpracována projektová dokumentace pro realizaci stavby, zajištěno stavební povolení a dokumentace pro výběr technologických dodávek a interiéru. S ohledem na připravovanou investici se v r. 2006 zajišťovaly v objektu Kateřinská 32 pouze nejnutnější opravy zabezpečující provoz objektu.

## 2) U Nemocnice 4

Objekt byl v r. 2006 využíván minimálně, neboť je připraven k celkové rekonstrukci vnitřních prostor. Byla zpracována dokumentace pro stavební povolení a zajišťovalo se jeho vydání. V této lokalitě se dále prováděla v r. 2006 oprava opěrné zdi, protože havarijný stav zdi si vyžadoval nutnou opravu. Akce byla hrazena převážně ze státního rozpočtu.

## 3) U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3

V suterénní části objektu byla provedena rekonstrukce stávajících prostor na GMO laboratoře pro Ústav patologické fyziologie. Bylo instalováno nové vzduchotechnické zařízení a provedly se související stavební práce. Ve dvorní části objektu byla provedena oprava dvorního objektu

a oprava části fasády, která byla porušena vlivem zatékání ze střešního svodu. V roce 2006 dále probíhala kompletní projektová příprava na rekonstrukci výukového komplexu (malá posluchárna) a byla zahájena výstavba laboratoří v půdním prostoru pro Ústav biochemie a experimentální onkologie.

## 4) U Nemocnice 3, Salmovská 5

V rámci zkvalitnění výuky pro studenty byla kompletně rekonstruována posluchárna v Anatomickém ústavu a z převážné části místnosti pro praktika včetně opravy a nátěrů skříní na exponáty. Byla provedena nová ohradní zeď z ulice U Nemocnice s vjezdovou bránou do ústavu a oprava vstupního schodiště do Salmovské ul. č. 5 vč. podest. Stavební práce byly z převážné části financovány z prostředků fakulty.

## 5) Albertov 4 – Purkyňův ústav

V rámci zlepšení sociálního zázemí pro studenty bylo v jižní části objektu rekonstruováno sociální zařízení odpovídající současným hygienickým požadavkům. Byla provedena rekonstrukce osobního výtahu a celková obnova schodišťového prostoru. V roce 2006 byla dále zpracována dokumentace na vybudování nového sociálního zařízení v půdním prostoru pro Farmakologický ústav.

## 6) Albertov 5 – Fyziologický ústav

V průběhu roku byla zpracována studie, která řeší kompletní rekonstrukci vnitřních prostor ústavu. Ke zlepšení výukových podmínek se v přízemí objektu provedly nové výukové prostory z prostor bývalého služebního bytu. V suterénu objektu spolu se stavebními úpravami byla provedena výměna havarijních ležatých rozvodů SV a TUV. Akce byla převážně financována ze státního rozpočtu.

- 7) Albertov 7 – Klinika rehabilitačního lékařství  
V suterénu objektu byly zřízeny nové prostory pro rozšíření rehabilitačních pracovišť. Akce byla financovaná z prostředků fakulty.
- 8) Studničkova 7  
V roce 2006 proběhla celková rekonstrukce dvorního objektu „Společného biomedicínského pracoviště ČVUT“. Ke zlepšení podmínek výzkumu byla provedena rekonstrukce infekčních laboratoří v Ústavu imunologie a mikrobiologie, dále byla provedena úprava biologického septiku a v závěru r. 2006 byly provedeny stavební úpravy části suterénu dle potřeb ústavu. Hlavní schodiště do ústavu, které bylo v havarijním stavu, bylo celkově opraveno a vstupní portál byl restaurován do původního stavu. Součástí stavebních úprav v této lokalitě bylo i provedení zpevnění komunikace zabezpečující řádný příjezd do Ústavu mikrobiologie a do dvorního traktu Fyziologického ústavu.
- 9) Studničkova 2, 4  
Pro zlepšení soc. podmínek pro studenty byla provedena rekonstrukce sociálního zařízení v části objektu na úrovni

odpovídající současným hygienickým požadavkům. Jelikož stávající rozvody SV a TUV v suterénu budova byly v havarijním stavu, proběhla v r. 2006 jejich částečná obnova. Ke zlepšení pracovních podmínek v pitevnách bylo instalováno nové vzduchotechnické zařízení a obnoveno osvětlení nad pitevními stoly. Ke konci roku 2006 byla provedena celková oprava vstupního schodiště do Hlavova ústavu, které bylo v havarijním stavu. Práce byly převážně hrazeny z prostředků fakulty.

Mimo stavební činnost, která je uvedena po jednotlivých lokalitách, OTP zajišťovalo realizaci havarijních oprav financovaných z rezervy univerzity. Soupis jednotlivých akcí je uveden v přehledu finančního čerpání. V rámci oprav se dále realizovaly další nejmenovitě akce, které vycházely z aktuálních potřeb fakulty pro zabezpečení provozu.

V rámci technického zhodnocení majetku v cizích budovách byl na Neurologickou kliniku proveden optický kabel, instalována el. zabezpečovací signalizace a dodávky rolet.

Finanční objem dodávek strojů a zařízení uvedený v přehledu je tvořen nákupem, který vycházel z požadavků jednotlivých ústavů 1. lékařské fakulty. Jednalo se např. o nákup autoklávů, mikroskopů, měřících přístrojů, centrifug a pod.



Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN



Purkyněův ústav 1. LF UK

Investice, stavební opravy, ostatní opravy – finanční čerpání za rok 2006 v tis. Kč

Název akce	Investice		Neinvestice		Celkem
	FRIM	Dotace	FRIM	Dotace	
Rek.infekčních laboratoří, Studničkova 7	228		235		463
Staveb.úpravy - praktika, U Nemocnice 3	721		1336		2057
Rek. posluchárny, U Nemocnice 3	1815		4572		6387
Rek. suterénu KRL, Albertov 7	639		675		1314
Staveb. úpravy přízemí, Albertov 5	2433		25		2458
Rek.a opr.soc. zařízení, Studničkova 2,4	443		992		1435
Rek.rozvodů,zdroj TUV, Stud.2,4	1336		700		2036
Rek.vnitř.prostor, Albertov 5 - studie	580				580
Rek.vnitř.prostor, U Nem.4 - projekty	679				679
Kompl.rek.prostor, Kat.32 - projekty	2561				2561
Rek.biomed.pracoviště, Studničkova 7	253	15607			15860
Půdní prostor, U Nemocnice 5	391	949			1340
Rek.výuk.komplemen., U Nem.5-projekty	400				400
GMO laboratoře, U Nemocnice 5	168				168
Soc.zař.- podkroví, Albertov 4 - projekty	63				63
Dod.zdrav.technologie, Kat.32-projekty	309				309
Dod.labor.technologie, Kat.32-projekty	400				400
Dod.interiéru+gastro, Kat.32-projekty	1494				1494
Úpravy suterénu (mikroskop),Albertov 4	73				73
Vzduchotechnika na pitevnách,Studnič.4	2174				2174
Ležaté rozvody, Albertov 5	871	1970	558		3399
Biolog.septik, Studničkova 7	24	1449			1473
Ohradní zeď, U Nemocnice 3			304	570	874
Opěrná zeď, U Nemocnice 4			512	1598	2110
Fakultní investice	1503				1503
Staveb.opr.hl.schodiště, Studničkova 7			377		377
Staveb.oprava soc.zařízení, Albertov 4			716		716
Staveb.oprava suterén.prostor,Albertov 5			285		285
Staveb.oprava hl.schodiště,Albertov 4			1181		1181
Staveb.opr.dvorního objektu, U Nem. 5			301		301
Staveb.oprava výtahu, Albertov 4			1011		1011
Staveb.oprava suterénu, Studničkova 7			229		229
Staveb.opr.dvorní fasády,U Nem. 3,5			143		143
Staveb.opr.schodiště,podest,U Nem. 3			587		587
Staveb.opr.hl.schodiště,Studničkova 2,4			869		869
Staveb.oprava osvětlení,Studničkova 4			550		550
Opravy ostatní			12 119		12 119
CELKEM	19 558	19 975	28 277	2 168	69 978

