

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

# 1999

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA





# 1999



## OBSAH

Děkan fakulty	3
Akademický senát	6
Věda a výzkum	7
Výuka	25
Organizační změny a evaluace	36
Klinická pedagogika a vztahy k FN	38
Rozbor hospodaření	40
Investiční výstavba	43
Etická komise VFN a 1. LF	47
1. lékařská fakulta – vedení	49
Pracovníci 1. lékařské fakulty	51
Významné akce	54
Seznam pracovišť k 31. 12. 1999	56

Zpracovalo Oddělení vnějších vztahů 1. LF.  
Grafická úprava a ilustrace ak. mal. Ivan Helekal.  
Fotografie Ivana Černá, Petr Mašíň.  
Sazba a litografie Studio Marvil, s. r. o.  
Vytiskla tiskárna RALO, s. r. o.

## DĚKAN FAKULTY

Naše fakulta prošla během roku 1999 velkými změnami. Od září 1999 pracuje vedení fakulty v novém složení: Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc. – děkan fakulty, Prof. MUDr. Stanislav ŠTÍPEK, DrSc. – 1. proděkan a proděkan pro pedagogickou práci, Doc. MUDr. Petr HACH, CSc. – emeritní děkan a proděkan pro bakalářské studium a sociální záležitosti studentů, Doc. MUDr. Michael HALAŠKA, CSc. – proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy fakulty, Doc. MUDr. Tomáš HANUŠ, CSc. – proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN, Doc. MUDr. Otomar KITTNAR, CSc. – proděkan pro rozvoj fakulty, Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc. – proděkan pro stomatologické obory, Prof. MUDr. Vladimír TESAŘ, DrSc. – proděkan pro vědeckou práci a výzkum.

Úvodem Výroční zprávy za rok 1999 mně dovoluje poděkovat doc. MUDr. Petru HACHOVI, CSc. za šestileté úspěšné vedení fakulty, se kterým přestál velmi problematická období vývoje zdravotnictví i zdravotnického školství 90. let. Z ostatních členů vedení je pak třeba zmínit zejména dlouholeté úspěšné úsilí proděkana doc. MUDr. Miloše GRIMA, CSc. o evaluaci vědy na fakultě. Proděkan doc. Jaroslav ORT, CSc. pak v posledních letech s maximálním nasazením sám řídil studijní problematiku fakulty – resort, který jsme nyní svěřili 3 proděkanům. Nejvýznamnějším úspěchem fakulty v uplynulých letech pak bylo jistě dosažení akreditace ve Spojených státech. Šlo o významné úsilí jak bývalého děkana, 1. proděkana doc. MUDr. Bohuslava MATOUŠE, CSc., proděkana pro zahraniční styky prof. MUDr. Petra ZVOLSKÉHO, DrSc. a prof. MUDr. Jiřího KRAMLÁ, DrSc. Završením tohoto úsilí o větší prosazení fakulty v USA pak byl podíl fakulty na iniciování a udělení čestného doktorátu UK bývalému prezidentovi USA George Bushovi dne 17. 11. 1999.

Před novým vedením fakulty stály však hned nové úkoly.

Upustili jsme od slavnostního předání funkcí v Karolíně a setkání starého a nového vedení fakulty proběhlo 1. září 1999 na děkanátě. Prvním úkolem nového vedení fakulty bylo jmenování vědecké rady. Po zvážení celé situace jsme se rozhodli jmenovat vědeckou radu rozsáhlejší. To na jedné straně umožnilo, že jen několik pracovišť zde nemá svého zástupce a na druhé straně to umožnilo získat do mimouniverzitní třetiny členů velký počet významných vědců a důležitých činitelů našeho zdravotnictví a zdravotnického školství.

Od podzimu 99 jsme dále zavedli pravidelná setkání s přednosty pracovišť, což umožnilo na jedné straně demokratické jednání se všemi přednosty najednou.



Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.  
děkan 1. LF



Na druhé straně pak vědecká rada není zdržována vnitro-fakultními provozními záležitostmi.

Ještě na jaře 1999 bylo rozhodnuto, že se fakulta po deseti letech vrátí k úvodnímu soustředění nově přijatých studentů v Dobronicích. Nové vedení pak muselo v prvních zářijových dnech tuto akci ve 3 běžích zorganizovat. Doufáme, že výsledkem bude větší úspěšnost studentů v prvním ročníku a jejich zodpovědnější přístup ke studiu. Úspěšný průběh staronové akce je zejména dílem pracovníků studijního oddělení, Ústavu tělesné výchovy a nově zavedených tzv. tutorů studia v I. ročníku.

Od počátku září se vedení fakulty začalo zabývat intenzivně obsahovými i formálními stránkami studia. Byla realizována jak velká setkání se všemi studenty v posluchárně Purkyňova ústavu, tak setkání se zástupci studentů. Na podzim 99 byly získány první zkušenosti s evaluací výuky studenty. Byla nově ustavena pedagogická komise a fakulta spěje k prvním větším změnám v sylabu studia od příštího školního roku.

V oblasti public relations se podařilo ve Faustově úspěšně zahájit dva typy akcí „Křeslo pro Fausta“ a „Večery s Faustem“. Křeslo pro Fausta je diskusním klubem pro novináře zabývající se zdravotnickou a školskou problematikou, pro studenty, zaměstnance fakulty i ostatní odbornou i laickou veřejnost, kteří s významnými představiteli fakulty mají možnost hovořit o jejich profesní dráze a mohou se zeptat i na to, co je zajímavé. Cyklus velmi úspěšně moderuje Mgr. Jaroslav HOŘEJŠÍ. Na podzim 99 do křesla pro Fausta usedli Prof. MUDr. Pavel KLENER, DrSc., Prof. MUDr. Ivan VANĚK, DrSc., po novém roce byla naplánována setkání s dalšími z významných představitelů fakulty.

Jiným typem diskusního klubu realizovaným spolu s prezidentem České lékařské komory je cyklus Večery s Faustem, kde se za účasti řady významných osobností diskutuje na témata na hranici medicíny a společnosti. Do konce prosince 99 se uskutečnilo vzpomínání s akterými a pamětníky let 89–90 – Jak to vlastně podle Vás bylo? a diskuse Postavení lékaře v soudobé České společnosti – s významnými představiteli fakulty, zdravotnictví a České lékařské komory.

V roce 1999 se řada pracovníků fakulty dožila významných životních jubileí. Společně jsme oslavili životní jubilea:

- Doc. MUDr. Ireny HAŠKOVCOVÉ, CSc. – II. patologicko-anatomický ústav 1. LF
- Doc. MUDr. Daniely JARCOVSKÉ, CSc. – Ústav pro histologii a embryologii 1. LF
- Doc. MUDr. Dagmar LINCOVÉ, CSc. – Farmakologický ústav 1. LF

Doc. RNDr. Jitky KOUDELLOVÉ, CSc. – Fyziologický ústav 1. LF

Doc. MUDr. Hany BRICHOVÉ, CSc. – Ústav pro histologii a embryologii 1. LF

Prof. MUDr. Jiřího TICHÉHO, DrSc. – Neurologická klinika 1. LF 70 let

Prof. MUDr. Milana LAŠTOVKY, DrSc. – Foniatriká klinika 1. LF 60 let

Prof. MUDr. Václava JANOUŠKA, DrSc. – Ústav patologické fyziologie 70 let

Doc. MUDr. Stanislava ŠIMKA, CSc. – III. chirurgická klinika 1. LF 60 let

Prof. MUDr. Vratislava SCHREIBERA, DrSc. – III. interní klinika 1. LF 75 let

Doc. MUDr. Jiřího BAUERA, CSc. – Neurologická klinika 1. LF 60 let

Doc. MUDr. Petra BARTŮŇKA, CSc. – IV. interní klinika 1. LF 60 let

Doc. MUDr. Miloslava HROBONĚ, CSc. – Klinika ORL 1. LF 60 let

V roce 99 byla předána fakultní vyznamenání:

Prof. M. MARONI (Itálie) – pamětní medaile 1. LF

Prof. E. MARTH (SRN) – pamětní medaile 1. LF

Dr. E. REICHERTOVÁ (SRN) – pamětní medaile 1. LF

Prof. B. RICHARDS (Euro Mise) – pamětní medaile 1. LF

Prof. G. UNGVÁRY (Maďarsko) – pamětní medaile 1. LF

Lékařská fakulta UK Bratislava (SR) – pamětní medaile 1. LF.

Bohužel tak, jako v každém roce jsme se i rozloučili s řadou velmi významných pracovníků fakulty:

Doc. MUDr. Milanem DOUCHOU, CSc. ze II. chirurgické kliniky 1. LF,

Prof. Dr. Ing. Jindřichem WAGNEREM, DrSc. – hostujícím profesorem UK a zahraničním čestným členem vědecké rady 1. LF,

Prof. MUDr. Lubošem VYHNÁNKEM, DrSc. – býv. přednostou Radiodiagnostické kliniky 1. LF,

Prof. MUDr. Pavlem MIŘEJOVSKÝM, DrSc. – přednostou Hlavova I. patologicko-anatomického ústavu.

V uplynulém roce byl udělen titul hostujícího profesora prof. Dr. Dr. med. Reinhardu R. RYCHLIKovi ze SRN, který je profesorem na Univerzitě v Düsseldorfu a na Technické univerzitě v Drážďanech.

Zároveň byl udělen titul emeritní profesor prof. MUDr. Evženu ČECHOVI, DrSc., bývalému přednostovi I. gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF a VFN a prof. MUDr. Jiřímu TICHÉMU, DrSc., bývalému přednostovi Neurologické kliniky 1. LF a VFN.

Řada pracovníků a studentů fakulty získala v roce 1999 významná ocenění:

Prof. MUDr. Vladimír BENČKO, DrSc. Cenu ministra životního prostředí ČR za celoživotní úsilí na poli studia možností biologického monitoringu a zdravotních důsledků expozice člověka ve škodlivém persistujícím prostředí,

Ing. Stanislav KMOCH, CSc., RNDr. Jakub KRIJT a MUDr. Ivan ŠEBESTA, CSc. – Cenu ministra zdravotnictví ČR za rok 1999 za výsledky řešení projektu IGA MZ 3608–3,

Doc. MUDr. Tomáš ZIMA, CSc. – Cenu České nefrologické společnosti – Klubu mladých nefrologů za rok 1998,

MUDr. Libor VÍTEK Cenu J. Opletala UK v Praze a další ceny za vědeckou práci a publikace.

V oblasti zahraničních styků jsme se spolu s 4 studenty zúčastnili na pozvání Univerzity v Düseldorfu semináře „Člověk a medicína v totalitní a demokratické společ-

nosti“, kde významné referáty přednesli bývalý děkan prof. TICHÝ a dr. PAYNE.

V listopadu 99 se pak kompletní vedení zúčastnilo oslav 80. výročí vzniku bratislavské lékařské fakulty Univerzity Komenského. Za mnohaletou spolupráci jsme fakultu ocenili medailí naší fakulty.

Podařilo se navázat větší zahraniční spolupráci a rozvinout větší možnosti pro výměnné pobyty studentů.

Ve volebním programu na jaře 99 jsem se zavázal k realizaci řady změn na fakultě. V tuto chvíli je možné konstatovat, že se mně podařilo vytvořit rovnoměrně zatížený, spolehlivý a velmi funkční tým vedení fakulty. Bylo by naivní domnívat se, že se nám podaří navržené změny realizovat rychle. V současné době se dá říci, že zásadní opatření tj. decentralizaci fakulty, její větší efektivnost a funkčnost se dosáhnout podaří. Na řadu věcí však bude třeba celé naše funkční období. První výsledky budou jistě hodnotitelné na konci jubilejního roku 2000.







Doc. MUDr. Karel Šonka, CSc.  
předseda AS 1. LF UK

AS 1. LF zahájil rok 1999 v novém složení – 1. 1. 2000 začalo nové volební období, tentokrát tříleté. Na prvním zasedání senátoři složili slib člena AS 1. LF a zvolili předsedu a místopředsedu.

Od začátku svého funkčního období se AS věnoval přípravě nových předpisů fakulty, jejichž změna byla vyvolána zejména nadcházející platností nového vysokoškolského zákona. AS začal tuto činnost schválením prozatímního jednacího řádu AS 1. LF. Vzápětí byla zvolena legislativní komise ve složení as. MUDr. P. SUCHARDA, as. MUDr. Z. KALVACH, D. HEFER, Z. VODSLOŇOVÁ a doc. MUDr. T. ZIMA, CSc. Následně byly zvoleny a zahájily činnost další stálé komise AS: komise pro záležitosti studia a ekonomická komise.

Již v únoru AS začal s přípravou volby děkana, kterou zajistila dokonale volební komise pod vedením prof. Ing. Miloslava RAKOVIČE, DrSc. Nový děkan doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc. byl zvolen 18 hlasy na mimořádném zasedání AS 1. LF dne 29. 4. 1999. V této funkci byl následně potvrzen rektorem UK prof. JUDr. Karlem MALÝM, DrSc.

Druhá nejdůležitější činnost AS v první polovině roku byla příprava nového statutu fakulty a dalších vnitřních předpisů fakulty. Tohoto úkolu se s úspěchem zhostila legislativní komise pod vedením as. MUDr. P. Suchardy. Komise připravila téměř dokonalé návrhy, které AS postupně projednal a pak jako celek schválil na svém zasedání 28. 6. 1999. Náš návrh statutu a dalších předpisů byl pak definitivně schválen AS UK 24. 9. 1999.

Na svém posledním předprázdninovém zasedání AS 1. LF navrhl jednomyslně prof. MUDr. Pavla KLENERA, DrSc. jako kandidáta na funkci rektora v dalším volebním období.

Na prvním poprázdninovém zasedání AS doplnil a pak schválil návrh složení VR předložený děkanem fakulty a navrhl prof. MUDr. Jaroslava POKORNÉHO, DrSc. jako jednoho ze zástupců UK v Radě vysokých škol.

AS se věnoval organizačním otázkám studia a z nich nejdůležitější byla nevhodná kumulace těžkých zkoušek v letním semestru třetího ročníku. AS navrhl umožnit skládat zkoušku z farmakologie nebo mikrobiologie v následujícím ročníku. AS ustavil dne 4. 10. 1999 nová pracoviště 1. LF: Výzkumný ústav revmatologický a Výzkumný ústav stomatologický.

Podzimní období bylo poznamenáno přípravou a opakovanou realizací voleb do AS UK spojených s doplňovacími volbami do AS 1. LF. Volební účast (22,9 %) v prvním volebním termínu 1. a 2. 12. 1999 nebyla dostatečná pro doplňovací volby do AS 1. LF. Volba se opakovala 8. a 9. 12. 1999 a 15. a 16. 12. 1999. Volby proběhly bez podstatných potíží, díky si zaslouží za tento volební maratón volební komise vedená R. ŠACHLEM.

AS se zasadil o zavedení prospěchových stipendií a jejich vyplacení v roce 1999.



## VĚDA A VÝZKUM

Výsledky vědecké činnosti pracovníků fakulty dokumentují údaje v následující tabulce, která uvádí základní parametry vědecké práce na 1. LF v letech 1993–1998 a zčásti i v roce 1999 včetně finančního zajištění vědy z grantových projektů a personálního obsazení fakulty. Výrazný nárůst přidělených prostředků na výzkum v roce 1999 je podmíněn zejména výzkumnými záměry. Zatímco počet studentů v doktorském studijním programu stále stoupá, pokles počtu zaměstnanců se od r. 1998 zastavil, narůstá počet zaměstnanců financovaných z grantů a zejména z výzkumných záměrů. Celkový počet publikací i autorů stále roste, roste také citovanost v SCL.

### GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU

Jmenný seznam grantových projektů řešených na 1. LF a ve VFN v r. 1999 je publikován v samostatném svazku. V této zprávě jsou proto uvedeny pouze přehledné tabulky, s porovnáním s údaji za léta 1993–1999.

Na fakultě jsou řešeny 3 projekty z projektu MŠMT – „Posílení výzkumu na vysokých školách“:

– Doc. MUDr. Ludmila PROKEŠOVÁ, CSc. a spol. – Strategie orální imunizace, její význam pro systémovou a slizniční imunitu a využití k preventivním a léčebným účelům

– Doc. MUDr. Milan ELLEDER, DrSc. a spol. – Centrum molekulární medicíny

– Prof. MUDr. Emanuel NEČAS, DrSc. – Laboratoř molekulární patofyziologie a molekulární morfologie.

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 až 2003 financovány z institucionálních prostředků poskytnutých k jejich zabezpečení. Celková dotace z institucionálních prostředků byla v roce 1999 49 179 000 Kč.

#### Výzkumné záměry 1. LF

Plasticita mozku – teoretické a klinické aspekty vývoje, zralosti a stárnutí – Prof. MUDr. S. NEVŠÍMALOVÁ, DrSc.

Metabolické, hormonální a imunologické změny vedoucí ke vzniku a rozvoji cévních onemocnění: jejich patofyziologie, diagnostika, terapie, epidemiologie, prevence – Prof. MUDr. J. MAREK, DrSc.

Studium fyziologických a patologických procesů na molekulární úrovni – Doc. MUDr. M. ELLEDER, DrSc.



Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.  
proděkan pro vědeckou práci a výzkum



Doc. MUDr. Michael Halaška, CSc.  
proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy

## Základní parametry vědecké práce na 1. LF 1993–1999

	Finanční a personální zajištění			Publikace a jejich ohlas		
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč. Od r. 1999 výzkumné záměry	Počet projektů vč. projektů podaných ve VFN. Od r. 1999 i výzk. záměry	Přepočtený stav všech zaměstnanců 1. LF	Počet studentů v doktorském 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 výz. záměrů	888,04 (+45,5) <sup>3)</sup> (+113,9 <sup>4)</sup> )	376		

Publikace a jejich ohlas							
z toho:							
		z toho:					
	Monografie a učební texty – česky či anglicky	Původní odborné a věd. publikace a review	Původní odb. A věd. publ. vč. review v časopisech s IF	Počet autorů publikací v časopisech s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno	Počet citací dle SCI	Počet autorů citovaných v SCI
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	385,1	2 313	242

1) V roce 1996 neobsahuje soupis bibliografie „šedou literaturu“ a sjezdová abstrakta.

2) Včetně VFN

3) Z grantu

4) Z výzkumných záměrů

## Počet grantových projektů řešených na 1. LF a ve VFN v letech 1994–1999

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

## Přehled počtu grantových projektů podle jednotlivých grantových agentur a % úspěšnosti v letech 1993–1999

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	100,0*
<b>r. 1995</b>			
GA ČR	40	13	32,5
FRVŠ	25	20	80,0
IGA UK	42	22	52,4
IGA MZ ČR	52	26	50,0
MZ ČR	7	7	100,0*
<b>r. 1996</b>			
GA ČR	29	15	51,7
FRVŠ	45	24	53,3
IGA UK	58	18	31,0
IGA MZ ČR	33	17	51,5
<b>r. 1997</b>			
GA ČR	11	4	36,0
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	10,0
FRVŠ	27	8	29,0
IGA UK	46	19	41,3
IGA MZ ČR	29	11	37,0
<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

\* – pokračující projekty

Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. – Prof. MUDr. P. KLENER, DrSc.

Epidemiologie, prevence, časná diagnostika a léčba. – Prof. MUDr. P. KLENER, DrSc.

Nové technologie a postupy v diagnostice, prevenci a léčbě – Prof. MUDr. M. PEŠKOVÁ, DrSc.

Aspekty rozvoje orálního zdraví – patofyziologie, diagnostika, terapie, prevence – Prof. MUDr. J. RACEK, DrSc.

Cíle medicíny: struktura a možnosti budoucího vývoje zdravotnictví – MUDr. PhMgr. J. PAYNE

Modelování biomedicínských systémů a jeho využití pro interpretaci experimentálních výsledků základ-

ního výzkumu, klinickou praxi a moderní lékařskou výuku – MUDr. J. KOFRÁNEK, Csc.

## 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	27 815 000	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

## VĚDECKÉ HODNOSTI

## Předsedové komisí kandidátských dizertací akreditovaných při 1. LF

- 14–10–9 biochemie  
Prof. MUDr. Jiří KRAML, DrSc.
- 15–03–9 genetiky  
Prof. MUDr. Vladimír KŘEN, DrSc.
- 15–14–9 onkologie  
Prof. MUDr. Pavel KLENER, DrSc.
- 15–16–9 imunologie  
Prof. MUDr. Terezie FUČÍKOVÁ, DrSc.
- 39–03–9 bionika  
Prof. MUDr. Radomír ČIHÁK, DrSc.
- 51–01–9 normální anatomie, histologie a embryologie  
Prof. MUDr. Pavel PETROVICKÝ, DrSc.
- 51–02–9 normální a patologická fyziologie  
Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc.
- 51–03–9 patologická anatomie a soudní lékařství  
Prof. MUDr. Ctibor POVÝŠIL, DrSc.
- 51–05–9 vnitřní nemoci  
Prof. MUDr. Karel HORKÝ, DrSc.
- 51–08–9 chirurgie  
Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc.
- 51–09–9 rtg. a radiologie  
Prof. MUDr. Josefa BOHUTOVÁ, DrSc.
- 51–10–9 gynekologie a porodnictví  
Doc. MUDr. Josef BENDL, CSc.
- 51–12–9 neurologie  
Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc.
- 51–13–9 psychiatrie  
Prof. MUDr. Petr ZVOLSKÝ, DrSc.
- 51–14–9 dermatovenerologie  
Prof. MUDr. František VOSMÍK, DrSc.
- 51–15–9 otorinolaryngologie  
Prof. MUDr. Alexej NOVÁK, DrSc.
- 51–16–9 oční lékařství  
Prof. MUDr. Hanuš KRAUS, DrSc.
- 51–17–9 stomatologie  
Prof. MUDr. Jaroslav RACEK, DrSc.
- 51–21–9 nukleární medicína  
51–22–9 toxikologie  
Doc. RNDr. PhMr. Jaroslav PROKEŠ, DrSc.

