

**UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENIOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE**

**VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI
JESSENIOVEJ LEKÁRSKEJ FAKULTY UK V MARTINE
ZA ROK 2006**

MARTIN 2007

2. **Poslanie a postavenie JLF UK**
3. **Akademické orgány a riadiaci funkcionári JLF UK**
 - 3.1. Akademický senát JLF UK
 - 3.2. Vedecká rada JLF UK
 - 3.3. Vedenie JLF UK
4. **Organizačné usporiadanie JLF UK**
 - 4.1. Ústavy, kliniky, pracoviská a účelové zariadenia JLFUK
5. **Výsledky dosiahnuté v roku 2006**
 - 5.1. ***Oblasť vzdelávania***
 - 5.1.1. Prijímacie skúšky
 - 5.1.2. Kritériá pre prijatie
 - 5.1.3. Výsledky dosiahnuté v oblasti pedagogiky a zabezpečenie kvality vzdelávacieho systému
 - 5.1.4. Univerzita tretieho veku
 - 5.2. ***Oblasť vedecko-výskumnej činnosti***
 - 5.2.1. Základné údaje
 - 5.2.2. Habilitácie docentov a vymenúvanie profesorov, prehľad akreditovaných odborov
 - 5.2.3. Pracoviská JLF UK zaradené medzi popredné vedecké pracoviská UK v Bratislave
 - 5.2.4. Výsledky publikačnej činnosti zamestnancov
 - 5.2.5. Organizovanie vedeckých podujatí
 - 5.2.6. Ocenenia
 - 5.2.7. Prehľad projektov a grantov
 - 5.3. ***Oblasť doktorandského štúdia***
 - 5.3.1. Prehľad akreditovaných odborov a zloženie garančných skupín
 - 5.3.2. Úspešné ukončenie doktorandského štúdia
 - 5.3.3. Akreditované študijné odbory
 - 5.3.4. Zloženie odborových komisií
 - 5.3.5. Rigorózne konanie
 - 5.3.6. Počty doktorandov
 - 5.4. ***Oblasť špecializačného štúdia***
 - 5.5. ***Oblasť medzinárodných vzťahov***
 - 5.5.1. Program Sokrates/Erazmus
 - 5.5.2. Medzinárodné projekty a granty
 - 5.5.3. Zahraničné pracovné cesty
 - 5.5.4. Oblasť medzinárodných vzťahov prostredníctvom IMVvJA
 - 5.6. ***Oblasť ŠVOČ***
 - 5.7. ***Oblasť ľudských zdrojov***
 - 5.8. ***Oblasť rozvoja informačných systémov***
6. **Knižnica a študijno-informačné stredisko**
7. **Sociálne služby**
 - 7.1. Ubytovanie
 - 7.2. Stravovanie
8. **Účelové zariadenie – Centrálny zverinec**
9. **Oblasť BOZ a PO**

2. POSLANIE A POSTAVENIE JLF UK

JLF UK v Martine je integrálnou súčasťou Univerzity Komenského v Bratislave s právami a povinnosťami, ktoré vyplývajú z príslušných zákonných noriem, vrátane Štatútu UK a Štatútu JLF UK.

Hlavné zameranie fakulty je sústredené do troch hlavných oblastí: vedecko-výskumnej, pedagogickej a liečebno-preventívnej, s rôznym rozsahom pôsobnosti. JLF UK má ambíciu prispieť k snahe UK stať sa popredným centrom európskej vzdelanosti.

Ako súčasť UK sa JLF UK odlišuje od iných vedeckých ustanovizní a sčasti aj od iných fakúlt UK:

- nezávislosťou svojho výskumu a ďalších akademických činností, vrátane vlastného definovania svojich cieľov a priorít,
- sprostredkovaním vlastných vedeckých poznatkov svojim študentom vo výučbe,
- významným podielom na zabezpečovaní zdravotnej a ošetrovateľskej starostlivosti pre občanov SR a na programovaní a realizovaní ďalšieho rozvoja tejto starostlivosti v kontexte celosvetového medicínskeho progresu.

Poslanie JLF UK sa realizuje v rámci nasledovného akademického profilu fakulty:

a) oblasť vzdelávania: Základným poslaním JLF UK v oblasti vzdelávania je poskytovať, rozvíjať a šíriť vzdelanosť všetkým, ktorí po nej túžia a vychovávať absolventov na úrovni poznatkov doby a súčasnej vedy, a to:

- v ôsmich akreditovaných *vysokoškolských študijných programoch* – v doktorskom študijnom programe všeobecné lekárstvo a v bakalárskom a magisterskom študijnom programe ošetrovateľstvo (v dennej a externej forme) a v bakalárskych študijných programoch pôrodná asistancia, rádiologická asistancia, verejné zdravotníctvo, laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve, fyzioterapia a zubná technika (v dennej a externej forme štúdia) a to na úrovni kompatibilnej so vzdelávaním v krajinách EÚ podľa kritérií vyžadovaných pre regulované povolania,
- v *doktorandských študijných programoch tretieho stupňa* v akreditovaných 15 medicínskych a biomedicínskych odboroch a v ošetrovateľstve pre občanov SR a zahraničných študentov,
- v rámci *postgraduálneho špecializačného štúdia* v akreditovaných odboroch: vnútorné lekárstvo, diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy, pneumológia a ftizeológia, urológia, chirurgia, hematológia a transfuziológia, neurológia, gynekológia a pôrodnictvo, pediatria, dermatovenerológia, infektológia, detská chirurgia;
- v rámci *Univerzity tretieho veku* zabezpečovať ďalšie celoživotné odborné vzdelávanie

b) oblasť vedeckého výskumu: poslanie fakulty sa realizuje v slobodnom a neobmedzenom priestore vedeckého bádania s orientáciou na integráciu tak vnútri

fakulty, ako aj navonok a s čoraz väčším dôrazom na efektivitu výskumných projektov a na výchovu ďalšej generácie. Na JLF UK sa vyprofilovalo 6 komplexných výskumných oblastí: problematika respiračného systému v zdraví a chorobe, starostlivosť o matku a dieťa, problematika zhubných nádorových ochorení, problematika ochorení centrálného a periférneho nervového systému, problematika vybraných vnútorných chorôb a oblasť nepriaznivých vplyvov životného a pracovného prostredia. Výskum v tejto oblasti sústreďuje podstatnú časť ľudských a ekonomických kapacít JLF UK a zásadne prispieva k tvorbe výsledkov vedecko-výskumnej činnosti a k zvyšovaniu kvalifikovanosti zamestnancov JLF UK.

Rozvoj vzdelávania a vedeckého výskumu v integrovanej forme sa uskutočňuje podporou ŠVOČ a doktorandského štúdia ako predpokladu výchovy a rastu novej generácie vysokoškolských odborníkov v oblasti medicíny a ošetrovateľstva, ako aj účasťou v programoch postgraduálneho špecializačného štúdia. Doktorandské štúdium sa na JLF UK chápe ako základný predpoklad rastu novej kvalitnej generácie vysokoškolských učiteľov, lekárov a výskumných pracovníkov. Fakulta ako jedna z prvých akreditovaných lekárskech fakúlt poskytuje špecializačné štúdium lekárov v a chce pokračovať v rozvoji

Okrem toho fakulta poskytuje aj ďalšie vzdelávanie, knižničné a informačné služby a prostredníctvom UK vykonáva nakladateľskú a vydavateľskú činnosť, ktorá súvisí predovšetkým s vedeckou a pedagogickou prácou jej akademickej obce.

Zabezpečovaním úloh podľa uvedeného akademického profilu má JLF UK nielen regionálny, ale aj celoštátny a medzinárodný rozsah pôsobnosti. Okrem toho poskytovaním vysokoodbornej diagnostickej a liečebno-preventívnej činnosti pacientom z regiónu a celého Slovenska má regionálny a celoštátny rozsah pôsobnosti. JLF UK plní aj ďalšie úlohy – napr. posudkovú a expertíznu činnosť pre rôzne rezorty a pod. Medzinárodný rozsah pôsobenia JLF UK je ďalej aj v rozvíjaní existujúcich bilaterálnych zmluvných vzťahov a nezmluvných kooperácií s rôznymi zahraničnými inštitúciami. Realizuje sa aj zapojením a aktívnou účasťou JLF UK na práci medzinárodných organizácií ako sú AMEE, DEAN, ESMU a pod.

3. AKADEMICKÉ ORGÁNY A RIADIACI FUNKCIONÁRI JLF UK

Jedným z najdôležitejších princípov vysokoškolského systému je jeho samosprávny charakter, plne podporovaný a rešpektovaný vedením JLF UK.

Orgánmi akademickej samosprávy sú podľa zákona o vysokých školách akademický senát, dekan, vedecká rada fakulty a disciplinárna komisia fakulty pre študentov.

3.1. AKADEMICKÝ SENÁT JLF UK

Akademický senát JLF UK mal v hodnotenom období 35 členov, z toho 23 členov z radov zamestnancov a 12 členov z radov študentov a s účinnosťou od 27. novembra 2006 11 členov z radov študentov.

V súlade s Rokovacím poriadkom Akademický senát JLF UK v roku 2006 zasadal celkom šesťkrát, a to v termínoch: 3. apríla, 2. mája, 26. júna, 9. októbra, 27. novembra a 7. decembra a prijal na týchto zasadaniach celkom 31 uznesení. V roku 2006 sa okrem týchto zasadaní konali aj dve verejné zasadania, a to v termínoch 1. decembra, na ktorom sa konalo predstavovanie kandidátov na funkciu dekana JLF UK a 7. decembra, na ktorom sa konali voľby kandidáta na funkciu dekana JLF UK na funkčné obdobie rokov 2007 – 2011.

Akademický senát JLF UK pracoval v roku 2006 v nasledovnom zložení:

Predsedníctvo AS:

1. prof. MUDr. Andrea Čalkovská, PhD., – predsedníčka AS
2. prof. MUDr. Gabriela Nosáľová, DrSc. – predsedníčka Komory zamestnancov AS, podpredsedníčka AS
3. prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., ďalší člen predsedníctva AS za Komoru zamestnancov AS
4. prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc., ďalší člen predsedníctva AS za Komoru zamestnancov AS
5. Martin Benčo (do 4. 4. 2006), Stanislav Mandinec, predseda Komory študentov AS, podpredseda AS
6. Miroslav Haško (do 4. 4. 2006), Ľuboš Matovčík, ďalší člen predsedníctva AS za Komoru študentov AS

Komora zamestnancov:

1. doc. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., mim. profesorka JLF UK
2. prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc.
3. doc. Ing. Helena Baráni, CSc.
4. prof. MUDr. Andrea Čalkovská, PhD.
5. prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.
6. doc. RNDr. Anna Drgová, CSc.
7. RNDr. Erika Halašová, PhD.
8. prof. MUDr. Ján Hanáček, CSc.
9. MUDr. Karol Kajo, PhD.
10. Mgr. Simona Kelčíková
11. prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.
12. doc. MUDr. Ivan Kocan, CSc.
13. MUDr. Branislav Kolarovszki
14. Ing. Anna Lepejová, CSc.
15. prof. MUDr. Dušan Meško, PhD.
16. doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mim. profesor JLF UK
17. prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.
18. prof. MUDr. Gabriela Nosáľová, DrSc.
19. MUDr. Stanislava Richterová, PhD.
20. doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc.
21. doc. MUDr. Jozef Višňovský, CSc., mim. profesor JLF UK
22. prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc.
23. doc. Mgr. Katarína Žiaková, PhD., mim. profesorka JLF UK

Komora študentov:

1. Anna Antošíková (od 27. 11. 2006)
2. Martin Benčo (do ukončenia štúdia)
3. Erika Belešová

4. Štefánia Čurillová (od 27. 11. 2006)
5. Miroslav Haško (do 23. 5. 2006)
6. Rita Høvset (do 27. 11. 2006)
7. Ivan Kecskés
8. Barbora Kukučková
9. Katarína Makovická (od 27. 11. 2006)
10. Stanislav Mandinec
11. Ľuboš Matovčík
12. Juraj Sokol
13. Marek Smolár
14. Veronika Timková
15. Tomáš Turčan (do ukončenia štúdia)

Členovia AS UK za JLF UK:

1. prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc. – podpredseda AS UK
2. doc. MUDr. Kamil Belej, CSc., mim. profesor JLF UK
3. doc. MUDr. Egon Kurča, PhD., mim. profesor JLF UK
4. Stanislav Mandinec
5. Juraj Sokol

V roku 2006 Akademický senát JLF UK na svojich zasadaniach prerokoval a schválil nasledujúce dôležité predložené materiály:

- Výročnú správu o činnosti JLF UK za rok 2005;
- zmenu Štatútu JLF UK, ktorý bol predložený v roku 2005 upravený podľa pripomienok prorektorky JUDr. M. Duračinskej, CSc. AS UK zmenu Štatútu JLF UK schválil dňa 12. 4. 2006;
- zmenu funkčnej štruktúry profesorov a docentov v študijnom odbore biochémia;
- profily absolventov nelekárskych študijných programov JLF UK: ošetrovatelstvo, pôrodná asistancia, rádiologická asistancia, verejné zdravotníctvo, laboratórne vyšetrovacie metódy, zubná technika, fyzioterapia;
- zmenu ďalších podmienok prijatia na štúdium nelekárskych študijných programov v akademickom roku 2006/2007 - zrušenie úspešného vykonanie prijímacej skúšky z dôvodu nižšieho počtu prihlásených uchádzačov ako sa malo prijať;
- rozpis dotácie štátneho rozpočtu na rok 2006;
- Výročnú správu o hospodárení JLF UK za rok 2005;
- uzatvorenie pracovných pomerov vysokoškolských učiteľov nad 65 rokov veku;
- zriadenie samostatného Referátu pre ďalšie vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve a v tejto súvislosti aj úpravu počtu a štruktúry pracovných miest neučiteľských zamestnancov JLF UK na Dekanáte;
- zmenu Čl. 24 Štatútu JLF UK – úprava počtu prodekanov a rozdelenie oblastí ich činnosti v súvislosti so zabezpečením ďalšieho vzdelávania pracovníkov v zdravotníctve na JLF UK;
- kritériá na priznanie mimoriadnych štipendií študentom JLF UK;
- zmenu Čl. 18 Zásad volieb do AS JLF UK (stanovil funkčné obdobie členov Senátu na štyri roky);

- rozpočet výnosov a nákladov JLF UK na rok 2006;
- 2. kolo prijímacieho konania na JLF UK v Martine pre nelekárske študijné programy ošetrovateľstvo v dennej a externej forme a rádiologická asistencia v externej forme v akademickom roku 2006/2007;
- Správu o činnosti AS a Predsedníctva AS JLF UK za rok 2005 a za I. polrok 2006;
- vyhlásenie volieb kandidáta na funkciu dekana JLF UK na funkčné obdobie 1. 2. 2007 – 31. 1. 2011;
- Zásady volieb do AS UK na podmienky JLF UK;
- ďalšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov uskutočňovaných na JLF UK v akademickom roku 2007/2008;
- použitie finančných prostriedkov z vlastných výnosov a nedotačných zdrojov JLF UK na rok 2007;
- počet miest vedecko-výskumných zamestnancov JLF UK;
- negatívne stanovisko k návrhu úprav zákona o vysokých školách prijatý na zasadaní Slovenskej rektorskej konferencie konanom 14. novembra 2006.

Akademický senát na verejnom zasadaní dňa 7. decembra 2006 zvolil za kandidáta na funkciu dekana na funkčné obdobie od 1. 2. 2007 do 31. 1. 2011 doc. MUDr. Dušana Mištunu, PhD., mim. prof.

Akademický senát sa na svojich zasadaniach zaoberal a prijímal uznesenia k otázkam, ktoré patria do jeho kompetencie zo zákona o vysokých školách a zo Štatútu JLF UK. V hodnotenom období vyhlasoval a uskutočňoval voľby a doplňovacie voľby do orgánov akademickej samosprávy JLF UK a do ŠRVŠ. Aktívne spolupracoval s Vedením JLF UK a na zasadaniach bral informácie členov vedenia na vedomie. Predsedníctvo AS zasadalo pred každým rokovaním AS, navrhovalo program a pripravovalo podkladové materiály na zasadania AS. Stále komisie - ako poradné orgány AS JLF UK (Komisia pre rozpočet a hospodárenie, Pedagogická komisia, Vedecká komisia a Právna komisia), Komora zamestnancov a Komora študentov zasadali podľa potreby AS JLF UK a vyjadrovali sa k materiálom, ktoré boli následne predložené na rokovanie AS JLF UK.

3.2. VEDECKÁ RADA JLF UK

Vedecká rada JLF UK je akademickým orgánom fakulty, ktorej pôsobnosť vyplýva z príslušných zákonných noriem a Štatútu Vedeckej rady JLF UK.

V súčasnosti má 58 členov. V hodnotenom období sa uskutočnili štyri zasadnutia Vedeckej rady JLF UK, a to v termínoch: 6. apríla, 22. júna, 28. septembra a 19. decembra 2006.

Zoznam členov Vedeckej rady JLF UK:

P r e d s e d a :

Doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mim. prof.

Členovia :

Prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc.
Doc. MUDr. Kamil Belej, CSc., mim. prof.
Prof. MUDr. Ján Buchanec, DrSc.
Prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc.
Prof. MUDr. Andrea Čalkovská, PhD.
Prof. Ing. Klára Čápková, PhD.
Doc. MUDr. Čestmír Číhalík, CSc.
Prof. MUDr. Ján Danko, CSc.
Prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.
Doc. MUDr. Viliam Donič, CSc.
Doc. MUDr. Milan Dragula, PhD., mim. prof.
Prof. MUDr. Michal Drobny, DrSc.
Doc. MUDr. Želmíra Fetisovová, PhD., mim. prof.
Prof. MUDr. Peter Galajda, CSc.
Prof. MUDr. Andrej Hajtman, PhD.
Doc. MUDr. Julián Hamžík, CSc.
Prof. MUDr. Ján Hanáček, CSc.
Prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc.
Prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc.
Prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc.
Prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc.
Prof. MUDr. Tomáš Juhás, DrSc.
Prof. MUDr. Alexander Jurko, DrSc.
Prof. Ing. Gustáv Kasanický, PhD.
Doc. PhDr. Dušan Katuščák, CSc.
Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.
Prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.
Doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc.
Prof. MUDr. Juraj Korpáš, DrSc.
Prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc.
Doc. MUDr. Egon Kurča, PhD., mim. prof.
Doc. MUDr. Peter Labaš, CSc.
Prof. RNDr. Ján Lehotský, DrSc.
Prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.
Prof. MUDr. Július Mazuch, DrSc.
Doc. MUDr. Yvetta Mellová, CSc.
Prof. MUDr. Dušan Meško, PhD.
Prof. MUDr. Viliam Mézeš, DrSc.
Doc. MUDr. Jozef Michálek, CSc.
Doc. Ing. Ján Michalík, PhD.
Prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.
Prof. MUDr. Gabriela Nosáľová, DrSc.
Prof. MUDr. František Novomeský, PhD.
Doc. MUDr. Alexander Ostró, CSc.
Prof. MUDr. Juraj Péc, CSc.
Prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.
Prof. MUDr. RNDr. Rudolf Pullmann, PhD.
Doc. MUDr. Ivan Režňák, CSc., mim. prof.
Prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc.

Prof. MUDr. Jozef Rovenský, DrSc.
Doc. MUDr. Dagmar Statelová, PhD.
Prof. MUDr. Štefan Straka, DrSc.
Prof. MUDr. Albert Stránsky, CSc.
Prof. MUDr. Mária Szilágyiová, CSc.
Prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc.
Prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc.

3.3. VEDENIE JLF UK

Predstaviteľom fakulty a jej riadiacim funkcionárom je dekan. Dekan JLF UK riadi, zastupuje a koná vo veciach fakulty, za svoju činnosť zodpovedá senátu fakulty.

Stálym poradným orgánom dekana je vedenie fakulty, ktoré radí dekanovi pri výkone jeho funkcie vo všetkých otázkach, v ktorých sa dekan na vedenie obráti. Členmi vedenia fakulty sú dekan, prodekan a tajomník fakulty. Okrem členov vedenia fakulty je na zasadnutia prizývaný predseda akademického senátu fakulty, predseda komory študentov akademického senátu fakulty a vedúca Ústavu ošetrovateľstva JLF UK. Vedenie JLF UK v roku 2005 zasadalo v pravidelných dvojtýždňových intervaloch, s výnimkou prázdninového obdobia. Celkom sa uskutočnilo 21 zasadnutí, pričom záznamy z rokovaní boli uverejňované v elektronickej forme na Intranete JLF UK.

Vedenie fakulty pracovalo v nasledovnom zložení:

Dekan:

- **Prof. MUDr. Ján Danko, CSc.**

Prodekani:

- **Prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.**, prvý prodekan a prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy,
- **Prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc.**, prodekan pre doktorandské štúdium, ŠVOČ a postgraduálne špecializačné štúdium,
- **Doc. MUDr. Eva Rozborilová, CSc.**, prodekanica pre vedecko-výskumnú činnosť,
- **Doc. MUDr. Peter Galajda, CSc.**, prodekan pre pedagogickú činnosť,
- **RNDr. Soňa Fraňová, PhD.**, prodekanica pre pedagogickú činnosť,

Tajomník:

- **Ing. Ľubica Červeňová**

Prizývaní hostia:

- predseda AS: **prof. MUDr. Andrea Čalkovská, PhD.**
- predseda Komory študentov AS: - **Martin Benčo** (do 4. 4. 2006),
 - **Stanislav Mandínek**
- vedúca Ústavu ošetrovateľstva JLF UK: **doc. Mgr. Katarína Žiaková, PhD.**

4. ORGANIZAČNÉ USPORIADANIE JLF UK

Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine zamestnávala v roku 2006 v priemernom prepočítanom počte celkom 371 zamestnancov, z toho 150 učiteľov a 24 zamestnancov na vedeckom výskume.

K 31. októbru 2006 na JLF UK v Martine študovalo v dennej a externej forme štúdia celkom 1580 študentov vo ôsmich akreditovaných študijných odboroch. V dennej forme štúdia študovalo celkom 1062 študentov slovenského štátneho občianstva a v externej forme štúdia 371 študentov slovenského štátneho občianstva. V dennej forme štúdia v odbore všeobecné lekárstvo študovalo celkom 147 zahraničných študentov, študujúcich v jazyku anglickom.

JLF UK má v správe celkom 30 objektov, vrátane 2 objektov po Strednej zdravotníckej škole M. R. Štefánika Martin – Študentský domov na Hviezdoslavovej ulici a telocvičňa na Malej Hore 5. JLF UK v roku 2006 užívala hnuateľný majetok v celkovej hodnote 144 mil. Sk. V roku 2006 boli zakúpené pozemky pod stavbu auly na Malej Hore 4, celková rozloha pozemkov je 69 564 m².

Dotácia zo štátneho rozpočtu na rok 2006 pre JLF UK bola 212 125 tisíc Sk, z toho 53 999 tisíc Sk boli účelovo určené prostriedky na financovanie praktickej výučby študentov JLF UK na klinických pracoviskách v Martinskej fakultnej nemocnici v roku 2006.

JLF UK zabezpečovala v hodnotenom období výchovno-vzdelávaciu, vedecko-výskumnú a liečebno-preventívnu činnosť v štrnástich teoretických a predklinických ústavoch, dvadsiatich piatich klinikách a štyroch ústavoch JLF UK a MFN.

V súlade so Zmluvou o praktickej výučbe a o zriadení výučbových pracovísk – kliník v zdravotníckom zariadení zo dňa 7. septembra 2006 bola výučbová základňa II. interná klinika premenovaná na Interná klinika - Gastroenterologická JLF UK a MFN.

Integrálnou súčasťou JLF UK sú ďalej tri informačné pracoviská, tri účelové zariadenia a dekanát fakulty.