Stavební oprava – havárie hrazena z univerzitní rezervy v tis. Kč

Název stavební opravy	Celkem
Stavební oprava soc.zařízení, Albertov 4	125
Oprava suterén.prostor Albertov 5	275
Oprava prostor v suterénu, Studničkova 7	225
Oprava dvorní fasády, U Nemocnice 3,5	140
Oprava hl.schodiště, Studničkova 2,4	750
CELKEM	1 515

Investice – technické zhodnocení na cizích budovách v tis. Kč

Název	FRIM	Dotace	Celkem
TZ na cizích budovách	54	309	363
CELKEM	54	309	363

Stroje a zařízení v tis. Kč

Název	FRIM	Dotace	Celkem
Stroje a zařízení	4621		4621
CELKEM	4621		4621

## ZÁVĚR

Když jsme v minulé výroční zprávě konstatovali přání o potřebě posílit fakultní zdroje na vzdělávání, ani jsme nečekali, že hned následující rok 2006 bude z tohoto pohledu velmi příznivý – více, než 80 mil. Kč na jmenovité projekty je toho důkazem.

Nárůst průměrné mzdy v hlavní činnosti (+ 3,9 %) zaostává za celostátní dynamikou a navíc jsou pracoviště a kategorie zejména tam, kde nejsou realizovány projekty – kde je zvýšení výdělků zanedbatelné nebo dokonce zaostává. Proto vedení fakulty přijalo rozhodnutí, preferovat v roce 2007 posílení mzdového ohodnocení. Celkovou hospodářskou situaci fakulty možno hodnotit jako stabilizovanou. Nárůsty cen energií a realizace fakultních záměrů však vyžadují nepřetržité dodržování maximální hospodárnosti.

Správnost účetní závěrky za rok 2006 byla potvrzena auditorským výrokem společnosti HZ Praha.

*Ing. Eva Soubustová, MBA  
tajemnice 1. LF UK*



Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN (zleva), v popředí Hlavův patologicko-anatomický ústav 1. LF UK





*Faustův dům*



*Anatomický ústav 1. LF UK*

# AUDITORSKÝ VÝROK





Praha, spol. s r. o.

auditorské, daňové a poradenské služby  
člen Pannell Kerr Forster International

## *Zpráva nezávislého auditora*

### ***Příjemce***

Univerzita Karlova v Praze - 1. lékařská fakulta  
Kateřinská 32, 121 08 Praha 2

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty, tj. rozvahu k 31. 12. 2006 a výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2006 do 31.12.2006. Tato účetní závěrka je součástí účetní závěrky Univerzity Karlovy v Praze.

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

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

### ***Odpovědnost auditora***

Naší úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.



Praha, spol. s r. o.

auditorské, daňové a poradenské služby  
člen Pannell Kerr Forster International





Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

**Výrok auditora**

Podle našeho názoru, účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty k 31. 12. 2006 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2006 v souladu s českými účetními předpisy.



  
Ing. Petr Šrámek - auditor  
osvědčení o zápisu do seznamu  
auditorů KAČR č. 1163

  
HZ Praha, spol. s r.o.  
člen Pannell Kerr Forster INTERNATIONAL  
Kodaňská 1441/46  
100 10 Praha 10  
osvědčení o zápisu do seznamu  
auditorských společností KAČR č. 31

V Praze dne 31. března 2007



*Studenti na přednášce*



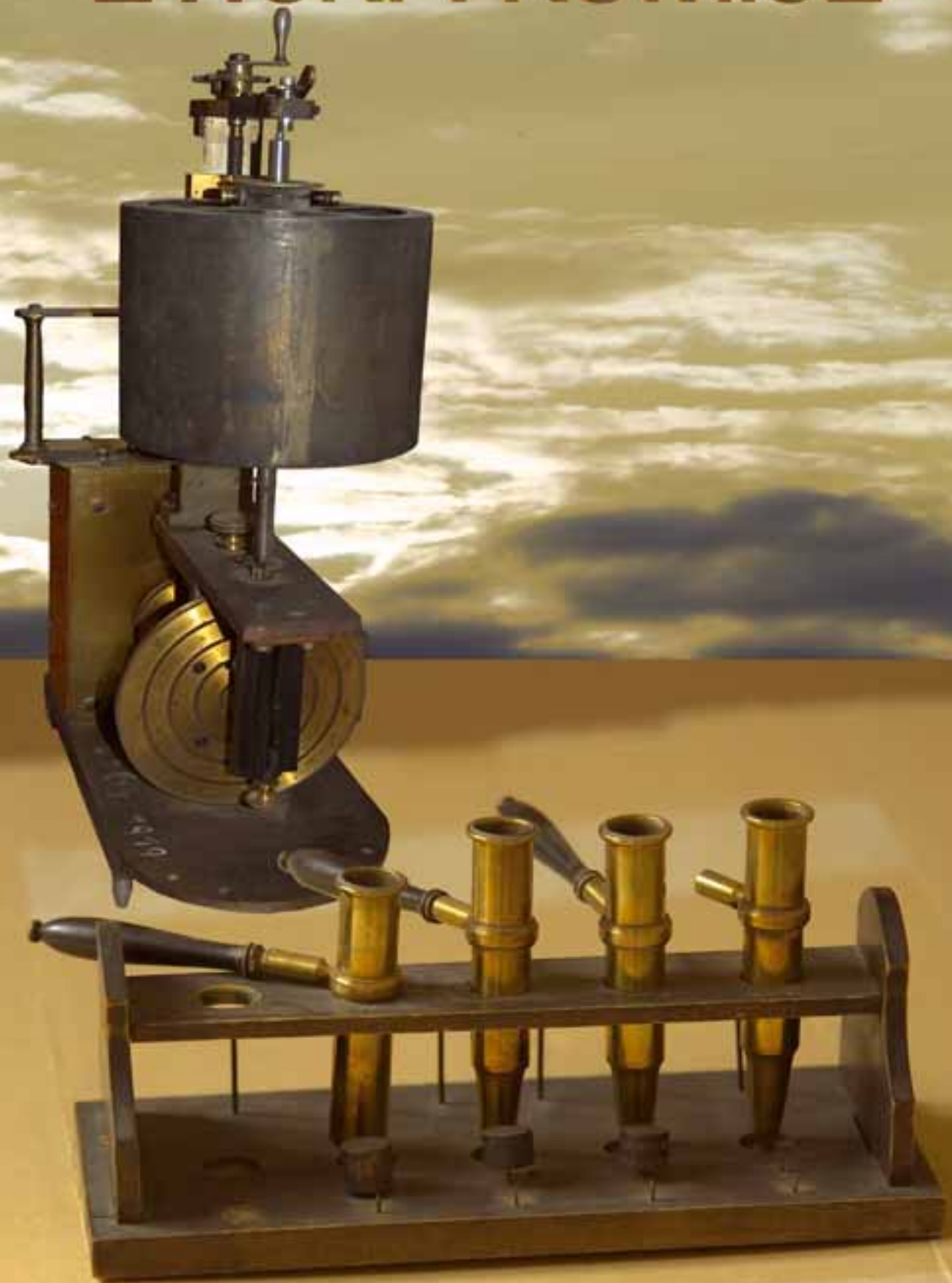
*Pracoviště 1. LF UK a VFN v ulici U Nemocnice, Praha 2*

# PŘÍLOHY





# ETICKÁ KOMISE





**Etická komise  
Všeobecné fakultní nemocnice v Praze**

**Pravidelná zasedání EK VFN dle plánu: 12**

**Mimořádných zasedání: 3**

**Náplň práce:**

EK VFN projednala celkem <b>159</b> klinických studií (hodnocení), z toho		
posuzováno jako multicentrická EK		<b>39</b> studií,
jako lokální EK		<b>90</b> studií,
jako individuální výzkum (ev. mezinárodní nekomerční projekt)		<b>29</b> studií,
jako zkouška zdravotnického prostředí		<b>1</b> studie,
pozastaveno k dotazům		<b>51</b> studií,
vydáno nesouhlasné stanovisko		<b>1</b> studie.

