

Zpráva Akreditační komise o hodnocení lékařských fakult

únor 2006

Akreditační komise na svém zasedání, které se konalo ve dnech 1. a 2. února 2005, rozhodla, že v souladu s § 84 odst. 1 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), proběhne v roce 2005 hodnocení lékařských fakult (tj. 1., 2. a 3. lékařské fakulty UK v Praze, Lékařské fakulty v Hradci Králové a Lékařské fakulty v Plzni UK v Praze, Lékařské fakulty UP v Olomouci a Lékařské fakulty MU v Brně).

Na základě usnesení Akreditační komise provedla pracovní skupina pro Lékařství a zdravotnictví ve složení: prof. MUDr. Jan Bartoniček, CSc.; prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.; prof. MUDr. Jiří Mačák, CSc.; prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.; prof. MUDr. Bohuslav Ošřádal, DrSc.; prof. MUDr. Pravoslav Stránský, CSc.; prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.; prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.; prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.; prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc.; prof. MUDr. Martin Vízek, CSc. v roce 2005 návštěvy českých lékařských fakult. Pořadí návštěv bylo Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta UK v Plzni, 3. lékařská fakulta UK v Praze, 2. lékařská fakulta UK v Praze, 1. lékařská fakulta UK v Praze, Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně, Lékařská fakulta UK v Hradci Králové. První a poslední návštěvy se zúčastnila celá pracovní skupina. Zbývajících pět fakult bylo navštíveno tříčlennými skupinami vždy za účasti předsedy pracovní skupiny pro Lékařství a zdravotnictví. Návštěvy byly dvou až třídní.

Vedení lékařských fakult poskytla pracovní skupině všechny požadované podklady v elektronické a většinou i v písemné formě. Členové pracovní skupiny děkují všem, kteří se na přípravě dokumentů podíleli, za pečlivost, kterou tomu věnovali. Výsledky, které pracovní skupina považuje za podstatné z hlediska evaluace programu Všeobecné lékařství jsou uvedeny v dalším textu.

- **Počty studentů v jednotlivých akademických rocích v programech Všeobecné lékařství a General Medicine a podíl mezinárodních studentů na celkovém počtu**

LF UP OLOMOUC

akad. rok 2002/2003	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	celkem	% angl
Všeobecné lékařství	185	169	172	146	130	163	965	
General Medicine	19	8	11	8	14	14	74	7 %
akad. rok 2003/2004	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník		
Všeobecné lékařství	215	176	201	112	142	154	1000	
General Medicine	18	21	7	9	9	18	82	8 %
akad. rok 2004/2005	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník		
Všeobecné lékařství	202	188	194	124	138	159	1005	
General Medicine	24	18	19	6	7	10	84	8 %

LF UK v PLZNI

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.	celkem	% angl
Všeobecné lékařství	239	193	158	122	85	78	875	
General Medicine	15	20	21	23	13	26	118	12 %
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Všeobecné lékařství	243	186	151	137	117	85	919	
General Medicine	25	20	13	18	17	13	106	10 %
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Všeobecné lékařství	244	260	177	148	135	117	1081	
General Medicine	63	21	16	13	14	17	144	12 %

3. LF UK

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.	celkem	% angl
Všeobecné lékařství	199	160	83	127	106	115	790	
General Medicine	19	8	18	21	9	9	84	10 %
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Všeobecné lékařství	219	138	136	97	108	136	834	
General Medicine	32	10	5	19	10	21	97	10 %
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Všeobecné lékařství	197	148	127	142	68	135	817	
General Medicine	68	14	7	6	20	12	127	13 %

2. LF UK

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.	celkem	% angl
Všeobecné lékařství	160	179	136	129	126	125	855	
General Medicine	10	10	5	9	18	20	72	8 %
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Všeobecné lékařství	211	123	175	120	138	127	894	
General Medicine	17	2	10	6	10	16	61	6 %
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Všeobecné lékařství	191	178	132	150	141	126	918	
General Medicine	39	9	8	5	5	10	76	8 %

1. LF UK

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.	celkem	% angl
Všeobecné lékařství	657	359	253	268	246	350	2133	
General Medicine	51	27	24	25	31	43	201	9 %
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Všeobecné lékařství	595	409	270	214	278	307	2073	
General Medicine	65	33	18	17	23	59	215	9 %
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Všeobecné lékařství	668	394	331	270	217	352	2232	
General Medicine	101	46	14	15	18	48	242	10 %

LF MU BRNO

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.	celkem	% angl
Všeobecné lékařství	324	301	171	176	154	168	1294	
General Medicine	4	12	8	9	6	2	41	3 %
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Všeobecné lékařství	345	299	277	163	177	158	1419	
General Medicine	7	11	10	6	10	6	50	3 %
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Všeobecné lékařství	377	346	295	213	161	189	1581	
General Medicine	7	24	24	8	3	11	77	5 %

LF UK v HRADCI KRÁLOVÉ

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.	celkem	% angl
Všeobecné lékařství	195	125	113	106	118	132	789	
General Medicine	75	22	10	13	15	20	155	16 %
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Všeobecné lékařství	171	139	125	111	103	135	784	
General Medicine	85	32	20	9	13	20	179	18 %
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Všeobecné lékařství	161	143	136	126	106	116	788	
General Medicine	80	39	28	18	10	17	192	19 %

- **Počty studentů a akademických pracovníků**

Fakulta	ol	pl	lf3	lf2	lf1	mu	hk
studentů	1089	1225	944	994	2474	1658	980
AP-fyz	467	287	430	349	1173	563	320
AP-přepočet	261,4	217,6	210	220	632,7	294	188,8
Stud/fyz	2,3	4,3	2,2	2,8	2,1	2,9	3,1
Stud/přepočet	4,2	5,6	4,5	4,5	3,9	5,6	5,2

Statistické hodnocení počtu studentů na jednoho učitele bylo provedeno chí-kvadrát testem pro čtyřpólové tabulky. Nulová hypotéza je, že ve srovnávané dvojici fakult je podíl počtu studentů na učitele stejný. Pro každou dvojici otázek (počet studentů na počet fyzických osob, počet studentů na počet přepočtených osob, počet studentů v anglickém programu k celkovému počtu studentů v programu Všeobecné lékařství) je celkem 21 srovnávaných tabulek.

Pro zamítnutí této hypotézy na hladině významnosti 5 % je příslušná hodnota rozdělení chí-kvadrát s Bonferoniho korekcí 9,23. Na této hladině významnosti byla nulová hypotéza zamítnuta pro uvedené dvojice fakult.

