

# 2000



<b>Děkan fakulty - úvod</b>	<b>3</b>
<b>Akademický senát</b>	<b>6</b>
<b>Věda a výzkum, zahraniční styky</b>	<b>8</b>
<b>Výuka</b>	<b>28</b>
<b>Organizační změny a evaluace</b>	<b>43</b>
<b>Klinická pedagogika a vztahy k fakultním nemocnicím</b>	<b>48</b>
<b>Rozbor hospodaření</b>	<b>52</b>
<b>1. lékařská fakulta - vedení</b>	<b>65</b>
<b>Akce 1. LF v roce 2000</b>	<b>68</b>
<b>Etická komise VFN a 1. LF</b>	<b>72</b>
<b>Seznam pracovišť 1. LF k 31. 12. 2000</b>	<b>76</b>
<b>Mapa</b>	

Zpracovalo Oddělení vnějších vztahů 1. LF  
Grafická úprava a ilustrace ak. mal. Ivan Helekal  
Fotografie Ivana Černá, Petr Makovička, Karel Meister  
Sazba a litografie PM reklamní a hudební agentura

Konec roku 2000 je příležitostí nejen k ohlédnutí za tímto tak kulatým rokem, ale i příležitostí k bilancování posledního desetiletí, od kterého jsme si tolik slibovali.

Na počátku 90. let se zdálo, že nastolit na fakultě znovu tradiční evropské poměry bude snadné. Můžeme si položit otázku, zda se to podařilo? Zcela jistě se to daří v úrovni znalostí a získaných dovedností našich studentů, v úrovni doktorského studia i v celkové úrovni vědy i v kvalitě zdravotní péče ve fakultní nemocnici. To, že klinická věda publikačně za světem v naší republice zaostává je známou skutečností. Je otázkou, zda nás v této situaci může těšit, že si mezi našimi fakultami stojíme dobře. Na počátku devadesátých let se diskutovala výstavba nové nemocnice např. v prostoru Na Slupi i v jiných lokalitách, plánována byla dostavba dalších pavilonů Všeobecné fakultní nemocnice např. ORL kliniky. Nerealizované projekty jsou naším neúspěchem.

V polovině 90. let pak došlo k závažnému ohrožení existence Všeobecné fakultní nemocnice. Z tohoto hlediska jsou dosažené výsledky a současná situace jistě pozitivum. Stabilní Všeobecná fakultní nemocnice přebudovala řadu prostor. V roce 2000 jsme otevřeli například nové prostory Neurologické kliniky. Před vánocemi jsem procházel téměř hotové sály II. chirurgické kliniky - kardiovaskulární chirurgie. Na konci roku zbývalo pár týdnů do otevření nové koronární jednotky II. interní kliniky a nových oddělení a sálů Gynekologicko - porodnické kliniky.

Postupně se nám Všeobecná fakultní nemocnice mění ve velmi moderní nemocnici.

Přelom roku nás tedy zastihl ve stabilizované situaci s nadějemi na další rozvoj. Zcela jistě však nejhorsí prohrou devadesátých let je pro všechny lékařské fakulty právní stav fakultních nemocnic.



*doc. MUDr. Štěpán Svačina, CSc.*

*Děkan 1. LF*

Tyto organizace jsou po právní stránce reliktem minulé doby s dvojitou strukturou zaměstnanců, iracionálními prvky v řízení brzdícími rozvoj české lékařské vědy. Situace, která mohla být řešena podle některého evropského modelu na počátku 90. let, nám zůstala jako problém do počátku nového tisíciletí.

Co nám však přinesl rok 2000? Zejména studentům, ale i zaměstnancům přinesl otevření zrekonstruovaných prostor knihovny Ústavu vědeckých informací a úspěšnou rekonstrukci Anatomického ústavu.

Vznikla nová pracoviště fakulty. Dne 3. listopadu 2000 jsme slavnostně vyhlásili vznik Revmatologické kliniky 1. LF. Na podzim roku 2000 došlo také k zásadnímu rozhodnutí vytvořit 8 nových pracovišť fakulty v dalších pražských fakultních nemocnicích - Na Bulovce a v Krči. Zodpovědně jsme vybrali pracoviště s vědeckou tradicí, která se ihned stanou plnohodnotnými pracovišti fakulty. Děkuji za podporu v této významné věci Akademickým senátům fakulty i Univerzity a Vědecké radě fakulty. Jsem přesvědčen, že pouze tímto způsobem jsme mohli řešit vznikající disproporci mezi kapacitou našich teoretických a preklinických pracovišť a zmenšující se Všeobecnou fakultní nemocnicí. Nemocnici přitom dnes nikdo neomezuje, ale dochází k její modernizaci, zvyšuje se komfort pacientů, snižuje se počet lůžek a tím je omezována pedagogická kapacita pro klinickou výuku. Pro výuku jsme tedy museli hledat nové prostory.

Plnohodnotnou součástí fakulty se stal Výzkumný ústav stomatologický, bylo připraveno sloučení obou stomatologických klinik. Realizováno bylo i sloučení obou patologicko-anatomických ústavů. Přestože toto spojení bylo zdůvodněno pedagogicky, klinicky a ekonomicky a jsem přesvědčen, že v této době by je realizovalo i jakékoliv jiné vedení fakulty, vedlo bohužel k odchodu části pracovníků. Rozvoj fakulty je tedy bohužel provázen i určitou ztrátou.

V roce 2000 ožily studentské aktivity, vznikly nové studentské organizace, ožily studentské stránky na internetu a žije i fakultní studentský klub. Nové studenty se nám pro fakultní život snad daří získávat i na obnoveném úvodním soustředění, které vedení fakulty znovu začalo pořádat v Dobronicích. „Dobronice“, které se zdály počátkem 90. let zbytečné, přežily rok 2000 a stávají se významnou akcí fakulty i v novém tisíciletí.

Koncem roku se chýlila k závěru i první část velké práce pedagogické komise, pod vedením proděkana prof. MUDr. Stanislava Štípka, DrSc. Fakulta podrobně analyzovala obsah výuky a připravila návrhy na její změny. Nejde o žádnou revoluci ve výuce, jakou zažily jiné fakulty, ale o dílčí změny, jejichž cílem je zefektivnit i zpříjemnit studium a dále zvýšit kvalitu našeho absolventa.

Jednou z nejvýznamnějších akcí fakulty v roce 2000

byla i obnova Studentské vědecké konference, jejíž tradice byla na mnoho let přerušena. Její první ročník proběhl 3. a 4. října 2000 a vzpomínkou na něj je i její sborník, který je první z ediční řady, kterou fakulta v tomto roce založila. Příjemně nás potěšila úroveň prací a úspěch, který pak dosáhli studenti 1. lékařské fakulty na česko-slovenské studentské vědecké konferenci v Košicích na Lékařské fakultě UPJŠ ve dnech 8.–10. listopadu 2000, kde získal 3. místo v sekci pregraduální klinické Michal Zikán se svojí prací „Analýza mutací genu BRCA1 u skupiny rizikových pacientek s karcinomem ovária“ a v sekci postgraduální, kde získala 2. místo MUDr. Monika Raisová s prací „Rezistence k CD95/Fas indukované apoptóze u maligního melanomu je způsobená defektem v uvolnění cytochromu c z mitochondrie“. Obě umístění jsou velkým fakultním úspěchem a jsme na ně právem hrdí.

Fakulta však nežije jen vědou. Například skvělou a zdařilou studentskou akcí byl i Piknik 2000, pořádaný 11. 5. 2000 Spolkem mediků českých v zahradě naší Psychiatrické kliniky. Dlouhá je i řada kongresů a seminářů pořádaných na fakultě či v Praze s významným podílem fakulty.

Zcela jistě největší akcí fakulty v oblasti vědy bylo udělení čestného doktorátu UK na návrh 1. LF L. J. Ignarrovi, profesoru molekulární a lékařské farmakologie na kalifornské státní univerzitě v Los Angeles v USA a nositeli Nobelovy ceny, která mu byla udělena v roce 1998 za medicínu a fyziologii za průkopnické práce o oxidu dusnatém jako signální molekule ve vaskulární fyziologii. Velkou ctí byla pro 1. lékařskou fakultu návštěva prof. L. J. Ignarra na Klinice dětského a dorostového lékařství v květnu 2000.

Významného životního jubilea, které bylo spojeno s fakultní oslavou, se dožili doc. MUDr. Zdeněk Záhoř, DrSc., prof. MUDr. František Dibelka, DrSc., prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc., prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., doc. MUDr. A. Kotrlík, CSc., prof. MUDr. Milan Mára, DrSc. prof. MUDr. Jiří Šonka, DrSc., prof. MUDr. František Urban, DrSc., prof. MUDr. Jiří Bartoš, DrSc., prof. MUDr. Novák, DrSc., doc. MUDr. Milan Špála, CSc., ak. malíř. Milan Med, prof. PhDr. Jan Kábrt, DrSc., skvělí kolegové a v mnoha případech i naši vzácní učitelé.

Bohužel naše lékařská obec také ztratila několik významných představitelů klinických i teoretických oborů, lékařů, pedagogů a vědců.

V uplynulém roce 2000 opustili naše řady doc. MUDr. Karel Liška, CSc., prof. MUDr. Josef Hořejš, DrSc., doc. MUDr. František Soukup, CSc., prof. MUDr. Karel Herfort, DrSc., doc. MUDr. Marcel Preisler, CSc., prof. MUDr. Alois Kosatík, CSc., doc. MUDr. Vladimír Škoda, CSc., prof. MUDr. Leo Lemež, DrSc., prof. MUDr. František

## DĚKAN FAKULTY

Urban, DrSc. (který krátce před svou smrtí oslavil své významné životní jubileum) a prof. MUDr. Vladimír Študent, DrSc.

Jejich život, práci i odkaz budoucím generacím si fakulta bude vždy s hlubokou úctou a pokorou připomínat.

Ve Faustově domě pokračovali fakultní „Večery s Faustem“ pořádané ve spolupráci s ČLK. Stále většího zájmu se těšila setkání s představiteli naší fakulty v diskusních klubech Křeslo pro Fausta, kde jsme v roce 2000 besedovali o medicíně, vědě i osobním životě s významnými pracovníky naší fakulty - prof. MUDr. Terezií Fučíkovou, DrSc., prof. MUDr. Pavlem Pafkem, DrSc., prof. MUDr. Soňou Nevšímalovou, DrSc., doc. MUDr. Jaroslavem Zvěřinou, CSc., prof. MUDr. Marií Peškovou, DrSc. a doc. MUDr. Alenou Lobovskou, CSc.

Rok skončil několika zajímavými akcemi. Poslední prosincová promoce studentů v Karolíně byla poslední promocí podle starého pořádku s projevem děkana

na konci tohoto slavnostního aktu. Na základě analýzy Ústavu dějin UK se přizpůsobujeme jejím ostatním fakultám a promoce našich studentů budou naopak zahajovány projevem děkana a končit poděkováním našich absolventů.

Předzvěstí nového tisíciletí bylo i setkání s novináři nad knihou *Medicína příštího tisíciletí* 5. 12. 2000, kterou připravil široký kolektiv autorů většinou z naší fakulty.

Po vánočním setkání přednostů ve Faustově domě zbývalo již jen pár dnů do zahájení nového tisíciletí a století, které jsou již druhým tisíciletím a 8. stoletím, ve kterém naše fakulta působí. Doufám, že se na počátku nového století postupně splní všechno to, co jsme si přáli v roce 1989 a na co se ukázalo být 11 let příliš krátkou dobou.

*doc. MUDr. Štěpán Svačina, CSc.  
děkan 1. lékařské fakulty*



*Budova děkanátu 1. LF*

Akademický senát 1. LF začal rok 2000 v pozměněném složení. Po doplňovacích volbách uskutečněných na konci předchozího roku a dále během roku se vyměnili další čtyři senátoři. Akademický senát působil ve všech jemu předepsaných oblastech a členové jednotlivě a nebo společně se zapojili významnou měrou do fakultního života.

Některé aktivity akademického senátu lze považovat za významnější. Je to v první řadě legislativní činnost v souvislosti se změnami struktury fakulty. Členové akademického senátu se zúčastnili fakultní diskuse o navrženém spojení 2 patologicko-anatomických ústavů a na svém únorovém zasedání akademický senát na návrh děkana fakulty přijal usnesení zřizující jediný Ústav patologické anatomie. Akademický senát též změnil jména dvou chirurgických klinik - I. chirurgická klinika-břišní, hrudní a úrazová chirurgie a II. chirurgická klinika-kardiovaskulární chirurgie. Akademický senát se usnesl na rozdělení Ústavu pro humanitní studia v lékařství a vzniku Ústavu sociálního lékařství a veřejného zdravotnictví. Akademický senát změnil jména interních klinik - I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie, II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu a IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie. Tyto změny seznamu našich pracovišť byly postoupeny ke schválení Akademickému senátu Univerzity Karlovy a tento je schválil. Na návrh děkana fakulty akademický senát zřídil nová pracoviště fakulty - Pediatriickou kliniku 1. LF a Fakultní Thomayerovy nemocnice, Chirurgickou kliniku 1. LF a Fakultní Thomayerovy nemocnice, Radiologickou kliniku 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou, Ortopedickou kliniku 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou, Chirurgickou kliniku 1. LF



*doc. MUDr. Karel Šonka, CSc.*

*Předseda Akademického senátu 1. LF*

## AKADEMICKÝ SENÁT

a FN Na Bulovce s poliklinikou, Ústav radiační onkologie 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou, Kliniku plastické chirurgie 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou, a Gynekologicko-porodnickou kliniku 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou. Akademický senát sloučil I. a II. stomatologickou kliniku. I tyto změny byly předány Akademickému senátu Univerzity Karlovy ke schválení.

Rozpočet na rok 2000 byl projednán a schválen dříve než v předchozích letech. Akademický senát rozpočet schválil v předložené formě, ale spolu s vedením fakulty upozornil na limitní finanční situaci vysokých škol.

K výuce se Akademický senát vyjadřoval většinou

prostřednictvím pedagogické komise, kde má několik členů. Členové akademického senátu úzce spolupracovali s vedením fakulty na řešení některých rozvrhových a koncepčních otázkách výuky.

Další činnosti akademického senátu svým rozměrem nebo svým rutinním opakováním nedosahují rámce výroční zprávy, a proto případné zájemce odkazujeme na zápisy ze zasedání akademického senátu, které jsou přístupny na internetových stránkách fakulty.

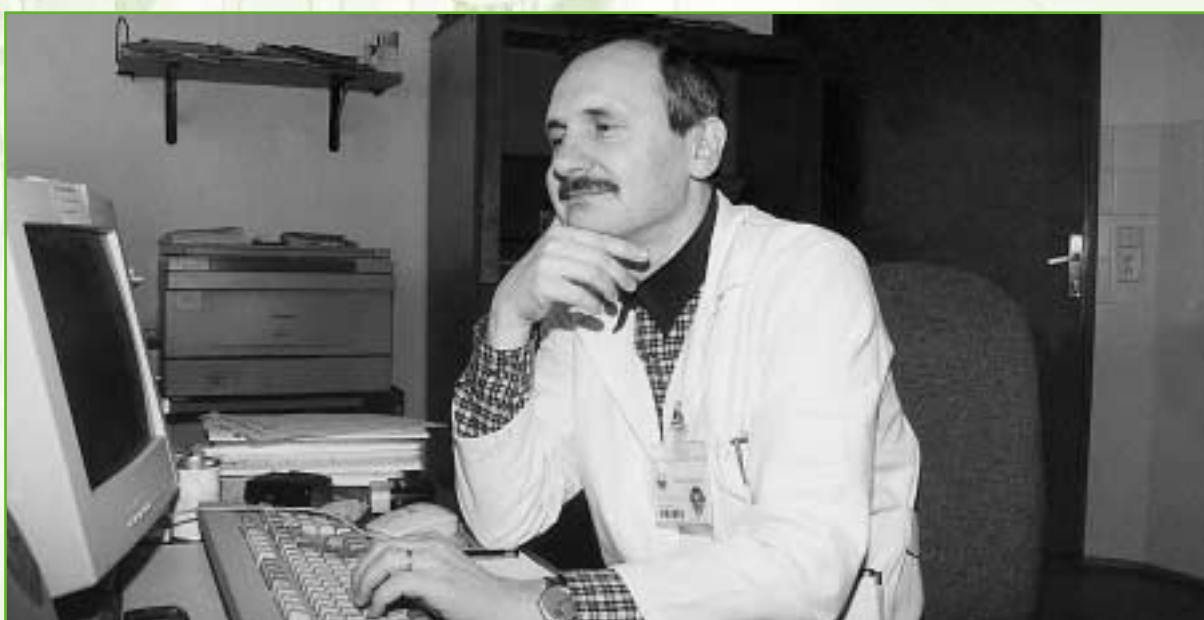
*doc. MUDr. Karel Šonka, CSc.*

*předseda Akademického senátu 1. LF*



*Hlavní v patologicke-anatomickeho ustavu - Ustav patologie*

Výsledky vědecké činnosti pracovníků fakulty dokumentují údaje v následující tabulce, která uvádí základní parametry vědecké práce na 1. LF v letech 1993–1999 a zčásti i v roce 2000 včetně finančního zajištění vědy z grantových projektů a personálního obsazení fakulty. Výrazný nárůst přidělených prostředků na výzkum v roce 1999 byl podmíněn zejména výzkumnými záměry. V roce 2000 se celková výše přidělených finančních prostředků na výzkum ve srovnání s rokem 1999 dále zvýšila. Počet studentů v doktorském studijním programu i v roce 2000 dále výrazně stoupl, pokles počtu zaměstnanců se od roku 1998 zastavil, v posledních dvou letech narůstá počet zaměstnanců financovaných z grantů a z výzkumných záměrů. Celkový počet publikací se v roce 1999 ve srovnání s rokem 1998 podstatně nezměnil, proti roku 1998 je však zřejmý mírný nárůst počtu



*prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.*

*Proděkan pro vědeckou práci a výzkum*



*doc. MUDr. Michael Halaška, CSc.*

*Proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy*



## VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY

publikací v časopisech s IF, průměrný IF publikovaných prací se však proti roku 1998 podstatně nezměnil. I v roce 1999 pokračoval dlouhodobý trend růstu počtu citací autorů z 1. LF dle SCI, i když počet citovaných autorů již dále nestoupá.

### GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU

Jmenný seznam grantových projektů řešených na 1. LF a ve VFN v roce 2000 je publikován v samostatném svazku. V této zprávě jsou proto uvedeny pouze přehledné tabulky, s porovnáním s údaji za léta 1993–2000.

Všechny 3 projekty z projektu MŠMT - „Posílení výzkumu na vysokých školách“ řešené na 1. LF byly na konci roku 2000 úspěšně obhájeny a další financování nově vzniklých laboratoří bude kryto z posílených prostředků výzkumných záměrů, pod které byly jednotlivé projekty převedeny:

- doc. MUDr. Ludmila Prokešová, CSc. a spol. -

Strategie orální imunizace, její význam pro systémovou a slizniční imunitu a využití k preventivním a léčebným účelům - další financování laboratoře bude dále zajištěno v rámci výzkumného záměru prof. MUDr. Marie Peškové, DrSc.: „Nové technologie a postupy v diagnostice, prevenci a léčbě“.

- doc. MUDr. Milan Elleder, DrSc. a spol. - Centrum molekulární medicíny - další financování tohoto centra bude dále zajištěno v rámci výzkumného záměru doc. MUDr. Milana Elledera, DrSc.: „Studium fyziologických a patologických procesů na molekulární úrovni“.

- prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc. - Laboratoř molekulární patofyziologie a molekulární morfologie - další financování této laboratoře bude dále zajištěno v rámci výzkumného záměru doc. MUDr. Milana Elledera, DrSc.: „Studium fyziologických a patologických procesů na molekulární úrovni“.



*Studenti při výuce v laboratoři*

Vláda ČR dne 22. 4. 1998 dokumentem č. 281 schválila „Pravidla hodnocení výzkumných záměrů a výsledků organizací pro poskytování institucionální podpory výzkumu a vývoje“.

Za 1. lékařskou fakultu byly předloženy a přijaty níže uvedené výzkumné záměry, které budou v letech 1999–2003 financovány z institucionálních prostředků poskytnutých k jejich zabezpečení. Celková dotace z institucionálních prostředků v roce 2000 byla 68 851 000 Kč.

### VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY 1. LF

Plasticita mozku - teoretické a klinické aspekty vývoje, zralosti a stárnutí - prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.

Metabolické, hormonální a imunologické změny vedoucí ke vzniku a rozvoji cévních onemocnění: jejich patofyziologie, diagnostika, terapie, epidemiologie, prevence - prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.

Studium fyziologických a patologických procesů na molekulární úrovni - doc. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku - prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

Nové technologie a postupy v diagnostice, prevenci a léčbě - prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc.

Aspekty rozvoje orálního zdraví - patofyziologie, diagnostika, terapie, prevence - prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.

Cíle medicíny: struktura a možnosti budoucího vývoje zdravotnictví - MUDr. PhMr. Jan Payne.

Modelování biomedicínckých systémů a jeho využití pro interpretaci experimentálních výsledků základního výzkumu, klinickou praxi a moderní lékařskou výuku - MUDr. Jiří Kofránek, CSc.



## VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY

### Základní parametry vědecké práce na 1. LF 1993–2000

Finanční a personální zajištění						
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč. Od r. 1999 výzkumné záměry	Počet projektů podaných ve VFN Od r. 1999 výzkumné záměry	Přepočtený stav všech zaměstnanců 1. LF	Počet studentů v doktor. studijním programu	Celkový počet publikací	Celkový počet autorů
1993	21 317	224	1 219	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 <sup>1/</sup> 1 505 <sup>2/</sup>	522 643 <sup>2/</sup>
1997	89 926	291	897 (+ 27) <sup>3/</sup>	229	2 789	631
1998	77 888	271	879,44 (+38,3) <sup>3/</sup>	312	3 218	734
1999	145 474	245 8	888,04 (+45,5) <sup>3/</sup> (+113,9) <sup>4/</sup>	376	3 278	625
2000	146 131	271 8	890,67 (+58,9) <sup>3/</sup> (+80,5) <sup>4/</sup>	471		

Publikace a jejich ohlas							
z toho:							
	Monografie a učební texty - česky či anglicky	Původní odborné a věd. publikace a review	Původní odb. a věd. publikace vč. review v časopisech s IF	Počet autorů publikací v časopisech s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno	Počet citací dle SCI	Počet autorů citovaných v SCI
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	3 039	222

<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

### Počet grantových projektů řešených na 1. LF a ve VFN v letech 1994–2000

	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN
Název grantové agentury	1994	1994	1995	1995	1996	1996	1997	1997	1998	1998	1999	1999	2000	2000
GA ČR	63	2	70	6	65	0	56	5	49	5	39	6	44	10
FRVŠ	19	0	21	0	25	0	18	0	10	0	11	0	12	0
IGA UK	35	0	49	0	50	0	65	0	60	0	61	0	55	0
IGA MZ ČR	14	101	36	104	55	93	64	68	56	61	50	52	55	63
PECO, TEMPUS	3	2	1	0	4	0	3	0	3	0	2	0	0	0
MŠMT, Mžp, Mv, Mze	4	0	1	0	9	0	5	0	11	0	18	0	24	5
AV ČR	2	0	3	0	2	0	2	0	1	0	0	0	3	0
Různé	4	0	9	0	13	0	6	1	15	1	11	3	8	0
Mezisoučet	144	105	190	110	223	93	219	74	205	66	192	61	201	78
1. LF + VFN celkem	249		300		316		293		271		253		279	

**VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY**
**Přehled počtu grantových projektů podle jednotlivých grantových agentur a % úspěšnosti v letech 1993–2000**

Název agentury	Počet přihlášek	Počet přijatých	% úspěšnosti
<b>r. 1993</b>			
GA ČR	73	24	32,9
FRVŠ	37	15	40,5
IGA UK	36	18	50,5
MZ ČR	62	7	11,3
<b>r. 1994</b>			
GA ČR	46	13	28,3
FRVŠ	26	17	65,4
IGA UK	36	20	55,6
MZ ČR	7	7	100,- pokračující granty
<b>r. 1995</b>			
GA ČR	40	13	32,5
FRVŠ	25	20	80
IGA UK	42	22	52,4
IGA MZ ČR	52	26	50
MZ ČR	7	7	100,- pokračující granty
<b>r. 1996</b>			
GA ČR	29	15	51,7
FRVŠ	45	24	53,3
IGA UK	58	18	31
IGA MZ ČR	33	17	51,5
<b>r. 1997</b>			
GA ČR	11	4	36
FRVŠ	39	20	51,2
IGA UK	51	30	58,8
IGA MZ ČR	34	23	67,6
<b>r. 1998</b>			
GA ČR	21	2	10
FRVŠ	27	8	29
IGA UK	46	19	41,3
IGA MZ ČR	29	11	37
<b>r. 1999</b>			
GA ČR	24	6	25
FRVŠ	22	11	50
IGA UK	56	19	33,9
IGA MZ ČR	33	10	30
<b>r. 2000</b>			
GA ČR	19	7	36,8
FRVŠ	29	11	37,9
IGA UK	48	22	45,8
IGA MZ ČR	25	11	44

**Výše grantové podpory**

rok	1. LF (Kč)	VFN (Kč)	Celkem (Kč)
1993	21 317 000	52 625 000	73 942 000
1994	32 685 000	278 150 000	60 500 000
1995	40 272 000	51 191 000	91 463 000
1996	76 419 000	56 500 000	132 919 000
1997	89 926 000	45 499 000	135 425 000
1998	77 888 000	46 137 000	124 025 000
1999	145 473 700	35 757 000	181 230 700
2000	146 131 000	45 367 000	191 498 000

VĚDECKÉ HODNOSTI

**Předsedové komisí kandidátských dizertací akreditovaných při 1. LF**

předseda: prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc.  
14-10-9 biochemie

předseda: prof. MUDr. Vladimír Křen, DrSc.  
15-03-9 genetika

předseda: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.  
15-14-9 onkologie

předsedkyně: prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc.  
15-16-9 imunologie

předseda: prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc.  
39-03-9 bionika

předseda: prof. MUDr. Pavel Petrovický, DrSc.  
51-01-9 normální anatomie, histologie a embryologie

předseda: prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.  
51-02-9 normální a patologická fyziologie

předseda: prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.  
51-03-9 patologická anatomie a soudní lékařství

předseda: prof. MUDr. Karel Horký, DrSc.  
51-05-9 vnitřní nemoci

předsedkyně: prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc.  
51-08-9 chirurgie

předsedkyně: prof. MUDr. Josefa Bohutová, DrSc.  
51-09-9 rentgenologie a radiologie

předseda: prof. MUDr. Josef Bendl, CSc.  
51-10-9 gynekologie a porodnictví

předsedkyně: prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.  
51-12-9 neurologie

předseda: prof. MUDr. Petr Zvolský, DrSc.  
51-13-9 psychiatrie

předseda: prof. MUDr. František Vosmík, DrSc.  
51-14-9 dermatovenerologie

předseda: prof. MUDr. Alexej Novák, DrSc.  
51-15-9 otorhinolaryngologie

předseda: prof. MUDr. Hanuš Kraus, DrSc.  
51-16-9 oční lékařství

předseda: prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.  
51-17-9 stomatologie

předseda: 51-21-9 nukleární medicína

předseda: doc. RNDr. PhMr. Jaroslav Prokeš, DrSc.  
51-22-9 toxikologie

**Obhájené kandidátské dizertační práce**

MUDr. Olga Dlouhá,  
Foniatrická klinika 1. LF a VFN, Praha  
„Diagnostický přínos vyšetření sluchových evokovaných potenciálů u vývojových poruch řeči“  
23. 3. 2000; otorhinolaryngologie 51-15-9

MUDr. Petr Urbánek,  
I. interní klinika 1. LF a VFN, Praha  
„Diagnostika a léčba virové hepatitidy C“  
30. 5. 2000; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. RNDr. Jiří Beneš,  
I. interní klinika 1. LF a VFN, Praha  
„Biologické účinky rázové vlny a biliární litotrypse“  
30. 5. 2000; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. David Cibula,  
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN  
„Diagnostika a pozdní rizika hyperandrogenního syndromu /HAS/“  
19. 12. 2000; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Tomáš Vaněk,  
Kardiologické oddělení FNKV, 3. LF  
„Aktivace systémové zánětlivé odpovědi v kardiologii“  
19. 12. 2000; chirurgie 51-08-9

MUDr. Mojmír Kasalický,  
I. chirurgická klinika VFN a 1. LF  
„Chirurgické řešení extrémní obezity - laparoskopická neadjustabilní gastrická bandáž“  
19. 12. 2000; chirurgie 51-08-9

MUDr. Tomáš Sosna,  
Oční oddělení FN Thomayerovy  
a Centra diabetologie IKEM, Praha  
„Diabetická retinopatie“  
28. 11. 2000; oční lékařství 51-16-9

**Předsedové komisí pro doktorské dizertace**

předseda: 51-02-9	prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc. normální a patologická fyziologie
předseda: 51-03-9	prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc. patologická anatomie a soudní lékařství
předseda: 51-04-9 52-01-9 52-02-9 52-03-9	prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc. farmakologie farmaceutická chemie farmakognosie galenická farmacie
předseda: 51-05-9 15-14-9	prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. vnitřní nemoci onkologie
předseda: 51-06-9 51-07-9 51-18-9	prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc. epidemiologie hygiena nauka o zdravotnictví
předseda: 51-08-9 51-20-9	prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc. chirurgie tělovýchovné lékařství
předsedkyně: 51-09-9 51-21-9	prof. MUDr. Josefa Bohutová, DrSc. rentgenologie a radiologie nukleární medicína
předseda: 51-10-9	prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc. gynekologie a porodnictví
předseda: 51-14-9	prof. MUDr. František Vosmík, DrSc. dermatovenerologie
předseda: 51-15-9 51-16-9 51-17-9	prof. MUDr. Jan Betka, DrSc. otorhinolaryngologie oční lékařství stomatologie

**Obhájené doktorské dizertační práce**

MUDr. František Saudek, CSc.,  
Institut klinické a experimentální medicíny, klinika  
diabetologie Centra diabetologie IKEM, Praha  
„Léčba diabetu transplantací inzulín produkující  
tkáně“  
vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. Aleksi Šedo, CSc.,  
1. ústav lékařské chemie a biochemie 1. LF  
„Membránové proteasy nádorových buněk“  
onkologie 15-14-9

MUDr. Terezie Pelikánová, CSc.,  
Centrum diabetologie Institut. klin. a experiment.  
medicíny IKEM, Praha  
„Inzulínová rezistence. Její metabolické dopady  
a ovlivnění“

vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. Karel Pavelka, CSc.,  
Revmatologický ústav, Na Slupi 4, Praha  
„Hodnocení progresu osteoartrózy“  
vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. Jiří Homolka, CSc.,  
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF  
„Intersticiální plicní procesy“  
vnitřní nemoci 51-05-9

**DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM  
V BIOMEDICÍNĚ**

**Obory doktorského studia v biomedicíně a předsedové příslušných oborových komisí**

obor č. 1	Molekulární biologie, genetika a virologie doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc., PřF Praha
obor č. 2	Biologie a patologie buňky prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., ÚHKT Praha
obor č. 3	Vývojová biologie doc. RNDr. Jiří Paleček, CSc., PřF Praha
obor č. 4	Biochemie a patobiochemie prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., 1. LF Praha
obor č. 5	Fyziologie a patologická fyziologie člověka prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc., 1. LF Praha
obor č. 6	Fyziologie živočichů prof. RNDr. Jiří Mejsnar, DrSc., PřF Praha
obor č. 7	Imunologie RNDr. Vladimír Holář, DrSc., ÚMG AV ČR Praha
obor č. 8	Mikrobiologie doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc., PřF Praha
obor č. 9	Neurovědy prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc., 1. LF Praha
obor č. 10	Farmakologie a toxikologie prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc., 1. LF Praha
obor č. 11	Biofyzika doc. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., 1. LF Praha
obor č. 12	Biomechanika doc. Ing. Stanislav Otáhal, CSc., FTVS Praha
obor č. 13	Parazitologie prof. RNDr. Jaroslav Kulda, DrSc., PřF Praha
obor č. 14	Kinantropologie prof. PhDr. Václav Hošek, DrSc. FTVS UK Praha

**VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY**

obor č. 15 Antropologie doc. RNDr. Zbyněk Šmahel, CSc., PřF UK Praha  
 obor č. 16 Experimentální chirurgie prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc., 1. LF Praha

obor č. 17 Teoretické základy preventivní medicíny prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc., 3. LF Praha

**Přehled počtu studentů doktorského studijního programu dle oborů a formy studia v biomedicině na 1. LF ke dni 31. 12. 2000**

Obor	prezenční	kombinované	mezivládní dohody
Molekulární biologie, genetik a virologie	27	16	-
Biologie a patologie buňky	23	19	3
Vývojová biologie	1	-	-
Biochemie a patobiochemie	30	17	1
Fyziologie a patofyziologie člověka	60	62	1
Fyziologie živočichů	1	-	-
Imunologie	13	10	1
Mikrobiologie	1	-	-
Neurovědy	36	48	-
Farmakologie a toxikologie	14	4	-
Biofyzika	19	13	-
Biomechanika	-	1	-
Parazitologie	2	1	-
Kinantropologie	-	-	-
Antropologie	8	8	-
Experimentální chirurgie	22	9	1
Teoretické základy preventivní medicíny	-	2	-
<b>CELKEM</b>		<b>471</b>	

**Přehled počtu studentů doktorského studia podle ročníků a formy studia**

Ročník	prezenční	kombinované
I.	85	50
II.	73	23
III.	64	24
IV.	35	37
V.	3	38
VI.	1	19
VII.	-	19
<b>CELKEM</b>		<b>471</b>

## VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY

### Státní doktorské zkoušky

příjmení a jméno studenta	titul	obor	datum vykonání zkoušky
Baková Nicole	MUDr.	neurovědy	18. 9. 2000
Chvojková Šárka	Mgr.	fyzilogie živočichů	26. 10. 2000
Fiedler Jiří	MUDr.	biochemie a patobiochemie	26. 9. 2000
Fikáčková Hana	MUDr.	biofyzika	24. 10. 2000
Filimoněnko Vláda	Mgr.	biologie a patologie buňky	6. 6. 2000
Fridrich Pavel	MUDr.	neurovědy	18. 9. 2000
Fuchsová Beata	Mgr.	biologie a patologie buňky	6. 6. 2000
Glásllová Kateřina	MUDr.	neurovědy	18. 9. 2000
Houžvičková Eva	MUDr.	biofyzika	1. 6. 2000
Humlová Zuzana	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	22. 5. 2000
Janošík Miroslav	Ing.	molekulární biologie, genetika a virologie	14. 7. 2000
Janošíková Bohumila	Ing.	molekulární biologie, genetika a virologie	14. 7. 2000
Kaplanová Vilma	Mgr.	biochemie a patobiochemie	2. 6. 2000
Kinclová Olga	Ing.	biochemie a patobiochemie	2. 6. 2000
Klement Daniel	MUDr.	neurovědy	13. 4. 2000
Krásná Luboslava	Mgr.	biologie a patologie buňky	18. 12. 2000
Krijt Jan	Ing.	biochemie a patobiochemie	8. 11. 2000
Kubík Štěpán	Mgr.	neurovědy	13. 4. 2000
Kučerová Jana	MUDr.	biofyzika	1. 6. 2000
Lechmanová Marianna	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	5. 10. 2000
Majerčáková Petra	Ing.	biochemie a patobiochemie	2. 6. 2000
Matoulek Martin	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	5. 10. 2000
Owen Klára	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	5. 10. 2000
Paulová Markéta	Mgr.	antropologie	31. 3. 2000
Pliss Lioudmila	Mgr.	neurovědy	13. 4. 2000
Prázný Martin	MUDr.	biochemie a patobiochemie	25. 2. 2000
Rousová Alena	MUDr.	biofyzika	1. 6. 2000
Smutek Daniel	MUDr.	biofyzika	20. 10. 2000
Stuchlík Aleš	Mgr.	neurovědy	13. 4. 2000
Svobodová Jarmila	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	12. 10. 2000
Šimek Jan	MUDr.	biofyzika	20. 10. 2000
Vaňková Jitka	MUDr.	neurovědy	13. 4. 2000
Vrablík Michal	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	3. 7. 2000
Vrbacký Marek	Mgr.	biochemie a patobiochemie	8. 11. 2000
Žiak Drahomír	RNDr.	neurovědy	18. 5. 2000

**Obhájené dizertační práce v doktorském studijním programu**

MUDr. Galia Abdrakhmanova - neurovědy  
obhájená doktorská práce na téma: Properties of glutamate receptors in rat spinal cord motoneurons  
Datum obhajoby: 11. 2. 2000

Mgr. Hana Antonická - biochemie a patobiochemie  
obhájená doktorská práce na téma: Posttranslational events in the biosynthesis of mitochondrial ATP-synthase  
Datum obhajoby: 6. 9. 2000

Mgr. Marek Cebecauer - imunologie  
obhájená doktorská práce na téma: Function of the glycosphingolipid - and cholesterol-enriched membrane microdomains (GEMs) in human T cells  
Datum obhajoby: 15. 9. 2000

MUDr. David Funda - imunologie  
obhájená doktorská práce na téma: Úloha slizniční imunity v patogeneze autoimunitního diabetu  
Datum obhajoby: 16. 6. 2000

MUDr. Girma Asemu Sebrie - fyziologie a patofyziologie člověka  
obhájená doktorská práce na téma: Effects of high altitude hypoxia on ischaemic ventricular arrhythmias  
Datum obhajoby: 2. 5. 2000

MUDr. Barbora Hořejší - fyziologie a patofyziologie člověka  
obhájená doktorská práce na téma: Neinvazivní diagnostika předčasné manifestace aterosklerózy, hyperlipoproteinémie, korelace klinických a laboratorních nálezů  
Datum obhajoby: 19. 4. 2000

MUDr. Robert Jech - neurovědy  
obhájená doktorská práce na téma: Nové metody analýzy a syntézy vyvolaných odpovědí: Základní principy klinických aplikací  
Datum obhajoby: 7. 12. 2000

MUDr. Eva Jehortová - antropologie  
obhájená doktorská práce na téma: Hodnocení kvality života v závislosti na zdravotním stavu  
Datum obhajoby: 21. 12. 2000

Mgr. Martina Kovářová - biochemie a patobiochemie  
obhájená doktorská práce na téma: The role of Lyn kinase in membrane microdomains in activation via Thy-1 and the high-affinity IgE receptor  
Datum obhajoby: 6. 9. 2000

Mgr. Šárka Kubinová - neurovědy  
obhájená doktorská práce na téma: Heterogenní a nízotropní difuze v extracelulárním prostoru nervové tkáně  
Datum obhajoby: 7. 12. 2000

Mgr. Eugen Kvašňák - neurovědy  
obhájená doktorská práce na téma: Funkční charakteristiky neuronů sluchových jader středního mozku a thalamu morčete  
Datum obhajoby: 28. 4. 2000

MUDr. Nguyen Viet Nhung - biologie a patologie buňky  
obhájená doktorská práce na téma: Imunohistochemie v typizaci a v prognostickém ohodnocení karcinomu plic  
Datum obhajoby: 14. 9. 2000

RNDr. Tamara Roitbak - neurovědy  
obhájená doktorská práce na téma: Changes in Extracellular Space Diffusion Parameters of Rat Brain During Reactive Astrogliosis  
Datum obhajoby: 28. 4. 2000

MUDr. Robert Rosipal - biochemie a patobiochemie  
obhájená doktorská práce na téma: Studium molekulové podstaty akutních porfýrií  
Datum obhajoby: 10. 2. 2000

Mgr. Michal Růžička - biochemie a patobiochemie  
obhájená doktorská práce na téma: Charakterization of membrane transport proteins  
Datum obhajoby: 27. 4. 2000

MUDr. David Zeman - neurovědy  
obhájená doktorská práce na téma: Nálezy v mozkomíšním moku u roztroušené sklerózy  
Datum obhajoby: 13. 6. 2000

MUDr. Jan Živný - fyziologie a patofyziologie člověka  
obhájená doktorská práce na téma: Oral Tolerance in Humans  
Datum obhajoby: 15. 6. 2000





**DOCENT**

(alespoň 6 let po promoci)

**PROFESOR**

(nejméně 2 roky po habilitaci)

**Pedagogická činnost**

kontinuální komplex pedagogické činnosti na vysoké škole v ČR, zejména na 1. LF, především v pregraduální výuce nejméně 3 roky (u externích pracovníků doklad o pedagogické činnosti)  
autorství učebních textů a pomůcek

**Pedagogická činnost**

kontinuální komplex pedagogické činnosti na vysoké škole v ČR, zejména na 1. LF, především v pregraduální výuce nejméně 5 let (u externích pracovníků doklad o pedagogické činnosti)  
autorství učebních textů a pomůcek

**Odborná činnost**

nejvyšší specializace v oboru, odborná práce v oboru, její ohlas a uznání, aktivita v příslušné odborné společnosti a její ohlas, odborné publikace

**Odborná činnost**

nejvyšší specializace v oboru, odborná práce v oboru, její ohlas a uznání, aktivita v příslušných odborných národních a mezinárodních společnostech, její ohlas a uznání, významné odborné publikace

**Vědecká práce**

ukončená vědecká výchova (CSc., Ph.D. nebo Dr.)  
původní práce z oblasti výzkumu a vývoje:  
**25** v teoretických a preklinických oborech, z toho 6 v časopisech s IF (2/3 prvého autorství)  
**20** v klinických oborech, z toho 3 v časopisech s IF (2/3 prvého autorství), chybějící publikace v časopisech s IF lze nahradit dalšími publikacemi v časopisech bez IF, ale s recenzním řízením (1:1)  
citační ohlas podle SCI a v cizojazyčných monografiích:  
**20** citací v teoretických a preklinických oborech  
**10** citací v klinických oborech s možností kompenzace citacemi v časopisech s recenzním řízením mimo SCI (1:1)  
přednášky v ČR a v zahraničí (seznam včetně abstrakt)  
účast na řešení grantových projektů  
vědecká výchova studentů

**Vědecká práce**

vědecká hodnost DrSc.  
původní práce z oblasti výzkumu a vývoje:  
**50** v teoretických a preklinických oborech, mezi nimi práce monografického charakteru, z toho **15** publikací v časopisech s IF  
**30** v klinických oborech, z toho 7 publikací v časopisech s IF, chybějící publikace v časopisech s IF lze částečně nahradit dalšími publikacemi v časopisech bez IF, ale s recenzním řízením (1:1)  
citační ohlas podle SCI a v cizojazyčných monografiích:  
**40** citací v teoretických a preklinických oborech  
**20** citací v klinických oborech s možností částečné náhrady citacemi v časopisech s recenzním řízením mimo SCI (1:1)  
významná přednášková činnost v ČR a v zahraničí (seznam včetně abstrakt)  
vedení grantových projektů  
vědecká výchova studentů  
mezinárodní vědecká aktivita (recenze, ediční rady, organizace vědeckých setkání, členství v mezinárodních vědeckých společnostech)

U zahraničních uchazečů o habilitační a jmenovací řízení musí být jejich pedagogická činnost v zahraničí doložena a musí být splněn předpoklad dlouhodobé perspektivy trvalé vědecké a pedagogické spolupráce na některé z fakult UK, jinak přichází v úvahu titul hostujícího profesora.

Uchazeči ze Slovenské republiky, kteří působí pouze na slovenských vysokých školách, kde není profesor příslušného oboru, musí splňovat požadavky kladené UK včetně délky pedagogického působení.

**Jmenovací a habilitační řízení na vědeckých radách  
1. LF v roce 2000**

**28. 3. 2000**

doc. MUDr. Jan Pirk, DrSc.  
Klinika kardiovaskulární chirurgie IKEM, Praha  
pro obor: chirurgie  
název přednášky: Transplantace srdce

doc. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.  
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF, Praha  
pro obor: pediatrie  
název přednášky: Mitochondriální poruchy u dětí

**25. 4. 2000**

doc. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc.  
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF, Praha  
pro obor: gynekologie a porodnictví  
název přednášky: Problematika předčasného porodu  
v moderním porodnictví

doc. MUDr. Milan Elleder, DrSc.  
Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF, Praha  
pro obor: patologie  
název přednášky: Buněčná patologie neuronálních  
ceroid lipofuscions

MUDr. Otakar Keller, CSc.  
Neurologická klinika FTN, Praha  
pro obor: neurologie  
název přednášky: Klinický přínos motorických evo-  
kovaných potenciálů u neurologických onemocnění

**30. 5. 2000**

MUDr. Tatjana Dostálová, CSc.  
Výzkumný ústav stomatologický, Praha  
pro obor: stomatologie  
název přednášky: Snímací protetika

doc. MUDr. Jan Škrha, DrSc.  
III. interní klinika 1. LF, Praha  
pro obor: vnitřní nemoci  
název přednášky: Diabetická angiopatie

**Počty habilitačních a jmenovacích řízení projednaných  
a na vědecké radě 1. LF v letech 1995–2000**

Docenti					
1995	1996	1997	1998	1999	2000
8	11	14	12	3	10
Profesoři					
1995	1996	1997	1998	1999	2000
5	7	1	5	0	7

**27. 6. 2000**

doc. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.  
Mikrobiologický ústav AV ČR, Praha  
pro obor: lékařská imunologie  
název přednášky: Účast složek střevní mikroflory  
ve vývoji autoimunity

doc. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.  
Ústav klinické biochemie 1. LF, Praha  
pro obor: lékařská chemie a biochemie  
název přednášky: Oxidační stres ledviny

**3. 10. 2000**

doc. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.  
Revmatologický ústav, Praha  
pro obor: vnitřní nemoci  
název přednášky: Strukturu modifikující léčba  
osteoartrózy

RNDr. František Šmíd, CSc.  
I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie  
1. LF, Praha  
pro obor: lékařská chemie a biochemie  
název přednášky: Deficit prosaposinu, prekursoru  
sfingolipidních aktivátorových proteinů, způsobující  
mnohočetné lysosomální metabolické onemocnění.  
Chromatografická studie, která vedla k rozpoznání  
nové choroby.

**31. 10. 2000**

MUDr. Radim Bečvář, CSc.  
Revmatologický ústav, Praha  
pro obor: vnitřní nemoci  
název přednášky: Ukazatele poškození endotelu  
u různých typů vaskulitid

MUDr. Zdeněk Broukal, CSc.  
Výzkumný stomatologický ústav, Praha  
pro obor: stomatologie  
název přednášky: Fluoridy v prevenci zubního kazu  
v raném předškolním věku

**28. 11. 2000**

Ing. František Lopot, CSc.  
Interní oddělení 1. LF, Praha  
pro obor: biofyzika  
název přednášky: Hodnocení kvality cévního  
přístupu pro hemodialýzu

MUDr. Zdeněk Holub, CSc.  
Gynekologicko-porodnické oddělení, Nemocnice Kladno  
pro obor: gynekologie a porodnictví  
název přednášky: Úloha laparoskopické hysterektomie  
v operační léčbě chorob ženského reprodukčního  
systému

19. 12. 2000

MUDr. Robert Gürlich, CSc.

I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF, Praha

pro obor: chirurgie

název přednášky: Význam cytokinů v diagnostice nitrobřišních zánětlivých stavů v chirurgii

doc. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF, Praha

pro obor: patologie

název přednášky: Deficit lysosomální sfingomyelinasy (M. Niemann-Pick A-B) - nové aspekty historické enzymopatie

#### Jmenování profesorů a docentů v r. 2000

V roce 2000 jmenoval prezident 1 profesora.

Rektorem Univerzity Karlovy bylo jmenováno 6 docentů. (Věkový průměr 46,1).

#### Seznam profesorů a docentů jmenovaných v r. 2000

prof. MUDr. Jan Pirk, DrSc.

Klinika kardiovaskulární chirurgie, IKEM

doc. MUDr. Zdeněk Vilikus, CSc.

Ústav tělovýchovného lékařství

doc. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.

Klinika dětského a dorostového lékařství

doc. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

Ústav dědičných metabolických poruch

doc. MUDr. Otakar Keller, CSc.

Neurologická klinika FTN

doc. MUDr. Taťjana Dostálová, CSc.

Výzkumný stomatologický ústav

doc. RNDr. František Šmíd, CSc.

I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie



*Fyziologický ústav*

## BIBLIOGRAFIE

V této výroční zprávě nejsou uváděna žádná data o bibliografii 2000, která bude zpracována v průběhu roku 2001. Je zde proto uveden rozbor bibliografických dat za rok 1999 a jejich porovnání s bibliografickými údaji v předchozích letech.

V roce 1999 bylo na 1. LF publikováno v časopisech s IF 216 prací, na těchto publikacích se podílelo 185 pracovníků fakulty a součet hodnot impact faktorů těchto časopisů je 472,11. Z toho bylo publikováno 8 originálních článků v časopisech s impact factorem vyšším než 5 (nejvyšší dosažený impact factor byl 26,584), 43 článků bylo uveřejněno v časopisech s impact factorem vyšším než 2,5 a 80 článků bylo uveřejněno v časopisech s impact factorem vyšším než 1,0.

Bibliografický záznam mělo v roce 1999 celkem 625 pracovníků 1. lékařské fakulty. Evidence citačních ohlasů fakultních autorů dle SCI obsahuje 3 039 záznamů, což je proti roku 1998 další podstatný nárůst.

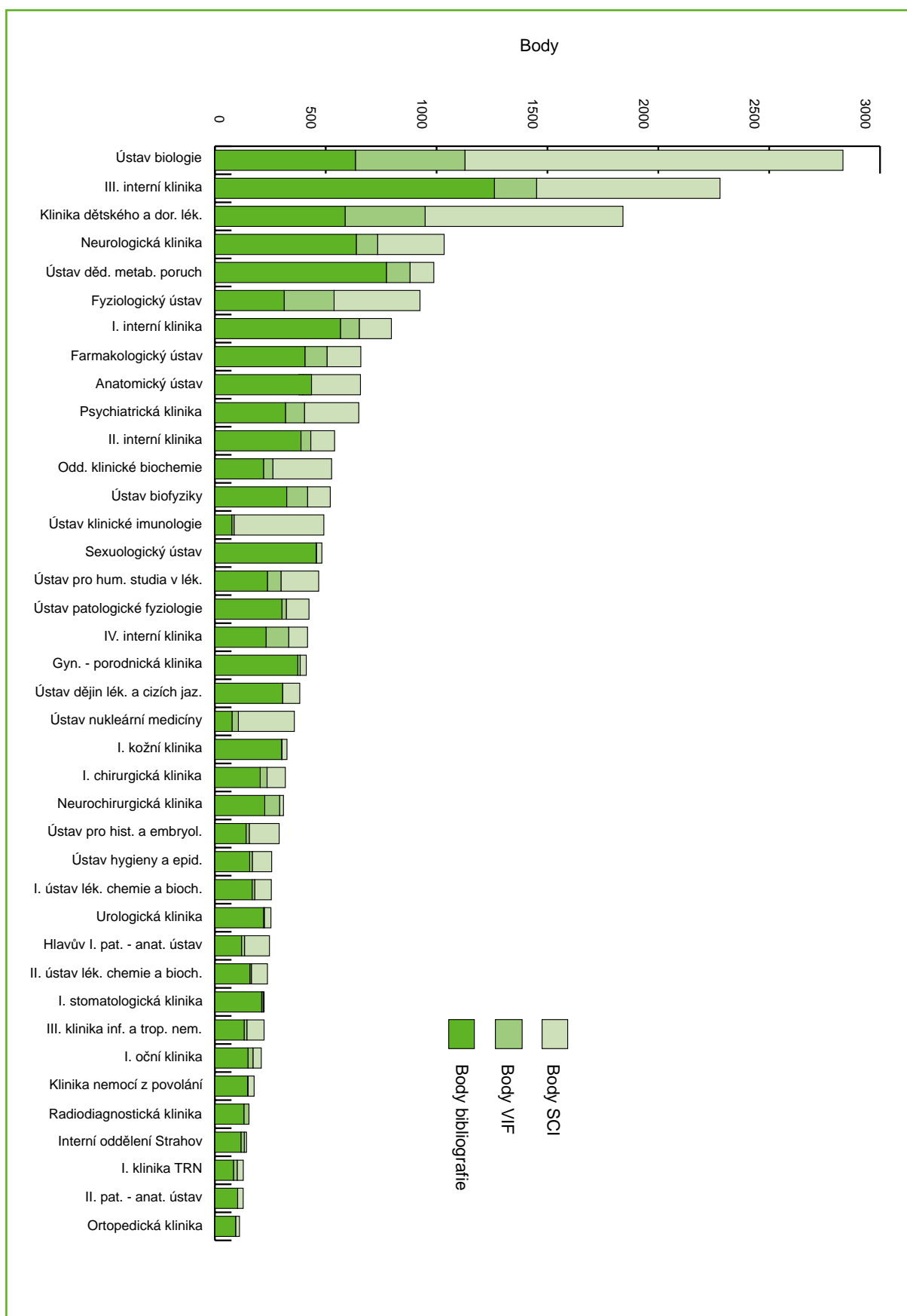
Dokladem všech těchto údajů je bibliografická databáze zpracovaná na pracovištích a v ÚVI a dále seznam citačního ohlasu, který pracoviště předala na oddělení pro vědeckou činnost a zahraniční styky a který pro evaluaci zpracoval ÚVI. V současné době mohou navíc pracovníci 1. LF sledovat seznam svých publikací evidovaných v Institute of Scientific Information ve Philadelphii a svůj aktuální citační ohlas pomocí programu Web of Science na adrese [wos.cuni.cz](http://wos.cuni.cz).

Jednotlivým pracovníkům byla koncem roku 2000 vyplacena odměna za vědeckou práci v roce 1999 úměrně jejich podílu na publikační činnosti a na citačním ohlasu. Do hodnocení vědecké práce byli zařazeni pracovníci, kteří měli v roce 1999 na 1. LF úvazek, a to bez ohledu na výši úvazku. Bodový zisk všech těchto pracovníků je zahrnut do hodnocení ústavů, v tabulkách posuzujících fakultu jako celek je však každá publikace uváděna pouze jednou.

		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Ia	primární odborné a vědecké publikace v časopisech bez impact faktoru	315	294	268	351	358	497	618	613	678
Ib	primární odborné a vědecké publikace v časopisech s impact faktorem	162	173	144	104	111	97	201	177	213
IIa	přehledové články, rewiev v časopisech bez impact faktoru	39	21	209	227	238	157	268	343	331
IIb	přehledové články, rewiev v časopisech s impact faktorem	2	3	7	18	7	29	7	3	3
IIIa	sborníková sdělení	58	43	36	69	71	37	129	114	207
IIIb	sborníková sdělení anglicky či jiným jazykem	44	53	30	48	58	24	59	73	98
IVa	sjezdová abstrakta (také short article letter to editor, postery) česky	57	111	125	268	340	0	652	952	482
IVb	sjezdová abstrakta (také short article letter to editor, postery) anglicky	109	298	250	389	486	0	213	236	587
Va	kapitoly v monografiích česky	21	34	34	89	44	174	87	209	195
Vb	kapitoly v monografiích anglicky či jiným jazykem	14	10	10	12	17	16	26	16	38
VIa	monografie, skripta a učební texty česky	31	24	47	58	102	58	155	171	121
VIb	monografie, skripta a učební texty anglicky či jiným jazykem	2	4	6	2	1	3	5	5	3
VIII	patenty a vynálezy (evidence není úplná)						2	2	2	3
IX	varia (popularizační literatura, zprávy ze sjezdů, stáží, memoáry apod.)	0	0	99	214	330	206	342	275	290
X	habilitační a disertační práce	0	0	35	24	19	6	16	8	6
XI	překlady	0	0	0	0	27	3	9	21	23
Celkem publikací		854	1 068	1 300	1 873	2 209	1 309	2 789	3 218	3 278
Počet autorů z 1. LF						507	522	631	734	625
Součet IF publikací třídy Ib a IIb					152,3	191,3	180,42	445,9	385,08	472,11
Počet autorů z 1. LF publikujících v časopisech s IF					126	101	149	172	175	185
Počet citací v SCI		2 781			1 118	1 352	1 630	1 526	2 313	3 039
Počet autorů z 1. LF citovaných v SCI					158	174	184	193	242	222

**VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY**
**Bodové ohodnocení publikační činnosti na pracovištích 1. LF a VFN v roce 1999  
(pořadí podle celkového počtu bodů)**

Pracoviště	Body bibliografie	Body VIF	Body SCI	CELKEM
Ústav biologie a lékařské genetiky	634,0	493,78	1 705,0	2 832,78
III. interní klinika	1 260,6	190,30	827,5	2 278,40
Klinika dětského a dor. lék.	587,4	360,74	892,5	1 840,64
Neurologická klinika	637,7	96,34	300,0	1 034,04
I. interní klinika	773,6	106,39	107,5	987,49
Ústav děd. metab. poruch	312,5	225,11	387,5	925,11
Fyziologický ústav	566,3	84,78	145,0	796,08
Farmakologický ústav	406,2	99,55	152,5	658,25
Psychiatrická klinika	378,2	18,40	260,0	656,60
Anatomický ústav	318,4	85,71	245,0	649,11
II. interní klinika	388,3	44,19	107,5	539,99
Ústav klinické imunologie	219,5	42,11	265,0	526,61
Odd. klinické biochemie	323,9	94,11	102,5	520,51
Sexuologický ústav	76,6	9,89	405,0	491,49
Ústav pro hum. studia v lék.	456,4	1,29	25,0	482,69
Ústav patologické fyziologie	237,0	61,26	170,0	468,26
IV. interní klinika	302,4	19,63	102,5	424,53
Ústav biofyziky	230,8	102,17	85,0	417,97
Gyn.-porodnická klinika	374,0	10,80	27,5	412,30
Ústav dějin lék. a cizích jaz.	305,4	0,00	77,5	382,90
Ústav nukleární medicíny	77,4	28,54	252,5	358,44
I. kožní klinika	301,2	1,57	22,5	325,27
I. chirurgická klinika	204,5	30,83	82,5	317,83
Neurochirurgická klinika	224,9	67,00	17,5	309,40
Ústav pro hist. a embryol.	140,7	14,28	135,0	289,98
Ústav hygieny a epid.	157,0	11,77	87,5	256,27
I. ústav lék. chemie a bioch.	168,0	11,60	75,0	254,60
Urologická klinika	219,9	3,02	30,0	252,92
Hlavův I. pat.-anat. ústav	120,2	13,56	112,5	246,26
II. ústav lék. chemie a bioch.	158,0	6,64	72,5	237,14
I. stomatologická klinika	211,0	6,18	5,0	222,18
III. klinika inf. a trop. nem.	132,1	12,32	77,5	221,92
I. oční klinika	149,4	22,49	37,5	209,39
Klinika nemocí z povolání	147,8	1,73	27,5	177,03
Radiodiagnostická klinika	131,0	22,73	0,0	153,73
Interní oddělení Strahov	117,7	14,89	10,0	142,59
I. klinika TRN	84,0	16,66	27,5	128,16
II. pat.-anat. ústav	102,7	0,00	25,0	127,70
Ortopedická klinika	93,5	0,00	17,5	111,00
Ústav tělových. lékařství	69,2	13,05	17,5	99,75
Klinika ORL	63,6	0,00	17,5	81,10
Ústav pro lék. mikrobiologii	49,5	0,00	30,0	79,50
III. chirurgická klinika	75,1	2,03	0,0	77,13
II. stomatologická klinika	74,0	0,00	0,0	74,00
II. chirurgická klinika	54,5	0,00	10,0	64,50
Ústav pro toxikologii a soudní chemii	51,9	0,00	10,0	61,90
Foniatriká klinika	48,0	5,68	2,5	56,18
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	52,0	0,00	0,0	52,00
Klinika rehabilitačního lékařství	49,0	0,00	2,5	51,50
Klinika anesteziologie a resuscitace	41,4	0,00	0,0	41,40
Ústav vědeckých informací	8,4	0,00	2,5	10,90
Ústav soudního lékařství	9,0	0,00	0,0	9,00
Pneumologická klinika	8,0	0,00	0,0	8,00



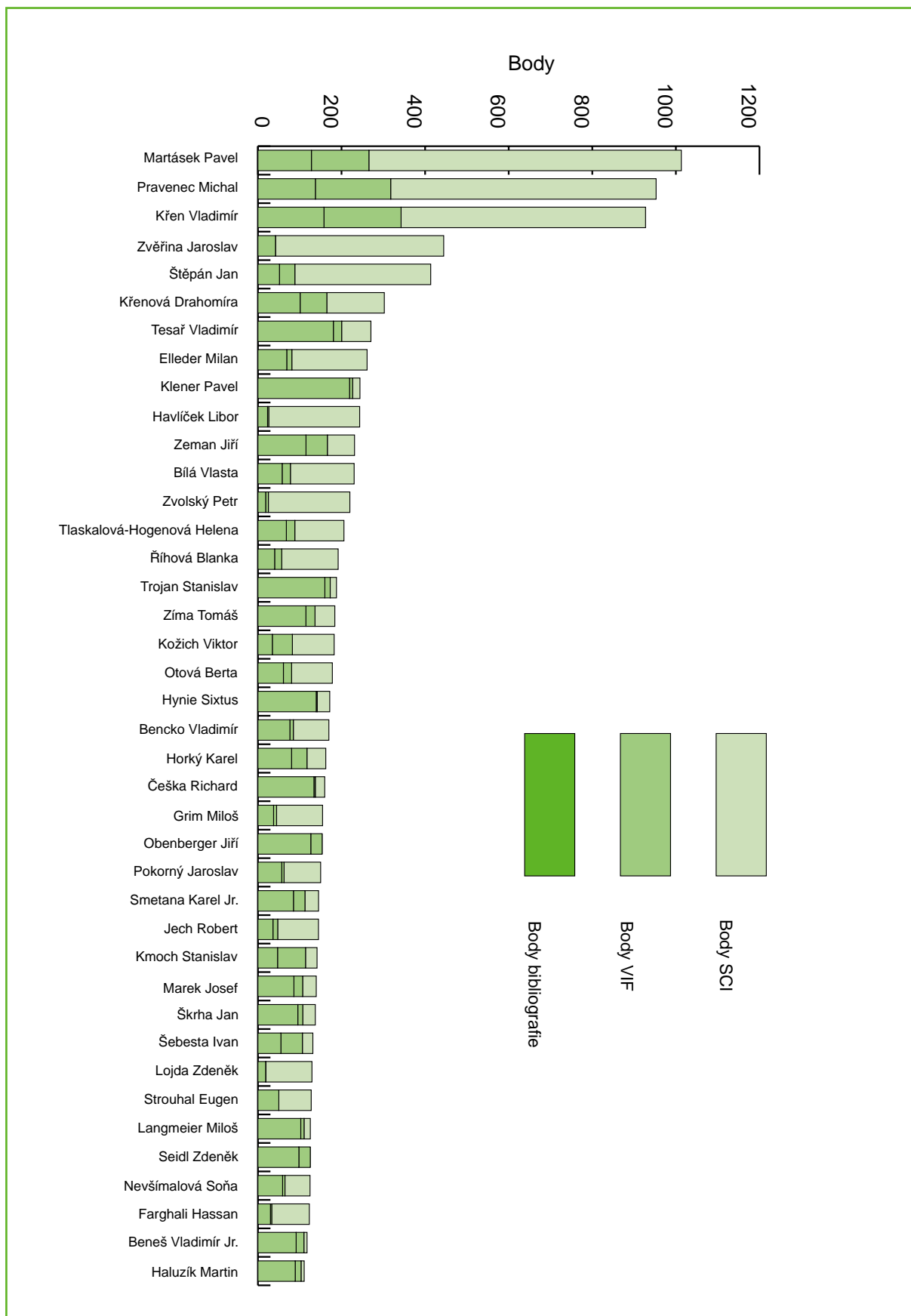
Bibliografie body - 1999  
TOP 40

Poř.	Autor	Body bibliografie	Pracoviště
1	Klener, Pavel	219,3	I. interní klinika
2	Tesař, Vladimír	180,5	I. interní klinika
3	Trojan, Stanislav	160,1	Fyziologický ústav
4	Křen, Vladimír	158,0	Ústav biologie a lékařské genetiky
5	Hynie, Sixtus	139,4	Farmakologický ústav
6	Pravenec, Michal	137,5	Ústav biologie a lékařské genetiky
7	Češka, Richard	134,0	III. interní klinika
8	Martásek, Pavel	128,0	Klinika dětského a dorostového lékařství
9	Obenberger, Jiří	126,5	Neurologická klinika
10	Zeman, Jiří	115,0	Klinika dětského a dorostového lékařství
11	Zíma, Tomáš	114,8	Oddělení klinické biochemie
12	Langmeier, Miloš	102,5	Fyziologický ústav
13	Křenová, Drahomíra	101,0	Ústav biologie a lékařské genetiky
14	Seidl, Zdeněk	98,0	Neurologická klinika
15	Škrha, Jan	95,5	III. interní klinika
16	Beneš, Vladimír Jr.	91,4	Neurochirurgická klinika
17	Haluzík, Martin	89,2	III. interní klinika
18	Honzák, Radkin	89,2	Ústav pro humanitní studia v lékařství
19	Dvořáček, Jan	88,5	Urologická klinika
20	Aschermann, Michael	86,7	II. interní klinika
21	Marek, Josef	86,1	III. interní klinika
22	Smetana, Karel Jr.	85,0	Anatomický ústav
23	Horký, Karel	80,5	II. interní klinika
24	Jiráček, Roman	78,4	Psychiatrická klinika
25	Živný, Jaroslav	78,4	Gynekologicko-porodnická klinika
26	Bencko, Vladimír	76,5	Ústav hygieny a epidemiologie
27	Hainer, Vojtěch	73,4	III. interní klinika
28	Bultas, Jan	73,3	II. interní klinika
29	Raboch, Jiří	72,3	Psychiatrická klinika
30	Vosmík, František	72,0	I. kožní klinika
31	Topinková, Eva	71,2	Ústav pro humanitní studia v lékařství
32	Hájek, Zdeněk	70,7	Gynekologicko-porodnická klinika
33	Holmerová, Iva	70,0	Ústav pro humanitní studia v lékařství
34	Elleder, Milan	69,0	Ústav dědičných metabolických poruch
35	Mazánek, Jiří	69,0	I. stomatologická klinika
36	Tlaskalová-Hogenová, Helena	68,0	Ústav klinické imunologie
37	Povýšil, Ctibor	67,2	II. patologicko-anatomický ústav
38	Merta, Miroslav	67,0	I. interní klinika
39	Filipek, Martin	66,5	I. oční klinika
40	Dostálová, Taťána	63,5	I. stomatologická klinika