Dále EK VFN posuzovala etické aspekty

celkem **125** grantových projektů (z toho 42 z VFN a 83 z 1.LF UK);

celkem **340** dodatků (změn) ke studiím (amendmentsy, další verze Informací pro pacienta a Informovaných souhlasů);

a na vědomí vzala

celkem **85** zpráv o ukončených studiích a

**1174** dalších dokumentů (SUSAR, Hlášení nežádoucích účinků, Brožury badatele, běžná korespondence ke schválení, zprávy o průběhu studií).

EK VFN vydala 2 potvrzení na žádost zkoušejícího o projednání projektu v minulosti.

Pravidelná revize Standardních operačních postupů EK VFN byla provedena k 29. 4. 2006. V posledním čtvrtletí byla provedena aktualizace stránky EK VFN na intranetu i internetu.

Zástupci EK VFN se v roce 2006 účastnili

- 6 schůzek Pracovních skupin Multicentrických etických komisí a zástupců Státního ústavu pro kontrolu léčiv v Praze (27. 1., 3. 3., 31. 3., 21. 4., 26. 5. a 22. 9. 2006),
- dvou zasedání Fóra Etických komisí, o.s. v Praze (6. 4. a 5. 10. 2006),
- zasedání zástupců všech etických komisí v ČR. pořádaném v SÚKL Praha dne 12. 6. 2006 a
- semináře Podvody v klinickém hodnocení léčiv, pořádané společností ACRO-CZ. v IKEMu Praha 4 dne 10. 10. 2006.
- Členka EK VFN Mgr. Roytová se účastnila Letní školy etických komisí (pořadatel: Fórum EK,o.s., v čele s doc.Šimkem) v Opočně ve dnech 17.–20. 7. 2006.

Zástupci EK VFN se podíleli na výuce v kurzu IPVZ 5. 10. 2006: Praktické zkušenosti z činnosti EK (přednáška dr. Šedivého 2 h, seminář pí. Balíkové 2 h). Dne 6. 11. 2006 dr. Šedivý poskytl 2hodinovou konzultaci Mgr. Kuběnové (studentce PGS 1. LF, školitel MUDr. Payne) o provozu etických komisí.

**Personální situace:**

K 1. 1. 2006 měla EK VFN 17 členů. Dne 4.5.2006 byla členkou EK VFN jmenována Mgr.Jana Vonásková, právnička Psychiatrické léčebny v Praze 8.

Ke dni 31. 12. 2006 měla tedy EK VFN 18 členů.

V roce 2006 pracovaly v EK VFN na plný úvazek 2 odborné sekretářky; předseda EK VFN měl úvazek 0,2.

**Audity:**

Provedené audity Etické komise VFN:

17. 1. 2006 : vnitřní audit OVAK VFN (ing. Tamchyn),

21. 2. 2006 : MUDr. Zimová, audit SÚKLu,

17. 10. 2006: MUDr. Kučerová, audit Inspekčního odd. SÚKLu

21. 11. 2006 : Doc. Valchář, Mgr. Vavruška : audit firmy Hoffmann-La Roche

**Určení EK VFN:**

Dne 30.11.2006 bylo Ministerstvem zdravotnictví ČR prodlouženo určení EK VFN jako etické komise vydávající stanoviska k multicentrickým klinickým hodnocením (čj. LZP 46655/2006) s platností do 31.12.2007.

Byly připraveny materiály k prodloužení registrace EK VFN v mezinárodní databázi na adrese:

<http://ohrp.cit.nih.gov/search/asearch.asp#ASUR>

*MUDr. Josef Šedivý, CSc.  
předseda Etické komise VFN v Praze*



Pracoviště Kliniky dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN



*Budova děkanátu 1. LF UK*



*Teoretická pracoviště v areálu Albertov*

# STUDENTSKÉ AKTIVITY



## SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

Rok 2006 byl pro Spolek mediků českých rokem plným změn. Asi nejvýraznější změny odstartovaly již během léta, kdy proběhly úpravy interiéru klubu SMČ ve Faustově domě. V prostorách, které členové spolku hojně využívají během akademického roku, dostaly zdi místností nový, svěží „kabát“ a pro příjemnější času stráveného v naší klubovně se v průběhu zbytku celého roku rozrůstal i interiér. Stará křesla nahradila nová sedací souprava, změnou prošel i konferenční stůl a v neposlední řadě i pracoviště knihovníka. Naše prostory totiž neslouží pouze ke schůzkám představenstva při plánování našich projektů či k odpočinku a odreagování se studentů v jejich volném čase. Kromě stolních her, šipek a stolního fotbalu nabízí SMČ svým členům také zázemí pro studium. Konkrétně se jedná o knihovnu s převážně cizojazyčnou literaturou (tu nejvíce využívají studenti z naší „anglické paralely“ nebo studenti, kteří na naší fakultě studují v rámci programu Sokrates – Erasmus). Dále je v prostorách Spolku k dispozici devět počítačů s připojením k internetu a dostupné připojení notebooku k síti Wi-fi. Naše prostory kromě Spolku mediků využívá také místní organizace IFMSA, se kterou již několik let úspěšně spolupracujeme.

Z výčtu změn ovšem nesmím opomenout změny, které nejsou na první pohled tolik patrné, avšak jsou neméně důležité. 24. října 2006 bylo jmenováno nové představenstvo SMČ a od akademického roku 2006/2007 došlo i k úpravám pravidel členství ve SMČ.

### NOVÉ PŘEDSTAVENSTVO SMČ

Změny ve složení představenstva si vyžádal odchod starších studentů, nyní již lékařů, a bylo tedy nutné, aby je na jejich místech nahradili studenti mladší, kteří budou ochotní pokračovat v započaté práci a budou SMČ nadále rozvíjet. Všichni si totiž velmi dobře uvědomujeme, že pro chod Spolku mediků, který se za léta svého působení na 1. LF stal již téměř její neodmyslitelnou součástí, je nezbytné motivovat zejména studenty z nižších ročníků.

### ČLENSTVÍ VE SMČ

Od akademického roku 2006/2007 došlo k úpravě pravidel členství ve SMČ. Konkrétní změna se týká délky členství. Nově uzavřené členství je nyní platné po celou dobu studia na 1. LF UK v Praze a nikoliv pouze na dobu jednoho roku jako dříve. Jako členský poplatek je vybírán jednorázový poplatek 100 Kč a člen SMČ obdrží členskou samolepku na zadní stranu svého studentského průkazu. Tento průkaz tedy zároveň platí i jako průkaz člena SMČ. V současné době má SMČ 170 nových členů, zaregistrovaných od začátku akademického roku 2006/2007. Krom „řadových členů“ máme ovšem ve svých řadách i jednoho člena čestného. Stal se jím děkan 1. LF pan prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA, který čestné členství přijal 5. 12. 2006, tedy v den své návštěvy u nás ve Faustově domě.

### CO DALŠÍHO SMČ ZASTŘEŠUJE?

Výše jsem se již zmínil o studentech z programu Sokrates – Erasmus. Naše knihovna není tím jediným, co jim Spolek mediků nabízí. SMČ pro ně provozuje Erasmus Student's Office, s jejíž pomocí informuje studenty o jednotlivých akcích SMČ, a to nejen o těch, které jsou určeny přímo pro Erasmus studenty, ale i o všech dalších. Naši členové také „erasmákům“ pomáhají v řešení jejich problémů ohledně studia i běžného života v naší zemi.