## Obhájené kandidátské dizertační práce

Jméno uchazeče/pracoviště/název kandidátské dizertace/datum udělení vědecké hodnosti VR 1. LF Praha/obor

- MUDr. Tomáš BINDER, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF Praha  
„Vliv kombinovaného podávání dexametasonu a thyreotropin releasing hormonu na urychlení maturace plicní tkáně u extrémně nezralých novorozenců“  
26. I. 1999, gynekologie a porodnictví 51–10–9
- MUDr. Karel HAMPL, Nemocnice s poliklinikou Mělník  
„Řešení problematiky abuzu alkoholu a ostatních drog na úrovni ordinací AT“  
26. I. 1999, psychiatrie 51–13–9
- MUDr. Lucie HIMMLOVÁ, Výzkumný ústav stomatologický Praha  
„Titanový implantát s vrstvou biokeramiky – studie in vitro in vivo“  
26. IO. 1999, stomatologie 51–17–9
- MUDr. Martin KŘENEK, Endokrinologický ústav Praha  
„Vliv změn štítné žlázy na funkci hypotalamo-hypofýzo-ovariální osy u žen ve fertilním věku“  
26. IO. 1999, vnitřní nemoci 51–05–9
- MUDr. Vladimír KUBÍČEK, Urologické odd. Nemocnice v Českém Krumlově  
„Mužská infertility“  
25. 5. 1999, chirurgie 51–08–9
- MUDr. Otto MAYER, Centrum preventivní medicíny II. interní kliniky LF Plzeň  
„Vývoj mortality a rizika ICHS v západočeské populaci po roce 1989“  
29. 6. 1999, vnitřní nemoci 51–05–9
- MUDr. Richard PĚLAVKA, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF Praha  
„Příspěvek k problematice extrémně nezralého novorozence“  
26. I. 1999, gynekologie a porodnictví 51–10–9
- Mgr. Michael SHEARD, Masarykův onkologický ústav LF MU Brno  
„Apoptosis in Normal and Diseased Cells: Induction of Apoptotic Tumor Cell Death by Signals Through Fas (CD95)“  
30. II. 1999, onkologie 15–14–9
- MUDr. Gustav ŠINDELKA, III. interní klinika 1. LF Praha  
„Některé aspekty působení inzulínu a jejich ovlivnění“  
29. 6. 1999, vnitřní nemoci 51–05–9
- MUDr. Taťána ŠRÁMKOVÁ, Spinální jednotka Úrazové nemocnice Brno  
„Sexuologické aspekty traumatických míšních lézí (sexuologicko-andrologické aspekty a kvalita života mužů s posttraumatickou transversální míšní lézí)“  
26. I. 1999, psychiatrie 51–13–9

MUDr. Jana VELÍŠKOVÁ, Ústav normální patologické a klinické fyziologie 3. LF Praha  
 „Age related mechanism involved in the control of seizures“  
 26. 10. 1999, normální a patologická fyziologie  
 51–02–9

#### Předsedové komisí pro doktorské dizertace

51–02–9 normální a patologická fyziologie  
 Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc.  
 51–03–9 patologická anatomie a soudní lékařství  
 Prof. MUDr. Ctirad POVÝŠIL, DrSc.  
 51–04–9 farmakologie  
 Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc.  
 52–01–9 farmaceutická chemie  
 52–02–9 farmakognosie  
 52–03–9 galenická farmacie  
 51–05–9 vnitřní nemoci  
 Prof. MUDr. Pavel KLENER, DrSc.  
 51–14–9 onkologie  
 51–08–9 chirurgie  
 Prof. MUDr. Pavel PAFKO, DrSc.  
 51–20–9 tělovýchovný lékařství  
 51–09–9 rtg. a radiologie  
 Prof. MUDr. Josefa BOHUTOVÁ, DrSc.  
 51–21–9 nukleární medicína  
 51–14–9 dermatovenerologie  
 Prof. MUDr. František VOSMÍK, DrSc.  
 51–15–9 otorinolaryngologie  
 Prof. MUDr. Jan BETKA, DrSc.  
 51–16–9 oční lékařství  
 51–17–9 stomatologie  
 51–10–9 gynekologie a porodnictví  
 Prof. MUDr. Jaroslav ŽIVNÝ, DrSc.

#### Obhájené doktorské dizertační práce

Jméno uchazeče/pracoviště/název doktorské dizertace/datum udělení  
 VR RUK/obor

RNDr. Petr SVOBODA, CSc., Fyziologický ústav AV  
 ČR  
 „Membránové receptory a trimerní GTP-vazební  
 proteiny“  
 29. 4. 1999, normální a patologická fyziologie  
 51–02–9  
 Doc. MUDr. Jan ŠKRHA, CSc., III. interní klinika 1. LF  
 Praha  
 „Časná laboratorní diagnostika cévních změn při  
 diabetes mellitus“  
 30. 9. 1999, vnitřní nemoci 51–05–9  
 Doc. MUDr. Vladislav TŘEŠKA, CSc., Chirurgická kli-  
 nika FN a LF Plzeň

„Klinické využití endogenních markerů v cévní  
 a transplantační chirurgii“  
 29. 4. 1999, chirurgie 51–08–9

#### DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM V BIOMEDICÍNĚ

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

- obor č. 1 Molekulární biologie, genetik a virologie  
 Prof. RNDr. Stanislav ZADRAŽIL, DrSc.,  
 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 MEJS-  
 NAR, DrSc., PřF Praha  
 obor č. 7 Imunologie RNDr. Vladimír HOLÁŇ, DrSc.,  
 ÚMG AV ČR Praha  
 obor č. 8 Mikrobiologie Doc. RNDr. Jaroslava SVO-  
 BODOVÁ, 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. Jiří VÁVRA, DrSc.,  
 PřF Praha  
 obor č. 14 Kinantropologie Prof. PhDr. Václav HOŠEK,  
 DrSc. FTVS UK Praha

##### Přehled počtu studentů doktorského studia podle ročníku a formy studia

Ročník	prezenční	kombinované
I.	77	21
II.	78	16
III.	55	24
IV.	25	23
V.	3	23
VI.	1	20
VII.		10
Celkem	376	

**Přehled počtu studentů doktorského studijního programu dle oborů a formy studia v biomedicině na 1. LF ke dni 10. 1. 2000**

Obor	prezenční	kombinované	mezivládní dohody
Molekulární biologie, genetika a virologie	30	13	
Biologie a patologie buňky	22	12	3
Vývojová biologie			
Biochemie a patobiochemie	25	12	3
Fyziologie a patofyziologie člověka	56	33	2
Fyziologie živočichů	1		
Imunologie	14	8	1
Mikrobiologie	1		
Neurovědy	35	38	
Farmakologie a toxikologie	9	4	
Biofyzika	19	6	
Biomechanika		1	
Parazitologie	1	2	
Kinantropologie			
Antropologie	8	3	
Experimentální chirurgie	10	1	1
Teoretické základy preventivní medicíny		2	
<b>Celkem</b>		<b>376</b>	

**Státní doktorské zkoušky**

příjmení a jméno studenta	titul	obor	datum vykonání zkoušky
Antonická Hana	Mgr.	biochemie a patobiochemie	18. 2. 1999
Berná Linda	Ing.	biochemie a patobiochemie	24. 6. 1999
Blažková Jana	Mgr.	molekulární biologie, genetika a virologie	15. 10. 1999
Blažejová Kateřina	MUDr.	neurovědy	13. 5. 1999
Bušek Petr	MUDr.	neurovědy	15. 4. 1999
Černý Libor	MUDr.	neurovědy	13. 5. 1999
Elleder Daniel	MUDr.	molekulární biologie, genetika a virologie	28. 5. 1999
Hejdková Blanka	MUDr.	neurovědy	15. 4. 1999
Hodaňová Kateřina	Ing.	molekulární biologie, genetika a virologie	12. 3. 1999
Hořejší Barbora	MUDr.	fyziologie a patofyziologie člověka	27. 9. 1999
Houšťava Ladislav	MUDr.	neurovědy	13. 5. 1999
Hronková Hana	MUDr.	biofyzika	28. 6. 1999
Kleibl Zdeňek	MUDr.	biochemie a patobiochemie	15. 6. 1999
Komárková Barbora	MUDr.	biofyzika	28. 6. 1999
Kovářová Martina	Mgr.	biochemie a patobiochemie	17. 6. 1999
Kubínová Šárka	Mgr.	neurovědy	13. 5. 1999
Kuffová Lucie	MUDr.	imunologie	25. 10. 1999
Malá Ivana	Mgr.	biochemie a patobiochemie	11. 11. 1999
Mazel Tomáš	MUDr.	neurovědy	13. 5. 1999
Mazurová Gabriela	MUDr.	biofyzika	28. 6. 1999
Michal Pavel	Ing.	farmakologie a toxikologie	4. 6. 1999
Mlčková Pavla	MUDr.	imunologie	15. 6. 1999
Nwabueze-Ogbo	Mgr.	neurovědy	13. 5. 1999
Olejář Tomáš	MUDr.	biofyzika	28. 6. 1999
Oliveriusová Jana	Ing.	molekulární biologie, genetika a virologie	14. 5. 1999
Paříková Alena	MUDr.	biofyzika	28. 6. 1999
Pokorná Karla	MUDr.	fyziologie a patofyziologie člověka	20. 9. 1999
Pomyje Jiří	MUDr.	fyziologie a patofyziologie člověka	13. 12. 1999
Raušová Hana	MUDr.	neurovědy	13. 5. 1999
Skoumalová Stanislava	MUDr.	biologie a patologie buňky	30. 11. 1999
Sobek Ondřej	MUDr.	neurovědy	15. 4. 1999
Stieglerová Andrea	MUDr.	fyziologie a patofyziologie člověka	21. 9. 1999
Stohr Jiří	Mgr.	farmakologie a toxikologie	7. 10. 1999
Střeštková Petra	MUDr.	farmakologie a toxikologie	7. 10. 1999
Šedová Lucie	Mgr.	farmakologie a toxikologie	7. 10. 1999
Thomasová Dana	MUDr.	molekulární biologie, genetika a virologie	8. 10. 1999



- 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

#### Obhájené dizertační práce v doktorském studijním programu

- Mgr. Jaroslav BOHATA – biochemie a patobiochemie  
obhájená doktorská práce na téma: „Glykosfingolipidy, nádorové markery a adhesní molekuly“  
Datum obhajoby: 16. 12. 1999
- Mgr. Daniel FLORYK – biochemie a patobiochemie  
obhájená doktorská práce na téma: „Cytofluorometric analysis of mitochondrial membrane potential in cells with defective oxidative phosphorylation“  
Datum obhajoby: 4. 6. 1999
- Mgr. Radka HANUŠOVÁ – imunologie  
obhájená doktorská práce na téma: „Imunomodulační účinky coelomové tekutiny eisenia foetida“  
Datum obhajoby: 17. 12. 1998
- Mgr. Markéta JELÍNKOVÁ – imunologie  
obhájená doktorská práce na téma: „Protinádorová imunochemoterapie“  
Datum obhajoby: 3. 5. 1999
- RNDr. Pavla JENDELOVÁ – neurovědy  
obhájená doktorská práce na téma: „Změny koncentrace K<sup>+</sup> a pH v extracelulárním prostoru nerové tkáně během postnatálního vývoje“  
Datum obhajoby: 8. 7. 1999
- MUDr. Petr KLEMENT – biochemie a patobiochemie  
obhájená doktorská práce na téma: „Characterisation of the F<sub>1</sub>F<sub>0</sub>ATPase deficiencies and implication for the biogenesis of the enzyme“  
Datum obhajoby: 16. 12. 1999
- Mgr. Georgios LAPATHITIS – biochemie a patobiochemie  
obhájená doktorská práce na téma: „Acidification mechanisms in yeast cells“  
Datum obhajoby: 23. 4. 1999
- Mgr. Ivo MELČÁK – biologie a patologie buňky  
obhájená doktorská práce na téma: „Nuclear organization of the RNA synthesis and processing“  
Datum obhajoby: 23. 6. 1999
- MUDr. Jaromír MYSLIVEČEK – neurovědy  
obhájená doktorská práce na téma: „Vzájemné řízení muskarinových a beta-adrenergických receptorů“  
Datum obhajoby: 22. 4. 1999
- Mgr. Martina NEDBALOVÁ – fyziologie a patofyziologie člověka  
obhájená doktorská práce na téma: „Použití testu inhibice adherence leukocytů pro průkaz antigenů LDH viru“  
Datum obhajoby: 9. 12. 1998
- MUDr. Jan PLÁTENÍK – biochemie a patobiochemie  
obhájená doktorská práce na téma: „Iron chelation by quinolinic“  
Datum obhajoby: 13. 1. 1999
- MUDr. Martin ROSSMEISL – biochemie a patobiochemie  
obhájená doktorská práce na téma: „Fenotypická charakterizace myši s ektopickou syntézou uncoupling proteinu 1 v bílé tukové tkáni“  
Datum obhajoby: 23. 4. 1999
- MUDr. Zuzana SOMMEROVÁ – fyziologie a patofyziologie člověka  
obhájená doktorská práce na téma: „Endoteliální trauma u nemocných s ischemickou chorobou dolních končetin“  
Datum obhajoby: 13. 12. 1999
- Mgr. David STANĚK – biologie a patologie buňky  
obhájená doktorská práce na téma: „Nuclear organization of ribosomal RNA synthesis and processing“  
Datum obhajoby: 16. 12. 1999
- MUDr. Květuše VOŠMIKOVÁ – biofyzika  
obhájená doktorská práce na téma: „Biofyzikální charakteristiky pacientů ovlivňující terapii karcinomů štítné žlázy pomocí <sup>131</sup>I“  
Datum obhajoby: 25. 10. 1999

#### Kurzy pro studenty doktorského studijního programu v rámci biomedicíny na 1. LF

1999–2000

nabídka kurzů podle oborů a semestrů na Internetové adrese: <http://www.kav.cas.cz/pdsb>

## JMENOVACÍ A HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

Orientační kritéria požadavků pro habilitační a jmenovací řízení na 1. LF, schválené vědeckou radou 27. 5. 1997.

<b>Docent</b> (alespoň 6 let po promoci)	<b>Profesor</b> (nejméně 2 roky po habilitaci)
<b>Pedagogická činnost</b> 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	<b>Pedagogická činnost</b> 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
<b>Odborná činnost</b> nejvyšší specializace v oboru odborná práce v oboru, její ohlas a uznání aktivita v příslušné odborné společnosti a její ohlas, odborné publikace	<b>Odborná činnost</b> 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
<b>Vědecká práce</b> ukončená vědecká výchova (CSc., PhD. 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) účasť na řešení grantových projektů vědecká výchova studentů	<b>Vědecká práce</b> 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 1999

26. 10. 1999

MUDr. Milan LUKÁŠ, CSc.

IV. interní klinika

pro obor: vnitřní nemoci

název přednášky: Idiopatické střevní záněty: nejistoty, současné znalosti a klinický přístup

MUDr. Aleš ŽÁK, CSc.

IV. interní klinika

pro obor: vnitřní nemoci

název přednášky: Lipidy v patogeneze kardiovaskulárních onemocnění: význam esenciálních mastných kyselin

30. 11. 1999

MUDr. Zdeněk VILIKUS, CSc.

Ústav tělovýchovného lékařství

pro obor: tělovýchovné lékařství

název přednášky: Využití tabulkového procesoru Excel v tělovýchovném lékařství

### Počty habilitačních a jmenovacích řízení projednaných na vědecké radě 1. LF v letech 1995–1999

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

### Jmenování profesorů a docentů v roce 1999

V roce 1999 jmenoval prezident 6 profesorů z 1. LF.  
(Věkový průměr uchazečů – 54 let.)

Rektorem Univerzity Karlovy byli jmenováni 3 docenti.  
(Věkový průměr 49,3.)

### Seznam profesorů a docentů jmenovaných v r. 1999

Doc. MUDr. Petr BRANDEJSKÝ, CSc.

Ústav tělovýchovného lékařství

Doc. MUDr. Milan LUKÁŠ, CSc.

IV. interní klinika

Doc. MUDr. Aleš ŽÁK, CSc.

IV. interní klinika

Prof. MUDr. Michael ASCHERMANN, DrSc.

II. interní klinika

Prof. MUDr. Vladimír TESAŘ, DrSc.

I. interní klinika

Prof. MUDr. Ivan VANĚK, DrSc.

II. chirurgická klinika

Prof. MUDr. Jan VOJÁČEK, DrSc.

II. interní klinika

Prof. MUDr. Eduard ZVĚŘINA, DrSc.

Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

Prof. RNDr. Jana ZVÁROVÁ, CSc.

Ústav hygieny a epidemiologie

*Aula staroslavného Karolina UK při slavnostní promoci*



## BIBLIOGRAFIE

V této výroční zprávě nejsou uváděna žádná data o bibliografii 1999, která bude zpracovávána v průběhu roku 2000. Je zde proto uveden rozbor bibliografických dat za rok 1998 a jejich porovnání s bibliografickými údaji v předchozích letech.

V roce 1998 bylo na 1. LF publikováno v časopisech s IF 180 prací, podílelo se na nich 175 fakultních autorů a součet hodnot impakt faktorů těchto časopisů je 385,1. Z toho bylo publikováno 11 originálních článků v angličtině s impakt faktorem vyšším než 5 (2 práce s IF 38,8 a 37,3). Z klinických pracovišť pochází 8 prací a z teoretických pracovišť 3 práce. Tématicky se 4 práce zabývají genetickou problematikou, 5 prací molekulárně biologickou a 2 jsou věnovány klinické problematice.

Bibliografický záznam má v r. 1998 celkem 734 pracovníků fakulty. Evidence citačních ohlasů fakultních autorů dle SCI obsahuje 2313 záznamů.

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.

Jednotlivým pracovníkům byla koncem roku 1999 vyplacena odměna za vědeckou práci v r. 1998 úměrně jejich podílu na publikační činnosti a na citačním ohlasu. Do hodnocení vědecké práce byli zařazeni pracovníci, kteří v r. 1998 měli 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.

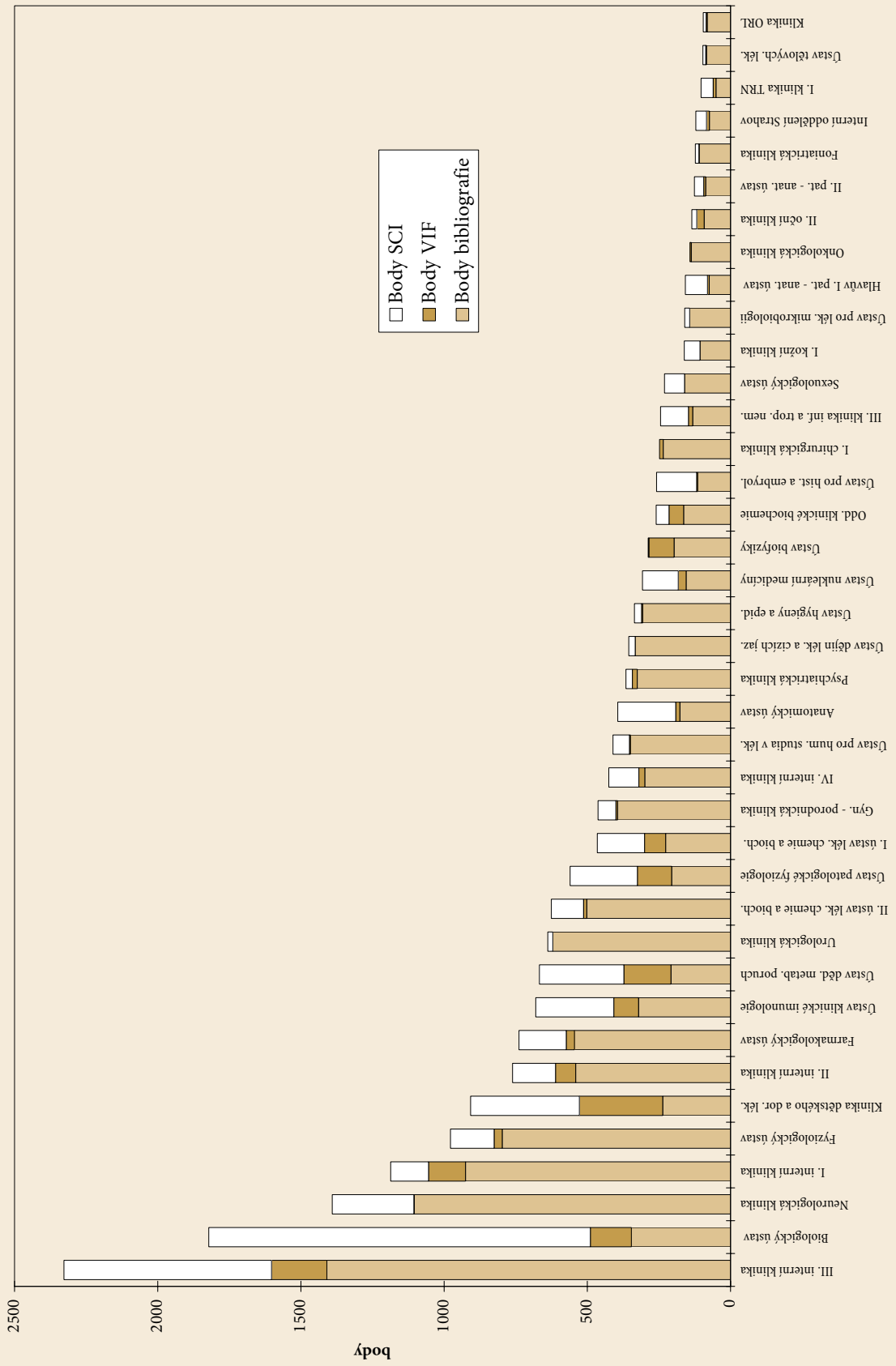
## Bibliografie, citační ohlas a IF 1991–1998

		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Ia	primární odborné a vědecké publikace v časopisech bez impakt faktoru	315	294	268	351	358	497	618	613
Ib	primární odborné a věd. publikace v časopisech s impakt faktorem	162	173	144	104	111	97	201	177
IIa	přehledové články, review v časopisech bez impakt faktoru	39	21	209	227	238	157	268	343
IIb	přehledové články, review v časopisech s impakt faktorem	2	3	7	18	7	29	7	3
IIIa	sborníková sdělení	58	43	36	69	71	37	129	114
IIIb	sborníková sdělení anglicky či jiným jazykem	44	53	30	48	58	24	59	73
IVa	sjezdová abstrakta (také short article letter to editor, postery) česky	57	111	125	268	340	0	652	952
IVb	sjezdová abstrakt (také short article letter to editor, postery) anglicky	109	298	250	389	486	0	213	236
Va	kapitoly v monografiích česky	21	34	34	89	44	174	87	209
Vb	kapitoly v monografiích anglicky či jiným jazykem	14	10	10	12	17	16	26	16
VIa VIIa	monografie, skripta a učební texty česky	31	24	47	58	102	58	155	171
VIb VIIb	monografie, skripta a učební texty anglicky či jiným jazykem	2	4	6	2	1	3	5	5
VIII	patenty a vynálezy (evidence není úplná)						2	2	2
IX	varia (popularizační literatura, zprávy ze sjezdů, stáží, memoáry apod.)	0	0	99	214	330	206	342	275
X	habilitační a disertační práce	0	0	35	24	19	6	16	8
XI	překlady	0	0	0	0	27	3	9	21
Celkem publikací		854	1068	1300	1873	2209	1309	2789	3218
Počet autorů z 1. LF UK						507	522	631	734
Součet IF publikací třídy Ib a IIb					152,3	191,3	180,42	445,9	385,08
Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF					126	101	149	172	175
Počet citací v SCI		2781			1118	1352	1630	1526	2313
Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI					158	174	184	193	242