Statistické významné rozdíly v počtu studentů na počet fyzických AP

ol	ol	ol	pl	pl	pl	pl	3lf	3lf	3lf	2lf	2lf	1lf	1lf
pl	mu	hk	3lf	1lf	mu	hk	2lf	mu	hk	1lf	mu	mu	hk

Statistické významné rozdíly v počtu studentů na počet přepočtených AP

ol	pl	1lf	1lf
mu	1lf	mu	hk

- **Podíl počtu studujících v anglickém programu na celkovém počtu studentů v akademickém roce 2004/2005**

Fakulta	ol	pl	lf3	lf2	lf1	mu	hk
cs	1005	1081	817	918	2232	1581	788
en	84	144	127	76	242	77	192
%	7,7	11,8	13,5	7,6	9,8	4,6	19,6

Statistické významné rozdíly v podílu studujících v anglickém programu k celkovému počtu studentů

ol	ol	ol	ol	pl	pl	pl	lf3	lf3	lf3	lf3	lf2	lf2	lf1	lf1	mu
pl	lf3	mu	hk	lf2	mu	hk	lf2	lf1	mu	hk	mu	hk	mu	hk	hk

- Neúspěšnost ve studiu

LF UP OLOMOUC

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.	>6.
Všeobecné lékařství	21	9	5	3	0	2	4
%	11 %	5 %	3 %	2 %	0 %	1 %	
General Medicine	1	4	0	0	0	0	0
%	5 %	50 %	0 %	0 %	0 %	0 %	
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.	>6.
Všeobecné lékařství	32	26	19	6	3	1	3
%	15 %	15 %	9 %	5 %	2 %	1 %	
General Medicine	7	4	4	0	1	0	0
%	39 %	19 %	57 %	0 %	11 %	0 %	
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.	>6.
Všeobecné lékařství	22	37	17	5	2	0	0
%	11 %	20 %	9 %	4 %	1 %	0 %	
General Medicine	2	0	1	2	0	1	0
%	8 %	0 %	5 %	33 %	0 %	10 %	

LF UK v PLZNI

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	47	42	21	5	0	0
%	20 %	22 %	13 %	4 %	0 %	0 %
General Medicine	3	13	6	7	5	2
%	20 %	65 %	29 %	30 %	38 %	8 %
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	39	9	3	2	0	0
%	16 %	5 %	2 %	1 %	0 %	0 %
General Medicine	4	4	2	1	0	1
%	16 %	20 %	15 %	6 %	0 %	8 %
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	29	18	0	7	0	0
%	12 %	7 %	0 %	5 %	0 %	0 %
General Medicine	0	2	1	2	1	3
%	0 %	9 %	6 %	15 %	7 %	18 %

3. LF UK

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	39	8	2	1	2	1
%	20 %	5 %	2 %	1 %	2 %	1 %
General Medicine	6	3	2	1	0	0
%	32 %	37 %	11 %	5 %	0 %	0 %
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	37	11	3	2	0	1
%	17 %	8 %	2 %	2 %	0 %	1 %
General Medicine	5	1	2	0	1	0
%	16 %	10 %	40 %	0 %	10 %	0 %
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	20	0	0	0	0	0
%	10 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
General Medicine	0	0	0	0	0	0
%	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

2. LF UK

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	30	12	8	0	1	1
%	19 %	7 %	6 %	0 %	1 %	1 %
General Medicine	7	8	1	0	1	1
%	70 %	80 %	20 %	0 %	6 %	5 %
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	23	8	8	0	2	0
%	11 %	6 %	5 %	0 %	1 %	0 %
General Medicine	4	5	1	0	0	1
%	23 %	250 %	10 %	0 %	0 %	6 %
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	16	5	7	0	1	0
%	8 %	3 %	5 %	0 %	1 %	0 %
General Medicine	2	1	2	0	0	1
%	5 %	11 %	25 %	0 %	0 %	10 %

1. LF UK

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	167	25	12	2	2	5
%	25 %	7 %	5 %	1 %	1 %	1 %
General Medicine	25	9	2	0	0	0
%	49 %	33 %	8 %	0 %	0 %	0 %
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	126	46	10	3	2	5
%	21 %	11 %	4 %	1 %	1 %	2 %
General Medicine	29	15	1	0	0	0
%	45 %	45 %	6 %	0 %	0 %	0 %
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	182	38	13	3	0	5
%	27 %	10 %	4 %	1 %	0 %	1 %
General Medicine	18	11	1	0	0	0
%	18 %	24 %	7 %	0 %	0 %	0 %

LF MU BRNO

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	64	46	7	1	2	1
%	20 %	15 %	4 %	1 %	1 %	1 %
General Medicine	4	9	0	1	0	0
%	100 %	75 %	0 %	11 %	0 %	0 %
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	66	62	29	1	1	2
%	19 %	21 %	10 %	1 %	1 %	1 %
General Medicine	1	7	0	0	1	0
%	14 %	64 %	0 %	0 %	10 %	0 %
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	94	59	46	1	1	1
%	25 %	17 %	16 %	1 %	1 %	1 %
General Medicine	1	3	2	1	0	0
%	14 %	12 %	8 %	12 %	0 %	0 %

LF UK v HRADCI KRÁLOVÉ

akad. rok 2002/2003	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	41	4	1	0	1	0
%	21 %	3 %	1 %	0 %	1 %	0 %
General Medicine	11	2	2	2	0	1
%	15 %	9 %	20 %	15 %	0 %	5 %
akad. rok 2003/2004	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	48	3	1	1	0	0
%	28 %	2 %	1 %	1 %	0 %	0 %
General Medicine	16	5	0	1	2	0
%	19 %	16 %	0 %	11 %	15 %	0 %
akad. rok 2004/2005	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Všeobecné lékařství	32	3	1	1	0	1
%	20 %	2 %	1 %	1 %	0 %	1 %
General Medicine	20	1	1	0	0	0
%	25 %	3 %	4 %	0 %	0 %	0 %

- Akreditované doktorské studijní programy

LF PU OLOMOUČ

Anatomie, histologie a embryologie	13.7.2009
Fyziologie a patologická fyziologie	13.7.2009
Gynekologie a porodnictví	25.4.2010
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	13.7.2009
Chirurgie	13.7.2009
Lékařská biofyzika	5.5.2013
Lékařská biologie	30.9.2009
Lékařská farmakologie	5.5.2013
Lékařská genetika	13.7.2009
Lékařská chemie a biochemie	13.7.2009
Lékařská imunologie	13.7.2009
Lékařská mikrobiologie	13.7.2009
Medical Biophysics	5.5.2013
Medical Pharmacology	5.5.2013
Neurologie	13.7.2009
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku	19.2.2009
Patologická anatomie a soudní lékařství	13.7.2009
Pediatric	13.7.2009
Psychiatrie	31.5.2010
Sociální lékařství	19.2.2009
Stomatologie	13.7.2009
Vnitřní nemoci	13.7.2009
Zobrazovací metody	13.7.2009