Riadiaca a administratívno-výkonná štruktúra JLF UK pozostáva:

- a) z úsekov:**
- * dekana
 - * prvého prodekana a prodekana pre rozvoj a zahraničné vzťahy
 - * prodekana pre doktorandské štúdium, ŠVOČ a postgraduálne špecializačné štúdium
 - * prodekana pre vedecko-výskumnú činnosť
 - * prodekana pre pedagogickú činnosť
 - * prodekana pre pedagogickú činnosť
 - * tajomníka fakulty
- b) z útvarov:**
- * dekanát
 - * ústavy ako základné pedagogicko-vedecké pracoviská
 - * kliniky a ústavy ako výučbové základne JLF UK a MFN
 - * informačné pracoviská
 - * účelové zariadenia

4.1. ÚSTAVY, KLINIKY, INFORMAČNÉ PRACOVISKÁ A ÚČELOVÉ ZARIADENIA

Ústavy JLF UK:

- anatómie
- cudzích jazykov
- farmakológie
- fyziológie
- histológie a embryológie
- lekárskej biofyziky
- lekárskej biochémie
- lekárskej biológie
- mikrobiológie a imunológie
- nelekárskych študijných programov
- ošetrovateľstva
- patologickej fyziológie
- telesnej výchovy
- verejného zdravotníctva
 - oddelenie epidemiológie
 - oddelenie hygieny
 - oddelenie sociálneho lekárstva

Informačné pracoviská JLF UK:

- ústav informačných technológií
- fotolaboratórium a stredisko AT
- knižnica a študijno-informačné stredisko

Ústavy JLF UK a MFN:

- klinickej biochémie
- molekulovej biológie
- patologickej anatómie
- súdneho lekárstva

Účelové zariadenia JLF UK:

- inštitút medicínskeho vzdelávania v anglickom jazyku
- študentský domov a jedáleň
- centrálny zverinec

Kliniky JLF UK a MFN:

- dermatovenerologická
- gynekologicko-pôrodnícka
- I. chirurgická
- II. chirurgická
- I. interná
- interná - gastroenterologická
- infekčná
- anesteziológie a intenzívnej medicíny
- detí a dorastu
- detskej chirurgie
- hematológie a transfuziológie
- nukleárnej medicíny
- otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku
- pracovného lekárstva a toxikológie
- stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie
- telovýchovného lekárstva
- tuberkulózy a pľúcnych chorôb
- neonatologická
- neurochirurgická
- neurologická
- očná
- ortopedicko-traumatologická
- psychiatrická
- rádiodiagnostická
- urologická

5. VÝSLEDKY DOSIAHNUTÉ V ROKU 2006

5.1. OBLASŤ VZDELÁVANIA

JLF UK zabezpečovala vysokoškolské vzdelávanie v ôsmich akreditovaných študijných programoch:

- všeobecné lekárstvo: 6-ročné doktorské štúdium,
- ošetrovatelstvo: 3-ročné denné bakalárske, 3 a 4-ročné externé bakalárske, 5-ročné denné magisterské a 6-ročné externé magisterské štúdium,
- verejné zdravotníctvo: 3-ročné denné bakalárske a 4-ročné externé bakalárske štúdium,
- pôrodná asistancia: 3-ročné denné bakalárske a 4-ročné externé bakalárske štúdium,
- rádiologická asistancia: 3-ročné denné bakalárske a 4-ročné externé bakalárske štúdium,
- laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve: 3-ročné denné bakalárske a 4-ročné externé bakalárske štúdium,
- zubná technika : 3-ročné denné bakalárske a 4-ročné externé bakalárske štúdium,
- fyzioterapia : 3-ročné denné bakalárske a 4-ročné externé bakalárske štúdium,

V rámci celoživotného vzdelávania sa na JLF UK uskutočňuje aj 3-ročná výučba na Univerzite tretieho veku.

V akademickom roku 2006/2007 študuje v jednotlivých formách štúdia na JLF UK celkom 1580 študentov, z toho 146 študentov v jazyku anglickom. Podrobný prehľad je uvedený v nasledovnej tabuľke.

Počty študentov v akademickom roku 2006/2007

Tabuľka č. 1

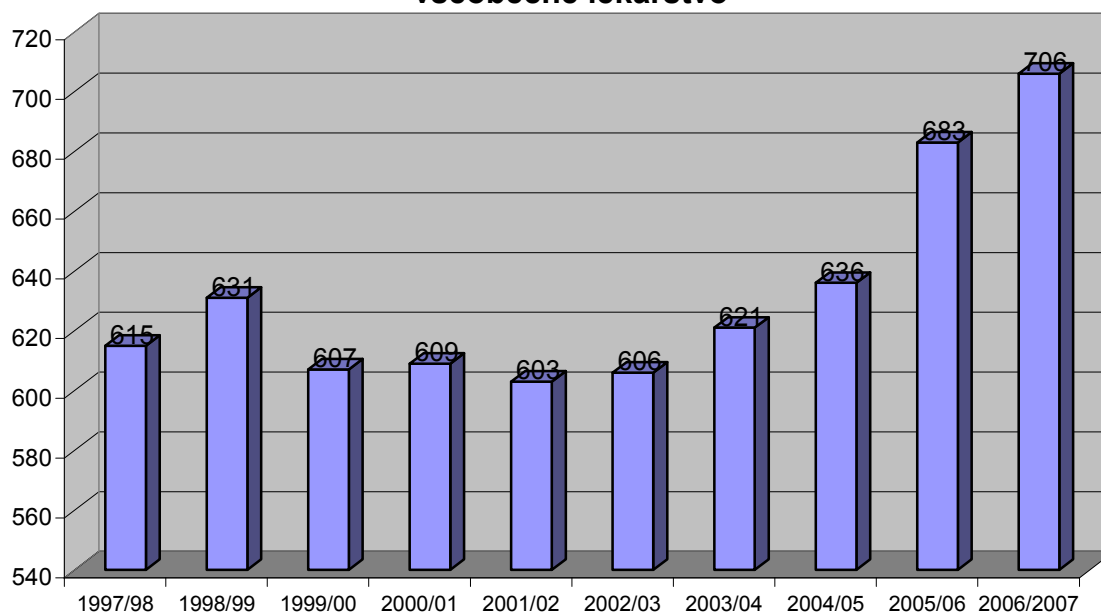
D e n n é š t ú d i u m							
	Spolu	1.roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	5. roč.	6.roč.
všeobecné lekárstvo	707	141	147	123	112	80	104
všeobecné lekárstvo – AJ	146	60	43	24	7	7	5
ošetrovatelstvo-mgr.	109				10	99	
ošetrovatelstvo-bc.	121	82	22	17			
verejné zdravotníctvo	42	18		24			
pôrodná asistancia	9		1	8			
rádiologická asistancia	11		1	10			
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	13			13			
fyzioterapia	36		25	11			
zubná technika	15			15			

Externé štúdium							
ošetrovatel'stvo-mgr.	81	-	-			53	28
ošetrovatel'stvo-bc.	156	42		17	97		
verejné zdravotníctvo	37	24		13			
pôrodná asistancia	13			13			
rádiologická asistancia	40	21		19			
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	21			21			
fyzioterapia	12			12			
zubná technika	11			11			

V nižšie uvedenom grafe č.1 je znázornený vývoj v počte študentov, ktorí na JLF UK študovali v študijnom odbore všeobecné lekárstvo od akademického roku 1997/1998 do akademického roku 2006/2007. Počet sa pohyboval v rozpätí od 603 do 706 v jednom akademickom roku v šiestich rokoch štúdia. V ďalších grafoch č.2 a č.3 je uvedený vývoj počtu študentov v študijnom odbore ošetrovatel'stvo a nelekárskych študijných programoch a študentov študujúcich v jazyku anglickom.

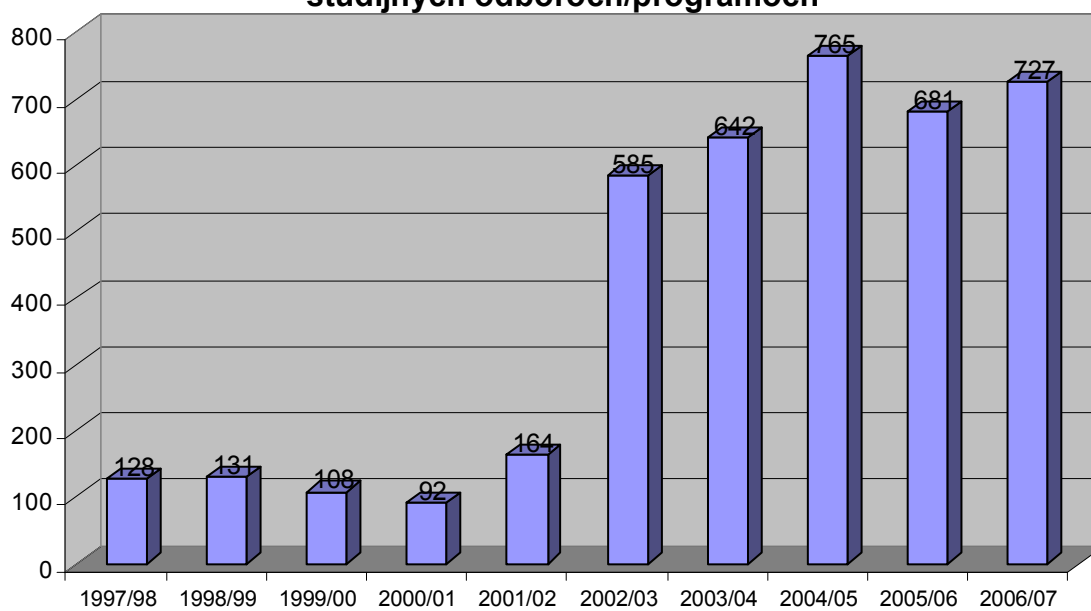
Graf č. 1

Vývoj počtu študentov v študijnom odbore/programme všeobecné lekárstvo



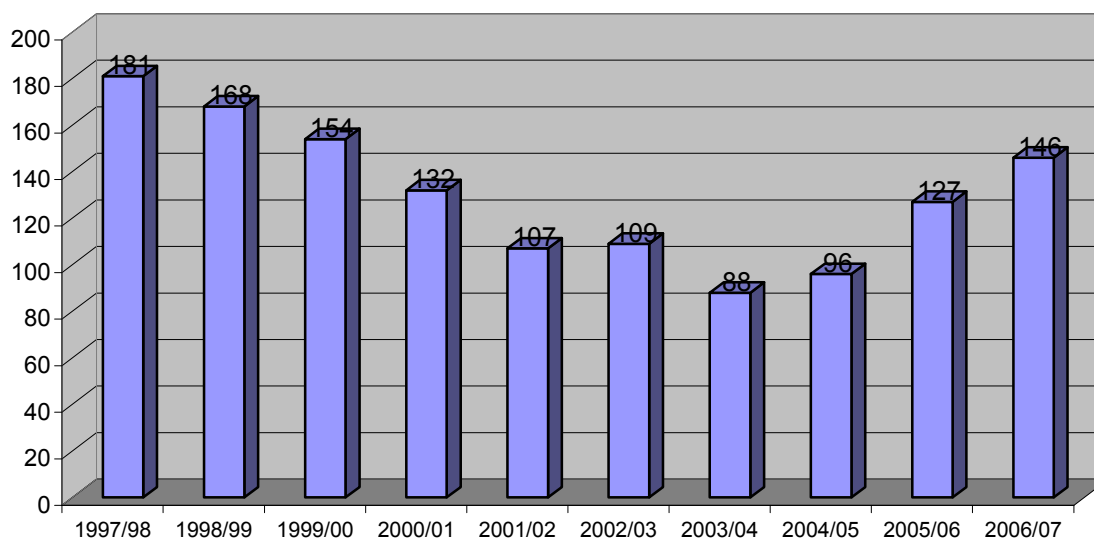
Graf č. 2

Vývoj počtu študentov v nelekárskych zdravotníckych študijných odboroch/programoch



Graf č. 3

Vývoj počtu študentov študujúcich v jazyku anglickom



Celkový počet študentov na JLF UK v Martine sa v predchádzajúcich troch rokoch pohyboval v rozpätí od 1310 do 1580 študentov, a to vo všetkých študijných odboroch/programoch a formách štúdia.

V júni 2006 ukončilo štúdium v študijnom odbore všeobecné lekárstvo 123 absolventov, z toho 112 študujúcich v jazyku slovenskom a 11 v jazyku anglickom. V študijnom odbore ošetrovateľstvo denné magisterské štúdium ukončilo 23 absolventov, v dennom bakalárskom štúdiu 68 absolventov a v externom bakalárskom štúdiu 100 absolventov.

V akademickom roku 2006/2007 študuje v študijnom programe všeobecné lekárstvo – výučba v jazyku anglickom celkovo 146 študentov z 21 krajín sveta. Na základe prijímacieho konania bolo do 1. ročníka prijatých 60 zahraničných uchádzačov.

Najvyšší počet študentov študujúcich v jazyku anglickom je z Nórska, ktorých počet sa v tomto roku zvýšil celkovo na 94 študentov (ďalšie krajiny – Bahrajn, Etiópia, Egypt, India, Írsko, Jordánsko, Kuvajt, Omán, Poľsko, Rakúsko, Veľká Británia, USA, Nemecko, Srí Lanka, Sudán, Sýria, Španielsko, Švédsko, Taiwan, Thajsko).

Počty zahraničných študentov študujúcich v anglickom a slovenskom jazyku na JLF UK v Martine študijný odbor/program všeobecné lekárstvo v akademickom roku 2006/2007 sú uvedené v tabuľke č. 2. Počty zahraničných študentov prijatých na štúdium do 1. ročníka od akademického roka 1996/97 sú uvedené v grafe č. 4.

Počty zahraničných študentov študujúcich v anglickom a slovenskom jazyku v akademickom roku 2006/2007

Tabuľka č. 2

Študijný odbor	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	5. roč.	6. roč.	Spolu
VL – AJ	60	43	24	7	7	5	146
VL – SJ	-	-		1	-		1
Spolu	60	43	24	8	7	5	147

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že v študijnom odbore/programe všeobecné lekárstvo študuje celkom 147 zahraničných študentov, z toho 146 v jazyku anglickom a 1 študent v jazyku slovenskom. Prehľad vývoja zahraničných študentov prijatých na štúdium do 1. ročníka od akademického roka 1997/98 je uvedený v grafe č. 4.

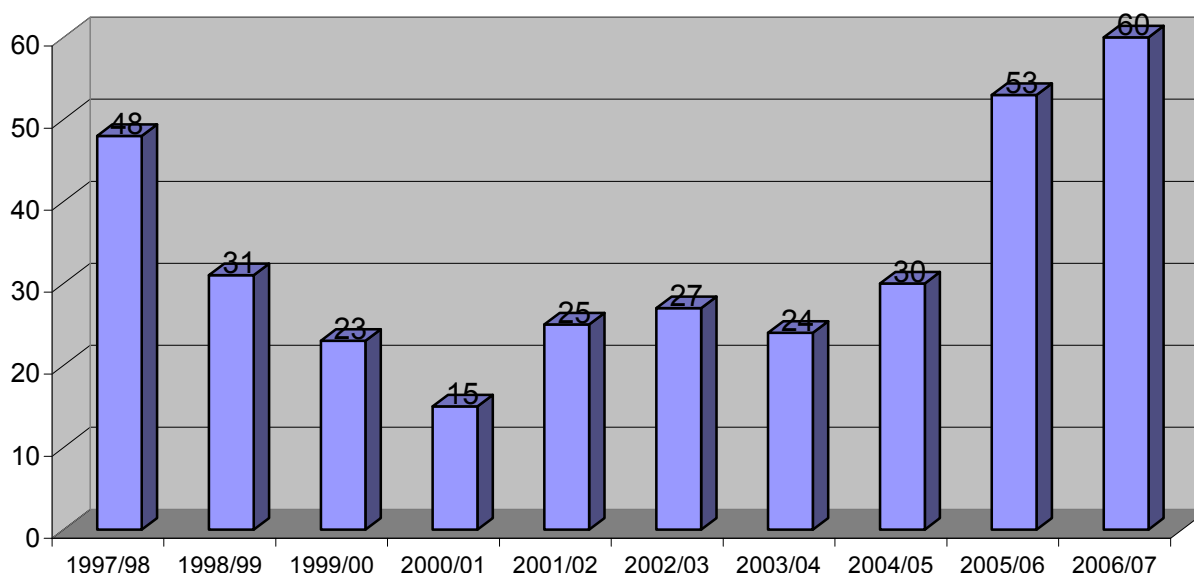
Od začiatku výučby na JLF UK v Martine až do roku 2006 ukončilo štúdium celkom 4507 absolventov študijného odboru všeobecné lekárstvo, 216 absolventov magisterského štúdia v študijnom odbore ošetrovateľstvo, 278 absolventov bakalárskeho štúdia v študijnom odbore ošetrovateľstvo v dennej forme, 228 absolventov bakalárskeho štúdia ošetrovateľstva v externej forme a 195 absolventov študujúcich v jazyku anglickom.

Garancie základných študijných programov sú na požadovanej personálnej úrovni. Garantmi študijných programov sú:

- všeobecné lekárstvo - prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,
- ošetrovatelstvo - prof. MUDr. Ján Hanáček, CSc., doc. MUDr., doc. MUDr. Želmíra Fetisovová, PhD. mim. prof., a doc. MUDr. Katarína Žiaková, PhD. mim. prof.
- verejné zdravotníctvo – prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc. ,
- pôrodná asistancia – prof. MUDr. Ján Danko, CSc.,
- rádiologická asistancia – prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc.,
- laboratorne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve – prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.,
- fyzioterapia – prof. MUDr. Dušan Meško, PhD.,
- zubná technika – doc. MUDr. Dagmar Štateľová, PhD.

Graf č. 4

Vývoj počtu študentov študujúcich v jazyku anglickom prijatých do 1. ročníka



5.1.1. PRIJÍMACIE SKÚŠKY

Záujem o štúdium na JLF UK v Martine v roku 2006 podľa jednotlivých študijných programov vyjadruje nasledovná tabuľka č. 3.

Záujem o štúdium na JLF UK

Tabuľka č. 3

Študijný program	denné štúdium				externé štúdium			
	Prihlásení	Zúčastnení	Prijatí	Zapísaní	Prihlásení	Zúčastnení	Prijatí	Zapísaní
všeobecné lekárstvo	1017	940	321	141				

ošetrovatel'stvo	95 *15	bez PS bez PS	95 *15	82	27 *19	bez PS bez PS	27 *19	42
verejné zdravotníctvo	26	bez PS	26	18	24	bez PS	24	24
rádiologická asistencia					16 *4	bez PS bez PS	16 *4	20
spolu	1153	940	457	241	90	-	90	86

* Uchádzači zúčastnení a prijatí v druhom kole prijímacieho konania.

Prijímacie skúšky sa uskutočnili formou písomného testu. Uchádzač o štúdium všeobecného lekárstva absolvoval písomný test z predmetov chémi a biológia. Testy boli zostavené tak, aby obsahová náplň otázok a odpovedí neprekračovala rozsah učebnej látky danej platnými stredoškolskými učebnicami a osnovami pre jednotlivé predmety. Uchádzačom o štúdium v nelekárskych študijných programoch bola prijímacia skúška v súlade s rozhodnutím Akademického senátu JLF UK odpustená. Podmienkou pokračovania v magisterskom štúdiu ošetrovatel'stva bolo úspešné ukončenie bakalárskeho štúdia s priemerom do 1,6.

5.1.2. KRITÉRIÁ PRE PRIJATIE

Návrh dekana na schválenie podmienok prijatia uchádzačov na štúdium študijných programov uskutočňovaných na JLF UK v Martine v akademickom roku 2006/2007 schválil AS JLF UK dňa 28. 11. 2005. Rozhodnutím dekana JLF UK č. 4/2006 o zmene ďalších podmienok prijatia na štúdium nelekárskych študijných programov v akademickom roku 2006/2007 po schválení v Akademickom senáte JLF UK dňa 3. 4. 2006 bolo zrušené úspešné vykonanie prijímacej skúšky, z dôvodu nižšieho počtu prihlásených uchádzačov ako sa predpokladalo prijať.

Jediným kritériom pre prijatie na JLF UK **v študijnom programe všeobecné lekárstvo - šesťročné doktorské štúdium** bol taký bodový zisk z písomného testu, ktorý zaradil uchádzača medzi prvých 100 miest v poradí.

Na základe návrhu dekana a v súlade s uznesením Akademického senátu č. 19/2006 zo dňa 26. 6. 2006 bolo schválené 2. kolo prijímacieho konania pre nelekárske študijné programy ošetrovatel'stvo v dennej a externej forme a rádiologická asistencia v externej forme .

5.1.3. VÝSLEDKY DOSIAHNUTÉ V OBLASTI PEDAGOGIKY A ZABEZPEČENIE KVALITY VZDELÁVACIEHO SYSTÉMU

V oblasti pedagogiky sa v uplynulom období podarilo realizovať nasledovné aktivity:

1. Postupná transformácia študijných programov v študijnom odbore všeobecné lekárstvo a ošetrovatel'stvo, ako aj nových nelekárskych zdravotníckych študijných programov v zmysle zákona NR SR č. 131/2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa príslušných direktív Európskej komisie na základe odporúčaní hodnotiacej misie TAIEX. V akademickom roku 2006/2007 sa realizuje výučba v 1. - 3. ročníku študijných programov, v ostatných ročníkoch sa výučba realizuje podľa predchádzajúcich predpisov platných pre študijné odbory.
2. Postupná príprava systému diplomových prác v študijnom programe Všeobecné lekárstvo. V akademickom roku 2006/07 sa pre 3. rok štúdia

zahájila výučba predmetu Vedecká príprava a zahájila sa príprava nasledujúceho predmetu Diplomový seminár pre 4. a 5. rok štúdia. 13. 12. 2006 sa uskutočnila pedagogická konferencia za účasti zástupcov všetkých lekárskech fakúlt na Slovensku, kde sa riešili možnosti realizácie diplomových prác na našej fakulte a možnosti koordinácie s inými lekárske fakultami.

3. Príprava učebných plánov a realizácia výučby v záverečnom ročníku akreditovaných nových študijných programov v nelekárskych zdravotníckych odboroch prvého stupňa: pôrodná asistancia, rádiologická asistancia, zubná technika, verejné zdravotníctvo, laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve a fyzioterapia (v dennej a externej forme). V študijnom programe ošetrovateľstvo 2. stupeň sa realizuje výučba podľa nových učebných plánov, nadväzujúcich na nový bakalársky študijný program podľa podmienok Európskej únie.
4. Riešenie programu Európskej únie TUNING2, TUNING 3 a TUNING 4 v študijnom odbore ošetrovateľstvo ako jedinej z 13 fakúlt Európy, ktorých experti sa podieľajú na programe zjednocovania učebných plánov pre výučbu ošetrovateľstva a prípravy odporúčaní pre Európsku komisiu. Fakulta sa podieľala na príprave európskeho profilu absolventa pre 1., 2. a 3. stupeň štúdia.
5. V oblasti hodnotenia kvality pedagogickej práce systémom študentskej spätnej väzby sa v roku 2006 použila kombinovaná písomná a elektronická forma dotazníkov, ktorou sa dosiahla percentuálne reprezentatívna účasť študentov. V roku 2006 pokračoval projekt „**Systém objektívneho hodnotenia pedagogického procesu na lekárskech fakultách**“ podporený grantom KEGA. Jeho riešitelia zorganizovali dňa 13.12.2006 pedagogický seminár s uvedenou tematikou.

5.1.4. UNIVERZITA TRETIEHO VEKU

Univerzita tretieho veku na JLF UK v Martine vznikla v roku 1991. Navštevujú ju poslucháči z celého Slovenska. Ponúka študujúcim široké možnosti vzdelávania v rámci odborového štúdia, vytvára základňu pre uspokojovanie vzdelávacích potrieb občanov na sklonku produktívneho a postproduktívneho veku. Od jej vzniku bolo na akademickej pôde slávnostne promovanych 381 poslucháčov. V akademickom roku 2006/2007 študuje v 1. – 3. ročníku 70 poslucháčov. Absolventi si založili Klub UTV, ktorý navštevuje 155 poslucháčov.