**Bodové ohodnocení publikační činnosti na pracovištích I. LF a VFN v roce 1998**  
(pořadí podle celkového počtu bodů)

Pracoviště	Body bibliografie	Body VIF	Body SCI	Celkem
III. interní klinika	1409,3	193,22	725,0	2327,52
Biologický ústav	346,0	143,27	1332,5	1821,77
Neurologická klinika	1103,9	1,76	285,0	1390,66
I. interní klinika	925,3	128,90	132,5	1186,70
Fyziologický ústav	797,1	28,31	152,5	977,91
Klinika dětského a dor. lék.	236,6	291,06	380,0	907,66
II. interní klinika	540,5	70,58	150,0	761,08
Farmakologický ústav	544,9	28,71	165,0	738,61
Ústav klinické imunologie	321,0	86,59	272,5	680,09
Ústav děd. metab. poruch	208,0	164,32	295,0	667,32
Urologická klinika	620,6	0,00	17,5	638,10
II. ústav lék. chemie a bioch.	501,9	11,22	112,5	625,62
Ústav patologické fyziologie	205,6	119,48	235,0	560,08
I. ústav lék. chemie a bioch.	226,5	73,67	165,0	465,17
Gyn. - porodnická klinika	394,3	5,87	62,5	462,67
IV. interní klinika	299,3	20,82	105,0	425,12
Ústav pro hum. studia v lék.	349,1	3,72	57,5	410,32
Anatomický ústav	176,8	14,40	202,5	393,70
Psychiatrická klinika	325,6	17,00	22,5	365,10
Ústav dějin lék. a cizích jaz.	332,8	0,00	22,5	355,30
Ústav hygieny a epid.	306,2	4,42	25,0	335,62
Ústav nukleární medicíny	155,0	27,45	125,0	307,45
Ústav biofyziky	197,1	87,93	2,5	287,53
Odd. klinické biochemie	163,7	51,01	45,0	259,71
Ústav pro hist. a embryol.	114,3	4,03	140,0	258,33
I. chirurgická klinika	235,0	12,89	0,0	247,89
III. klinika inf. a trop. nem.	132,0	14,90	97,5	244,40
Sexuologický ústav	160,5	0,00	70,0	230,50
I. kožní klinika	106,5	0,00	55,0	161,50
Ústav pro lék. mikrobiologii	142,5	0,00	17,5	160,00
Hlavův I. pat. - anat. ústav	74,2	6,04	77,5	157,74
Onkologická klinika	137,2	4,31	0,0	141,51
II. oční klinika	92,1	25,57	17,5	135,17
II. pat. - anat. ústav	86,7	6,95	32,5	126,15
Foniatrická klinika	109,8	0,60	12,5	122,90
Interní oddělení Strahov	73,6	10,09	37,5	121,19
I. klinika TRN	50,7	9,81	42,5	103,01
Ústav tělových. lék.	84,0	2,48	10,0	96,48
Klinika ORL	81,4	3,89	10,0	95,29
Centrální radioisotop. lab.	85,0	0,00	0,0	85,00
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	80,7	0,00	0,0	80,70
Neurochirurgická klinika	60,2	3,97	15,0	79,17
Radiodiagnostická klinika	63,0	1,41	5,0	69,41
Klinika nemocí z povolání	34,9	0,00	20,0	54,90
Ústav pro toxikologii a soudní chemii	16,0	7,93	30,0	53,93
Klinika anesteziologie a resuscitace	49,5	0,00	0,0	49,50
Oddělení kardiiovaskulární chirurgie	45,2	0,00	2,5	47,70
II. stomatologická klinika	45,1	0,00	0,0	45,10
Ortopedická klinika	45,0	0,00	0,0	45,00
III. chirurgická klinika	43,2	0,00	0,0	43,20
Klinika rehabilitačního lékařství	41,8	0,00	0,0	41,80
I. stomatologická klinika	37,6	0,00	0,0	37,60
Pneumologická klinika	21,5	0,00	0,0	21,50
Ústav soudního lékařství	10,0	2,60	0,0	12,60
Ústav vědeckých informací	8,0	0,00	0,0	8,00

Bibliografie, citační ohlas a IF body – 1998





**Bibliografie – body – 1998**  
**Top 40**

Pořadí	Autor	Body bibliografie	Pracoviště
1	Dvořáček, Jan	433,1	Urologická klinika
2	Marek, Josef	182,5	III. interní klinika
3	Klener, Pavel	150,4	I. interní klinika
4	Hynie, Sixtus	148,9	Farmakologický ústav
5	Pařízková, Jana	148,5	III. interní klinika
6	Tesař, Vladimír	145,7	I. interní klinika
7	Svačina, Štěpán	136,5	III. interní klinika
8	Trojan, Stanislav	136,4	Fyziologický ústav
9	Buděšínská, Alena	131,5	II. ústav lékařské chemie a biochemie
10	Jirsa, Milan	129,9	I. interní klinika
11	Preiss, Marek	129,5	Neurologická klinika
12	Julák, Jaroslav	124,0	Ústav pro lékařskou mikrobiologii a imunologii
13	Schreiber, Michael	122,0	Fyziologický ústav
14	Langmeier, Miloš	121,0	Fyziologický ústav
15	Tichý, Jiří	121,0	Neurologická klinika
16	Bencko, Vladimír	118,2	Ústav hygieny a epidemiologie
17	Hlaváčková, Ludmila	105,2	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků
18	Tlaskalová, Helena	101,5	Ústav klinické imunologie
19	Stříbrná, Jana	97,5	II. ústav lékařské chemie a biochemie
20	Štěpán, Jan	94,2	III. interní klinika
21	Procházka, Ivo	93,4	Sexuologický ústav
22	Paclt, Ivo	91,0	Psychiatrická klinika
23	Lukáš, Milan	90,0	IV. interní klinika
24	Obenberger, Jiří	86,7	Neurologická klinika
25	Zima, Tomáš	86,0	I. ústav lékařské chemie a biochemie
26	Brodanová, Marie	85,5	I. interní klinika
27	Černý, Bohuslav	84,0	Ústav nukleární medicíny
28	Kolář, Jiří	82,1	II. interní klinika
29	Křen, Vladimír	81,5	Biologický ústav
30	Jiráček, Roman	80,5	Psychiatrická klinika
31	Hanuš, Tomáš	79,3	Urologická klinika
32	Mareček, Zdeněk	76,0	I. interní klinika
33	Farghali, Hassan	75,7	Farmakologický ústav
34	Růžička, Evžen	74,7	Neurologická klinika
35	Bubnová, Eva	73,5	II. ústav lékařské chemie a biochemie
36	Hořká, Marie	72,0	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků
37	Seidl, Zdeněk	71,2	Neurologická klinika
38	Matouš, Bohuslav	70,7	II. ústav lékařské chemie a biochemie
39	Prokeš, Jaroslav	70,0	Centrální radioisotopová laboratoř
40	Klenerová, Věra	69,9	Farmakologický ústav

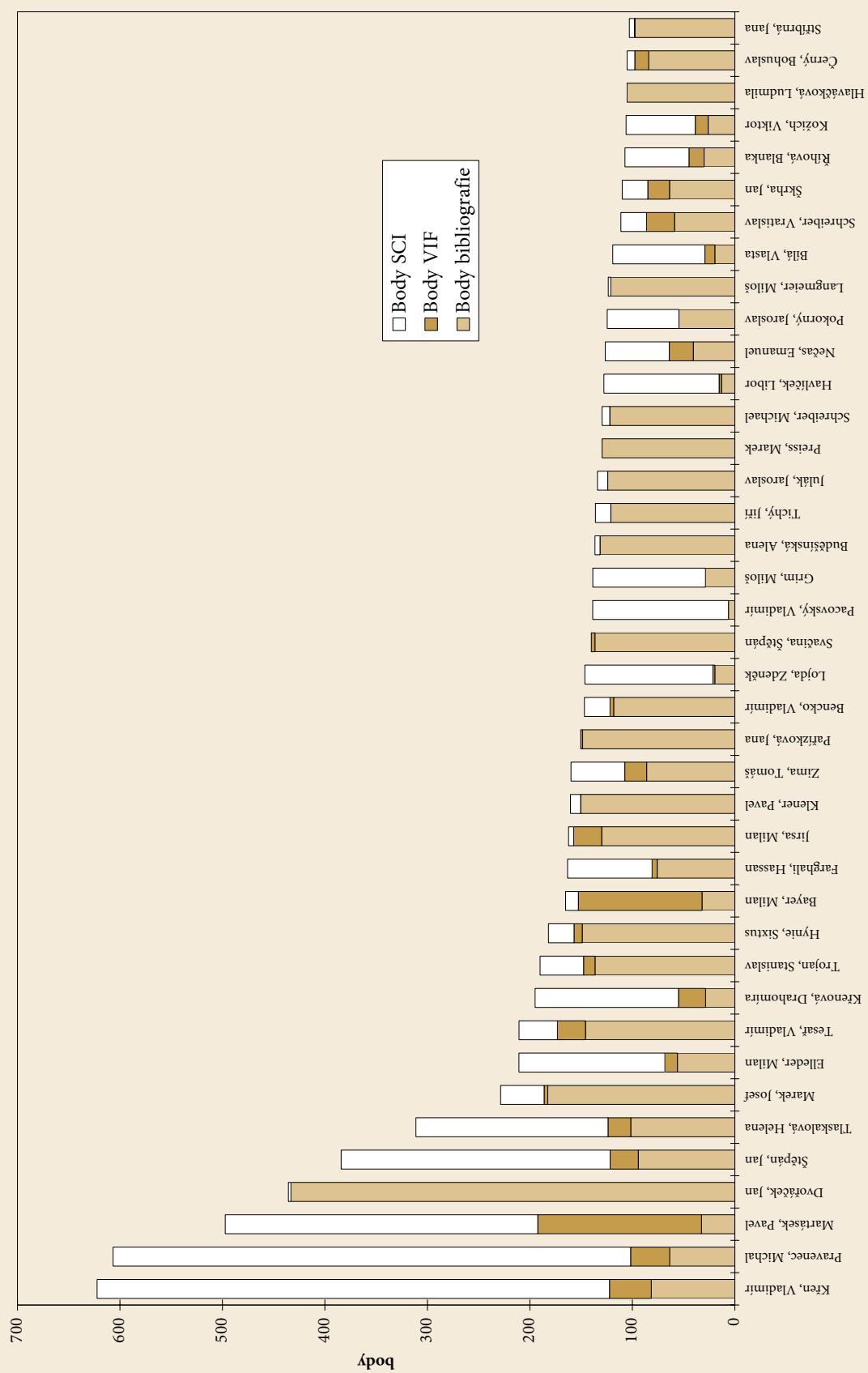
**SCI body – 1998**  
**Top 40**

Pořadí	Autor	Body SCI	Pracoviště
1	Pravenec, Michal	505,0	Biologický ústav
2	Křen, Vladimír	500,0	Biologický ústav
3	Martásek, Pavel	305,0	Klinika dětského a dorostového lékařství
4	Štěpán, Jan	262,5	III. interní klinika
5	Tlaskalová, Helena	187,5	Ústav klinické imunologie
6	Elleder, Milan	142,5	Ústav dědičných metabolických poruch
7	Křenová, Drahomíra	140,0	Biologický ústav
8	Pacovský, Vladimír	132,5	III. interní klinika
9	Lojda, Zdeněk	125,0	Ústav pro histologii a embryologii
10	Havlíček, Libor	112,5	Ústav nukleární medicíny
11	Grim, Miloš	110,0	Anatomický ústav
12	Bílá, Vlasta	90,0	Biologický ústav
13	Farghali, Hassan	82,5	Farmakologický ústav
14	Nohýnková, Eva	77,5	III. klinika infekčních a tropických nemocí
15	Hrubý, Milan	72,5	IV. interní klinika
16	Pokorný, Jaroslav	70,0	Fyziologický ústav
17	Kožich, Viktor	67,5	Ústav dědičných metabolických poruch
18	Nevšímalová, Soňa	65,0	Neurologická klinika
19	Borovanský, Jan	62,5	II. ústav lékařské chemie a biochemie
20	Nečas, Emanuel	62,5	Ústav patologické fyziologie
21	Říhová, Blanka	62,5	Ústav klinické imunologie
22	Zvěřina, Jaroslav	60,0	Sexuologický ústav
23	Otová, Berta	55,0	Biologický ústav
24	Zima, Tomáš	52,5	I. ústav lékařské chemie a biochemie
25	Jech, Robert	50,0	Neurologická klinika
26	Linhart, Aleš	50,0	II. interní klinika
27	Mělková, Zora	50,0	Ústav patologické fyziologie
28	Zeman, Jiří	45,0	Klinika dětského a dorostového lékařství
29	Homolka, Jiří	42,5	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí
30	Kornalík, František	42,5	Ústav patologické fyziologie
31	Kostrouch, Zdeněk	42,5	Hlavův I. patologicko-anatomický ústav
32	Marek, Josef	42,5	III. interní klinika
33	Trojan, Stanislav	42,5	Fyziologický ústav
34	Broulík, Petr	40,0	III. interní klinika
35	Smetana, Karel Jr.	40,0	Anatomický ústav
36	Kmoch, Stanislav	37,5	Ústav dědičných metabolických poruch
37	Šmíd, František	37,5	I. interní klinika
38	Tesař, Vladimír	37,5	I. interní klinika
39	Šedo, Aleksi	35,0	I. ústav lékařské chemie a biochemie
40	Kraml, Jiří	32,5	I. ústav lékařské chemie a biochemie

**IF body – 1998**  
**Top 40**

Pořadí	Autor	Body IF	Pracoviště
1	Martásek, Pavel	159,76	Klinika dětského a dorostového lékařství
2	Bayer, Milan	120,66	Klinika dětského a dorostového lékařství
3	Ledvinová, Jana	42,02	Ústav dědičných metabolických poruch
4	Křen, Vladimír	40,78	Biologický ústav
5	Pravenec, Michal	38,17	Biologický ústav
6	Živný, Jan	36,08	Ústav patologické fyziologie
7	Poučková, Pavla	34,52	Ústav biofyziky
8	Zadinová, Marie	34,52	Ústav biofyziky
9	Haluzík, Martin	32,29	III. interní klinika
10	Krijt, Jakub	30,73	Ústav dědičných metabolických poruch
11	Šebesta, Ivan	30,73	Oddělení klinické biochemie
12	Štěpán, Jan	27,46	III. interní klinika
13	Schreiber, Vratislav	27,39	III. interní klinika
14	Tesař, Vladimír	27,38	I. interní klinika
15	Jirsa, Milan	27,36	I. interní klinika
16	Aschermann, Michael	27,28	II. interní klinika
17	Křenová, Drahomíra	26,42	Biologický ústav
18	Kmoch, Stanislav	25,52	Ústav dědičných metabolických poruch
19	Filipec, Martin	23,77	II. oční klinika
20	Nečas, Emanuel	23,42	Ústav patologické fyziologie
21	Tlaskalová, Helena	22,20	Ústav klinické imunologie
22	Zima, Tomáš	21,35	I. ústav lékařské chemie a biochemie
23	Škrha, Jan	21,17	III. interní klinika
24	Mělková, Zora	21,13	Ústav patologické fyziologie
25	Hořejší, Barbora	19,84	III. interní klinika
26	Žabka, Jíří	19,24	I. interní klinika
27	Linhart, Aleš	15,17	II. interní klinika
28	Dvořák, Miloš	14,90	IV. interní klinika
29	Říhová, Blanka	14,70	Ústav klinické imunologie
30	Černý, Bohuslav	13,59	Ústav nukleární medicíny
31	Šmíd, František	12,86	I. interní klinika
32	Kožich, Viktor	12,61	Ústav dědičných metabolických poruch
33	Elleder, Milan	12,20	Ústav dědičných metabolických poruch
34	Zvolský, Petr	11,93	Psychiatrická klinika
35	Baxová, Alice	11,73	Biologický ústav
36	Šámal, Martin	11,56	Ústav nukleární medicíny
37	Befekadu, Asfaw	11,29	Ústav dědičných metabolických poruch
38	Mysliveček, Jaromír	11,16	I. interní klinika
39	Trojan, Stanislav	11,16	I. ústav lékařské chemie a biochemie
40	Kazda, Antonín	10,92	I. ústav lékařské chemie a biochemie

Bibliografie, citační ohlas a IF body - 1998



## SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČÍM

Zahraniční spolupráce 1. lékařské fakulty, jejích ústavů, studentů a pracovníků je jedním z rozhodujících faktorů podmiňujících budoucí místo naší školy v integrované Evropě. Proto je rozvoj zahraničních styků důležitým úkolem vedení fakulty, které jej všestranně podporují.

V roce 1999 vyslala 1. LF v rámci meziuniverzitních dohod 3 vědecko-pedagogické pracovníky a 4 studenty. Dále se 190 vědecko-pedagogických pracovníků účastnilo konferencí, kongresů a symposií – většinou aktivně, 6 vědecko-pedagogických pracovníků bylo na krátkodobých studijních pobytech a 7 na dlouhodobých studijních pobytech.

Celkem 46 studentů 1. LF bylo na krátkodobých studijních pobytech, 19 vědecko-pedagogických pracovníků bylo pozváno na krátkodobé přednáškové pobyty a 64 vědecko-pedagogických pracovníků bylo vysláno 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 kursním řízením vybraní studenti 5. ročníku 1. LF dvouměsíční stáž uzavřenou zkouškou pod vedením prof. J. T. Prchala na Univerzitě v Birminghamu, USA. Jejich pobyt byl možný díky úsilí kolegů doc. Matouše, prof. Zvolského a prof. Kramla, kteří se zasloužili nejen o uznání akreditace naší fakulty, ale získali i prostředky pro stáže našich studentů v USA z prostředků Nadace Jana a Betky Papánkových.

V roce 1999 se zúčastnilo konferencí a symposií na fakultě 11 hostů ze zahraničních pracovišť, na studijních krátkodobých pobytech byli 3 učitelé, přednáškové krátkodobé pobyty u nás absolvovalo 20 vědecko-pedagogických pracovníků – hostujících profesorů.

Navíc v uplynulém roce navštívili naši fakultu 4 pracovníci v rámci mezifakultních dohod.

V rámci různých druhů pobytů bylo přijato 32 pracovníků zahraničních institucí.

Celkem 34 studentů bylo na naší fakultě přijato v rámci krátkodobých studijních pobytů a na dlouhodobý pobyt přijeli 3 studenti.

Tyto údaje jsou dokladem mimořádné aktivity a schopností některých studentů, pedagogů a podpory zahraničního oddělení děkanátu stejně jako minulého i nového děkana a jejich kolegií.

Přesto však tato statistická čísla odpovídají zprávám o zahraničních stycích fakult s řádově nižším počtem pedagogů a studentů.

Nižší zájem o zahraniční výměny vyplývající z počtů vyslaných i přijatých ve srovnání s jinými fakultami může být na straně pedagogů jejich zvyšující se zátěž na poli zdravotnické péče a vědeckovýzkumné činnosti, na které je kladen neustále se zvyšující důraz a u studentů

studium vyžadující větší soustředění a vypětí sil než je tomu u jiných oborů.

Je však nutné zdůraznit, že spolupráce se zahraničními institucemi, stáže, přednáškové pobyty, účast na postgraduálním vzdělávání mimo ČR vyžadují stejně jako péče o přijímané studenty a pedagogy ze strany účastníků mimořádně časové a mnohdy hmotné oběti. Větší objem administrativy, korespondence, práce na připravovaných přednáškách, náklady na jejich prezentaci, cesty a ubytování vyžadují velké pracovní a intelektuální nasazení, zákonitě na úkor pracoviště, domácí vědecké a publikační činnosti a osobního života.

V rámci programu Erasmus/Socrates na některých nevelkých humanitních fakultách vyjíždí mnoho desítek studentů. To je ve srovnání s několika našimi kolegy, kteří využili tohoto programu v minulém roce a celkovým počtem našich studentů pre i postgraduálního studia asi 100× více.

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.

Výtečně fungující složkou zahraničních styků jsou výměny organizované studenty v rámci IFMSA. Vytvořila se skupina schopných organizátorů dobře jazykově vybavených, kteří samostatně realizují velkou část mezinárodní spolupráce 1. LF. Nové vedení bude jejich aktivity a konkrétní výměny podporovat podle možností rozpočtu i finančně.

Velké prostředky, které věnuje na rozvoj mobility studentů a učitelů zemí střední a východní Evropy rakouská vláda v rámci programu Ceepus, nejsou na 1. LF dostatečně využívány.

Jedním z prvních kroků nového děkana bylo zavedení elektronické pošty, která je v současnosti používána i k předávání informací proděkanu o zahraničních stycích a nových kontaktech a nabídkách – výhradně na webových stránkách fakulty.

Další důležitou podmínkou rozvoje dosavadní spolupráce v rámci dohod mezi univerzitami, fakultami a jednotlivci bylo jejich zmapování na fakultě. Mnoho přednostů odpovědělo na výzvu ke spolupráci na tomto úkolu vypracováním vyčerpávajících přehledů zahraničních kontaktů svých pracovníků. Díky jim jsme mohli do databáze zahraničního oddělení zanést údaje, které je již nyní možné vyhledávat podle našeho pracoviště, kontaktní osoby na fakultě, oboru a zahraničního partnera. V současné době je připravován program ke zveřejnění zkrácené formy tohoto přehledu na fakultní webové stránce.

Každé další kontakty se zahraničím, o kterých bude zahraniční oddělení informováno budou do tohoto seznamu průběžně doplňovány, aby pro vedení fakulty a všechny kolegy byl zdrojem informací při jednáních se zahraničními partnery.

V rámci programu Erasmus/Socrates na příští akademický rok se podařilo intenzivním jednáním a využitím osobních kontaktů členů kolegia těsně před uzávěrkou přihlášek uzavřít smlouvy o výměně 20 studentů a doktorandů mezi naší fakultou a univerzitami Vídeň, Frankfurt, Rostock a Londýn. Je připraveno opakované zveřejnění této nabídky a konkurzu, který vybere nejvhodnější uchazeče. Další výměny jednotlivců s podporou EU zajistili fakultní koordinátor programu prof. Janoušek a jednotliví doktorandi a studenti. 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 pobytu v za-

hraničí. Ubytování zahraničních studentů v Praze je organizováno RUK, pobyt je placen – stejně jako u vysílaných – z prostředků EU, a tak pro nás všechny na našich ústavech zbývá povinnost možným hostujícím studentům připravit podmínky, jaké očekáváme od svých zahraničních partnerů.