### PŘEHLED USKUTEČNĚNÝCH PROJEKTŮ ZA ROK 2006

Během roku 2006 pořádal SMČ celou řadu společenských akcí, a to jak pro rozptýlení studentů a pedagogů 1. LF, tak i pro úsměvy ve tvářích dětí. Protože si myslíme, že se jedná o úspěšné a prospěšné projekty, chceme v jejich realizaci pokračovat i v příštím roce a rádi bychom jejich řadu ještě v rámci našich možností rozšířili.

Společenská událost, která otvírá nově přicházející rok a která je zároveň první akcí, na které se SMČ v daném roce podílí, je **Reprezentační ples mediků**. V roce 2006 se jednalo již o 118. ročník.

Z dalších projektů stojí jistě za připomenutí i tyto:

#### Piknik 2006

Rok od roku více a více navštěvovaná akce, která si již získala své oprávněné místo v povědomí nejen studentů, ale i zaměstnanců 1. LF, z nichž nejvíce pak přednostů ústavů a klinik naší fakulty. Neboť oni jsou těmi, kteří nám zpřijemňují odpoldní chvíle v parku svými pochoutkami, napečenými pro studenty.

#### Hvězdná pařba

Party v klubu Hvězda, pořádaná v letošním roce dokonce třikrát. Pravidelné diskotéky se pořádají vždy na začátku akademického roku, kdy se zejména studenti prvních ročníků mají šanci lépe navzájem poznat. Druhá Hvězdná pařba má své již tradiční místo před koncem akademického roku. Letos se konala navíc ještě Mikulášská hvězdná pařba.

#### No smoking party

Akce podobného ražení jako Hvězdná pařba, ovšem s alternativní hudbou z poněkud jiného soudku a s o něco menší návštěvností, která se ovšem postupně zvyšuje. Jak již název napovídá, studenti si zde mohou vyzkoušet, že pobavit se je dost dobře možné i bez cigaret a zápachu tabákového kouře.

Abychom ale nebudili dojem, že SMČ jde pouze o to, jak se společensky odreagovat, nesmíme zapomenout zmínit i další akce, tentokrát zaměřené na děti.

#### Dětský den 2006 pořádaný 1. LF

První z akcí tohoto roku, kdy se naši členové podíleli na události určené dětem a snažili se, aby si všechny děti svůj svátek skutečně užily.

**Mikuláš 2006**

Druhý z projektů pro děti, tentokrát projekt nikoliv fakultní, ale projekt z produkce vlastní. Mikuláš, čert a anděl ze SMC potěšili kolem padesáti dětí, které musely trávit předvánoční čas na nemocničních odděleních. Jako nadílka posloužily sladkosti, ovoce a jiné drobnosti, darované studenty 1. LF v průběhu sbírky pořádané našimi členy a dokoupené Spolkem mediků českých.

V neposlední řadě pak ve spolupráci s IFMSA pomáháme organizovat průběh **Světového dne boje proti AIDS**. Prodeje červených stužek v prostorách 1. LF. Výtěžek akce putoval pro Českou společnost AIDS – pomoc.

Již dnes máme pro rok 2007 připraveno několik novinek, ty si ale nechám až pro výroční zprávu za rok 2007.

*Pavel Rutar*

*předseda představenstva Spolku mediků českých*



*Dětského dne 2006, který organizovala 1. LF UK a VFN se zúčastnili i členové motokářského klubu BLACK DOGS LE MC*



*Studenstský piknik 2007 v zahradě Psychiatrické kliniky a Neurologické kliniky 1. LF a VFN*

## ZPRÁVA O ČINNOSTI IFMSA CZ PŘI 1. LF UK

Činnost aktivních členů IFMSA je zaměřena převážně na organizaci výzkumných a klinických stáží pro studenty 1. LF UK, na projekty v oblasti veřejného zdravotnictví, prevence AIDS a jiných sexuálně přenosných nemocí, a dále na vzdělávání budoucích lékařů.

IFMSA při 1. LF UK má v současné době zastoupeny tyto výbory:

### SCOPE – VÝBOR PRO KLINICKÉ STÁŽE

IFMSA CZ každoročně organizuje klinické stáže v zahraničí pro asi 200 studentů lékařských fakult. Jedná se převážně o stáže bilaterální.

V loňském roce bylo podepsáno celkem 225 kontraktů pro ČR. Z naší fakulty se zahraničních stáží zúčastnilo 45 studentů, 38 studentů naopak přijelo na 1. LF UK.

Pro letošní rok je zatím plánováno 35 stáží pro studenty 1. LF UK, s možností připodepsání dalších kontraktů.

Studenti 1. LF UK mají též možnost aktivně se podílet na realizaci stáží jako rezidenti. Tato funkce obnáší komunikaci s přijíždějícími studenty, sestavení social programu, případně řešení možných problémů. IFMSA zajišťuje pro rezidynty ubytování a drobnou finanční odměnu. V loňském roce se projektu zúčastnilo 7 studentů naší fakulty.

Přijíždějícím studentům zajišťujeme stáž na vybraném oddělení nemocnice, ubytování a kapesné a ve spolupráci s rezidynty i kulturní program.

Pro naše studenty se snažíme zaručit spravedlivé rozdělení zahraničních stáží, pomáháme s jejich výběrem a organizací.

### SCORE – VÝBOR PRO VÝZKUMNÉ STÁŽE

I tyto stáže jsou bilaterální, zajišťujeme opět místo ve výzkumném ústavu, ubytování, kapesné a kulturní program pro příchozí studenty, pro naše studenty pak možnost zúčastnit se výzkumných projektů v zahraničí.

V roce 2006 vyjelo 6 našich studentů a přijeli 3 studenti zahraniční.

Pro rok 2007 je plánováno 8 stáží pro studenty 1. LF UK.

V tomto roce se změnila výběrová kritéria pro účast našich studentů na klinických a výzkumných stážích. Za test z anglického jazyka je možno získat maximálně 100 bodů, dalších až 40 bodů je přidělováno v závislosti na aktivitě v rámci IFMSA. Snažíme se tak zapojit nové členy do práce v naší organizaci.

Dále se snažíme získávat nové finanční prostředky pro přijíždějící studenty, od příštího roku bychom se chtěli ve spolupráci s fakultou pokusit získávat peníze formou grantu od MŠMT.

Připravujeme rovněž změnu podmínek stáží pro přijíždějící studenty, což by mělo vést k jejich zkvalitnění.

Pro příští rok plánujeme realizaci cyklu přednášek a promítání fotografií z cest od studentů, kteří se již zahraničních stáží zúčastnili. Přednášky by měly sloužit k motivaci nových zájemců a předání zkušeností.

### SCOPH – VÝBOR PRO VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

Základním projektem, fungujícím již mnoho let, je „**První pomoc do škol**“. Zde se za pomoci studentů 1. LF UK snažíme seznámit žáky základních a středních škol v teoretické a praktické části se základy první pomoci a resuscitace ( tento projekt organizujeme ve spolupráci s as. MUDr. Václavem Vávrou z Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny VFN a 1. LF UK ). Zároveň nabízíme našim studentům možnost zdokonalit se v základech první pomoci a vyzkoušet si přednášet pro studenty středních škol.

V letošním roce jsme navštívili 6 středních škol, přednášku jsme tak prezentovali asi 180 studentům. Ve spolupráci s as. MUDr. Vávrou jsme v květnu loňského roku ještě uspořádali školení pro personál centra Paprsek.

Novějším projektem, určeným pro děti v mateřských školách, je „**Nemocnice pro medvídky**“. Zde se snažíme hravou a zábavnou formou zbavit děti strachu z lékařských vyšetření. Naopak studentům medicíny umožňujeme vyzkoušet si komunikaci s dětmi předškolního věku. Garantem projektu je as. MUDr. Tomáš Honzík z KDDL 1. LF a VFN.