Poř.	Autor	Body SCI	Pracoviště
1	Martásek, Pavel	747,5	Klinika dětského a dorostového lékařství
2	Pravenec, Michal	635,0	Ústav biologie a lékařské genetiky
3	Křen, Vladimír	585,0	Ústav biologie a lékařské genetiky
4	Zvěřina, Jaroslav	402,5	Sexuologický ústav
5	Štěpán, Jan	325,0	III. interní klinika
6	Havlíček, Libor	217,5	Ústav nukleární medicíny
7	Zvolský, Petr	195,0	Psychiatrická klinika
8	Elleder, Milan	180,0	Ústav dědičných metabolických poruch
9	Bílá, Vlasta	152,5	Ústav biologie a lékařské genetiky
10	Křenová, Drahomíra	137,5	Ústav biologie a lékařské genetiky
11	Říhová, Blanka	135,0	Ústav klinické imunologie
12	Tlaskalová-Hogenová, Helena	117,5	Ústav klinické imunologie
13	Grim, Miloš	110,0	Anatomický ústav
14	Lojda, Zdeněk	110,0	Ústav pro histologii a embryologii
15	Kožich, Viktor	100,0	Ústav dědičných metabolických poruch
16	Jech, Robert	97,5	Neurologická klinika
17	Otová, Berta	97,5	Ústav biologie a lékařské genetiky
18	Kostrouch, Z.	92,5	Hlavův I. patologicko-anatomický ústav
19	Farghali, Hassan	90,0	Farmakologický ústav
20	Pokorný, Jaroslav	87,5	Fyziologický ústav
21	Bencko, Vladimír	85,0	Ústav hygieny a epidemiologie
22	Strouhal, Eugen	77,5	Ústav dějin lékařství
23	Tesař, Vladimír	70,0	I. interní klinika
24	Hrubý, Milan	65,0	IV. interní klinika
25	Zeman, Jiří	65,0	Klinika dětského a dorostového lékařství
26	Borovanský, Jan	60,0	II. ústav lékařské chemie a biochemie
27	Mělková, Zora	60,0	Ústav patologické fyziologie
28	Nevšimalová, Soňa	60,0	Neurologická klinika
29	Michalová, Kyra	57,5	III. interní klinika
30	Hřebíček, Martin	55,0	Ústav dědičných metabolických poruch
31	Nohýnková, Eva	52,5	III. klinika infekčních a tropických nemocí
32	Zima, Tomáš	47,5	Oddělení klinické biochemie
33	Horký, Karel	45,0	II. interní klinika
34	Kršek, Michal	45,0	III. interní klinika
35	Sladká, Milada	45,0	Biologický ústav
36	Broulík, Petr	40,0	III. interní klinika
37	Fried, Martin	40,0	I. chirurgická klinika
38	Pešková, Marie	37,5	I. chirurgická klinika
39	Bayer, Milan	35,0	Klinika dětského a dorostového lékařství
40	Nečas, Emanuel	35,0	Ústav patologické fyziologie



Poř.	Autor	Body IF	Pracoviště
1	Křen, Vladimír	184,48	Ústav biologie a lékařské genetiky
2	Pravenec, Michal	180,19	Ústav biologie a lékařské genetiky
3	Martásek, Pavel	137,56	Klinika dětského a dorostového lékařství
4	Kmoch, Stanislav	66,95	Ústav dědičných metabolických poruch
5	Křenová, Drahomíra	63,89	Ústav biologie a lékařské genetiky
6	Šebesta, Ivan	51,45	Oddělení klinické biochemie
7	Zeman, Jiří	51,14	Klinika dětského a dorostového lékařství
8	Kožich, Viktor	47,91	Ústav dědičných metabolických poruch
9	Vítek, Libor	46,93	I. interní klinika
10	Stibůrková, Blanka	40,75	Ústav dědičných metabolických poruch
11	Antonická, Hana	40,32	Klinika dětského a dorostového lékařství
12	Houštěk, Josef	40,32	Klinika dětského a dorostového lékařství
13	Houšťková, Hana	40,32	Klinika dětského a dorostového lékařství
14	Štěpán, Jan	36,91	III. interní klinika
15	Horký, Karel	36,86	II. interní klinika
16	Poučková, Pavla	36,80	Ústav biofyziky
17	Olejár, Tomáš	32,04	Ústav biofyziky
18	Smetana, Karel Jr.	27,54	Anatomický ústav
19	Seidl, Zdeněk	27,25	Neurologická klinika
20	Obenberger, Jiří	27,13	Neurologická klinika
21	Hansíková, Hana	25,52	Klinika dětského a dorostového lékařství
22	Hainer, Vojtěch	25,40	III. interní klinika
23	Zadinová, Marie	24,82	Ústav biofyziky
24	Klenerová, Věra	23,73	Farmakologický ústav
25	Šída, Pavel	23,73	Farmakologický ústav
26	Živný, Jan	22,58	Ústav patologické fyziologie
27	Stejskal, Lubor	21,75	Neurochirurgická klinika
28	Zima, Tomáš	21,73	Oddělení klinické biochemie
29	Kramář, Filip	21,05	Neurochirurgická klinika
30	Marek, Josef	20,95	III. interní klinika
31	Krijt, Jakub	20,72	Ústav dědičných metabolických poruch
32	Tlaskalová-Hogenová, Helena	20,32	Ústav klinické imunologie
33	Filipec, Martin	19,94	I. oční klinika
34	Tesař, Vladimír	19,85	I. interní klinika
35	Bílá, Vlasta	19,72	Ústav biologie a lékařské genetiky
36	Otová, Berta	19,55	Ústav biologie a lékařské genetiky
37	Myslivoček, Jaromír	19,53	Fyziologický ústav
38	Beneš, Vladimír Jr.	18,65	Neurochirurgická klinika
39	Říhová, Blanka	16,95	Ústav klinické imunologie
40	Homolka, Jiří	16,66	I. klinika tuberkulózy a respirač. nemocí



## SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČÍM

V roce 2000 se vedení 1. LF v souhlase s proklamaným zaměřením na zvýšení počtu vysílaných studentů zabývalo zejména využitím stávajících programů, které jsou pro mobilitu k dispozici. Navíc byly vytvořeny podmínky a zásady pro přijímání zahraničních kolegů neboť se jedná převážně o výměny, i když zatím počty zahraničních studentů, kteří k nám přijíždějí jsou řádově nižší, než u studentů vysílaných. Pokračovala přímá spolupráce jednotlivých ústavů a pracovníků fakulty i využívání mezi-univerzitních a mezifakultních dohod. V roce 2000 vysílala 1. LF v rámci meziuniverzitních dohod 1 vědecko-pedagogického pracovníka a 4 studenty. Dále se 204 vědecko-pedagogických pracovníků účastnilo - většinou aktivně - konferencí, kongresů a symposií, 9 vědecko-pedagogických pracovníků bylo na krátkodobých studijních pobytech a 7 na dlouhodobých studijních pobytech.

Celkem 51 studentů 1. LF bylo na krátkodobých studijních pobytech, 29 vědecko-pedagogických pracovníků bylo pozváno na krátkodobé přednáškové pobyty a 64 vědecko-pedagogických pracovníků bylo vysláno do zahraničí v rámci plnění různých pracovních úkolů, např. dokončení vědeckých úkolů, vedení kurzů, účast na seminářích, zkoušení studentů do anglické paralelky.

Stejně jako v minulých letech absolvovali čtyři konkursním řízením vybraní studenti 5. ročníku 1. LF dvouměsíční stáž uzavřenou zkouškou pod vedením prof. J. T. Prchala na Univerzitě v Birminghamu, USA. Je to možné díky pokračujícímu úsilí pracovníků fakulty, kteří opět získali i prostředky pro stáže našich studentů v USA z prostředků Nadace Jana a Betky Papánkových.

V roce 2000 se zúčastnilo konferencí a symposií na fakultě 8 hostů ze zahraničních pracovišť, přednáškové krátkodobé pobyty u nás absolvovalo 8 vědecko-pedagogických pracovníků - hostujících profesorů.

Navíc v uplynulém roce navštívili naši fakultu 2 pracovníci v rámci univerzitních dohod.

V rámci různých druhů pobytů bylo přijato 64 pracovníků zahraničních institucí.

Celkem 45 studentů bylo na naší fakultě přijato v rámci krátkodobých studijních pobytů a na dlouhodobý pobyt přijelo 6 studentů.

Radikálně se změnila počty našich studentů, kteří mohli vycestovat v rámci programu Erasmus/Socrates. Podařilo se uzavřít několik nových víceletých mezifakultních dohod o spolupráci (kromě dosavadních a potvrzených Londýn, Frankfurt, Vídeň, Rostock, Berlín, Stockholm přibýly Univerzity Lund/Malmö, Düsseldorf).

V akademickém roce 2001/02 vyjede v rámci programu Erasmus/Socrates 38 studentů. Tento vývoj znamená kvalitativní změnu ve využití programu

Erasmus/Socrates na naší fakultě a vzhledem k poměrně jednoduché a zaběhnuté administrativě uzavírání nových smluv mezi fakultou a školami EU by měl být inspirací pro další pracovníky fakulty, kteří by tak umožnili mnoha dalším studentům pobyty v zahraničí. S koordinátorem prof. Pokorným plánujeme další výrazný nárůst i když jsme si vědomi nutnosti přijmout v budoucnu odpovídající počet zahraničních studentů do anglické paralelky naší fakulty. Ubytování zahraničních studentů v Praze je organizováno RUK, pobyt je placen - stejně jako u vysílaných - z prostředků ČR a EU, a tak pro nás všechny na našich pracovištích zbývá povinnost zahraničním studentům připravit podmínky, jaké očekáváme pro své stipendisty v zahraničí. Tyto údaje jsou dokladem mimořádné aktivity a schopností některých studentů, pedagogů a podpory zahraničního oddělení děkanátu, stejně jako nového děkana a celého kolegia.

Při hledání důvodů mezer v zahraniční spolupráci, které uvádíme na tomto místě je zapotřebí znovu zdůraznit primární důležitost komunikace studentů a učitelů s webovými stránkami fakulty a se zahraničním oddělením 1. LF, protože mnoho zajímavých nabídek postoupených rektorátem UK a dalšími institucemi nenalézá dosud cestu k adresátovi.

Tak například velkorysá nabídka Deutsche akademische Austauschdienst (DAAD) podporovaná a opakovaná ze strany velvyslance SRN a vlád jednotlivých spolkových států je studenty a zaměstnanci naší fakulty nevyužita. Přitom právě zde jsou nabízeny stovky dobře organizačně a materiálně zajištěných pobytů pro studenty, doktorandy a mladé lékaře s perspektivou dlouhodobé účasti na vědeckovýzkumných projektech německých institucí.

Velké prostředky, které věnuje na rozvoj mobility studentů a učitelů zemí střední a východní Evropy rakouská vláda v rámci programu ÖAA a Ceopus, nejsou na 1. LF UK dostatečně využívány. První žádosti o stipendia v rámci spolupráce s rakouskou stranou již byly podány, a tak jistě i v podzimním termínu, kdy je uzávěrka návrhů pro DAAD budou učitelé a studenti naší fakulty aktivnější než dosud.

Na závěr je znovu vhodné zopakovat apel z předchozího roku; všechny formy zahraniční spolupráce vyžadují kromě podpory vedení fakulty zejména porozumění ze strany přednostů; ti rozhodují o uvolnění svých pracovníků, uznání zahraničních stáží studentů a o přijetí zahraničních hostů. Bez jejich velkorysé spolupráce a cílevědomé organizace záměrů zahraničních styků na klinikách a ústavech by se tato významná složka práce fakulty nemohla rozvíjet.

*prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.*

*proděkan pro vědeckou práci a výuku 1. LF*

*doc. MUDr. Michael Haláška, CSc.*

*proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy*

Podrobné studijní plány všech oborů jsou součástí Seznamu přednášek 1. lékařské fakulty.

### STRUČNÝ PŘEHLED VÝUKY

#### Studijní obory

V současné době poskytuje 1. lékařská fakulta vysokoškolské vzdělání v tomto rozsahu:

A: Studium lékařství, studium stomatologie, studium bakalářské v oborech ošetřovatelství (prezenční i kombinované), zdravotnická technika a ergoterapie.

V oboru lékařství a stomatologie 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.

Jako jediná v Praze vychovává 1. LF i lékaře v oboru stomatologie. Tento obor se přednáší pro zahraniční studenty i v anglickém jazyce.

Fakulta přijímá uchazeče o studium programů (oborů):

- lékařství (6leté prezenční studium)
- stomatologie (6leté prezenční studium)
- bakalářské studium (3leté prezenční):
- ošetřovatelství (i 4leté kombinované)
- ergoterapie Praha
- ergoterapie Mariánské Lázně
- zdravotnická technika

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

C: Fakulta se výrazně podílí na postgraduální atestační přípravě i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK a AV ČR.



*prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc. (vpravo)*

*I. proděkan a proděkan pro pedagogiku*

## VÝUKA

D: Fakulta má rozsáhlý podíl na profesní přípravě (předatestační).

E: 1. LF patří k zakladatelům univerzity 3. věku; studium v ní probíhá nepřetržitě po řadu let.

F: Učitelé 1. LF vyučují i v programech jiných fakult.

G: Fakulta organizuje přípravné kurzy pro uchazeče o studium medicíny.

### Přijímací řízení

V uplynulém období byl zpracován a schválen nový řád přijímacího řízení. V roce 1990 došla 1. lékařská fakulta ke strategickému rozhodnutí založit své přijímací řízení zásadně na rovnosti šancí uchazečů.

V prvé řadě šlo o možnost vyloučit jakoukoliv manipulaci s výsledky. Jednou ze zásadních výchozích úvah bylo, že čím centralizovanější je utajování zkušebních materiálů (testovacích otázek), tím větší je nerovnost přístupu k nim. Logicky proto naše fakulta zrušila utajování testů a veškeré testové otázky dala k dispozici uchazečům.

Z těchto otázek je těsně před vlastním přijímacím řízením metodou náhodného výběru počítačem vybrán test o předpokládaném stupni obtížnosti (100 otázek), vytiskne se jedno pare od každé varianty a automaticky se vytvoří disketa se správnými odpověďmi a oboje se okamžitě pečeti do obálky. Tento postup je u každého předmětu zopakován třikrát. Jsou tedy připravena vlastně tři přijímací řízení. Tyto tři jinak než předmětem neoznačené obálky jsou uchovány v trezoru fakulty.



*prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc. (vlevo)*

*Proděkan pro obor stomatologie*



*doc. MUDr. Petr Hach, CSc.*

*Emeritní děkan a proděkan pro bakalářské obory a sociální záležitosti studentů*

Většinou den před přijímacím řízením děkan vylosuje jednu obálku pro každý předmět a z tam uložených matric jsou mimo fakultu rozmnoženy příslušné testy. To probíhá za dozoru vedení fakulty tak, aby bylo zabezpečeno skartování chybných nebo navíc vytištěných testů. Testy jsou okamžitě rozdělovány pro jednotlivé poslucháři a balíky s testy jsou ještě v rozmnožovně zapečetěny. Diskety se správnými odpověďmi se odpečetují až po napsání příslušného testu v souvislosti s vyhodnocováním. Anonymita testu je zaručena tím, že se na osobní list se jménem a rodným číslem uchazeče po vyplnění odpovědního listu nalepuje náhodné číslo převedené do čárového kódu a stejný identifikační kód (druhá polovina samolepky) přijde na odpovědní list. Oba listy se oddělí a od té chvíle jsou zpracovávány nezávisle. Odpovědní listy jsou vyhodnocovány automaticky pomocí scannerů a programu vyvinutého speciálně pro 1. LF (modul přijímací řízení). Na jiném pracovišti jsou spojena rodná čísla a jména uchazečů s náhodným číslem na osobním listu. Teprve po vyhodnocení všech odpovědních listů a přečtení všech identifikačních kódů, dojde ke spojení odpovědi se jmény studentů. Po proběhnutí testů ze všech předmětů, vytvoří program pořadí uchazečů podle počtu dosažených bodů. Výsledků bude možné v brzké době použít pro nejruznější longitudinální sledování studentů a bylo by možné hodnotit i kvalitu výuky na jednotlivých středních školách. Je možné a provádí se zpětné vyhodnocení validity otázek (jsou zaznamenány odpovědi na každou otázku) a využití pro tvorbu nového souboru. Děkan pak podle pořadí nabídne přijetí na fakultu takovému počtu uchazečů, aby bylo naplněno číslo schválené vědeckou radou a senátem fakulty. Program je provázán s databází studijního oddělení a obsahuje modul zápisu, který naší fakultě umožňuje prakticky okamžitý zápis přijatých uchazečů. Rychlost a průhlednost všech operací včetně zápisu je jedním z faktorů, které nám zajišťují, že velký podíl nejkvalitnějších uchazečů nastupuje na naši fakultu. Program též vytváří statistické soubory pro MŠMT ČR.

Důležitá je každoroční obměna otázek pro všechny předměty, která probíhá na základě výsledků řízení v minulém roce. Autoři připravili v roce 1999 cca 30% obměnu a jednotlivá skripta jsou pro uchazeče o studium k dispozici na děkanátě 1. LF. Přínos obměňování otázek na základě jejich analýzy je patrný z tabulky 1, která ukazuje, že testy uchazeči prakticky každým rokem vyplňují s menším procentem úspěšnosti. Znamená to, že se vytváří větší pásmo, kde dochází k rozlišování kvality uchazečů. Pro rok 2001 jsou připraveny dohody s externími spolupracovníky, kteří zajišťují nezávislé technické zpracování testů.

## Organizace studia

Studium na 1. LF je členěno na ročníky. Důraz se postupně přesouvá z předmětů teoretických přes předměty preklinické na klinické studium.

Hlavní náplní práce fakulty je zajištění lékařského studia, které je šestileté. Soustavně se v něm zvyrazňuje blokový systém 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, kolokvium). V uplynulém roce byla iniciována diskuze, týkající se nového stanovení cílů studia, restrukturalizace obsahu celého studia i jednotlivých předmětů podle těchto cílů a v návaznosti na to i změn ve studijním plánu jednotlivých ročníků. Dosavadní orientace výuky je zaměřená, na co nejkompletnější přípravu studenta v celém velmi širokém spektru oborů, vyučovaných na 1. LF. Bude rozšířen počet volitelných předmětů.

V oboru stomatologie je od školního roku 1992/93 zavedené šestileté studium. V minulosti bylo toto studium původně pětileté. Program výuky je v prvních třech letech zcela shodný s výukou posluchačů terapeutického směru, ve IV. a V. ročníku je mírně potlačena výuka předmětů méně důležitých pro odborný profil stomatologa a jsou zdůrazněny klinické obory důležité z obecně medicínského hlediska. VI. ročník je prakticky plně věnován syntéze znalostí z jednotlivých stomatologických subdisciplín a jejich praktické aplikaci (v rámci praktik) do léčebně preventivní praxe. Obor byl jako takový plně definován a byly taxativně stanoveny tzv. minimální počty jednotlivých praktických výkonů v pregraduálním období, které opravňují posluchače k tomu, aby mohl vykonat závěrečnou zkoušku z příslušného stomatologického oboru. Tomuto systému studia se přizpůsobuje i studijní program. Snažíme se postupně zavádět systém blokových stáží, který umožňuje posluchači získat ucelený pohled na příslušný obor.

Přestože jiné mimopražské fakulty nabízejí kratší a obsahově chudší program studia oboru stomatologie, hlásí se na naši fakultu opětovně dostatečný počet uchazečů, který i nadále dává možnost výběru kvalitních zájemců o studium. I tento ukazatel nás tedy opravňuje v započatém systému studia pokračovat.

Bakalářské studium je organizováno tak, aby umožnilo pohyb studentů mezi různými obory v rámci fakulty i celé Univerzity Karlovy.

Předpokládáme vznik dalších bakalářských, případně magisterských oborů studia s možností pokračovat ve studiu i na jiných fakultách, či naopak pokračovat ve studiu na 1. LF po získání bakalářského titulu na jiné fakultě. Toto studium také umožňuje získání uceleného nižšího vysokoškolského vzdělání studentům odcházejícím z různých důvodů z lékařských oborů během studia. (Přestup z bakalářského typu studia na lékařský obor ovšem možný není).

## VÝUKA

Studium je vesměs organizováno tak, že I. a II. ročník je do jisté míry podobný ve výčtu předmětů studia medicíny a výuka probíhá zčásti společně pro všechny posluchače bakalářských oborů. Speciální předměty jednotlivých oborů se vyučují odděleně hlavně ve II. a ve III. ročníku.

### Studijní plán

Komise Evropského společenství vydala v roce 1992 doporučení lékařským fakultám, které vypracovala její Komise pro lékařskou výuku, ohledně různých aspektů pregraduální výuky lékařů. 1. LF splňuje všechny aspekty těchto doporučení a nemusí ke splnění kritérií kladených na nejvyspělejší evropské školy, provádět ve schématu výuky žádné základní změny. Žádná z připravovaných změn ve výuce proto nesmí, vzhledem k postavení naší fakulty, tento stav narušit.

Studium je v obou hlavních programech lékařství i stomatologie rozloženo do šesti ročníků s celkovým počtem vyučovacích hodin v povinných předmětech zhruba 5 700 v oboru lékařství, resp. 6 000 v oboru

stomatologie. V celoevropském měřítku je možné takovéto srovnání: shora zmíněná Komise pro vzdělávání doporučuje 5 000–6 000 hodin. Současné počty vyučovacích hodin v jednotlivých předmětech uvádí tabulky 1a–d.

Vlastní studijní plán (curriculum) 1. LF směřuje v organizační oblasti k určité míře volitelnosti předmětů v pregraduální orientaci. Předpokládá to zvýšení nároků na kontrolu samostatné přípravy v průběhu výuky v souvislosti s přechodem na aktivní metody studia. Výuka základních medicínských věd zohledňuje jejich praktické využití a je přizpůsobena potřebám klinických věd. 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. Je to motivací pro učitele a usnadňuje to provádění změn v celkové koncepci výuky.

### Počet studentů k 31. 10. 2000 - pregraduální studium

#### Studenti - občané ČR

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství	583	189	109	161	159	247	1 448
stomatologie	100	30	31	30	27	28	246
ošetřovatelství prezenční	26	29	19				74
ošetřovatelství kombinované	30	36	22	13			101
ergoterapie Praha	26	24	37				87
ergoterapie M. Lázně	17	12	14				43
zdravotnická technika	18	19	18				55
<b>celkem</b>	<b>800</b>	<b>339</b>	<b>250</b>	<b>204</b>	<b>186</b>	<b>275</b>	<b>2 054</b>

#### Studenti - cizinci (samoplátcí)

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství	251	107	74	58	50	35	575
(z toho samoplátcí)	29	31	48	36	15	11	170
stomatologie	18	8	14	8	4		52
(z toho samoplátcí)	1		8	5	2		16
ergoterapie			1				1
ošetřovatelství - prezenční	1						1
ošetřovatelství - kombinované	2	4					6
zdravotnická technika		1					1
<b>celkem</b>	<b>272</b>	<b>120</b>	<b>89</b>	<b>66</b>	<b>54</b>	<b>35</b>	<b>636</b>
<b>celkem (samoplátců)</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>56</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>186</b>

## VÝUKA

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

obor	ČR	cizinci
lékařství	251	193
stomatologie	42	12
ošetřovatelství - prezenční	21	1
ošetřovatelství - externí	25	3
ergoterapie Praha	37	
ergoterapie Mariánské Lázně	17	1
zdravotnická technika	16	
<b>celkem</b>	<b>409</b>	<b>210</b>

### Počet studentů (k 31. 10. běžného roku)

počet studentů ČR/+cizinců (z toho samoplát.)	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1998	2000
lékařství	1907/314 (36)	1930/151 (54)	1739/187 (64)	1672/192 (101)	1829/260 (145)	1702/334 (175)	1669/395 (165)	1448/575 (170)
stomatologie	168/9	151/13 (8)	132/17 (11)	168/20 (14)	260 (145)	217/32 (19)	239/42 (18)	246/52 (16)
ošetřovatelství denní	49/2	70/1	75	76	72	77	80	74/1
ošetřovatelství externí	25	55	64	81	87	92/2	92/3	101/6
ergoterapie	-	21	35/2 (1)	47/3 (1)	56/2	83/3	110/3	130/1
zdravotnická technika	-	15	22	38/1	49/1	64/1	67	55/1

## FUNKCE STUDIJNÍHO ODDĚLENÍ

Nárůst počtu vyučovaných oborů a směrů přináší vzhledem k postupu do vyšších ročníků i rok od roku narůstající různorodou činnost studijního oddělení. S tím souvisí i příprava přijímacího řízení. Ta mimo organizačního zajištění znamená také i naplnění databáze všemi požadovanými informacemi od 2 000 až 2 500 uchazečů v průběhu dvou měsíců.

Zvýšení pracovních nároků přinesla i možnost při částečné volitelnosti studijního curricula na základě častějšího povolování individuálních studijních plánů (ISP) a zvýšení počtu volitelných předmětů. Potřeba ISP u studentů stoupá jednak v souvislosti s jejich větším studijním angažováním formou studia na více fakultách, studijními pobyty v zahraničí, jazykovými pobyty apod., ale i na základě zdravotních a v poslední době i zdravotně sociálních důvodů.

Prakticky nová je forma externího bakalářského studia, která podle studijního řádu přináší možnost skládat zkoušky ještě v zimním semestru následujícího roku.

Studijní oddělení vede každého jednotlivého studenta od prvních kroků na 1. LF až k promoci, vyřizuje administrativně jejich žádosti, připravuje k jejich žádostem podklady (ze spisové dokumentace, kterou vede o každém studentovi) pro rozhodování proděkanů ve studijních záležitostech, snaží se pomoci studentům při řešení všech jejich studijních problémů, spolupracuje se Všeobecnou zdravotní pojišťovnou.

Studijní oddělení úzce spolupracuje s jednotlivými ústavami a klinikami 1. LF, které se podílejí na výuce studentů, provádí kontroly plnění studijních povinností, eviduje zkoušky dle zkuškových protokolů, zapisuje zápočty z letních praxí příslušným ročníkům.

Studijní oddělení připravuje materiály ke státním zkouškám, zajišťuje slavnostní imatrikulace nových studentů i promoce absolventů, pomáhá vybavit všechny náležitosti absolventům cizincům, kteří se vrací do vlasti i absolventům, kteří žijí v cizině nebo do ciziny odjíždějí na různé stáže apod.



## VÝUKA

Studijní oddělení se účastní i různých informačních akcí pro veřejnost: dny otevřených dveří, Gaudeamus, Vědma 2000, apod.

Studijní oddělení spolupracuje i s ostatními studijními odděleními lékařských fakult UK a studijním odborem rektorátu UK.

Ekonomická funkce studijního oddělení souvisí s výplatou různých druhů stipendií, pocházejících z různých zdrojů (prospěchová, mimořádná, vládní stipendia, stipendia SR). Zároveň se také podílí na sledování plateb samoplátců ze zahraničí a poplatků za studium.

### Nostrifikace

Studijní oddělení se zabývá i otázkou nostrifikace diplomů.

V současné době existují dva typy smluv o uznávání vzdělání.

- 1) mezinárodní smlouvy o vzájemném uznávání rovnocennosti dokladů o vzdělání
- 2) mezinárodní smlouvy o vzájemném uznávání dokladů o vzdělání

ad 1) Na návrh studijních proděkanů 1. LF nepřistoupil rektorát UK na doporučení MŠMT ČR a nevydává potvrzení o rovnocennosti k diplomům nepodléhajícím nostrifikaci (vč. přiznání titulu MUDr.), neboť nepovažuje za vhodné ani možné vyslovovat se k dokladům, které nemůže obsahově posoudit.

ad 2) Pro uchazeče o nostrifikaci, kteří dosáhli vzdělání ve státech, s nimiž je ČR vázána mezinárodní smlouvou o vzájemném uznání dokladů o vzdělání, případně z ostatních států, nespádajících do skupiny 1., provádí se podrobné porovnání studijních plánů na fakultě, jejíž dokladu o vzdělání se žádost týká.

V případě nesouladu těchto plánů se studijním plánem 1. LF se předepisují pro takové obory doplňující zkoušky. Rozdílové zkoušky je možné požadovat pouze v případě, že tuto možnost připouští mezinárodní smlouva - např. Pařížská úmluva.

### Univerzita třetího věku 1. LF - organizace a průběh výuky

Ve školním roce 2000/2001 byla výuka U3V otevřena po čtrnácté. Výuka je dvouletá - 4semestrální a má stálý program přednášek. Zásadou pro program a náplň výuky je:

a) vzdělávání tu není cíl, ale prostředek psychické aktivizace staršího člověka a zprostředkovává vznik alternativního životního programu v důchodovém věku

b) vzdělání v U3V se na lékařské fakultě musí vyhnout konkrétnímu vysvětlování chorob, jejich příčin, příznaků a léčení, abychom odstranili dvojí nebezpečí, a to, že někteří posluchači by mohli propadnout hypochondrickým stavům, nebo naopak, jiní se pokusí být lidovým léčitelem.

Proto se základní dvouletý kurz pohybuje na teoretické bázi medicíny a připojují se některé zajímavosti, poučení o prevenci a dále historie lékařství.