Nabídky DAAD budou pro příští akademický rok opakovaně předávány přednostům ústavů a zveřejňovány pro studenty.

Program Ceepus bude v příštím akademickém roce realizován v oboru gastroenterologie spoluprací fakultního pracoviště s klinikou ve Varně a dosud nestanoveným rakouským institutem.

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 si budoucnost a místo naší medicíny a 1. LF ve sjednocené Evropě nelze představit.

*Shromáždění Nadace Karla Pavlíka v Karolinu – předání ceny nadace prof. Neuhausovi*





## VÝUKA

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

### STRUČNÝ PŘEHLED VÝUKY

#### Studijní obory

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

**A:** magisterské studium lékařství a stomatologie, bakalářské studium 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
- 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 vědecké přípravě v systému výuky a i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK a ČAV.

**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 se podílejí i na výuce v rámci 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 první řadě šlo o možnost vyloučit jakoukoliv manipulaci s výsledky. Jednou ze zásadních výchozích úvah bylo, že čím centralizovanější je utajování zkušebních materiálů



**Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.**  
i. proděkan a proděkan pro pedagogiku



**Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.**  
proděkan pro obor stomatologie



**Doc. MUDr. Petr Hach, CSc.**  
emeritní děkan a proděkan pro bakalářské studium a sociální záležitosti studentů

(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. 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 posluchárny 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 naši fakultu (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 odpovědí 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 zápis, 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 2000 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 diskuse 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 zaměřena na co nejkompletnější přípravu studenta v celém velmi širokém spektru oborů, vyučovaných na 1. LF.

V oboru stomatologie je od školního roku 1992/93 zavedeno 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

## Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků

Školní rok	Obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	% zapsaných ze zkoušených	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu (%)	Počet odvolání	% odvolání ze zkoušených	% odvolání z nepřijatých
1990/91	lékařství	1788	1593	458	28,75	195	200	97,50			
	stomatol.	220	199	54	27,14	178	200	89			
	celkem	2008	1792	512	28,57				726	40,51	56,70
1991/92	lékařství	2116	1473	327	22,20	273	300	91			
	stomatol.	311	207	29	14,01	261	300	87			
	celkem	2427	1680	326	21,19				484	28,63	36
1992/93	lékařství	2303	1384	280	20,23	245	297	82,50			
	stomatol.	324	206	27	13,11	233	297	78,50			
	celkem	2627	1590	307	19,31				350	22	27
1993/94	lékařství	1773	1164	288	24,74	240	297	80,80			
	stomatol.	268	179	26	14,53	222	297	74,70			
	celkem	2041	1343	314	23,38				175	13,03	17,50
1994/95	lékařství	1601	1144	269	23,51	222	297	74,70	122	10,66	
	stomatol.	206	143	34	23,78	217	297	73,10	25	17,48	
	celkem	1807	1287	303	23,54				147	11,42	14,70
1995/96	lékařství	1646	1126	300	26,64	226	299	75,50	123	10,92	
	stomatol.	179	116	35	30,17	212	299	70,90	23	19,83	
	celkem	1825	1242	335	26,97				146	11,76	16,90
1996/97	lékařství	1662	1202	326	27,10	210	299	70,20	108	8,99	
	stomatol.	213	162	44	27,20	202	299	67,60	22	13,58	
	celkem	1875	1364	370	27,13				130	9,53	13,00
1997/98	lékařství	1455	1152	418	36,28	203	299	67,89	82	7,12	11,17
	stomatol.	191	161	51	31,67	226	299	75,59	22	13,66	
	celkem	1646	1313	469	35,72				104	7,92	12,32
1998/99	lékařství	1583	1035	364	35,17	186	297	62,63	156	15,07	
	stomatol.	235	156	53	33,97	178	297	59,93	28	17,95	
	celkem	1818	1191	417	35,01				184	15,45	23,77
1999/00	lékařství	1549	1161	490	42,20	186	299	62,21	123	10,59	18,33
	stomatol.	212	166	69	41,57	172	299	57,53	28	16,87	28,87
	celkem	1761	1327	559	42,12				151	11,38	19,66

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 Karlovy univerzity. 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). Studium je vesměs organizováno tak, že I. a II. ročník je do jisté míry podobný ve výčtu předmětů studiu 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. lékařská fakulta 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 stomatologii – rozloženo do šesti ročníků s celkovým počtem vyučovacích hodin v povinných předmětech zhruba 5700 v oboru lékařství, resp. 6000 v oboru stomatologie. V celoevropském měřítku je možné takovéto srovnání: shora zmíněná Komise pro vzdělávání doporučuje 5000–6000 hodin.

## Počet studentů k 31. 10. 1999 – pregraduální studium

## Studenti – občané ČR

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství	526	245	242	201	214	241	1669
stomatologie	64	54	38	36	26	21	239
ošetřovatelství prezenční	32	22	26	–	–	–	80
ošetřovatelství externí	36	25	11	20	–	–	92
ergoterapie Praha	33	19	30	–	–	–	82
ergoterapie Mariánské Lázně	13	16	–	–	–	–	29
zdravotnická technika	30	19	17	–	–	–	66
celkem	734	400	364	257	240	262	2257

## Studenti – cizinci (samoplátci)

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství (z toho samoplátci)	156 (32)	84 (57)	44 (30)	33 (17)	28 (11)	50 (18)	395 (165)
stomatologie (z toho samoplátci)	14 (–)	14 (11)	6 (3)	5 (2)	–	3 (2)	42 (18)
ergoterapie	–	–	2	–	–	–	2
ošetřovatelství–externí	1	1	1	–	–	–	3
zdravotní výchova	–	–	–	–	–	–	–
zdravotnická technika	–	1	–	–	–	–	1
celkem (samoplátci)	171 (32)	100 (68)	53 (33)	38 (19)	28 (11)	53 (20)	443 (183)

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

obor	ČR	cizinci
lékařství	387	+142
stomatologie	56	+ 13
ošetřovatelství – prezenční	28	–
ošetřovatelství – externí	30	+ 1
ergoterapie Praha	28	–
ergoterapie Mariánské Lázně	11	–
zdravotnická technika	13	–
celkem	553	156

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

Počet studentů ČR/cizinců (z toho samoplátci)	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
lékařství	1907/314 (36)	1930/151 (54)	1739/187 (64)	1672/192 (101)	1829/260 (145)	1702/334 (175)	1669/395 (165)
stomatologie	168/9	151/13 (8)	132/17 (11)	168/20 (14)	260 (145)	217/32 (19)	239/42 (18)
ošetřovatelství denní	49/2	70/1	75	76	72	77	80/–
ošetřovatelství externí	25	55	64	81	87	92/2	92/3
ergoterapie	–	21	35/2 (1)	47/3 (1)	56/2	83/3	110/3
zdravotní výchova	–	20	38	51	21	26/1	–
zdravotnická technika	–	15	22	38/1	49/1	64/1	67

Vlastní studijní plán (curriculum) 1. LF směřuje v organizační oblasti k určité míře vnitřního rozvolnění studia. Předpokládá to zvýšení nároků na kontrolu samostatné přípravy v průběhu výuky v souvislosti s přechodem na aktivační 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.

## 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 přineslo i rozvolňování studia na základě častějšího povolování individuálních studijních plánů (ISP). 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 zkouškových 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 staže apod.

Studijní oddělení se účastní i různých informačních akcí pro veřejnost: dny otevřených dveří 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.

### 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. Avšak ve všech případech žádostí o nostrifikaci v této skupině uchazečů se vždy předepisuje doplňující zkouška z farmakologie, hygieny a epidemiologie a etiky – sociálního lékařství – a to zásadně v českém jazyce.

### Anglická paralelka –

#### zpráva o zahraničních studentech – samoplátcích

Přijímací řízení se konalo za přítomnosti examinatorů fakulty 2× v Praze, 1× v Poděbradech, 1× v New Yorku, 2× v Malvern Wells (Abbey College, GB). Z 53 studentů vyzkoušených písemně testy z fyziky, chemie a biologie a na základě interview bylo do 1. ročníku přijato 41, z toho 9 nenastoupilo. V šesti ročnících anglické paralelky nyní studuje 169 studentů. Studium úspěšně ukončilo 7 studentů. Pokračovala spolupráce s Papánkovou nadací v USA na výměnném programu amerických a českých studentů. Školné činí 10 500 USD ročně.

### Univerzita třetího věku 1. LF –

#### organizace a průběh výuky

Ve školním roce 1999/2000 byla výuka U3V otevřena potřinácté. 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 vlnout 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 kurs pohybuje na teoretické bázi medicíny a připojují se některé zajímavosti, poučení o prevenci a dále historie lékařství.

Před osmi lety v červnu 1991 byl ustaven Klub absolventů U3V při 1. LF. Klub má 365 členů, z nichž většina se účastní vzdělávacích přednášek, které jsou připravovány formou cyklů (hormony, stres, vitamíny, novinky v medicíně) pro zimní semestry profesorem MUDr. V. 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 UK.

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.

## 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 dějin lékařství a cizích jazyků, Klinika rehabilitačního lékařství, Foniatrická klinika, Neurologická klinika).

Pedagogická fakulta učí pro 1. LF 1. a 3. ročník bakalářského studia ergoterapie.

### 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, II. chirurgická klinika, Klinika dětského a dorostového lékařství, Psychiatrická klinika, I. patologicko-anatomický ústav, I. gynekologicko-porodnická klinika.

### s 2. lékařskou fakultou UK

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

### s přírodovědeckou fakultou UK

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

Histologie 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 techniky se podílejí 3 učitelé.

### s VŠCHT

Na VŠCHT byl pracovníky Ústavu pro toxikologii a soudní chemii v rámci grantu FRVŠ v r. 1995 zaveden předmět Analytická toxikologie, nyní se na něm podílejí učitelé VŠCHT. Na povinně volitelném předmětu analytická toxikologie se podílí učitelé VŠCHT. Učitelé Oddělení klinické biochemie dlouhodobě vyučují studenty VŠCHT. VŠCHT vyučuje předmět základy potravinářské technologie pro 3. ročník bakalářského studia.

## ABSOLVENTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE – 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 1999

**Promoce: 25. 6. 1999 13.30 hod.**

*Ve studijním programu lékařství ukončily studium s vyznamenáním:*

Lenka GALAJDOVÁ, narozená v Praze

Michaela JIŘIČKOVÁ, narozená v Praze

*Dále ukončili studia:*

Marie ANTOŠOVÁ, narozená v České Lípě

Martina FLÍBOROVÁ, narozená v Uherském Hradišti

Martin HYNEK, narozený v Pardubicích

Jana HUDSKÁ, narozená v Kutné Hoře

Petra CHALUPNÁ, narozená ve Strakoncích

Lucie JIROUŠKOVÁ, narozená v Praze

Renáta KAVANOVÁ, rozená Kaiglová, narozená v Plzni

Dana KRAJČIOVÁ, narozená v Ružomberku

Šárka KUBÁTOVÁ, narozená v Děčíně

Marta LANČOVÁ, narozená v Praze

Michaela LOUDOVÁ, narozená v Děčíně

Kateřina NOVÁKOVÁ, narozená v Ústí nad Labem

Stefana Marina PECHER, narozená v Regina v Kanadě

Eva PLEŠTILOVÁ, narozená v Jablonci nad Nisou

Jiří PRAŽÁK, narozený v Praze

Pavel PROKEŠ, narozený v Plzni

Marie PŘADKOVÁ, rozená Pisařovicová, narozená v Novém Jičíně

Tereza PUČELÍKOVÁ, narozená v Praze  
 Olga ROKOSKÁ, narozená v Pacově  
 Petr SOUKUP, narozený v Praze  
 Michaela ŠMÍDOVÁ, narozená v Klatovech  
 Soňa ŠPINAROVÁ, narozená v Havlíčkově Brodě  
 Vlasta ŠVARCOVÁ, narozená v Mladé Boleslavi  
 Jakub TŮMA, narozený v Praze  
 Petr URIE, narozený v Praze  
 Eva VAŠÍČKOVÁ, narozená v Praze  
 Radka VÍTOVÁ, narozená v Turnově  
 Šárka VYTEŠNÍKOVÁ, narozená v Novém Městě na Moravě

*Studium programu lékařství v anglickém jazyce ukončili:*  
 Nagheena HAQ, narozená v Oldhamu ve Velké Británii

Qaisar CHOUDRY, narozený v Blackburnu ve Velké Británii  
 Martin Ninos ODA, narozený v Bagdádu v Iráku  
 Richard WARWICK, narozený v Beckenhamu ve Velké Británii

**Promoce: 25. 6. 1999 12.00 hod.**

*Ve studijním programu lékařství ukončili studium s vyznamenáním:*

Tomáš BARÁNI, narozený v Martině  
 Tomáš HÁJEK, narozený v Kroměříži

*Dále ukončili studia:*

Milan BABIŠ, narozený v Praze  
 Bohumír BENEDA, narozený v Českých Budějovicích  
 Jana BRYCHTOVÁ, rozená Švecová, narozená v Čáslavi  
 Daniela ČADILOVÁ, narozená v Praze  
 Ivana DUNDOVÁ, rozená Hejhalová, narozená v Mostě  
 Daniela CHODOVÁ, narozená v Praze  
 David JEŽEK, narozený v Táboře  
 Kamila JINDROVÁ, narozená v Karlových Varech  
 Jan KASTNER, narozený v Chrudimi  
 Václav KMENT, narozený v Lanškrouně  
 Ivana KOUTENSKÁ, narozená v Prachaticích  
 Romana KŘENKOVÁ, narozená v Praze  
 Petra KVASNICOVÁ, rozená Vlčková, narozená v Ostravě  
 Jana LICHTENBERGOVÁ, narozená ve Vlašimi  
 Eyad LUBBAD, narozený v Gaze v Palestině  
 Kateřina LUBBADOVÁ, rozená Bertová, narozená v Praze  
 Filip MOURAL, narozený v Praze  
 Kateřina POPELKOVÁ, narozená v Ostravě  
 Lubomír PROCHÁZKA, narozený v Českých Budějovicích  
 Petr ŘEHOUŠEK, narozený v Českých Budějovicích  
 Klára SAMKOVÁ, narozená v Praze  
 Ing. Vladimír STRASMAJER, narozený v Praze  
 Petr ŠEBESTA, narozený v Praze

Jana ŠIRLOVÁ, narozená v Děčíně  
 Jana ŠLEGROVÁ, narozená v Kolíně  
 Petr ŠTĚPÁNEK, narozený v Náchodě  
 Jitka TOMÁŠKOVÁ, narozená ve Strakoniciích  
 Rudolf UHER, narozený v Praze  
 Michal ZÁBRODSKÝ, narozený v Mladé Boleslavi  
 Radim ŽÁČEK, narozený v Humpolci

**Promoce: 16. 7. 1999 12.00 hod.**

*Ve studijním programu stomatologie ukončila studium s vyznamenáním:*

Věra STRNADOVÁ, narozená v Pelhřimově

*Dále ukončili studia:*

Hana FIKÁČKOVÁ, narozená v Brandýse nad Labem  
 Elena GUTU, narozená ve Lvově na Ukrajině  
 Irena HOLUBCOVÁ, narozená v Praze  
 Radek JIRMAN, narozený v Náchodě  
 Ilona KOUBKOVÁ, narozená v Chomutově  
 Jana KULICHOVÁ, narozená v Mladé Boleslavi  
 Sabina LEGNEROVÁ, rozená Straková, narozená v Praze  
 Lesanka MIKULÁŠOVÁ, narozená v Liptovském Mikuláši  
 Alena MYKIETYNOVÁ, narozená v Chebu  
 Pavel POKORNÝ, narozený v Českých Budějovicích  
 Prokop RADINA, narozený v Praze  
 Kateřina SADLEKOVÁ, narozená v Praze  
 Jan STEFAN, narozený v Praze  
 Andrea STOLZOVÁ, rozená Bufková, narozená v Praze  
 Jana SÝBOVÁ, narozená v Kladně  
 Petr ŠIMŮNEK, narozený v Chebu  
 Martin ŠRYTR, narozený v Roudnici nad Labem  
 Radka VÍKOVÁ, narozená v Praze  
 Lucie VÍTOVÁ, narozená v Trutnově

*Ve studijním programu lékařství ukončila studium:*

Zuzana HRONOVÁ, narozená v Liberci

**Promoce: 16. 7. 1999 13.30 hod.**

*Ve studijním programu lékařství ukončila studium s vyznamenáním:*

Blanka NAVRÁTILOVÁ, narozená v Prostějově

*Dále ukončili studia:*

Ilona CIHELKOVÁ, narozená v Praze  
 Karel DIVIŠ, narozený v Praze  
 Tomáš HOLOHLAVSKÝ, narozený v Praze  
 Daniel HOUSA, narozený v Praze  
 Eva HUŇALOVÁ, narozená v Táboře  
 Kateřina JELÍNKOVÁ, narozená v Kutné Hoře  
 Helena JIRÁSKOVÁ, narozená v Kolíně  
 Tereza KOHLOVÁ, rozená Šrámková, narozená v Pardubicích



Denisa LINDUŠKOVÁ, narozená v Pardubicích  
 Radek MALÍK, narozený v Praze  
 Eva MALOŇOVÁ, narozená v Olomouci  
 Jan MILETÍN, narozen v Teplicích  
 Tomáš NOVOTNÝ, narozený v Mostě  
 Pavol ONDREJOVIČ, narozený v Martině  
 Daniel PALOUŠ, narozený v Ostravě  
 Jiří PIVOŇKA, narozený v Praze  
 Elia Esther Quidano GARZOLA, narozená v Panamě  
 Svatava ROČKOVÁ, narozená v Praze  
 Martina RŮŽIČKOVÁ, narozená v Novém Městě na Moravě  
 Radka STŘÍBRNÁ, narozená ve Dvoře Králové  
 Petr SUKALOVSKÝ, narozený v Praze  
 Lucie SÝKOROVÁ, narozená v Praze  
 Petra ŠKRNOVÁ, narozená v Praze  
 Jana ŠMÍDOVÁ, narozená v Praze  
 Zlata TAKÁCSOVÁ, narozená v Hnúšťa – Likiere  
 Martin VANĚK, narozený v Praze

**Promoce: 16. 7. 1999 15.00 hod.**

*Ve studijním programu lékařství ukončili studium s vyznamenáním:*

Zdislava KASALOVÁ, narozená v Praze  
 Vladimír PECH, narozený v Teplicích

*Dále ukončili studia:*

Filip BERÁNEK, narozený v Praze  
 Roman FRAŠKO, narozený v Praze  
 Veronika FRISOVÁ, narozená ve Vlašimi  
 Petr HONĚK, narozený v Ostravě  
 Adriena JIŘIČKOVÁ, narozená v Praze  
 Eva KITZLEROVÁ, narozená v Jilemnici  
 Markéta KRTIČKOVÁ, narozená v Praze  
 Roman KUČERA, narozený v Praze  
 Jana KUČEROVÁ, rozená Sýkorová, narozená v Liberci  
 Kateřina Langrová, narozená v Praze  
 Jiří MALÝ, narozený v Praze  
 Linda MARUŠKOVÁ, narozená v Praze  
 Marta PEŠÁKOVÁ, narozená v Praze  
 Renata PIRKOVÁ, rozená Kynclová, narozená v Praze  
 Monika Plášková, rozená Marsalíková, narozená v Komařně  
 Miroslav POUR, narozený v Klatovech  
 Renata ROUČKOVÁ, narozená v Roudnici nad Labem  
 Milada SMETANOVÁ, narozená v Liberci  
 Jaroslava SPÁČILOVÁ, narozená v Praze  
 Andrea SPILKOVÁ, narozená v Příbrami  
 Markéta STRUHOVÁ, narozená v Děčíně  
 Markéta TOMANDLOVÁ, narozená v Ostrově  
 Šárka TURKOVÁ, narozená v Praze  
 Martin VEJRAŽKA, narozený v Praze  
 Richard VRHEL, narozený v Táboře

Marta ŽALUDOVÁ, narozená v Roudnici nad Labem

**Promoce: 23. 7. 1999 9.00 hod.**

*Ve studijním programu lékařství ukončily studium s vyznamenáním:*

Lucie PECHOČOVÁ, rozená Šolcová, narozená v Českých Budějovicích  
 Markéta VÁPENÍKOVÁ, narozená v Mostě

*Dále ukončili studia:*

Pavel ČEPELA, narozený v Praze  
 Kryštof DERNER, narozený v Mostě  
 Věra ILGNEROVÁ, narozená v Olomouci  
 Martin JANEČEK, narozený v Olomouci  
 Jana JELÍNKOVÁ, narozená v Praze  
 Filip KULIŠEK, narozený v Banské Bystrici  
 František LIŠKA, narozený v Berouně  
 Libor MACÁK, narozený v Táboře  
 Michal MATOUŠEK, narozený v Praze  
 Robert OWCZARZY, narozený v Ostravě  
 Martin PEŠTA, narozený v Praze  
 Petra POLEDNOVÁ, narozená v Pardubicích  
 Klára SEDLÁKOVÁ, narozená v Praze  
 Janka SLATINSKÁ, narozený v Brezně  
 Kateřina SÝKOROVÁ, narozená v Příbrami  
 Filip ŠAMAL, narozený v Náchodě  
 Jiří ŠMÍD, narozený v Liberci  
 Jiří URBAN, narozený v Turnově  
 Josef VČELÁK, narozený v Praze  
 Zdeněk ZÍMA, narozený v Litoměřicích  
 Tomáš ZITKO, narozený v Praze  
 Zuzana ŽIVNÁ, narozená v Praze

**Promoce 23. 7. 1999 10.30 hod.**

*Ve studijním programu lékařství ukončili studium:*

Štěpánka BRUŠÁKOVÁ, narozená v Teplicích  
 Iva FIŠNEROVÁ, narozená v Zábřehu na Moravě  
 Lenka HŮLKOVÁ, narozená v Praze  
 Michaela JUKLÍČKOVÁ, narozená v Berouně  
 Lucie KOMPELETOVÁ, narozená v Praze  
 Karin KORMANOVÁ, narozená v Praze  
 Jana KOSINOVÁ, narozená v Kutné Hoře  
 Helena KREJČÍ, roz. Holíková, narozená v Praze  
 Marta LÉPEŠOVÁ, narozená v Kutné Hoře  
 Petr MISTOLER, narozený v Praze  
 Sylva MOCO VÁ, narozená v Mostě  
 Ludmila MOSKORZOVÁ, narozená v Karvině  
 Petra OLIVOVÁ, narozená ve Vysokém Mýtu  
 Michal PICHANIČ, narozený v Praze  
 Xénia PODSTRÁNSKA, narozená v Košicích  
 Radmila SAHULKOVÁ, narozená v Kutné Hoře  
 Ondřej ŠEDA, narozený v Kladně