LF UK v PLZNI

Biochemie a patobiochemie	20.12.2009
Biochemistry and Pathobiochemistry	20.12.2009
Anatomie, histologie a embryologie	25.2.2009
Dermatovenerologie	27.2.2009
Fyziologie a patologická fyziologie	27.2.2009
Gynekologie a porodnictví	27.2.2009
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	25.2.2009
Chirurgie	27.2.2009
Lékařská farmakologie	27.2.2009
Lékařská mikrobiologie	15.11.2006
Neurologie a psychiatrie	27.2.2009
Otorhinolaryngologie	27.2.2009
Patologie	27.2.2009
Pediatric	27.2.2009
Radiologie	30.6.2013
Radiology	30.6.2013
Sociální lékařství	27.2.2009
Stomatologie	27.2.2009
Vnitřní nemoci	27.2.2009

3. LF UK

Anthropology	15.2.2010
Antropologie	15.2.2010
Biochemie a patobiochemie	20.12.2009
Biochemistry and Pathobiochemistry	20.12.2009
Biologie a patologie buňky	20.12.2009
Cell Biology and Pathology	20.12.2009
Developmental Biology	20.12.2009
Experimental Surgery	20.12.2005
Experimentální chirurgie	20.12.2005
Farmakologie a toxikologie	20.12.2009
Fyziologie a patofyziologie člověka	20.12.2009
Human Physiology and Pathophysiology	20.12.2009
Immunology	20.12.2009
Imunologie	20.12.2009
Lékařská biofyzika	15.11.2006
Lékařská mikrobiologie	18.12.2009
Medical biophysics	15.11.2006
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	20.12.2009
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	20.12.2009
Neurosciences	20.12.2009
Neurovědy	20.12.2009
Parasitology	7.4.2007
Parazitologie	15.8.2010
Pharmacology and Toxicology	20.12.2009
Preventive Medicine	20.12.2005
Preventivní medicína	20.12.2005
Vývojová biologie	20.12.2009

2. LF UK

Anthropology	15.2.2010
Antropologie	15.2.2010
Biochemie a patobiochemie	20.12.2009
Biochemistry and Pathobiochemistry	20.12.2009
Biologie a patologie buňky	20.12.2009
Cell Biology and Pathology	20.12.2009
Experimental Surgery	20.12.2005
Experimentální chirurgie	20.12.2005
Farmakologie a toxikologie	20.12.2009
Fyziologie a patofyziologie člověka	20.12.2009
Gerontologie	15.8.2010
Gerontology	15.8.2010
Human Physiology and Pathophysiology	20.12.2009
Immunology	20.12.2009
Imunologie	20.12.2009
Lékařská biofyzika	15.11.2006
Lékařská mikrobiologie	18.12.2009
Medical biophysics	15.11.2006
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	20.12.2009
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	20.12.2009
Neurosciences	20.12.2009
Neurovědy	20.12.2009
Pharmacology and Toxicology	20.12.2009
Preventive Medicine	20.12.2005
Preventivní medicína	20.12.2005

1. LF UK

Biochemie a patobiochemie	20.12.2009
Biochemistry and Pathobiochemistry	20.12.2009
Biologie a patologie buňky	20.12.2009
Biomedical Informatics	20.12.2005
Biomedicínská informatika	20.12.2005
Cell Biology and Pathology	20.12.2009
Dějiny lékařství	10.3.2008
Developmental Biology	20.12.2009
Experimental Surgery	20.12.2005
Experimentální chirurgie	20.12.2005
Farmakologie a toxikologie	20.12.2009
Fyziologie a patofyziologie člověka	20.12.2009
Gerontologie	15.8.2010
Gerontology	15.8.2010
Human Physiology and Pathophysiology	20.12.2009
Immunology	20.12.2009
Imunologie	20.12.2009
Lékařská biofyzika	15.11.2006
Lékařská etika	30.10.2007
Lékařská mikrobiologie	18.12.2009
Medical biophysics	15.11.2006
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	20.12.2009

Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	20.12.2009
Neurosciences	20.12.2009
Neurovědy	20.12.2009
Parasitology	7.4.2007
Parazitologie	7.4.2007
Pharmacology and Toxicology	20.12.2009
Preventive Medicine	20.12.2005
Preventivní medicína	20.12.2005
Psychologie	7.4.2007
Vývojová biologie	20.12.2009

LF MU BRNO

Anatomie, histologie a embryologie	27.2.2009
Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie	1.3.2009
Dermatovenerologie	27.2.2009
Fyziologie a patologická fyziologie	27.2.2009
Gynekologie a porodnictví	22.10.2009
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	27.2.2009
Chirurgie	22.10.2009
Lékařská biofyzika	27.2.2009
Lékařská biologie	27.2.2009
Lékařská etika	31.12.2006
Lékařská farmakologie	27.2.2009
Lékařská chemie a biochemie	27.2.2009
Lékařská mikrobiologie a imunologie	27.2.2009
Neurologie	22.10.2009
Oftalmologie	10.5.2008
Onkologie	27.2.2009
Otorinolaryngologie	23.12.2009
Patologie	27.2.2009
Pediatric	27.2.2009
Psychiatrie	27.2.2009
Radiologie	27.2.2009
Sociální lékařství	27.2.2009
Soudní lékařství	20.10.2009
Stomatologie	27.2.2009
Vnitřní nemoci	27.2.2009

LF UK v HRADCI KRÁLOVÉ

Clinical Oncology and Radiotherapy	20.12.2013
Klinická onkologie a radioterapie	20.12.2013
Anatomie, histologie a embryologie	27.2.2009
Fyziologie a patologická fyziologie	27.2.2009
Gynekologie a porodnictví	27.2.2009
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	27.2.2009
Chirurgie	27.2.2009
Lékařská biofyzika	27.2.2009
Lékařská biologie	27.2.2009
Lékařská farmakologie	27.2.2009
Lékařská chemie a biochemie	27.2.2009
Lékařská imunologie	27.2.2009
Lékařská mikrobiologie	27.2.2009
Oční lékařství	27.2.2009
Patologie	27.2.2009
Pediatric	27.2.2009
Psychiatrie	27.2.2009
Radiologie	27.2.2009
Stomatologie	27.2.2009
Vnitřní nemoci	27.2.2009

- Akreditované obory habilitačního a jmenovacího řízení

LF UP OLOMOUČ

- H Lékařská imunologie
- P Gynekologie a porodnictví
- P Chirurgie
- P Lékařská biofyzika
- P Lékařská biologie
- P Lékařská fyziologie
- P Lékařská genetika
- P Lékařská chemie a biochemie
- P Neurologie
- P Patologická fyziologie
- P Patologie
- P Pediatric
- P Psychiatrie
- P Radiologie
- P Stomatologie
- P Vnitřní nemoci