Dosiahnuté študijné výsledky v akademickom roku 2005/2006

denné štúdium						
	I. roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	5. roč.	6.roč.
všeobecné lekárstvo	1,72	2,06	1,63	1,61	1,46	-
všeobecné lekárstvo –ang. jaz.	2,03	2,58	2,29	1,68	1,85	-
ošetrovateľstvo-mgr.- denné	-	-	-	1,33	1,39	-
ošetrovateľstvo-bc. denné	2,14	2,02	2,01			
Verejné zdravotníctvo		1,38				
Pôrodná asistancia		1,52				
rádiologická technika		1,73				
laboratórne vyšetrovacie met.		1,47				

Fyzioterapia		1,32				
zubná technika		1,00				
externé štúdium						
	I. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	5. roč.	6. roč.
ošetrovateľstvo-magisterské				1,45	1,36	
ošetrovateľstvo-bakalárske		1,68	1,48	1,55		
Verejné zdravotníctvo		1,30				
Pôrodná asistancia		1,43				
rádiologická asistancia		1,22				
laboratórne vyšetrovacie met.		1,24				
Fyzioterapia		1,36				
zubná technika		1,12				

Silné stránky:

1. Postupná transformácia študijných programov v študijnom odbore všeobecné lekárstvo a ošetrovateľstvo, ako aj nových nelekárskych zdravotníckych študijných programov v zmysle zákona NR SR č. 131/2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa príslušných direktív Európskej komisie na základe odporúčaní hodnotiacej misie TALEX. V akademickom roku 2006/2007 sa realizuje výučba v 1. - 3. ročníku študijných programov, v ostatných ročníkoch sa výučba realizuje podľa predchádzajúcich predpisov platných pre študijné odbory.
2. Postupná príprava systému diplomových prác v študijnom programe Všeobecné lekárstvo. V akademickom roku 2006/07 sa pre 3. rok štúdia zahájila výučba predmetu Vedecká príprava a zahájila sa príprava nasledujúceho predmetu Diplomový seminár pre 4. a 5. rok štúdia. 13. 12. 2006 sa uskutočnila pedagogická konferencia za účasti zástupcov všetkých lekárskech fakúlt na Slovensku, kde sa riešili možnosti realizácie diplomových prác na našej fakulte a možnosti koordinácie s inými lekáorskými fakultami.
3. Príprava učebných plánov a realizácia výučby v záverečnom ročníku akreditovaných nových študijných programov v nelekárskych zdravotníckych odboroch prvého stupňa: pôrodná asistancia, rádiologická asistancia, zubná technika, verejné zdravotníctvo, laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve a fyzioterapia (v dennej a externej forme). V študijnom programe ošetrovateľstvo 2. stupeň sa realizuje výučba podľa nových učebných plánov, nadväzujúcich na nový bakalársky študijný program podľa podmienok Európskej únie.
4. Riešenie programu Európskej únie TUNING2, TUNING 3 a TUNING 4 v študijnom odbore ošetrovateľstvo ako jedinej z 13 fakúlt Európy, ktorých experti sa podieľajú na programe zjednocovania učebných plánov pre výučbu ošetrovateľstva a prípravy odporúčaní pre Európsku komisiu. Fakulta sa podieľala na príprave európskeho profilu absolventa pre 1., 2. a 3. stupeň štúdia.
5. V oblasti hodnotenia kvality pedagogickej práce systémom študentskej spätnej väzby sa v roku 2006 použila kombinovaná písomná a elektronická forma dotazníkov, ktorou sa dosiahla percentuálne reprezentatívna účasť študentov. V roku 2006 pokračoval projekt „**Systém objektívneho hodnotenia pedagogického procesu na lekárskech fakultách**“ podporený grantom

KEGA. Jeho riešitelia zorganizovali dňa 13.12.2006 pedagogický seminár s uvedenou tematikou.

Slabé stránky:

Medzi pretrvávajúce slabé stránky JLF UK v oblasti vzdelávania patria nasledujúce skutočnosti vyplývajúce z aktuálnej finančnej a spoločenskej situácie v školstve a zdravotníctve:

- Zníženie počtu záujemcov o štúdium hlavne v nelekárskych zdravotníckych študijných programoch, na ktorom sa podieľa aj vytvorenie nadmerného množstva nových fakúlt na Slovensku zameraných na realizáciu týchto študijných programov a postupná saturácia záujmu o toto štúdium.
- Nedostatočný počet pacientov v Martinskej fakultnej nemocnici potrebných pre výučbu praktických zručností vzhľadom na počet študentov dôsledkom reformy zdravotníctva a práva pacienta nesúhlasí so svojou účasťou na výučbe. Tento trend však je celoeurópskym problémom.
- Nie najoptimálnejšie vybavenie výučbových báz, najmä v klinických disciplínach dôsledkom nedostatočných finančných zdrojov, ktoré sa však čiastočne darí zlepšovať postupnou rekonštrukciou pracovísk, vrátane šatní pre študentov a sociálnych zariadení.
- Potreba zabezpečovania časti výučby nelekárskych zdravotníckych študijných programov externými pracovníkmi.
- Nedostatočný záujem študentov o niektoré formy výučby, hlavne o nepovinné prednášky bez ohľadu na ich kvalitu.

Možnosti:

Medzi možnosti JLF UK zlepšiť skutočné naplnenie poslania fakulty v oblasti vzdelávania patria:

- Dôsledná realizácia nastúpeného trendu transformácie JLF UK na fakultu schopnú konkurencie v europriestore so zabezpečením si študentov z krajín Európskej únie. Tento trend sa odzrkadľuje postupne sa zvyšujúcim záujmom študentov o štúdium všeobecného lekárstva na našej fakulte nielen z Európy, ale aj z mimoeurópskych krajín, ako aj zvyšujúcim sa záujmom o mobility študentov smerom na našu fakultu, hlavne v študijnom programe ošetrovateľstvo.
- Zvyšovanie počtu študentov realizáciou nových študijných nelekárskych zdravotníckych programov, pre ktoré má JLF UK vybudované potrebné výučbové bazy a kvalifikovaný pedagogický zbor. Tým fakulta si vytvára podmienky na kompenzáciu úbytku počtu študentov z príčin, ktoré nemá možnosť ovplyvniť.
- Zvyšovanie kvality pedagogického procesu akceleráciou vedecko-pedagogického rastu učiteľov so zabezpečením naplnenia kritérií pre habilitácie do 40 roku života
- Pokračovanie v rozvoji informačných technológií najmä vybudovaním možnosti videokonferencií na prístup k pacientom a k metodike liečby či operácií v reálnom čase a zvyšovanie možností realizácie výučby na virtuálnych pacientoch.

Obmedzenia – riziká:

Medzi obmedzenia (riziká) JLF UK patria nasledujúce skutočnosti vyplývajúce z aktuálnej finančnej a spoločenskej situácie v školstve a zdravotníctve:

- Pokračovanie trendu znižovania počtu záujemcov o štúdium všeobecného lekárstva dôsledkom možnosti štúdia na českých lekárske fakultách a po otvorení hraníc Európskej únie, ako aj dôsledkom pokračovania nepriaznivého demografického trendu v spoločnosti.
- Znižovanie kvality vedomostí záujemcov o štúdium dôsledkom poklesu vedomostnej úrovne absolventov stredných škôl.
- Nestabilita vysokoškolského prostredia v nelekárskych zdravotníckych študijných programoch dôsledkom vytvárania nadmerného množstva nových fakúlt vzhľadom na reálnu potrebu počtu absolventov. Postupný pokles záujmu o zdravotnícke povolania pretrváva aj dôsledkom súčasného spoločenského postavenia a finančného ohodnotenia absolventov.

5.2. OBLASŤ VEDECKO-VÝSKUMNEJ ČINNOSTI

5.2.1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Vedecko-výskumná činnosť na JLF UK sa považuje za základnú súčasť existencie fakulty. Je zdrojom získavania nových poznatkov a slúži k výchove budúcich generácií. Dáva základ k samostatnej vedecko-výskumnej práci budúcich vedeckých pracovníkov.

Postupne došlo k vyprofilovaniu 6 komplexných výskumných oblastí: problematika respiračného systému v zdraví a chorobe, starostlivosť o matku a dieťa, problematika zhubných nádorových ochorení, problematika ochorení centrálného a periférneho nervového systému, problematika vybraných vnútorných chorôb a oblasť nepriaznivých vplyvov životného a pracovného prostredia. Výskum v tejto oblasti sústreďuje podstatnú časť ľudských a ekonomických kapacít JLF UK a zásadne prispieva k tvorbe výsledkov vedecko-výskumnej činnosti a k zvyšovaniu kvalifikovanosti zamestnancov JLF UK.

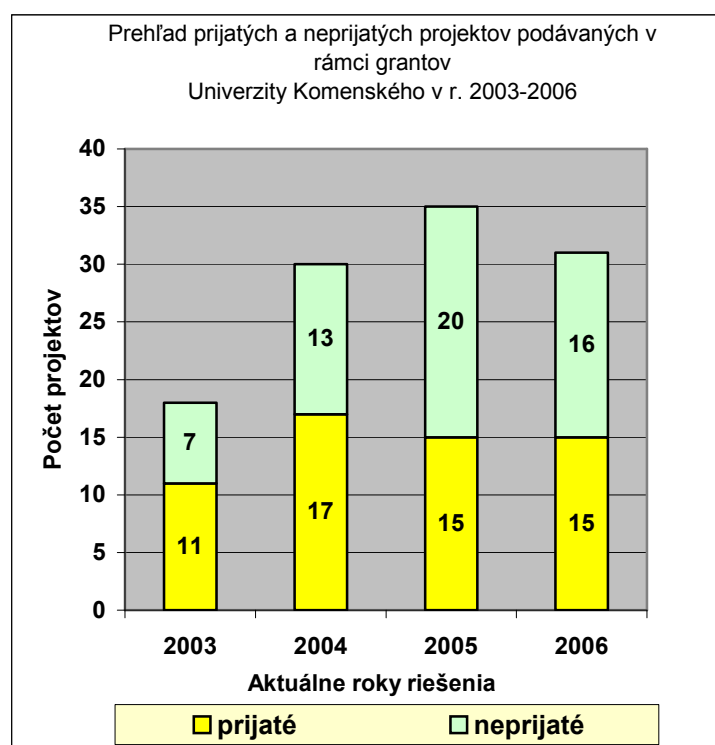
Problematika výskumných úloh sa rieši na rôznych organizačných úrovniach: projekty s grantovou podporou JLF UK, granty UK, celoštátne grantové projekty (agentúry VEGA, KEGA, APVV, ŠPVV, AV projekty, medzinárodné granty – MVTs, COST, NATO a pod.). Prebiehajúca transformácia vedecko-výskumnej činnosti na JLF UK viedla k posunu orientácie od predtým dominujúceho fakultou organizovaného inštitucionálneho výskumu k prevahe projektov riešených s podporou celoštátnej agentúry VEGA. Transformácia prispela aj k akcelerácii zvyšovania kvalifikačnej štruktúry učiteľov fakulty, k zvýšeniu podielu docentov a profesorov a k vytvoreniu pomerne priaznivej priemernej vekovej štruktúry učiteľov JLF UK v týchto kategóriách.

Okrem toho rozvoj vzdelávania a vedeckého výskumu v integrovanej forme sa uskutočňuje podporou ŠVOČ a doktorandského štúdia ako predpokladu výchovy a rastu ovej generácie vysokoškolských odborníkov v oblasti medicíny a ošetrovateľstva, ako aj účasťou v programoch postgraduálneho špecializačného

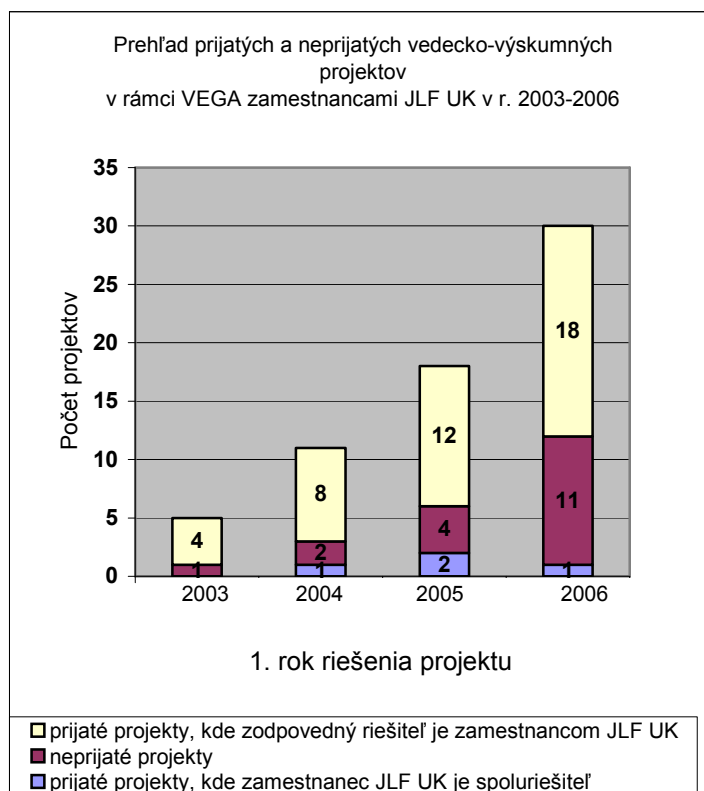
štúdia. Doktorandské štúdium sa na JLF UK chápe ako základný predpoklad rastu novej kvalitnej generácie vysokoškolských učiteľov, lekárov a výskumných pracovníkov.

Sumarizácia údajov o vedecko-výskumných projektoch v rámci jednotlivých druhov grantovej podpory je uvedená v samostatnej časti. V časti výsledky publikačnej činnosti zamestnancov sú sumarizované kvantitatívne a kvalitatívne parametre. Ďalej sú prehľadne uvedené aj ďalšie údaje o diplomových, rigorózných, doktorandských, habilitačných, inauguračných a ďalších prácach a výstupoch.

Zvýšil sa počet prijatých projektov podávaných v rámci grantov Univerzity Komenského v minulých rokoch, v súčasnosti sú počty prijatých projektov, ktoré boli predkladané doktorandami a mladými učiteľmi JLF UK porovnateľne rovnako úspešné ako v predchádzajúcom roku (viď. graf č.5).

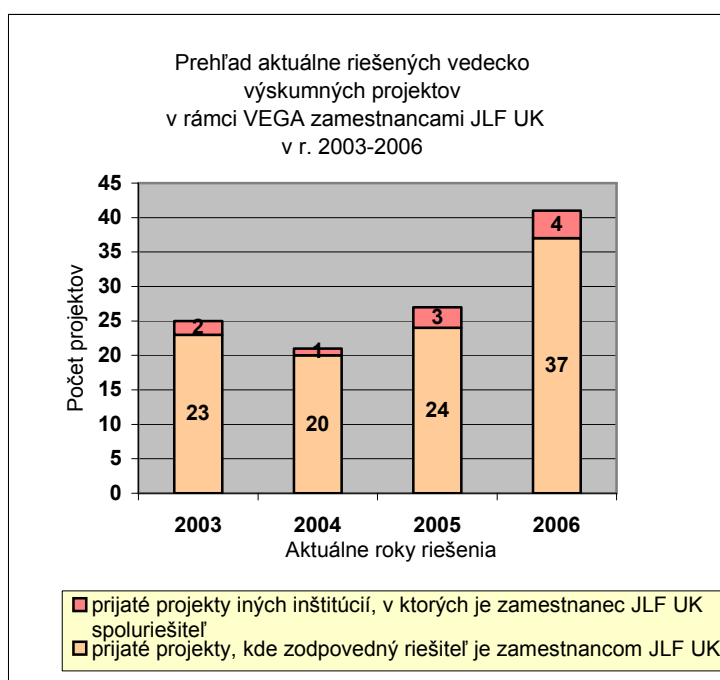


Graf č.5



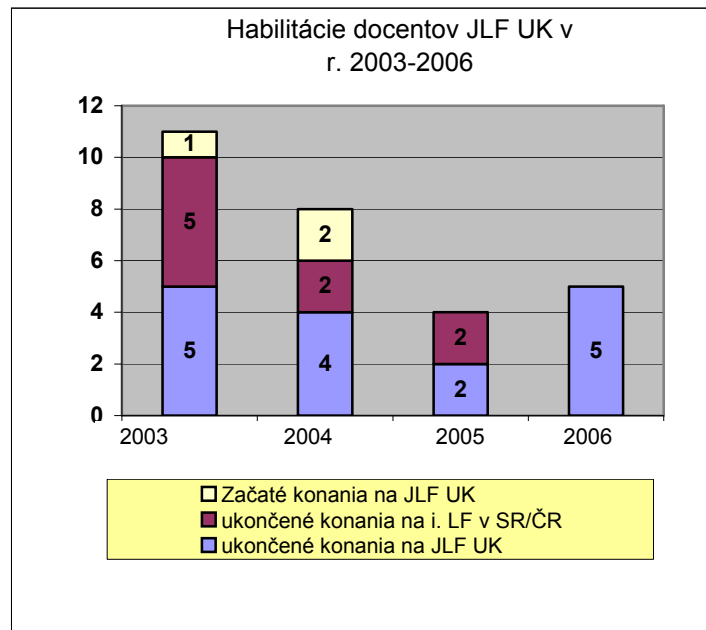
Graf č. 6

V súlade s transformáciou vedecko-výskumnej činnosti a orientáciou na integrované projekty predkladané celoštátnym grantovým agentúram sa zvýšila produktivita fakulty v podávaní návrhov na projekty agentúry VEGA. V roku 2005 bolo prijatých 12 projektov a v roku 2006 bolo prijatých 18 projektov (viď. grafy č. 6 a 7).

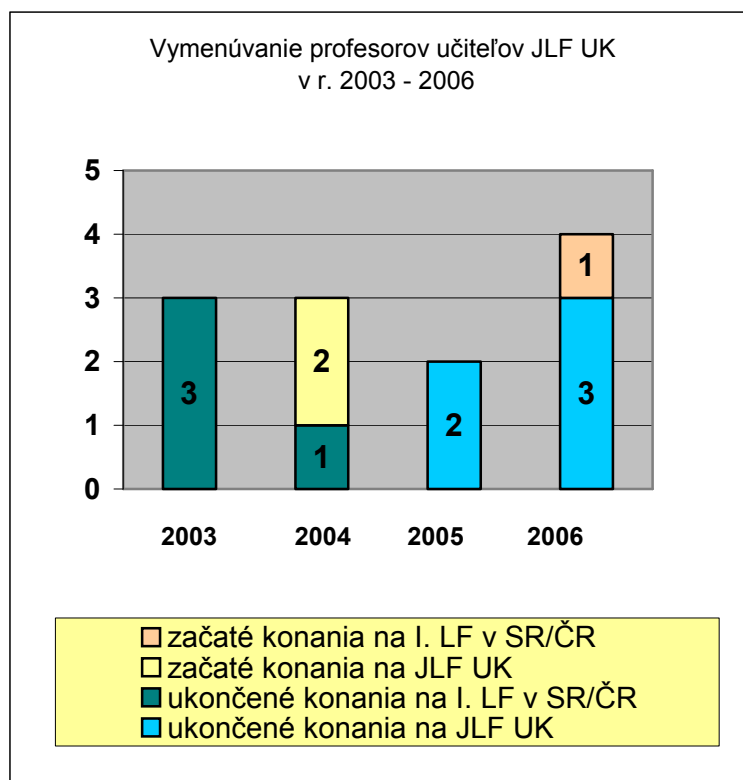


Graf č. 7

V roku 2006 pokračoval personálny rozvoj fakulty v súlade s kritériami pre habilitácie docentov a menovanie profesorov – učiteľov. (vid'. graf č. 8 a 9).



Graf č. 8



Graf č. 9

5.2.2. HABILITÁCIE DOCENTOV A VYMENÚVANIE PROFESOROV, PREHĽAD AKREDITOVANÝCH ŠTUDIJNÝCH ODBOROV

Akreditačná komisia MŠ SR poradný orgán vlády SR priznala JLF UK právo uskutočňovať habilitačné konanie a konanie za vymenovanie profesorov v siedmich študijných odboroch:

Číslo odboru	Názov odboru	Garant odboru
7.1.3	normálna a patologická fyziológia	prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc. prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc. prof. MUDr. Albert Stránsky, CSc.
7.1.4	vnútorné choroby	prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc. prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc. prof. MUDr. Peter Galajda, CSc.
7.1.7	chirurgia	prof. MUDr. Ján Kliment, CSc. doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mim. prof. doc. MUDr. Julián Hamžík, PhD.
7.1.9	gynekológia a pôrodníctvo	prof. MUDr. Ján Danko, CSc. doc. MUDr. Jozef Višňovský, CSc., mim. prof. doc. MUDr. Stanislav Tomáš, PhD.
7.1.10	pediatria	prof. MUDr. Peter Bánovčín, CSc. prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc. doc. MUDr. Milan Dragula, PhD., mim. prof.
7.1.21	patologická anatómia a súdne lekárstvo	prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc. prof. MUDr. František Novomeský, PhD. doc. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., mim. prof.
7.3.2.	farmakológia	prof. MUDr. Gabriela Nosáľová, DrSc. doc. RNDr. Anna Strapková, CSc., mim. prof. doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD.

Habilitačné konania – prehľad

A. Na JLF UK v Martine sa v roku 2006 uskutočnilo 5 habilitácií docentov:

1. MUDr. Marián Kollárik, PhD.

odbor: normálna a patologická fyziológia

Názov habilitačnej práce: „Nociceptívne vágové nervové zakončenia v hrudných orgánoch a mechanizmy ich aktivácie.“

Názov habilitačnej prednášky: „Úloha TRP receptorov v nocicepcii.“

VR JLF UK dňa 22.6.2006 schválila návrh udeliť titul docent v odbore „normálna a patologická fyziológia.“

2. MUDr. Michal Javorka, PhD.

odbor: normálna a patologická fyziológia

Názov habilitačnej práce: "Použitie niektorých metód nelineárnej dynamiky na hodnotenie variability parametrov kardiovaskulárneho systému."

Názov habilitačnej prednášky: „Respiračná sínusová arytmia – fyziologické mechanizmy a klinický význam
VR JLF UK dňa 22.6.2006 schválila návrh udeliť titul docent v odbore “normálna a patologická fyziológia.”

3. doc. MUDr. Miloš Mlynček, CSc. – ukončenie habilitácie podľa novej vyhlášky č.6/2005 Z.z.

odbor: gynekológia a pôrodnictvo

Názov habilitačnej práce: „Antimikrobiálna aktivita plodovej vody.”

Názov habilitačnej prednášky: „Zástava pelvického krvácania pri onkogynekologických operáciách.“

VR JLF UK dňa 22.6.2006 schválila návrh udeliť titul docent v odbore “gynekológia a pôrodnictvo.”

4. MUDr. Renata Péčová, PhD.

odbor: normálna a patologická fyziológia

Názov habilitačnej práce: „Vplyv patologických procesov v respiračnom systéme a koži na citlivosť kašľového reflexu.”

Názov habilitačnej prednášky: „Patomechanizmy chronického kašľa.“

VR JLF UK dňa 19.12.2006 schválila návrh udeliť titul docent v odbore “normálna a patologická fyziológia.”

5. MUDr. Ján Staško, PhD.

odbor: vnútorné choroby

Názov habilitačnej práce: „Erytropoetín a molekulové markery hemostázy u hemodialyzovaných pacientov s chronickým zlyhaním obličiek.”

Názov habilitačnej prednášky: „Trombínom aktivovateľný inhibítor fibrinolýzy (TAFI) a možnosti jeho využitia v klinickej praxi.“

VR JLF UK dňa 19.12.2006 schválila návrh udeliť titul docent v odbore “normálna a patologická fyziológia.”

Vymenúvanie profesorov – prehľad

A. V roku 2006 boli ukončené 3 vymenúvacie konania učiteľov JLF UK:

1. doc. MUDr. Peter Galajda, CSc.

odbor: vnútorné choroby

miesto: JLF UK Martin

Vymenúvacie konanie na profesora úspešne ukončené pred Vedeckou radou JLF UK dňa 17.3.2005 a pred Vedeckou radou Univerzity Komenského dňa 10.10.2005. Slávnostné odovzdanie dekrétu z rúk prezidenta SR sa uskutočnilo dňa 10.4.2006.

2. doc. MUDr. Andrea Čalkovská, PhD.

odbor: normálna a patologická fyziológia

miesto: JLF UK Martin

Vymenúvacie konanie na profesora úspešne ukončené pred Vedeckou radou JLF UK dňa 14.9.2005 a pred Vedeckou radou Univerzity Komenského dňa 14.11.2005. Slávnostné odovzdanie dekrétu z rúk prezidenta SR sa uskutočnilo dňa 2.11.2006.

3. doc. MUDr. Miloš Mlynček, CSc.

odbor: gynekológia a pôrodníctvo

miesto: JLF UK Martin

Vymenúvacie konanie na profesora úspešne ukončené pred Vedeckou radou JLF UK dňa 19.12.2006.