Radka ŠPIRKOVÁ, narozená v Praze  
 Josef ŠTASTNÝ, narozený ve Vlašimi  
 Pavlína TOMEŠOVÁ, narozená v Ústí nad Orlicí  
 Zdeňka VOLDŘICHOVÁ, narozená v Praze  
 Tomáš VYSKOČIL, narozený v Praze  
 Dana ZIMÁKOVÁ, narozená v Roudnici nad Labem

*Studium programu lékařství v anglickém jazyce ukončil:*  
 Ajanthan SIVANESAN, narozený ve Srí Lance

**Promoce: 23. 7. 1999 12.00 hod.**

*Ve studijním programu lékařství ukončili studium:*

Irena ADAMOVÁ, narozená ve Slaném  
 Patricie BOHMOVÁ, narozená v Kutné Hoře  
 Monika DROBÍLKOVÁ, narozená v Praze  
 Lucie FISCHEROVÁ, narozená v Praze  
 Josef GROH, narozený v Českém Brodě  
 Amir IGBARIAH, narozený v Nazaretu v Izraeli  
 Marta KALINOVÁ, narozená v Praze  
 Jean-Claude Mukonkole LUBANDA, narozený v Zaire  
 Michalis PALOS, narozený na Kypru  
 Karel RIEGEL, narozený v Praze  
 Brigita ŠAFAŘOVÁ, narozená v Praze  
 Jana ŠTĚTINOVÁ, narozená v Rakovníku  
 Sabina TICHÁ, narozená v Jablonci nad Nisou  
 Olga VESELÁ, narozená v Děčíně  
 David VESELÝ, narozený v Praze  
 Martin WALLISCH, narozený v Praze

**Promoce: 3. 12.1999 9.00 hod.**

*Ve studijním programu lékařství ukončil studium  
 s vyznamenáním:*

Jan ČERNÝ, narozený v Praze

*Dále ukončili studia:*

Tarek Soliman Zakaria ABOUTABLE, narozený v Egyptě  
 Jiří ADAM, narozený v Praze  
 Daniela CAHOVÁ, narozená v Praze  
 Alica ČILLÍKOVÁ, narozená v Trenčíně  
 Martin JUŘÍČEK, narozený v Čeladné  
 Petr KALINA, narozený v Českých Budějovicích  
 Jan KESTŘÁNEK, narozený v Kutné Hoře  
 Richard KNOBLOCH, narozený v Praze  
 Matěj KOČÍK, narozený v Praze  
 Oldřich KRAUS, narozený v Praze  
 Jan KŘÍŽ, narozený v Praze  
 Petra MATĚJČKOVÁ, narozená v Praze  
 Aleš MICHÁLEK, narozený v Praze  
 Markéta NOVOTNÁ, narozená v Českých Budějovicích  
 Jan OBRTEL, narozený v Praze  
 Karel PUGNER, narozený v České Lípě  
 Radek ŠPÍŠEK, narozený v Praze

Irena VILÍMKOVÁ, narozená v Brandýse nad Labem  
 Petra ZEMANOVÁ, narozená v Praze  
 Kristýna ŽEJGLICOVÁ, narozená v Praze

*Ve studijním programu stomatologie ukončil studium:*  
 Daniel HAAK, narozený v Praze

**Promoce: 3. 12.1999 10.30 hod.**

*Ve studijním programu lékařství ukončil studium:*

Faiza AHMADZAY, narozená v Afganistanu  
 Pavel BÖHM, narozený v Plzni  
 Marie BUNCOVÁ, narozená v Praze  
 Ahmed Samir EDRISS, narozený v Egyptě  
 Tomáš FILIPOVSKÝ, narozený v Kolíně  
 José Augusto Frisancho PEREA, narozený v Peru  
 Mohamed GHALY, narozený v Egyptě  
 Igor HURTA, narozený v Povážské Bystrici  
 Martin JIROUT, narozený v Praze Pavel Kavka, narozený  
 v Praze  
 Petr KAVKA, narozený v Praze  
 Martin KOPAL, narozený v Praze  
 Jiří KOPIC, narozený v Praze  
 Vít MATOUŠ-MALBOHAN, narozený v Třebíči  
 Jana NEKOKSOVÁ, narozená v Pardubicích  
 Lucie PÁNKOVÁ, narozená v Jihlavě  
 Klára ROBOVÁ, narozená v Praze  
 Lenka SEDLÁČKOVÁ, narozená v Havířově  
 Zuzana SVOBODOVÁ, narozená v Praze  
 Michal SYNEK, narozený v Chrudimi  
 Mário ŠMEHL, narozený v Nitře  
 Marie TOVARYŠOVÁ, narozená v Liberci  
 Drahomíra VARCHOLOVÁ, narozená v Prešově  
 Martina ZAJÍČKOVÁ, narozená v Praze  
 Patricie ZUNTOVÁ, narozená v Praze

*Studium programu lékařství v anglickém jazyce ukončili:*

Alexandros APOSTOLOPOULOS, narozený v Řecku  
 Janandana KALADHINI Jeganmohan, narozená ve Srí  
 Lance

**Absolventi bakalářského studia UK 1. lékařské  
 fakulty**

**Promoce: 25. 6. 1999 v 9.00 hodin**

*Ve studijním programu ošetrovatelství – kombinovaném  
 ukončily studium:*

Karolína FÁBIKOVÁ, narozená v Přerově  
 Karolína FRIEDLOVÁ, roz. Škrábalová, narozená ve Fryd-  
 ku-Místku  
 Věra GRAFOVÁ, roz. Doležalová, narozená v Třebíči  
 Marie HERMANOVÁ, roz. Marková, narozená v Dači-  
 cích

Jana KOLKOVÁ, roz. Zacherová, narozená v Ústí nad Labem

Jaroslava KOTALÍKOVÁ, roz. Nováková, narozená v Táboře

Soňa MENDLOVÁ, roz. Olišarová, narozená v Ledči nad Sázavou

Jitka PLÁNKOVÁ, roz. Nestrojilová, narozená v Jihlavě

Eva PROCHÁZKOVÁ, narozená v Liberci

Lubomíra SLÁMOVÁ, narozená v Humpolci

Blanka ŠVECOVÁ, roz. Vernerová, narozená ve Varnsdorfu

Blanka ZELENKOVÁ, roz. Kryšpínová, narozená v Praze

*Ve studijním programu zdravotnická technika ukončili studium:*

Karolína BOSÁKOVÁ, narozená v Hradci Králové

Jakub DLOUHÝ, narozený v Praze

Ibrahim IBRAHIM, narozený v Safaru v Sýrii

Kateřina MURÍNOVÁ, narozená v Praze

Jan NAVRÁTIL, narozený v Praze

*Ve studijním programu zdravotní výchova ukončili studium:*

Jaroslava KALOUSOVÁ, narozená v Karlových Varech

Denisa KRAFTOVÁ, narozená v Chomutově

Kateřina KREJČÍKOVÁ, narozená ve Dvoře Králové nad Labem

Marcela STŘELOVÁ, narozená v Praze

**Promoce: 25. 6. 1999 v 10.30 hodin**

*Ve studijním programu ošetrovatelství – prezenční ukončily studium:*

Petra BOHATÁ, narozená v Písku

Gabriela HOZOVÁ, narozená ve Zlíně

Jana HRDLIČKOVÁ, narozená v Praze

Štěpánka KOLMANOVÁ, narozená v Pelhřimově

Irena KŘÍŽKOVÁ, narozená v Kolíně

Marie KUČEROVÁ, narozená v Hořovicích

Romana MACKOVÁ, narozená v Praze

Gabriela MATĚJOVSKÁ, narozená v Praze

Zdeňka MATĚJOVSKÁ, narozená v Hradci Králové

Ivana MLEJNKOVÁ, narozená v Praze

Eva PATROVSKÁ, narozená v Lounech

Šárka PLUHAŘOVÁ, narozená v Praze

Ladislava PRAVEČKOVÁ, narozená v Pelhřimově

Alena ŠILEROVÁ, narozená v Mladé Boleslavi

Andrea ŠPLÍCHALOVÁ, narozená v Příbrami

Ludmila ŠUBRTOVÁ, narozená v Praze

Michaela PROKOPOVÁ, roz. Hahnová, narozená v Ostrově

Eva RAŠKOVÁ, roz. Havelková, narozená ve Strakoncích

Ilona PLECITÁ, narozená v Příbrami

*Ve studijním programu ergoterapie ukončily studium:*

Petra BAČIAKOVÁ, narozená v Havlíčkově Brodě

MUDr. Anna ZÁRUBOVÁ, narozená v Praze

**Téma závěrečných písemných bakalářských prací bakalářského studia v akademickém roce 1998/1999**

**Zdravotnická technika:**

BOSÁKOVÁ Karolína

Implantáty ve stomatologii

DLOUHÝ Jakub

Výsledky slovní audiometrie u pacientů se sluchadlem

IBRAHIM Ibrahim

Použití Cell-Saveru v kardiovaskulární chirurgii

MURÍNOVÁ Kateřina

Porovnání manuálního a automatického seřízení senzoru u frekvenčně reagujícího KS

NAVRÁTIL Jan

Ovlivnění měření vodivosti dialyzačního roztoku vlivem svodových proudů motorů čerpadel u přístrojů GAMBRO

**Zdravotní výchova:**

KALOUSOVÁ Jaroslava

Diabetes mellitus

KRAFTOVÁ Denisa

Diabetes mellitus

KREJČÍKOVÁ Kateřina

Prevence HIV

STŘELOVÁ Marcela

Poruchy příjmu potravy

**Ošetrovatelství – prezenční:**

BOHATÁ Petra

Ošetrovatelská kazuistika kachektického nemocného se suspektním nádorem malé pánve

FELIXOVÁ Michaela

Ošetrovatelská kazuistika nemocné se suspektním zánětem žlučových cest

HOZOVÁ Gabriela

Ošetrovatelská kazuistika pacienta s karcinomem vedlejších nosních dutin

HRDLIČKOVÁ Jana

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s jaterní cirhózou

KOLMANOVÁ Štěpánka

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s diabetem mellitem

KŘÍŽKOVÁ Irena

Ošetrovatelská kazuistika klientky po císařském řezu

KUČEROVÁ Marie

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s jaterní cirhózou

MACKOVÁ Romana

Ošetrovateľská kazuistika nemocné s gonartrózou pravého kolenného kĺoubu

MATĚJOVSKÁ Gabriela

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s osteomyelitidou a následnou exartikuláci v kyčelním kĺoubu

MATĚJOVSKÁ Zdeňka

Ošetrovateľská kazuistika nemocného po cholecystektomii

MLEJNKOVÁ Ivana

Ošetrovateľská kazuistika s ischemickou chorobou srdeční

PATROVSKÁ Eva

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s diafyzární zlomeninou femuru

PLUHAŘOVÁ Šárka

Ošetrovateľská kazuistika nemocné po cholecystektomii a po operaci retroperitoneální cysty

PRAVEČKOVÁ Ladislava

Ošetrovateľská kazuistika nemocné s malnutričí

ŠILEROVÁ Alena

Ošetrovateľská kazuistika pacientky s chronickou cholecystitidou

ŠPLÍCHALOVÁ Andrea

Ošetrovateľská kazuistika nemocné s ohroženým těhotenstvím

ŠUBRTOVÁ Ludmila

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s karcinomem hrtanu

#### **Ošetrovateľství – kombinované:**

FÁBIKOVÁ Karolína

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s infarktem myokardu

FRIEDLOVÁ Karolína

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s karcinomem recta

GRAFOVÁ Věra

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s polytraumatem

HERMANOVÁ Marie

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s cévní mozkovou příhodou

KOLKOVÁ Jana

Ošetrovateľská kazuistika nemocné s diabetickou gangrénou

KOTALÍKOVÁ Jaroslava

Ošetrovateľská kazuistika nemocné se zlomeninou krčku kosti stehenní a pažní

MENDLOVÁ Soňa

Ošetrovateľská kazuistika nemocné s purulentní meningitidou

OTCOVÁ Václava

Ošetrovateľská kazuistika nemocné po polytraumatu

PLÁNKOVÁ Jitka

Ošetrovateľská kazuistika dítěte s adenomem nadledvin

PRINCOVÁ Alena

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s grawitzovým nádorem

PROCHÁZKOVÁ Eva

Ošetrovateľská kazuistika nemocné po fraktuře femuru

SLÁMOVÁ Lubomíra

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s ischemickou chorobou srdeční

ŠVEC OVÁ Blanka

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s epididymitidou

ZELENKOVÁ Blanka

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s tumorem recta



Doc. MUDr. Otomar KITNAR, CSc.  
proděkan pro rozvoj fakulty

Evaluace 1. LF v roce 1999 byla upravena podle analogických kritérií jako předchozí evaluace za rok 1998. Došlo však k jejímu přepracování podle aktuální situace:

– v hodnocení pedagogického výkonu bylo přihlédnuto jednak ke změnám studijních programů magisterských a bakalářských studijních směrů a jednak ke změnám ve smluvně zajištěné výuce studentů jiných vysokých škol. Dočasně (pouze pro školní rok 1999/2000) byl systemizovaný počet pracovníků navýšen u pracovišť, která v rámci změny studijních programů učí svůj obor v tomto školním roce současně ve dvou různých ročnících. Toto navýšení odpovídá zvýšenému počtu výukových hodin podle evaluační tabulky za rok 1998.

– v hodnocení vědeckého výkonu pracoviště byla do evaluace zapracována bibliografie za další 2 roky (tj. rok 1997 a 1998). Prakticky to znamená, že vědecký výkon je vypočten za 4 kalendářní roky. Tento systém bude dodržován i v příštích letech, tzn. že vědecký výkon bude hodnocen vždy „klouzavě“ podle bibliografie ze 5 kompletně vyhodnocených kalendářních roků. Pro rok 1999 se jedná o roky 1994, 1995, 1996, 1997 a 1998.

Evaluační tabulka a plány personálních rozvoje pracovišť tak, jak byly dodány jednotlivými přednosty ústavů a klinik, jsou 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 bude pomocným kritériem pro určení mzdových rozpočtů jednotlivých pracovišť.

V minulém školním roce došlo k několika úpravám ústavů a klinik. 1. 1. 1999 vznikl sloučením Oddělení klinické biochemie a Centrální biochemické laboratoře VFN Ústav klinické biochemie a v průběhu prvního pololetí roku 1999 došlo v souvislosti s jeho konstitováním ke zrušení některých laboratoří, k centralizaci a konsolidaci provozu a profilování specializovaných laboratoří. Do konečné fáze schvalování vědeckou radou UK dospělo rovněž zřízení Geriatrického oddělení a připojení Revmatologického ústavu a Výzkumného ústavu stomatologického k 1. LF. Kromě toho v roce 1999 proběhlo spojení Ústavu pro toxikologii a soudní chemii s Ústavem pro soudní lékařství. Dále byla zahájena diskuse o spojení obou patologickoanatomických ústavů. Všechna uvedená opatření jsou směřována především ke zlepšování poměru výkonů pracovišť k nákladům na jejich činnost.

Byla přijata nová koncepce Ústavu vědeckých informací do roku 2003, která upravuje organizační strukturu i rozvoj technického zabezpečení ÚVI. V roce 1999 byla také zahájena evaluace děkanátu. Došlo k rozdělení děkanátu na 4 základní oddělení a byla započata práce na systemizaci těchto oddělení.



## Organizační změny a evaluace I. LF

kód	název ústavu	Odučeno hodin	% pedag. výkonu	Body za vědu 1994-98	% věd. výkonu	Teoretický počet pracovníků	Počet v roce 1999	% prac. (výkonu) fakulty
110	Anatomický ústav	4626,0	2,89	2435,2	3,44	25,9	32,0	3,69
120	Ústav pro histologii a embryologii	2565,0	1,60	1598,4	2,26	15,9	23,0	2,26
130	I. ústav lékařské chemie a biochemie	2829,9	1,77	2261,3	3,20	20,7	18,0	2,95
140	II. ústav lék. chemie a biochemie	2919,9	1,82	1352,0	1,91	15,9	14,0	2,26
150	Fyziologický ústav	4879,3	3,04	3050,6	4,31	31,4	28,0	4,48
160	Ústav biologie a lékařské genetiky	2234,5	1,39	5809,2	8,21	38,2	19,0	5,45
170	Ústav biofyziky	3016,5	1,88	992,9	1,40	16,9	20,0	2,40
180	Ústav patologické fyziologie	2864,9	1,79	1746,9	2,47	20,3	20,0	2,90
190	Farmakologický ústav	2676,0	1,67	2871,9	4,06	24,0	17,0	3,41
200	Ústav hygieny a epidemiologie	1706,8	1,06	1138,9	1,61	11,9	12,0	1,69
210	Ústav tělesné výchovy	4210,0	2,63	1,0	0,00	10,2	11,0	1,46
220	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	5191,0	3,24	1524,7	2,15	17,1	17,0	2,43
240	Ústav pro humanitní studia v lékařství	7515,5	4,69	1059,1	1,50	21,2	18,0	3,02
250	Ústav teorie a praxe ošetřovatelství	3853,0	2,40	515,2	0,73	10,8	11,0	1,54
260	Ústav všeobecného lékařství	2445,0	1,53	0,0	0,00	5,9	4,0	0,85
310	I. patol.-anatomický ústav	1094,9	0,68	810,6	1,15	5,7	12,0	0,81
320	II. patol.-anatomický ústav	1366,7	0,85	849,1	1,20	5,7	12,0	0,81
330	Ústav nukleární medicíny	1070,0	0,67	511,6	0,72	4,0	6,0	0,57
340	Ústav pro lékařskou mikrobiologii	2077,5	1,30	533,0	0,75	6,8	11,0	0,96
350	Ústav klinické imunologie	1557,0	0,97	2354,4	3,33	11,4	10,0	1,63
360	Ústav soudního lékařství a toxikologie	1437,5	0,90	370,2	1,02	5,4	6,0	1,22
380	Ústav tělovýchovného lékařství	1040,0	0,65	268,0	0,38	3,3	5,0	0,47
390	Sexuologický ústav	138,4	0,09	687,7	0,97	2,2	4,0	0,32
400	Ústav dědič. poruch metabolismu	0,0	0,00	2002,1	2,83	9,5	4,0	1,35
410	Ústav klinické biochemie	827,9	0,52	803,0	1,13	4,8	5,0	0,68
510	I. interní klinika	4312,1	2,69	4126,7	5,83	23,3	25,0	3,31
520	II. interní klinika	4150,6	2,59	2772,0	3,92	19,6	22,0	2,79
530	III. interní klinika	4912,1	3,06	8047,7	11,37	38,9	39,0	5,54
540	IV. interní klinika	4127,6	2,57	2582,7	3,65	20,2	22,0	2,88
550	Interní oddělení Strahov	699,3	0,44	439,1	0,62	2,9	6,0	0,41
560	Klinika nemocí z povolání	1042,5	0,65	308,3	0,44	3,4	5,0	0,48
570	I. klinika tuberkulózy a resp. nemocí	922,5	0,58	395,7	0,56	3,4	4,0	0,49
580	Kožní klinika	2087,0	1,30	695,2	0,98	7,0	10,0	1,00
600	Neurologická klinika	4107,5	2,56	3136,8	4,43	21,6	20,0	3,07
610	Psychiatrická klinika	3912,0	2,44	1473,7	2,08	17,7	18,0	2,52
620	Radiodiagnostická klinika	2878,8	1,80	627,3	0,89	8,7	7,0	1,24
630	Onkologická klinika	1025,0	0,64	303,8	0,43	3,4	5,0	0,49
640	Klinika rehabilitačního lékařství	2213,8	1,38	368,3	0,52	6,9	5,0	0,98
650	Klinika dětského a dorostového lék.	6954,8	4,34	2502,1	3,54	25,9	22,0	3,68
660	I. chirurgická klinika	8585,6	5,36	980,8	1,39	24,3	22,0	3,47
670	II. chirurgická klinika	673,6	0,42	19,5	0,03	1,7	4,0	0,24
680	III. chirurgická klinika	2922,2	1,82	131,7	0,19	7,5	9,0	1,06
700	Klinika anesteziologie a resuscitace	1953,0	1,22	97,0	0,14	5,0	5,0	0,71
710	Ortopedická klinika	1880,8	1,17	229,1	0,32	5,8	6,0	0,82
720	Urologická klinika	1856,4	1,16	1122,4	1,59	7,6	6,0	1,08
730	Klinika ORL	1914,9	1,19	457,7	0,65	6,2	7,0	0,88
740	Foniatrická klinika	205,0	0,13	314,4	0,44	1,8	4,0	0,25
750	Oční klinika	2067,4	1,29	658,0	0,93	8,0	9,0	1,14
770	I. stomatologická klinika	8850,0	5,52	109,1	0,15	22,1	21,0	3,14
780	II. stomatologická klinika	7916,3	4,94	206,8	0,29	19,8	21,0	2,82
800	Gynekolog.-porodnická klinika	8362,5	5,22	1897,1	2,68	26,3	22,0	3,75
850	III. klinika infekčních a trop. nemocí	4449,3	2,78	714,6	1,01	13,2	11,0	1,88
860	Neurochirurgická klinika	1042,6	0,65	259,6	0,37	3,9	6,0	0,56
870	Pneumologická klinika	3,8	0,00	161,2	0,23	0,5	0,0	0,06
890	Ústav vědeckých informací	127,5	0,08	86,0	0,12	0,5	0,0	0,08
	Celkem	160299,3	100,00	70771,3	100,00	702,0	702,0	100,00



Doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.  
proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN

Fakulta programově rozvíjí spolupráci s ostatními LF i s IPVZ. Tento trend považuje vedení fakulty i do budoucna za nosný. Naše fakulta a 2. LF mají vzájemně ve svých Vědeckých radách své zástupce. Na několika klinikách 1. LF je personální unie vedoucího úseku VFN, 1. LF i IPVZ, což lze hodnotit jako optimální přípravu na projekt tzv. univerzitní nemocnice, umožní-li to budoucí legislativa v ČR. V rámci pokračování či navázání další spolupráce se zástupci vedení fakulty postupně setkali s vedením FN Motol, Nemocnice Na Homolce, IKEM, ÚVN, Záchrané služby hl. m. Prahy, Územní ZS aj. IV. interní klinika při stážové výuce 6. ročníku využívala porozumění a ochoty Interního oddělení Nemocnice Na Homolce, Kardiologického oddělení Nemocnice Na Homolce, Interního oddělení Nemocnice v Chittusího ul., Interního oddělení Nemocnice na Františku, Interního oddělení Thomayerovy nemocnice a Kliniky diabetologie IKEM. Revmatologický ústav Praha se stal významnou výukovou základnou 1. LF. Nové kolegium děkana předložilo podklady o sloučení obou patologicko-anatomických ústavů k projednání v Akademickém senátu 1. LF a navrhlo název sloučeného Ústavu soudního lékařství a toxikologie.