LF UK v PLZNI

- H Anatomie
- H Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
- H Lékařská fyziologie
- H Urologie
- P Anesteziologie a resuscitace
- P Dermatovenerologie
- P Chirurgie
- P Ortopedie
- P Patologie
- P Pediatrie
- P Stomatologie
- P Vnitřní nemoci

3. LF UK

- H Gynekologie a porodnictví
- P Anatomie
- P Dermatovenerologie
- P Histologie a embryologie
- P Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
- P Chirurgické obory
- P Lékařská biologie
- P Lékařská farmakologie
- P Lékařská fyziologie
- P Patologie
- P Pediatrie
- P Psychiatrie
- P Vnitřní nemoci

2. LF UK

- H Anesteziologie a resuscitace
- H Dermatovenerologie
- H Lékařská biofyzika
- H Lékařská mikrobiologie
- H Neurologie
- H Oční lékařství
- H Psychiatrie
- P Chirurgie
- P Lékařská biologie
- P Lékařská fyziologie
- P Lékařská genetika
- P Lékařská chemie a biochemie
- P Lékařská imunologie
- P Onkologie
- P Patologická fyziologie
- P Patologie
- P Pediatrie
- P Radiologie
- P Vnitřní nemoci

1. LF UK

- H Infekční nemoci
- P Anatomie
- P Dermatovenerologie
- P Gynekologie a porodnictví
- P Hygiena a epidemiologie
- P Chirurgie
- P Klinická biochemie
- P Lékařská biofyzika
- P Lékařská farmakologie
- P Lékařská fyziologie
- P Lékařská genetika
- P Lékařská chemie a biochemie
- P Lékařská imunologie
- P Lékařská informatika
- P Lékařská mikrobiologie
- P Lékařské biologie
- P Neurochirurgie
- P Neurologie
- P Oční lékařství
- P Onkologie
- P Ortopedie
- P Otorinolaryngologie
- P Patologická fyziologie
- P Patologie
- P Pediatrie
- P Psychiatrie
- P Radiologie
- P Sexuologie
- P Soudní lékařství
- P Stomatologie
- P Urologie
- P Vnitřní nemoci

LF MU BRNO

- H Pediatrie
- P Anatomie
- P Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie
- P Dermatovenerologie
- P Gynekologie a porodnictví
- P Histologie a embryologie
- P Hygiena, preventivní lékařství, epidemiologie
- P Chirurgické obory
- P Lékařská biologie
- P Lékařská farmakologie
- P Lékařská fyziologie
- P Lékařská imunologie
- P Lékařská mikrobiologie
- P Neurologie
- P Onkologie
- P Otorinolaryngologie
- P Patologická fyziologie
- P Patologie

- P Psychiatrie
- P Radiologie
- P Sociální lékařství
- P Stomatologie
- P Vnitřní lékařství

LF UK v HRADCI KRÁLOVÉ

- H Gynekologie a porodnictví
- H Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
- H Lékařská fyziologie
- H Lékařská chemie a biochemie
- H Ortopedie
- H Patologická fyziologie
- H Pediatrie
- H Stomatologie
- H Urologie
- P Histologie a embryologie
- P Chirurgie
- P Kardiochirurgie
- P Lékařská biofyzika
- P Lékařská biologie
- P Lékařská farmakologie
- P Lékařská mikrobiologie
- P Oční lékařství
- P Patologie
- P Psychiatrie
- P Radiologie
- P Vnitřní nemoci

- **Ústavy/kliniky, které nejsou obsazeny habilitovaným pracovníkem**

LF UP OLOMOUC

- Ústav cizích jazyků - Mgr. Pavel Kurfürst
- Ústav praktického lékařství - MUDr. Libor Kvapil
- Klinika anestezie a resuscitace - MUDr. Oldřich Marek
- Klinika pracovního lékařství - MUDr. Marie Nakládalová, Ph.D.
- Ortopedická klinika - MUDr. Miroslav Pach, CSc.

LF UK v PLZNI

- Ústav biofyziky – MUDr. Jiří Beneš, PhD.
- Ústav jazyků – PhDr. Dagmar Kozlíková
- Ústav tělesné výchovy – Mgr. Martin Červený
- Infekční klinika – MUDr. Jana Táborská, PhD.
- Klinika pracovního lékařství – MUDr. Vendulka Machartová
- Ústav mikrobiologie – RNDr. Karel Martínek
- Ústav lékařské genetiky – MUDr. Ivan Šubr

3. LF UK

Ústav soudního lékařství – MUDr. Jiří Hladík
Klinika nukleární medicíny – MUDr. Otto Lang
Radioterapeutická a onkologická klinika.- MUDr. M. Kubecová

2. LF UK

Ústav ošetřovatelství
Kardiochirurgická klinika
Ústav tělesné výchovy
Ústav lékařské etiky a humanitních základů medicíny
Ústav vědeckých informací
Ústav jazyků
Výukové pracoviště praktického lékařství

1. LF UK

Anesteziologicko-resuscitační klinika
Pneumologická klinika
Ústav teorie a praxe ošetřovatelství
Ústav lázeňské medicíny
Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví
Ústav tělesné výchovy
Ústav všeobecného lékařství

LF MU BRNO

Klinika dětské neurologie – pověřena vedením kliniky MUDr. Hana Ošlejšková

LF UK v HRADCI KRÁLOVÉ

Ústav jazyků – PhDr. Marta Štanglová
Ústav tělesné výchovy – Mgr. Jiří Pácalt
Klinika nemocí z povolání – MUDr. Valerie Hassmanová, CSc.
Ústav klinické imunologie a alergologie – MUDr. Otakar Kopecký, CSc.

Pracovní skupina konstatovala, že ze závěrů minulé evaluace nebyl všude splněn požadavek, aby v čele ústavů, klinik nebo kateder byly pouze habilitovaní učitelé. Akreditační komise doporučuje, aby v případě, že se nepodaří obsadit místa vedoucích takovýchto pracovišť habilitovanými učiteli do konce akademického roku 2005/2006, přijala vedení lékařských fakult opatření, která povedou ke změně názvů těchto pracovišť, a o této skutečnosti informovala předsedu pracovní skupiny Akreditační komise pro lékařství.

- **Formální požadavky na funkci odborného asistenta**

LF UP OLOMOUC

Nejvyšší kvalifikace ve zdravotnictví (dvě atestace eventuálně jedna podle zákona 95/2004 Sb.).