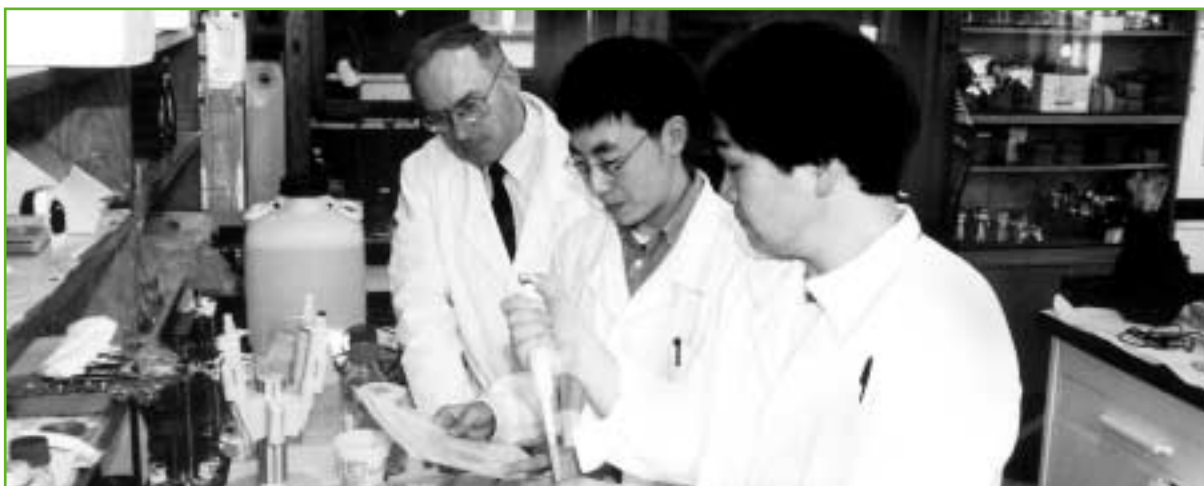
Před devíti lety v červnu 1991 byl ustaven Klub absolventů U3V při 1. LF. Klub má 403 členů, z nichž většina se účastní vzdělávacích přednášek, které jsou připravovány formou cyklů (hormony, stres, vitamíny, novinky v medicíně) pro zimní semestry prof. MUDr. Vratislavem Schreiberem, DrSc.

V letních semestrech proběhly dosud cykly na téma: prevence, zobrazovací technika v lékařství, připravuje se téma imunologie. Ústav tělesné výchovy zajišťuje semináře a cvičení na téma společenské a zdravotní aspekty tělesné výchovy a sportu.

Na výuce U3V jak pro běžný program studia, tak pro absolventy se podílí mnoho pracovišť fakulty. Přednostové jsou velmi vstřícní a obvykle se sami přednášek ujímají nebo přednáší některý význačný odborník kliniky či ústavu 1. LF.

Někteří členové Klubu absolventů fakultě pomáhají s administrativou, v knihovnách, někteří docházejí na kliniky jako laická pomoc pacientům.

Fakulta je zastoupena v národní asociaci U3V, která je členem mezinárodní asociace U3V.



*Výuka zahraničních studentů*

## PEDAGOGICKÁ SPOLUPRÁCE S JINÝMI FAKULTAMI A VŠ

Fakulta má oficiální smlouvy o vzájemném zajištění části výuky:

### s pedagogickou fakultou UK

Pro 1. až 3. ročník oboru speciální pedagogika odučí naši učitelé 340 hodin (Fyziologický ústav, Ústav cizích jazyků a dějin lékařství, Klinika rehabilitačního lékařství, Foniatrická klinika, Neurologická klinika). Pedagogická fakulta učí pro 1. LF 1. až 3. ročník bakalářského studia ergoterapie a zdravotnické techniky.

### s filozofickou fakultou UK

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.

### s 2. lékařskou fakultou UK

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

### s přírodovědeckou fakultou UK

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

Histologie je vyučována 1 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.

### s VŠCHT

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

## Absolventi 1. lékařské fakulty

Obor	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/2000
Lékařství	255	288	297	356	419	392	346	361	241	218
Stomatologie	35	37	40	41	45	47	-	25	17	24
Ošetrovatelství - prezenční	-	-	-	-	-	14	20	28	18	26
Ošetrovatelství - kombinované	-	-	-	-	-	-	-	19	17	19
Ergoterpie - Praha	-	-	-	-	-	-	-	9	15	14
Ergoterapie - Mariánské Lázně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zdravotní výchova	-	-	-	-	-	-	-	14	10	-
Zdravotnická technika	-	-	-	-	-	-	-	4	3	16
Anglická paralelka - lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
Anglická paralelka - stomatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<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>

## VÝUKA

### Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků

Školní rok	Obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	% zapsaných ze zkoušen.	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu	Počet odvolání	% odvolání ze zkoušen.	% odvolán z nepřijatých
1990/91	lékařství	1 788	1 593	458	28,75 %	195	200	97,50 %			
	stomatol.	220	199	54	27,14 %	178	200	89 %			
	celkem	2 008	1 792	512	28,57 %				726	40,51 %	56,70 %
1991/92	lékařství	2 116	1 473	327	22,20 %	273	300	91 %			
	stomatol.	311	207	29	14,01 %	261	300	87 %			
	celkem	2 427	1 680	326	21,19 %				484	28,63 %	36 %
1992/93	lékařství	2 303	1 384	280	20,23 %	245	297	82,50 %			
	stomatol.	324	206	27	13,11 %	233	297	78,50 %			
	celkem	2 627	1 590	307	19,31 %				350	22 %	27 %
1993/94	lékařství	1 773	1 164	288	24,74 %	240	297	80,80 %			
	stomatol.	268	179	26	14,53 %	222	297	74,70 %			
	celkem	2 041	1 343	314	23,38 %				175	13,03 %	17,50 %
1994/95	lékařství	1 601	1 144	269	23,51 %	222	297	74,70 %	122	10,66 %	
	stomatol.	206	143	34	23,78 %	217	297	73,10 %	25	17,48 %	
	celkem	1 807	1 287	303	23,54 %				147	11,42 %	14,70 %
1995/96	lékařství	1 646	1 126	300	26,64 %	226	299	75,50 %	123	10,92 %	
	stomatol.	179	116	35	30,17 %	212	299	70,90 %	23	19,83 %	
	celkem	1 825	1 242	335	26,97 %				146	11,76 %	16,90 %
1996/97	lékařství	1 662	1 202	326	27,10 %	210	299	70,20 %	108	8,99 %	
	stomatol.	213	162	44	27,20 %	202	299	67,60 %	22	13,58 %	
	celkem	1 875	1 364	370	27,13 %				130	9,53 %	13,00 %
1997/98	lékařství	1 455	1 152	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	1 646	1 313	469	35,72 %				104	7,92 %	12,32 %
1998/99	lékařství	1 583	1 035	364	35,17 %	186	297	62,63 %	156	15,07 %	
	stomatol.	235	156	53	33,97 %	178	297	59,93 %	28	17,95 %	
	celkem	1 818	1 191	417	35,01 %				184	15,45 %	23,77 %
1999/2000	lékařství	1 549	1 161	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	1 761	1 327	559	42,12 %				151	11,38 %	19,66 %
2000/2001	lékařství	1 789	1 183	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	2 015	1 350	507	37,55 %				149	11,03 %	17,67 %

**ABSOLVENTI UNIVERZITY KARLOVY  
V PRAZE - 1. LF V ROCE 2000**
**Promoce 30. 6. 2000 13.30 hod.**

*ve studijním programu stomatologie ukončili studium:*

Jakub Bartl, narozený ve Varnsdorfu  
Radek Cimala, narozený v Havířově  
Martin Formánek, narozený v Ústí nad Orlicí  
Zdeněk Janský, narozený v Nymburce  
Irvina Karamehič, narozená v Bosně a Hercegovině  
Martin Kittler, narozený v Liberci  
Tomáš Kosina, narozený v Hořicích v Podkrkonoší  
Vladana Kotková, narozená v Ústí nad Labem  
MUDr. Jiří Král, narozený v Praze  
Radoslav Lacina, narozený v Dolném Kubíně  
Eva Ložeková, narozená v Praze  
Iva Rostová, narozená v Teplících  
Sylvie Saifrtová, narozená v Litoměřicích  
Jindřich Šedivec, narozený v Teplících  
Daniela Šindlerová, narozená v Praze  
Regina Štefanová, narozená v Příbrami  
Petr Tománek, narozený v Praze  
Pavlína Vávrová, narozená v Jičíně  
Gabriela Vojtíšková, narozená v Praze  
Hana Weishäuplová, narozená v Rokycanech

*ve studijním programu stomatologie v anglickém jazyce ukončili studium:*

Joseph Yozgatian, narozený v Libanonu  
Dimitrios Tsachakis, narozený v Řecku

*ve studijním programu lékařství ukončila studium s vyznamenáním:*

Eva Al Taji, narozená ve Šternberku

*ve studijním programu lékařství dále ukončili studium:*

Michaela Bodnárová, narozená v Košicích  
Šárka Furmanová, narozená v Praze  
Petra Drahorádová, narozená ve Frýdku - Místku  
Jana Podzimková, narozená v Ústí nad Orlicí  
Mohamed Abdelkhalek Omran, narozený v Egyptě  
Olga Sedláčková, narozená v Klatovech  
Pavel Skřípský, narozený v Praze

**Promoce 30. 6. 2000 15.00 hod.**

*ve studijním programu lékařství ukončila studium s vyznamenáním:*

Barbora Machová, narozená v Liberci

*ve studijním programu lékařství dále ukončili studium:*

Martin Bárta, narozený v Mostě  
Oldřich Baumgartner, narozený v Nymburce  
Pavel Beneš, narozený v Rakovníku

Markéta Čtvrtečková, narozená v Náchodě  
István Darázs, narozený v Košicích  
Helena Filipová, narozená v Praze  
Martin Gebauer, narozený v Ostravě  
Libor Hemžský, narozený v Pardubicích  
Pavel Horažďovský, narozený v Táboře  
Václav Hrdlička, narozený v Táboře  
Petr Jaroš, narozený v Praze  
Petr Joska, narozený v Praze  
Viera Komersová, roz. Leštáková,  
narozená v Banské Bystrici  
Barbora Křístková, narozená v Havířově  
Soňa Lísová, narozená v Chebu  
Mariwan Majid, narozený v Iráku  
Michal Mrázek, narozený v Liberci  
Pavla Münzová, roz. Rozínková,  
narozená v Roudnici nad Labem  
Adéla Pršalová, narozená v Praze  
Soňa Rosečská, narozená v Jindřichově Hradci  
Leoš Rousek, narozený v Jeseníku  
Kateřina Rousová, narozená v Praze  
Jozef Sille, narozený v Nových Zámčích  
Ondřej Slanař, narozený v Rakovníku  
Gabriela Šmeralová, narozená ve Valticích  
Zdeněk Uchytíl, narozený v Brandýse nad Labem  
Patricie Vaníčková, narozená v Praze

**Promoce 31. 7. 2000 9.00 hod.**

*ve studijním programu lékařství ukončili studium:*

Markéta Bahníková, narozená v Praze  
Jan Berndt, narozený v Turnově  
Helena Čermáková, narozená v Praze  
Jozef Čupka, narozený v Lučenci  
Martin Gibala, narozený v Jindřichově Hradci  
Jana Hrabáková, narozená v Praze  
Viktor Hrnčíř, narozený ve Frýdlantu v Čechách  
Hana Janečková, narozená v Mělníku  
Andreas Krüger, narozený v Praze  
Petr Kuba, narozený v Sušicích  
Monika Matoušková, narozená v Hradci Králové  
Markéta Nehněvská, narozená ve Zlíně  
Juraj Okaji, narozený v Ílavě  
Lucie Riedlbauchová, narozená v Praze  
Petra Součková, narozená v Brandýse nad Labem  
Klára Stibralová, narozená v Havlíčkově Brodě  
Lubor Šimek, narozený v Praze  
Kateřina Šmejkalová, narozená v Praze  
Petr Valášek, narozený v Praze

*ve studijním programu lékařství v anglickém jazyce ukončili studium:*

Rasika Amarasekera, narozený na Srí Lance  
Andreas Azas, narozený v Řecku  
Namami Shah, narozený v Nepálu  
Wai Leong Soo, narozený v Singapuru

**Promoce 31. 7. 2000 10.30 hod.**

*ve studijním programu lékařství ukončili studium s vyznamenáním:*

Michaela Nekolná, narozená v Praze  
David Netuka, narozený v Hradci Králové

*dále ukončili studium ve studijním programu lékařství:*

Stanislav Beran, narozený v Praze  
Filip Cihlár, narozený v Ústí nad Labem  
Jana Červenková, narozená v Českých Budějovicích  
Zuzana Friedbergerová, narozená v Praze  
Kateřina Hochmanová, narozená v Praze  
Tomáš Hucl, narozený v Praze  
Jana Klímová, narozená v Ústí nad Labem  
Markéta Kotoušová, narozená ve Zlíně  
Jana Křišťanová, narozená ve Strakoncích  
Jitka Nosková, narozená v Brandýse nad Labem  
Michaela Pastorčáková, narozená v Praze  
Eva Pazourková, rozená Krouželková,  
narozená v Praze  
Attila Pecena, narozený v Komárně  
Lenka Ploranská, narozená v Lounech  
Martin Sessek, narozený v Teplicích  
Jana Široká, narozená v Klatovech  
Helena Špundová, narozená v Praze  
Radka Štambachová, narozená v Rakovníku  
Martin Urban, narozený v Žilině  
Jana Vilímková, narozená v Táboře  
Jitka Vránová, narozená v Sokolově

**Promoce 31. 7. 2000 12.00 hod.**

*ve studijním programu lékařství ukončila studium s vyznamenáním:*

Edita Spálovská, narozená v Přílepech

*dále ukončili studium ve studijním programu lékařství:*

Helena Crkalová, narozená v Praze  
Petr Čichovský, narozený v Roudnici nad Labem  
Radka Doležalová, narozená v Praze  
Danka Eklová, narozená v Rožňavě  
Hedar Fathi Ahmed Mohamed, narozený v Jemenu  
Jana Hingarová, narozená v Roudnici nad Labem  
Tomáš Honzík, narozený v Příbrami  
Patrik Jarkovský, narozený v Praze  
Eleni Jatagandzidu, narozená v Ostravě  
Jana Kmošková, narozená v Moravské Třebové  
Jitka Kudynová, narozená v Pardubicích  
Michaela Malecká, narozená v Roudnici nad Labem  
František Očenáš, narozený v Humenném  
Markéta Oplištilová, narozená v Poličce  
Irena Pokorná, narozená v Praze  
Filip Řeřicha, narozený v Jindřichově Hradci  
Renata Sýkorová, narozená v Praze  
David Šercl, narozený v Praze

Lumír Tomala, narozený v Karviné  
Jakub Urban, narozený v Ústí nad Orlicí  
Veronika Veberová, narozená v Šumperku  
Tereza Vrabcová, narozená v Praze  
Martina Wiererová, narozená v Havlíčkově Brodě  
Vladislav Zelenka, narozený v Žatci

*ve studijním programu stomatologie ukončila studium:*

Gabriela Meiselsová, narozená v Opavě

**Promoce 31. 7. 2000 13.30 hod.**

*ve studijním programu lékařství ukončili studium s vyznamenáním:*

Petr Peichl, narozený v Přerově  
Martina Rosická, narozená v Praze

*dále ukončili studium ve studijním programu lékařství:*

Radka Bakalářová, narozená ve Slaném  
Vendulka Brabcová,  
narozená v Mariánských Lázních  
Pavel Čapek, narozený v Rokycanech  
Erika Dočkalová, narozená ve Vlašimi  
Daniel Hořínek, narozený v Praze  
Eva Klimešová, narozená v Třemešné u Krnova  
Jana Krajčíková, narozená v Plzni  
Hana Lubanda, rozená Filipenská,  
narozená v Novém Městě na Moravě  
Petra Malátová, narozená v Praze  
Andrea Muchová, narozená v Praze  
Jitka Poživilová, narozená v České Lípě  
Libuše Revaincová, narozená v Brandýse nad Labem  
Michaela Striová, narozená v Hradci Králové  
Milena Šidová, narozená v Moskvě  
David Voráč, narozený ve Strakoncích  
Denisa Žďárská, narozená v Šumperku

*ve studijním programu stomatologie ukončil studium:*

Jaromír Stejskal, narozený v Liberci

**Promoce 1. 8. 2000 10.30 hod.**

*ve studijním programu lékařství ukončili studium s vyznamenáním:*

Monika Horáková, rozená Povýšilová,  
narozená v Praze  
Branislav Štrauch, narozený v Prešově

*dále ukončili studium ve studijním programu lékařství:*

Šárka Barešová, narozená v Kolíně  
Radka Böhmová, narozená v Plzni  
Martin Horák, narozený v Chrudimi  
Martin Hrehor, narozený v Praze  
Petr Juštík, narozený v Ostrově nad Ohří  
Helena Kalašová, narozená v Praze

## VÝUKA

Hana Karafiátová, rozená Tichá,  
narozená v Rakovníku  
Petr Kunert, narozený v Žatci  
Kristýna Laxová, narozená v Praze  
Markéta Matoušková, narozená v Třebíči  
Jana Moravcová, narozená v Pardubicích  
Miroslav Novotný, narozený v Havířově  
Zuzana Olišarová, narozená ve Slaném  
Veronika Pokorná, narozená v Kutné Hoře  
Tatána Rosůlková, narozená v Praze  
Eduard Rys, narozený v Příbrami  
Michaela Schneiderová, narozená v Praze  
Zuzana Šajbidorová, narozená v Trenčíně  
Šárka Vencálková, rozená Vítová, narozená v Praze  
Monika Zemanová, narozená v Praze

### Promoce 1. 8. 2000 12.00 hod.

*ve studijním programu lékařství ukončil studium s vyznamenáním:*

David Rubeš, narozený v Praze

*dále ukončili studium ve studijním programu lékařství:*

Radek Bodnár, narozený v Příbrami  
Dana Brandejská, narozená v Nymburce  
Dana Fliegerová, narozená v Příbrami  
Monika Halbichová, narozená v Mladé Boleslavi  
Marek Henzl, narozený v Praze  
Monika Horáková, narozená v Ústí nad Orlicí  
Martin Janek, narozený v Praze  
Vítězslav Ježek, narozený v Příbrami  
Jitka Kašparová, narozená v Plzni  
Markéta Kučerová, narozená v Teplicích  
Dalibor Lecian, narozený v Novém Jičíně  
Michal Matias, narozený v Liberci  
Petr Maršálek, narozený v Českých Budějovicích  
Emejuaiwe Nkechinyere, narozená v Nigérii  
Filip Pazdírek, narozený v Liberci  
Lenka Pospíšilová, rozená Vaňová, narozená v Praze  
Jan Schánilec, narozený v Litoměřicích  
Lenka Šlímová, narozená ve Valašském Meziříčí  
Nzinga Tawa, narozený v Kongu  
Tomáš Tobiška, narozený v Ústí nad Orlicí

### Promoce 15. 12. 2000 9.00 hod.

*ve studijním programu lékařství ukončili studium:*

Josef Bartůněk, narozený v Kutné Hoře  
Jiří Bělohoubek, narozený v Praze  
Simona Čarková, narozená v Praze  
Václav Durdil, narozený v Praze  
Alena Dvořáková, narozená v Praze  
Zuzana Erösová, narozená v Komárně  
Zuzana Fiedlerová, narozená v Praze  
Monika Folprechtová, narozená v Turnově

Michael Halaška, narozený v Praze  
Jan Havelka, narozený v Praze  
Eva Hladíková, narozená v Praze  
Tomáš Hora, narozený v Praze  
Rastislav Hromádka, narozený v Žilině  
Jan Kačer, narozený v Praze  
Iveta Kestránková, narozená v Klatovech  
Klára Krechlerová, rozená Melicharová,  
narozená v Praze  
Lukáš Krejčů, narozený v Českých Budějovicích  
Dita Procházková, rozená Krobová,  
narozená v Rakovníku  
Tomáš Radonský, narozený v Praze  
Pavel Rusý, narozený v Karlových Varech  
Hana Strnadová, rozená Soukupová,  
narozená v Dačicích  
Jan Škoda, narozený v Praze  
Kateřina Victorinová, narozená v Mostě  
Petra Vyhnalová, narozená v Ostrově nad Ohří  
Roman Zatloukal, narozený v Trstenej

*ve studijním programu lékařství v anglickém jazyce ukončil studium:*

Stephen S. Ariaratnam, narozený na Srí Lance

### Promoce 15. 12. 2000 10.30 hod.

*ve studijním programu lékařství ukončili studium s vyznamenáním:*

Zuzana Adamcová, narozená v Hořovicích  
David Václav Fred Hefer, narozený v Mnichově

*dále ukončili studium ve studijním programu lékařství:*

Petra Benešová, narozená v Praze  
Silvie Červená, narozená v Praze  
Marek Dogoši, narozený v Praze  
Zuzana Dupačová, narozená v Praze  
Luboš Dvořák, narozený v Táboře  
Ing. Martin Eisenberger, narozený v Jilemnicích  
Dana Heřmanová, narozená v Klatovech  
Anna Hudcová, narozená v Prostějově  
Iva Jaklová, rozená Krupičková, narozená v Praze  
Eva Kašíková, narozená v Jihlavě  
Pavel Klener, narozený v Praze  
Václav Klička, narozený v Moskvě  
Zuzana Kořínková, narozená v Praze  
Jiří Kubelka, narozený v Rychnově nad Kněžnou  
Věra Lachmanová, narozená v Praze  
Alena Moravová, narozená v Praze  
Marek Páv, narozený v Mělníku  
Jiří Pešina, narozený v Žatci  
Eva Pintérová, narozená v Hradci Králové  
Jiří Procházka, narozený v Praze  
Ctibor Provazník, narozený v Handlově  
Krishna Prasad Sapkota, narozený v Nepálu  
Mulugeta Serbessa Gadissa, narozený v Etiopii

## VÝUKA

Markéta Smýkalová, narozená v Praze  
Gabriela Šádková, narozená v Praze  
Helena Šubrtová, narozená v Praze  
Jan Tomaidēs, narozený v Praze  
Michaela Tyblová, rozená Dlouhá,  
narozená v Lanškrouně  
Jitka Vašková, rozená Svačinová, narozená v Praze  
Gabriela Vítová, narozená v Uherském Hradišti  
Petr Waldauf, narozený ve Varnsdorfu

*ve studijním programu lékařství v anglickém jazyce  
ukončil studium:*

Rajan Jaiswal, narozený v Indii

### **Promoce: 30. 6. 2000 9.00 hod.**

*ve studijním oboru zdravotnická technika ukončily  
studium:*

Jana Bartoňová, narozená v Praze  
Veronika Bláhová, narozená v Praze  
Zuzana Červenková, narozená v Praze  
Marek Holický, narozený ve Svitavách  
Jitka Jaklová, narozená v Praze  
Vilém Málek, narozený v Trenčíně  
Ing. Bohdan Nejedlý, narozený v Brně  
Jan Odstrčil, narozený v Praze  
Radim Pavlík, narozený v Roudnici nad Labem

*ve studijním oboru ergoterapie ukončily studium:*

Barbora Bártlová, narozená v Brně  
Eliška Běbrová, narozená v Plzni  
Jana Chlumecká, narozená v Kladně  
Svatava Kloubková, narozená v Praze  
Lucie Kobylková, narozená v Jeseníku  
Markéta Krásová, narozená v Karlových Varech  
Irena Lodinová, narozená v Praze  
Zuzana Martincová, narozená v Bratislavě  
Jana Pomajzlová, narozená v Praze

### **Promoce: 30. 6. 2000 10.30 hod.**

*Ve studijním programu ošetrovatelství – prezenční  
ukončily studium:*

Helena Bubníková, narozená v Praze  
Pavla Cermanová, narozená v Děčíně  
Ivana Čadová, narozená v Jindřichově Hradci  
Andrea Čížkovská, narozená v Benešově  
Iveta Dufková, narozená v Lanškrouně  
Jana Jelínková, narozená v Čáslavi  
Hana Jirásková, narozená v Praze  
Petra Juráková, narozená ve Zlíně  
Vlasta Karafiátová, narozená v Kolíně  
Jaroslava Kašparová, narozená v Písku  
Klára Kociánová, narozená v Táboře  
Petra Matoušová, narozená v Praze

Alena Nikodémová, narozená v Třebíči  
Olga Pospíšilová, narozená v Praze  
Zuzana Semerádová, narozená v Českém Brodě  
Lenka Šolcová, narozená v Písku  
Magda Taliánová, narozená ve Vysokém Mýtě  
Markéta Uhlířová, narozená v Hradci Králové  
Ludmila Vavrochová, narozená v Praze  
Kateřina Vichrová, narozená v Táboře  
Markéta Vonášková, narozená v Praze  
Veronika Zachová, narozená v Praze  
Michaela Felixová, narozená v Ostrově nad Ohří

### **Promoce: 30. 6. 2000 12.00 hod.**

*ve studijním programu ošetrovatelství – kombinovaném  
ukončily studium:*

Jitka Čapíková, narozená v Děčíně  
Jaroslava Fendrychová, narozená ve Vysokém Mýtě  
Alena Francová, narozená v Třebíči  
Jana Hanousková, rozená Doleželová,  
narozená v Praze  
Jana Hlinovská, rozená Stefanidesová,  
narozená v Příbrami  
Lenka Jendřejčíková, narozená v Praze  
Renata Jordánová, narozená ve Znojmě  
Marie Kolářová, rozená Řádková,  
narozená v Havlíčkově Brodě  
Helena Komínková, roz. Vodová, narozená v Brně  
Eva Křemenová, rozená Vlčková,  
narozená v Českých Budějovicích  
Hana Kynclová, narozená v Kolíně  
Marie Lazárková, rozená Navrkalová,  
narozená ve Znojmě  
Ivana Lupoměská, rozená Vystrčilová,  
narozená v Novém Městě na Moravě  
Jaromíra Novotná, roz. Linhartová,  
narozená v Kutné Hoře  
Jana Oktábcová, rozená Kobylková,  
narozená v Hořovicích  
Jana Štěpánová, narozená v Českých Budějovicích  
Václava Otcová, narozená v Plzni  
Alena Princová, narozená v Písku  
Michaela Felixová, narozená v Ostrově nad Ohří



**Téma závěrečných diplomových prací bakalářského studia v akademickém roce 1999/2000**

**Zdravotnická technika:**

Bartoňová Jana

INTRA - aortální balonková kontrapulzace

Bláhová Veronika

Screening sluchu u novorozenců

Cachová Blanka

Podíl uveitidy na centrální zrakové ostrosti

Červenková Zuzana

Porovnání dvou metod stanovení N-Acetyl- $\beta$ -D-glukosaminidázy a jeho význam pro diagnostiku onemocnění ledvin

Ettler Lukáš

Fyzikální model peritoneální analýzy

Holický Marek

Dynamické stanovení tlaku v cévním přístupu při hemodialýze

Jaková Jitka

Stanovení LDL - cholesterolu v krevním séru, porovnání těchto výsledků s výsledky získaných pomocí stanovení cel. cholesterolu

Málek Vilém

Statistické hodnocení cévních přístupů velké skupiny dialyzovaných pacientů

Michalík Jiří

Štěrbínová lampa v oftalmologii

Ing. Nejedlý Bohdan

Aplikace kompartmentových modelů kinetiky UREY při určování adekvátnosti pravidelného dialyzačního léčení

Odstrčil Jan

Hodnocení perkutánních intervenčních výkonů rekanalizace cévních přístupů sledováním průtoku krve

Pavlík Radim

Poimplantační sledování vývoje elektrických parametrů stimulačních elektrod

Pelc Jiří

Analýza vztahu koncentrace sodíku a vodivosti dialyzačního roztoku

Sloupová Martina

Metody neinvazivní plicní ventilace HAYEK OSCILLATOR

Volman Hynek

Ovlivnění kapnémie při laparoskopických výkonech

Zelenka Filip

Snímací a fixní ortodontické přístroje

**Ergoterapie:**

Bártlová Barbora

Možnosti prevence vzniku dekubitů u vozíčkářů

Bébrová Eliška

Ergoterapie u osob poliomyelitidě

Doležalová Barbora

Využití arteterapie v ergoterapii dětí: vývoj dětského výtvarného projevu

Hammer Jan

Aplikace jógy při léčení tělesného oslabení se zaměřením na psychiatrické pacienty

Chlumecká Jana

Kognitivní rehabilitace u demenčních pacientů

Kalousová Jana, Bc.

Soběstačnost osob po CMP, cvičených dle zásad Bobath konceptu

Kloubková Svatava

Možnosti ergoterapie u pacientů s CMP

Kobytková Lucie

Ergoterapie u revmatiků

Krásová Markéta

Terapie s loutkou u gerontopsychiatrických pacientů

Lodinová Irena

Zkušenosti s problematikou kombinovaných vad ve stacionáři ACORD z hlediska ergoterapeutických postupů

Martincová Zuzana

Postup při terapii a rehabilitaci u nejčastějších úrazů HK

Plecháčková Anna

Ergoterapeutické modely a přístupy v léčbě apalického syndromu u dětí

Pomajzlová Jana

Projekt denního stacionáře pro psychiatrické pacienty

Tlaskalová Helena

Ergoterapie v oblasti péče o duševní zdraví v Nizozemí



## VÝUKA

### Ošetrovatelství - kombinované:

Čapíková Jitka

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s traumatickou amputací

Fendrychová Jaroslava

Ošetrovatelská kazuistika novorozence se stomií

Francová Alena

Ošetrovatelská kazuistika nemocné se zlomeninou bérce ošetřenou zevní fixací

Hanousková Jana

Ošetrovatelská kazuistika ženy po komplikovaném porodu

Hlinovská Jana

Ošetrovatelská kazuistika nemocné s malnutricí

Jendřejčíková Lenka

Ošetrovatelská kazuistika nedonošeného dítěte

Jordánová Renata

Ošetrovatelská kazuistika nemocné s anémií

Kolářová Marie

Ošetrovatelská kazuistika nemocného po transplantaci ledviny

Komínková Helena

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s nádorem varlete

Krejzová Blanka

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s cévní mozkovou příhodou

Křemenová Eva

Ošetrovatelská kazuistika nemocné s chronickým selháním ledvin

Kučabová Marcela

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s polytraumatem

Kynclová Hana

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s akutní pyelonefritidou

Lazárková Marie

Ošetrovatelská kazuistika nemocné s diabetem mellitus

Lupoměská Ivana

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s chronickým renálním selháním

Nosková Jana

Ošetrovatelská kazuistika nemocného ischemickou chorobou srdeční

Novotná Jaromíra

Ošetrovatelská kazuistika dítěte s onemocněním diabetem mellitus

Oktábcová Jana

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s cévní mozkovou příhodou

Štěpánová Jana

Ošetrovatelská kazuistika nemocného po operaci aneurysmatu abdominální aorty



*Studenti 1. LF při výuce*

**Ošetrovatelství - prezenční:**

Bubníková Helena Ošetrovatelská kazuistika pacienta po pravostranné hemikolektomii	Pospíšilová Olga Ošetrovatelská kazuistika nemocného s ischemickou chorobou srdeční po kardiochirurgickém výkonu
Cermanová Pavla Ošetrovatelská kazuistika nemocné s aortomitrální stenózou	Semerádová Zuzana Ošetrovatelská kazuistika pacientky se ztrátovou normocytární anémií
Čadová Ivana Ošetrovatelská kazuistika nemocného s ischemickou chorobou srdeční	Šemberová Jana Ošetrovatelská kazuistika nemocné s arteriální hypertenzí
Čížková Andrea Ošetrovatelská kazuistika nemocného s ischemickou chorobou dolních končetin	Šolcová Lenka Ošetrovatelská kazuistika nemocného s horním dyspeptickým syndromem
Dufková Iveta Ošetrovatelská kazuistika nemocného s popáleninami	Taliánová Magda Ošetrovatelská kazuistika nemocné s inoperabilním karcinomem sigmoidea a terminální kolostomií
Jelínková Jana Ošetrovatelská kazuistika nemocné s osteoporózou	Uhlířová Markéta Ošetrovatelská kazuistika nemocné po ablaci prsu
Jirásková Hana Ošetrovatelská kazuistika nemocné s benigním nádorem jícnu	Vavrochová Ludmila Ošetrovatelská kazuistika nemocné s diagnózou peritonitis acuta a kolostomickým vývodem
Juráková Petra Ošetrovatelská kazuistika nemocné s cholecysto-lithiázou	Velenová Alena Ošetrovatelská kazuistika nemocné s prolapsem sigmoideostomie
Karafiátová Vlasta Ošetrovatelská kazuistika nemocné po abdominální hysterektomii	Veselá Eva Ošetrovatelská kazuistika nemocné se srdeční nedostatečností
Kašparová Jaroslava Ošetrovatelská kazuistika nemocného s komplikovanou zlomeninou hlezenní kosti	Vichrová Kateřina Ošetrovatelská kazuistika nemocné po gynekologické operaci
Kellerová Linda Ošetrovatelská kazuistika nemocného s plicní embolií	Vonášková Markéta Ošetrovatelská kazuistika nemocné s keratokonjunktivitidou při revmatoidní artritidě
Kociánová Klára Ošetrovatelská kazuistika nemocného s diabetickou gangrenou	Zachová Veronika Ošetrovatelská kazuistika nemocného se zhoubným nádorem žlučového a slinivky břišní
Matoušová Petra Ošetrovatelská kazuistika nemocného s chronickým selháním ledvin	
Nikodémová Alena Ošetrovatelská kazuistika nemocné s ischemickou chorobou srdeční	

*prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
I. proděkan a proděkan pro pedagogiku  
doc. MUDr. Petr Hach, CSc.  
emeritní děkan a proděkan pro bakalářské obory  
a sociální záležitosti studentů  
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.  
proděkan pro obor stomatology*

Evaluace 1. LF v roce 2000 byla upravena podle analogických kritérií jako předchozí evaluace za rok 1999. Tabulka aktuální evaluace obsahuje pedagogický výkon pracovišť ve školním roce 2000/2001 a vědecký výkon pracovišť za léta 1995-1999. Hlavní změnou v organizaci je ovšem přechod na mzdové rozpočty pracovišť tak, aby postoupila decentralizace fakulty směrem k větším pravomocem jednotlivých přednostů. Limity tak nebudou již stanoveny na počet pracovníků, ale na mzdové prostředky tak, aby přednosta mohl sám stanovit počet pracovníků a jejich platy.