B. V roku 2006 bolo začaté vymenúvacie konanie 1 učiteľa JLF UK na pôde inej fakulty:

1. doc. PhDr. Mária Nemčeková, CSc.

odbor: systematická filozofia

miesto: FF PU Prešov

Názov inauguračnej prednášky: „Ochorenie ako kríza existencie.“

5.2.3. PRACOVISKÁ JLF UK ZARADENÉ MEDZI POPREDNÉ VEDECKÉ PRACOVISKÁ UNIVERZITY KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

Vedecká rada JLF UK na zasadnutí dňa 19. 12. 2006 schválila zaradenie nasledovných pracovísk JLF UK medzi Popredné vedecké pracoviská UK:

Gynekologicko-pôrodnícka klinika JLF UK

Klinika hematológie a transfuziológie JLF UK

Ústav lekárskej biochémie JLF UK

Ústav patologickej anatómie JLF UK

Ústav patologickej fyziológie JLF UK

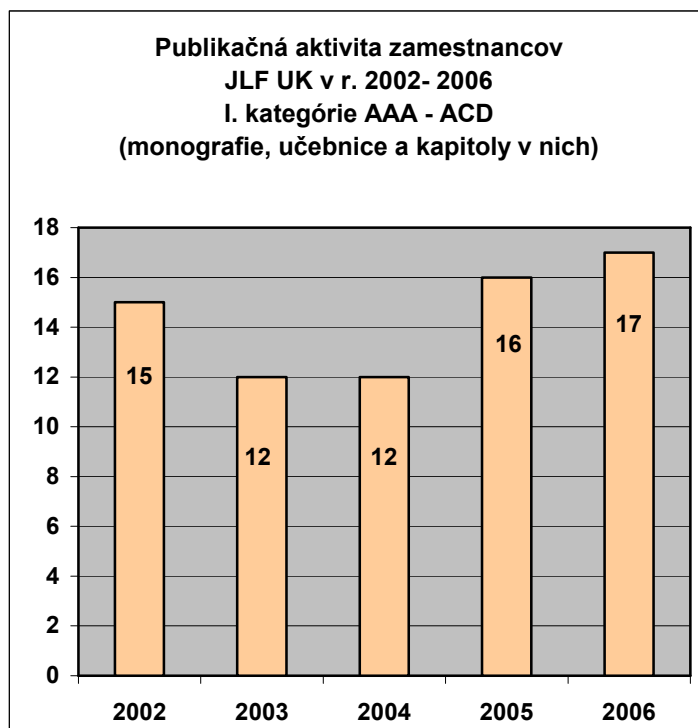
I. Interná klinika JLF UK

Ústav fyziológie JLF UK

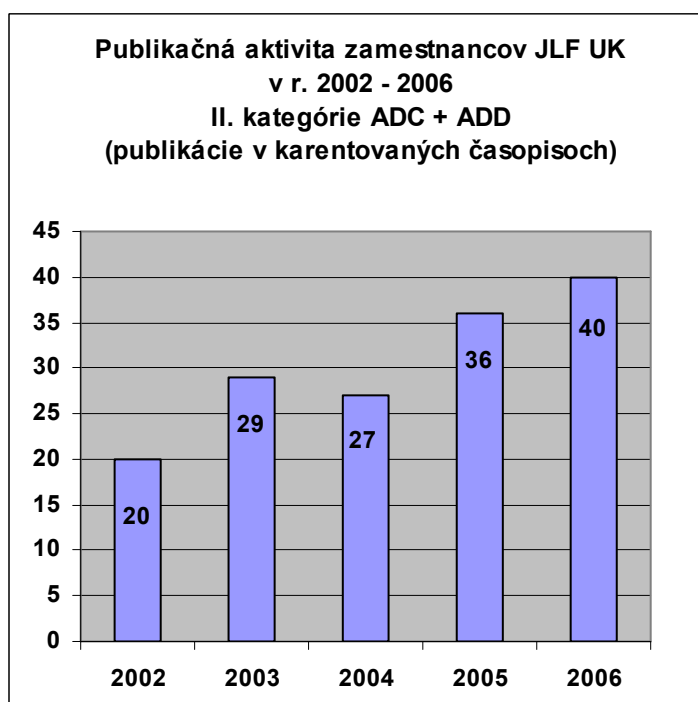
Prijatie všetkých navrhovaných pracovísk JLF UK na zaradenie medzi centrá excelencie je vyjadrením kvality ich práce, pričom VR JLF UK sa pri výbere riadila verejne publikovanými kritériami na adrese <http://www.uniba.sk>.

5.2.4. VÝSLEDKY PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI ZAMESTNANCOV

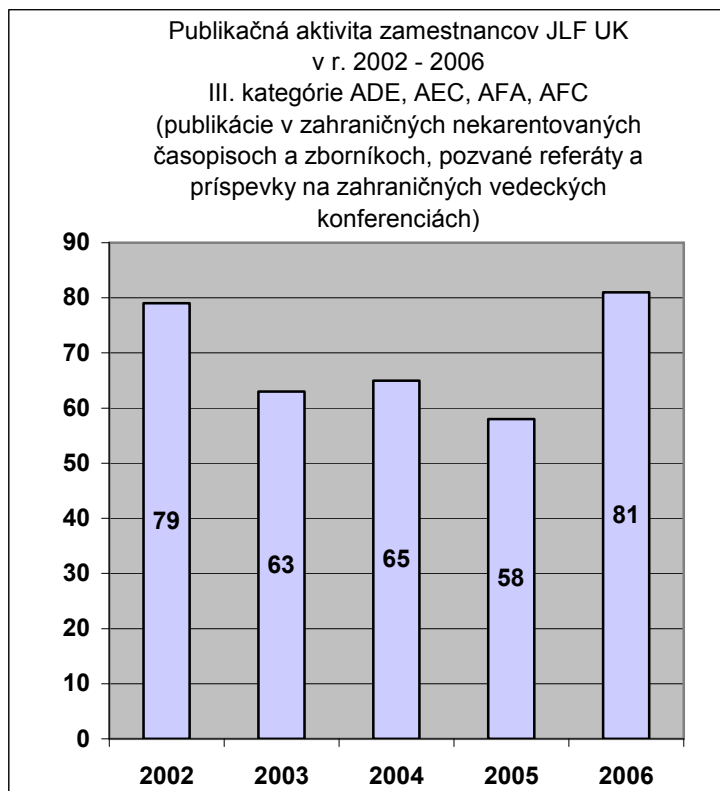
Kvalitatívne a kvantitatívne parametre publikačnej činnosti zamestnancov JLF UK sú uvedené názorne v nasledovných grafoch.



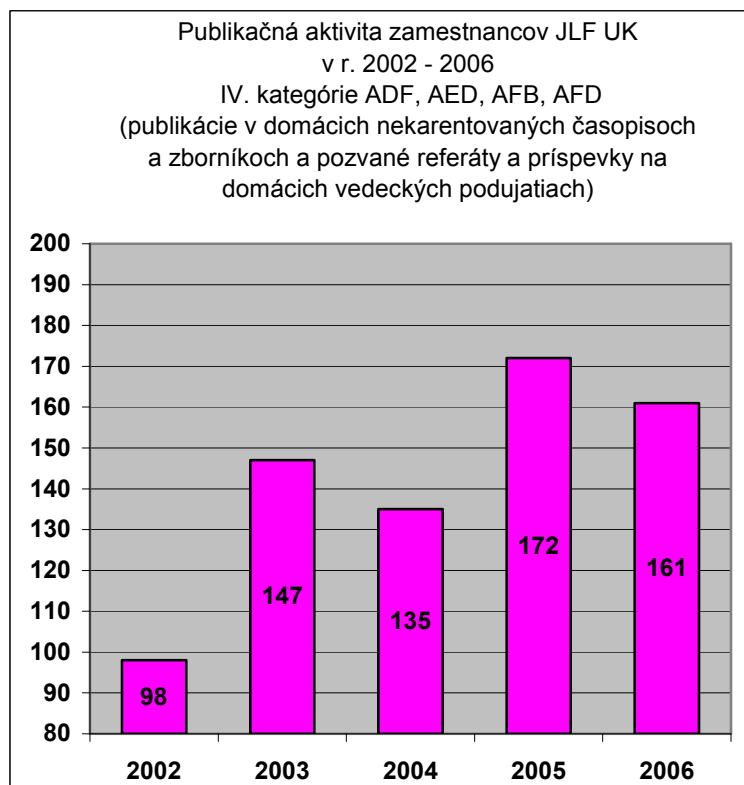
Graf č. 10



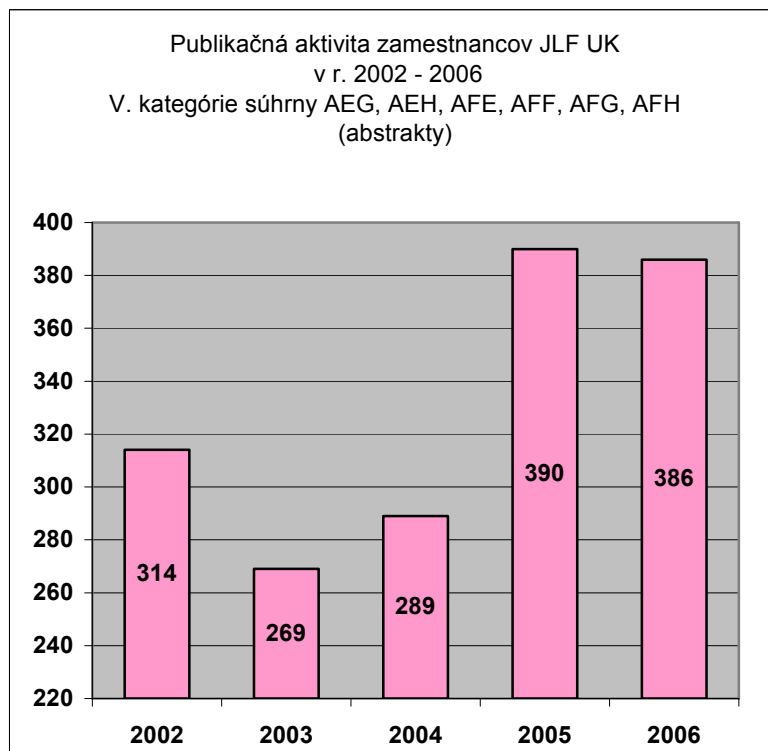
Graf č. 11



Graf č. 12

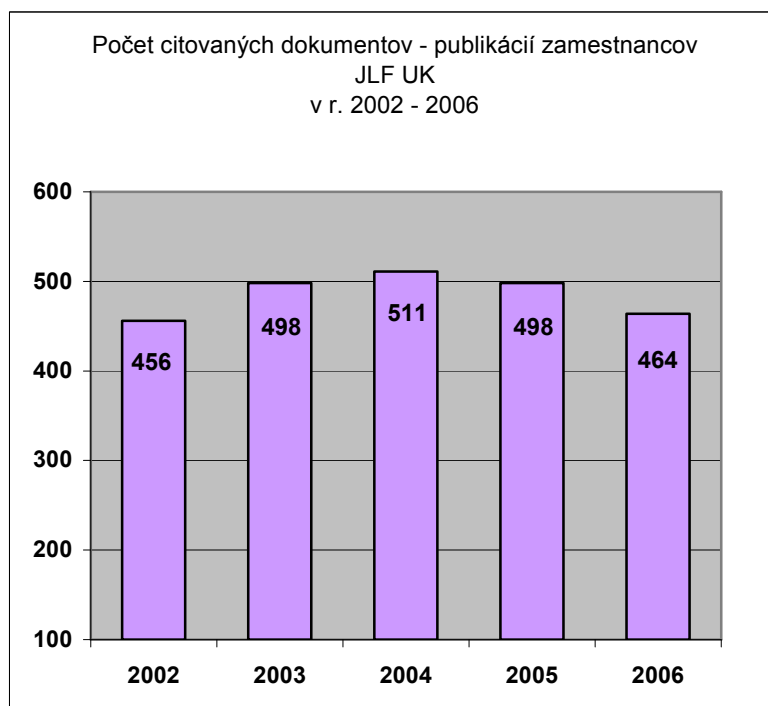


Graf č. 13

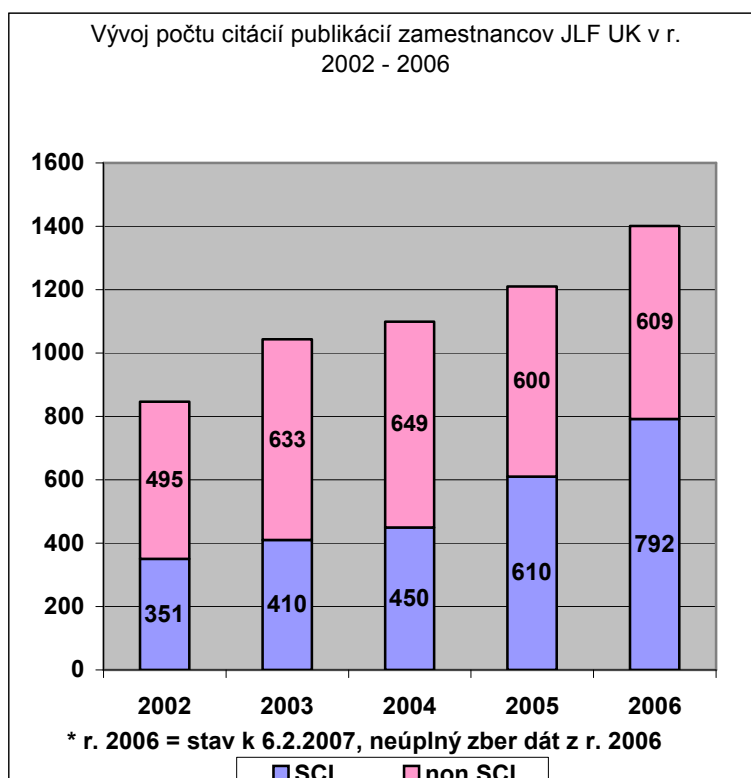


Graf č. 14

Počet citovaných dokumentov – publikácií zamestnancov JLF UK za roky 2002-2006 a vývoj počtu citácií za roky 2002-2006 sú uvedené v nasledovných dvoch grafoch.



Graf č. 15



Graf č. 16

5.2.5 ORGANIZOVANIE VEDECKÝCH PODUJATÍ

A. Pracoviskom JLF UK:

- XX. Martinské dni dýchania s medzinárodnou účasťou
- Celoslovenský seminár „Pomáhajúce povolania v meniacom sa svete“
- XII. Martinský bioptický seminár s medzinárodnou účasťou
- IX. Okrúhly stôl detských chirurgov
- Stredoslovenský regionálny seminár „Diagnostika a liečba neuroendokrinných tumorov GITu“
- Krajský gastroenterologický seminár „Krvácanie do GITu“ pri príležitosti životného jubilea prim. MUDr. L. Jarkovského, CSc.
- Martinský Gastro-onkologický deň II. Internej kliniky JLF UK a MFN
- Martinská letná ošetrovateľská škola
- Medzinárodný pracovný seminár „Nástroje a metódy validizácie v ošetrovatelstve“
- Medzinárodný pracovný seminár „NANDA domény v posúdení a diagnostickej fáze ošetrovateľského procesu“
- Odborno-vedecká pracovná schôdza SLM
- Martinské morfológické popoludnie
- Odborno-vedecká pracovná schôdza SLM „Aktuálne problémy v infektológii“
- 16. Konferencia slovenských a českých patofyziológov
- 5. Martinské dni glukómu
- XII. Kovalčíkov deň
- Odborné stretnutie fy Bayer HealthCare „Avelox v liečbe respiračných chorôb“
- Odborno-vedecká pracovná schôdza SLM

- Vedecko-pracovná odborná schôdza Varia PLaT
- XXV. Dni mladých internistov
- Konferencia učiteľov chémie, biochémie a klinickej biochémie na LF v ČR a SR
- XI. Šubjakov deň

B. Pracoviskom JLF UK v spolupráci s inou domácou inštitúciou:

- XI. Vakcinačný deň SR
- V. Konferencia klinickej mikrobiológie SLS
- X. Neuschlove dni s medzinárodnou účasťou
- Slovenské biofyzikálne sympóziu
- Medzinárodná konferencia pracovníkov v hospicovej starostlivosti. Pri príležitosti 10. výročia činnosti hospicového združenia v Martine.
- Medzinárodná vedecká konferencia „Červený kríž, Alica G. Masaryková a Slovensko“
- Martinské neonatologické dni
- II. Bratislavské hematologické a transfuziologické dni s medzinárodnou účasťou
- II. celoslovenský seminár „Transplantácia obličiek ako multidisciplinárny problém“
- Seminár „Chirurgia pečene, cievne prístupy pre dialýzu“
- Seminár „Prvých 50 transplantácií v Martine“
- Celoslovenský odborný seminár s medzinárodnou účasťou „Štítna žľaza a rádioaktívny jód“
- Slávnostná vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou pri príležitosti životného jubilea prof. MUDr. J. Mazucha, DrSc.
- Celoslovenská vedecká pracovná schôdza „Problémy súčasnej pedopsychiatrie“
- Pedagogická konferencia JLF UK
- 38. Celoslovenská pediatrická konferencia s medzinárodnou účasťou „Galandove dni“
- Deň detskej kardiológie
- Výročná konferencia Slovenskej urologickej spoločnosti SLS
- XXI. Zjazd slovenských a českých mladých neuropológov
- Nefrologické sympóziu
- V. Kongres slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie
- Trilaterálne sympóziu orálnej a maxilofaciálnej chirurgie

C. Pracoviskom JLF UK v spolupráci s inou zahraničnou inštitúciou:

- Medzinárodné sympóziu „Pulmonary Surfactant“
- Medzinárodná vedecká konferencia ošetrovateľstva a pôrodnej asistencie „Sociokultúrne kontexty v ošetrovateľstve a pôrodnej asistencii, príspevok k podpore humanitnejšej starostlivosti o človeka“
- XVIIIth Vojtek-Rudnik Pneumophtiseological and Immunoallergological Days
- XIII. Slovensko-česká konferencia o hemostáze a trombóze s medzinárodnou účasťou
- International Congress Molecular basic of neurological and psychiatric disorders

5.2.6 OCENENIA

- Slovenská pediatrická spoločnosť udelila MUDr. H. Kolarovskej cenu odbornej spoločnosti za najlepšiu publikáciu v Čsl. Pediatrii v roku 2005

- Európska asociácia perinatálnej medicíny udelila prof. Zibolenovi a kolektívu cenu za najlepší poster na XX. Európskom kongrese perinatálnej a neonatálnej medicíny
- Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR a Slovenská spoločnosť pre kvalitu udelili doc. MUDr. M. Dragulovi, PhD., mim. prof. pamätný list – národnú cenu SR za kvalitu 2006 za prínos pri presadzovaní myšlienok kvality a budovaní systémov manažérstva kvality v SR
- Rektor Univerzity Komenského poďakoval doc. MUDr. Ž. Fetisovovej, PhD., mim. prof. za pedagogickú činnosť na JLF UK, najmä za rozvoj vo výučbe ošetrovateľstva v nelekárskych študijných programoch pri príležitosti osláv Medzinárodného dňa študentstva na UK
- Slovenská lekárska spoločnosť udelila prof. MUDr. J. Mazuchovi, DrSc. čestnú plaketu akademika T. R. Niederlanda za rozvoj Slovenskej lekárskej spoločnosti
- Slovenská chirurgická spoločnosť udelila prof. MUDr. J. Mazuchovi, DrSc. medailu prof. S. Kostlivého, prof. K. Čárskeho a prof. S. Čárskeho za jeho prínos pre slovenskú chirurgiu
- Česká spoločnosť Kardiovaskulárnej chirurgie udelila prof. MUDr. J. Mazuchovi, DrSc. čestné členstvo ČLS - J. E. Purkyně za odbor cievna chirurgia
- Rektor Univerzity Komenského udelil prof. MUDr. J. Mazuchovi, DrSc. pamätnú medailu pri príležitosti životného jubilea
- Dekan JLF UK udelil prof. MUDr. J. Mazuchovi, DrSc. pamätnú medailu za dlhoročnú pedagogickú, liečebno-preventívnu a vedecko-výskumnú činnosť na JLF UK
- Rektor Univerzity Komenského udelil prof. MUDr. D. Meškovi, PhD. striebornú medailu UK za tvorivé vedecko-pedagogické pôsobenie na JLF UK, prínos pri rozvíjaní vedného odboru vnútorné choroby a telovýchovné lekárstvo na fakulte, organizátorskú prácu v akademickom senáte JLF UK a dôstojnú reprezentáciu UK doma i v zahraničí
- Dekan LF UK udelil prof. MUDr. D. Meškovi, PhD. bronzovú medailu LF UK za činnosť pre rozvoj fakulty
- Slovenská lekárska spoločnosť udelila prof. MUDr. D. Meškovi, PhD. striebornú medailu za zásluhy o Slovenskú lekársku spoločnosť
- Literárny Fond Sekcia pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy udelila prof. MUDr. M. Mokáňovi, DrSc. Prémii za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2005 v kategórii biologické a lekárske vedy za dielo Hypoglykémia
- Spoločnosť chorôb z povolania ČLS J. E. Purkyně a Kúpele Luhačovice a.s. udelili prof. MUDr. J. Buchancovej, CSc. ocenenie za najlepšiu prednesenú prácu na III. Kongrese chorôb z povolania s medzinárodnou účasťou v Luhačoviciach

- Slovenská lekárska spoločnosť udelila doc. MUDr. J. Ľuptákovi, PhD. cenu za najlepšiu publikáciu Slovenskej urologickej spoločnosti
- Slovenská lekárska spoločnosť udelila MUDr. M. Jačmeníkovej a kolektívu ocenenie za najlepšie prednesenú prácu na XXV. Dňoch mladých internistov
- Dekan Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce TU udelil prof. MUDr. P. Galajdovi, CSc. pamätnú medailu za zásluhy o rozvoj zdravotníctva na Slovensku

5.2.7. PREHĽAD PROJEKTOV A GRANTOV

Grantové úlohy VEGA - prehľad

1. **Zodp. riešiteľ: doc. MUDr. Jozef Višňovský, CSc., mimoriadny profesor**
Gynekologicko-pôrodnícka klinika JLF UK a MFN
1/1188/04 „Kontraktilita hladkého svalu vajčkovodu a možnosti jej farmakologického ovplyvnenia.“
Finančný objem: BV: 110.000 Sk
2. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Peter Galajda, CSc.**
I. Interná klinika JLF UK a MFN
1/1189/04 „Metabolický syndróm, subklinická zápalová reakcia a riziko kardiovaskulárnych ochorení.“
Finančný objem: BV: 87.000 Sk
3. **Zodp. riešiteľka: doc. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., mimoriadna profesorka**
Ústav patologickej anatómie JLF UK a MFN
1/1190/04 „Morfologické prejavy systémovo liečených chronických dermatóz – imunohistochemické, TEM a molekulo-biologické hodnotenie epidermis a kapilár dermis s využitím počítačovej techniky.“
Finančný objem: BV: 136.000 Sk
4. **Zodp. riešiteľ: doc. RNDr. Peter Račay, PhD.**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
1/1192/04 „Štúdium mechanizmu poškodenia mitochondrií nervových buniek indukovaného ischémiou centrálného nervového systému.“
Finančný objem: BV: 82.000 Sk
5. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.**
Ústav patologickej anatómie JLF UK
1/1193/04 „Prognostické parametre chronických myeloproliferatívnych ochorení a myelodysplastického syndrómu v biopsii kostnej drene.“
Finančný objem: BV: 162.000 Sk
6. **Zodp. riešiteľka: prof. MUDr. Gabriela Nosál'ová, DrSc.**
Ústav farmakológie JLF UK
1/1195/04 „Reaktivita myometria u laboratórných zvierat a človeka.“
Finančný objem: BV: 126.000 Sk