V tomto roce jsme navštívili 8 mateřských škol, z toho dvě školky pro anglicky mluvící děti, celkem se projektu zúčastnilo asi 320 dětí.

Dne 7.6.2006 jsme ve spolupráci s Dobrovolnickým centrem Lékořice představili projekt na „Dětském dni FTN“, zde naši nemocnici pro medvídky navštívilo 250 dětí.

V současné době je do obou projektů zapojeno asi 30 studentů 1. LF UK.

### SCORA – VÝBOR PRO PREVENCI AIDS A JINÝCH STD

Těžištěm činnosti v této oblasti se stala organizace „World AIDS day“ a odpoledního semináře na téma AIDS.

Na projektu „World AIDS day“ spolupracujeme se SMČ. Akce probíhá každoročně 1. 12., výtěžek je určen České společnosti AIDS – pomoc.

V letošním roce proběhl ve spolupráci s AIDS centrem též seminář na téma AIDS.

### SCOME – VÝBOR PRO VZDĚLÁVÁNÍ BUDOUCÍCH LÉKAŘŮ

Tento výbor je zaměřen na prezentaci činnosti IFMSA studentům naší fakulty, dále na spolupráci s fakultou a AS.

**Seznam zástupců IFMSA CZ při 1. LF UK:**

**Lokální prezident** ..... Lucie Ettlerová  
lp\_lf1@yahoo.com

**Koordinátor pro klinické stáže** ..... Marie Novotná  
leo1lf@yahoo.com

**Koordinátor pro výzkumné stáže**..... Petr Houska  
lore1lf@gmail.com

**Koordinátor pro výbor veřejného zdraví**..... Eva Kopecká  
evakopecka@t-email.cz

**Koordinátor pro výbor prevence AIDS** .....Richard Sabol  
**Koordinátor pro výbor vzdělávání lékařů**.... Zuzana Baková

Lucie Ettlerová  
lokální prezident IFMSA při 1. LF UK

*K reverzibilnímu poškození buněk CNS dochází 2–3 minuty po přerušení dodávky kyslíku. Po 5. minutě je již poškození buněk ireverzibilní. Dojezdnost vozů RZP v Praze v posledních letech je 8–15 minut v závislosti na stupni silničního provozu.*

## PRVNÍ POMOC PRO VEŘEJNOST

Jsme skupina studentů a absolventů 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Pod záštitou prof. MUDr. T. Zimy, DrSc., MBA, děkana 1. LF UK, dále pod záštitou doc. MUDr. M. Stříteského, CSc., přednosta Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (KARIM) 1. LF UK a VFN a s podporou Akademického klubu 1. LF ve svém volném čase pořádáme přednášky o základech první pomoci pro studenty, základních, středních, vysokých škol a také pro širokou veřejnost. Tato činnost je zcela dobrovolná a pro zájemce o přednášky na akademické půdě 1. LF UK zcela bezplatná.

Přednáška je ale neoficiální a účastí na ní nevzniká posluchačům žádná oficiálně uplatnitelná kvalifikace. Během dvou hodin se snažíme předat účastníkům co nejvíce informací o poskytování neodkladné pomoci v nejběžnějších situacích jakými jsou dechová a srdeční zástava, cévní mozková příhoda, bezvědomí, krvácení a dále např. uštknutí jedovatými živočichy, popálení, otravy atp.

Naším stálým doprovodem je resuscitační model k nácviku kardiopulmonální resuscitace, který prostřednictvím prof. MUDr. T. Zimy DrSc., MBA, darovala fakultě firma Roche. Snažíme se o to, aby si každý sám vyzkoušel dýchání z plic do plic a nepřímou srdeční masáž. Vycházíme z toho, že několik minut praktického nácviku je nohem cennější než hodiny přednášek.

Za odbornou pomoc jsme vděčni MUDr. M. V. Vávrovi z KARIM VFN, který s námi, pokud mu čas dovolí, vyráží i do terénu.

Projekt první pomoc pro veřejnost funguje již třetím rokem. Od začátku jsme proškolili přes 2000 lidí. Spolupracujeme s několika občanskými sdruženími, v rámci BESIPu se účastníme letních hudebních festivalů. Kromě středních škol v Praze jsme byli již v Mostě, Děčíně, Hradci Králové a Trutnově. Dále pořádáme školení pro zaměstnance pražských hotelů. Nově spolupracujeme s pojišťovnou Generali a. s. a Matematicko-fyzikální fakultou UK v Praze. Též se podílíme na akcích 1. LF UK, např. Dětský den 2006 v areálu Psychiatrické kliniky 1. LF a VFN.

Z dalších akcí pořádáme víkendové dopoledne na in-line bruslích na okruhu Ladronka, kde po hodině aktivního sportu sedíme s „andulami“, před občerstvením a nabízíme přítomným možnost vyzkoušet si kardiopulmonální resuscitaci a odpovídáme na dotazy. V září 2006 proběhla též pilotní akce Víkend s první pomocí ve Vrbně u Blatné, která se setkala s velkým nadšením účastníků. Víkend je kromě 4 hodin nácviku KPR zaměřený kulturně a sportovně.

Plány: Nadále budeme pokračovat 1–2× za měsíc v dvouhodinových lekcích s nácvikem neodkladné pomoci v Akademickém klubu ve Faustově domě. Na jaro 2007 je domluvena též spolupráce s pojišťovnou Generali a. s. na celodenní akci v ZOO ve Dvoře Králové. Chceme též pokračovat s víkendovým bruslením na Ladronce a v plánu jsou tři víkendové akce ve Vrbně u Blatné, kde kromě nácviku KPR máme objednané zábavné večery např. s přeměnou na živo, aerobicem, ukázkami sebeobraný atd.

Pro nás nejzajímavější cíl letošního roku bude snaha dosáhnout akreditovaného kurzu „Zdravotník zotavovacích akcí“.

Jako tým pořádáme pravidelně kromě přednášek pro laickou veřejnost i školení sami pro sebe. V této aktivitě hodláme nadále pod vedením MUDr. M. V. Vávry intenzivně pokračovat.

*Za projekt První pomoc pro veřejnost  
MUDr. Michaela Ingrischová  
Dnes 1 hodina Vašeho času může znamenat  
řadu let pro ostatní!*





První pomoc pro veřejnost – studenti a lékaři 1. LF při instruktážích

# SEZNAM PRACOVIŠŤ

## K 31. 12. 2006



## SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LF K 31. 12. 2006

## VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY

**Anatomický ústav**

U Nemocnice 3, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 5780,  
fax: 22496 5770  
Přednosta: prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.  
E-mail: anat@lf1.cuni.cz

**Farmakologický ústav**

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8146, 22496 8104,  
fax: 22492 1867  
Přednosta: prof. MUDr. František Perlík, DrSc.  
E-mail: farm@lf1.cuni.cz

**Fyziologický ústav**

Albertov 5, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8430, 22496 8432,  
22496 8420, fax: 22491 8816  
Přednosta: prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA  
E-mail: physiol@lf1.cuni.cz

**Ústav buněčné biologie a patologie**

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 22491 0315, 22491 6248,  
fax: 22491 7418  
Vedoucí: prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.  
E-mail: lge@lf1.cuni.cz

**Ústav biofyziky a informatiky**

Salmovská 1, 120 00 Praha 2, tel.: 22492 2605, 22492 3519,  
22491 2554  
Na Bojišti 3, 128 01 Praha 2, tel. fax: 22492 2342  
Přednosta: doc. Ing. Miloslav Špunda, CSc.  
E-mail: biof@lf1.cuni.cz