Snahu vedení školy o co největší provázanost klinických a teoretických ústavů dokumentuje např. skutečnost, že lékaři z chirurgických klinik se též podílejí na praktické výuce anatomie (včetně anatomických pitev) a naopak pro posluchače všech ročníků je Anatomickým ústavem každoročně připravován cyklus přednášek z klinické anatomie. Sbírkou anatomických preparátů člověka a srovnávací anatomie navštívili během roku 1999 studenti cca 30 středních odborných škol z ČR i SRN. Ústav biologie a lékařské genetiky zajišťuje pro VFN a spádové území genetické konzultace, diferenciální diagnostická klinická vyšetření a vyšetření chromozomální. Ústav biofyziky spolupracuje s Interním oddělením na Strahově, Klinikou nemocí z povolání, Radiodiagnostickou klinikou a Ústavem radiační terapie IPVZ FN v Praze 8. Společné pracoviště s Ústavem klinické biochemie VFN – oddělení speciální imunochemie – se podílí i na pohotovostních službách v toxikologické laboratoři VFN. Hlavův I. patologicko-anatomický ústav pravidelně pořádá klinicko-patologické semináře s I. a II. interní klinikou VFN. II. patologicko-anatomický ústav připravil přednáškový večer při příležitosti 14. výročí založení ústavu. Urologická klinika uspořádala zimní urologické fórum s prestižní mezinárodní účastí. Na 1. chirurgické klinice, na urologické klinice a na řadě dalších se postgraduálně školí ročně kolem až 30 „kolečkářů“ v několikátýdenní stáži v rámci předatestačních příprav. Klinika anesteziologie a resuscitace zajišťuje vybrané přednášky pro Evropskou nadaci postgraduálního vzdělávání v oboru anesteziolo-



logie a resuscitace. V roce 1999 uspořádala 8. Hoderův den – celostátní sympozium pracovníků v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči. Na klinice rehabilitačního lékařství zahájil svou činnost denní stacionář pro osoby s těžkým zdravotním postižením. Byla zde založena obecně prospěšná společnost „Rehalb“ s cílem podporovat rozvoj činnosti kliniky. Farmakologický ústav spolupracuje v pedagogické oblasti s VFN a s IKEM.

Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF úzce spolupracuje v pedagogické činnosti s 2. a 3. lékařskou fakultou a s IPVZ. Pedagogická komise 1. LF plánuje reformu koncepce výuky farmakologie a mikrobiologie s ohledem na sekvenci dalších preklinických a klinických oborů ve 3. a 4. ročníku studia. Od nového akademického roku 2000/2001 pro 4. ročníky výuka neurochirurgie, ortopedie a urologie už nebude součástí blokové výuky před státní zkouškou z chirurgie, ale bude zakončena samostatnými zkouškami či klasifikovanými zápočty z jednotlivých předmětů.

Ve výuce klinických předmětů existují i problémy. Na klinice otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF ve FN Motol zatím neexistuje posluchárna. Rekonstrukce plánované posluchárny zatím nebyla zahájena. K prezentaci operací pro studenty slouží videořetězec, umožňující sledování operací on-line. Chybí však počítačové terminály, které by umožnily přístupy k informacím z Internetu nebo z programu Medline. Na chirurgických oborech není dořešena otázka nedostatku operačního prádla pro posluchače. Na interních klini-

kách probíhala výuka v oboru lékařství podle starého v letním semestru modelu, v zimním semestru pak již podle modelu nového. Se změnou výuky vnitřního lékařství souvisela i změna ve státních zkouškách.

Nové vedení fakulty si vytklo jako jeden ze svých úkolů evaluaci výuky. Byli jsme si vědomi toho, že podobné ankety, zvláště na akademické půdě, se nutně setkají s určitou skepsí a řadou námitek, zejména z hlediska subjektivity hodnocení. Tuto skutečnost reflektovala i diskuze na první vědecké radě, kdy byla otázka evaluace výuky dána k diskuzi. V průběhu semestru však tripartitní spolupráce (VR, studenti a kolegium děkana) začala potvrzovat, že průzkum názorů studentů na otázky týkající se výuky na 1. LF může při adekvátním zpracování posloužit jako cenná zpětná vazba pro zkvalitnění výukového procesu. Již první výstupy z evaluace „navigují“ systémové úpravy curricula plánované pedagogickou komisí fakulty. Sami studenti např. „volají“ po nižším počtu přijímaných posluchačů. Bude nutné reagovat na připomínky typu „méně fólií více učebních textů, větší učebny, lepší označení větších poslucháren, více praktické výuky“. Začala evaluace výukových prostor fakulty.

V důsledku toho, že stále více studentů využívá zvýšené nabídky a možností zahraničních stáží, bylo nutno vydat pokyn, že zahraniční stáž nelze uznat zpětně, ale jedině na základě předem schváleného sylabu stáže. Ve vyšších ročnících se ukazuje zvyšující se zájem o ISP (individuální studijní plán).

*Studenti 1. LF při výuce na klinických pracovištích*





Ing. Jiří Novák  
tajemník 1. LF

Mezi problémy a změnami, které museli řešit pracovníci děkanátu byl v uplynulém roce především přechod na nový účetní program FIS, tradiční rozpočtové provizorium a v uplynulém roce „rekordně“ pozdní předání smluv i prostředků na granty IGA MZ (začátkem října 1999). Také dlouho avizované výzkumné záměry přispěly ke složitosti ekonomického roku, protože smlouvy včetně prostředků přišly až v polovině srpna. Při této příležitosti je nutno vzdát hold grantovému oddělení a hlavně externí právničce JUDr. Marii Semíkové. Tyto pracovnice dokázaly bezchybně realizovat výběrová řízení podle zákona 199/94 Sb. tak, že bylo během září až listopadu utraceno za „investiční“ přístroje přes 30 mil. Kč.

Abychom neměli situaci jednoduchou, tak v polovině dubna právě v době, kdy jsme si přes rozpočtové provizorium dokázali udělat představu o celoročním rozpočtu, měli zpracovaný návrh rozpočtu pro možnost hospodaření jednotlivých ústavů a klinik, přišla informace, že se všem fakultám bude krátit rozpočet o 10 %. Že to nebyla planá výhrůžka, dokazuje snížení dotací v polovině roku o 5 %.

A to bylo v roce, kdy nám neplánovaně zhavarovala kotelna na Anatomickém ústavu, která se musela přestavět včetně topného systému, protože to byl poslední parní systém na naší fakultě. Již před těmito nadneseně řečeno ranami osudu jsem navrhl a KD schválilo generální přestavbu studovny v Kateřinské z prostředků fakulty v hodnotě 6,5 mil. Kč. Také byla v plánu přestavba sociálního zařízení na Anatomickém ústavu za 5,5 mil. Kč. Tam hrozilo zastavení provozu piteven hygienikem, nehledě na opravdu nedůstojné hygienické a sociální zázemí pro naše studenty v tomto objektu. To, že se podařilo zajistit prostředky na všechny akce, ba dokonce navíc i prostředky na přestavbu další neplánované plynové kotelny v objektu U nemocnice 4, svědčí o dobré pověsti 1. LF, která svou vědeckou, pedagogickou a další činností přesvědčila odpovědné pracovníky MŠMT a rektorátu UK, aby jí v této době maximálně vyšli vstříc.

Při velkých investičních akcích byla dodržena komplexnost opravy i zdánlivě s ní nesouvisející. Na příklad při rozvodu topných těles jsme nechali opravit posluchárny v objektech Ústavu hygieny a epidemiologie a 2. Patologickoanatomickém ústavu (nátěry oken, elektroinstalace atp.), nebo odpadové a vodovodní rozvody při generální opravě studovny. Protože jsme měli ke konci roku prostředky, podařilo se nám objednat, zaplatit a v současné době již přišlo vybavení poslucháren na histologii a biologii.

Mohli jsme vyplatit stipendium, přestože jsme s tím v rozpočtu nepočítali, a ani jsme nemohli, neboť v době tvorby rozpočtu nebyly známy univerzitní předpisy.

V roce 2000 dáváme do rozpočtu na stipendium cca dvojnásobek toho, co jsme vyplatili v roce 1999.

Rozborem potřeb finančních prostředků lze konstatovat, že mimo mezd zaměstnancům, největší položky dáváme do investičních oprav budov a jejich vybavení, ovšem s velmi citlivým zřetelem na to, aby tím neutrpěl chod fakulty jako výukového a vědecko – výzkumného pracoviště. To, že tato finanční politika je správná, dokázal i případ opravy venkovního schodiště Anatomického ústavu. Po jeho demontáži odborníci totiž zjistili doslova havarijní stav, který mohl vést až ke zřícení schodiště. Děkuji panu ing. Svatošovi, že tuto opravu při rekonstrukci vstupních prostor prosadil.

Hospodářský výsledek +3500 Kč (máme slíbeno kvestorem, že pokud to půjde, bude celá částka odečtena od dluhu z předcházejících let), v případě zdanění bychom si odečetli z dluhu 2,0 mil Kč. To není jen tento výsledek. Fakulta zdědila neukončené účetní případy vzniklé z proforma faktur, zálohových faktur ve výši 9,5 mil. Kč. Ty byly také účetně ukončeny.

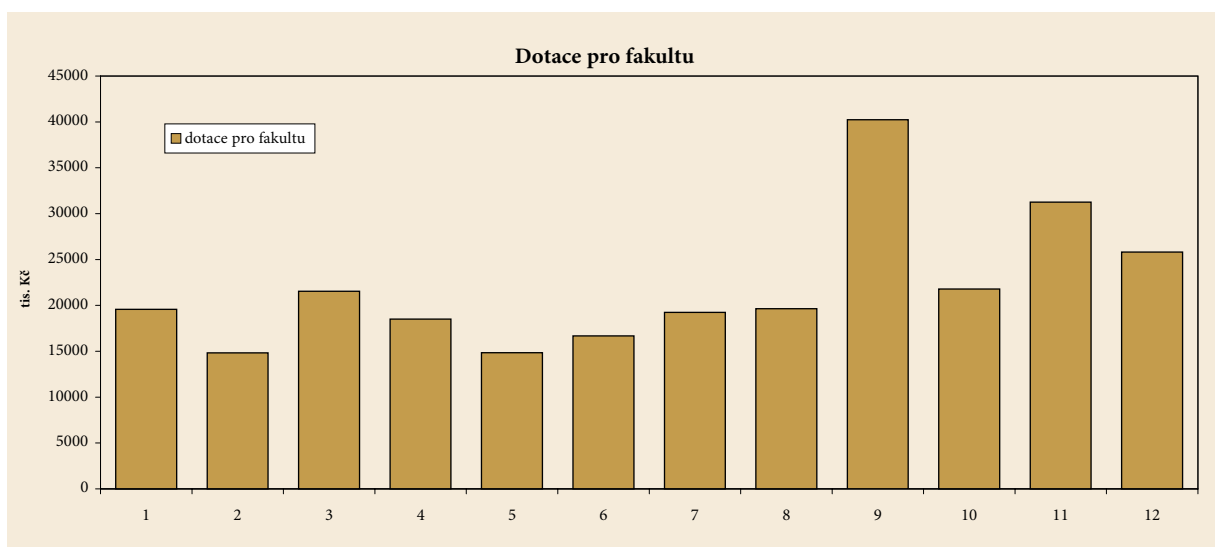
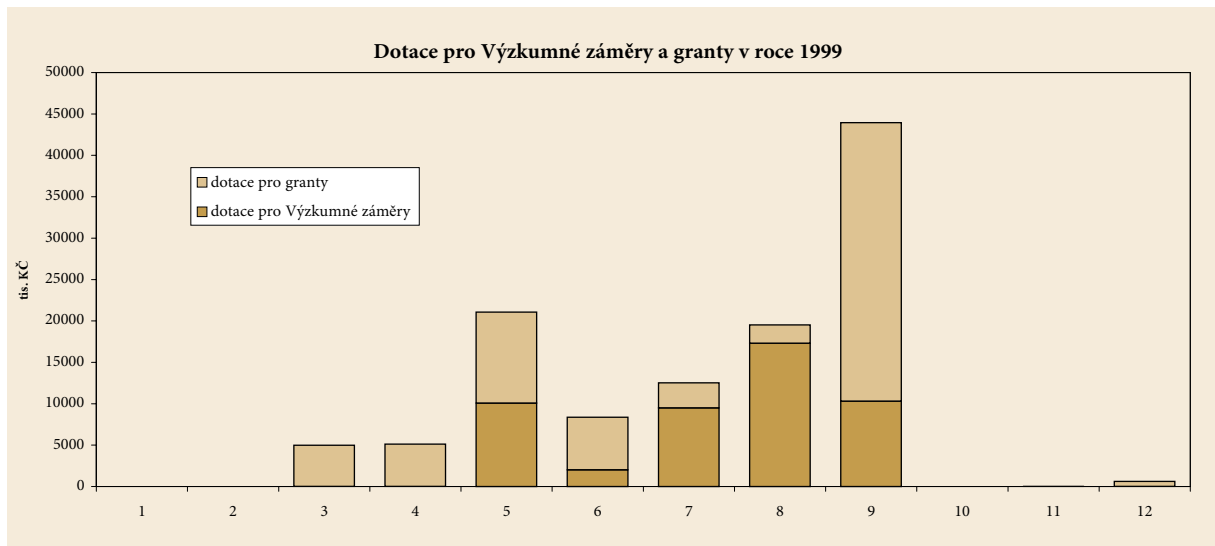
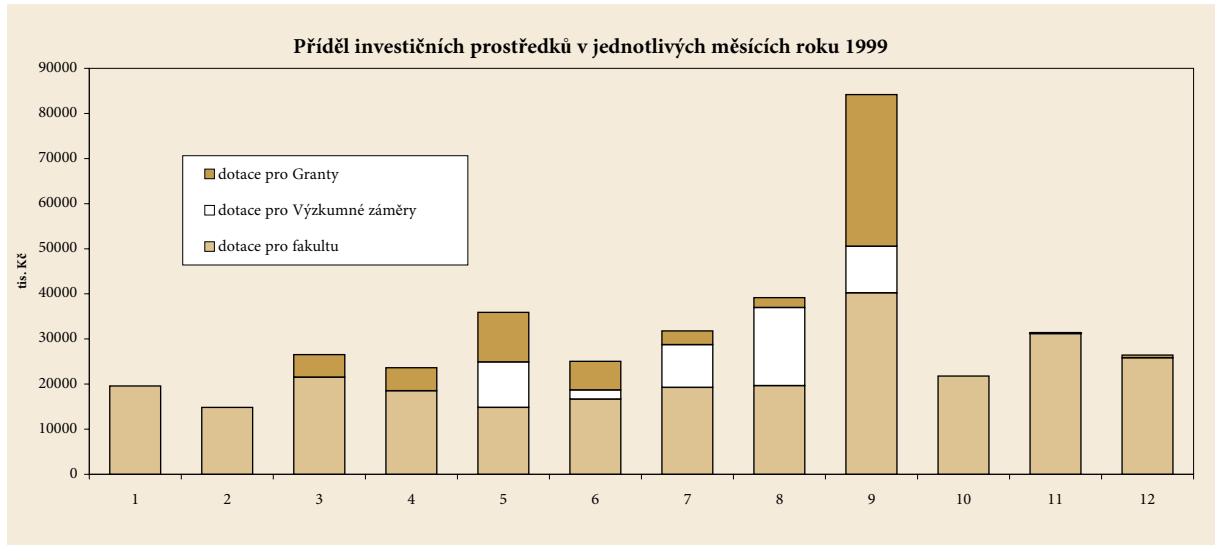
Účetní operace fakulty jsou vedeny ve smyslu platných zákonů a předpisů ČR i Univerzity Karlovy, jak to dokazuje i provedený audit hospodaření za rok 1999 a auditorský výrok.

#### Získané prostředky na likvidaci havárií v roce 1999

Název akce	Získaná dotace	Příspěvek 1. LF	Celkem
Oprava střešního pláště, výměna a oprava oken a dveří, oprava fasády – Studničkova 7	4 317	109	4 426
Odstranění havárie sanitní instalace a elektroinstalace vč. zednických oprav – Kateřinská 32	2 900	345	3 245
Stavební úpravy dvora – Albertov 4	352	374	726
Odstranění vzniklé havárie po požáru v přízemí objektu – Studničkova 7	756	23	779
Oprava soklu a vstupního prostoru, včetně vstupních dveří – U nemocnice 3	520	48	568
Celkem	8 845	899	9 744

#### Seznam investičních akcí 1. LF realizovaných v roce 1999 (tis. Kč)

Název akce	Získaná dotace	Příspěvek 1. LF	Celkem
Rekonstrukce kotelny na plyn – Anatomický ústav	12 366	975	13 341
Rekonstrukce kotelny na plyn – U nemocnice 4	5 800	357	6 157
Rekonstrukce kotelny na plyn – Studničkova 7	9 000	511	9 511
Rekonstrukce osobního výtahu – Studničkova 2	1 000	278	1 278
Výstavba nového sociál.zařízení – Anatomický ústav		3 559	3 559
Přestavba studovny – Kateřinská 32		3 020	3 020
Přípravná dokumentace na rekonstrukci kotelny na plyn – U nemocnice 5, Salmovská 1, 3		146	146
Přípravná dokumentace na rekonstrukci kotelny na plyn – Kateřinská 32, Na bojišti 3		95	95
Celkem	28 166	8 941	37 107



## INVESTIČNÍ VÝSTAVBA

### REKONSTRUKCE A MODERNIZACE

Stavebně investiční program 1. LF v roce 1999 byl převážně zaměřen do oblasti rekonstrukce a modernizace zastaralých koksových kotelen. Jejich postupnou přestavbou a komplexní modernizací s odběrem zemního plynu jako ušlechtilého paliva dochází k vysokým energetickým úsporám a tím i ke snižování celkových provozních nákladů. Modernizací celého komplexu tepelného hospodářství se výrazně snižují i negativní dopady na životní prostředí. Likvidací zastaralého způsobu vytápění tak dochází ke značnému snížení vypouštěných znečišťujících látek do ovzduší a tím i ke snižování správních poplatků hrazených odborem životního prostředí Magistrátu hl. m. Prahy.

Určená část investičních prostředků byla čerpána na stavební úpravy spojené s modernizací sociálního zařízení v Anatomickém ústavu, na rekonstrukci a modernizaci studovny ÚVI a dále rekonstrukci osobního výtahu v objektu I. Patologicko-anatomického ústavu. Lze konstatovat, že kvalita jednotlivých investičních dodávek a provedených stavebních prací je na poměrně na vysoké technické úrovni.

**V roce 1999 byla investiční činnost zaměřena takto:**

- Zahájena a ukončena byla rekonstrukce staré koksové kotelny s přestavbou a odběrem zemního plynu v objektu Studničkova 7. Současně zde byly provedeny částečné úpravy a zmodernizovány stávající rozvody ÚT a TUV. Celá výstavba proběhla po ukončení topné sezóny, v závěru roku byla kotelna zkolaudována a převzata.
- Zahájena a ukončena byla rekonstrukce staré parní koksové kotelny s přestavbou a odběrem zemního plynu v objektu Anatomického ústavu U nemocnice 3. V rámci rekonstrukce byly provedeny i nové rozvody ÚT. Z havarijních důvodů a po schválení MŠMT ČR byla část stavebních prací hrazena z neinvestičních prostředků. Akce byla ukončena a zkolaudována koncem roku.
- Zahájena byla i rekonstrukce staré koksové kotelny v objektu II. Patologicko-anatomického ústavu U nemocnice 4. Vlastní rekonstrukce kotelny proběhla do zahájení topné sezóny 1999/2000, z důvodu rozpracovanosti zde až dosud probíhá tzv. zkušební provoz jež zajišťuje v plném rozsahu zhotovitel. Kolaudace kotelny se předpokládá v únoru r. 2000, ukončení ostatních stavebních prací včetně rozvodů sanitní instalace bude nejpozději do 30.9. 2000.
- Rekonstrukce osobního výtahu Studničkova 2. Přestože práce na rekonstrukci byly zahájeny koncem léta, byl výtah ukončen a převzat v prosinci 1999. Do provozu byl uveden po kolaudaci v lednu t. r.



- Stavební úpravy sociálního zařízení U nemocnice 3, Salmovská 5. Akce byla rozpracována v září, dle uzavřené smlouvy bude ukončena v r. 2000 v koordinaci stavebních prací – rekonstrukce rozvodů technických zařízení a inženýrských sítí.
- Rekonstrukce a modernizace studovny ÚVI – Kateřinská 32. Práce zahájeny v návaznosti a po odstranění havarijního stavu rozvodů sanitní instalace a elektro. jak v přízemí tak i ve vyšších podlažích objektu. Vlastní stavební práce byly ukončeny k 31.12.1999, nutno ještě dodat vnitřní zařízení interiéru a nábytek. Dle uzavřené smlouvy bude ukončeno v únoru r. 2000.
- Rekonstrukce kotelny, rozvodů ÚT a TZB U nemocnice 5, Salmovská 1, 3. Byla zajištěna přípravná technická dokumentace, realizace prací započne po ukončení topné sezóny 1999/2000.
- Rekonstrukce kotelny a rozvodů ÚT Kateřinská 32, Na bojišti 3. Zajištěna přípravná technická dokumentace, zahájení prací se předpokládá po ukončení topné sezóny r. 1999/2000, zajištění finančních prostředků a vydání souhlasu nadřízeným orgánem.
- V oblasti rozvoje počítačové sítě 1. LF UK bylo hlavním cílem v roce 1999 dokončit rozšíření fakultní sítě

na objekty VFN a dobudovat společný HW základ obou sítí.

V oblasti instalace programového vybavení FIS pro provoz děkanátu bylo významnou akcí posílení HW podpory této aplikace. V rámci tohoto projektu byly instalovány náhradní zdroje pro případ výpadku síťového napájení a instalován záložní server SGI.