7. **Zodp. riešiteľka: PhDr. Milina Bubeníková**
Ústav ošetrovateľstva JLF UK
1/1393/04 „Rozdiel medzi prípravou a požiadavkami praxe v pomáhajúcich povolaniach.“
Finančný objem: BV: 76.000 Sk
8. **Zodp. riešiteľka: doc. Mgr. Katarína Žiaková, PhD.**
Ústav ošetrovateľstva JLF UK
1/2484/05 „Problematika smrti a umieranie človeka. Teoretické východiská a praktické dôsledky.“
Finančný objem: BV: 27.000 Sk
9. **Zodp. riešiteľ: doc. RNDr. Peter Kaplán, CSc.**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
1/2263/05 „Oxidačné poškodenie sarkoplazmatického retikula a mitochondrií srdca počas starnutia.“
Finančný objem: BV: 246.000 Sk KV: 158.000 Sk
10. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Ján Hanáček, CSc.**
Ústav patologickej fyziológie JLF UK
1/2265/05 „Zmeny funkcie dýchacích ciest vplyvom rádioterapie onkologických procesov v oblasti hrudníka a krku.“
Finančný objem: BV: 251.000 Sk KV: 158.000 Sk
11. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc.**
Ústav patologickej fyziológie JLF UK
1/2273/05 „Zápal dýchacích ciest a citlivosti kašľového reflexu pri alergickej rinitíde atopickej dermatitíde a chronickom kašli.“
Finančný objem: BV: 167.000 Sk KV: 79.000 Sk
12. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc.**
Ústav lekárskej biofyziky
1/2274/05 „Štúdium oblasti a neurónových mechanizmov mozgového kmeňa podstatných pre vznik kašľa, expiračného a aspiračného reflexu u anestézovaných mačiek a králikov.“
Finančný objem: BV: 146.000 Sk KV: 79.000 Sk
13. **Zodp. riešiteľ: doc. MUDr. Ľudovít Laca, CSc., mimoriadny profesor**
II. Chirurgická klinika JLF UK a MFN
1/2276/05 „Prospektívna identifikácia príjemcov obličkového aloštetu so sklonom k intenzívnej imunitnej odpovedi metódami molekulárnej diagnostiky a modernej serológie, využitie pre preventívnu intervenciu.“
Finančný objem: BV: 87.000 Sk
14. **Zodp. riešiteľka: RNDr. Marianna Brozmanová, PhD.**
Ústav patologickej fyziológie JLF UK
1/2277/05 „Vzťah suplementácie antioxidantov a oxidačného stresu na funkciu respiračného systému po dlhodobej expozícii 100%.“
Finančný objem: BV: 80.000 Sk

15. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc.**
Ústav fyziológie JLF UK
1/2305/05 „Mechanizmy dysregulácie kardiovaskulárneho a respiračného systému pri niektorých závažných chorobách a poruchách – použitie komplexného prístupu a nekonvenčných matematických metód.“
Finančný objem: BV: 284.000 Sk KV: 158.000 Sk
16. **Zodp. riešiteľka: prof. MUDr. Andrea Čalkovská, PhD.**
Ústav fyziológie JLF UK
1/2306/05 „Možnosti farmakologického ovplyvnenia niektorých respiračných kardiovaskulárnych a zápalových parametrov pri experimentálnom syndróme aspirácie mekónia.“
Finančný objem: BV: 146.000 Sk KV: 79.000 Sk
17. **Zodp. riešiteľka: doc. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH.**
Ústav hygieny JLF UK
1/2307/05 „Náklady, účinnosť, prospešnosť a bezpečnosť jednotlivých vakcinačných stratégií vybraných infekčných ochorení preventabilným očkovaním.“
Finančný objem: BV: 79.000 Sk
18. **Zodp. riešiteľka: doc. MUDr. Božena Pit'ňová, CSc.**
Neurologická klinika JLF UK
1/2308/05 „Sledovanie vývoja kognitívnych porúch u pacientov s commotio cerebri vyšetrením ERP (event – related potentials) a ich korelácia s výsledkami ostatných pomocných vyšetrení v akútnom štádiu traumy hlavy (kvantitatívne MRI, EEG).“
Finančný objem: BV: 41.000 Sk
19. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc.**
Klinika hematológie a transfuziológie JLF UK a MFN
1/2309/05 „Využitie parametrov dysfunkcie ako predpovedných ukazovateľov rizika kardiovaskulárnych komplikácií pre pacienta s diabetickou nefropatiou.“
Finančný objem: BV: 130.000 Sk KV: 79.000 Sk
20. **Zodp. riešiteľka: RNDr. Zora Lasabová, PhD.**
Ústav molekulovej biológie JLF UK a MFN
1/3373/06 „Štúdium metylácie promótorových oblastí tumor supresorových génov v nádorových tkanivách a telesných tekutinách ako potencionálneho markera malígneho ochorenia“
Finančný objem: BV: 74.000 Sk
21. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Ján Danko, CSc.**
Gynekologicko-pôrodnícka klinika JLF UK a MFN
1/3374/06 „Význam stanovenia expresie steroidných receptorov a génu mRNA aromatázy a určenia zmeny estrogénového metabolizmu kódovaného génom CYP19 u endometriózy“
Finančný objem: BV: 84.000 Sk

22. **Zodp. riešiteľka: doc. RNDr. Anna Strapková, CSc.**
Ústav farmakológie JLF UK
1/3375/06 „Podiel oxidu dusnatého na zmenách brochomotorického tonusu“
Finančný objem: BV: 86.000 Sk
23. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Milan Mello, CSc.**
Ústav anatómie JLF UK
1/3376/06 „Histotoxicita lokálnych anestetík – sledovanie vplyvu lokálnych anestetík na ultraštruktúru periférneho nervu“
Finančný objem: BV: 77.000 Sk
24. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Milena Drímalová, CSc.**
Psychiatrická klinika JLF UK a MFN
1/3377/06 „Počítačové spracovanie EEG signálu a jeho využitie v diagnostike schizofrénie“
Finančný objem: BV: 79.000 Sk
25. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Pavol Žúbor, PhD.**
Gynekologicko-pôrodná klinika JLF UK a MFN
1/3379/06 „Vyšetrenie génovo determinovaného HER-2 stavu v manažmente prevencie, diagnostiky a liečby invazívneho karcinómu mliečnej žľazy u žien“
Finančný objem: BV: 115.000 Sk
26. **Zodp. riešiteľ: prof. RNDr. Ján Lehotský, DrSc.**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
1/3380/06 „Molekulová analýza ischemicko-reperfúzných zmien CNS a neuroprotektívne mechanizmy“
Finančný objem: BV: 269.000 Sk KV: 158.000 Sk
27. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Ján Staško, PhD.**
Klinika hematológie a transfuziológie JLF UK a MFN
1/3381/06 „Diagnostika a skrining najčastejších trombofilných stavov v slovenskej populácii“
Finančný objem: BV: 66.000 Sk KV: 79.000 Sk
28. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Imrich Žigo, CSc.**
Gynekologicko-pôrodná klinika JLF UK a MFN
1/3384/06 „Niektoré genetické polymorfizmy vazoaktívnych génov v etiopatogenéze preeklampsie a akcelerovanej hypertenzie v tehotnosti“
Finančný objem: BV: 84.000 Sk
29. **Zodp. riešiteľ: doc. MUDr. Kamil Belej, CSc., mim. prof.**
Ústav histológie a embryológie JLF UK
1/3387/06 „Štúdium funkčnej morfolologickej stavby nódia a paranódia na myelinizovaných nervových vláknach PNS a CNS a Schmidtových-Lantermannových štrbinách PNS“
Finančný objem: BV: 127.000 Sk KV: 79.000 Sk
30. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Michal Demeter, PhD.**
II. Interná klinika JLF UK a MFN

- 1/3389/06** „Vplyv eradikácie infekcie Helicobakter pylori na gastroezofageálny reflux objektizovaný 24-hodinovou pažerákovou PH metriou u pacientov s refluxnou chorobou pažeráka“
Finančný objem: BV: 28.000 Sk
31. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Anton Mikolajčík, PhD.**
I. Chirurgická klinika JLF UK a MFN
1/3391/06 „Indikácie a možnosti liečby recidívy nevarikózneho krvácania z horného tráviaceho traktu“
Finančný objem: BV: 26.000 Sk
32. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Ján Janík, PhD.**
I. Chirurgická klinika JLF UK a MFN
1/3392/06 „Kardiovaskulárne a pľúcne komplikácie kapnoperitonea – možnosti stratifikácie rizikových pacientov“
Finančný objem: BV: 26.000 Sk
33. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Ladislav Šutiak, PhD.**
I. Chirurgická klinika JLF UK a MFN
1/3393/06 „Indikácie a metódy miniinvazívnej chirurgickej liečby akútnej nekrotizujúcej pankreatitídy“
Finančný objem: BV: 26.000 Sk
34. **Zodp. riešiteľka: RNDr. Erika Halašová, PhD.**
Ústav lekárskej biológie JLF UK
1/3397/06 „Štúdium mechanizmov účinku chrómu (VI) vedúcich ku malígnej transformácii buniek v dýchacom systéme s ohľadom na fajčenie“
Finančný objem: BV: 72.000 Sk
35. **Zodp. riešiteľ: doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mim. prof.**
I. Chirurgická klinika JLF UK a MFN
1/3400/06 „Genetické aspekty aneuryzmy abdominálnej aorty“
Finančný objem: BV: 41.000 Sk
36. **Zodp. riešiteľ: doc. MUDr. Robert Vyšehradský, PhD.**
Klinika tuberkulózy a pľúcnych chorôb JLF UK a MFN
1/3401/06 „Prevalencia klinicky významných spánkových porúch dýchania v slovenskej populácii“
Finančný objem: BV: 131.000 Sk
37. **Zodp. riešiteľka: doc. PhDr. Mária Nemčeková, CSc.**
Ústav ošetrovateľstva JLF UK
1/3608/06 „Kategória rodu – možnosti využitia“
Finančný objem: BV: 89.000 Sk KV: 49.000 Sk

Spoluriešiteľstvo na projektoch VEGA

- Zodp. riešiteľka: RNDr. Nadežda Lukáčová, CSc.**
Neurobiologický ústav SAV v Košiciach
Spoluriešiteľ: prof. RNDr. Ján Lehotský, DrSc.
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
2/5134/25 „Účasť syntázy oxidu dusnatého na nociceptívnej a propioceptívnej aferentácii.“
Finančný objem: BV: 61.000 Sk KV: 77.000 Sk
- Zodp. riešiteľka: Ing. Zdena Hromadková, PhD.**
Chemický ústav SAV v Bratislave
Spoluriešiteľia: prof. MUDr. Gabriela Nosáľová, DrSc., doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., MUDr. M. Šutovská
Ústav farmakológie JLF UK
2/6131/06 „Rastlinné hydrokoloidy a ich deriváty – zdroj nových fytoproduktov.“
- Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. K. Bernasovská, CSc.**
Ústav hygieny LF UPJŠ v Košiciach
Spoluriešitelia: Ing. M. Szárazová, CSc., RNDr. T. Janušová
Oddelenie hygieny Ústavu verejného zdravotníctva JLF UK
1/1177/04 „Vplyv meniacich sa enviromentálnych faktorov na zdravie adolescentov – prospektívna štúdia“
- Zodp. riešiteľ: prof. PhDr. V. Gluchman, CSc.**
Inštitút filozofie a etiky FF PU v Prešove
Spoluriešiteľ: doc. PhDr. M. Nemčeková, CSc.
ústav ošetrovateľstva JLF UK
1/2229/05 „Reflexie morálky na Slovensku“

Grantové úlohy KEGA - prehľad

- Zodp. riešiteľka: prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc.**
Klinika tuberkulózy a pľúcnych chorôb JLF UK
3/3185/05 „Tuberkulóza a mykobakteriózy.“
Finančný objem: BV: 33.000 Sk
- Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Ján Hanáček, CSc.**
Ústav patologickej fyziológie JLF UK
3/3186/05 „Systém objektívneho hodnotenia pedagogického procesu na lekárske fakultách v Slovenskej republike.“
Finančný objem: BV: 75.000 Sk

3. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
3/3187/05 „Biochémia pre lekárske fakulty.“
Finančný objem: BV: 70.000 Sk KV: 75.000 Sk
4. **Zodp. riešiteľka: doc. MUDr. Želmíra Fetisovová, PhD.,
mimoriadna profesorka**
Ústav nelekárskych študijných programov JLF UK
3/4043/06 „KLINICKÁ PROPEDEUTIKA pre študijné programy ošetrovateľstvo
a pôrodná asistencia.“
Finančný objem: BV: 34.000 Sk
5. **Zodp. riešiteľ: Mgr. Martina Tomagová, PhD.**
Ústav ošetrovateľstva JLF UK
3/4047/06 „Potreby v ošetrovateľstve.“
Finančný objem: BV: 42.000 Sk

Projekty aplikovaného výskumu - prehľad

1. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
aV/1105/2004 „Využitie H a P spektroskopie magnetickej rezonancie
v diagnostike a kontrole účinnosti liečby ochorení mozgu, pečene a svalu
v podmienkach in vivo a in vitro.“
Finančný objem: KV: 500.000 Sk BV: 1.500.000 Sk
2. **Zodp. riešiteľ: doc. RNDr. Peter Račay, PhD.**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
aV/1106/2004 „Molekulárne, bunkové a klinické aspekty rezistencie
nádorových buniek na cytostatiká.“
Finančný objem: BV: 1.000.000 Sk
3. **Zodp. riešiteľ: doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mimoriadny profesor**
I. Chirurgická klinika JLF UK a MFN
4/0012/05 „Hodnotenie stanovených laboratórných parametrov periférnej
venóznej krvi a variability intestinálnej sliznice pri akútnej mezenterálnej
ischémii v experimente a praxi.“
Finančný objem: BV: 600.000 Sk
4. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
4/0013/05 „Testovanie chemorezistencie nádorových buniek na cytostatiká v
in vitro podmienkach u onkochirurgických pacientov a jej vzťah k zvýšenej
expresii proteínov asociovaných s „multidrug“ rezistenciou.“
Finančný objem: BV: 700.000 Sk

Projekty výskumu a vývoja APVV - prehľad

3. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Silvia Varechová**
Ústav patologickej fyziológie JLF UK
APVT-20-005304 „Zisťovanie citlivosti kašľového reflexu zdravých detí – determinovanie fyziologických hodnôt citlivosti kašľového reflexu pre jednotlivé vekové kategórie.“
Finančný objem: BV: 336.000 Sk
4. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Karol Dókuš, PhD.**
Gynekologicko-pôrodná klinika JLF UK a MFN
APVT-20-033104 „Súčasná možnosti a optimalizácia postupov v detekcii ohrozenia plodu hypoxiou počas tehotnosti a pôrodu.“
Finančný objem: BV: 1.155.000 Sk

Spoluriešiteľstvo na projektoch výskumu a vývoja APVV

- Zodp. riešiteľ: RNDr. Karol Ondriáš, DrSc.**
Ústav experimentálnej fyziológie a genetiky SAV
Spoluriešitelia: prof. RNDr. Ján Lehotský, DrSc.
doc. RNDr. Peter Kaplán, CSc.
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
APVT-51-027404 „Signalizačné a transportné funkcie biologických membrán za normálnych a patologických okolností.“
2. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Zoltán Tomori, DrSc.**
Ústav fyziológie LF UPJŠ Košice
Koordinátor za JLF UK: prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc.
Ústav lekárskej biofyziky JLF UK
APVV-20-047705 „Kardio-pulmonálno-cerebrálna resuscitácia a autoresuscitácia lapavými dychmi a kašľom.“

Rozvojové projekty vysokých škôl–oblasť informačných technológií - prehľad

1. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.**
Ústav patologickej anatómie JLF UK a MFN
JLF-0606 „E-vzdelávanie vo výuke patologickej anatómie v študijnom programe všeobecné lekárstvo. II. etapa“
Finančný objem: KV: 586.000 Sk BV: 41.000 Sk
2. **Zodp. riešiteľ: Ing. Peter Cingel**
Ústav informačných technológií JLF UK
JLF-0806 „VoIP telefónia pre JLF UK Martin.“
Finančný objem: BV: 300.000 Sk

3. **Zodp. riešiteľ: Ing. Peter Cingel**
Ústav informačných technológií JLF UK
JLF-0706 „Dobudovanie optickej siete.“
Finančný objem: KV: 400.000 Sk
4. **Zodp. riešiteľ: doc. RNDr. Peter Kaplán, CSc.**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
JLF-1006 „Príprava technických podmienok pre výučbu lekárskej chémie, biochémie, patobiochémie a klinickej biochémie formou e-learningu.“
Finančný objem: KV: 100.000 Sk BV: 106.000 Sk
5. **Zodp. riešiteľ: Ing. Anton Hutko**
Ústav informačných technológií JLF UK
JLF-1106 „Web knižničné a vzdelávacie centrum.“
Finančný objem: KV: 200.000 Sk
6. **Zodp. riešiteľ: Ing. Miloslav Čutka**
Ústav informačných technológií JLF UK
JLF-0106 „Prispôsobenie počítačovej siete pre prenos videokonferencií.“
Finančný objem: KV: 66.000 Sk
7. **Zodp. riešiteľ: Ing. Miloslav Čutka**
Ústav informačných technológií JLF UK
JLF-0206 „Vybudovanie lokálnej počítačovej siete.“
Finančný objem: KV: 200.000 Sk

Rozvojové projekty vysokých škôl – časť unikátne pracoviská - prehľad

1. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc.**
Ústav fyziológie JLF UK
UK 077 13 VV-RP-UP4: „Pracovisko experimentálnej perinatálnej fyziológie JLF UK.“
Finančný objem: KV: 2.000.000 Sk

Granty UK mladých vedeckých pracovníkov - prehľad

1. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Tomáš Balhárek**
Ústav patologickej anatómie JLF UK a MFN
UK/240/2006 „Predikcia rizika a typizácia „high grade“ transformácie chronickej lymfocytovej leukémie B-bunkového pôvodu pomocou morfológického, fenotypového a genotypového vyšetrenia.“
Finančný objem: BV: 50.000 Sk

2. **Zodp. riešiteľ: RNDr. Peter Kubatka, PhD.**
Ústav nelekárskych študijných programov JLF UK
UK/249/2006 „Selektívne modulátory estrogénového receptora v prevencii mamárnej karcinogenézy u samíc potkanov.L
Finančný objem: BV: 50.000 Sk
3. **Zodp. riešiteľka: Mgr. Martina Pavlíková**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
UK/250/2006 „Zmena génovej expresie mozgu vyvolaná ischemicko-reperfúznym poškodením.“
Finančný objem: BV: 50.000 Sk
4. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Pavol Žúbor, PhD.**
Gynekologicko-pôrodná klinika JLF UK a MFN
UK/252/2006 „Bazálna myoepitelová diferenciácia v karcinómoch prsníka.“
Finančný objem: BV: 50.000 Sk
5. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Pavol Kolarovszki**
Neurochirurgická klinika JLF UK a MFN
UK/253/2006 „Porovnanie vybraných parametrov dopplerovskej krivky a pericallosa u novorodencov, dojčiat a batoliat s hydrocefalom pred a po drenážnom operačnom výkone.“
Finančný objem: BV: 27.500 Sk
6. **Zodp. riešiteľ: Mgr. Peter Urban**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
UK/254/2006 „Ovplyvnenie apoptických dráh endoplazmatického retikula neurónov po ischemicko-reperfúznom ataku mozgu.“
Finančný objem: BV: 30.000 Sk KV: 30.000 Sk
7. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Desanka Výbohová**
Ústav anatómie JLF UK
UK/257/2006 „Kapilárna sieť pars papillaris dermis v zdravej koži a v léziách chronických dermatóz.“
Finančný objem: BV: 47.000 Sk
8. **Zodp. riešiteľka: Mgr. Anna Ovšonková**
Ústav ošetrovateľstva JLF UK
UK/258/2006 „Monitorovanie krvného tlaku u 14-15 ročných detí v okrese Martin.“
Finančný objem: BV: 21.300 Sk
9. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Jana Gabajová**
Gynekologicko-pôrodná klinika JLF UK a MFN
UK/262/2006 „Cytochróm P 450 1A1, 1B1, COMP a VEGF génový polymorfizmus vo vzťahu ku vzniku a prognóze endometriálneho karcinómu.“
Finančný objem: BV: 50.000 Sk

10. **Zodp. riešiteľka: Mgr. Mária Franeková**
Ústav lekárskej biológie JLF UK
UK/263/2006 „Štúdium polymorfizmov supresorových génov p53 a BRCA2 v rakovine prsníka.“
Finančný objem: BV: 50.000 Sk
11. **Zodp. riešiteľka: Mgr. Monika Sivoňová, PhD.**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
UK/264/2006 „Vzťah medzi polymorfizmom glutatión-S-transferázy P1 a rakovinou prostaty u slovenskej populácie.“
Finančný objem: BV: 30.000 Sk KV: 30.000 Sk
12. **Zodp. riešiteľ: Mgr. Jozef Hatok**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
UK/265/2006 „Štúdium chemorezistencie ľudských nádorových buniek na cytostatiká v podmienkach in vitro.“
Finančný objem: BV: 30.000 Sk KV: 30.000 Sk
13. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Zuzana Havlíčková**
Klinika detí a dorastu JLF UK a MFN
UK/268/2006 „Polymorfizmus génu prirodzenej imunity pre Toll-like 4 receptor u jedincov s celiakiou a s Crohnovou chorobou.“
Finančný objem: BV: 46.000 Sk
14. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Katarína Macháleková**
Ústav patologickej anatómie JLF UK a MFN
UK/269/2006 „Význam niektorých prognosticky relevantných histomorfologických, imunofenotypických a klinických ukazovateľov v diagnostike neuroendokrinných nádorov gastrointestinálneho traktu.“
Finančný objem: BV: 50.000 Sk
15. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Vladimír Bartoš**
Ústav patologickej anatómie JLF UK a MFN
UK/270/2006 „Hodnotenie funkčnej rezervy pečene pred resekčnými výkonmi: korelácia výsledkov zobrazovacích vyšetrovacích metód a histomorfologických nálezov steatózy pečene.“
Finančný objem: BV: 50.000 Sk

Fakultné vedecko-výskumné projekty - prehľad

1. **Zodp. riešiteľka: prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc.**
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie JLF UK a MFN
1/2004 „Mapovanie rizika toxicity hliníka a fluóru na Slovensku.“
2. **Zodp. riešiteľka: PhDr. Mária Bujalková, CSc.**
Ústav cudzích jazykov JLF UK
2/2004 „Riešenie lingvodidaktických problémov v odb. jazyku medicíny a OŠE – prínos pre učiteľov i študentov.“
3. **Zodp. riešiteľka: doc. RNDr. Anna Drgová, CSc.**

- Ústav lekárskej biochémie JLF UK
3/2004 „Štúdium vplyvu rôznych neuroprotektívnych látok pri ischemicko-reperfúznom poškodení mozgu.“
4. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Milena Drímalová, CSc.**
Psychiatrická klinika JLF UK a MFN
4/2004 „Organické psychické poruchy, ich diagnostika a terapia v psychiatrii.“
 5. **Zodp. riešiteľka: doc. MUDr. Želmíra Fetisovová, PhD., mimoriadna profesorka**
Ústav ošetrovateľstva JLF UK
5/2004 „Integrácia psoriatickov do spoločnosti.“
 6. **Zodp. riešiteľka: doc. MUDr. Eva Teodora Gáliková, CSc.**
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie JLF UK a MFN
6/2004 „Pohľad z pracovno-lekárskeho aspektu na psychologické a neurologické vyšetrenia u exponovaných pracovníkov toxickým kovom (Hg, Pb, As).“
 7. **Zodp. riešiteľka: doc. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH**
Ústav hygieny JLF UK
8/2004 „Aplikácia prístupov k zlepšeniu kvality poskytovania zdravotníckych služieb a vytvorenia vhodných pracovných podmienok v ambulantných zdravotníckych zariadeniach v súlade s predpismi EÚ.“
 8. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Katarína Gatialová**
I. Chirurgická klinika JLF UK a MFN
6/2005 „Hodnotenie laboratórnych parametrov pri akútnej mezenterálnej ischémii.“
 9. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Daniela Kantárová**
I. Interná klinika JLF UK a MFN
8/2005 „Stanovenie výskytu HLA-DP lokusov u pacientov s diabetes mellitus I. typu.“
 10. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Juraj Korpáš, DrSc.**
Ústav patologickej fyziológie JLF UK
1/2006 „Martinská škola experimentálnej respirológie.“
 11. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Vladimíra Sadloňová**
Ústav farmakológie JLF UK
2/2006 „Farmakologická aktivita selektívnych modulátorov estrogénového receptora v prevencii experimentálnej mamárnej karcinogenézy.“
 12. **Zodp. riešiteľka: PhDr. Martina Tomašíková**
Ústav nelekárskych študijných programov JLF UK
3/2006 „Psychosomatický a psychosociálny status rodičov detí s psychickými poruchami.“
 13. **Zodp. riešiteľka: Mgr. Martina Bašková, PhD.**

Ústav nelekárskych študijných programov JLF UK
3/2006 „Intervencie zamerané na zmenu stravovacích návykov u tehotných žien v regióne Turiec a Spišská Nová Ves.“

14. **Zodp. riešiteľka: Mgr. Mária Tabaková**
Ústav ošetrovateľstva JLF UK
3/2006 „Problematika ošetrovateľstva v domácej starostlivosti.“

Granty MZ SR – prehľad

1. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.**
Ústav patologickej anatómie JLF UK a MFN
2005/12-MFN-04 „Chronická lymfocytová leukémia: identifikácia diagnost., prognost. a predikt. faktorov ochorenia metódami morfol. a fenotypovej a genotypovej analýzy.“
Finančný objem: 3.237.000 Sk
2. **Zodp. riešiteľ: doc. MUDr. Ľudovít Laca, PhD., mimoriadny profesor**
II. Chirurgická klinika JLF UK a MFN
2005/11-MFN-03 „Hodnotenie funkčnej rezervy pečene pred resekčnými výkonmi použitím kvantitatívnych testov funkcie pečene, volumetrie a magnetickej rezonančnej spektroskopie.“
Finančný objem: 451.346 Sk
3. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Pavol Žúbor, PhD.**
Gynekologicko-pôrodná klinika JLF UK a MFN
2005/14-MFN-06 „Vytvorenie a realizácia optimálneho diagnostického modelu včasného zachytenia vývoja malígnych ochorení prsníka, tela a krčka maternice.“
Finančný objem: 2.978.000 Sk
4. **Zodp. riešiteľka: prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc.**
Klinika tuberkulózy a pľúcnych chorôb JLF UK a MFN
2005/13-MFN-05 „Zmeny reaktivity dýchacích ciest a kože u alergických ochorení – prínos pre diagnostiku a liečbu.“
Finančný objem: 2.820.800 Sk
5. **Zodp. riešiteľ: doc. MUDr. Egon Kurča, PhD., mimoriadny profesor**
Neurologická klinika JLF UK a MFN
2005/10-MFN-02 „Využitie funkčnej magnetickej rezonancie v diferenciálnej diagnostike jednotlivých typov demencií.“
Finančný objem: 470.461 Sk

Spoluriešiteľstvo na projektoch MZ SR

1. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Ružena Tkáčová, PhD.**
Klinika pneumológie a ftizeológie LF UPJŠ
Spoluriešiteľ: prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc.
Klinika tuberkulózy a pľúcnych chorôb JLF UK a MFN

2005/5-FNLPKE-01 "Vzťah oxidačného stresu a systémového zápalu k progresii obštrukčnej ventilačnej poruchy a aterosklerózy u pacientov s CHOCHP."