**Ústav dějin lékařství a cizích jazyků**

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 22492 3665,  
22494 291-3, 22496 4108, E-mail: dejiny@lf1.cuni.cz  
Karlovo nám.40, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 3449,  
tel/fax: 22492 0301  
Přednostka: prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.  
E-mail: jazyky@lf1.cuni.cz

**Ústav lékařské biochemie**

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 22496 4281,  
fax: 22496 4280  
Přednosta: prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
E-mail: chem1@lf1.cuni.cz

**Ústav lékařských biomodelů**

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 22496 5815  
Přednosta: prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.  
E-mail: ulb@lf1.cuni.cz

**Ústav biochemie a experimentální onkologie**

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 22496 5732,  
22496 5736, tel./fax: 22496 5741  
Přednosta: doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.  
E-mail: chem2@lf1.cuni.cz

**Ústav patologické fyziologie**

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 22496 5901,  
22496 5916, fax: 22491 2834  
Přednosta: prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.  
E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

**Ústav pro histologii a embryologii**

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 22491 8786, 22496 8125,  
22496 8135, fax: 22491 9899  
Přednosta: doc. MUDr. Petr Hach, CSc.  
E-mail: histol@lf1.cuni.cz

**Ústav pro humanitní studia v lékařství**

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 3442,  
22496 3447, tel/fax: 22492 1694  
Přednosta: prof. PhDr. Jan Vymětal  
E-mail: human@lf1.cuni.cz

**Ústav lázeňské medicíny**

Hlavní 390, 353 01 Mariánské Lázně, tel: 354622324,  
fax: 35462 2 325  
Přednosta: Mgr. Petr Hála (pověřen vedením)

**Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví**

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel./fax: 22496 3422,  
tel.: 22496 3439  
Přednosta: MUDr. František Schneiberg (pověřen vedením)  
E-mail: usm@lf1.cuni.cz

**Ústav tělesné výchovy**

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 5816,  
tel./fax: 22492 2463  
Přednostka: PaedDr. Jana Doležalová  
E-mail: telvy@lf1.cuni.cz

**Ústav teorie a praxe ošetrovatelství**

Studničkova 5, 120 00 Praha 2, tel.: 22492 2863,  
224968499, 22496 8497, fax: 22492 2836  
Přednostka: Mgr. Dana Jurásková, MBA (pověřena vedením)  
E-mail: osetro@lf1.cuni.cz

**Ústav všeobecného lékařství**

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel./fax: 22491 7479  
Přednosta: MUDr. Bohumil Seifert, Ph.D. (pověřen vedením)  
E-mail: vseole@lf1.cuni.cz

## VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY

**Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí****Dermatovenerologická klinika**

U Nemocnice 2, 128 21, tel.: 22492 0610, 22496 2421,  
fax: 22492 3759  
Apolinářská 4, 121 08, tel.: 22492 1717  
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.  
E-mail: koznia@lf1.cuni.cz ,E-mail: kozni@lf1.cuni.cz

**Foniatrická klinika**

Žitná 24, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 4931,  
tel./fax: 22494 3051  
Přednostka: doc. MUDr. Olga Dlouhá, CSc.  
E-mail: fonia@lf1.cuni.cz

**Geriatriká klinika**

Londýnská 15, 120 00 Praha 2, tel.: 22251 0106,  
22252 1104, 22252 0690, fax: 22251 4294  
Přednostka: prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.  
E-mail: etopink@lf1.cuni.cz

**Gynekologicko-porodnická klinika**

Apolinářská 18, 128 51 Praha 2, tel.: 22491 2964,  
22496 7425, 22496 2440, fax: 22492 2545  
Přednostka: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.  
E-mail: jurbano@lf1.cuni.cz

**I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie**

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 22492 2272,  
22496 2212, , tel./fax: 22491 8642  
Přednostka: doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.  
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

**II. chirurgická klinika – kardiiovaskulární chirurgie**

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 2709,  
22492 3478, fax: 22492 2695  
Přednostka: doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc.  
E-mail: chir2@lf1.cuni.cz

**I. interní klinika – klinika hematologie**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2527,  
22492 3049, fax: 22492 3268  
Přednostka: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.  
E-mail: int1@lf1.cuni.cz

**II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2605,  
22492 2692, fax: 22491 2154  
Přednostka: 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.: 22491 6603,  
22496 2922, fax: 22491 9780  
Přednostka: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA  
E-mail: int3@lf1.cuni.cz

**IV. interní klinika – klinika gastroenerologie a hepatologie**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2506,  
fax: 22492 3524  
Přednostka: prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.  
E-mail: int4@lf1.cuni.cz

**Interní oddělení Strahov**

Šermířská 5, 169 00 Praha 6, tel.: 220 514 703, 225 003 111  
Přednostka: MUDr. Vladimír Polakovič, MBA, (pověřen ve-  
dením)  
E-mail: intes@lf1.cuni.cz

**Klinika nefrologie**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, 2249 62696,  
fax: 224962696  
Přednostka: 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.: 22496 2243,  
22491 6921, fax: 22496 2118  
Přednostka: doc. MUDr. Martin Strítěský, CSc. (pověřen  
vedením)  
E-mail: kar@lf1.cuni.cz

**Klinika dětského a dorostového lékařství**

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 22496 1137,  
fax: 22491 1453  
Přednostka: doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc.  
E-mail: detske@lf1.cuni.cz

**Klinika nemocí z povolání**

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 4530, 22496 4521,  
22496 4510, fax: 22491 4570  
Přednostka: prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.  
E-mail: nempov@lf1.cuni.cz

**Klinika rehabilitačního lékařství**

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8478, 22496 8491,  
22496 8479, fax: 22491 7898  
Přednostka: MUDr. Olga Švestková, Ph.D. (pověřena vede-  
ním)  
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

**I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí**

Kateřinská 19, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 4800,  
22496 4806, 22496 4820, fax: 22494 1500  
Přednostka: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.  
E-mail: jhomolka@lf1.cuni.cz

**Neurologická klinika**

Kateřinská 30, 128 21 Praha 2, tel.: 22496 5549,  
22496 5550, fax: 22492 2678  
Přednostka: prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.  
E-mail: evzen.ruzicka@lf1.cuni.cz

**Oční klinika**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2329,  
22496 3030, fax: 22491 8650  
Přednostka: doc. MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.  
E-mail: kalvodova.bohdana@vfn.cz,  
E-mail: sekrpred.ocnikl@vfn.cz

**Onkologická klinika**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2219,  
22491 7830, fax: 22492 1716  
Přednostka: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
E-mail: petruzel@vfn.cz

**Psychiatrická klinika**

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 22491 6858,  
22496 5344, fax: 2492 3077  
Přednostka: prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.  
E-mail: psych@lf1.cuni.cz

**Radiodiagnostická klinika**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2233,  
22496 2232, fax: 22492 1700  
Přednostka: doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.  
E-mail: rdg@vfn.cz

**Sexuologický ústav**

Karlovo nám.32, 120 00 Praha 2, tel.: 22223 3013,  
fax: 22496 6609  
Přednosta: doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.  
E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz

**Stomatologická klinika**

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel./fax: 22491 6573  
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.  
E-mail: jiri.mazanek@lf1.cuni.cz  
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 22223 0046,  
fax: 22496 6583  
E-mail: jaroslav.racek@lf1.cuni.cz

**Urologická klinika**

Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2, tel.: 22491 7589,  
22496 7848, 22496 7888, fax:22492 1691  
Přednosta: prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.  
E-mail: lenka.soukupova@lf1.cuni.cz

**Ústav biologie a lékařské genetiky**

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel/fax: 22496 8160,  
22491 4957, 22491 4958  
Přednostka: doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.  
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

**Ústav dědičných metabolických poruch**

Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2, tel.: 22491 8283,  
fax :22491 9392  
Přednosta: prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.  
E-mail: metabo@lf1.cuni.cz