Jednoznačný požadavek na nejvyšší atestaci z oboru nebo získání vědecké hodnosti neexistuje. Podmínky výběrového řízení na obsazení místa odborného asistenta si stanovuje každý přednosta sám.

LF UK v PLZNI

magisterské vysokoškolské vzdělání v příslušné oblasti studia
alespoň 3 roky praxe v oboru

3. LF UK

Formální požadavky odpovídají kvalifikačním předpokladům akademických a vědeckých pracovníků dle Vnitřního mzdového předpisu Univerzity Karlovy v Praze

- magisterské vysokoškolské vzdělání v příslušném oboru

- alespoň 3 roky praxe v oboru

Pochopitelným požadavkem jsou základní pedagogické a komunikační předpoklady. Jejich posouzení je v kompetenci přednosta kliniky, ústavu nebo centra.

U klinických oborů pro výuku magisterského studia je požadována minimálně atestace I. stupně.

U odborných asistentů, kteří nemají vědeckou kvalifikaci, je vyvíjen tlak k systematické vědecké práci.

2. LF UK

Podle vnitřního mzdového předpisu UK.

1. LF UK

Nejvyšší kvalifikace ve zdravotnictví (dvě atestace eventuálně jedna podle zákona 95/2004 Sb.).

Jednoznačný požadavek na nejvyšší atestaci z oboru nebo získání vědecké hodnosti neexistuje. Podmínky výběrového řízení na obsazení místa odborného asistenta si stanovuje každý přednosta sám.

LF MU BRNO

- vysokoškolské vzdělání

- nejméně 3 roky odborné praxe

vědecká hodnost CSc., Dr., Ph.D. nebo Th.D. (u Lékařské fakulty místo vědecké hodnosti je možná 2. atestace v oboru)

LF UK v HRADCI KRÁLOVÉ

Nejvyšší kvalifikace ve zdravotnictví (dvě atestace eventuálně jedna podle zákona 95/2004 Sb.).

Jednoznačný požadavek na nejvyšší atestaci z oboru nebo získání vědecké hodnosti neexistuje. Podmínky výběrového řízení na obsazení místa odborného asistenta si stanovuje každý přednosta sám.

Vzhledem k tomu, že se ukázalo, že pro zařazení učitelů do kategorie odborný asistent není jednotné stanovisko týkající se kvalifikačních požadavků, pracovní skupina dospěla k tomuto názoru:

- v této kategorii by měli být pouze akademičtí pracovníci, kteří mají vědeckou hodnost nebo druhou atestaci, případně atestaci první + nástavbovou,
- v budoucnu až bude realizován systém specializačního postgraduálního vzdělávání, bude odpovídající kvalifikací odborná atestace,
- v žádném případě se pracovní skupina nedomnívá, že by požadavky na odborného asistenta mohly být nahrazeny tím, že příslušní učitelé požádají o uznání kvalifikace, mají-li pouze první atestaci bez doplnění praxe (§ 44 zák. 95/2004 Sb.).

- **Přehled o přijímacím řízení pro akademický rok 2005/2006**

LF UP OLOMOUČ

Počty přihlášek	dostavilo se %	přijato hned	celkem	zapsalo se
1362	71 %	188	450	222

LF UK v PLZNI

Počty přihlášek	dostavilo se %	přijato hned	celkem	zapsalo se
1712	74 %	0	405	252

3. LF UK

Počty přihlášek	dostavilo se %	přijato hned	celkem	zapsalo se
1122	80 %	95	316	164

2. LF UK

Počty přihlášek	dostavilo se %	přijato hned	celkem	zapsalo se
1538	88 %	0	224	179

1. LF UK

Počty přihlášek	dostavilo se %	přijato hned	celkem	zapsalo se
2352	72 %	305	889	484

LF MU BRNO

Počty přihlášek	dostavilo se %	přijato hned	celkem	zapsalo se
2307	86 %	170	605	442

LF UK v HRADCI KRÁLOVÉ

Počty přihlášek	dostavilo se %	přijato hned	celkem	zapsalo se
1076	78 %	77	262	148

- **Informační zázemí fakult**

LF UP OLOMOUČ

Studovny a jejich provozní doba

Studovna časopisů (centrální kolekce českých a zahraničních periodik)

Po 9.00 - 15.30, Út 9.00 - 16.00, St 9.00 - 12.00, Čt 9.00 - 16.00, Pá 9.00 - 15.00

Šantavého sál (volný výběr lékařské literatury+ pracoviště Internetu), rozsah kolekce = 3 450 knihovních jednotek pro prezenční studium a krátkodobé výpůjčky, oborové řazení

Po - Pá 8.00 - 18.00

Studovna non-stop (bez obsluhy)

Kybeterie non-stop (pracoviště Internetu, bez obsluhy)

Duškovo studentské centrum (pracoviště Internetu + kolekce monografií pro vědecky pracující studenty). Provoz zajišťují studenti, přístup bez časového omezení

Provozní doba knihovny Půjčovna lékařské literatury (samostatná kolekce monografií a učebnic pro absenční výpůjčky studentů, rozsah = 22 120 knihovních jednotek, oborové řazení) Po - Pá 8.00 - 11.30 a 12.30 - 15.00

Počet míst ve studovnách a čítárnách: 112

Počet osobních počítačů s přístupem na internet: 45 ve studovnách, 350 ostatních

Počet prezenčně dostupných časopisů: 220 zahraničních, 136 českých + kolekce zahraničních časopisů dostupná online = 949

Knihovní fond <http://publib.upol.cz/cgi-bin/tinweb/lfup/k6> je umístěn ve 2 studovnách/půjčovnách a 46 dílčích knihovnách ústavů a klinik.

Celkový počet knihovních jednotek k 31.12.2004 = 133 093 (zahrnuje i vázané ročníky periodik).

LF UK v PLZNI

Studovny a jejich provozní doba Po-Čt 8-17, Pá 8-15

Provozní doba půjčovny lékařské literatury pro studenty: Po, Út, Čt 8-12, St 11-15

Počet míst ve studovnách a čítárnách: 54

Počet osobních počítačů s přístupem na internet: 13

Počet prezenčně dostupných časopisů : 150 českých/ 117 zahraničních časopisů

Knihovní fond momentálně v rámci katalogu UK: <http://sd.ruk.cuni.cz/tinweb/skuk/tw>
109 tis. knihovních jednotek

3. LF UK

Studovny a jejich provozní doba denně 6-22

Provozní doba knihovny Po: 8.00 – 12.00 13.00 – 16.00, Út + Čt: 8.00 – 18.00, St: 8.00 – 16.00, Pá: 8.00 – 14.00

Počet míst ve studovnách a čítárnách: 148

Počet osobních počítačů s přístupem na internet: 70

Počet prezenčně dostupných časopisů a knih cca 21.000 svazků knih, 55 časopisů ve studovně, z toho 3 zahraniční, lékařské a biomedicínské e-books – 301 titulů – přístup přes Internet dle IP počítačů, celkový počet e-books ze všech oborů 1800, e-journal – cca 10.000 titulů předplacené, 6 000 titulů volně

Knihovní fond : <http://wsvi.lf3.cuni.cz/tin-bin/k6.exe>

Středisko vědeckých informací 3. LF UK se skládá z jedné fakultní knihovny a z 50 dílčích knihoven ústavů, oddělení a klinik. Od roku 2001 se knihovna orientuje především na získávání elektronických zdrojů. Celkový počet knihovních jednotek k 31.12.2004 je 36.408 knihovních jednotek bez časopisů a speciálních dokumentů + 119 odebíraných českých a zahraničních periodik v tištěné podobě + 709 ostatních dokumentů.