Evaluační tabulka a plány personálních rozvoje pracovišť, tak jak byly dodány jednotlivými přednosty ústavů a klinik v roce 1999 byly hlavním podkladem pro systemizaci jednotlivých pracovišť a tím i pro přechod na samostatné mzdové rozpočty ústavů a klinik. Evaluační tabulka tedy není tentokrát podkladem pro úpravu počtu pracovníků na jednotlivých ústavech, ale je pomocným kritériem pro určení uvedených mzdových rozpočtů jednotlivých pracovišť.

V minulém školním roce došlo k několika úpravám ústavů a klinik. V roce 2000 došlo k administrativnímu sloučení obou patologicko-anatomických ústavů do jednoho Ústavu patologie, sestěhování probíhá nyní podle harmonogramu, určeného postupem rekonstrukcí jednotlivých laboratoří Hlavova ústavu. Dokončeno bylo rovněž zřízení Geriatrické kliniky a připojení Revmatologického ústavu a Výzkumného ústavu stomatologického k 1. LF. Kromě toho došlo ke spojení Ústavu biofyziky s Oddělením výpočetní techniky při zachování odděleného rozpočtu obou pracovišť. Byla také dokončena specializace interních klinik v návaznosti na reformu výuky interních oborů. Analogická reforma spojená se specializací byla zahájena také na chirurgických klinikách.



*doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.*

*Proděkan pro rozvoj fakulty a zahraniční studenty*

## ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE

Dále byla zahájena diskuse o začleňování nových pracovišť do struktury fakulty. Zde je snaha aktivně získávat pracoviště, která budou pro fakultu jednoznačným přínosem a to zejména v následujících hlediscích:

1. Získání oborů, především klinických, která dnes fakultě chybí (např. plastická chirurgie, léčba popálenin).
2. Posílení oborů, jejichž současná struktura neumožňuje získat, případně v budoucnu obhájit akreditaci oboru.
3. Rozšíření výukové kapacity klinických pracovišť, u kterých existuje zřetelný nepoměr mezi kapacitou pracoviště (zejména počtem lůžek) a počtem studentů.
4. Posílení vědecko-badatelské kapacity fakulty.

### Výuka zahraničních studentů - samoplátců (tzv. anglická paralelka)

Přijímací řízení se konalo za přítomnosti examinatorů fakulty 2x v Praze, 1x v Poděbradech, 2x v Malvern Wells (Abbey College, GB). Ze 72 studentů vyzkoušených písemně testy z fyziky, chemie a biologie a na základě interview bylo do 1. ročníku přijato 51, z toho 8 nenastoupilo. V šesti ročnících anglické paralelky nyní studuje celkem 194 studentů, včetně studentů, kteří mají přerušené studium. Studium úspěšně ukončilo 8 studentů. Pokračovala spolupráce s Papánkovou nadací v USA na výměnném programu amerických a českých studentů. Školné činí 10 500 USD ročně.

Výuka paralelky zahraničních studentů - samoplátců představuje pro fakultu nezanedbatelný zdroj financí: např. pro školní rok 1999/2000 se zapsalo celkem 186 studentů samoplátců (včetně repetentů, ale naopak bez studentů, kteří studium přerušili), jejichž školné představovalo cca 56 milionů Kč. Zastoupení jednotlivých světadílů, odkud k nám přicházejí tito studenti je na přiloženém obrázku. Převážnou většinu představují studenti z evropských zemí, jejich domovské země a respektivní počty jsou vyznačeny na dalším obrázku.

Hlavní otázkou, kterou je třeba se nyní v problematice zahraničních studentů - samoplátců zabývat, je otázka kvality: a to jak kvality vlastního výukového procesu, tak především kvality studentů, kteří jsou ve své perspektivě budoucím obrazem kvality výuky na fakultě. V roce 2000 zahájila 1. LF 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 zorganizovali návštěvu zájemců o studium lékařství na naší fakultě. Zájemci absolvovali dvoudenní teoretickou i praktickou výuku některých teoretických i klinických předmětů a seznámili se s různými pracovišti fakulty. Tuto akci chceme opakovat i v dalších letech a jejím hlavním smyslem je získat větší počet zájemců o studium na naší fakultě a tím i rozšířit možnosti výběru studentů.

*doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.*

*proděkan pro rozvoj fakulty a zahraniční studenty*

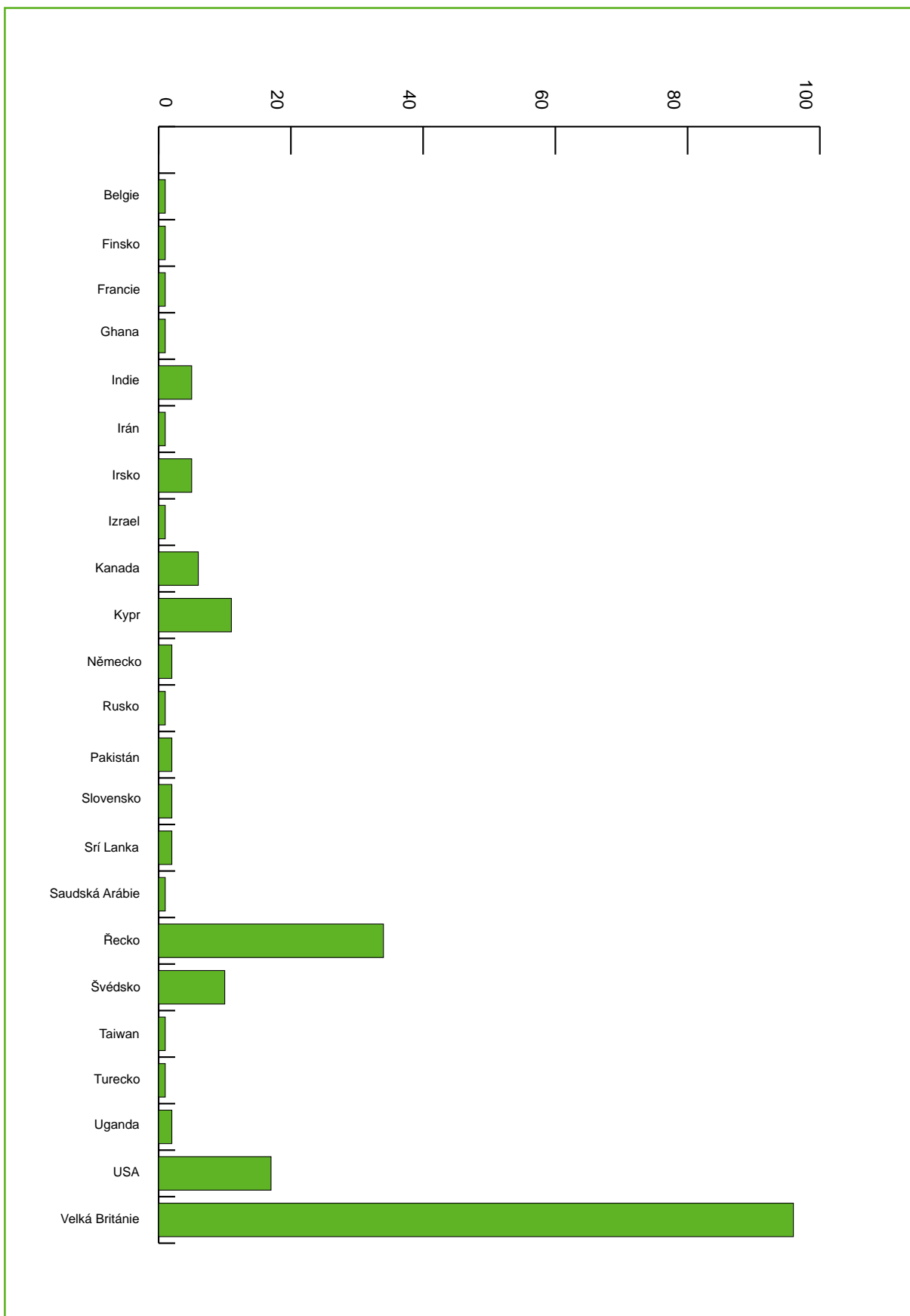


*Studenti anglické paralelky na zimním lyžařském výcviku v Peci pod Sněžkou*

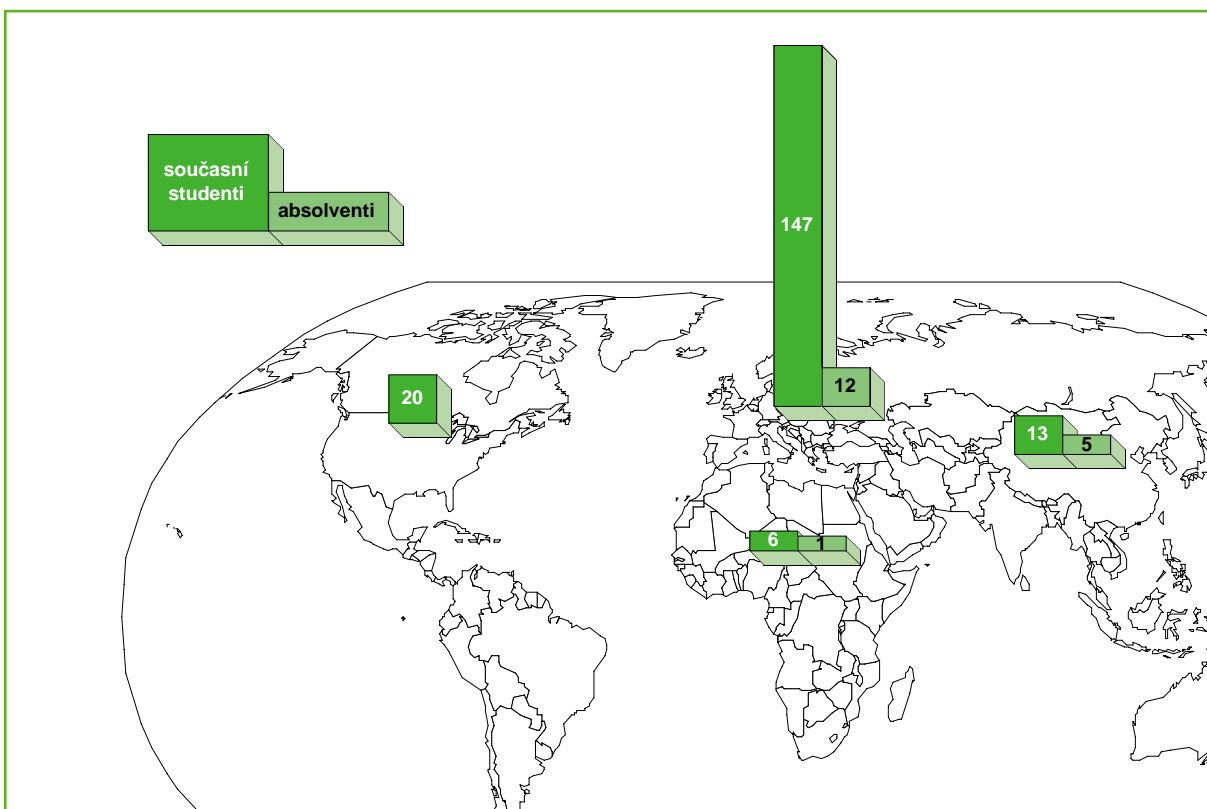
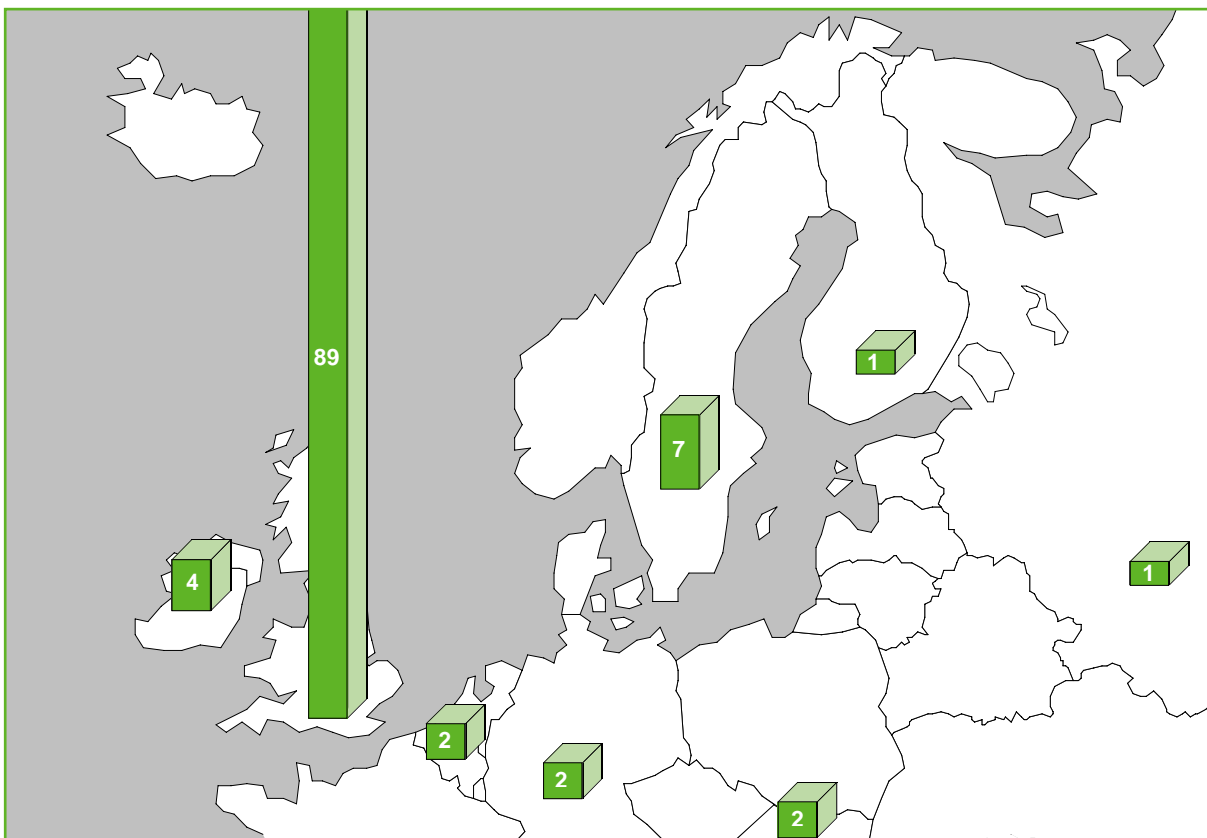
## ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE

### Evaluace 1. LF

Kód	Název ústavu	Odučeno hodin	% pedag. výkonu	Body za vědu 1994-98	% věd. výkonu	Teoretický počet pracovníků	% prac. (výkonu) fakulty
110	Anatomický ústav	4 621,0	2,85	2 555,8	3,07	24,5	3,49
120	Ústav pro histologii a embryologii	2 565,0	1,58	1 390,0	1,67	13,4	1,91
130	I. ústav lékařské chemie a biochemie	2 829,9	1,75	2 229,9	2,68	18,3	2,61
140	II. ústav lék. chemie a biochemie	2 919,9	1,80	1 469,7	1,77	15,2	2,17
150	Fyziologický ústav	4 849,3	2,99	3 427,7	4,12	30,8	4,39
160	Ústav biologie a lékařské genetiky	2 234,5	1,38	8 282,7	9,96	44,8	6,39
170	Ústav biofyziky	3 331,5	2,06	1 225,7	1,47	16,8	2,40
180	Ústav patologické fyziologie	2 775,5	1,71	1 923,9	2,31	18,5	2,63
190	Farmakologický ústav	2 676,0	1,65	3 251,7	3,91	23,8	3,38
200	Ústav hygieny a epidemiologie	1 751,8	1,08	1 313,2	1,58	12,1	1,72
210	Ústav tělesné výchovy	4 270,0	2,64	0,0	0,00	10,3	1,47
220	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	5 175,0	3,19	1 592,1	1,91	16,3	2,32
240	Ústav pro humanitní studia v lékařství	8 572,5	5,29	1 350,7	1,62	23,8	3,39
250	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	3 367,2	2,08	515,2	0,62	9,3	1,33
260	Ústav všeobecného lékařství	2 445,0	1,51	0,0	0,00	5,9	0,84
310	Ústav patologie	2 462,8	1,52	1 588,4	1,91	10,2	1,45
330	Ústav nukleární medicíny	1 070,0	0,66	791,5	0,95	4,6	0,65
340	Ústav pro lékařskou mikrobiologii	1 897,5	1,17	452,6	0,54	5,8	0,83
350	Ústav klinické imunologie	1 557,0	0,96	2 641,1	3,18	11,2	1,60
360	Ústav soudního lékařství a toxikologie	2 604,5	1,61	358,9	0,43	7,7	1,09
380	Ústav tělovýchovného lékařství	1 040,0	0,64	317,7	0,38	3,5	0,49
390	Sexuologický ústav	184,5	0,11	1 062,5	1,28	2,9	0,42
400	Ústav dědič. poruch metabolismu	0,0	0,00	2 766,2	3,33	10,0	1,42
410	Ústav klinické biochemie	827,9	0,51	1 203,3	1,45	5,3	0,76
510	I. interní klinika	3 963,1	2,45	4 672,5	5,62	22,0	3,13
520	II. interní klinika	3 796,6	2,34	2 876,1	3,46	19,0	2,71
530	III. interní klinika	4 558,6	2,81	8 934,5	10,74	36,6	5,22
540	IV. interní klinika	3 773,6	2,33	2 641,9	3,18	17,3	2,47
550	Interní oddělení Strahov	819,3	0,51	513,2	0,62	3,7	0,52
560	Klinika nemocí z povolání	1 042,5	0,64	411,5	0,49	3,5	0,50
570	I. klinika tuberkulózy a resp. nemocí	922,5	0,57	464,9	0,56	3,4	0,48
580	Kožní klinika	2 087,0	1,29	829,6	1,00	7,0	0,99
600	Neurologická klinika	4 092,5	2,53	3 857,7	4,64	21,9	3,11
610	Psychiatrická klinika	3 912,0	2,41	1 813,1	2,18	17,6	2,51
620	Radiodiagnostická klinika	2 878,8	1,78	767,0	0,92	9,2	1,31
630	Onkologická klinika	1 050,0	0,65	258,8	0,31	3,2	0,46
640	Klinika rehabilitačního lékařství	2 338,8	1,44	373,8	0,45	7,1	1,01
650	Klinika dětského a dorostového lék.	6 979,8	4,31	4 178,0	5,02	28,5	4,06
660	I. chirurgická klinika	5 568,6	3,44	1 163,4	1,40	16,8	2,40
680	III. chirurgická klinika	3 067,9	1,89	181,8	0,22	7,9	1,12
690	II. chirurgická klinika	2 026,2	1,25	84,0	0,10	5,4	0,76
700	Klinika anesteziologie a resuscitace	2 013,0	1,24	121,9	0,15	5,1	0,73
710	Ortopedická klinika	2 838,0	1,75	295,1	0,35	8,9	1,26
720	Urologická klinika	941,2	0,58	1 321,4	1,59	5,4	0,77
730	Klinika ORL	1 897,2	1,17	474,6	0,57	5,9	0,84
740	Foniatrická klinika	205,0	0,13	338,5	0,41	1,5	0,21
750	Oční klinika	2 092,4	1,29	747,6	0,90	8,5	1,21
770	I. stomatologická klinika	9 065,8	5,60	311,3	0,37	23,0	3,28
780	II. stomatologická klinika	8 353,8	5,16	220,1	0,26	20,6	2,94
800	Gynekolog.-porodnická klinika	8 369,8	5,17	2 044,4	2,46	25,8	3,68
850	III. klinika infekčních a trop. nemocí	4 449,3	2,75	818,0	0,98	13,2	1,88
860	Neurochirurgická klinika	2 776,9	1,71	529,5	0,64	8,3	1,18
870	Pneumologická klinika	3,8	0,00	134,7	0,16	0,3	0,05
890	Ústav vědeckých informací	108,5	0,07	77,9	0,09	0,4	0,06
	<b>Celkem</b>	<b>162 020,1</b>	<b>100</b>	<b>83 167,5</b>	<b>100</b>	<b>702</b>	<b>100</b>



Zastoupení zahraničních studentů na 1. LF



Pedagogické úsilí se v průběhu roku 2000 koncentrovalo do nastartování procesu reformy výuky. Pedagogická komise 1. LF intenzivně rokovala a vypracovala několik možností inovací studia. Byl vypracován kreditní systém fakulty podle kritérií ECTS. Vedení fakulty nadále hledalo možnosti jak snížit počet studentů na jednoho pedagoga při výuce klinických předmětů. Proto zahájilo četná jednání o ustanovení dalších klinických bází pro pregraduální výuku na území Prahy a Středočeského regionu. Výsledkem je rozšíření výukových možností ve Fakultní nemocnici v Praze Na Bulovce, v Krči, Na Pleši a na Kladně. Méně možností výuky u pacientů je zapříčiněné stále se snižujícím počtem lůžek ve VFN a také menší ochotou pacientů se na výuce podílet. Tento nedostatek pacientů se učitelé snaží nahradit moderními didaktickými pomůckami včetně video-programů.

K zajištění prázdninových praxí byly uzavřeny nové smlouvy s nemocnicemi v ČR. Narůstá počet studentů, kteří realizují část klinických stáží v zahraničí. Na druhé straně je stále dost posluchačů, kteří po udělení zápočtu se k ústní zkoušce (zejména státní) hlásí až s určitým časovým odstupem, přestože snahou pedagogů je při blokovém studiu ve všech předmětech vypsát zkušební termín v rámci volného týdne hned po ukončení kurzu a ne až v době pozdější. I nadále stoupá zájem o individuální studijní plán.

Ke zlepšení komunikace mezi pracovišti 1. LF a VFN určitě velmi prospělo mimo jiné dokončení rozsáhlého projektu INFRA (2) „Informační prostor klinických pracovišť“ v rámci, kterého byla rozšířena páteř počítačové sítě 1. LF tak, že nyní pokrývá též všechny objekty Všeobecné fakultní nemocnice. Úspěšné dokončení tohoto projektu znamená výraznou podporu možností vědecké i pedagogické práce



*doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc. (vpravo)*

*Proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN*



na klinických pracovištích fakulty. Zároveň vytváří i prostor pro rozvoj informačního systému VFN a jeho propojení s informačním systémem fakulty.

Koncem roku 2000 byl dále zahájen další společný projekt 1. LF a VFN, iniciovaný fakultou na vytvoření sítě telefonních ústředěn, která propojí vnitřními linkami všechna pracoviště fakultní i nemocnice. Projekt bude dokončen začátkem roku 2001. Realizace tohoto projektu znamená velký kvalitativní posun v možnostech vzájemné komunikace mezi pracovišti fakulty i nemocnice včetně značných úspor za užívání veřejné telefonní sítě.

V dubnu 2000 byla dokončena rekonstrukce knihovny ÚVI. Adaptací získala především moderně vybavenou půjčovnu pro absenční půjčování, která je obsluhována prostřednictvím automatizované výpůjčky, dále pak studovnu s přibližně 4 000 svazky knih a periodické literatury s 55 studijními místy. V předsálosti knihovny je umístěno 8 počítačů a samoobslužný kopírovací stroj Konica.

Ústav vědeckých informací obdržel dopisem z MZ ČR osvědčení, kterým se stal akreditovaným pracovištěm pro poskytování veřejných informačních služeb ve zdravotnictví.

Na Anatomickém ústavu dále probíhala rozsáhlá rekonstrukce inženýrských sítí ve všech patrech ústavu. V rámci této rekonstrukce byla zcela renovována pitevna spolu se zvířetníkem, který byl v závěru roku akreditován. Posluchárny a pitevně byly vybaveny klimatizací, byla rekonstruována sociální zařízení v celé budově a zřízena další studentská WC a umývárny. Dále bylo otevřeno centrum fluorescenční a rastrovací elektronové mikroskopie. Na výuce se podílí 20 pregraduálních studentů - lektorů a 40 demonstrátorů.

Ústav biologie a lékařské genetiky měl i v r. 2000 (stejně jako v r. 1999) nejvyšší hodnocení vědecké produkce (bibliografie, citačního ohlasu a IF bodů) z pracovišť 1. LF.

Na Farmakologickém ústavu byla zavedena analytická toxikologie jako integrovaný předmět pro mediky a přírodovědce. Je zřejmé, že náhled analytický a farmakokinetický je blízký přírodovědcům, náhled farmakodynamický je blízký medicím. Oba pohledy však tvoří celek a dobře se doplňují. V praxi je oboustranně informovaná spolupráce nutná. Farmakologický ústav je zapojen do evropského programu EPHARNET, jehož cílem je sjednocení výuky farmakologie v evropských zemích. V listopadu byl odevzdán do tisku (nakladatelství Galén) rozsáhlý text celostátní učebnice farmakologie, která vznikla z iniciativy a v edici pracoviště Farmakologického ústavu (editoři prof. Farghali a doc. Lincová); na napsání učebnice se podíleli také farmakologové všech LF a Farmaceutické fakulty v ČR.

Výuka nukleární medicíny, jejíž systém byl v letošním školním roce významným způsobem modifikován,

probíhá v týdenních blocích, kdy zkoušku skládají studenti povinně v následujícím týdnu bez výuky. V roce 2000 byla vlastním nákladem v nakladatelství GENTIANA, Jilemnice, vydána zcela přepracovaná a inovovaná skripta kolektivu autorů z Ústavu nukleární medicíny naší fakulty „Nukleární medicína“.

Významnou akcí na Oční klinice v uplynulém roce bylo zavedení metody fotodynamické léčby věkem podmíněné makulární degenerace.

Klinika rehabilitačního lékařství využívá v týdenním programu výuky pracoviště rehabilitace Nemocnice milosrdných sester Svatého Karla Boromejského.

Kolektiv autorů Urologické kliniky pod vedením doc. Jarolíma obdržel Cenu ministra zdravotnictví za rok 2000 za mimořádně úspěšné řešení výzkumného projektu „Ortotopická náhrada močového měchýře u ženy“. Při výuce mediků je na Urologické klinice využíván výukový program témat zpracovaných v české a anglické verzi v programu Power Point. Na této klinice, jakožto klinické základně Katedry urologie a subkatedry dětské urologie IPVZ loni stážovalo 53 lékařů a proběhlo zde 10 kurzů IPVZ (celkem 381 účastníků).

Na III. chirurgické klinice obdrželi Cenu ministra zdravotnictví za ukončení grantů „Transplantace plic“ v ČR.

Ústav tělovýchovného lékařství uspořádal II. ročník Mezinárodního turnaje evropských univerzit ve volejbale - Praha a ve spolupráci s Klinikou rehabilitačního lékařství organizuje pro posluchače 1. LF masérské kurzy zakončené zkouškou a udělením licencí.

Vyšla učebnice od autorů Pánková, Kuklová: „Kontrolní otázky z dermatovenerologie“.

Na mnoha pracovištích fakulty probíhá úzká mezinárodní kooperace. Např. mezi Onkologickou klinikou 1. LF a Institutem Julese Bordeta z Bruselu hostující profesor UK dr. Klustersky.

Již druhým rokem je stanovena samostatná zkouška z oboru Nemoci z povolání.

Ústav hygieny a epidemiologie se v tomto roce stal společným pracovištěm 1. LF a VFN. Smyslem této integrace je dlouhodobý odborný zájem o nemocniční hygienu, jejíž koncepce byla vypracována pro VFN. Současným hlavním úkolem je ustanovení pracovní skupiny pro prevenci nozokomiálních nákaz. Ústav se stal (spolu se III. interní klinikou) součástí Evropského centra pro medicínskou informatiku, statistiku a epidemiologii-Kardio (EuroMISE Kardiocentrum) vedeného prof. RNDr. Janou Zvárovou. V loňském roce byl proveden dotisk skripta Hygiena a t.č. je v recenzním řízení (v edičním plánu Karolina 2001) nové skriptum Epidemiologie.

Usilujeme o to, aby zkoušky z pracovního lékařství a infekce předcházely výukový blok (3 týdny, 75 výukových hodin) hygieny a epidemiologie. Zařazení základů biostatistiky do prvního či druhého ročníku by umožnilo vypustit výuku elementárních pojmů z epidemiologie a dostat ji tak na žádoucí vyšší úroveň.

## KLINICKÁ PEDAGOGIKA A VZTAHY K FAKULTNÍM NEMOCNICÍM

Do výuky gastroenterologie a hepatologie je pravidelně zařazen učitel z preklinických oborů.

Výuka Primární péče pro 6. ročník probíhá formou dvoutýdenní stáže v ordinaci praktického lékaře - školitele a úvodního a závěrečného semináře.

III. klinika infekčních a tropických nemocí požaduje, aby zde výuka probíhala v jednom bloku pouze pro 2 studijní skupiny, neboť patientské pokoje jsou malé. Současně zde probíhá též výuka pro 2. a 3. LF. Klinika dětského a dorostového lékařství poukazuje na skutečnost, že jejich didaktické pomůcky jsou buď těsně před kolapsem, nebo již nepoužitelné.

Pracovníci Ústavu dědičných metabolických poruch jsou maximálně zapojeni do výuky v rámci postgraduálního vědeckého studia. Pregraduálně se zúčastňuje pouze přednosta v oblasti obecné patologie.

Stomatologická klinika upozorňuje na potřebu rovnoměrnějšího rozložení počtu studentů na větší počet bloků, dále pak na fakt, že jeden týden výuky neurologie pro studenty stomatologie je nedostačující.