Porovnanie projektov riešených na JLF UK v roku 2005 - 2006

PROJEKT	Rok 2005		Rok 2006		% finančného prínosu 2006/2005
	počet	v tis. Sk	počet	v tis. Sk	
VEGA	24+3*	4,391	37+4*	5,118	116,6
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	3	570	5	840	147,4
Iné medzinárodné projekty	16	-	18	-	-
Aplikovaný výskum	4	3,840	4	4,300	112
Fakultné vedecko-výskumné projekty	20	-	14	-	-
Granty mladých vedeckých pracovníkov	15	483,4	15	721,8	149,3
APVV	4+1*	1,203	2+2*	1,491	124
KEGA	6	1,264	5	329	26
Štátne programy výskumu a vývoja	1	90	-	-	-
Rozvojové projekty - IT	3	1,016	7	1,999	196,8
Rozvojové projekty - UP	-	-	1	2,000	-
Granty MZ SR	-	-	5+1*	9,957	-
Spolu:	96/4*	12,857	112/7*	26,756	125 %

*(spoluriešiteľstvo)

Silné stránky:

- úspešnosť pri predkladaní a akceptovaní žiadostí projektov v grantových agentúrach
- zvýšenie finančného objemu na vedu a výskum z prostriedkov štátneho rozpočtu
- udržanie vyprofilovaných pracovísk JLF UK medzi excelentnými pracoviskami UK
- zlepšenie výstupov vedecko-výskumnej činnosti v publikačných aktivitách, prispieva k tomu i odmeňovanie autorov pri publikovaní v karentovaných časopisoch
- zvyšovanie kvalifikačnej štruktúry zamestnancov JLF UK (habilitačné a vymenúvacie konania)

Slabé stránky:

- stále pretrvávajúca nedostatočná zapojenosť malých pracovísk do vedecko-výskumnej činnosti

- v kontraste k výraznejšiemu zlepšeniu publikačnej aktivity, neprimeraný počet výstupov publikácií vo forme abstraktov
- zlepšenie spolupráce medzi teoretickými, predklinickými a klinickými pracoviskami pri aplikovaní výsledkov vedecko-výskumnej činnosti v praxi

V bodovom hodnotení projektov dokážeme zohľadniť len projekty VEGA, ktorá získané počty bodov k úspešným projektom zverejňuje. Nevieme urobiť objektívne porovnanie s ostatnými projektami, práve pre tento nedostatočný ukazovateľ. Celkovo však patríme medzi VŠ, ktorej úspešnosť podávania a akcetovanie projektov je na významne veľmi dobrej úrovni, vychádzajúc napr. zo štúdie Akademickej rankingovej a ratingovej agentúry.

5.3. OBLASŤ DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA

5.3.1. PREHĽAD AKREDITOVANÝCH VEDNÝCH A ŠTUDIJNÝCH ODBOROV A ICH PERSONÁLNE ZABEZPEČENIE NA JLF UK

Vedné odbory akreditované podľa Zákona č. 172/1990 Zb.:

11-57-9	Biofyzika
14-10-9	Biochémia
15-01-9	všeobecná biológia
51-02-9	normálna a patologická fyziológia
51-04-9	Farmakológia
51-05-9	vnútorné choroby
51-08-9	Chirurgia
51-10-9	gynekológia a pôrodnictvo
51-11-9	Pediatrica
51-12-9	neuroológia
51-19-9	otorinolaryngológia
51-22-9	toxikológia
51-27-9	klinická farmakológia
51-38-9	ošetrovatel'stvo
51-55-9	patologická anatómia, súdne lekárstvo

5.3.2. ÚSPEŠNÉ UKONČENIE DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA V RÁMCI VEDNÝCH ODBOROV

V roku 2006 úspešne ukončilo štúdium so schválením vo Vedeckej rade JLF UK 22 doktorandov. Z toho 10 doktorandov dennej formy štúdia a 13 doktorandov externej formy štúdia.

Denná forma štúdia

1. 3. 2006 **Ing. Zuzana TATARKOVÁ**
vedný odbor: biochémia

Téma: „Úloha oxidačného poškodenia mitochondrií a iných štruktúr srdca počas starnutia.“

Školiteľ: Doc. RNDr. Peter Kaplán, CSc., mim. prof. JLF UK

30. 3. 2006 RNDr. Tibor MOŠKO

vedný odbor: všeobecná biológia

Téma: „Príprava a testovanie imunogenity rekombinantného glykoproteínu D vírusu herpes simplex 1.“

Školiteľ: Doc. MUDr. Július Rajčáni, DrSc.

26. 4. 2006 MUDr. Štefan SIVÁK

vedný odbor: neurológia

Téma: „Magnetická rezonancia, kognitívne evokované potenciály a psychologické vyšetrenie v skupine pacientov s otrasom mozgu.“

Školiteľ: Doc. MUDr. Egon Kurča, PhD., mim. prof.

6. 11. 2006 MUDr. Stanislava RUMANOVÁ

vedný odbor: vnútorné choroby

Téma: „Orálne kontraceptíva a trombofilný stav.“

Školiteľ: Prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc.

18. 10. 2006 MUDr. Hana KOLAROVSKÁ

vedný odbor: pediatria

Téma: „Hodnotenie prietoku krvi obličkami hypotrofických novorodencov pomocou dopplerovskej sonografie.“

Školiteľ: Prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc.

18. 10. 2006 MUDr. Zuzana HAVLÍČEKOVÁ

vedný odbor: pediatria

Téma: „Hodnotenie variability frekvencie srdca v detskej kardiológii.“

Školiteľ: Doc. MUDr. Alexander Jurko, PhD.

18. 10. 2006 MUDr. Silvia KRUPIČKOVÁ

vedný odbor: pediatria

Téma: „Hodnotenie diastolickej funkcie ľavej komory srdca u detí.“

Školiteľ: Doc. MUDr. Alexander Jurko, PhD.

8. 11. 2006 MUDr. Jozef DRAGAŠEK

vedný odbor: neurológia

Téma: „Kvantitatívna analýza EEG záznamu u pacientov s diagnózou závislosti od alkoholu.“

Školiteľ: Doc. MUDr. Viliam Frank, CSc.

27. 11. 2006 MUDr. Ján KLIMENT

vedný odbor: chirurgia

Téma: „Minimálne invazívne spôsoby liečby benígnej hyperplázie prostaty.“

Školiteľ: Doc. MUDr. Ján Švihra, PhD.

28. 1. 2006 MUDr. Norbert SZUNYOGH
vedný odbor: gynekológia a pôrodníctvo
Téma: „Ultrasonografická štúdia hodnotiaca vplyv pôrodnickej epidurálnej analgézie na fetálnu venóznú cirkuláciu.“
Školiteľ: Doc. MUDr. Jozef Višňovský, CSc., mim. prof.

Externá forma štúdia

- 1. 3. 2006 MUDr. Helena IMREOVÁ**
vedný odbor: vnútorné choroby
Téma: „Výskyt polyneuropatie v rannom štádiu u pacientov s diabetes mellitus 1. typu.“
Školiteľ: Doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc.
- 5. 4. 2006 MUDr. Mária ŠTEFKOVIČOVÁ, MPH**
vedný odbor: toxikológia
Téma: „Účinnosť chemických látok v dezinfekcii rúk v nemocničnom prostredí.“
Školiteľ: Prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc.
Školiteľ – konzultant: Doc. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD, MPH
- 11. 4. 2006 MUDr. Pavol GAVALA**
vedný odbor: patologická anatómia, súdne lekárstvo
Téma: „Možnosti využitia digitálneho zobrazovania v súdnom lekárstve: digitálny súdnolekársky atlas.“
Školiteľ: Prof. MUDr. František Novomeský, PhD.
- 20. 4. 2006 PhDr. Jana NEMCOVÁ**
vedný odbor: ošetrovatelstvo
Téma: „Ošetrovateľský štandard v prevencii diabetickej nohy.“
Školiteľ: Doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc.
- 20. 4. 2006 PhDr. Bohdana DUŠOVÁ**
vedný odbor: ošetrovatelstvo
Téma: „Chronická bolesť a utrpení jako ošetrovateľský problém.“
Školiteľ: Doc. PhDr. Mária Nemčeková, CSc.
- 17. 5. 2006 Ing. Imrich IVICSICS**
vedný odbor: patologická anatómia, súdne lekárstvo
Téma: „Možnosti využitia digitálnej detekcie v súdnolekárskej toxikológii.“
Školiteľ: Prof. MUDr. František Novomeský, PhD.
- 10. 7. 2006 MUDr. Mária HULÍKOVÁ**
vedný odbor: vnútorné choroby
Téma: „Bunkový model hemostázy a rekombinatný faktor VIIA.“
Školiteľ: Prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc.

11. 10. 2006 MUDr. Juraj VÁŇA

vedný odbor: chirurgia

Téma: „Možnosti chirurgickej liečby perforácií hrubého čreva.“

Školiteľ: Doc. MUDr. Milan Dragula, PhD., mim. prof.

6. 11. 2006 MUDr. Lívia DULÍKOVÁ

vedný odbor: vnútorné choroby

Téma: „Hypertenzia, metabolický syndróm a poruchy hemostázy.“

Školiteľ: Prof. MUDr. Peter Galajda, CSc.

6. 11. 2006 MUDr. Monika JAČMENÍKOVÁ

vedný odbor: vnútorné choroby

Téma: „Úloha zápalu v rozvoji ischemickej choroby srdca a inzulínovej rezistencie.“

Školiteľ: Prof. MUDr. Peter Galajda, CSc.

22. 11. 2006 MUDr. Adrian KALIŠ

vedný odbor: patologická anatómia, súdne lekárstvo

Téma: „Bioptická diagnostika karcinómu prostaty.“

Školiteľ: Doc. MUDr. Andrej Beseda, CSc.

22. 11. 2006 MUDr. Ľubomír STRAKA

vedný odbor: patologická anatómia, súdne lekárstvo

Téma: „Problematika myxoidných lézií mäkkých tkanív.“

Školiteľ: Doc. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., mim. prof. JLF UK

19. 12. 2006 Mgr. Radovan MURÍN

vedný odbor: biochémia

Téma: „Vplyv ischemicko – reperfúzneho inzultu na zmeny vybraných biochemických parametrov.“

Školiteľ: Doc. RNDr. Peter Kaplán, CSc. , mim. prof. JLF UK

5.3.3. ŠTUDIJNÉ ODBORY AKREDITOVANÉ PODĽA ZÁKONA Č. 131/2002 Z.Z.

- 7.1.2 anatómia, histológia a embryológia
- 7.1.3 normálna a patologická fyziológia
- 7.1.4 vnútorné choroby
- 7.1.7 chirurgia
- 7.1.9 gynekológia a pôrodnictvo
- 7.1.10 pediatria
- 7.1.13 dermatovenerológia
- 7.1.16 otorinolaryngológia
- 7.1.18 toxikológia
- 7.1.21 patologická anatómia, súdne lekárstvo
- 7.1.23 urológia
- 7.1.27 ošetrovatel'stvo

- 7.3.2 farmakológia
- 7.3.7 klinická farmakológia
- 7.4.2 verejné zdravotníctvo
- 4.1.22 biochémia

5.3.4. ZLOŽENIE ODBOROVÝCH KOMISIÍ ŠTUDIJNÝCH ODBOROV NA JLF UK:

Študijný odbor: 7.1.2 Anatómia, histológia a embryológia

Predseda:	Prof. MUDr. L. Plank, CSc.	JLF UK Martin
Členovia:	Doc. MUDr. K. Belej, CSc., mim. prof.	JLF UK Martin
	Doc. MUDr. Y. Mellová, CSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. P. Mráz, DrSc.	LF UK Bratislava
	Prof. MVDr. M. Zibrín, DrSc.	UVL Košice
	Prof. MVDr. J. Danko, CSc.	UVL Košice
	Doc. MUDr. K. Schmidtová, CSc., mim. prof.	LF UPJŠ Košice
	Doc. MUDr. M. Mikulajová, CSc.	LF UK Bratislava

Študijný odbor: 7.1.3 Normálna a patologická fyziológia

Predseda:	Prof. MUDr. K. Javorka, DrSc.	JLF UK Martin
Členovia:	Doc. MUDr. A. Čalkovská, PhD., mim. prof.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. M. Tatár, CSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. J. Hanáček, CSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. A. Stránsky, CSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. J. Jakuš, DrSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc.	LF UK Bratislava
	Doc. MUDr. Igor Béder, CSc.	LF UK Bratislava
	Doc. MUDr. O. Rácz, CSc.	LF UPJŠ Košice
	MUDr. V. Štrbák, DrSc.	SAV Bratislava

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby

Predseda:	Prof. MUDr. M. Mokáň, DrSc.	JLF UK Martin
Členovia:	Prof. MUDr. E. Rozborilová, CSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. J. Buchancová, CSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. P. Kubisz, DrSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. R. Hyrdel, CSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. M. Szilágyiová, CSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. D. Meško, PhD.	JLF UK Martin
	Doc. MUDr. P. Galajda, CSc., mim. prof.	JLF UK Martin
	Doc. MUDr. J. Sadloňová, CSc.	JLF UK Martin
	Doc. MUDr. A. Dukát, CSc.	LF UK Bratislava
	Prof. MUDr. J. Murín, CSc.	LF UK Bratislava
	Prof. MUDr. A. Remková, DrSc.	LF UK Bratislava
	Prof. MUDr. J. Rovenský, DrSc.	NRÚ Piešťany
	Prof. MUDr. I. Tkáč, PhD.	LF UPJŠ Košice
	Prof. MUDr. I. Lazurová, CSc.	LF UPJŠ Košice

Študijný odbor: **7.1.7 Chirurgia**

Predseda:	Prof. MUDr. J. Kliment, CSc.	JLF UK Martin
Členovia:	Doc. MUDr. D. Mištuna, PhD., mim. prof.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. J. Mazúch, DrSc.	JLF UK Martin
	Doc. MUDr. M. Dragula, PhD., mim. prof.	JLF UK Martin
	Doc. MUDr. Ľ. Laca, CSc.	JLF UK Martin
	Doc. MUDr. J. Masár, PhD.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. J. Vajó, DrSc.	LF UPJŠ Košice
	Prof. MUDr. J. Bober, CSc.	LF UPJŠ Košice
	Prof. MUDr. J. Pechan, CSc.	LF UK Bratislava
	Doc. MUDr. J. Fedeleš, CSc.	LF UK Bratislava

Študijný odbor: **7.1.9 Gynekológia a pôrodníctvo**

Predseda:	Prof. MUDr. J. Danko, CSc.	JLF UK Martin
Členovia:	Doc. MUDr. J. Višňovský, CSc., mim. prof.	JLF UK Martin
	Doc. MUDr. S. Tomáš, PhD.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. M. Borovský, CSc.	LF UK Bratislava
	Prof. MUDr. K. Holomáň, CSc.	LF UK Bratislava
	Prof. MUDr. P. Šuška, PhD.	LF UK Bratislava

Študijný odbor: **7.1.10 Pediatria**

Predseda:	Prof. MUDr. P. Bánovčín, CSc.	JLF UK Martin
Členovia:	Prof. MUDr. M. Zibolen, CSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. J. Buchanec, CSc.	JLF UK Martin
	Doc. MUDr. V. Pohanka, PhD.	DTaRCH Dolný Smokovec
	Prof. MUDr. Ľ. Podracká, CSc.	LF UPJŠ Košice
	Prof. MUDr. V. Mihál, CSc.	LF UP Olomouc
	Prof. MUDr. H. Hrstková, CSc.	LF MU Brno
	Prof. MUDr. Z. Doležel, CSc.	LF MU Brno
	Doc. MUDr. M. Benedeková, PhD.	LF UK Bratislava
	Doc. MUDr. M. Kuchta, CSc.	LF UPJŠ Košice
	Doc. MUDr. J. Michálek, CSc.	NEÚ Ľubochňa

Študijný odbor: **7.1.13 Dermatovenerológia**

Predseda:	Prof. MUDr. J. Péč, CSc.	JLF UK Martin
Členovia:	Doc. MUDr. Ž. Fetisovová, PhD., mim. prof.	JLF UK Martin
	Doc. MUDr. K. Adamicová, PhD., mim. prof.	JLF UK Martin
	Doc. MUDr. T. Danilla, PhD.	LF UK Bratislava
	Doc. MUDr. V. Filo, PhD.	LF UK Bratislava

Študijný odbor: **7.1.16 Otorinolaryngológia**

Predseda:	Prof. MUDr. A. Hajtman, PhD.	JLF UK Martin
Členovia:	Prof. MUDr. M. Zibolen, CSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. M. Profant, CSc.	LF UK Bratislava
	Doc. MUDr. M. Krošlák, CSc.	LF UK Bratislava

Prof. MUDr. J. Kovaľ, CSc.

LF UPJŠ Košice

Študijný odbor: 7.1.18 Toxikológia

Predseda: Prof. MUDr. D. Meško, PhD.

JLF UK Martin

Členovia: Doc. MUDr. P. Galajda, PhD., mim. prof.

JLF UK Martin

Prof. MUDr. J. Buchancová, CSc.

JLF UK Martin

Doc. MUDr. E. Gáliková, CSc.

JLF UK Martin

h. Doc. MUDr. G. Klimentová, CSc.

JLF UK Martin

Doc. MUDr. J. Sadloňová, CSc.

JLF UK Martin

Prof. MUDr. G. Nosáľová, DrSc.

JLF UK Martin

Doc. MUDr. I. Bátor, CSc.

LF UK Bratislava

Doc. MUDr. Ľ. Legáth, CSc.

LF UPJŠ Košice

Študijný odbor: 7.1.21 Patologická anatómia, súdne lekárstvo

Predseda: Prof. MUDr. L. Plank, CSc.

JLF UK Martin

Členovia: Prof. MUDr. F. Novomeský, PhD.

JLF UK Martin

Doc. MUDr. K. Adamicová, PhD., mim. prof.

JLF UK Martin

h. Doc. MUDr. P. Szépe, CSc.

MFN Martin

Prof. MUDr. Ľ. Danihel, PhD.

LF UK Bratislava

Doc. MUDr. P. Babáľ, CSc.

LF UK Bratislava

Doc. MUDr. F. Longauer, CSc.

LF UPJŠ Košice

Študijný odbor: 7.1.23 Urológia

Predseda: Prof. MUDr. J. Kliment, CSc.

JLF UK Martin

Členovia: Doc. MUDr. J. Švihra, PhD.

JLF UK Martin

Doc. MUDr. J. Ľupták, PhD.

JLF UK Martin

Doc. MUDr. L. Valanský, PhD., mim. prof.

LF UPJŠ Košice

Doc. MUDr. V. Nagy, PhD.

LF UPJŠ Košice

Prof. MUDr. J. Breza, DrSc.

LF UK Bratislava

Doc. MUDr. F. Goncalves, PhD.

LF UK Bratislava

Študijný odbor: 7.1.27 Ošetrovateľstvo

Predseda: Prof. MUDr. J. Hanáček, CSc.

JLF UK Martin

Členovia: Doc. MUDr. Ž. Fetisovová, PhD., mim. prof.

JLF UK Martin

Doc. Mgr. K. Žiaková, PhD.

JLF UK Martin

Doc. PhDr. M. Nemčeková, CSc.

JLF UK Martin

Doc. MUDr. D. Mištuna, PhD., mim. prof.

JLF UK Martin

Prof. MUDr. D. Meško, PhD.

JLF UK Martin

Doc. Mgr. PhDr. M. Musilová, PhD.

SZU Bratislava

Doc. Mgr. M. Palenčár, CSc.

FHV Banská Bystrica

Študijný program: 7.3.2 Farmakológia

Predseda: Prof. MUDr. G. Nosáľová, DrSc.

JLF UK Martin

Členovia: Doc. RNDr. A. Strapková, CSc.

JLF UK Martin

Prof. MUDr. L. Mirossay, DrSc.

LF UPJŠ Košice

Prof. MUDr. P. Švec, DrSc.
Prof. MUDr. R. Nosál', DrSc.
Prof. MUDr. M. Kriška, DrSc.
Prof. MVDr. J. Mojžiš, CSc.
Doc. MUDr. J. Nečas, CSc.
Doc. MUDr. S. Štolc, DrSc.
Doc. MUDr. M. Gajdoš CSc.

FaF UK Bratislava
SAV Bratislava
LF UK Bratislava
LF UPJŠ Košice
FaF VFU Brno
SAV Bratislava
Ústav klinickej
a preventívnej
medicíny Bratislava

Študijný odbor: **4.1.22 Biochémia**

Predseda: Prof. MUDr. D. Dobrota, CSc.
Členovia: Prof. RNDr. J. Lehotský, CSc.
Prof. MUDr. V. Mézeš, DrSc.
Doc. RNDr. P. Kaplán, CSc.
Doc. RNDr. A. Drgová, CSc.
Doc. RNDr. P. Račay, PhD.
Doc. RNDr. L. Bezáková, CSc.
Doc. Ing. J. Guzy, CSc.
Doc. RNDr. Ľ. Vavrečka, PhD.
Ing. A. Breier, DrSc.
Doc. MUDr. B. Líška, CSc.
Doc. RNDr. J. Pastorek, DrSc.
Prof. RNDr. M. Kollárová, DrSc.

JLF UK Martin
JLF UK Martin
JLF UK Martin
JLF UK Martin
JLF UK Martin
JLF UK Martin
FaF Bratislava
LF UPJŠ Košice
STU Bratislava
SAV Bratislava
LF UK Bratislava
SAV Bratislava
Prírodovedecká
fakulta Bratislava

Študijný odbor: **7.3.7 Klinická farmakológia**

Predseda: Prof. MUDr. E. Rozborilová, CSc.
Členovia: Prof. MUDr. G. Nosáľová, DrSc.
Prof. MUDr. M. Mokáň, DrSc.
Prof. MUDr. P. Bánovčin, CSc.
Doc. MUDr. J. Višňovský, CSc., mim. prof.
Prof. MUDr. L. Mirossay, DrSc.
Prof. MUDr. M. Kriška, DrSc.
Prof. MUDr. R. Nosál', DrCs.
Doc. MUDr. M. Gajdoš, CSc.