Byly provedeny následující úpravy lokálních rozvodů a HW vybavení:

- dokončení kabeláže v těch prostorách fakulty, kde dosud nebyla dostupná fakultní síť (Faustův dům – Ústav cizích jazyků, Anatomický ústav – Ústav tělovýchovného lékařství a Ústav tělesné výchovy a další)
- v rámci rozsáhlých úprav knihovny Ústavu vědeckých informací byl zcela nově koncipován a realizován rozvod fakultní LAN pro studovnu a prostory knihovny včetně výpůjčního protokolu
- připojení pracoviště Neurologické kliniky ve Vinické ulici a dokončení kabeláže a instalace síťových prvků v Kateřinské 30

Celkové náklady přesahují částku 3700 tis. Kč, která byla z cca 75 % hrazena z grantových prostředků.

*Nově rekonstruovaná studovna 1. LF*



**Jmenovitý seznam investičních akcí 1. LF realizovaných v r. 1999 (v tis. Kč, včetně DPH)**
**A. Čerpání investičních prostředků**

	Název	FRIM 1. LF	Systémová dotace	Celkem
1.	Rekonstrukce plyn. kotelny a rozvodů ÚT U Nemocnice 3	306	7 266	7 572
2.	Rekonstrukce plyn. kotelny a rozvodů ÚT U Nemocnice 4	357	5 800	6 157
3.	Rekonstrukce osobního výtahu Studničkova 2	278	1 000	1 278
4.	Rekonstrukce plyn. kotelny a rozvodů ÚT Studničkova 7	511	9 000	9 511
5.	Stavební úpravy sociál. zařízení U Nemocnice 3, Salmovská 5	3 559	–	3 559
6.	Stavební úpravy – Ústav věd. informací Kateřinská 32	3 020	–	3 020
7.	Přípravná dokument. rekonstr. kotelny U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	146	–	146
8.	Přípravná dokument. rekonstr. kotelny Kateřinská 32, Na Bojišti 3	95	–	95
	Celkem investice 1999	8 272	23 066	31 338

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

	Název	Prostředky 1. LF	Systémová dotace	Celkem
1.	Rekonstrukce plyn. kotelny a rozvodů ÚT U Nemocnice 3	669	5 100	5 769
	Celkem vázané neinvestiční prostředky 1999	669	5 100	5 769

**Stavebně investiční program pro r. 2000 (v tis. Kč vč. DPH)**
**A. Čerpání investičních prostředků**

	Název	FRIM 1. LF	Systémová dotace	Dotace SFŽP	Celkem
1.	Rekonstr. plyn. kotelny a rozvodů sanitní instalace U Nemocnice 4	3 000	2 200	–	5 200
2.	Rekonstr. rozvodů TZB a dokončení ÚT U Nemocnice 3, Salmovská 5	3 250	15 000	–	18 250
3.	Rekonstr. kotelny a domovních rozvodů U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	3 012	16 080	–	19 092
4.	Rekonstr. kotelny a rozvodů ÚT Kateřinská 32	3 500	8 500	8 000	20 000
5.	Stavební úpravy sociál. zařízení U Nemocnice 3, Salmovská 5	2 400	–	–	2 400
6.	Dodávka zař. interiéru a nábytku ÚVI – studovna Kateřinská 32	1 300	–	–	1 300
7.	Rekonstr. výukového koplementu I. Stomatologie Kateřinská 32	–	6 680	–	6 680
	Celkem investice 2000	16 462	48 460	8 000	72 922

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

	Název	Prostředky UK
1.	Rekonstr. rozvodů TZB a dokončení ÚT U Nemocnice 3, Salmovská 5	700
2.	Rekonstr. kotelny a domovních rozvodů U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	500
	Celkem neinvestiční prostředky	1 200





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

auditorské, daňové a poradenské služby  
člen PKF worldwide



worldwide

### auditovní gúvnia

„za účelom zistenia a hodnotenia pravdy“

Právny úrad audítora (auditní úřad) zřítil 1. dubna 2014 Úřad pro kontrolu účetnictví, Kancelář v Praze 2, Křišťáková 22, P.O. Box 220 2201 B 21. února 1993. Za zřízení úřadu zveřejnila republiky v úředním orgán 1. dubna 2014 služby Úřad pro kontrolu účetnictví, Úřad pro kontrolu účetnictví a Úřad pro kontrolu účetnictví zveřejnil.

Auditní gúvnia provedl a vydal za účelom 5. 2014 Úřad pro kontrolu účetnictví, Kancelář v Praze 2, Křišťáková 22, P.O. Box 220 2201 B 21. února 1993. Za zřízení úřadu zveřejnila republiky v úředním orgán 1. dubna 2014 Úřad pro kontrolu účetnictví, Úřad pro kontrolu účetnictví a Úřad pro kontrolu účetnictví zveřejnil. Tento úřad zveřejnil, aby byl auditní gúvnia a poskytl mu, aby auditní gúvnia (příloha) byla. Za účelom zveřejnila republiky v úředním orgán 1. dubna 2014 Úřad pro kontrolu účetnictví, Kancelář v Praze 2, Křišťáková 22, P.O. Box 220 2201 B 21. února 1993. Za zřízení úřadu zveřejnila republiky v úředním orgán 1. dubna 2014 Úřad pro kontrolu účetnictví, Úřad pro kontrolu účetnictví a Úřad pro kontrolu účetnictví zveřejnil. Tento úřad zveřejnil, aby byl auditní gúvnia a poskytl mu, aby auditní gúvnia (příloha) byla. Za účelom zveřejnila republiky v úředním orgán 1. dubna 2014 Úřad pro kontrolu účetnictví, Kancelář v Praze 2, Křišťáková 22, P.O. Box 220 2201 B 21. února 1993. Za zřízení úřadu zveřejnila republiky v úředním orgán 1. dubna 2014 Úřad pro kontrolu účetnictví, Úřad pro kontrolu účetnictví a Úřad pro kontrolu účetnictví zveřejnil.

Právny úrad audítora (auditní úřad) zřítil 1. dubna 2014 Úřad pro kontrolu účetnictví, Kancelář v Praze 2, Křišťáková 22, P.O. Box 220 2201 B 21. února 1993. Za zřízení úřadu zveřejnila republiky v úředním orgán 1. dubna 2014 Úřad pro kontrolu účetnictví, Úřad pro kontrolu účetnictví a Úřad pro kontrolu účetnictví zveřejnil.

Číslo: 11.2.2014

Ing. J. Kadek  
auditor - člen Úřad pro kontrolu účetnictví



112 Praha, spol. s r.o.  
Úřad pro kontrolu účetnictví  
auditor - člen Úřad pro kontrolu účetnictví

## ETICKÁ KOMISE VFN A 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. 1999 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), Ivana KOCHANNYJOVÁ-GORALČUKOVÁ (extramurální členka – Praha), 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), MUDr. Jitka VOKROUHLICKÁ-BIČÁKOVÁ (1. LF), MUDr. Josef VÝBORNÝ (1. LF a VFN), doc. MUDr. Sylvie SULKOVÁ, CSc. (1. LF a VFN), MUDr. Magda ŠIŠKOVÁ (VFN), doc. MUDr. Jiří ZEMAN, CSc. (1. LF a VFN), MUDr. Vojtěch ZIKMUND (extramurální člen – Praha).

V r. 1999 přešla sekretářka etické komise paní Nádinka Mesteková od 1.6.1999 na úvazek 0,75 z VFN a byl jí přiznán úvazek odborné pracovnice 1. LF od 1. 10. 1999.

Komise měla v r. 1999 10 plenárních zasedání a 3 mimořádné schůze pracovních skupin.

V r. 1999 projednala komise 198 nových projektů výzkumu a 89 doplňků k protokolům již probíhajících studií.

Při projednávání projektů a doplňků vyslovila komise svůj souhlas bez připomínek ve 171 případech (86,36 %), nesouhlas 4 krát (2,02 %), souhlas podmíněný splněním doporučení komise 2 krát (1,01 %), a 12 krát (6,06 %) odročila projednání projektu pro nedostatek informací.

Mezi projednanými projekty v r. 1999 tvořily největší skupinu klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami. Bylo jich projednáno 107 (54,04 % z celkového počtu) jako studie zcela nové a dalších 89 doplňků ke studiím již probíhajícím. Bez připomínek bylo schváleno 89 studií (83,17 %), podmíněně 2 (1,86 %), neschváleny 4 (3,73 %), odročeno 12 (11,21 %).

Na druhém místě byly grantové projekty České republiky. Bylo jich 80 a všechny byly schváleny.

Studii mezinárodních výzkumných nekomerčních organizací bylo projednáno a schváleno 3 (1,51 %). Jiných studií včetně výzkumu jednotlivců bylo projednáno a schváleno 8 (4,04 %).

V tabulce č. 1 srovnáváme počet projednaných a nově archivovaných projektů v r.1999 s počty projednaných archivovaných projektů v letech 1993–1999.



MUDr. Hana Vrbová, CSc.  
předsedkyně Etické komise VFN a 1. LF



V tabulce č. 2 uvádíme přehled výsledků projednávání projektů v roce 1999.

V r. 1999 pokračovala Etická komise v rekonstrukci svého archivu podle požadavků současných směrnic.

Archivovala ke dni 31. 12. 1999 1208 projednaných projektů.

Komise se velmi intenzivně během celého roku zabývala otázkami dalšího vývoje etických komisí v České republice, sledovala a podávala připomínky k vývoji nové legislativy dotýkající se další funkce etických komisí a jejich administrativní a rozpočtové podpory.

V r. 1998 byl rozhodnutím ředitele VFN zaveden poplatek za projednání projektu etickou komisí k získání prostředků k úhradě nákladů na činnost etické komise. I v r. 1999 tento požadavek byl uplatňován. Od poplatku jsou osvobozeny grantové studie v rámci národních i mezinárodních vědeckovýzkumných programů a individuální výzkum (diplomové a kandidátské práce).

Tímto rozhodnutím se otevřely nové možnosti pro činnost komise, která se chce věnovat i činnosti vzdělávací, zaměřené na odbornou i laickou veřejnost a na studenty 1. LF. Někteří členové komise proto pokračovali v přípravě programu pro rok 1999, kde byla pre-

sentována témata, kterými se komise děle i nověji zabývá.

Jsou to :

1. Etika výzkumu v klinických studiích sponzorovaných farmaceutickými firmami se zaměřením zvláště na ochranu a spravedlnost kompenzace pro nemocné při trvalém trendu zvyšování frekvence invazivních metod ve studiích.

2. V etice výchovy nezodpovědné chování ve vědě a podvod ve výzkumu (misconduct in science, research fraud) včetně etických problémů používání statistických metod. Dne 10. 6. 1999 uspořádala Etická komise přednášku RNDr. Tomáše Haase „Etika a statistika“ s dobrou odezvou všech tří pražských lékařských fakult i dalších zájemců.

3. Etické problémy použití mimořádných léčebných prostředků, dotýkající se léčebně preventivní péče.

Ředitelství VFN hradilo z konta komise v 1 případě náklady školení konsultantky etické komise v problematice správného zacházení s pokusnými zvířaty. Nikomu z členů Etické komise VFN a I. LF nebyla v r. 1999 (ani v letech předchozích) poskytnuta jakákoliv finanční kompenzace za činnost v etické komisi.

**Tabulka 1 – Počet projednaných projektů**

Typ projektu	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	Archivováno
Klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami	67	69	61	78	131	96	107	609
Granty České Republiky	77	65	57	96	78	87	80	540
Výzkumné projekty mezinárodních vědeckých společností	3	2	14	5	1	2	3	30
Individuální projekty	6	7	2	2	2	2	8	29
<b>Celkem</b>	<b>153</b>	<b>143</b>	<b>134</b>	<b>181</b>	<b>212</b>	<b>187</b>	<b>198</b>	<b>1208</b>

**Tabulka 2 – Výsledky projednání projektů v r. 1999**

Typ projektu	Projednané projekty	Schváleno	Podmíněný souhlas	Neschváleno	
				Nesouhlas	Odročení
Klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami	107 100 %	89 83,17 %	2 1,86 %	4 3,73 %	12 11,21 %
Granty České Republiky	80 100 %	80 100 %	–	–	–
Výzkumné projekty mezinárodních vědeckých společností	3	3	0	0	0
Individuální projekty	8	8	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>198</b> 100 %	<b>171</b> 86,36 %	<b>2</b> 1,01 %	<b>4</b> 2,02 %	<b>12</b> 6,06 %

## 1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA – VEDENÍ

### KOLEGIUM DĚKANA OD 1. 9. 1999

**Děkan:** Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.

**Proděkan:**

Prof. MUDr. Stanislav ŠTÍPEK

1. proděkan a proděkan pro pedagogickou práci

Doc. MUDr. Petr HACH, CSc.

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

Doc. MUDr. Otomar KITNAR, CSc.

Proděkan pro rozvoj fakulty

Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.

Proděkan pro obor stomatologie

Prof. MUDr. Vladimír TESAŘ, DrSc.

Proděkan pro vědeckou práci a výzkum

### AKADEMICKÝ SENÁT 1. LF K 31. 12. 1999

**Předseda:** Doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc.

**Místopředseda:** David ŠERCL

**Pedagogická část:**

Prof. MUDr. Petr BROULÍK, DrSc.

RNDr. Josef CIRÝN

MUDr. Norbert GAIER, CSc. (od 3. 1. 2000)

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, CSc.

**Studentská část:**

Mark ANDRST

Jan BRUTHANS

Filip DONEV

Hithim Elhadi Bushra HASSAN

David HEFER

Martin JANDA

Karel KUČERA

Tereza KUČEROVÁ (od 3. 1. 2000)

Elena NOVOTOVÁ

Radoslav OLEJNÍK

Michaela SCHNEIDEROVÁ

PhDr. Dana SVOBODOVÁ

Robert ŠACHL



David ŠERCL  
Zuzana VODSLOŇOVÁ

### VĚDECKÁ RADA 1. LF – OD 1. 10. 1999

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 BARTŮŇEK, 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 FILIPEK, CSc.  
Prof. MUDr. Terezie FUČÍKOVÁ, DrSc.  
Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.  
Doc. MUDr. Jiří HOMOLKA, CSc.  
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 NEVŠÍMALOVÁ, 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 STREJČ, DrSc.  
Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc.  
Prof. MUDr. Ivan VANĚK, DrSc.  
Prof. MUDr. František VOŠMÍK, DrSc.  
Doc. MUDr. Jiří ZEMAN, DrSc.  
Doc. MUDr. Jaroslav ZVĚŘINA, CSc.  
Prof. MUDr. Jaroslav ŽIVNÝ, DrSc.

#### Čestní členové vědecké rady 1. LF:

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 VR:

Prof. MUDr. Jaroslav BLAHOŠ, DrSc.  
Prof. MUDr. Jan BUBENÍK, DrSc.  
Prof. MUDr. Pavel DUNGL, 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.  
Prof. RNDr. Václav PAČES, DrSc.  
Doc. MUDr. Karel PAVELKA, CSc.  
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.

#### Zahraniční čestní členové:

Prof. Dr. Severin DAUM  
Prof. Dr. J. KADLEC, S. J.  
Prof. Dr. Jan KLÁŠTERSKÝ  
Prof. Dr. Jiří MĚSTECKÝ  
Prof. Dr. Jiří PALEK  
Prof. Dr. J. T. PRCHAL  
Prof. Dr. Alexandr SCHIRGER  
Prof. Dr. Emil SKAMENE  
MUDr. Tomáš KLÍMA  
Eugene GARFIELD, PhD.  
Prof. MUDr. Adolf STAFEL, Ph. D.

---

### KOLEGIUM DĚKANA DO 31. 8. 1999

**Děkan:** Doc. MUDr. Petr HACH, CSc.

#### Proděkani:

Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.  
Proděkan pro vědeckou práci a výzkum  
Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.  
Proděkan pro obor stomatologie  
Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.  
1. proděkan a proděkan pro vnější vztahy  
Doc. MUDr. Jaroslav ORT, CSc.  
Proděkan pro pedagogiku  
Prof. MUDr. Antonín SOSNA, DrSc.  
Proděkan pro klinické obory  
Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.  
Proděkan pro rozvoj fakulty  
Prof. MUDr. Petr ZVOLSKÝ, DrSc.  
Proděkan pro zahraniční styky

**AKADEMICKÝ SENÁT 1. LF – DO 31. 12. 1998****Předseda:** Doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc.**Místopředseda:** Michael HALAŠKA**Pedagogická část:**

Prof. MUDr. Marie BRODANOVÁ, DrSc.

Prof. MUDr. Petr BROULÍK, DrSc.

Prof. MUDr. Evžen ČECH, DrSc.

Doc. MUDr. Zdeněk EHLER, CSc.

Doc. MUDr. Vojtěch HAINER, CSc.

MUDr. Zdeněk KALVACH

MUDr. Ladislav KORÁBEK

Doc. MUDr. Jaromír KRĚMEN, CSc.

Prof. MUDr. Jiří RABOCH, DrSc.

Doc. MUDr. Evžen RŮŽIČKA, CSc.

MUDr. Petr SUCHARDA

Doc. MUDr. Karel ŠONKA, CSc.

Doc. MUDr. Milan ŠPÁLA, CSc.

Doc. MUDr. Jiří VOTAVA, CSc.

Prof. MUDr. Jaroslav ŽIVNÝ, DrSc.

**Studentská část:**

Radka DOLEŽALOVÁ

Michael HALAŠKA

Tomáš HORA

Rastislav HROMÁDKA

Kristina HRUBÁ

Martin KITTLER

Viktor KOMÁREK

Doc. MUDr. Dana MAREŠOVÁ, CSc.

David RUBEŠ

Sylvie SAIFRTOVÁ

Viktor SZEDER

Zuzana ŠAJBIDOROVÁ

David ŠERCL

Monika ZEMANOVÁ

Aleš Zahrádka

**VĚDECKÉ RADA 1. LF – DO 30. 9. 1999**

Doc. MUDr. Petr HACH, CSc.

Doc. MUDr. Miloš GRIM, CSc.

Doc. MUDr. Pavel HANEK, CSc.

Doc. MUDr. Bohuslav MATOUŠ, CSc.

Doc. MUDr. Jaroslav ORT, CSc.

Prof. MUDr. Antonín SOSNA, DrSc.

Doc. MUDr. Štěpán SVAČINA, CSc.

Prof. MUDr. Petr ZVOLSKÝ, DrSc.

MUDr. Martin HOLCÁT

Doc. MUDr. Petr BARTŮNĚK, CSc.

Prof. MUDr. Vladimír BENCKO, DrSc.

Prof. MUDr. Jan BETKA, DrSc.

Prof. MUDr. Jarmila BOGUSZÁKOVÁ, DrSc.

Prof. MUDr. Jan DVOŘÁČEK, DrSc.

Doc. MUDr. Milan ELLEDER, DrSc.

Prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc.

Doc. MUDr. Zdeněk HÁJEK, DrSc.

Doc. MUDr. Jiří HOMOLKA, CSc.

Prof. MUDr. Karel HORKÝ, DrSc.

Doc. MUDr. Josef HOZA, CSc.

Prof. MUDr. Sixtus HYNIE, DrSc.

Doc. MUDr. Jan KAPRAS, CSc.

Prof. MUDr. Pavel KLENER, DrSc.

Prof. MUDr. Jiří KRAML, DrSc.

Prof. MUDr. Zdeněk LOJDA, DrSc.

Prof. MUDr. Josef MAREK, DrSc.

Prof. MUDr. Jiří MAZÁNEK, DrSc.

Prof. MUDr. Emanuel NEČAS, DrSc.

Prof. MUDr. Soňa NEVŠÍMALOVÁ, DrSc.

Prof. MUDr. Pavel PAFKO, DrSc.

Prof. MUDr. Marie PEŠKOVÁ, DrSc.

Prof. MUDr. Pavel PETROVICKÝ, DrSc.

Prof. MUDr. Ctibor POVÝŠIL, DrSc.

Prof. MUDr. Jaroslav RACEK, DrSc.

Doc. MUDr. Jan ŠKOPEK, CSc.

Prof. MUDr. Jiří TICHÝ, DrSc.

Prof. MUDr. Stanislav TROJAN, DrSc.

Prof. MUDr. František VOŠMÍK, DrSc.

Doc. MUDr. Jiří ZEMAN, CSc.

**Mimofakultní členové vědecké rady:**

Prof. MUDr. Alfréd BELÁN, DrSc.

Prof. MUDr. Jaroslav BLAHOŠ, DrSc.

Prof. MUDr. Jan BUBENÍK, DrSc.

MUDr. Jan BUREŠ, DrSc.

Prof. MUDr. Ctibor DOSTÁL, DrSc.

Prof. MUDr. Pavel DUNGL, DrSc.

MUDr. Karel FILIP, CSc.

Prof. MUDr. Ivo HÁNA, CSc.

Doc. Ing. Jan HÁLEK, CSc.

RNDr. Antonín HOLÝ, DrSc.

Prof. MUDr. Adam JIRÁSEK, DrSc.

Prof. Ing. Jan KÁŠ, DrSc.

Doc. Ing. Svatava KONVIČKOVÁ, CSc.

MUDr. Jiří PEKÁREK

Doc. MUDr. František ŠŤASTNÝ, CSc.

Doc. MUDr. Helena TLASKALOVÁ, DrSc.

Doc. Ing. Jaromír VEBER, CSc.

**Zahraniční čestní členové:**

Prof. Dr. Severin DAUM

Prof. Dr. J. KADLEC, S. J.

Prof. Dr. Jan KLÁŠTERSKÝ

Prof. Dr. Jiří MĚSTECKÝ

Prof. Dr. Jiří PALEK

Prof. Dr. J. T. PRCHAL

Prof. Dr. Alexandr SCHIRGER

Prof. Dr. Emil SKAMENE

MUDr. Tomáš KLÍMA

Eugene GARFIELD, PhD.

Prof. MUDr. Adolf STAFEL, Ph. D



## PRACOVNÍCI 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Seznam pedagogických a vědeckých pracovníků fakulty je uveden v „Seznamu přednášek Univerzity Karlovy – 1. lékařské fakulty“.

### STAVY PRACOVNÍKŮ K 31. 12. 1999

Univerzita Karlova – 1. lékařská fakulta měla k 31. 12. 1999 v ev. stavu:

fyzický počet pracovníků	1166 osob
přepočtený stav pracovníků (vč. úvazků ve vedlejší prac. činnosti)	888,04 osob

V přepočteném stavu pracovníků je zahrnuta činnost (29,40 úvazků), na kterou uzavřelo 74 kmenových pracovníků fakulty smlouvy o vedlejší pracovní činnosti. Jedná se převážně o pomocné a úklidové práce.