**Ústav hygieny a epidemiologie**

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel./fax: 22491 9967,  
tel.: 22496 8534  
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.  
E-mail: hygep@lf1.cuni.cz

**Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2841,  
fax: 22496 2848  
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel./fax: 22496 6617  
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA  
E-mail: bioch@lf1.cuni.cz

**Ústav imunologie a mikrobiologie**

Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 22496 4111,  
tel./fax: 22496 6264  
Přednosta: doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc.  
E-mail: imunok@lf1.cuni.cz  
Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8473,  
fax: 22496 8455  
lprok@lf1.cuni.cz  
Sekretariát přednosta: 22496 8472, fax: 22491 3110  
E-mail: hana.hlavnickova@lf1.cuni.cz

**Ústav nukleární medicíny**

Salmovská 3, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 5813,  
fax: 22492 2486  
Přednosta: prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.  
E-mail: nukle@lf1.cuni.cz

**Ústav patologie**

Studničkova 2, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8710,  
22491 8877, fax: 22491 1715  
U Nemocnice 4, 128 52 Praha 2, tel.: 22496 5652,  
224918877, fax: 22496 5654  
Přednosta: prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.  
E-mail: ctibor.povysil@lf1.cuni.cz,  
E-mail: alena.vachova@lf1.cuni.cz

**Ústav soudního lékařství a toxikologie**

Studničkova 4, 128 21 Praha 2, tel.: 22496 8615,  
22491 4749, tel./fax: 22491 3892  
(soudní)  
Na Bojišti 3, 121 08 Praha 2, tel.: 22491 1267, 22496 4327-8  
(toxikologie) E-mail: toxi@lf1.cuni.cz  
Přednosta: prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.  
E-mail: soudni@lf1.cuni.cz

**Ústav tělovýchovného lékařství**

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel./fax: 22491 9527,  
tel.: 22496 5717  
Přednosta: doc. MUDr. Zdeněk Vilikus, CSc.  
E-mail: telek@lf1.cuni.cz

**Výzkumný ústav stomatologický**

Vinohradská 48, 120 60 Praha 2, tel.: 22425 6718,  
22425 2866, 22251 6817, 22425 7174  
Přednostka: prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA  
E-mail: duskova@vus.cz

**Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Motol s poliklinikou****III. chirurgická klinika**

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 22443 8000, 22443 8001  
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.  
E-mail: pařko@seznam.cz

**Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku**

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 22443 4301,  
fax: 22443 4319  
Přednosta: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.  
E-mail: jan.betka@lfmotol.cuni.cz  
E-mail: ales.slavicek@lfmotol.cuni.cz

**Ortopedická klinika**

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 22443 3901, 22443 3900,  
fax: 22443 3920  
Přednosta: prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.  
E-mail: orto@lf1.cuni.cz, E-mail: sosna.orto@email.cz

**Společné pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí****Interní klinika ÚVN – Klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK**

U Vojenské Nemocnice 1200, Střešovice, 160 00 Praha 6,  
tel.: 973 203 059, 973 111 111  
Přednosta: doc. MUDr. Miroslav Zavoral, PhD. (pověřen vedením)  
E-mail: Miroslav.Zavoral@uvn.cz

**Oční oddělení ÚVN – Oční klinika 1. LF UK**

U Vojenské Nemocnice 1200, Střešovice, 160 00 Praha 6,  
tel.: 973 203 191, 973 111 111  
Přednosta: plk. doc. MUDr. Jiří Pařta, CSc. (pověřen vedením)  
E-mail: ocni@uvn.cz

**Neurochirurgická klinika 1. LF**

U Vojenské nemocnice 1200, Střešovice, 160 00 Praha 6,  
tel.: 973 111 111  
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.  
E-mail: nech1@lf1.cuni.cz, E-mail: nchr@uvn.cz

**Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Na Bulovce s poliklinikou****Gynekologicko-porodnická klinika**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 1111, 26608 3229,  
26608 3238, fax: 28384 0507  
Přednosta: prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.  
E-mail: michael.halaska@lf1.cuni.cz

**Chirurgická klinika**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 1111, 26608 2172,  
26608 2430, fax: 26608 3475  
Přednosta: prof. MUDr. František Antoš, CSc.  
E-mail: antos@fnv.cz

**III. klinika infekčních a tropických nemocí**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 2717, 2343, 2472,  
2642 fax: 28384 0504  
Přednosta: doc. MUDr. Michal Holub, Ph.D.  
E-mail: infe3@lf1.cuni.cz, E-mail: emich@lf1.cuni.cz

**Klinika plastické chirurgie**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel./fax: 26608 3204,  
tel.: 26608 3210  
Přednosta: doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.  
E-mail: plastika@fnb.cz

**Ortopedická klinika**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 2829, 26608 2876,  
26608 2828, fax: 28384 0514  
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dungl, DrSc.  
E-mail: ort@fnb.cz

**Radiodiagnostická klinika**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 2087, 26608 2901,  
fax: 26608 3390  
Přednostka: MUDr. Jaroslava Drechslerová, CSc. (pověřena vedením)  
E-mail: drechs@fnb.cz

**Ústav radiační onkologie**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 28384 0990/l.103,250,  
fax: 28384 0500  
Přednosta: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

**Společná pracoviště s Fakultní Thomayerovou nemocnicí****Anesteziologicko-resuscitační klinika**

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 459, 261 083 811,  
fax: 261 083 673  
Přednosta: MUDr. Roman Zazula, PhD. (pověřen vedením)  
E-mail: romanzazula@ftn.cz

**Chirurgická klinika**

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 26108 2632, 26108 2600,  
tel./fax: 24172 1636  
Přednosta: MUDr. Vladimír Visokai (pověřen vedením)  
E-mail: visokai@ftn.cz, E-mail: chirklin@ftn.cz

**Pediatrická klinika**

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 26108 3180,  
tel./fax: 24172 1238  
Přednostka: doc. MUDr. Hana Houštková CSc.  
E-mail: pediatr@ftn.cz

**Pneumologická klinika**

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261082373  
Přednostka: MUDr. Václava Bártů (pověřena vedením)

**Společné pracoviště****s Ústavem hematologie a krevní transfúze****Ústav klinické a experimentální hematologie a krevní transfúze**

U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2, tel.: 224 922 265,  
221 977 217  
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. (pověřen vedením)  
E-mail: pavel.klener@uhkt.cz

**Pracoviště 1. LF v Praze Na Slupi****Revmatologická klinika**

Na Slupi 4, 128 50 Praha 2, tel.: 22492 0801, 22491 5234,  
fax: 22491 4451  
Přednosta: prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.  
E-mail: ru\_praha@revma.cz

**Vědecko-informační pracoviště fakulty****Ústav vědeckých informací**

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel.: 22496 4220,  
fax: 22492 3169  
Vedoucí: Mgr. Hana Skálová  
E-mail: vedinf@lf1.cuni.cz, E-mail: knihovna@lf1.cuni.cz



Na Vánočním setkání přednostů 1. LF UK a fakultních nemocnic byl pokřtěn již 6. díl rozhovorů nejen o vědě a medicíně „Křeslo pro Fausta“. Kmotrou byla naše přední imunoložka prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.