Na fakultě zahájila činnost Pracovní komise, jež má za úkol umožnit zahájit privátní činnost habilitovaných učitelů ve VFN. Komise postoupila k dalšímu projednávání v Asociaci děkanů LF ČR „Návrh“ s cílem navázat na praxi běžnou i v ČR až do začátku padesátých let 20. století, kdy s nástupem komunistů k moci byl vývoj společenského zařazení a finančního ohodnocení práce vysokoškolského učitele LF u nás přerušena, zatímco v ostatních nekomunistických zemích Evropy adekvátně pokračoval.

Cílem aktivity je stabilizovat kádr habilitovaných učitelů na lékařských fakultách. Realizace návrhu by byla podnětem, směřující k mladší generaci absolventů LF a perspektivních vysokoškolských učitelů. Podporuje jejich úsilí k dosažení vědecko-pedagogických titulů. Projekt by nepochybně vedl k zatraktivnění odbornosti vysokoškolského učitele LF. Stanovení podmínek pro privátní praxi habilitovaných učitelů na LF ve svých důsledcích přispěje ke zprůhlednění financování zdravotní péče v ČR a k odstranění šedé ekonomiky ve zdravotnictví. Projekt umožní movitějším pacientům již nyní a v blízké budoucnosti i pacientům privátně připojištěným, aby se jim dostalo vyžádané péče ve fakultních nemocnicích, která bude spojená se svobodnou volbou požadovaného habilitovaného odborníka. Základní podmínkou je, že fakultní nemocnice nebudou přijetím projektu kráceny na platbách poskytovaných jim zdravotními pojišťovnami; bude se dále zvyšovat prestižní postavení fakultních nemocnic.

Významnou událostí 1. LF bylo jmenování prof. Dvořáčka předsedou Vědecké rady Ministerstva zdravotnictví ČR.

*doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.*

*proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN*



*Nově zrekonstruovaná pitevna Anatomického ústavu*



*Knihovna Anatomického ústavu*



*Anatomické sbírky*



*Anatomický ústav*

Hospodaření 1. lékařské fakulty v roce 2000 je možno charakterizovat maximální snahou o dosažení příznivého výsledku v celé sféře ekonomiky. Fakulta měla za úkol, v relativně napjatém rozpočtu, najít prostor k vytvoření zisku za běžný rok, který by uhradil část ztráty z dřívějších let (tak, jak se to podařilo i za rok 1999) a umožnil finančně vykrýt účetní zůstatek fondu reprodukce investičního majetku.

Ekonomiku fakulty lze rozdělit do tří relativně samostatných částí:

- vlastní fakultní rozpočet
- výzkumné záměry a grantové projekty
- doplňková činnost.

Rozpočet fakulty za rok 2000 předpokládal neinvestiční výdaje (mimo grantů a doplňkové činnosti) 307 018 tis. Kč. Skutečné výdaje dosáhly částky 309 644 tis. Kč, tj 101 % rozpočtované výše.

Celkové překročení výdajů o 2 626 tis. Kč bylo vyváжено vyššími příjmy oproti rozpočtu.

Včetně zisku v doplňkové činnosti (5 057 tis. Kč) dosáhla fakulta celkový zisk 17 949 tis. Kč a snížila tak zůstatek ztráty z předchozích let, který k 1. 1. 2000 činil 35 518 tis. Kč. Neuhrazený zůstatek ztráty k 1. 1. 2001 tak činí 17 569 tis. Kč.

V dosaženém zisku se příznivě odrazilo financování oprav z fondu rozvoje investičního majetku v rozsahu 7 648 tis. Kč.

Plně 2/3 v neinvestičních výdajích fakultního rozpočtu představují mzdové prostředky spolu s povinnými odvody organizace na zdravotní a sociální pojištění - celkové náklady na tyto položky dosáhly výše 205 053 tis. Kč a 100,2 % rozpočtované výše.

Položka stavebních oprav byla, s ohledem na vzniklou potřebu, překročena téměř o 3 mil. Kč. Negativní dopad byl kompenzován již zmíněným financováním této položky z fondu rozvoje investičního majetku.



*Ing. Eva Soubustová*

*Tajemnice fakulty*

## ROZBOR HOSPODAŘENÍ

Stipendia doktorských studijních programů (PGS) byla předpokládána ve výši 13,7 mil. Kč, skutečně vyplaceno bylo 12,3 mil. Kč, ale poskytnutá účelová dotace na tuto položku činila pouze 11,35 mil. Kč. Rozdíl 988 tis. Kč uhradila fakulta na úkor ostatních nákladových položek.

Výsledek hospodaření byl příznivě ovlivněn spotřebou energií. Oproti rozpočtu byla spotřeba nižší o 2,8 mil. Kč, tj. cca 20 % - úspora je tvořena především v položce plyn.

Naproti tomu překročení o 1,9 mil. Kč ve službách bylo způsobeno zejména vyššími nároky na úklid (v souvislosti s adaptacemi pracovišť) a na školení zaměstnanců.

Investice - použití fondu reprodukce investičního majetku bylo o čtvrtinu vyšší, než předpokládal rozpočet. Rekonstrukce kotelen, rozvodů a stavební úpravy si vedle dotací MŠMT (41 mil. Kč) vyžádaly i zvýšený objem vlastních prostředků (20,4 mil. Kč).

### Výzkumné záměry a grantové projekty

Jak ukazují uvedené grafy, je zřejmý význam grantů a výzkumných záměrů pro ekonomiku celé fakulty. Více než 200 grantových projektů vytvořilo zdroje v částce 152 mil. Kč (111 mil. neinvestiční, 41 mil. investice). Finanční prostředky byly využity na 99,14 %, tj. výrazně lépe, než v předchozích letech.

Mzdové prostředky hrazené z grantů přesáhly 30 mil. Kč a pomohly částečně kompenzovat nedostatek vlastních fakultních prostředků na mzdy.

### Doplňková činnost

Výnosy z doplňkové činnosti za rok 2000 dosáhly výše 14,5 mil. Kč. Po odpočtu nákladů (9,5 mil.) vychází zisk doplňkové činnosti na 5 mil. Kč.

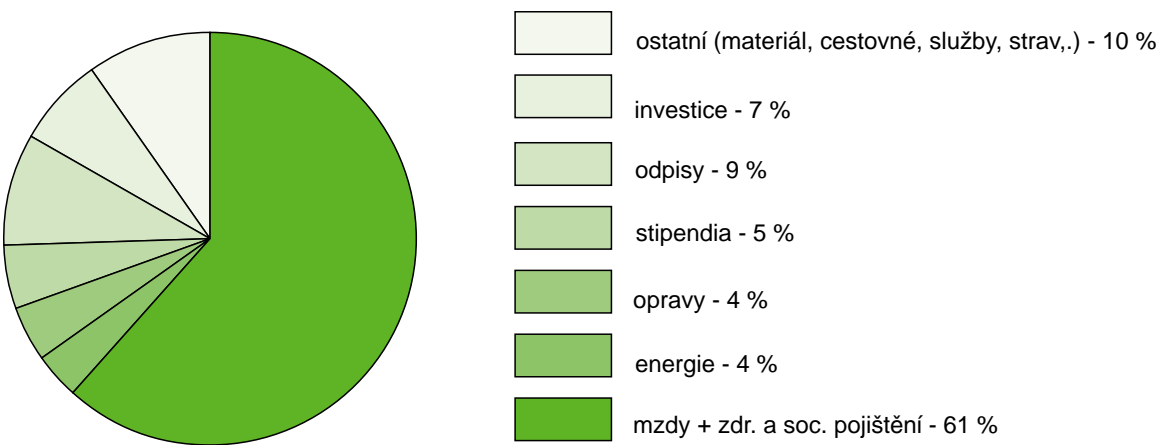
V doplňkové činnosti jsou realizovány smlouvy o dílo, o spolupráci, jsou prováděny analýzy, studie a hodnocení. Dále probíhají neakreditované kurzy - jazykové, masérské i doškolovací. Významnou složku tvoří příjmy za pronájem bytových i nebytových prostor. Doplňkovým příjmem jsou i úroky z termínovaného vkladu.

### Závěr:

Úspěšná ekonomická opatření během celého roku 2000 nejenže pomohla odstranit velkou část ztráty z předchozích let, ale současně vytvořila finanční prostor pro zálohování výzkumných záměrů a grantů ihned od počátku nového roku a zejména pak umožnila financovat potřebné investiční akce na pracovištích fakulty.

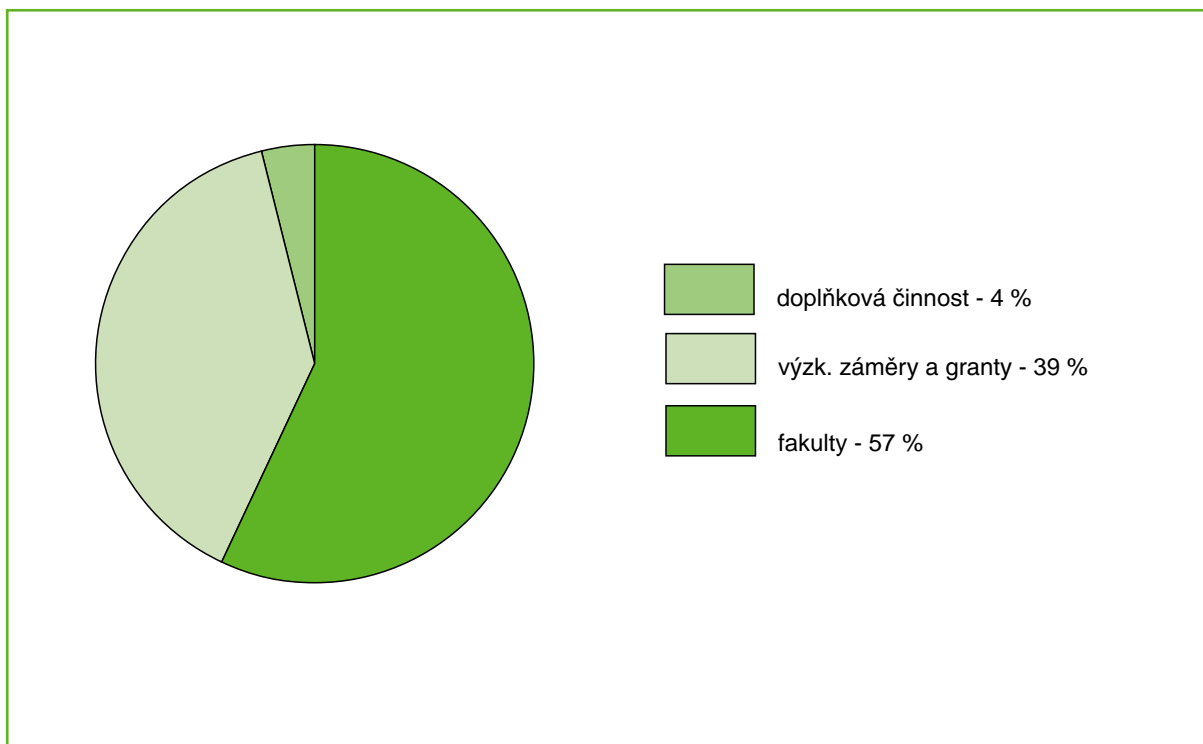
Správnost účetní závěrky za rok 2000 byla potvrzena auditorskou společností HZ Praha.

HLAVNÍ VÝDAJOVÉ POLOŽKY FAKULTY ZA ROK 2000 /tis. Kč/	
materiál, knihy, drobný hmotný majetek	7 951
spotřeba energií a vody	11 936
opravy stavební a strojní	14 409
cestovné	1 409
služby (telefon, úklid, školení, ...)	11 899
mzdy včetně OON	152 336
zdravotní a sociální pojištění	52 717
závodní stravování, civilní služba, úrazové pojištění	5 268
stipendia doktorských studijních programů	12 354
stipendia zahraniční studenti (vládní)	4 044
ostatní stipendia	327
odpisy	29 210
ostatní neinvestiční výdaje (kurzové rozdíly, nevrácená DPH)	5 784
<b>* NEINVESTIČNÍ VÝDAJE CELKEM *</b>	<b>309 644</b>
investice strojní	2 971
investice stavební	20 358
<b>* INVESTIČNÍ VÝDAJE CELKEM *</b>	<b>23 329</b>
financování oprav a udržování z fondu rozvoje investičního majetku	7 648
celkem užití fondu rozvoje investičního majetku (FRIM) fakulty	<b>30 977</b>

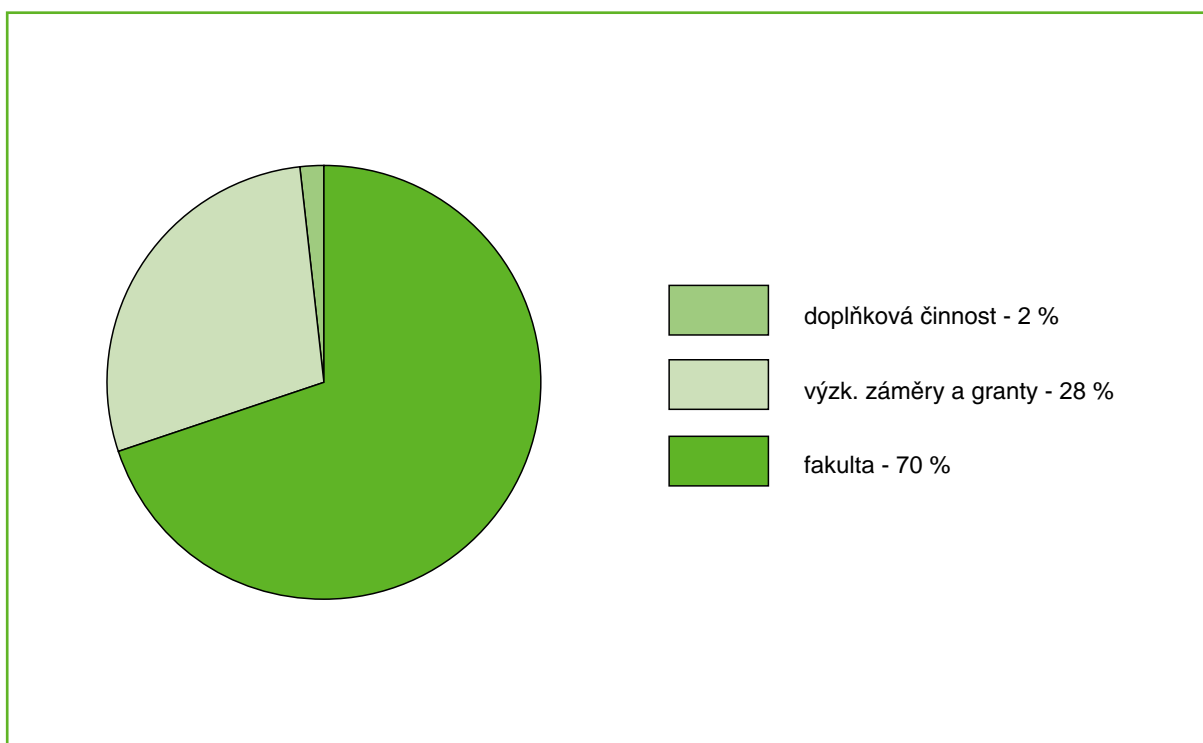


## ROZBOR HOSPODAŘENÍ

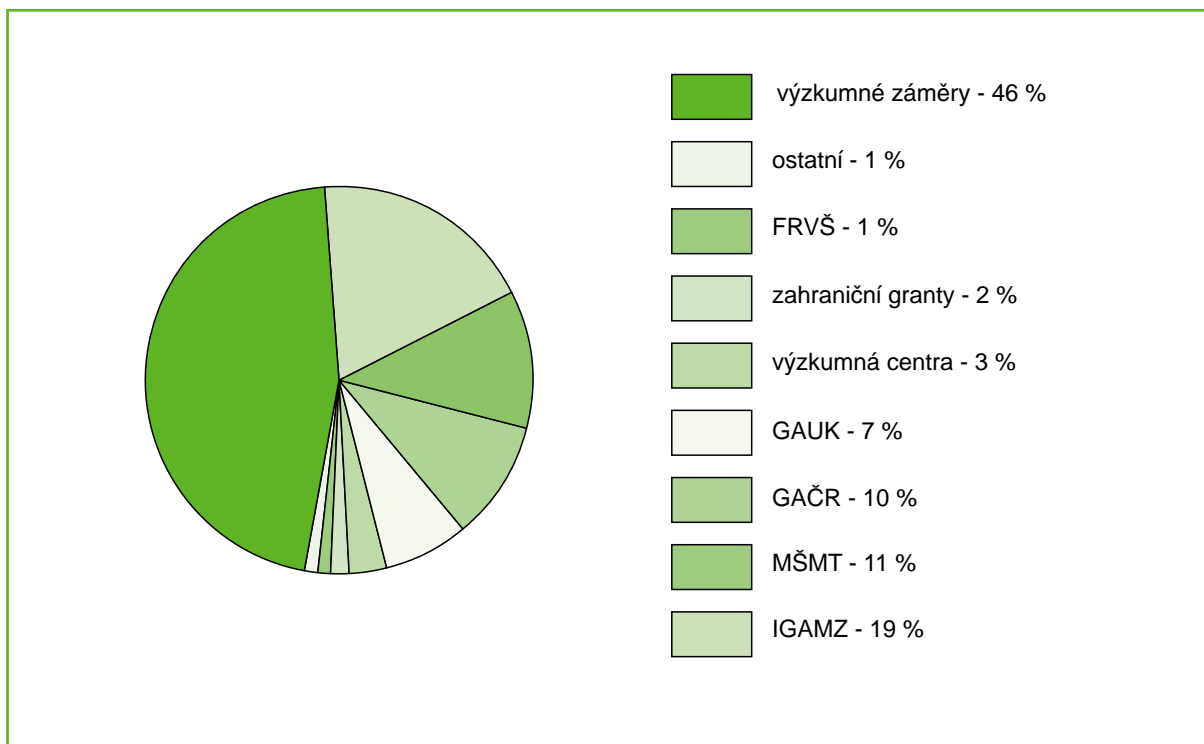
Podíl výdajů fakulty v roce 2000 bez investic, bez mezd a bez zdr. a soc. pojištění  
(bez grantů a doplňkové činnosti)



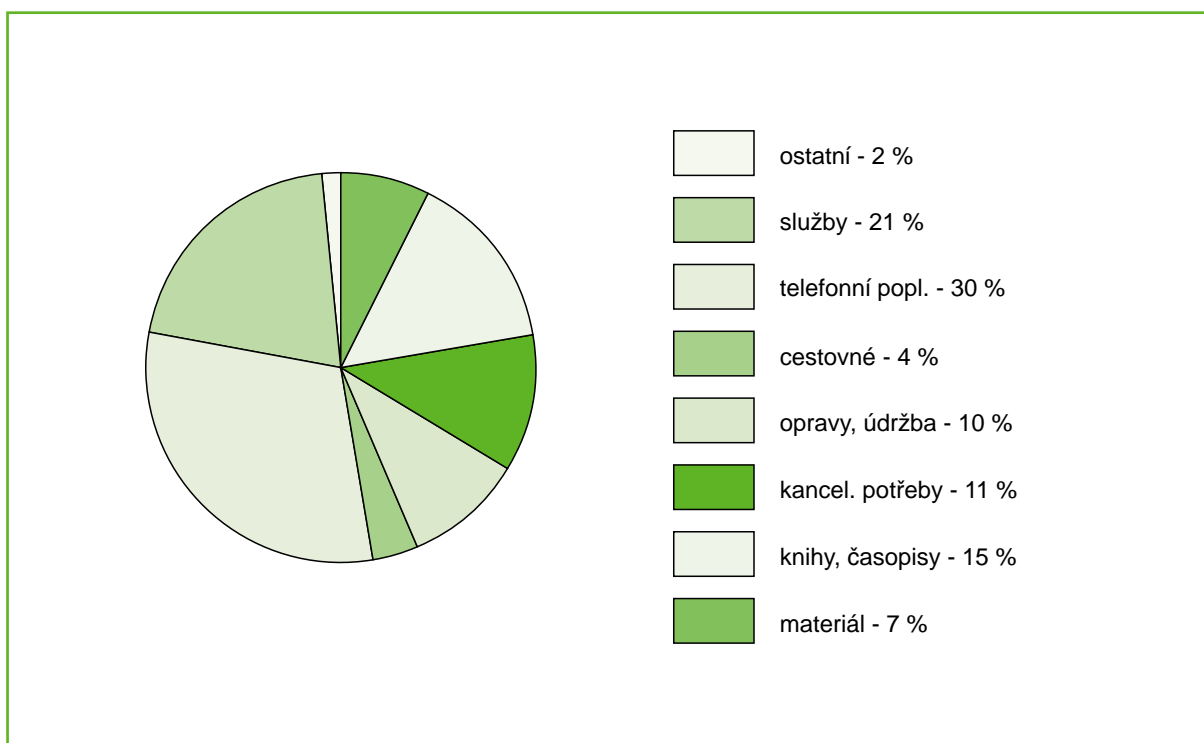
Podíl výdajů roku 2000 celkem včetně investic a mezd



Přehled čerpaných grantových prostředků v roce 2000



Čerpání rozpočtu pracovišť v roce 2000 dle jednotlivých položek s výjimkou mezd, investic a hmotného majetku

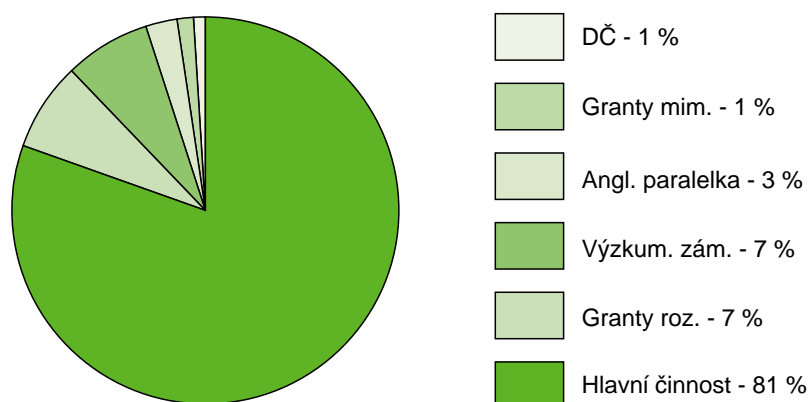




## ROZBOR HOSPODAŘENÍ

### Čerpání mzdových prostředků 1-12/2000

MP celkem	184 946 tis. Kč
Hlavní činnost	148 758
Granty roz.	13 688
Výzkum zám.	13 280
Anglická paralelka	4 867
Granty mim.	2 528
DČ	1 825



#### Vysvětlivky

DČ - doplňková činnost

Granty roz. - granty rozpočtové

Granty mim. - granty mimorozpočtové

MP - mzdové prostředky

## ROZBOR HOSPODAŘENÍ

### Průměrná mzda 2000

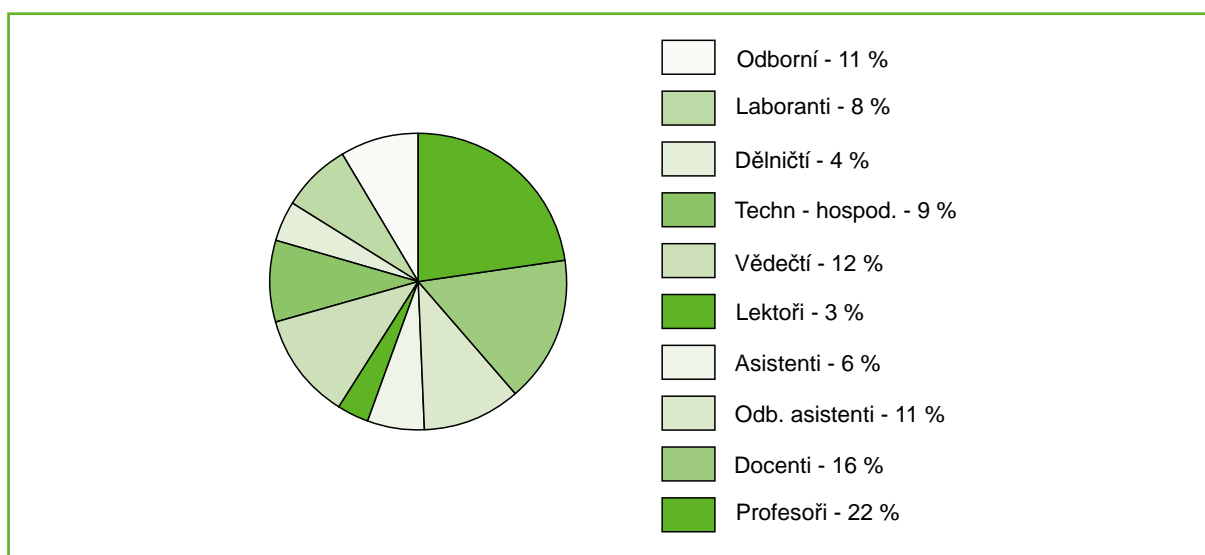
#### Hlavní činnost 14 891 Kč

Profesoři	35 862
Docenti	23 085
Odb. asistenti	15 494
Asistenti	8 987
Lektoři	5 000

Vědečtí	16 807 Kč
Techn.-hosp.	12 880
Dělničtí	6 347
Laboranti	10 973
Odborní	12 380

#### Akademičtí pracovníci 18 868 Kč

#### Ostatní 10 778 Kč



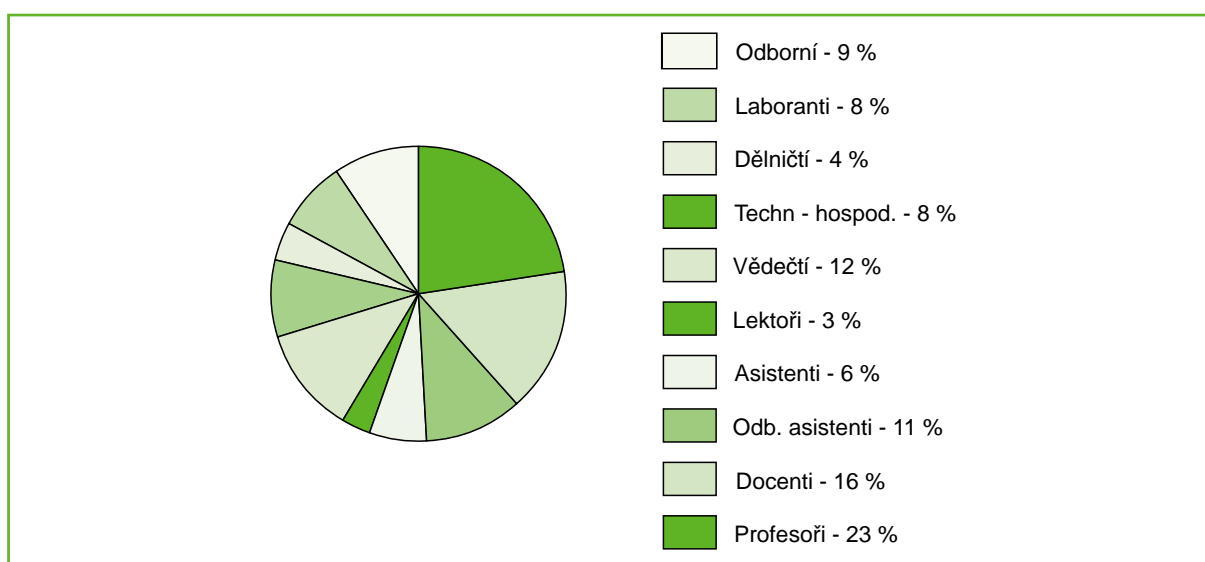
#### Celkově 16 034 Kč

Profesoři	35 354
Docenti	24 789
Odb. asistenti	16 799
Asistenti	9 813
Lektoři	5 000

Vědečtí	18 282 Kč
Techn.-hosp.	13 211
Dělničtí	6 584
Laboranti	12 044
Odborní	14 744

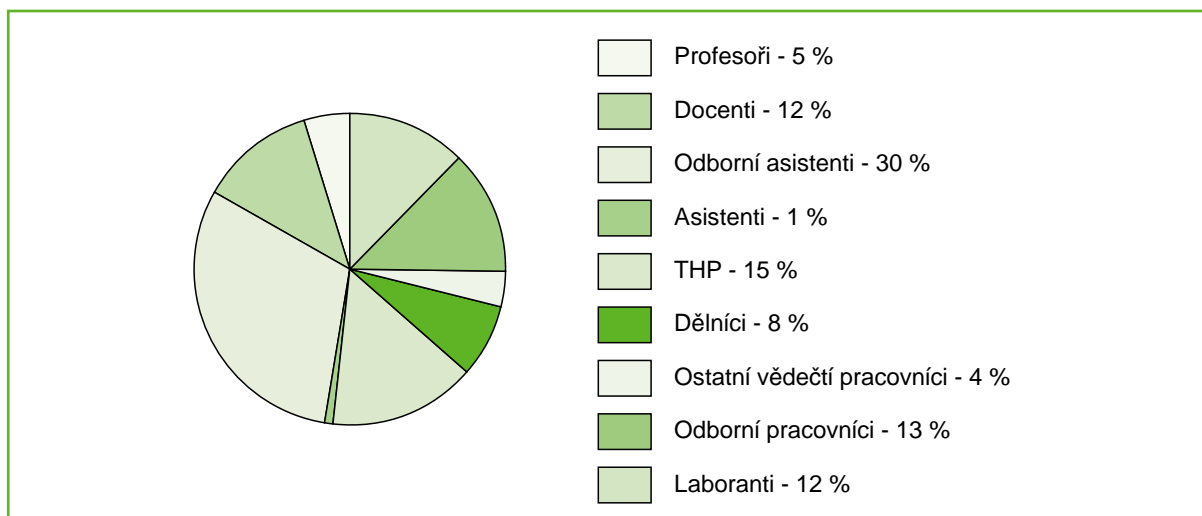
#### Akademičtí pracovníci 20 375 Kč

#### Ostatní 11 982 Kč



## ROZBOR HOSPODAŘENÍ

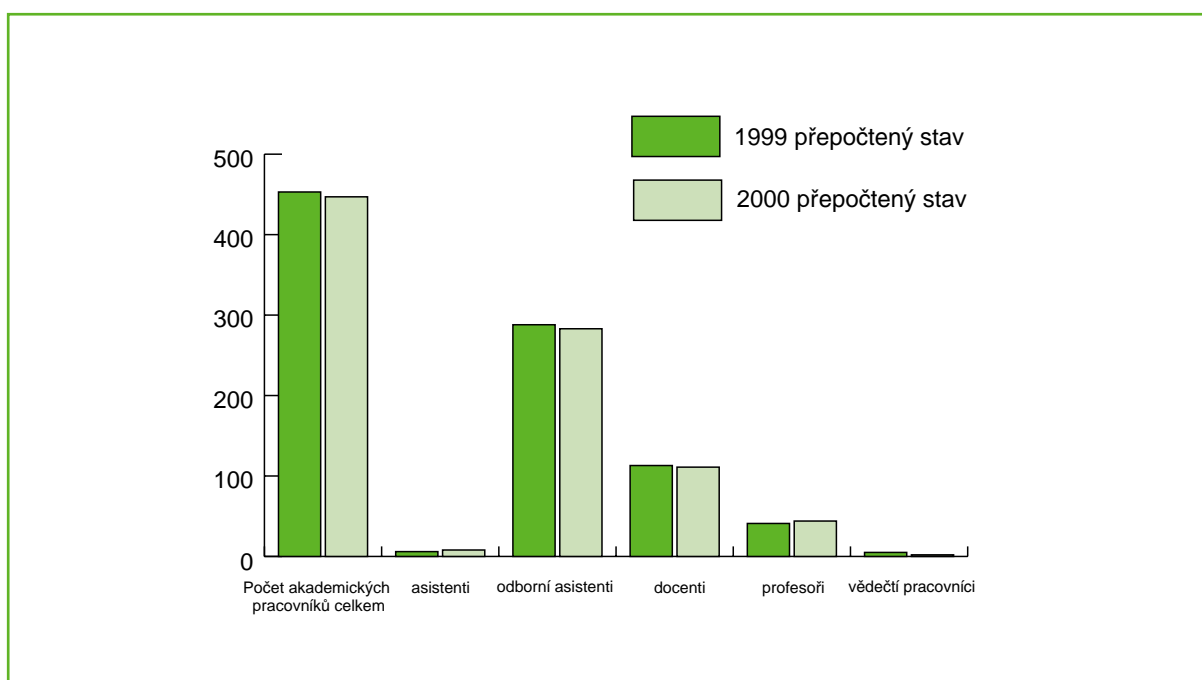
Struktura zaměstnanců v roce 2000 stav k 31. 12. 2000