Počet pracovníků na jednotlivých pracovištích 1. lékařské fakulty je uveden v připojené tabulce.

*Děkanát UK – 1. LF v Kateřinské ulici v Praze 2*





## Stav pracovníků k 31. 12. 1999 na pracovištích 1. LF

Název pracoviště	Počet fyz. osob	Počet VPC úvazků	Celkem úvazků	Přečt. stav prac.
Anatomický ústav	48	3	51	29,65
Ústav pro histologii a embryologii	25	1	26	23,00
I. ústav lékařské chemie a biochemie	21	1	22	19,80
II. ústav lékařské chemie a biochemie	13	–	13	13,00
Fyziologický ústav	33	–	33	27,80
Referenční laboratoř LDH VIRUS	1	1	2	1,30
Ústav biologie a lék. genetiky	24	1	25	18,80
Ústav biofyziky	21	–	21	20,00
Ústav patologické fyziologie	21	2	23	18,80
Farmakologický ústav	25	1	26	19,40
Ústav hygieny a epidemiologie	13	–	13	11,47
Ústav tělesné výchovy	11	1	12	11,00
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	18	–	18	17,00
Ústav pro humanitní studia v lékařství	33	–	33	21,50
Ústav teorie a praxe v ošetrovatelství	15	–	15	10,40
Ústav všeobecného lékařství	11	–	11	3,60
SSJOP UK Mariánské lázně	10	–	10	1,20
Hlavův I. Patologickoanatomický ústav	14	–	14	10,80
II. patologickoanatomický ústav	12	–	12	12,00
Ústav nukleární medicíny	15	–	15	9,00
Ústav pro lékařskou mikrobiologii	12	–	12	11,20
Ústav klinické imunologie	15	–	15	9,70
Ústav soudního lékařství a toxikologie	10	–	10	8,20
Ústav tělovýchovného lékařství	8	–	8	5,70
Sexuologický ústav	6	–	6	4,50
Ústav dědičných metabolických poruch	4	–	4	3,20
Ústav klinické biochemie	9	–	9	5,00
I. interní klinika	38	–	38	24,37
II. interní klinika	23	–	23	21,30
III. interní klinika	44	–	44	39,00
IV. interní klinika	26	–	26	21,80
Interní oddělení Strahov	12	–	12	5,80
Klinika nemocí z povolání	9	–	9	6,50
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	8	–	8	4,00
Dermatovenerologická klinika	9	–	9	8,70
Neurologická klinika	22	1	23	20,00
Psychiatrická klinika	26	–	26	21,00
Radiodiagnostická klinika	12	–	12	7,00
Onkologická klinika	7	–	7	4,90
Klinika rehabilitačního lékařství	16	–	16	6,95
Klinika dětského a dorostového lékařství	33	1	34	21,78
I. chirurgická klinika	42	–	42	19,00
II. chirurgická klinika – kard. chir.	14	–	14	4,00
III. chirurgická klinika	17	–	17	9,00
Klinika anesteziologie a resuscitace	16	–	16	5,00
Ortopedická klinika	11	–	11	6,00
Urologická klinika	10	–	10	6,00
Klinika ORL	7	–	7	7,00
Foniatrická klinika	4	–	4	4,00
Oční klinika	12	–	12	8,30
I. stomatologická klinika	31	–	31	20,95
II. stomatologická klinika	31	–	31	21,00
Gynekologicko-porodnická klinika	20	–	20	20,00
III. klinika infekčních a tropických nemocí	14	1	15	10,85
Neurochirurgická klinika	10	–	10	5,60
Pneumologická klinika	1	–	1	1,00
Ústav vědeckých informací	20	–	20	18,40

## Děkanát:

– THP pracovníci + podatelna	72	3	75	65,35
– správci	6	–	6	6,00
– pracovníci údržby	6	2	8	7,25
– topiči	5	1	6	3,70
– řidiči	3	–	3	2,00
– vrátní, telefonisté	12	1	13	12,50
– pracovníci úklidu	69	53	122	65,02

Celkem ústavy a kliniky	993	14	1007	726,22
Celkem děkanát	173	60	233	161,82
<b>Celkem pracovníci 1. LF</b>	<b>1166</b>	<b>74</b>	<b>1240</b>	<b>888,04</b>

## VÝZNAMNÉ AKCE

### PŘEHLED AKCÍ, KTERÉ PRACOVNÍKŮ FAKULTY V ROCE 1999 ORGANIZOVA- LA NEBO SE NA NICH ORGANIZAČNĚ PODÍLELA



- 1. 1. 1999 založení obecně prospěšné společnosti Rehalb se sídlem na Klinice rehabilitačního lékařství (Klinika rehabilitačního lékařství)
- 10.–12. 1. 1999 7. Ročník mezioborového semináře (Infektologie, klinická mikrobiologie a epidemiologie) Třeboň (III. klinika infekčních a tropických nemocí)
- 18. 1. 1999 seminář: „Etika umělého oplodnění“ (Ústav pro humanitní studia v lékařství)
- 20. 1. 1999 6. Vejvalkův miastenský den (Neurologická klinika)
- 25. 1. 1999 Klausův večer: „Život ohrožující stavy v těhotenství“ (Gynekologicko-porodnická klinika)
- únor 1999 jednodenní seminář pro české kardiology s účastí cca 100 lékařů, přímé přenosy z katetizační laboratoře do posluchárny kliniky (II. interní klinika)
- 8. 2. 1999 Přednáškový večer III. interní kliniky (Charvátův večer) „Moderní směry v endokrinologii“ (III. interní klinika)
- 23. 3. 1999 IV. den Profesora Vladimíra Staška – konference s mezinárodní účastí: „Úloha radioterapie v léčbě nádorů zažívacího traktu“ (Onkologická klinika)
- 26.–27. 3. 1999 II. národní mezioborová konference o poruchách příjmu potravy (Psychiatrická klinika v Praze)
- 1. 4. 1999 Pražský hematologický den (I. interní klinika)
- 8. 4. 1999 tradiční přednáškový den „Pražský den“ (Radiodiagnostická klinika)
- 15. 4. 1999 seminář: Lékařské právo a etika (Ústav pro humanitní studia v lékařství)
- 15.–17. 4. 1999 Májové hepatologické dny (I. interní klinika)
- 19. 4. 1999 Hennerův večer Neurologické kliniky (Neurologická klinika)
- 21.–24. 4. 1999 Druhá konference East–West – Sexuální zneužití dětí, sexuální násilí, postraumatický stresový syndrom v Praze (Sexuologický ústav)
- 11. 5. 1999 XIX. Symposium of the Scandinavian Society for Parasitology, Iceland (III. klinika infekčních a tropických nemocí)
- 3.–7. 5. 1999 XXX. Mezinárodní výstava lékařské literatury (Ústav vědeckých informací)
- 10. 5. 1999 tradiční Prusíkův večer IV. interní kliniky (IV. interní klinika)
- 17.–20. 5. 1999 8. helmintologické dny v Dolních Věstonicích (III. klinika infekčních a tropických nemocí)
- Organizace návštěvy Geroge Herberta Walkera Bushe – 41. prezidenta USA na Karlově Univerzitě – přednosta II. ústavu lékařské chemie a biochemie, který byl zároveň členem doprovodu
- 20.–21. 5. 1999 Evropská škola respirační medicíny (I. klinika TRN)

- 24. 5.–4. 6. 1999 Anatomická ilustrace – výstava ve Faustově domě (Anatomický ústav)
- 25.–27. 5. 1999 XXII. dny lékařské biofyziky (Ústav biofyziky)
- 27. 5. 1999 Ekumenická bohoslužba za dárcce těl pro studium anatomie v kostele Pany Marie Bolestné u Alžbětinek Na Slupi (Anatomický ústav)
- 28.–29. 5. 1999 VIII. Likvorologické a Neuroimunologické dny (Neurologická klinika)
- 29. 5. 1999 tradiční MAMMAWORKSHOP 1999 (Radiodiagnostická klinika)
- 31. 5. 1999 Symposium WHO o obezitě s mezinárodní účastí (III. interní klinika)
- červen 1999 Šobrův den – 19. Konference hyperlipoproteinemií (III. interní klinika)
- 8.–21. 5. 1999 29. protozoologické dny, Lanžhot (III. klinika infekčních a tropických nemocí)
- 2.–4. 6. 1999 VI. konference o náhradní rodinné péči v Olomouci (Ústav pro humanitní studia v lékařství)
- 3. 6. 1999 8. Hoderův den – celostátní symposium pracovníků v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči (Klinika anesteziologie a resuscitace)
- 10. 6. 1999 seminář Nové lékařské technologie (Anatomický ústav)
- 16.–19. 6. 1999 IX. Celostátní konference biologické psychiatrie s mezinárodní účastí v Luhačovicích (Psychiatrická klinika)
- 30. 6.–3. 7. 1999 kongres Atherosklerosa 99 – diagnostika, léčba, prevence v České Třebové (IV. interní klinika)
- 1.–3. 7. 1999 4. mezinárodní symposium k dějinám medicíny, farmacie a veterinární medicíny (Ústav dějin lékařství a cizích jazyků)
- 4.–6. 9. 1999 Mezinárodní sjezd „International Symposium on Gait Disorders“ (Neurologická klinika)
- 7.–11. 9. 1999 XI. International Congress of EMG and Clinical Neurophysiology (Neurologická klinika)
- 8. 9. 1999 Kurz chirurgie básevní s mezinárodní účastí v Praze (Klinika ORL)
- 16.–20. 9. 1999 XXIV. Mezinárodní konference Soudní psychiatrie v Milovech (Psychiatrická klinika)
- 20. 9. 1999 Rubeškův večer: „Onkogynekologie – karcinoděložního hrdla“ (Gynekologicko-porodnická klinika)
- 22. 9. 1999 Osvětový seminář: „Detekce návykových látek v biologickém materiálu“ (ve spolupráci s Národní referenční laboratoří pro forenzní toxikologii a s Národní protidrogovou centrálou Útvaru pro odhalování organizovaného zločinu Policie ČR (Ústav soudního lékařství a toxikologie)
- říjen 1999 jednodenní pracovní semináře intervenční kardiologie se zahraniční účastí a přímé přenosy intervenčních výkonů do posluchárny kliniky (II. interní klinika)
- 7.–9. 10. 1999 kongres International Society of Blood Purification (I. interní klinika)
- 7.–9. 10. 1999 „Prague COHERE conference“ (Ústav teorie a praxe ošetrovatelství)
- 7.–10. 10. 1999 17th Annual Meeting of the International Society of Blood Purification (Ústav klinické biochemie)
- 12. 10. 1999 Pracovní den – Barrettův jícen – v Modré posluchárně UK (IV. interní klinika)
- 13. 10. 1999 Eiseltův večer ve Spolku lékařů českých (I. interní klinika)
- 19. 10. 1999 Symposium ESBRA – Acamprosat – nová dimenze léčby závislosti na alkoholu (Ústav klinické biochemie)
- 22.–23. 10. 1999 Syndrom inzulinové rezistence – postgraduální seminář pro internisty a praktické lékaře v Třeboni (III. interní klinika)
- 25. 10.–5. 11. 1999 Výstava obrazů pracovníků Anatomického ústavu ve Faustově domě (Anatomický ústav)
- 26. 10. 1999 oslavy 100. výročí narození Prof. MUDr. Jiřího Krále, DrSc., zakladatele oboru Tělovýchovného lékařství v Československu a ústavu na lékařské fakultě v Praze (Ústav tělovýchovného lékařství)
- 26.–27. 10. 1999 XVII. Revmatologické dny v Liblicích u Mělníka (Ortopedická klinika)
- 30.–31. 10. 1999 International Symposium: Snail – trematode interactions and immunological monitoring of transmission of infection to humans, Egypt (III. klinika infekčních a tropických nemocí)
- listopad 1999 Stent workshop pořádaný IKEM Praha s přenosy z II. interní kliniky do IKEM Praha
- 11. 11. 1999 Celostátní seminář s mezinárodní účastí: „Nová technika v oblasti hemodialýzy“ (Interní oddělení Strahov)
- 12.–14. 11. 1999 Diabetes mellitus – postgraduální diabetologický seminář v Poděbradech (III. interní klinika)
- 16. 18. 11. 1999 XXII days of radiation hygiene (Ústav biofyziky)
- 17. 11. 1999 Hennerův memoriál (Neurologická klinika)
- 23. 11. 1999 Celorepubliková konference ke standardizaci screeningu DS (Ústav klinické biochemie)
- 28.–30. 11. 1999 Konference Komplexní léčba schizofrenie (Ústav pro humanitní studia v lékařství)
- 30. 11. 1999 Seminář o patogeneze a terapii roztroušené sklerózy (Neurologická klinika)
- 9.–10. 12. 1999 VII. Výroční kongres České společnosti chirurgie ruky v Jáchymově (Ortopedická klinika)
- 15.–19. 12. 1999 Italsko-český infektologický kongres Praha (III. klinika infekčních a tropických nemocí)
- 18. 12. 1999 1. Setkání Schwarzenberské iniciativy v Praze (Klinika ORL)



## VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤĚ FAKULTY

### 110. Anatomický ústav

U Nemocnice 3, 128 00 Praha 2, tel.: 24915003, fax: 297692.  
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.: 24919899, 24918782, fax: 293 501  
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.: 96151111, 96151281,  
fax: 96151280  
Přednosta: Prof. MUDr. Stanislav Štřípek, DrSc.  
E-mail: chem1@lf1.cuni.cz

### 140. II. ústav lékařské chemie a biochemie

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 24915449, 24915450,  
fax: 292766  
Přednosta: Doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.  
E-mail: chem2@lf1.cuni.cz

### 150. Fyziologický ústav

Albertov 5, 128 00 Praha 2, tel.: 2491 2903, 290 727, fax: 292766  
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: 299492, tel.: 2491 4957, 24914958  
Přednosta: Doc. MUDr. Jan Kapras, CSc.  
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

### 170. Ústav biofyziky

Salmovská 1, 120 00 Praha 2, tel.: 296316, 298682, 291101  
Na Bojišti 3, 128 01 Praha 2, tel.: 96151111, fax: 295603  
Přednosta: Doc. MUDr. Leoš Navrátil, CSc. (pověřený vedením ústavu)  
E-mail: biof@lf1.cuni.cz

### 180. Ústav patologické fyziologie

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 24914929/30, fax: 24913834,  
zázn.: 2491 2835  
Přednosta: Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.  
E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

### 190. Farmakologický ústav

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 2491 5121, fax: 293 254  
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.: 292431, 290 768, 299 125  
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.  
E-mail: hygep@lf1.cuni.cz

### 210. Ústav tělesné výchovy

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 295861  
Přednosta: PaeDr. Milan Jílek  
E-mail: telvy@lf1.cuni.cz

### 220. Ústav dějin lékařství a cizích jazyků

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 299020, 96151291-3  
Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 24963449, tel/fax: 90051064  
Přednosta: Doc. PhDr. Milada Říhová, 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.: 24963442, 24963447,  
tel/fax: 295215

Přednosta: Prof. PhDr. Jan Vymětal

E-mail: human@lf1.cuni.cz

**250. Ústav teorie a praxe ošetrovatelství**

Studničkova 4, 120 00 Praha 2, tel.: 296874, 291751–5

Přednosta: PhDr. Alena Mellanová, CSc.

E-mail: osetro@lf1.cuni.cz

**260. Ústav všeobecného lékařství**

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 298393

Přednosta: MUDr. Hana Kurzová

E-mail: vseole@lf1.cuni.cz

## VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ PRACOVIŠTĚ FAKULTY

**310. Hlavův I. patologicko-anatomický ústav**

Studničkova 2, 128 00 Praha 2, tel.: 24921905

Přednosta: Doc. MUDr. Václav Mandys, CSc. (pověřený vedením  
ústavu)

E-mail: patol1@lf1.cuni.cz

**320. II. patologicko-anatomický ústav**

U Nemocnice 4, 128 52 Praha 2, tel.: 24962950, 24915060, 295572

Přednosta: Prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.

E-mail: patol2@lf1.cuni.cz

**330. Ústav nukleární medicíny**

Salmovská 3, 120 00 Praha 2, tel.: 295275, fax: 295978

Přednosta: MUDr. Jan Urbánek, CSc.

E-mail: nukle@lf1.cuni.cz

**340. Ústav pro lékařskou mikrobiologii**

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 24913148

Přednosta: 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.: 24904111, fax: 293694

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 24913148

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)

Studničkova 4, 128 21 Praha 2, tel.: 24914749

Na Bojišti 3, 121 08 Praha 2, tel.: 96151349

Přednosta: Prof. MUDr. Přemysl Strejček, DrSc.

E-mail: soudni@lf1.cuni.cz, E-mail: toxi@lf1.cuni.cz

**380. Ústav tělovýchovného lékařství**

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 24915108, fax: 295907

Přednosta: Doc. MUDr. Petr Brandejský, CSc.

E-mail: telek@lf1.cuni.cz

**390. Sexuologický ústav**

Karlovo nám. 32, 120 00 Praha 2, tel.: 22233013, fax: 24904609

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.: 295 202, 298943, fax: 24916306

Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2, tel.: 24918114, fax: 24921127

Přednosta: Doc. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

E-mail: metabo@lf1.cuni.cz

**410. Ústav klinické biochemie**

Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel./fax: 22232261

Přednosta: Doc. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.

E-mail: bioch@lf1.cuni.cz

**510. I. interní klinika**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel./fax: 297471, 24962527,

fax: 297932

Přednosta: Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

E-mail: int1@lf1.cuni.cz

**520. II. interní klinika**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 24962605, 296502, fax: 290609

Přednosta: Prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.

E-mail: int2@lf1.cuni.cz

**530. III. interní klinika**

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.: 292392, fax: 296827

Přednosta: Prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.

E-mail: int3@lf1.cuni.cz

**540. IV. interní klinika**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 24962506, fax: 298694

Přednosta: Doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.

E-mail: int4@lf1.cuni.cz

**550. Interní oddělení Strahov**

Šermířská 5, 169 00 Praha 6, tel.: 20513139, 20513419

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.: 292725, 24914572–4/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. " 24941497, tel./fax: 24941500

Přednosta: Doc. MUDr. Jiří Homolka, CSc.

E-mail: tubres@lf1.cuni.cz

**580. Dermatovenerologická klinika**

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, tel.: 290045, 24962400, fax: 299329

Apolinářská 4, 121 08 Praha 2, tel.: 290926, 298376, ústř.: 291438

Přednosta: Prof. MUDr. František Vosmík, DrSc.

E-mail: kozni@lf1.cuni.cz, E-mail: koznia@lf1.cuni.cz

**600. Neurologická klinika**

Kateřinská 30, 120 00 Praha 2, tel.: 24915331, fax: 296470

Přednosta: Prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.

E-mail: neuro@lf1.cuni.cz

**610. Psychiatrická klinika**

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 24914120, 293131, fax: 24910577

Přednosta: Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

E-mail: psych@lf1.cuni.cz

**620. Radiodiagnostická klinika**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 24962233, fax: 290546

Přednosta: MUDr. Jan Daneš, CSc.

E-mail: radio@lf1.cuni.cz

**630. Onkologická klinika**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 294304, 24962219, fax: 298490  
 Přednosta: Doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
 E-mail: onkol@lf1.cuni.cz

**640. Klinika rehabilitačního lékařství**

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 24918835, 2944488  
 Přednosta: Doc. MUDr. Jiří Votava, CSc.  
 E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

**650. Klinika dětského a dorostového lékařství**

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 295271, fax: 298675  
 Přednosta: Doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc.  
 E-mail: detske@lf1.cuni.cz

**660. I. chirurgická klinika**

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 24962215, 295421, fax: 292601  
 Přednosta: Prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc.  
 E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

**670. II. chirurgická klinika**

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, tel.: 24962709, 298527, fax: 296509  
 Přednosta: Prof. MUDr. Ivan Vaněk, DrSc.  
 E-mail: chir2@lf1.cuni.cz

**680. III. chirurgická klinika**

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 24438000, 24438001  
 Přednosta: Prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.  
 E-mail: chir3@lf1.cuni.cz

**700. Klinika anesteziologie a resuscitace**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 24962243, 293289, fax: 294005  
 Přednosta: Doc. MUDr. Zdeněk Ehler, CSc.  
 E-mail: kar@lf1.cuni.cz

**710. Ortopedická klinika**

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 24433901, 24433900, fax: 24433901  
 Přednosta: Prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.  
 E-mail: orto@lf1.cuni.cz

**720. Urologická klinika**

Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2, tel.: 24913905, fax: 293944  
 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.: 24434301, fax: 24434319  
 Přednosta: Prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.  
 E-mail: orl@lf1.cuni.cz

**740. Foniatická klinika**

Žitná 24, 120 00 Praha 2, tel.: 24941639, tel./fax: 24943051  
 Přednosta: Prof. MUDr. Milan Laštovka, DrSc.  
 E-mail: fonia@lf1.cuni.cz

**750. Oční klinika**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 24962329, 24963030,  
 fax: 292291  
 Přednosta: Doc. MUDr. Martin Filipec, CSc.  
 E-mail: ocni@lf1.cuni.cz

**770. I. stomatologická klinika**

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel.: 292293, 24914994  
 Přednosta: Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.  
 E-mail: stom1@lf1.cuni.cz

**780. II. stomatologická klinika**

Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 293676, 24904374  
 Přednosta: Prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.  
 E-mail: stom2@lf1.cuni.cz

**800. Gynekologicko-porodnická klinika**

Apolinářská 18, 128 51 Praha 2, tel.: 290827, fax: 290827  
 U Nemocnice 2, 128 51 Praha 2, tel.: 290971, 2496 2469, fax: 290971  
 Přednosta: Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.  
 E-mail: gynpoa@lf1.cuni.cz, E-mail: gynpo@lf1.cuni.cz

**850. III. klinika infekčních a tropických nemocí**

Budínova 2, 180 00 Praha 8, tel.: 8575 1. 2717, 2642, 66082717,  
 fax: 66311506  
 Přednosta: Doc. MUDr. Alena Lobovská, CSc.

**860. Neurochirurgická klinika**

U Vojenské nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 202021111,  
 fax: 20202963  
 Přednosta: Doc. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.

**870. Pneumologická klinika**

Veleslavínská 1, 160 00 Praha 6, tel.: 364486, fax: 364486  
 Přednosta: Doc. MUDr. Boris Šťastný, CSc.

**890. Ústav vědeckých informací**

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel.: 297715, 96151220,  
 fax: 297715  
 Přednosta: PhDr. Alena Malečková





1999