2. LF UK

Studovny a jejich provozní doba Počítačová studovna, prezenční studovna, studovna časopisů, studovna pro individuální studium, Po-Čt: 8,00-18,00, Pá: 8,00-14,30

Provozní doba knihovny Po-Čt: 8,00-18,00, Pá: 8,00-14,30

Počet míst ve studovnách a čítárnách: 37

Počet osobních počítačů s přístupem na internet: 24 v knihovně

Počet prezenčně dostupných časopisů a knih: 1165 knihovních jednotek, časopisů 184

Knihovní fond: <http://www.lf2.cuni.cz/knihovna/>

Knihovních jednotek celkem k 31.12. 2005 - 86846

1. LF UK

Studovny a jejich provozní doba Po-Čt 9-19, Pá 9-16

Provozní doba knihovny Po-Čt 7,30-19, Pá 7,30-16

Počet míst ve studovnách a čítárnách: 217

Počet osobních počítačů s přístupem na internet: 49

Počet prezenčně dostupných časopisů a knih 216 časopisů, z toho 69 zahraničních, 3624 knih

Knihovní fond <http://www1.lf1.cuni.cz/cgi-bin/tw>

287 066 knihovních jednotek

LF MU BRNO

Studovny a jejich provozní doba Po-Čt 8-18, Pá 8-15

Provozní doba knihovny Po-Čt 8-18, Pá 8-15

Počet míst ve studovnách a čítárnách: 263

Počet osobních počítačů s přístupem na internet: 194

Počet prezenčně dostupných časopisů a knih 23500 svazků knih, 75 časopisů ve studovně, z toho 8 zahraničních

Knihovní fond <http://aleph.muni.cz>

na konci roku 2004 celkem 136830 knihovních jednotek, každoroční přírůstek stabilně překračuje 3200 knihovních jednotek, knihovna odebírá 268 periodik v tištěné podobě, z toho 70 zahraničních.

LF UK v HRADCI KRÁLOVÉ

Studovny a jejich provozní doba 8:00 – 24:00

Provozní doba knihovny 8:00 – 18:00

Počet míst ve studovnách a čítárnách: 132

Počet osobních počítačů s přístupem na internet: 70

Počet prezenčně dostupných časopisů a knih 189/520

Knihovní fond <http://tinweb.lfhk.cuni.cz/>

je umístěn v hlavním fondu, samostatném školském fondu a 56 deponátních knihovnách ústavů a klinik.

Celkový počet knihovních jednotek k 31.12.2004: **343 034**

Počet elektronických databází přístupných online je na všech LF dostatečný.

- **Věda a výzkum – výzkumné záměry řešené od 1.1.2005**

LF UP OLOMOUC

Studium genů a molekulárních mechanismů účastnících se řízení krvetvorby, jejich klinický význam a využití k cílené léčbě

Podpora celkem: **111 128 tis. Kč**

Modulace signálních a regulačních drah normálních a nádorových buněk

Podpora celkem: **440 592 tis. Kč**

LF UK v PLZNI

Náhrada a podpora funkce některých životně důležitých orgánů

Podpora celkem: **236 155 tis. Kč**

3. LF UK

Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace

Řešitel prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc

Podpora celkem: **115 943** tis. Kč

Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu

Řešitel prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Celková částka schválená MŠMT pro rok 2005 činí **30,061** tis. Kč.

Z toho 3. LF UK získala **20,726** tis. Kč = dotace 19,305 tis. Kč + spoluúčast 1,421 tis. Kč

Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních poškození

Řešitel prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Podpora celkem: **197 540** tis. Kč

3. LF Spoluřešitel – spolupráce -3 výzkumné záměry

Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc., 1.LF / prof. MUDr. Václav Mandys, CSc., 3. LF

3. LF UK získala pro rok 2005 **2,073.800** Kč = dotace 1,677.500 Kč + spoluúčast 396.300 Kč

Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby

Hlavní řešitel: prof. J. Bartůňková, 2.LF / MUDr. Petr Kučera, 3.LF

3. LF UK získala pro rok 2005 **712.330** Kč = dotace 600.330 Kč + spoluúčast 112.000 Kč

Molekulární mechanismy progresu, nové diagnostické přístupy a význam interakcí mezi rizikovými a protektivními faktory u karcinomu plic

Hlavní řešitel: prof. MUDr. P. Zatloukal, CSc. - 3. LF + FNB

Celková částka schválená MZ ČR pro rok 2005 činí **12,000** tis Kč.

Výzkumná centra – spolupráce

Centrum neuropsychiatrických studií 2005-2009

Řešitel prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

podpora celkem 1.701 tis. Kč

Centrum neurověd

Řešitel prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

podpora celkem 776 tis. Kč

2. LF UK

Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému.

Hlavní řešitel: prof. J. Bartůňková, 2.LF / MUDr. Petr Kučera, 3.LF

Podpora celkem **118 560** tis. Kč

Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace.

Řešitel: prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.

Podpora celkem **96 060** tis. Kč

1. LF UK

Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních a renovaskulárních onemocnění

Řešitel: Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.

Podpora celkem **99 105 tis. Kč**

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

Řešitel: Prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

Podpora celkem: **963 095 tis. Kč**

Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu.

Řešitel: Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

Podpora celkem: **233 157 tis. Kč**

1. LF Spoluřešitel – spolupráce -6 výzkumných záměrů

Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života

Řešitel prof. MUDr. Miroslav Červinka, CSc. – LF Hradec Králové

podpora na rok 2005 pro 1. LF **2 479 000,- Kč**

Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby

Řešitel prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc. – 2. LF

podpora na rok 2005 pro 1. LF **1 210 550,- Kč**

Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace

Řešitel prof. MUDr. Jan Starý, DrSc. – 2. LF

podpora na rok 2005 pro 1. LF **660 000,- Kč**

Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace

Řešitel prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. – 3. LF

podpora na rok 2005 pro 1. LF **1 711 000 Kč**

Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu

Řešitel prof. MUDr. Anděl. – 3. LF

podpora na rok 2005 pro 1. LF: **2 866 000 Kč**

Invazivní přístupy k záchraně a regeneraci myokardu

Řešitel prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. – 3. LF

podpora na rok 2005 pro 1. LF: **4 938 000 Kč**

Výzkumné centrum

Centrum základního výzkumu Dynamika a organizace chromosomů během buněčného cyklu v normě a patologii

Řešitel prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.