### Přepočtený stav všech pracovníků

laboranti	114
odborní pracovníci	119
ostatní vědeckí pracovníci	34
dělníci	70
THP	141
asistenti	8
odborní asistenti	283
docenti	111
profesoři	44
<b>CELKEM</b>	<b>923</b>

### Struktura akademických pracovníků

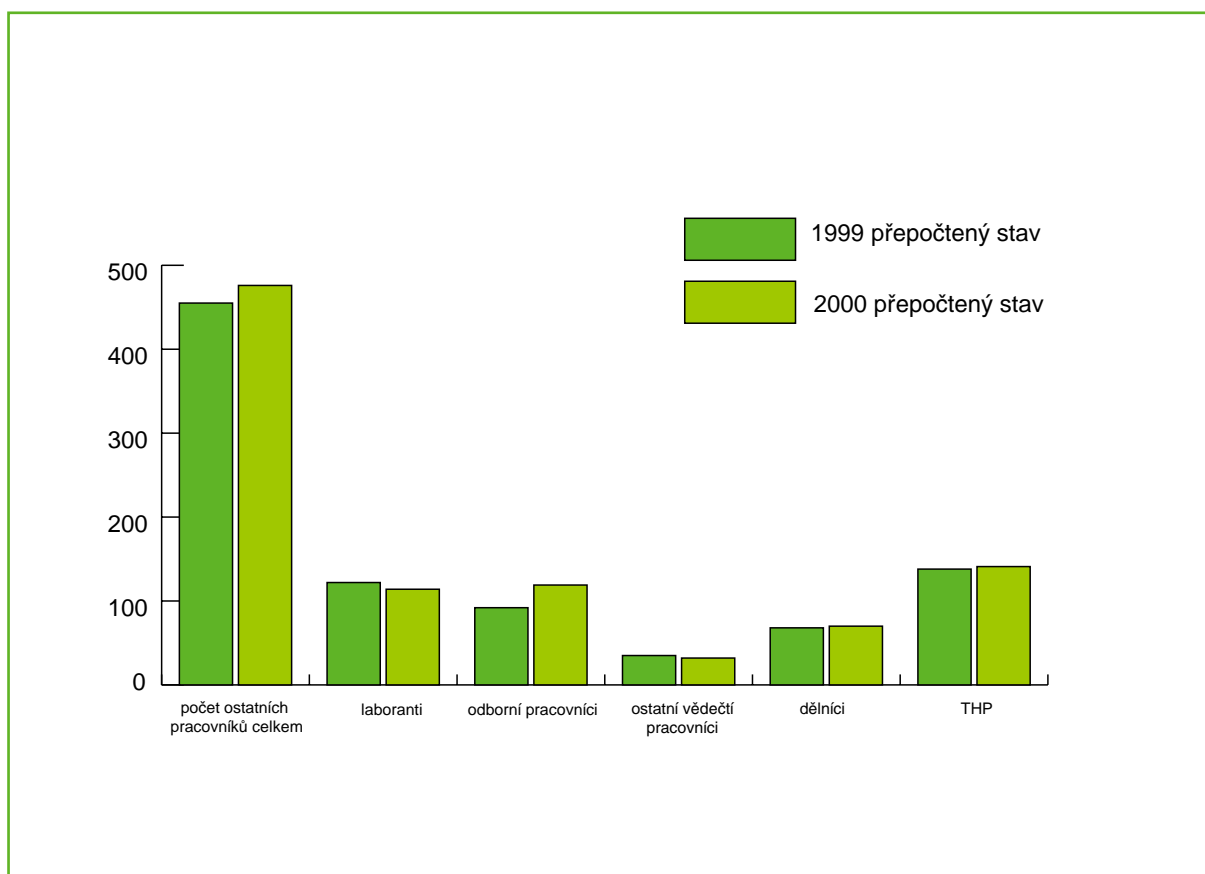


## ROZBOR HOSPODAŘENÍ

### Přepočtený stav akademických pracovníků

	1999	2000
	přepočtený stav	přepočtený stav
Počet akademických pracovníků celkem	453	448
asistenti	6	8
odborní asistenti	288	283
docenti	113	111
profesoři	41	44
vědečtí pracovníci	5	2

### Struktura ostatních pracovníků



### Přepočtený stav ostatních pracovníků

	1999	2000
	přepočtený stav	přepočtený stav
Počet ostatních pracovníků celkem	455	476
laboranti	122	114
odborní pracovníci	92	119
ostatní vědečtí pracovníci	35	32
dělníci	68	70
THP	138	141

## ROZBOR HOSPODAŘENÍ

### Rekonstrukce a modernizace

Obdobně jako v roce minulém byla prioritou stavebně investičního programu naší fakulty v roce 2000 zaměřena do oblasti rekonstrukcí a modernizací zastaralých koksových kotelen. V roce 2000 byla přestavba koksových kotelen na plynové s odběrem zemního plynu prakticky ukončena. Jejich modernizací došlo k vysokým energetickým úsporám a k celkovému snížení provozních nákladů což se kladně promítlo do sestavení návrhu rozpočtu pro r. 2001. V současné době zbývá a je v plánu realizace pro r. 2000 rekonstrukce a modernizace staré koksové kotelny včetně rozvodů ÚT Kateřinská 32 a Na Bojišti 3, kterou až dosud provozuje VFN. Prakticky úplnou likvidací zastaralého způsobu vytápění byly splněny podmínky Odboru životního prostředí Magistrátu hl. m. Prahy vztahující se k čistotě ovzduší.

Mimo uvedenou skutečnost probíhaly ve velkém rozsahu stavební práce na rekonstrukci a modernizaci domovních rozvodů v objektu U Nemocnice 3, Salmovská 5 včetně stavebních úprav sociálních zařízení. Kvalita ukončených investičních akcí je na dobré a vcelku vysoké technické úrovni.

Ukončena byla rekonstrukce staré koksové kotelny v objektu U Nemocnice 4. Přestavba a modernizace kotelny včetně nových rozvodů ÚT byla provedena na vysoké technické úrovni. V návaznosti na tuto modernizaci byla zajištěna nová vodovodní přípojka pro objekt.

Stavební úpravy sociálních zařízení U Nemocnice 3, Salmovská 5 - tato stavební investice byla taktéž ukončena, sociální zařízení převzaty do užívání. Stavebními úpravami a částečnou jejich novou výstavbou došlo k podstatnému zlepšení sociálního a hygienického prostředí v objektu, k celkovému zvýšení kultury výuky studentů.



*II. ústav lékařské chemie a biochemie, Ústav patologické fyziologie, Ústav nukleární medicíny*

## ROZBOR HOSPODAŘENÍ

Rekonstrukce rozvodů TZB a dokončení ÚT U Nemocnice 3, Salmovská 5 - rozsah díla a stavební činnost se prakticky dotkly všech prostor Anatomického ústavu, Ústavu tělovýchovného lékařství a Ústavu tělesné výchovy. V rámci této celkové stavební činnosti byly mimo jiné kompletně zmodernizovány pitevny včetně pomocných prostor v suterénu, zvířetníku, výukových prostor a další jiné. Investiční akce bude v souladu se schváleným stavebním záměrem ukončena v polovině r. 2001. V objektu souběžně jako samostatná akce byla provedena rekonstrukce vodovodní přípojky a některé stavební úpravy komínů pro vzduchotechniku.

Rekonstrukce a modernizace studovny ÚVI - Kateřinská 32 - rozpracována byla v roce 1999, ukončena v I. čtvrtletí r. 2000 dodáním a instalací vnitřního zařízení a nábytku.

Rekonstrukce kotelný a domovních rozvodů U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3. V uplynulém roce byla provedena rekonstrukce a modernizace kotelný včetně rozvodů ÚT, toto dílo bylo zkolaudováno a převzato do užívání. Velká rozpracovanost je nyní na rozvodech sanitní instalace (studená a teplá voda, kanalizace), plynu, vzduchotechniky, elektro a stavebních úprav. Tyto spočívají zejména v rozšíření stávajícího stavu sociálních zařízení a nutných úprav v souvislosti s novou dislokací pracovišť. Mimo uvedenou skutečnost byly zahájeny práce na odstranění havarijního stavu ležaté svodné kanalizace pod objektem, zjištěné kamerovými zkouškami. Havárie byla projednána s Odborem výstavby městské části Praha 2.

Původně byla tato investiční akce dle plánu rozvržena na dva roky, z důvodu rozšíření objemu

stavebních prací je zřejmé, že přejde jako skluz do r. 2002. Zvětšení rozsahu díla bude předmětem připravovaného dodatku ke schválenému stavebnímu záměru.

Rekonstrukce kotelný a rozvodů ÚT Kateřinská 32, Na Bojišti 3 - v souladu se schváleným stavebním záměrem byla zajištěna technická dokumentace a vydáno stavební povolení. V současné době probíhá výběrové řízení na dodávku stavebních prací. Realizace započne po skončení topné sezóny 2000/2001, ukončena bude koncem r. 2001.

Stavební úpravy pro účely zřízení prostor magnetické rezonance Studničkova 7 - v souladu s uzavřenou smlouvou o spolupráci mezi UK 1. lékařská fakulta a ČVUT, Centrum biomedicínského inženýrství byla provedena rekonstrukce tzv. I. etapy společného pracoviště. Toto by mělo být zaměřeno na poskytování technického a prostorového zázemí vědecko-pedagogickým aktivitám, doktorandským projektům a dalším činnostem. Rekonstrukce této etapy byla ukončena a prostory předány k užívání.

Rekonstrukce výukového komplementu Stomatologické kliniky Kateřinská 32. Dle schváleného stavebního záměru je připravena projektová dokumentace, nyní probíhá stavební řízení včetně výběrového na dodávky k zajištění díla. Akce by měla být zahájena a ukončena v letošním roce.

*Ing. Eva Soubustová  
tajemnice fakulty*

### Seznam investičních akcí 1. LF UK realizovaných v r. 2000 (v tis. Kč, včetně DPH)

#### A. Čerpání investičních prostředků

	Název	FRIM 1. LF	Systém. dotace	Celkem
1.	Rekonstrukce kotelný a rozvodů ÚT, vodovodní přípojka, U Nemocnice 4	262	1 559	1 821
2.	Stavební úpravy sociálních zařízení U Nemocnice 3, Salmovská 5	4 122	–	4 122
3.	Rekonstrukce rozvodů TZB a dokonč. ÚT U Nemocnice 3, Salmovská 5 vč. vodovod. přípojky, komíny	8 700	15 641	24 341
4.	Staveb. úpravy - Ústav věd. informací Kateřinská 32	1 834	–	1 834
5.	Rekonstrukce kotelný vč. domovních Rozvodů a TZB U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	3 187	23 780	26 967
6.	Rekonstrukce kotelný a rozvodů ÚT Kateřinská 32, Na Bojišti 3	463	–	463
7.	Stavební úpravy Studničkova 7, „Magnet. rezonance“	2 407	–	2 407
8.	Rekonstrukce výuk. komplementu Stomatolog. klinika, Kateřinská 32	255	–	255
	<b>Celkem investice 2000</b>	<b>21 230</b>	<b>40 980</b>	<b>62 210</b>

## ROZBOR HOSPODAŘENÍ

### B. Čerpání vázaných investičních prostředků k investici

Název	Prostř. 1. LF	Systém. dotace	Celkem
1. Rekonstrukce rozvodů TZB a dokonč. ÚT U Nemocnice 3, Salmovská 5	-	700	700
2. Rekonstrukce kotelny a domov. rozvodů TZB U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	75	-	75
<b>Celkem váz. neinvest. prostředky</b>	<b>75</b>	<b>700</b>	<b>775</b>

### Stavebně investiční program pro r. 20001 ( v tis. Kč vč. DPH)

#### A. Čerpání investičních prostředků

Název	FRIM 1. LF	Systémová dotace	Dotace SFŽP	Celkem
1. Rekonstrukce rozvodů TZB a dokončení ÚT U Nemocnice 3, Salmovská 5	3 200	-	-	3 200
2. Rekonstrukce kotelny a domov. rozvodů TZB U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	8 650	13 800	-	22 450
3. Rekonstrukce kotelny a rozvodů ÚT Kateřinská 32, Na Bojišti 3	4 850	18 000	6 500	29 350
4. Rekonstrukce výukového komplementu Stomatologické kliniky, Kateřinská 32	300	3 000	-	3 300
5. Stavební úpravy nekroptické laboratoře, Studničkova 2	3 000	-	-	3 000
<b>Celkem investice 2001</b>	<b>20 000</b>	<b>34 800</b>	<b>6 500</b>	<b>61 300</b>

#### B. Čerpání vázaných neinvestičních prostředků k investici

Název	Prostředky 1. LF
1. Rekonstrukce kotelny a domovních rozvodů TZB U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	1 500
<b>Celkem vázané neinvestiční prostředky</b>	<b>1 500</b>

### Získané prostředky na likvidaci havárií v roce 2000

Název akce	Získaná dotace	Príspevek 1. LF	Celkem
1. Oprava nákladního výtahu Ústavu patologie, Studničkova 2	1 233	59	1 292
2. Oprava podlah na pitevnách patolog. ústavu Studničkova 2	867		867
3. Opravy pitevních stolů vč. osvětlení Anatom. ústavu, U Nemocnice 3	1 200	641	1 841
4. Oprav oken, dveří, nátěry, luxfery U Nemocnice 3	985		985
<b>Celkem</b>	<b>4 285</b>	<b>700</b>	<b>4 985</b>



**Praha, spol. s r.o.**

auditorské, daňové a poradenské služby  
člen PKF worldwide



***Auditorská zpráva***  
***pro 1. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy***

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy se sídlem v Praze 2, Kateřinská 32, IČO: 000216208 k 31. prosinci 2000. Za sestavení účetní závěrky je odpovědný statutární orgán 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Naší úlohou je vydat na základě auditu výrok k této účetní závěrce.

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, aby byl audit naplánován a proveden tak, aby auditor získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních postupů a významných odhadů učiněných společností a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání našeho výroku.

Podle našeho názoru, **účetní závěrka zobrazuje věrně ve všech významných ohledech majetek, závazky a vlastní jmění 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy k 31. prosinci 2000, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2000 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.**

V Praze dne 15. 2. 2001

Ing. Jiří Řehák  
Auditor – dekret č. 980



Ing. Pannel Kerr Forster  
HZ Praha, spol. s r.o.  
člen Pannel Kerr Forster worldwide  
Pod Dvorem 2, 162 00 Praha 6  
Auditor - licence KA ČR č. 31



**KOLEGIUM DĚKANA K 31. 12. 2000**

**Děkan:** doc. MUDr. Štěpán Svačina, CSc.

**Proděkani:**

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
I. proděkan a proděkan pro pedagogickou práci  
doc. MUDr. Petr Hach, CSc.  
Emeritní děkan a proděkan pro bakalářské obory  
a sociální záležitosti studentů  
doc. MUDr. Michael Halaška, CSc.  
Proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy  
doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.  
Proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN  
doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.  
Proděkan pro rozvoj fakulty  
a zahraniční studenty  
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.  
Proděkan pro obor stomatologie  
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.  
Proděkan pro vědeckou práci a výzkum  
Ing. Jiří Novák - tajemník fakulty do 30. 6. 2000  
Ing. Eva Soubustová - tajemnice fakulty od 3. 8. 2000  
(Mgr. Vlasta Helekalová - pověřená zastupováním  
tajemníka od 1. 7.-2. 8. 2000)

**AKADEMICKÝ SENÁT 1. LF K 31. 12. 2000**

Předseda: doc. MUDr. Karel Šonka, CSc.

Místopředseda: Jan Bruthans

**Pedagogická část:**

prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.  
RNDr. Josef Círýn  
MUDr. Norbert Gaier, CSc.



*Kolegium děkana 1. LF*

## 1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA - VEDENÍ

doc. MUDr. Jan Kábrt, CSc.  
MUDr. Zdeněk Kalvach  
doc. MUDr. Jaromír Křemen, CSc.  
doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.  
doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.  
doc. MUDr. Alois Martan, CSc.  
doc. MUDr. Evžen Růžička, CSc.  
MUDr. Petr Sucharda  
prof. MUDr. Václav Šimon, DrSc.  
doc. MUDr. Karel Šonka, CSc.  
doc. MUDr. Jiří Votava, CSc.  
doc. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.

### Studentská část:

Marek Böhm  
Jan Bruthans  
Filip Donev  
Hithim Elhadi Bushra Hassan  
Ing. Ivan Goldberger  
Martin Janda  
Karel Kučera  
Tereza Kučerová  
Elena Novotná  
Radoslav Olejník  
David Hefer  
PhDr. Dana Svobodová  
Robert Šachl  
Martin Hána  
Zuzana Vodsloňová  
Jan Pokorný  
Tomáš Kaštovský

### VĚDECKÁ RADA 1. LF K 31. 12. 2000

Předseda: doc. MUDr. Štěpán Svačina, CSc.  
- děkan fakulty

doc. MUDr. Petr Hach, CSc.  
doc. MUDr. Michael Halaška, CSc.  
doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.  
doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.  
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.  
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.  
prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.  
prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.  
doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.  
prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.  
doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.  
prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.  
doc. MUDr. Milan Elleder, DrSc.  
prof. Dr. Hassan M. Farghali, DrSc.  
doc. MUDr. Martin Filipec, CSc.  
prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc.  
doc. MUDr. Miloš Grim, CSc.  
doc. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.

MUDr. Pavel Horák, CSc.  
doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc.  
doc. MUDr. Jan Kapras, CSc.  
prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.  
prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.  
doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.  
prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.  
prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.  
prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.  
prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc.  
doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.  
prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.  
prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.  
prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.  
prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.  
prof. MUDr. Ivan Vaněk, DrSc.  
prof. MUDr. František Vosmík, DrSc.  
doc. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.  
doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.  
prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.

### Čestní členové vědecké rady:

doc. MUDr. Pavel Hanek, CSc.  
prof. MUDr. Karel Horký, DrSc.  
prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc.  
prof. MUDr. Zdeněk Lojda, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc.  
prof. MUDr. Petr Zvolský, DrSc.

### Mimofakultní členové vědecké rady:

prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc.  
prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc.  
prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.  
MUDr. Karel Filip, CSc.  
prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc.  
doc. Ing. Jan Hálek, CSc.  
MUDr. Martin Holcát  
RNDr. Antonín Holý, CSc.  
prof. MUDr. Adam Jirásek, DrSc.  
prof. Ing. Jan Káš, DrSc.  
doc. Ing. Svatava Konvičková, CSc.  
Ing. Mgr. Miloslav Ludvík  
MUDr. Antonín Martínek  
prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.  
doc. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.  
MUDr. Jiří Pekárek  
MUDr. David Rath  
prof. Ing. Miloslav Suchánek, CSc.  
prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.  
doc. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.  
prof. MUDr. Karel Trnavský, DrSc.  
doc. Ing. Jaromír Veber, CSc.  
prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc.  
prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.

## 1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA - VEDENÍ

### Zahraníční čestní členové vědecké rady:

prof. Dr. Severin Daum  
prof. Dr. K. Kadlec, S.J.  
prof. Dr. Jan Klášterský  
prof. Dr. Jiří Městecký  
prof. Dr. J. Tomáš Prchal

prof. Dr. Jiří Palek  
prof. Dr. Alexandr Schirger  
prof. Dr. Emil Skamene  
MUDr. Tomáš Klíma  
Eugene Garfield, Ph.D.  
prof. MUDr. Adolf Stafel, Ph.D.



*Rektorát Univerzity Karlovy*



*Insignie 1. LF*



*Insignie UK*



*Socha císaře římského a krále českého Karla IV.  
ve staroslavné aule Karolína*

- Mezioborový seminář mikrobiologie, infektologie a imunologie. (Třeboň, 5. - 7. 1. 2000, III. klinika infekčních a tropických nemocí)
- 112. reprezentační ples mediků v Paláci Žofín na Slovanském ostrově. (Praha, 14. 1. 2001, děkan fakulty)
- Celostátní konference Sekce fetální medicíny ČGOPS ČSL JEP „Diagnostika.Terapie. Edukace. Multidisciplinární přístup“. (Praha, 14. 1. 2000, Gynekologicko - porodnická klinika)
- 7. Vejvalkův myastenický den. (Praha, 19. 1. 2000, Neurologická klinika)
- Klausův večer na téma: „Neonatologie-extremně a těžce nezralý novorozenec v perinatologickém centru“. (Praha, 31. 1. 2000, Gynekologicko - porodnická klinika)
- Mezinárodní konference na téma „Pokroky v léčbě závislosti na nikotinu v zemích střední a východní Evropy“. (Praha, leden 2000, ÚVL)
- Odborný seminář SEM, ČSL JEP „Amfizoické améby“. (Praha, 1. 2. 2000, III. infekční klinika - - spoluorganizátor)
- Celodenní seminář k hodnocení laboratorní kvality v toxikologii pro pracoviště z ČR aktivně zapojená do programu NRLFT-EQA „Koordinace postupů a interpretace, harmonizační význam“. (Praha, 2. 2. 2000, Ústav soudního lékařství a toxikologie)
- Kukulův večer na téma „Tríselné kýly - stálý problém chirurgie“. (Praha, 7. 2. 2000, I. chirurgická klinika)
- Kongres „Skelet 2000“. (Praha, 24. 2. - 25. 2. 2000, Anatomický ústav - spoluorganizátor)
- Konference řešitelů projektu Leonardo da Vinci - Séminaire Elaboration Recommendation Nationales. (Praha, 24.-26. 2. 2000, ÚTPO)
- Pracovní seminář pro internisty a kardiology s mezinárodní účastí. (Praha, únor 2000, II. interní klinika)



112. reprezentační ples mediků pořádaný 1. LF, Agenturou NKL a Spolkem mediků českých byl jako každoročně vrcholem společenské sezóny v Praze

## AKCE 1. LF V ROCE 2000

- Atherosklerosa 2000 - sympozium s edukačním programem. (Česká Třebová, 15.–18. 3. 2000, ČSL JEP, IPVZ Praha a Brno, IV. interní klinika)
- Kuncův memoriál. (Praha, 16. - 17. 3. 2000, Neurochirurgická klinika)
- V. den profesora Vladimíra Staška Praha - konkominantní chemoradioterapie v léčbě solidních nádorů - mezinárodní akce pod patronací OS JEP a SRO JEP. (Praha, 21. 3. 2000, ČSL JEP, ČOS ČSL JEP, Onkologická klinika)
- Laparoskopický workshop s mezinárodní účastí. (Praha, 24. 3. 2000, Urologická klinika)
- Slavnostní otevření nově zrekonstruované knihovny Ústavu vědeckých informací. (Praha, 5. 4. 2000, ÚVI)
- Tradiční angiologické dny s mezinárodní účastí. (pod záštitou děkana 1. LF) - (Praha, 5. - 8. 4. 2000, II. interní klinika)
- Otevření zrekonstruované ambulance Neurologické kliniky. (Praha, 11. 4. 2000, Neurologická klinika)
- Seminář MEDSOFT 2000. (Praha, 11. - 12. 4. 2000, Ústav biofyziky)
- 2. sjezd o spánku a 6. pražské sympozium o spánkové apnoe. (Praha, 13. 4. 2000, Neurologická klinika)
- Návštěva edukační komise EU - DENTED. (Praha, I. a II. stomatologická klinika, 15. - 19. 4. 2000)
- Hennerův večer. (Praha, 17. 4. 2000, Neurologická klinika)
- XXXI. Mezinárodní výstava lékařské literatury - produkce nakladatelství Grada, Galén, Karolinum a Panax. (Praha, 18. - 21. 4. 2000 v sále III. interní kliniky, ÚVI)
- Klub abnormálních pohybů. (Praha, 26. 4. 2000, Neurologická klinika)
- Sympozium „Molekulární genetika v psychiatrii a neurologii“. (Jihlava, 27. - 29. 4. 2000, Psychiatrická klinika)
- Kardioanesteziologické sympozium. (Praha, duben 2000, II. chirurgická klinika)
- Přátelské setkání u příležitosti životního jubilea prof. MUDr. Jiřího Kramla, DrSc. (Praha - Faustův dům, 4. 5. 2000, I. ústav lék. chemie a biochemie)
- Přednášky prof. Chiesy z Itálie „Sentinelové uzliny v onkologii hlavy a krku“, „Nové postupy v rekonstrukční chirurgii dutiny ústní“. (Praha, 4. 5. 2000, Klinika ORL)
- Piknik 2000 - pro studenty, pedagogy a přátele 1. LF. (Praha-Psychiatrická zahrada, 11. 5. 2000, SMČ)
- Kurz kontinuálního vzdělávání „Parkinsonova nemoc a extrapyramidové onemocnění“. (Velké Losiny, 12. - 14. 5. 2000, Neurologická klinika)
- Seminář ke Světovému dni bez tabáku (WHO) s Českou komisí European Medical Association Smoking or Helath. (Praha, 17. 5. 2000, Ústav hygieny a epidemiologie)
- Mezinárodní konference „České a slovenské parazitologické dny“. (Srní, 22. - 26. 5. 2000, III. infekční klinika)
- Přednáška profesora G. Sonnecka ve Faustově domě na téma „Bum out syndrom“. (Praha, 23. 5. 2000, Ústav pro humanitní studia v lékařství)
- Prusíkův večer IV. interní kliniky. (Praha, 29. 5. 2000, IV. interní klinika)
- Mezinárodní turnaj studentů a pedagogů ve volejbale v Paříži. (Paříž, květen 2000, ÚTV)
- Tisková konference při příležitosti 2. celostátního kongresu „Porodnická analgezie a anestezie“. (Praha - kaple sv. Kříže, 1. 6. 2000 Gynekologicko- porodnická klinika)
- 9. Hoderův den - celostátní sympozium pracovníků v oboru anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny. (Praha, 1. 6. 2000, KAR)
- Konference „Kvalitativní výzkum ve vědách o člověku na prahu třetího tisíciletí“. (Brno, 1. - 2. 6. 2000, účast Ústav pro humanitní studia v lékařství)
- 2. celostátní kongres na téma „Porodnická analgezie a anestezie“. (Praha, 2. - 3. 6. 2000, Gynekologicko - porodnická klinika)
- 63. kongres ORL. (Olomouc, 7 - 9. 6. 2000, Klinika ORL)
- záštita 1. LF nad sympoziem „Elektromagnetické aspekty v samoorganizaci v biologii“. (Praha, 9. - 12. 6. 2000, spoluorganizátor Fyziologický ústav)
- Microsurgical Training in Spinal Surgery. (Praha, 29. 6. 2000, Neurochirurgická klinika)
- III. kongres České psychiatrické společnosti ČSL JEP. (Špindlerův Mlýn, červen 2000, Psychiatrická klinika)
- Založení nadačního fondu LUCIE se sídlem na UK ve VFN a 1. LF - podpora projektu včasné diagnostiky a léčby urologických onemocnění v dětském a dospělém věku. (Praha, červen 2000, Urologická klinika)
- Kongres „Polymers in Medicine“. (Praha, 17.–20. 7. 2000, Anatomický ústav - spoluorganizátor)
- 39. sjezd České anatomické společnosti s mezinárodní účastí. (Praha, 10. - 12. 9. 2000, Anatomický ústav - spoluorganizátor)
- Sympozium „Sleep in neurologically impaired children“ 15th Congress of the European Sleep Research Society. (Turecko - Istanbul, 12. 9. 2000, Neurologická klinika)
- VIII. kongres mladých otorhinolaryngologů. (Seč, 13.–15. 9. 2000, Klinika ORL)
- Slavnostní konference absolventek universitního studia sester u příležitosti 40 let trvání studia na UK. (Praha, 13. 10. 2000, Ústav teorie a praxe ošetrovatelství)
- Mezinárodní sympozium lékařské psychologie a psychoterapie u příležitosti založení Ústavu pro humanitní studia v lékařství. (Praha, 29. - 30. 9. 2000, Ústav pro humanitní studia v lékařství)
- I. ročník Studentské vědecké konference na 1. LF. (Praha, 3. - 4. 10. 2000, záštita děkana fakulty)

## AKCE 1. LF V ROCE 2000

- Přednáška prof. Pražmy z USA „Sekretorická otitida a dysfunkce Eustachovy trubice“. (Praha, 5. 10. 2000, Klinika ORL)
- Kurz kontinuálního vzdělávání „Diagnostika a léčba poruch spánku a bdění“ s tiskovou konferencí. (Velké Losiny, 6. - 8. 10. 2000, Neurologická klinika)
- X. kongres SPFS a ČPFS s mezinárodní účastí. (Poprad, 7. - 10. 10. 2000, I. klinika TRN)
- Adjuvantní terapie karcinomu prsu po roce 2000 celostátní akce spolupřeraná s Early Breast Center Colaborative group s účastí sira Richarda Peto. (Praha, 11. 10. 2000, Onkologická klinika)
- Workshop s mezinárodní účastí - využití robota AESOP v laparoskopické chirurgii. (Praha, 12. 10. 2000, I. chirurgická klinika)
- XVIII. revmatologické dny v Liblicích u Mělníka. (Liblice, 12. - 13. 10. 2000, Ortopedická klinika)
- Pracovní gastroenterologický den ve spolupráci s Česk. gastroenterologickou společností. (Praha, 19. 10. 2000, IV. interní klinika)
- Mezinárodní onkologické dny ve spolupráci s Klinikou ORL. (Plzeň, 18. - 19. 10. 2000, Klinika ORL)
- Společné setkání u příležitosti 80. narozenin prof. MUDr. Jiřího Bartoše, DrSc. (Praha - Lékařský dům, 20. 10. 2000, záštita děkana fakulty)
- Workshop k problematice Porucha fosfokalciového metabolismu při selhání ledvin - II. část. (Praha - Národní muzeum, 23. 10. 2000, IO Strahov, Klinika ORL, II. patologicko - anatomický ústav)
- Slavnostní otevření nově rekonstruovaného oddělení DI kliniky s vybudováním speciálního pokoje pro nemocné upoutané na invalidní vozík a rekonstruovaného a nově vybaveného Klubu III. interní kliniky z prostředků Nadace III. interní kliniky. (Praha, 24. 10. 2000, III. interní klinika)
- Veletrh vysokých škol „Gaudeamus 2000“. (Brno, 23. - 26. 10. 2000, spoluorganizátor 1. LF)
- Pracovní seminář pro angiology s mezinárodní účastí. (Praha, říjen 2000, II. interní klinika)
- Eiseltův večer ve Spolku lékařů českých. (Praha, říjen 2000, I. interní klinika)
- Kongres Asociace evropských psychiatrů AEP. (Praha, 28. 10. - 1. 11. 2000, Psychiatrická klinika)
- XXXII. klinická konference RÚ Praha společná konference Revmatologického ústavu a 1. LF u příležitosti vzniku Revmatologické kliniky 1. LF. (Praha - Lékařský dům, 3. 11. 2000, RÚ a 1. LF)
- Slavnostní vyhlášení Revmatologické kliniky s tiskovou konferencí. (Praha - Lékařský dům, 3. 11. 2000, děkan fakulty)
- Účast na mezinárodní konferenci ECPP. (Evropské sdružení HIV pozitivních osob) (Praha, 3. - 4. 11. 2000, Sexuologický ústav)
- Seminář k Mezinárodnímu nekuřáckému dni (UICC) s českou komisí European Medical Association Smoking or Health (Praha, 8. 11. 2000, Ústav hygieny a epidemiologie)
- Mezinárodní sympozium - I. international symposium on perinatal and neonatal developmental medicine: Very-Loww-Birth Weight infant. (Praha, 7. 11. 2000, Gynekologicko - porodnická klinika)
- Veletrh školství VĚDMA 2000. (Praha - výstaviště, 9. - 11. 11. 2000, spoluorganizátor 1. LF)
- Světový workshop klinické cytologie ve spolupráci se zahraničními cytologickými společnostmi a prof. MUDr. Z. Lojdou, DrSc. (Praha, listopad 2000, prof. MUDr. Z. Lojda, DrSc.)
- Tisková konference k benefičnímu představení Divadla Semafor pro IV. interní kliniku, Akademický klub 1. LF. (Praha, 21. 11. 2000, IV. interní klinika)
- Setkání lékařských fakult. (Hradec Králové, 20. - 21. 11. 2000, děkan fakulty + kolegium + AS)
- Hennerův memoriál. (Praha, 22. 11. 2000, Neurologická klinika)
- Seminář o karcinomu hrtanu ve spolupráci s ORL oddělením Masarykovy nemocnice v Ústí n. L. - prostřednictvím internetu. (Praha, 24. 11. 2000, Klinika ORL)
- Symposium „Demyelinizace IX“. (Praha, 24. 11. 2000, Neurologická klinika)
- Celostátní diabetologický seminář. (Poděbrady, 24. - 26. 11. 2000, Diabetologické centrum 1. LF)
- Evropská nadace postgraduálního vzdělávání. (Praha, 24. 11. 2000, KAR)
- Odborný seminář Foniatrické kliniky 1. LF a předání Pamětního listu 1. LF prof. MUDr. Alexeji Novákovi, DrSc. k životnímu jubileu - 70. let. (Praha, 25. 11. 2000, Foniatrická klinika a děkan fakulty)
- Den otevřených dveří 2000 - pro zájemce o studium na 1. lékařské fakultě. (Praha, 25. 11. 2000, děkan fakulty)
- Setkání děkana fakulty a ředitele VFN se zaměstnanci IV. interní kliniky a předání Pamětního listu 1. LF doc. MUDr. Petru Bartůňkovi, CSc. Uvedení doc. MUDr. Aleše Žáka, CSc. do funkce pověřeného přednosta kliniky. (Praha, 27. 11. 2000, IV. interní klinika)
- Divišův večer - „Kardiovaskulární chirurgie na přelomu tisíciletí“. (Praha, 27. 11. 2000, II. chirurgická klinika)
- Setkání zaměstnanců stomatologických klinik u příležitosti vzniku společné Stomatologické kliniky 1. LF (ke dni 1. 1. 2001) a předání Pamětního listu 1. LF prof. MUDr. Jaroslavu Rackovi, DrSc. u příležitosti ukončení jeho