JLF UK Martin
JLF UK Martin
JLF UK Martin
JLF UK Martin
JLF UK Martin
LF UPJŠ Košice
LF UK Bratislava
SAV Bratislava
Ústav prev. a klin.
medicíny Bratislava

Študijný odbor: **7.4.2 Verejné zdravotníctvo**

Predseda: Prof. MUDr. M. Szilágyiová, CSc.
Členovia: Doc. MUDr. H. Hudečková, PhD., MPH
Prof. MUDr. J. Buchancová, CSc.
Prof. MUDr. Dušan Meško, PhD.
Prof. MUDr. K. Bernasovská, CSc.
Doc. MUDr. Ľ. Ševčíková, CSc.
Prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.

JLF UK Martin
JLF UK Martin
JLF UK Martin
JLF UK Martin
LF UPJŠ Košice
LF UK Bratislava
LF UPKŠ Košice

5.3.5. RIGORÓZNE KONANIE

V roku 2006 úspešne vykonala rigoróznú skúšku a obhajobu rigoróznej práce jedna uchádzačka:

11. 10. 2006 Mgr. Jana AJGLOVÁ

študijný program: ošetrovateľstvo

Téma: „Žena a klimakterium.“

Konzultant: Doc. Mgr. Katarína Žiaková, PhD. , mim. prof. JLF UK

5.3.6. POČTY DOKTORANDOV

Tabuľka č.: **Počet doktorandov v r. 2006**

ROČNÍK	DF	EF	SPOLU
1.	25	21	46
2.	20	20	40
3.	18	34	52
4.	4	32	36
5.		34	34
SPOLU	67	141	208

EF - externá forma doktorandského štúdia

DF - denná forma doktorandského štúdia

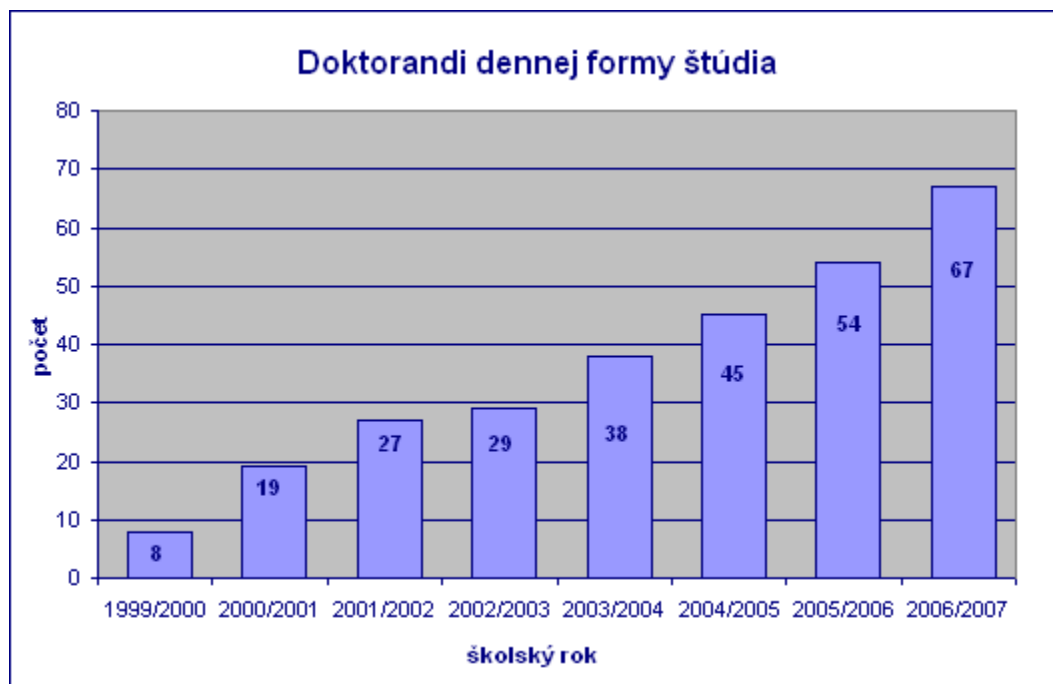
Celkový počet doktorandov v r. 2006: 208

Z toho študujúcich vo vedných odboroch: Denná forma: **4** Externá forma: **66**
v študijných odboroch: Denná forma: **63** Externá forma: **75**

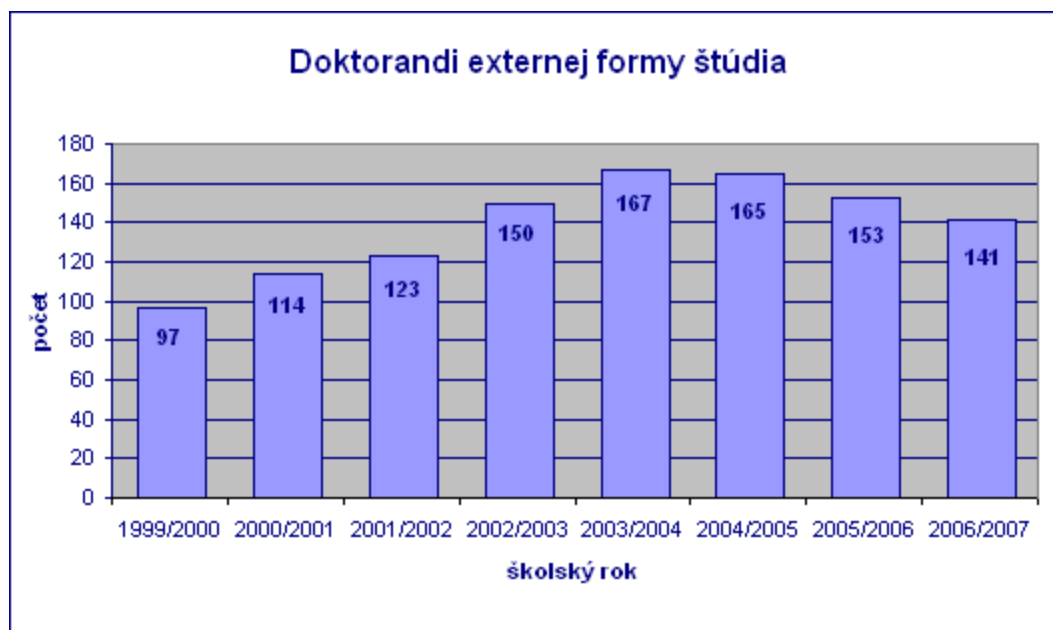
Celkový počet pregraduálnych študentov v r.2006: 1580

Pomer počtov pregraduálnych a postgraduálnych študentov: 7,5 : 1 (13,2%)

Graf.č.



Graf č.



Graf č.



5.4. OBLASŤ ŠPECIALIZAČNÉHO ŠTÚDIA

Podľa zákona o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti (č. 578/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov) je celoživotné vzdelávanie povinnosťou zdravotníckeho pracovníka. Môže ju realizovať špecializačným štúdiom, certifikačnou prípravou v akreditovanej vzdelávacej inštitúcii, a tiež napĺňaním jednotlivých zložiek sústavného vzdelávania.

Špecializačné štúdium ako forma ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov rozširuje a prehĺbuje vedomosti a zručnosti získané štúdiom a odbornou praxou. Dlhé roky na území Slovenskej republiky tento proces vzdelávania zabezpečovala jediná ustanovizeň . Od roku 2004, kedy právna úprava zaviedla dlhoočakávanú pluralitu, sa špecializačné štúdium stalo jednou z priorit našej fakulty. Samostatný referát pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov bol zriadený v septembri 2006.

Každá inštitúcia, ktorá má snahu realizovať špecializačný študijný program, musí prejsť náročným akreditačným procesom na Ministerstve zdravotníctva SR.

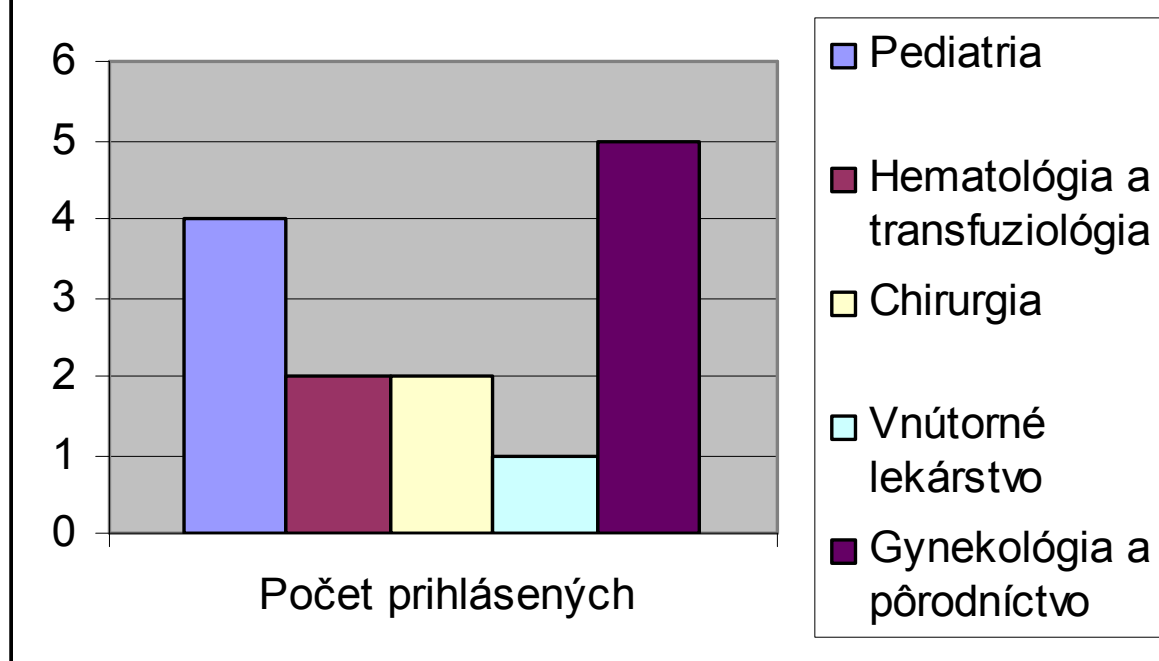
V roku 2006 JLF UK v Martine získala akreditáciu pre realizáciu nasledujúcich špecializačných študijných programov:

V závere roku 2006 do akreditačného konania vstúpili nasledujúce odbory:
detická chirurgia, všeobecné lekárstvo a oftalmológia.

Na všetky akreditované študijné odbory si už na začiatku akademického roka 2006/2007 mohli záujemcovia podávať prihlášky.

Por. číslo	Názov akreditovaného špecializačného študijného programu	Pre kategóriu zdravot. prac.	Hlavný garant odboru	Dátum platnosti rozhodnutia
1.	Vnútorné lekárstvo	lekár	prof. MUDr. Peter Galajda, CSc.	31. 3. 2006
2.	Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	lekár	prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.	31. 3. 2006
3.	Pneumológia a ftizeológia	lekár	prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc.	5. 5. 2006
4.	Urológia	lekár	prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.	5. 5. 2006
5.	Chirurgia	lekár	doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mim. prof.	5. 5. 2006
6.	Hematológia a transfuziológia	lekár	prof. MUDr. Peter Kubisz, PhD.	5. 5. 2006
7.	Neurológia	lekár	doc. MUDr. Egon Kurča, CSc., mim. prof.	5. 5. 2006
8.	Gynekológia a pôrodnictvo	lekár	prof. MUDr. Ján Danko, CSc.	5. 5. 2006
9.	Pediatrica	lekár	prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc.	26. 6. 2006
10.	Dermatovenerológia	lekár	prof. MUDr. Juraj Péč, DrSc.	26. 6. 2006
11.	Infektológia	lekár	prof. MUDr. Mária Szilágyiová, CSc.	26. 6. 2006

Záujem o špecializačné štúdium v roku 2006



Keďže zatiaľ podľa Nariadenia vlády č. 322/2006 má oprávnenie zaraďovať do špecializačného štúdia len Slovenská zdravotnícka univerzita, začiatok procesu špecializačného vzdelávania lekárov sa oddialil. Ku dňu 14. 12. 2006 SZU zaraďila do štúdia 5 lekárov.

Referát pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov sa v roku 2006 tiež aktívne venoval pripomienkovaniu nových legislatívnych úprav, ktoré sú nevyhnutné pre vytvorenie priestoru, v ktorom budú vzdelávanie zdravotníckym pracovníkom poskytovať viaceré ustanovizne.

Napriek ťažkej situácii, kedy legislatívne úpravy zatiaľ nezohľadňujú požiadavky novoakreditovaných vzdelávacích ustanovizní, Jesseniova lekárska fakulta úspešne rozbieha realizáciu špecializačného štúdia a pripravuje sa na akreditáciu nových odborov. Vysoký počet už akreditovaných špecializácií a kvalitné študijné programy postavené špičkovými odborníkmi dávajú predpoklad veľkého záujmu lekárskej verejnosti o štúdium na JLF UK. Súčasný počet školencov nedáva objektívny pohľad, nakoľko vzhľadom na obmedzené právomoci vzdelávacích inštitúcií, nie je možné prijať všetkých záujemcov. V tomto smere sa JLF UK spolu s ostatnými lekáorskými fakultami zasadzuje o prijatie čo najprogresívnejších legislatívnych zmien, ktoré umožnia plne využiť jej potenciál.

SWOT analýza oblasti špecializačného štúdia:

Silné stránky:

- veľký počet kvalitných odborníkov s bohatými teoretickými znalosťami a praktickými skúsenosťami
- akreditovanie hlavnej časti špecializačných odborov
- dostatočné materiálne - technické zabezpečenie
- vybudovanie samostatného referátu pre špecializačné štúdium

Slabé stránky:

- uchádzačov o špecializačné štúdium do odborov zaraďuje SZU
- diplomy, indexy a záznamníky zdravotníckych výkonov zatiaľ vydáva SZU
- fakulta v súčasnosti nemôže prijať uchádzačov, ktorí boli v predchádzajúcom období zaradení do odboru od SZU
- fakulta zatiaľ nemôže prijať uchádzačov po prvej atestácii v starom systéme špecializačného štúdia
- novoakreditované vzdelávacie ustanovizne ešte nie sú oficiálne uznané kompetentnými inštitúciami EU

5.5. OBLASŤ MEDZINÁRODNÝCH VZŤAHOV

Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine mala v roku 2006 platných šesť bilaterálnych dohôd o vzájomnej spolupráci.

1. Lekárska fakulta Univerzity Palackého v Olomouci , Česká republika

- 11.9.2001 podpísaná Dohoda o vzájomnej spolupráci (na dobu 6 rokov)

2. The Semmelweis University of Medicine in Budapest, Maďarsko

- zmluva predĺžená o ďalších 5 rokov , t.j. do 13. 2. 2012
- stážové pobyty v dĺžke 8 týždňov pre pedagógov a 10 týždňov pre študentov na 1 rok.

Výmenných pobytov sa zúčastnili nasledovní študenti:

24. 7. - 4. 8. 2006	Petra Pánisová (JLF UK)	Department of Surgery
24. 7. - 4. 8. 2006	Katarína Pásztoová (JLF UK)	Department of Surgery
24. 7. - 4. 8. 2006	Jarmila Kecerová (JLF UK)	Department of Surgery
24. 7. - 4. 8. 2006	Romana Richterová (JLF UK)	Department of Neurosurgery
7. – 18. 8. 2006	Svetlana Gajdošíková (JLF UK)	Department of Gynaecology and Obstetrics

3. The Pécs University Medical School Pécs, Maďarsko

- zmluva dňa 10. 4.2001 predĺžená na dobu neurčitú
- stážové pobyty v dĺžke 8 týždňov pre pedagógov a 10 týždňov pre študentov na 1 rok.

Výmenných pobytov sa zúčastnili nasledovní študenti:

3. – 14. 7. 2006	Miroslava Cíváňová (JLF UK)	Department of Neonatology
3. – 14. 7. 2006	Gabriela Urbanová (JLF UK)	Department of Forensic Medicine
10. – 21. 7. 2006	Daniela Kotuličová (JLF UK)	Department of Internal Medicine
10. – 21. 7. 2006	Iveta Fíziková (JLF UK)	Department of Internal Medicine
7. – 18. 8. 2006	Katarína Machová (JLF UK)	Department of Gynaecology and Obstetrics
3. – 28. 4. 2006	Mátrai Ákos (Pécs University)	Klinika detí a dorastu JLF UK a MFN
3. – 28. 4. 2006	Bertók Szabolcs (Pécs University)	Klinika detí a dorastu JLF UK a MFN

4. The International Biotechnological Centre of M.V. Lomonosov Moscow State University, Rusko

- podpísanie Dohody o vzájomnej spolupráci dňa 19.3.2001 na dobu piatich rokov
- zmluvné strany sa dohodli predĺžiť Dohodu o vzájomnej spolupráci na obdobie ďalších piatich rokov

5. Institute of Physiological Chemistry, University of Tuebingen Eberhard Karls Universitat, Tuebingen, Nemecko

- podpísanie Dohody o vzájomnej spolupráci dňa 5.12.2002 na dobu piatich rokov

6. The Faculty of Medicine, Zabrze, Medical University of Silesia, Katowice, Poľsko

- zmluva podpísaná dňa 15. 12. 2000 na dobu piatich rokov
- stážové pobyty v dĺžke 8 týždňov pre pedagógov a 10 týždňov pre študentov na 1 rok.

Výmenného pobytu na Ústave Patologickej fyziológie JLF UK sa zúčastnil v termíne od 13. 2. – 26. 2. 2006 Andrzej Jeznach (Medical Faculty Zabrze)

Platnosť dohody o vzájomnej spolupráci skončila a JLF UK poslala návrh na jej predĺženie. Letných výmenných pobytov v Zabrze sa napriek záujmu študenti JLF UK už nemohli zúčastniť (aj keď úspešne prešli výberovým konaním). The Faculty of Medicine Zabrze súhlasilo **pokračovať v spolupráci, ale už len v rámci programu Sokrates/Erasmus**. Výmena študentov a pedagogických zamestnancov v rámci Sokrates/Erasmus pravdepodobne začne od školského roka 2007/2008.

V roku 2006 taktiež skončila platnosť bilaterálnej dohody s **The Institute of Neurology, Russian Academy of Medical Sciences, Moscow, Rusko**

- podpísanie Dohody o vzájomnej spolupráci dňa 19.3.2001 na dobu piatich rokov
- návrh predĺženia Dohody zaslaný na Institute of Neurology v novembri 2006. Zatiaľ Fakulta neobdržala odpoveď týkajúcu sa prípadného záujmu o ďalšiu spoluprácu.

V septembri 2006 skončila platnosť dohody s **The School of Biochemistry and Molecular Biology, University of Leeds, Veľká Británia**

- podpísanie Dohody o vzájomnej spolupráci dňa 1. 9. 2001 na dobu piatich rokov

V prípade záujmu obidvoch zmluvných strán, JLF UK predloží návrh na jej predĺženie.

5.5.1. PROGRAM SOKRATES/ERAZMUS

V akademickom roku 2005/2006 boli v rámci programu Sokrates / Erasmus uskutočnené nasledovné mobility:

Učiteľské:

Assoc prof. Albena Teodosieva, MD z Plovdivu (Očná klinika)

Neschka Manchorova, MD z Plovdivu, Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie

Študentské:

Prijatí študenti:

Giordano Padovan , Padova

Hanna Elisa Lukkari, Oulu

Na partnerských univerzitách študovalo 9 našich študentov:

Katarína Luknárová – Madrid

Mária Kožíková – Oulu

Adriána Podhorská – Foggia

Katarína Švecová – Foggia

Katarína Škrobánková – Rím

Zuzana Boháčová – Rím

Eva Tyrolová – Padova

Jana Rosevákova – Padova

Študentky Jana Kapšová, Regina Ditteová a Miroslava Benková odstúpili od mobility.

V akademickom roku 2006/2007 sa uskutočnili a v súčasnosti uskutočňujú nasledovné mobility:

Učiteľské:

Assoc prof. Mariana Murdjeva, MD, PhD., z Plovdivu (Mikrobiológia)

Prof. Damianka Getova, MD, MDSc., z Plovdivu, (Ústav farmakológie)

Študentské:

Prijatí študenti:

Marek Šnejdar, Ostrava

Petr Jedlička, Ostrava

Ari-Pekka Antero Ylilehto, Oulu

Na partnerských univerzitách v súčasnosti študujú 4 naši študenti:

Lucia Bajaníková – Madrid

Vladimíra Ďuranová – Brussel

Stanislava Rosocháčová – Foggia

Lucia Morvayová – Foggia

Vycestovať sa chystajú:

Ivana Meriačová – Munster

Ján Urban – Munster

Andrea Sihelská – Munster

Jana Jaceková – Malaga

Rahim Alizadeh – Malaga

Jana Búliková – Lyon

Študenti Ladislav Bogdán, Jana Kryštofová a Jarmila Kecerová odstúpili od mobility.

V súčasnosti máme podpísané bilaterálne dohody so 14 univerzitami. Počet študentov ktorých môžeme vyslať je 26 v celkovom počte 166 študento-mesiakov.

University of Foggia – 2 (10 mesiacov)

Universidad Complutense de Madrid – 2 (20 mesiacov)

Universita degli Studi di Pavia - 2 (10 mesiacov)

Universita degli Studi di Padova - 2 (10 mesiacov)

Humboldt - Universität zu Berlin – 1 (10 mesiacov)

University of Munster –1 (10 mesiacov)

University of Oulu – 2 (20 mesiacov)

University de Bretagne Occidentale Brest – 2 (10 mesiacov)

Université Libre de Bruxelles - 2 (10 mesiacov)

Ostravská Univerzita – 2 (10 mesiacov)

University of Tampere - 2 (6mesiace)

Université Claude Bernard Lyon – 2 (10mesiakov)

University of Istanbul – 2 (20 mesiacov)

Medizinische Universität Wien – 2 (10 mesiacov)

Program SOCRATES/ERASMUS sa transformoval do LLLP programu – Long Live Learning Programme. Zmenou oproti Socrates /Erasmu je možnosť stážových pobytov, ktorú Erasmus neumožňoval.

Výberové konanie na mobility pre školský rok 2007/2008 sa uskutoční 9. marca 2007.

5.5.2. MEDZINÁRODNÉ PROJEKTY – GRANTY

Názov GRANT - PROJEKT	Rok 2006	
	počet	v tis. Sk
Projekty Európskej komisie	2	-
Medzinárodná vedecko - technická spolupráca	5	840
Iné bilaterálne alebo multilaterálne dohody a projekty	18	-
Medzinárodné klinické štúdie	27	-
Spolu	52	840

ZOZNAM ZAHRANIČNÝCH PROJEKTOV A GRANTOV

A. Projekty Európskej komisie

1. Koordinátor: Doc. MUDr. Peter Galajda, CSc., mimoriadny profesor
a Vedenie JLF UK v Martine
Projekt č. TUNING 2
Názov projektu: „Tuning educational structures in Europe – Phase II.“
Doba riešenia projektu: 2003 – 2007
2. Koordinátor: Prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.
Podprojekt: The Slovak Doctor
Názov projektu: „Medical Education in Europe – MEDINE.
Doba riešenia projektu: 2005 – 2008

B. Zahraničné vedecké projekty riešené na JLF UK v roku 2004

1. **Koordinátor: Prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
Projekt MVTS č. ANGL/SLOV/JLF II.
Názov projektu: „Membrane-related molecular mechanisms of
neurodegeneration during ischemia and reperfusion.“
Doba riešenia projektu: 2002 – 2006
2. **Koordinátor: Doc. RNDr. Peter Kaplán, CSc.**
Ústav lekárskej biochémie JLF UK
Projekt MVTS č. Nem/SlovJLF/03
Názov projektu: „Ischemia and reperfusion: Enzymatic mechanisms of

neurodegradation.“

Doba riešenia projektu: 2003-2007

3. Koordinátor: Mgr. Monika Sivoňová

Ústav lekárskej biochémie JLF UK

Projekt MVTs Bil/ČR/SR/UK/06

Názov projektu: „Hodnotenie liekovej rezistencie in vitro a vybraných prediktívnych faktorov mnohopočetnej liekovej rezistencie.“

Doba riešenia projektu: 2006-2009

4. Koordinátor: Prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.

Ústav lekárskej biochémie JLF UK

Projekt č. COST B21

Názov projektu: „Physiological modelling of MR image formation.“

Doba riešenia projektu: 2004-2007

5. Koordinátor: Prof. RNDr. Ján Lehotský, DrSc.

Ústav lekárskej biochémie JLF UK

Projekt č. COST B30

Názov projektu: „Neurálna regenerácia a plasticita - Nereplas.“

Doba riešenia projektu: 2006-2009

6. Koordinátor: MUDr. Tibor Baška, PhD.

Ústav verejného zdravotníctva, Oddelenie epidemiológie JLF UK

EUCPTOB002XK 04.2, Global Tobacco Surveillance

Názov projektu: „Global Health Professional Survey in Slovakia“

Doba riešenia projektu: 2005-2006

7. Koordinátor: MUDr. Tibor Baška, PhD.

Ústav verejného zdravotníctva, Oddelenie epidemiológie JLF UK

Č. 2005319 (číslo dohody s EK)

Názov projektu: „General Practitioners and the Economics of Smoking Cessation in Europe.“

Doba riešenia projektu: 2006-2008

8. Koordinátor: Prof. MUDr. Július Mazuch, DrSc.

I. Chirurgická klinika JLF UK

Projekt St. Georges Hospital Medical School, London, GB

Názov projektu: „Surgical therapy of cerebrovascular insufficiency.“

Doba riešenia projektu: 2001-2006

9. Koordinátor: Prof. MUDr. Július Mazuch, DrSc.

I. Chirurgická klinika JLF UK

Projekt Western General Hospital Edinburgh, GB

Názov projektu: „E-CEA- everse carotid endarterectomy.“

Doba riešenia projektu: 2001-2006

10. Koordinátor: MUDr. Milan Voško, PhD., Doc. MUDr. Egon Kurča, PhD., Prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.