Podpora celkem: **40 147 tis. Kč**

Výzkumná centra - spolupráce

Centrum aplikované genomiky

Řešitel prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. – Ústav molekulární genetiky AVČR
podpora na rok 2005 pro 1. LF: **6 654 000,- Kč**

LF MU BRNO

Časná diagnostika a léčba kardiovaskulárních chorob

Řešitel doc. MUDr. Lubomír Elbl, CSc.
podpora VZ pro rok 2005: **15 547 tis. Kč**

Vnitřní organizace a neurobiologické mechanismy funkčních systémů CNS

Řešitel: prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.
podpora VZ pro rok 2005: **21 841 tis. Kč**

LF MU Spoluřešitel – spolupráce -2 výzkumné záměry

Škola a zdraví pro 21. století

Řešitel doc. PhDr. Evžen Řehulka, CSc., Pedagogická fakulta MU
dotace LF **573** tis. Kč, spoluúčast LF 82 tis. Kč

Molekulární podstata buněčných a tkáňových regulací

Řešitel: doc. RNDr. Jiří Fajkus, CSc., Přírodovědecká fakulta MU
dotace LF **1 275** tis. Kč

Výzkumné centrum

STOMATOLOGICKÉ VÝZKUMNÉ CENTRUM

Řešitel: prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc., Stomatologická klinika LF MU
Celková částka schválena MŠMT pro rok 2005 činí **22 281** tis. Kč

LF UK v HRADCI KRÁLOVÉ

Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života

Řešitel prof. MUDr. Miroslav Červinka, CSc.
podpora celkem **331 518 tis. Kč**

LF HK Spoluřešitel – spolupráce – 4 výzkumné záměry

Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace

Řešitel prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. – 3. LF
podpora na rok 2005 pro LF **2.062 tisíc Kč**

Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby

Řešitel prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc. – 2. LF
podpora na rok 2005 pro LF **1.730 tisíc Kč**

Invazivní přístupy k záchraně a regeneraci myokardu

Řešitel prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. – 3. LF
podpora na rok 2005 pro LF **2 592 tis. Kč**

• **Publikační výsledky fakult v letech 1999 – 2003**

Fakulta	periodika	IF	celkem	celk/p	per/p	IF/p
Lékařská fakulta UP	107,55	53,63	127,5	0,488	0,411	0,205
Lékařská fakulta v Plzni	157,98	47,56	193,98	0,891	0,726	0,219
3. lékařská fakulta	147,95	65,83	221,53	1,055	0,705	0,313
2. lékařská fakulta	109,74	42,59	155,8	0,708	0,499	0,194
1. lékařská fakulta	372,92	176,12	565,65	0,894	0,589	0,278
Lékařská fakulta MU	143,29	54,96	231,62	0,788	0,487	0,187
Lékařská fakulta v Hradci Králové	145,01	49,35	255,18	1,352	0,768	0,261

Ve sloupci celkem jsou uvedeny ještě výsledky chráněné na základě zvláštního právního předpisu nebo výsledky uplatněné na trhu. Jedná se o ochranu výsledků podle autorského zákona, patentového práva apod., aplikované a ostatní výstupy.

Porovnání výsledků publikační činnosti podle metodiky Rady vlády pro výzkum a vývoj za roky 1999 – 2003 (kategorie I.) bylo vztaženo k počtu přepočtených akademických pracovníků. Na 5% hladině pravděpodobnosti byl rozdíl významně nižší pouze mezi celkovými výsledky dosaženými Lékařskou fakultou v Plzni a ostatními lékařskými fakultami a významně vyšší mezi Lékařskou fakultou v Hradci Králové a ostatními fakultami (čtvrtý sloupec předešlé tabulky). Při srovnání článků v odborných periodících a v časopisech s IF není mezi fakultami významný rozdíl na uvedené hladině významnosti.

Členové pracovní skupiny se při svých návštěvách lékařských fakult zúčastnili praktické výuky v různých předmětech zejména podle svého odborného zaměření. Výběr předmětů byl uskutečněn vždy těsně před návštěvou, takže lze vyloučit, že by na tuto návštěvu bylo možno vykonat nějakou zvláštní přípravu. Úhrnem lze říci, že všichni členové pracovní skupiny Akreditační komise pro lékařství byli s úrovní a způsobem prováděné praktické výuky spokojeni.

Součástí návštěv lékařských fakult bylo také setkání se členy akademické obce bez účasti vedení fakult. Tato setkání byla organizována odděleně se studenty, členy akademických senátů fakult, a druhou skupinu tvořili členové akademických senátů z řad akademických pracovníků. Při těchto setkáních byly diskutovány otázky týkající se výuky a výzkumu na fakultách. Společnými tématy při všech diskusích byly otázky týkající se zavádění kreditního systému (ECTS) a zkušeností, které s ním na jednotlivých fakultách jsou, a problematika strukturovaného studia programu Všeobecné lékařství. Pracovní skupina Akreditační komise konstatuje, že závěry z této části jednání setkání se studenty a akademickými pracovníky byly jednoznačné:

1. Pokud jde o kreditní systém, všichni se domnívají, že návaznosti jednotlivých předmětů v programu Všeobecné lékařství jsou takové, že kreditní systém nepřináší žádné výhody a naopak jeho zavedení způsobuje určité komplikace. Aby návaznosti předmětů byly zachovány, je nutno při zavedení kreditního systému vytvořit komplikovaný systém prerekvizit, které student musí splnit, aby si mohl zapsat další předměty. Pokud se mu nepodaří včas splnit podmínky prerekvizity, ale získá potřebný počet kreditů pro postup do dalšího ročníku, dostává se do situace, kdy mu nutnost návštěvy předmětů v novém ročníku neumožňuje absolvovat výuku v předmětu, ve kterém ještě nesplnil požadavky na jeho ukončení. Tato skutečnost mu značným způsobem snižuje pravděpodobnost úspěšného ukončení předmětu, jehož

požadavky v předcházejícím studiu nesplnil. Může se tak stát, že student skončí svoje studia později, než by bylo v jeho zájmu i v zájmu fakulty.