Vánoční setkání přednostů pracovišť 1. LF a fakultních nemocnic a jejich příznivců v krásných prostorách Novoměstské radnice

# MAPA AREÁLU







# Společná pracoviště UK v Praze 1. lékařské fakulty s fakultními nemocnicemi na území hlavního města Prahy



## **Praha 4, Vídeňská 800**

– společná pracoviště s Fakultní Thomayerovou nemocnicí  
Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF a FN s poliklinikou  
Chirurgická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou  
Pediatrická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou  
Pneumologická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou

**A**

## **Praha 5, V Úvalu 84**

– společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Motol  
III. chirurgická klinika 1. LF a FN Motol  
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol  
Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol

**B**

## **Praha 6, U Vojenské nemocnice 1200**

– společná pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí  
Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN  
II. interní oddělení – Klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a ÚVN  
Oční oddělení – Oční klinika 1. LF a ÚVN

**C**

## **Praha 8, Budínova 2**

– společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Na Bulovce s poliklinikou  
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou  
Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou  
III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou  
Klinika plastické chirurgie 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou  
Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou  
Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou  
Ústav radiační onkologie 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou

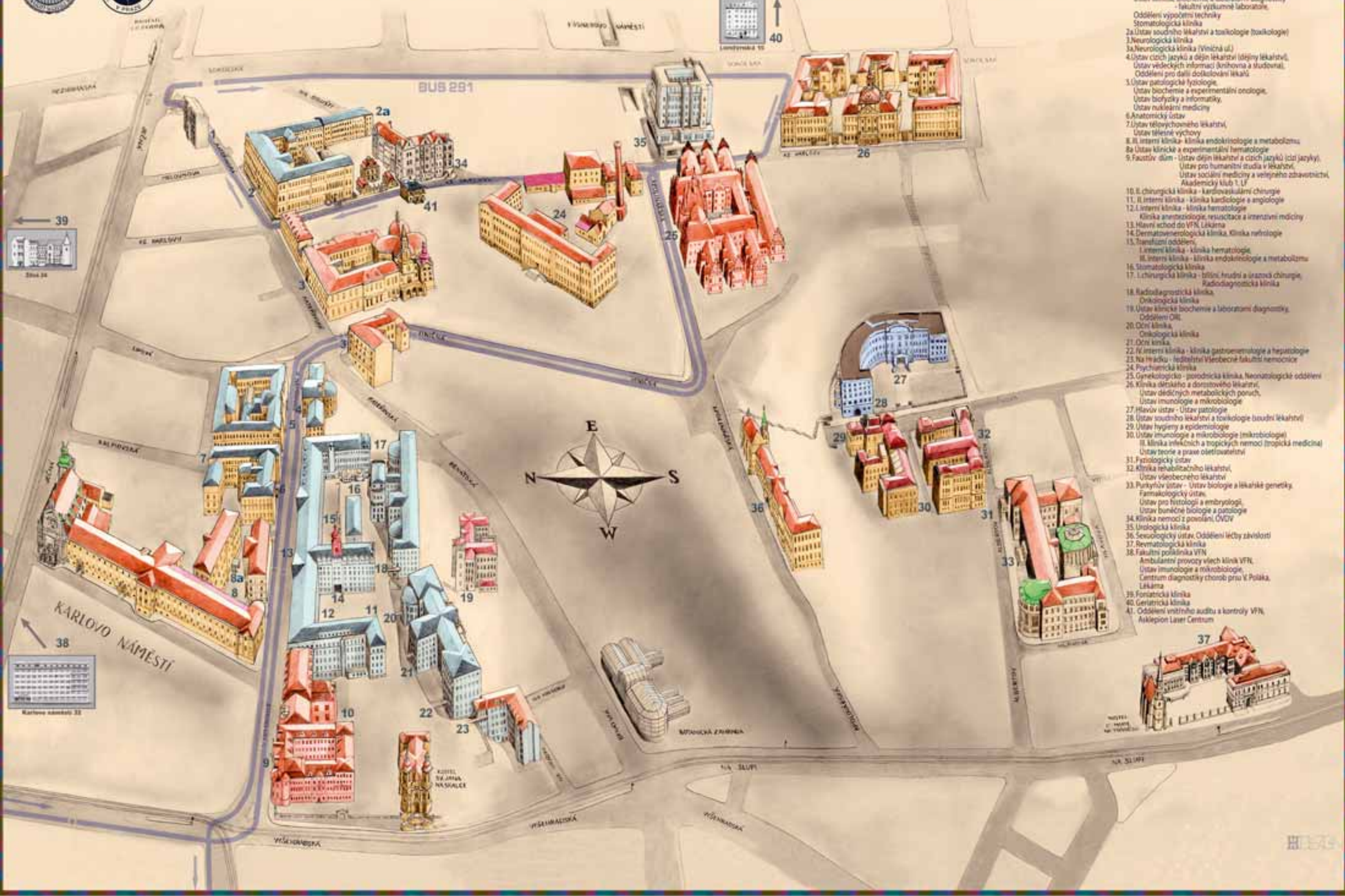
**D**

Praha 2, Na Slupi 4  
Revmatologická klinika 1. LF

**E**

– společné pracoviště s ÚHK  
Praha 2, U Nemocnice 1  
Ústav klinické a experimentální hematologie  
a krevní transfúze 1. LF a ÚHK

# Pracoviště 1. lékařské fakulty a Všeobecné fakultní nemocnice v areálu Prahy 2, Karlova náměstí a Albertova



1. I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí
2. Dekanát 1. lékařské fakulty - úřední budova, Ústav lékařské chemie, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky - fakultní výzkumné laboratorie, Oddělení vypočetní techniky, Stomatologická klinika
- 2a. Ústav soudního lékařství a toxikologie (toxikologie)
3. Neurologická klinika
- 3a. Neurologická klinika (Vnitřní ul.)
4. Ústav cizích jazyků a dějin lékařství (dějiny lékařství), Ústav vědeckých informací (knihovna a studovna), Oddělení pro další doškolování lékařů
5. Ústav patologické fyziologie, Ústav biochemie a experimentální onologie, Ústav biologie a informatiky, Ústav nukleární medicíny
6. Anatomický ústav, Ústav tělovýchovného lékařství, Ústav tělesné výchovy
8. II. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu
- 8a. Ústav klinické a experimentální hematologie
9. Fakultní dům - Ústav dějin lékařství a cizích jazyků (cizí jazyky), Ústav pro humanitní studia v lékařství, Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví, Akademický klub 1. LF
10. II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie
11. II. interní klinika - klinika kardiologie a angiology
12. Interní klinika - klinika hematologie, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny
13. Hlavní schod do VFN, Lékárna
14. Dermatovenereologická klinika, Klinika nefrologie
15. Transfúzní oddělení, I. interní klinika - klinika hematologie, II. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu
16. Stomatologická klinika
17. I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie, Radiodiagnostická klinika
18. Radiodiagnostická klinika, Onkologická klinika
19. Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky, Oddělení ORL
20. Děti klinika, Onkologická klinika
21. Děti klinika
22. IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie
23. Na hračku - ředitelství Všeobecné fakultní nemocnice
24. Psychiatrická klinika
25. Gynékológico - porodnická klinika, Neonatologické oddělení
26. Klinika dětského a dorostového lékařství, Ústav dědičných metabolických poruch, Ústav imunologie a mikrobiologie
27. Hlavní ústav - Ústav patologie
28. Ústav soudního lékařství a toxikologie (soudní lékařství)
29. Ústav hygieny a epidemiologie
30. Ústav imunologie a mikrobiologie (mikrobiologie), II. klinika infekčních a tropických nemocí (tropická medicína), Ústav teorie a praxe ošetřovatelské
31. Fyziologický ústav
32. Klinika rehabilitačního lékařství, Ústav všeobecného lékařství
33. Punkty ústav - Ústav biologie a lékařské genetiky, Farmakologický ústav, Ústav pro histologii a embryologii, Ústav buněčné biologie a patologie
34. Klinika nemocí z povolání, OVDV
35. Urologická klinika
36. Sexuologický ústav, Oddělení léčby závislosti
37. Revmatologická klinika
38. Fakultní poliklinika VFN, Ambulantní provozy všech klinik VFN, Ústav imunologie a mikrobiologie, Centrum diagnostiky chorob prsu v Polánce, Lékárna
39. Fontatrická klinika
40. Geriatrická klinika
41. Oddělení vnitřního soudu a kontroly VFN, Asklepios Laser Centrum

2006