## AKCE 1. LF V ROCE 2000

- činnosti ve funkci přednosta II. stomatologické kliniky. (Praha, 30. 11. 2000, I. stomatologická klinika)
- Benefiční představení TROJHVĚZDÍ O. Dudka - Heřmanského nadace hematologické onkologie. (Praha, listopad 2000, I. interní klinika)
  - Spolupráce při organizaci akce 22nd International Tutorial on Oncology. (Praha, 2. - 9. 12. 2000, Ústav patologie)
  - Setkání spolupracovníků u příležitosti 70. výročí narození doc. MUDr. Milana Špály, CSc. v Akademickém klubu 1. LF. (Praha, 4. 12. 2000, ÚVI)
  - Sympozium Basic, Diagnostic and Applied Histochemistry. (Brno, 2. - 4. 12. 2000, prof. MUDr. Z. Lojda, DrSc.)
  - Celostátní konference s mezinárodní účastí „First Experience with the New European Directive on In-Vitro Diagnostic Medical Devices“ konaný pod záštitou Ministerstva zdravotnictví, děkana 1. LF a ředitele VFN. (Praha, 4. 12. 2000, Ústav klinické biochemie)
  - Setkání s autory knihy „Medicína třetího tisíciletí“ v Akademickém klubu 1. LF. (Praha, 5. 12. 2000, děkan fakulty)
  - Odborná lékařská pomoc při radiačních nehodách. (Praha, 6. 12. 2000, Klinika nemocí z povolání)
  - Setkání v Mariánských Lázních - návštěva vedení fakulty a setkání se studenty bakalářského oboru balneoterapie, učiteli a ředitelem lázní (Mariánské Lázně, 11. 12. 2000, děkan fakulty)
  - Předání Pamětního listu 1. LF prof. MUDr. Jiřímu Šonkovi, DrSc. u příležitosti jeho 80. výročí narození. (Praha - děkanát, 12. 12. 2000, děkan fakulty)
  - **Poslední promoce 1. LF v tomto tisíciletí - tato promoce byla naposledy provedena postupem, který v posledních letech fakulta používala. Podle analýzy Ústavu dějin UK bude od roku 2001 promoční akt na UK jednotný a bude odpovídat své historii na univerzitě. Promoce bude zahájena projevem děkana a ukončena rozloučením studentů. Naše fakulta byla jednou ze dvou fakult, které používaly jiný, než tento historicky zdůvodněný postup.** (Praha - Karolinum, 15. 12. 2000, děkan fakulty)
  - Vánoční setkání s přednosty ústavů a klinik 1. LF, vedoucími oddělení děkanátu a jubilanty roku 2000 spojené s výstavou fakultních novoročenek v Akademickém klubu 1. LF. (Praha, 20. 12. 2000, děkan fakulty)
  - XVII. biochemický sjezd České společnosti pro biochemii a molekulární biologii. (Praha, plenární přednášky ÚDMP)
  - Výroční 50. farmakologické dny. (Praha, spolupředatel Farmakologický ústav)
  - Pracovní dvoutýdenní pobyt a přednášky prof. M. Prince z Univerzity of California, San Diego. (Praha, Ústav biologie a lékařské genetiky)
  - Organizace návštěvy nositele Nobelovy ceny za lékařství prof. Dr. Ignarro z USA, který obdržel Čestný doktorát UK v Praze. U příležitosti své návštěvy přednášel a vedl seminář na Klinice dětského a dorostového lékařství. (Praha, Klinika dětského a dorostového lékařství)
  - Spoluúčast na organizaci konferencí Sexuologické společnosti v Bohnicích. (Praha - únor 2000, Brno - červen 2000 a Opava - říjen 2000)
  - Ukončení činnosti II. stomatologické kliniky po padesáti pěti letech a její sloučení (k 1. 1. 2001) s I. stomatologickou klinikou. (Praha, 31. 12. 2000, II. stomatologická klinika)



*Beseda ke knize „Medicína třetího tisíciletí“ v Akademickém klubu 1. LF*

Úkolem „Etické komise Všeobecné fakultní nemocnice a 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze“ je vyhodnocovat etické postoje a postupy v léčebné péči, ve výuce medicíny a ostatních zdravotních věd a ve výzkumu s lidskými účastníky. Dává doporučení v uvedených oblastech. V otázkách výzkumu jsou tato doporučení považována sponzory výzkumu za závazná pro zahájení a další vývoj klinických studií.

V r. 2000 pracovala komise ve složení: MUDr. Hana Vrbová, CSc. (1. LF a VFN) - předsedkyně, Jana Farkačová (VFN), MUDr. Pavel Freitag, CSc. (1. LF a VFN), MUDr. Eva Havrdová, CSc. (1. LF a VFN), Jana Hušková (VFN), MUDr. Anna Jedličková (VFN), MUDr. Ladislav Korábek (1. LF a VFN), doc. MUDr. Bohuslav Konopásek, CSc. (1. LF a VFN), doc. MUDr. František Perlík, CSc. (1. LF a VFN), PhMg. Helena Ročňová (extramurální členka - Praha), MUDr. Jan Roth, CSc. (1. LF a VFN), Mgr. Růžena Smetanová (VFN), doc. MUDr. Sylvie Sulková, CSc. (1. LF a VFN), MUDr. Magda Šišková (VFN), Mgr. Ivana Šamalová (extramurální členka - Praha), MUDr. Josef Výborný (1. LF a VFN), doc. MUDr. Jiří Zeman, CSc. (1. LF a VFN), Bc. Jan Odstrčil (extramurální konzultant pro zdravotnické prostředky).

Stálými konzultanty komise byli: RNDr. Tomáš Haas, RNDr. Jiřina Hilgertová, CSc., Leopoldina Hrubantová, M.A., MUDr. Zdeněk Kalvach, MUDr. Jiří Spáčil, CSc., MUDr. Jana Židovská, CSc.

Sekretářkou a odbornou pracovnící komise byla paní Nadinka Mesteková.

V roce 2000 věnovala komise nejvíce času projednávání projektů výzkumu s lidskými účastníky, avšak věnovala se i činností ostatním.



*Pohled na pracoviště 1. LF na Albertově - v popředí Ústav hygieny a epidemiologie*



Komise měla v r. 2000 11 plenárních zasedání a řadu konzultací k přípravě projednání grantů i klinických studií a stanovisek k některým etickým problémům.

V r. 2000 projednala komise 180 nových projektů výzkumu a 299 doplňků k protokolům již probíhajících studií.

Při projednávání projektů a doplňků vyslovila komise svůj souhlas bez připomínek ve 161 případech (89,44 %), nesouhlas 2 krát (1,11 %), souhlas podmíněný splněním doporučení komise 8 krát (4,44 %) a 9 krát (5 %) odročila projednání projektu pro nedostatek informací.

Mezi projednanými projekty v r. 2000 tvořily největší skupinu klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami. Bylo jich projednáno 82 (45,55 % z celkového počtu všech studií) jako studie zcela nové a dalších 299 doplňků ke studiím již probíhajícím. Bez připomínek bylo schváleno 76 studií (92,68 %), podmíněně 3 (3,65 %), neschválena 1 (1,21 %), odročeny 2 (2,43 %). Dále byly projednány klinické studie s prostředky zdravotnické techniky sponzorované firmami. Bylo jich 5 (z celkového počtu všech studií 2,77 %), bez připomínek schválena 1, podmíněně 1, neschválena 1, odročeny 2.

Na druhém místě byly grantové projekty České republiky. Bylo jich 73, bez připomínek bylo schváleno 67 (91,78 % z celkového počtu grantů), podmíněně 1 (1,36 %), odročeno 5 (6,48 %).

Studií mezinárodních výzkumných nekomerčních organizací bylo projednáno a schváleno 8. Jiných studií včetně výzkumu jednotlivců bylo projednáno 12, schváleno 9, podmíněně 3.

V tabulce č. 1 uvádíme počet projednaných a nově archivovaných projektů 1998–2000 v době od začátku platnosti zákona 79/97 Sb. o léčivech dne 1. 1. 1998. Nově jsou zde uvedeny studie s prostředky zdravotnické techniky sponzorované firmami, projednané podle zákona 123/2000 Sb. o zdravotnických prostředcích, který nabyl platnosti od 1. 7. 2000.

V tabulce č. 2 uvádíme přehled výsledků projednávání projektů v r. 2000.

V tabulce č. 3 uvádíme údaje o nárůstu počtu projednaných dalších dokumentů již probíhajících studií od začátku platnosti zákona 79/97 Sb. v letech 1998–2000. Z těchto údajů je patrné, že ačkoliv počet nově projednaných projektů studií zůstává v celku na stejné úrovni, projednávání dalších dokumentů již schválených probíhajících studií strmě vzrůstá (v r. 1999 došlo k nárůstu o 39 % oproti roku 1998 a v roce 2000 již o 367 % oproti roku 1998).

V r. 2000 pokračovala Etická komise v rekonstrukci svého archivu podle požadavků současných směrnic. Archivovala ke dni 31. 12. 2000 1 388 projednaných projektů.

Od r. 1998 je rozhodnutím ředitele VFN zaveden poplatek za projednání projektu etickou komisí k získání prostředků k úhradě nákladů na činnost etické komise. Od poplatku jsou osvobozeny grantové studie v rámci národních i mezinárodních vědecko-výzkumných programů a individuální výzkum (diplomové a kandidátské práce).

V otázkách výzkumu se komise soustavně zabývala problémy genetických studií a studií klinického výzkumu antibiotik, kde bylo požadováno zpracování biologického materiálu mimo VFN a dokonce i mimo Českou republiku.

Dále se zabývala některými novými dokumenty světového významu. Byla to „Úmluva na ochranu lidských práv a důstojnosti lidské bytosti v souvislosti s aplikací biologie a medicíny“, dále poslední revize Helsinské deklarace v říjnu 2000 v Edinburgu, která nově v etickém posouzení výzkumu požaduje úplnou transparentnost všech ekonomických parametrů daného výzkumu.

V oblasti péče o nemocné se komise trvale věnuje otázkám práv pacientů. Etická komise opakovaně poskytla řadu písemných materiálů o právech pacientů, zvláště těch, kteří byli zařazeni do výzkumu, studentům lékařství, stomatologie a bakalářského směru ošetřovatelství 1. LF.

Někteří členové komise se zabývají sociálně etickými aspekty vzniku nemocí z interpersonálních vztahů, zvláště u občanů a pacientů vyššího věku.

V otázkách výuky se někteří členové komise připravují na zmapování témat nově rozvíjené oblasti etiky lékařské výchovy. Někteří z nich se věnovali analýze etických problémů zdravotnické praxe nastíněných v zápočtových pracích studentů bakalářského směru ošetřovatelství. Počet prací přesahuje již 100.

Komise se věnovala vzdělávací činnosti:

17. 4. 2000 pořádala přednášku RNDr. Tomáše Haase „Dobrá statistická praxe v klinických studiích“ na III. interní klinice VFN a 1. LF.
13. 5. 2000 přednesla MUDr. Hana Vrbová, CSc., přednášku: „Etika provádění klinických studií sponzorovaných farmaceutickými firmami“ na lékařském sympoziu Aktuální problémy v medicíně, organizovaném Společností klinické medicíny a Společností všeobecného lékařství ČLS JEP v Brně. (Publikováno: Forum Medical - speciál: Aktuální problémy v medicíně, 8/2000, str. 41 - 43).

V perspektivě r. 2001 má komise plán přispět k vytvoření skupiny zájemců o klinickou etiku, která by sdružovala bývalé, současné a případně i budoucí členy etické komise a konzultanty komise. Jejím hlavním cílem a účelem by bylo poskytovat konzultační pomoc.

## ETICKÁ KOMISE VFN A 1. LF

Ředitelství VFN hradilo z konta komise v 1 případě náklady školení členky etické komise v problematice správné klinické praxe na semináři IPVZ a účast na výroční konferenci Evropského fóra pro správnou klinickou praxi v Bruselu 27. a 28. ledna 2000. Nikomu z členů Etické komise VFN a 1. LF nebyla v r. 2000 (ani v letech předchozích) poskytnuta jakákoliv finanční kompenzace za činnost v etické komisi.



*MUDr. Hana Vrbová, CSc.  
předsedkyně Etické komise*

**Tab. 1**

### Počet projednaných projektů 1998–2000

Typ projektu	Archivováno v letech 1993 – 1997	1998	1999	2000	Archivováno v letech 1993–2000 celkem
Klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami	406 49,33 %	96 51,33 %	107 54,04 %	82 45,55 %	691 49,78 %
Klinické studie s prostředky zdravotnické techniky sponzorované firmami	-	-	-	5 2,77 %	5 0,36 %
Granty České Republiky	373 45,32 %	87 46,52 %	80 40,40 %	73 40,55 %	613 44,16 %
Výzkumné projekty mezinárod. vědeckých společností	25 3,03 %	2 1,06 %	3 1,51 %	8 4,44 %	38 2,73 %
Individuální projekty	19 2,30 %	2 1,06 %	8 4,04 %	12 6,66 %	41 2,95 %
<b>Celkem</b>	<b>823</b> <b>100 %</b>	<b>187</b> <b>100 %</b>	<b>198</b> <b>100 %</b>	<b>180</b> <b>100 %</b>	<b>1 388</b> <b>100 %</b>

**Tab. 2**

### Výsledky projednání projektů v r. 2000

Typ projektu	Projednané projekty	Schváleno	Podmíněný souhlas	Neschváleno	
				nesouhlas	odročení
Klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami	82 100 %	76 92,68 %	3 3,65 %	1 1,21 %	2 2,43 %
Klinické studie s prostředky zdravotnické techniky sponzorované firmami	5 100 %	1 20 %	1 20 %	1 20 %	2 40 %
Granty České Republiky	73 100 %	67 91,78 %	1 1,36 %	0	5 6,84 %
Výzkumné projekty mezinárod. vědeckých společností	8 100 %	8 100 %	0	0	0
Individuální projekty	12 100 %	9 75 %	3 25 %	0	0
<b>Celkem</b>	<b>180</b> <b>100 %</b>	<b>161</b> <b>89,44 %</b>	<b>8</b> <b>4,44 %</b>	<b>2</b> <b>1,11 %</b>	<b>9</b> <b>5 %</b>

Tab. 3

Nárůst počtu projednaných dalších dokumentů již schválených probíhajících studií od začátku platnosti zákona 79/97Sb. 1998–2000

Typ projektu	1998	1999	2000	1998 - 2000
Projednání projektů nových studií *	104	118	107	329
Projednání dalších dokumentů již schválených probíhajících studií	64	89	299	452

(\* nezahrnuty projednané grantové projekty)



*Klinika rehabilitačního lékařství, Ústav všeobecného lékařství, Ústav teorie a praxe ošetrovatelství*



*Ústav hygieny a epidemiologie*

**VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤĚ  
FAKULTY**

- 110 Anatomický ústav**  
U Nemocnice 3, 128 00 Praha 2, tel.: 249 657 80,  
fax: 249 657 70  
Přednosta: doc. MUDr. Miloš Grim, CSc.  
E-mail: anat@lf1.cuni.cz
- 120 Ústav pro histologii a embryologii**  
Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 249 187 86,  
249 681 25, 249 681 35, fax: 249 198 99  
Přednosta: doc. MUDr. Petr Hach, CSc.  
E-mail: histol@lf1.cuni.cz
- 130 I. ústav lékařské chemie a biochemie**  
Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 249 642 81,  
fax: 249 642 80  
Přednosta: prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
E-mail: chem1@lf1.cuni.cz
- 140 II. ústav lékařské chemie a biochemie**  
U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 249 657 41,  
249 657 42  
Přednosta: doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.  
E-mail: chem2@lf1.cuni.cz
- 150 Fyziologický ústav**  
Albertov 5, 128 00 Praha 2, tel.: 249 684 30,  
249 684 32, 249 684 20,  
fax: 249 188 16  
Přednosta: prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.  
E-mail: fyziol@lf1.cuni.cz
- 160 Ústav biologie a lékařské genetiky**  
Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel./fax: 249 186 66,  
tel.: 249 681 41, 249 681 52, 249 681 60  
Přednosta: doc. MUDr. Jan Kapras, CSc.  
E-mail: biol@lf1.cuni.cz



*Purkyněův ústav - Ústav pro histologii a embryologii, Ústav biologie a lékařské genetiky, Farmakologický ústav*

- 170 Ústav biofyziky**  
Na Bojišti 3, 128 01 Praha 2, tel.: 249 643 53,  
249 657 14  
Přednosta: doc. Ing. Miloslav Špunda, CSc.  
E-mail: biof@lf1.cuni.cz
- 180 Ústav patologické fyziologie**  
U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 249 659 01,  
249 149 29/ 30, fax: 249 128 34, zázn.: 249 128 33  
Přednosta: prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.  
E-mail: patfy@lf1.cuni.cz
- 190 Farmakologický ústav**  
Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 249 681 46,  
249 684 32, 249 684 20, fax: 249 188 16  
Přednosta: prof. Dr. Hassan M. Farghali, DrSc.  
E-mail: farm@lf1.cuni.cz
- 200 Ústav hygieny a epidemiologie**  
Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel./fax: 249 199 67,  
249 611 11  
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.  
E-mail: hygep@lf1.cuni.cz
- 210 Ústav tělesné výchovy**  
Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 249 204 63  
Přednostka: PaedDr. Jana Doležalová  
E-mail: telvy@lf1.cuni.cz
- 220 Ústav dějin lékařství a cizích jazyků**  
Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 249 236 65,  
249 642 91-3  
Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 249 634 49,  
tel./fax: 249 203 01  
Přednosta: doc. PhDr. Milada Řihová, CSc.  
E-mail: dejiny@lf1.cuni.cz, E-mail: jazyky@lf1.cuni.cz
- 240 Ústav pro humanitní studia v lékařství**  
Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel./fax: 249 216 94  
Přednosta: prof. PhDr. Jan Vymětal  
E-mail: human@lf1.cuni.cz
- 250 Ústav teorie a praxe ošetrovatelství**  
Studničkova 4, 120 00 Praha 2, tel.: 249 228 36,  
249 684 97  
PhDr. Alena Mellanová, CSc. - pověřená vedením  
E-mail: osetro@lf1.cuni.cz
- 260 Ústav všeobecného lékařství**  
Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel./fax.: 249 174 79  
Přednosta: MUDr. Hana Kurzová  
E-mail: vseole@lf1.cuni.cz
- 280 Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví**  
MUDr. František Schneiberg - pověřen vedením
- 330 Ústav nukleární medicíny**  
Salmovská 3, 120 00 Praha 2, tel.: 249 65 813,  
fax: 249 22 486  
Přednosta: MUDr. Jan Urbánek, CSc.  
E-mail: nukle@lf1.cuni.cz
- 340 Ústav pro lékařskou mikrobiologii**  
Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 249 131 48,  
249 684 72  
doc. MUDr. Andrej Souček, CSc. - pověřen vedením  
ústavu  
E-mail: mikro@lf1.cuni.cz
- 350 Ústav klinické imunologie**  
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2,  
tel.: 249 041 11,  
Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 249 131 48  
Přednosta: prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc.  
E-mail: imunok@lf1.cuni.cz,  
E-mail: imunoso@lf1.cuni.cz
- 360 Ústav soudního lékařství a toxikologie**  
(k 1. 12. 1999 byly sloučeny Ústav soudního lékařství  
a Ústav toxikologie a soudní chemie)  
Přednosta: prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.  
Studničkova 4, 128 21 Praha 2, tel.: 249 686 15,  
Na Bojišti 3, 121 08 Praha 2, tel.: 249 112 67,  
249 643 27-8  
Přednosta: prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.  
E-mail: soudni@lf1.cuni.cz,  
E-mail: toxi@lf1.cuni.cz
- 380 Ústav tělovýchovného lékařství**  
Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel./fax.: 249 195 27,  
249 657 17  
doc. MUDr. Petr Brandejský, CSc.  
- pověřen vedením  
E-mail: telek@lf1.cuni.cz
- 390 Sexuologický ústav**  
Karlovo nám. 32, 120 00 Praha 2, tel.: 222 330 13,  
fax: 249 046 09  
Přednosta: doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.  
E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz
- 400 Ústav dědičných metabolických poruch**  
U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 249 676 90,  
fax: 249 163 06  
Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2, tel.: 249 181 14,  
fax: 249 211 27  
Přednosta: doc. MUDr. Milan Elleder, DrSc.  
E-mail: metabo@lf1.cuni.cz
- 410 Ústav klinické biochemie**  
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 249 666 18,  
249 628 41, fax: 222 322 61  
U Nemocnice 2, 121 11 Praha 2, tel.: 249 628 41  
Přednosta: doc. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.  
E-mail: bioch@lf1.cuni.cz
- 510 I. interní klinika**  
U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 230 49,  
249 625 27, fax: 249 232 68, 249 233 46  
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.  
E-mail: int1@lf1.cuni.cz

## VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ PRACOVIŠTĚ FAKULTY

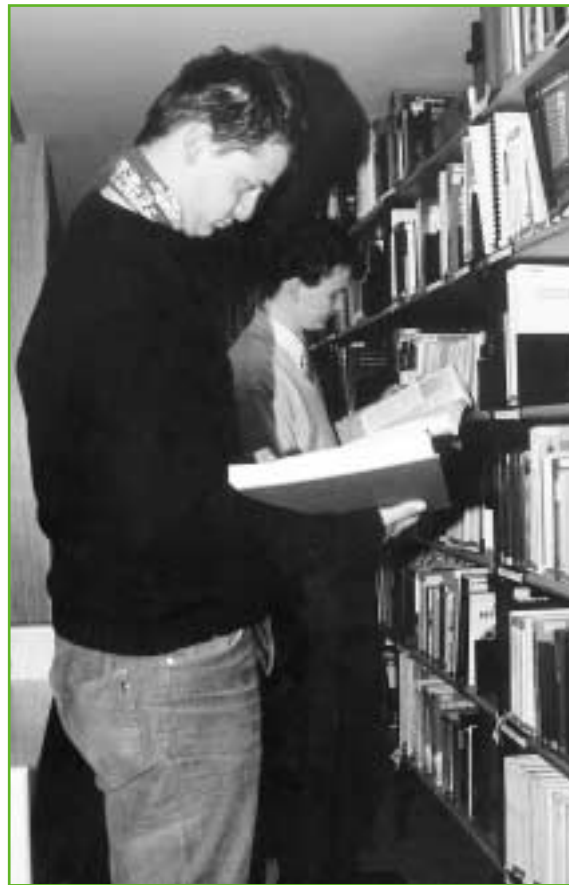
- 310 Ústav patologie (od 1. 4. 2000-sloučeno)**  
Studničkova 2, 128 00 Praha 2, tel.: 249 687 10,  
249 198 77  
E-mail: patol1@lf1.cuni.cz  
U Nemocnice 4, 128 52 Praha 2, tel.: 249 656 52,  
249 223 28  
Přednosta: prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.  
E-mail: patol2@lf1.cuni.cz

- 520 II. interní klinika**  
U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 626 05,  
249 226 92, fax: 249 121 54  
Přednosta: prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.  
E-mail: int2@lf1.cuni.cz
- 530 III. interní klinika**  
U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.: 249 166 03,  
249 629 21, fax: 249 197 80  
Přednosta: prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.  
E-mail: int3@lf1.cuni.cz
- 540 IV. interní klinika**  
U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 625 06,  
fax: 249 235 24  
doc. MUDr. Aleš Žák, CSc. - pověřen vedením  
E-mail: int4@lf1.cuni.cz
- 550 Interní oddělení Strahov**  
Šermířská 5, 169 00 Praha 6, tel.: 205 147 03,  
205 135 52, 205 1355 5  
Přednosta: doc. MUDr. Sylvie Sulková, CSc.  
E-mail: intes@lf1.cuni.cz
- 560 Klinika nemocí z povolání**  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 249 645 32,  
249 645 37, 249 145 72 - 4/l. 30  
Přednosta: doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.  
E-mail: nempov@lf1.cuni.cz
- 570 I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí**  
Kateřinská 19, 120 00 Praha 2, tel.: 249 414 97,  
tel./fax: 249 415 00  
Přednosta: doc. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.  
E-mail: tubres@lf1.cuni.cz
- 580 Dermatovenerologická klinika**  
Apolinářská 4, 121 08, tel.: 249 682 56  
Přednosta: prof. MUDr. František Vosmík, DrSc.  
E-mail: kozni@lf1.cuni.cz, E-mail: koznia@lf1.cuni.cz
- 590 Geriatrická klinika**  
doc. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc. - pověřen vedením  
kliniky
- 600 Neurologická klinika**  
Kateřinská 30, 120 00 Praha 2, tel.: 249 655 20,  
fax: 249 226 78  
Přednosta: prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.  
E-mail: neuro@lf1.cuni.cz
- 610 Psychiatrická klinika**  
Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 249 141 20,  
249 168 58, fax: 249 230 77  
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.  
E-mail: psych@lf1.cuni.cz
- 620 Radiodiagnostická klinika**  
U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 622 33,  
tel./fax: 249 217 00  
Přednosta: doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.  
E-mail: radio@lf1.cuni.cz
- 630 Onkologická klinika**  
U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 622 19,  
fax: 249 217 16  
Přednosta: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
E-mail: onkol@lf1.cuni.cz
- 640 Klinika rehabilitačního lékařství**  
Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 249 188 35,  
249 684 78, 249 684 79, fax: 249 178 98  
Přednosta: doc. MUDr. Jiří Votava, CSc.  
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz
- 641 Revmatologická klinika**  
Na Slupi 4, Praha 2, tel.: 249 208 01  
Přednosta: doc. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.  
- pověřen vedením
- 650 Klinika dětského a dorostového lékařství**  
Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 249 222 17  
Přednosta: doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc.  
E-mail: detske@lf1.cuni.cz
- 660 I. chirurgická klinika**  
**- břišní hrudní a úrazová chirurgie**  
U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 249 622 15,  
249 222 72, fax: 249 622 12  
Přednosta: prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc.  
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz
- 690 II. chirurgická klinika-kardiovaskulární chirurgie**  
U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, tel.: 249 627 09,  
249 234 78, fax: 249 226 95  
Přednosta: prof. MUDr. Ivan Vaněk, DrSc.  
E-mail: chir2@lf1.cuni.cz
- 680 III. chirurgická klinika**  
V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 244 380 00,  
244 380 01  
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.  
E-mail: chir3@lf1.cuni.cz
- 700 Klinika anesteziologie a resuscitace**  
U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 622 43,  
249 169 21, fax: 249 197 37  
Přednosta: doc. MUDr. Zdeněk Ehler, CSc.  
E-mail: kar@lf1.cuni.cz
- 710 Ortopedická klinika**  
V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 244 339 01,  
244 339 00, fax: 244 339 01  
Přednosta: prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.  
E-mail: orto@lf1.cuni.cz
- 720 Urologická klinika**  
Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2, tel.: 249 139 05,  
249 678 88, fax: 249 216 91  
Přednosta: prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.  
E-mail: urol@lf1.cuni.cz
- 730 Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku**  
V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 244 343 01,  
fax: 244 343 19  
Přednosta: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.  
E-mail: orl@lf1.cuni.cz
- 740 Foniatická klinika**  
Žitná 24, 120 00 Praha 2,  
tel.: 249 649 31, 249 416 39, tel./fax: 249 430 51  
Přednosta: prof. MUDr. Milan Laštovka, DrSc.  
E-mail: fonia@lf1.cuni.cz

- 750 Oční klinika**  
 U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 623 29,  
 249 630 30, fax: 249 186 50  
 Přednosta: doc. MUDr. Martin Fílipec, CSc.  
 E-mail: očni@lf1.cuni.cz
- 760 Výzkumný ústav stomatologický**  
 doc. MUDr. Otakar Krejsa, CSc.  
 - od 1. 1. 2001 pověřen vedením
- 770 Stomatologická klinika**  
 (sloučena I. a II. SK k 1. 1. 2001)  
 Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel.: 249 645 83,  
 tel./fax: 249 165 73  
 prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.  
 - pověřen vedením  
 E-mail: stom1@lf1.cuni.cz  
 Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 222 300 46  
 E-mail: stom2@lf1.cuni.cz
- 790 Gynekologicko-porodnická klinika**  
 Apolinářská 18, 128 51 Praha 2, tel.: 249 624 40,  
 249 129 64, fax: 249 225 45  
 Přednosta: prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.  
 E-mail: gynpoa@lf1.cuni.cz
- 850 III. klinika infekčních a tropických nemocí**  
 Budínova 2, 180 00 Praha 8, tel.: 660 827 17,  
 660 824 72, fax: 838 405 04  
 Přednosta: doc. MUDr. Alena Lobovská, CSc.  
 E-mail: info3@lf1.cuni.cz
- 860 Neurochirurgická klinika**  
 U Vojenské nemocnice 1 200, 160 00 Praha 6,  
 tel.: 202 021 111, fax: 202 029 63  
 Přednosta: doc. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.  
 E-mail: nechi@lf1.cuni.cz
- 870 Pneumologická klinika**  
 Veleslavínská 1, 160 00 Praha 6, tel.: 364 486,  
 fax: 364 486  
 Přednosta: doc. MUDr. Boris Šťastný, CSc.  
 E-mail: pneum@lf1.cuni.cz
- 890 Ústav vědeckých informací**  
 Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel.: 249 642 20,  
 tel./fax: 249 231 69  
 Přednosta: PhDr. Alena Malečková  
 E-mail: vedinf@lf1.cuni.cz
- 930 SSJOP UK - Mariánské Lázně**  
 Mgr. Petr Hála - pověřen vedením



*Promoce absolventů studia na 1. LF ve staroslavné aule Karolína*



*Stuďovna a knihovna 1. LF*