2. Pokud jde o strukturované studium, shodli se všichni účastníci diskusí na fakultách, že program Všeobecné lékařství není vůbec vhodným k rozdělení šestiletého magisterského studia do dvou stupňů. Nikdo ze zúčastněných si nedovede představit, jaký by byl smysl konání bakalářské zkoušky po třetím roce studia, protože absolvování prvních tří let v programu Všeobecné lékařství neposkytuje kvalifikaci k výkonu jakéhokoliv povolání.

Zvláštní pozornost byla věnována problematice hodnocení kvality výuky studenty. Na všech lékařských fakultách je takovéto hodnocení uskutečňováno ve formě dotazníku s otázkami mnohočetného výběru většinou již několik let. Struktura otázek, způsob distribuce dotazníků a návratnost odpovědí se na jednotlivých fakultách od sebe zcela zásadně liší a není tedy možné provést srovnání výsledků tohoto hodnocení výuky mezi jednotlivými fakultami. Členové pracovní skupiny došli k závěru, že by bylo užitečné připravit jednotný, co nejstručnější dotazník, který by se snažil získat odpovědi na základní společné otázky směřující k hodnocení kvality výuky a byla by navržena metodika distribuce těchto dotazníků. Koordinací práce na přípravě tohoto dotazníku a jeho konečném znění je pověřen člen pracovní skupiny prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc. Dotazník bude dokončen do konce výukového období letního semestru akademického roku 2005/2006 a bude předán vedením lékařských fakult.

V souvislosti s hodnocením kvality výuky programu Všeobecného lékařství na jednotlivých lékařských fakultách byla též diskutována otázka ověřování znalostí z jednotlivých předmětů. Mělo by být provedeno po třetím ročníku studia a na začátku šestého ročníku. Ukázalo se, že není reálné, aby takovéto testy byly připraveny členy pracovní skupiny Akreditační komise. V úvahu by přicházelo pokusit se získat a přeložit podobné testy, které jsou používány buď ve Spolkové republice Německo nebo ve Spojených státech. V případě, že by o takovéto ověření znalostí studentů byl ze strany vedení lékařských fakult zájem, může pracovní skupina vypracovat návrh, jak takovéto testování provést.

Závěry z hodnocení lékařských fakult, které projednala Akreditační komise na svém zasedání ve dnech 31.1.- 1.2.2006, jsou uvedeny na webu MŠMT v zápise č. 1/2006.

Závěry a doporučení Akreditační komise:

1. Ze závěrů minulého hodnocení Akreditační komise (1998 - 1999) neakceptovaly všechny fakulty doporučení, aby v čele ústavů, klinik nebo kateder byly pouze habilitovaní učitelé. Akreditační komise doporučuje, aby v případě, že se nepodaří obsadit místa vedoucích takovýchto pracovišť habilitovanými učiteli do konce akademického roku 2005/2006, přijala vedení lékařských fakult opatření, která povedou ke změně názvů těchto pracovišť, a o této skutečnosti informovala Akreditační komise.
2. V pracovní kategorii "odborný asistent" by měli být vykazováni pouze ti akademičtí pracovníci, kteří mají vědeckou hodnost nebo druhou atestaci, případně atestaci první + nástavbovou. Bude-li v budoucnu realizován systém specializačního postgraduálního vzdělávání, lze považovat za odpovídající kvalifikací odbornou atestaci. V žádném případě však požadavky na odborného asistenta nemohou být nahrazeny tím, že příslušní učitelé požádají o uznání kvalifikace, mají-li pouze první atestaci bez doplnění praxe (§ 44 zák. 95/2004 Sb.).
3. Kreditní systém z hlediska potřeby návaznosti jednotlivých předmětů v magisterském studijním programu "Všeobecné lékařství" nepřináší výhody a naopak jeho zavedení

způsobuje určité komplikace. Aby návaznosti předmětů byly zachovány, je nutno při zavedení kreditního systému vytvořit komplikovaný systém prerekvizit, které student musí splnit, aby si mohl zapsat další předměty. Pokud se mu nepodaří včas splnit podmínky prerekvizity, ale získá potřebný počet kreditů pro postup do dalšího ročníku, dostává se do situace, kdy mu nutnost návštěvy předmětů v novém ročníku neumožňuje absolvovat výuku v předmětu, ve kterém ještě nesplnil požadavky na jeho ukončení. Tato skutečnost mu značným způsobem snižuje pravděpodobnost úspěšného ukončení předmětu, jehož požadavky v předcházejícím studiu nesplnil. Může se tak stát, že student neúspěšně skončí svoje studia později, než by bylo v jeho zájmu i v zájmu fakulty.

4. Magisterský studijní program “Všeobecné lékařství” není vhodný ke strukturaci do bakalářského a navazujícího magisterského stupně. Bakalářská zkouška po třetím roce studia by stejně neposkytla kvalifikaci k výkonu jakéhokoliv povolání.
5. Akreditační komise doporučuje věnovat zvýšenou pozornost vnitřnímu systému zajištění kvality, zvláště hodnocení kvality výuky studenty. Na všech lékařských fakultách je takovéto hodnocení uskutečňováno ve formě dotazníku s otázkami mnohočetného výběru většinou již několik let. Struktura otázek, způsob distribuce dotazníků a návratnost odpovědí se na jednotlivých fakultách od sebe zcela zásadně liší a není tedy možné provést srovnání výsledků tohoto hodnocení výuky mezi jednotlivými fakultami. Akreditační komise proto pověřila prof. Jiřího Mareše přípravou jednotného dotazníku, který by se snažil získat odpovědi na základní společné otázky směřující k hodnocení kvality výuky, a návrhem jednotné metodiky distribuce těchto dotazníků. Dotazník by měl být vytvořen do konce výukového období letního semestru akademického roku 2005/2006 a předán vedením lékařských fakult a s možností jeho využití.
6. Součástí vnitřního hodnocení kvality výuky magisterského studijního programu “Všeobecné lékařství” by mělo být i anonymní či dobrovolné ověřování znalostí studentů z jednotlivých předmětů (nejlépe po třetím ročníku studia a na začátku šestého ročníku). Akreditační komise doporučuje přeložit a využít podobné testy, které jsou používány buď ve Spolkové republice Německo nebo ve Spojených státech.
7. Akreditační komise konstatuje, že všechny lékařské fakulty vyhovují vysokým vzdělávacím i výzkumným a vývojovým nárokům. Aby byla sjednocena doba platnosti akreditace programu Všeobecné lékařství, doporučuje Akreditační komise její prodloužení do 30. října 2015. Vzhledem k vývoji studijních programů, které uskutečňují, i jejich zajištění by další hodnocení Akreditační komise mělo být provedeno nejpozději v roce 2013.