Neurologická klinika JLF UK a Ústav lekárskej biochémie JLF UK
Projekt Clinic of Neurology Grosshadern, Munich, Germany
Názov projektu: „Microvascular changes in brain tissue in
experimental ischemia.“

Doba riešenia projektu: 2002-2006

11. Koordinátor: Prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc.

Klinika hematológie a transfuziológie JLF UK

Grant NATO No. LTS.CLG.979527

Názov projektu: „Viper-venom derived disintegrins as therapeutic
agents against collagen integrin receptors.“

Doba riešenia projektu: 2003-2006

12. Koordinátor: Prof.MUDr. Albert Stránsky, CSc., Prof.MUDr. Ján Jakuš, DrSc.

Ústav lekárskej biofyziky JLF UK

Názov projektu: “Štúdium centrálnych mechanizmov kašľa a účinkov
antitusík.“

Doba riešenia projektu: 2005-2006

Pozn.Projekt je nezmluvného bilaterálneho charakteru s participáciou vyslaného
pracovníka Mgr.I. Poliačka,PhD. na 2-ročnom študijnom pobyte v USA

13. Koordinátor: Prof.MUDr. Lukáš Plank, CSc.

Ústav patologickej anatómie JLF UK a MFN

Podprojekt CISH Slovakia 2005

Názov projektu: „Projekt detekcie stavu HER2 v novodiagnostikovaných
karcinómoch mliečnej žľazy.“

Doba riešenia projektu: 2003-2007

14. Koordinátor: Prof.MUDr. Lukáš Plank, CSc.

Spolukoordinátori: MUDr. Karol Kajo, PhD., h. doc. MUDr. P. Szépe, CSc.

Ústav patologickej anatómie JLF UK a MFN

Podprojekt: Slovenský bioptický register diagnostiky gastrointestinálnych
stromálnych (GIST) a neuroendokrinných nádorov (NET) GIT-u“

Názov projektu: INTUIT - Identification and new treatment of uncommon
intestinal tumours.

Doba riešenia projektu: 2005-2007

15. Koordinátor: Prof.MUDr. Lukáš Plank, CSc.

Ústav patologickej anatómie JLF UK a MFN

Podprojekt: Slovenský bioptický register diagnostiky CML

Názov projektu: Česko-slovenský projekt „CAMELIA.“

Doba riešenia projektu: 2005-2007

16. Koordinátor: Doc. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

Ústav verejného zdravotníctva JLF UK

National University of Ireland, Galway, IUHPE

Názov projektu: „Health Promotion in the WHO- European Region.“

Doba riešenia projektu: 2005-2006

17. Koordinátor: Doc. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

Ústav verejného zdravotníctva JLF UK

PHARE – Twinning project, Twinning No, SK03/IB/SO/01

Názov projektu: „Strengthening the Surveillance and Control of Communicable Diseases.“

Doba riešenia projektu: 2005-2006

18. Koordinátor: Doc. MUDr. Milan Dragula, PhD., mim. prof.

Klinika detskej chirurgie JLF UK

Projekt SK/03/B/F/PP-177014

Názov projektu: „MPROHEALTH.“

Doba riešenia projektu: 2003 - trvá

19. Koordinátor: Prof. MUDr. Gabriela Nosál'ová, DrSc.

Ústav farmakológie JLF UK

Prof. M.T.H. Khan - Bangladéš

Názov projektu: „Výskum fytofarmak ovplyvňujúce dýchacie cesty.“

Doba riešenia projektu: Nejde o projekt, ale o medzinárodnú spoluprácu, ktorá vyústi do spoločných vedeckých a odborných publikácií.

Doba riešenia projektu: 2003 - 2007

20. Koordinátor: Prof. MUDr. František Novomeský, PhD.

Ústav súdneho lekárstva JLF UK

Confédération Mondiale des Activités Subaquatiques, (CMAS), Roma

Názov projektu: „High Altitude Diving with Hyperoxic Gas Mixtures (NITROX).

Assembling a new CMAS Decompression Tables for NITROX Diving in High Altitudes.“

Doba riešenia projektu: 2004-2006

21. Koordinátor: Prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc.

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie JLF UK

Medzinárodná bilaterálna spolupráca SR a ČR

Názov projektu: „Profesionálne alergické ochorenia respiračného traktu.“

Doba riešenia projektu: 2005-2008

22. Koordinátor: Prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc.

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie JLF UK

Medzinárodná bilaterálna spolupráca SR a ČR

Názov projektu: „Súčasný stav a perspektívy pregraduálnej a postgraduálnej výchovy v pracovnom lekárstve a toxikológii po vstupe EÚ.“

Doba riešenia projektu: 2005-2008

23. Koordinátor: Doc. MUDr. Beata Sániová, PhD.

Klinika anesteziológie a intenzívnej medicíny JLF UK

Randomizovaná štúdia

Názov projektu: „Clinical Randomisation of an Antifibrinolytic in Significant Gaemorrhage.“

Doba riešenia projektu: 2005-2009

C. Medzinárodné klinické štúdie a projekty

Koordinátor: Prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc.

Klinika hematológie a transfuziológie JLF UK a MFN
TRA 105325 2006-000471-14 EXTEND

Názov projektu: „EXTEND (Eltrombopag eXTENDED Dosing Study): An extension study of eltrombopag olamine (SB-497115-GR) in adults, with idiopathic thrombocytopenic purpura (ITP), previously enrolled in an eltrombopag study.“

Doba riešenia projektu: 2007-2009

Koordinátor: Prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc.

Klinika hematológie a transfuziológie JLF UK a MFN
TRA102537 RAISE 2006-000470-78

Názov projektu: „A randomized, double-blind, placebo-controlled phase III study, to evaluate the efficacy, safety and tolerability of eltrombopag lamine (SB-497115-GR), a thrombopoietin receptor agonist, administered for 6 months as oral tablets once daily in adult subject with previously treated chronic idiopathic thrombocytopenic purpura (ITP).“

Doba riešenia projektu: 2007-2009

Koordinátor: Prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc.

Klinika hematológie a transfuziológie JLF UK a MFN
SPD422-403 2004-004061-15

Názov projektu: „A phase IIIb, randomised, open label study to compare the safety, efficacy and tolerability of anagrelide hydrochloride versus hydroxyurea in high-risk essential thrombocythaemia patients.“

Doba riešenia projektu: 2007-2012

Koordinátor: Do. MUDr. Igor Ondrejka, PhD.

Psychiatrická klinika JLF UK
B4Z-VI-B004 ELI LILLY

Názov projektu: „Prospektívna 12-mesačná pozorovacia štúdia liečebného režimu a kvalita života v súvislosti s hyperkinetickou poruchou.“

Doba riešenia projektu: 2006-2007

Koordinátor: Prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc.

Klinika TBC a pľúcnych chorôb JLF UK
205.235 Boehringer Ingelheim Pharma Ges.mbH.

Názov projektu: „Vplyv tiotropie na pokles pľúcnych funkcií - Uplift.“

Doba riešenia projektu: 2002-2007

Koordinátor: Prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc.

Klinika TBC a pľúcnych chorôb JLF UK
č. M05-780 Abbott Laboratories Slovakia, s.r.o.

Názov projektu: „Malobunkový karcinóm pľúc.“

Doba riešenia projektu: 2006-2007

Koordinátor: Doc. MUDr. Ľudovít Laca, PhD., mim. prof.

II. Chirurgická klinika JLF UK
ETEN 517417 EC EU

Názov projektu: „EUROCET (European Registry on Organs, Cells and Tissues)“

Doba riešenia projektu: 2004-2006

Koordinátor: Prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.

Ústav patologickej anatómie JLF UK

EORTC protocol No. 20892

Názov projektu: „Prospective controlled trial in clinical stages I-II supradiaphragmatic Hodgkin’s disease (Trial H9).“

Doba riešenia projektu: 2004-2007

Koordinátor: Prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.

Ústav patologickej anatómie JLF UK

EORTC protocol No. 20981

Názov projektu: „Chimeric anti-CD20 monoclonal antibody (MabThera) in remission induction and maintenance treatment of relapsed follicular non-Hodgkin’s lymphoma: a phase III randomized clinical trial – Intergroup collaborative group (EORTC, Hovon, ALLG, NCIC, BNLI, SAKK, SA-NLG-CTG).“

Doba riešenia projektu: 2004-2007

Koordinátor: Prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.

Ústav patologickej anatómie JLF UK

International Society of Pediatric Oncology – Childhood Liver Tumours Strategy Group

Názov projektu: „SIOPEL 3. and SIOPEL 4.: Liver Tumour Studies: Hepatoblastoma and Hepatocellular Carcinoma.“

Doba riešenia projektu: 2004-2007

Koordinátor: Doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mim. prof.

I. Chirurgická klinika JLF UK

Protocol no. HA007

Názov projektu: „Phase III, Multicenter, Multi-National, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Alfimeprase in Subject with Acute Peripheral Arterial Occlusion (NAPA-3).“

Doba riešenia projektu: 2006-2007

Koordinátor: Prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.

I. Interná klinika JLF UK

ADVANCE

Názov projektu: „Sledovanie pacientov s DM 2 na liečbe Diaprelom MR a liečených Perindoprilom + Indapamid s dosiahnutím cieľových benefičných hodnôt pri DM a hypertenzii v sekundárnej prevencii.“

Doba riešenia projektu: 2001-2007

Koordinátor: Prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.

I. Interná klinika JLF UK

HEART –2D

Názov projektu: „Sledovanie diabetických pacientov po IM pri skorom nastavení na IIT lispro, resp KIR, benefit pre terciálnu prevenciu.“

Doba riešenia projektu: 2003-2007

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Urologická klinika JLF UK
30004

Názov projektu: „Chemoresection with 4 weekly intravesical instillations of mitomycin C versus transurethral resection (TUR) followed by one single immediate instillation of mitomycin C in single, small papillary stage Ta, T1 bladder tumors: A prospective randomized phase III trial.“

Doba riešenia projektu: časovo neobmedzené

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Urologická klinika JLF UK
30894

Názov projektu: „Phase III Study of primary chemotherapy (CMV) in T2G3, T3 and T4a, N0-X, M0 transitional cell carcinoma of the bladder (MRC/EORTC Collaborative STUDY).“

Doba riešenia projektu: časovo neobmedzené

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Urologická klinika JLF UK
30891

Názov projektu: „Immediate versus delayed hormonal treatment in patients with asymptomatic prostate cancer T0-4 N0-2 M0.“

Doba riešenia projektu: časovo neobmedzené

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Urologická klinika JLF UK
S9346

Názov projektu: „Intermittent androgen deprivation in patients with stage D2 prostate cancer, phase III.“

Doba riešenia projektu: časovo neobmedzené

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Urologická klinika JLF UK

Názov projektu: „Intermittent Androgen Deprivation in Patients with Stage D2 Prostate Cancer, Phase III SWOG-9346 (ECOG S9346 / CALGB 9594 / INT – 0162). EORTC GU Group Trial 30985.“

Doba riešenia projektu: časovo neobmedzené

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Urologická klinika JLF UK

Názov projektu: „A randomized trial comparing early versus delayed orchiectomy, or early versus delayed treatment with a depot LH-RH analogue (Buserelin) respectively, in patients with asymptomatic prostate cancer T0-4 N0-2 M0.“

Doba riešenia projektu: časovo neobmedzené

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Spolukoordinátor: Doc. MUDr. Ján Ľupták, PhD.

Urologická klinika JLF UK

Názov projektu: „A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Group Study of the Efficacy and Safety of Dutasteride 0.5mg Administered Once Daily for four years to Reduce the Risk of Biopsy-Detectable Prostate Cancer.“

Doba riešenia projektu: 2003-2009

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Spolukoordinátor: Doc. MUDr. Ján Ľupták, PhD.

Urologická klinika JLF UK

Názov projektu: „A Randomised, double-blind, parallel group study to investigate the efficacy and safety of treatment with dutasteride (0.5 mg) and tamsulosin (0.4 mg), administered once daily for 4 years, alone and in combination, on the improvement of symptoms and clinical outcome in men with moderate to severe symptomatic benign prostatic hyperplasia.“

Doba riešenia projektu: 2004-2009

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Spolukoordinátor: Doc. MUDr. Ján Švihra, PhD.

Urologická klinika JLF UK

Názov projektu: „A randomised, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of tamsulosin oral controlled absorption system (TOCAS) 0.4 and 0.8 mg tablets once daily, tamsulosin modified release 0.4 mg capsules (Omnic[®]) once daily and placebo in patients with lower urinary tract symptoms (LUTS) suggestive of benign prostatic obstruction (BPO), formerly referred to as symptomatic benign prostatic hyperplasia (BPH).“

Doba riešenia projektu: 2004-2006

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Spolukoordinátor: Doc. MUDr. Ján Švihra, PhD.

Urologická klinika JLF UK

Názov projektu: „Solifenacin in the treatment of urgency symptoms of overactive bladder in a rising dose, randomized, placebo-controlled, double blind trial (the SUNRISE STUDY).“

Doba riešenia projektu: 2004-2006

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Spolukoordinátor: Doc. MUDr. Ján Švihra, PhD.

Urologická klinika JLF UK

Názov projektu: „A phase 2, 24 week, multi centre, randomized double blind, placebo controlled, crossover study evaluating the efficacy of a tolterodine – pregabalin combination for idiopathic overactive bladder versus tolterodine and pregabalin alone.“

Doba riešenia projektu: 2005-2006

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Spolukoordinátor: MUDr. Boris Eliáš, PhD.

Urologická klinika JLF UK

Názov projektu: „A phase IIIb randomized study of intrmittent versus continuous androgen deprivation therapy using eligard®22.5 mg 3-month depot in subjects with relapsing or locally advanced prostate cancer who are responsive to such therapy.“

Doba riešenia projektu: 2006-2010

Koordinátor: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

Spolukoordinátor: MUDr. Boris Eliáš, PhD.

Urologická klinika JLF UK

Názov projektu: „Efficacy and safety of a new Leuprolide acetate 3.75 mg depot formulation, GP-Pharm s.a., when given as palliative treatment to prostate cancer patients.“

Doba riešenia projektu: 2006-2007

Koordinátor: Doc. mUDr. Beata Sániová, PhD.

Klinika anesteziológie a intenzívnej medicíny JLF UK

Názov projektu: „Poruchy antioxidantného systému po traumatických a netraumatických poškodeníach mozgu.“

Doba riešenia projektu: 2005 - trvá

5.5.3. ZAHRANIČNÉ PRACOVNÉ CESTY

Štát	Počet ciest	Štát	Počet ciest
Kanada	3	Švédsko	1
Francúzsko	9	Turecko	1
Jar	3	Nemecko	7
Holandsko	1	Španielsko	6
Austrália	1	Švajčiarsko	3
Taliansko	3	Dánsko	3
Fínsko	1	Nórsko	4
Veľká Británia	9	Portugalsko	3
Grécko	2	Írsko	2
USA	4	Čína	2
Belgicko	3	Sardínia	1
Maďarsko	5	Česká republika	112
Thajsko	1	Poľsko	21
Rakúsko	11	Škótsko	1
Rusko	3		
Spolu			226

Slabé stránky:

1. Klesá záujem o krátkodobé pobyty pedagogických a vedeckých pracovníkov na zahraničných univerzitách, s ktorými má UK podpísané zmluvy o spolupráci.
2. Klesá taktiež záujem študentov JLF UK o zahraničné študijné pobyty v rámci Long-Life Learning Programu/Erazmus.

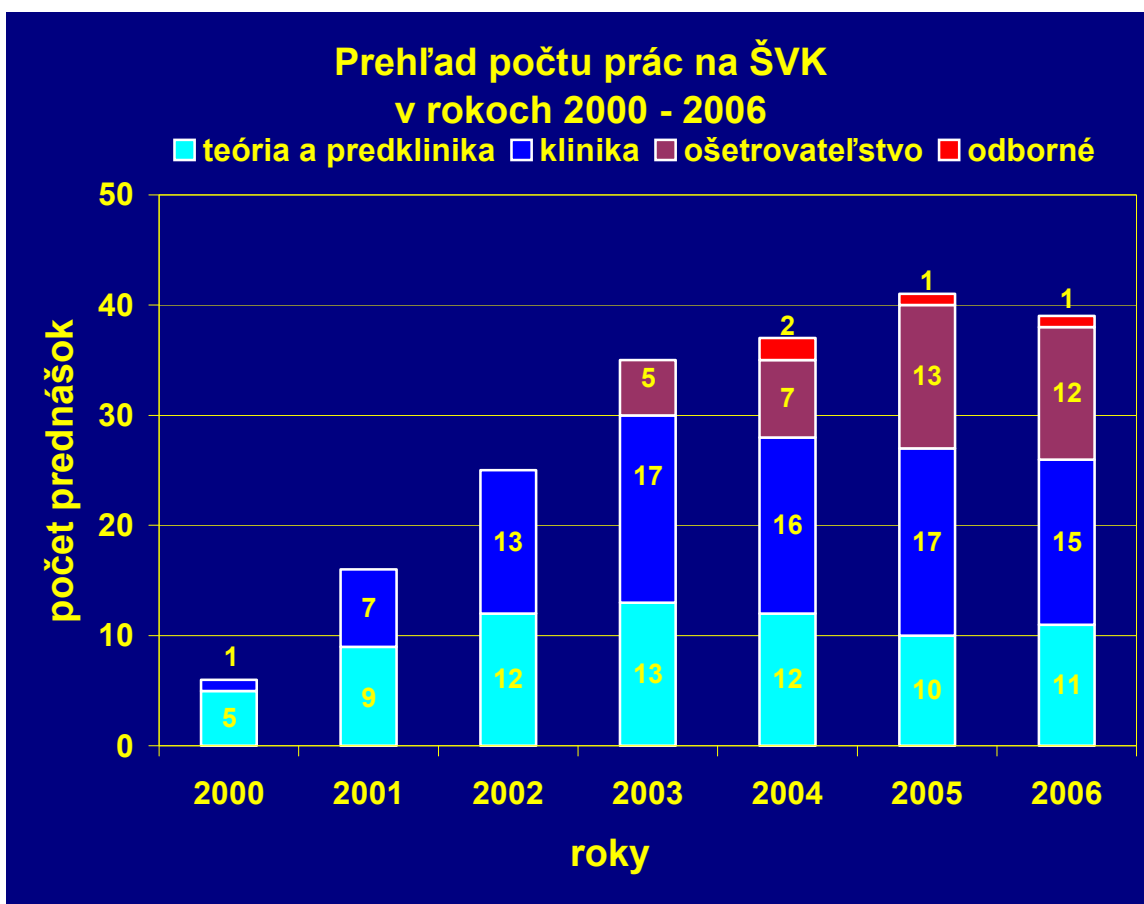
Silné stránky:

1. Účasť JLF UK v programe MEDINE (Medical Education in Europe). Na každoročnej konferencii MEDINE sa v máji 2006 v Prahe zúčastnili za JLF UK prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc. a RNDr. Erika Halašová, PhD. Fakulta bola predsedníctvom MEDINE hodnotená veľmi pozitívne a bolo vyslovené poďakovanie prof. MUDr. Lukášovi Plankovi, CSc. za veľmi úspešné zvládnutie a zapojenie sa do vyplnenia elektronického dotazníka programu MEDINE pracovníkmi JLF UK.
2. JLF UK je zapojená do projektu **TUNING** Educational Structure in Europe (Projekt zladenia vzdelávacích štruktúr v Európe) v rámci Ošetrovateľstva, ktorého hlavným koordinátorom pre Slovensko je prof. MUDr. Peter Galajda, CSc.
3. Vedomostná a jazyková úroveň študentov, ktorí sa hlásia na Long-Life Learning Program/Erazmus je v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi lepšia.

5. 6. OBLASŤ ŠTUDENTSKEJ VEDECKEJ A ODBORNEJ ČINNOSTI

Predseda Organizačného výboru ŠVOČ je: **MUDr. Juraj Mokrý, PhD.**

Na výročnej fakultnej XXVII. Študentskej vedeckej konferencii dňa 20. apríla 2006 bolo prezentovaných celkove 39 súťažných prác s približne rovnakým zastúpením klinických a predklinických pracovísk. Zachovaný bol počet prednesených prác v sekcii ošetrovateľstva. Zároveň sa podarilo udržať aj sekciu odbornú, aj keď opäť v nej bola prezentovaná len jedna práca.



Obr. : Prehľad počtu prezentovaných prác na Študentských vedeckých konferenciách na JLF UK od roku 2000.

Potvrdilo sa, že zavedenie kvalifikovaných stážistov prispieva k zvyšovaniu kvality a počtu prác prezentovaných na výročnej ŠVK.

Na konferencii sa žiaľ z organizačných dôvodov nepodarilo otvoriť samostatnú nesúťažnú sekciu pre študentov zo spriatelených lekárskejších fakúlt. Cieľom Organizačného výboru ŠVOČ pre rok 2007 je túto tradíciu opäť obnoviť.

Vítazi jednotlivých sekcií prezentovali svoje práce aj na Českej a Slovenskej študentskej vedeckej konferencii, ktorá sa konala v novembri 2006 v Plzni. V silnej konkurencii ostatných lekárskejších fakúlt jednoznačne obstáli.

V tlačenej forme mali možnosť publikovať výsledky svojej vedeckej práce vo forme in extenso príspevkov v časopise Acta Medica Martiniana.

5.7. OBLASŤ ĽUDSKÝCH ZDROJOV

V personálnej oblasti v súlade so zmenami zákonných noriem (*Zákon o vysokých školách, Zásady výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov na Univerzite Komenského, Kritériá JLF UK na výberové konanie na obsadenie funkčných miest profesorov a*

docentov) a na základe schválenej štruktúry funkcií profesorov, docentov a ostatných vysokoškolských učiteľov a vedecko-výskumných pracovníkov priebežne vypisujeme a uskutočňujeme výberové konania na obsadenie pracovných a funkčných miest vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov.

V roku 2006 bolo vypísaných celkom 28 výberových konaní na obsadenie funkčných a pracovných miest vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov, z toho:

- 8 výberových konaní na obsadenie funkčných miest profesorov v študijných odboroch farmakológia, biológia, biochémia, urológia, ošetrovateľstvo a verejné zdravotníctvo,
- 3 výberové konania na obsadenie funkčných miest docentov v študijných odboroch biofyzika, normálna a patologická fyziológia, anatómia, histológia a embryológia,
- 4 výberové konania na obsadenie funkcií vedúci Ústavu molekulovej biológie a Ústavu lekárskej biofyziky, prednosta Ortopedicko-traumatologickej kliniky a Rádiodiagnostickej kliniky, na základe ktorých boli vymenovaní vedúci ústavov a prednostovia kliník. Na vypísané výberové konanie na obsadenie funkcie vedúci Ústavu klinickej biochémie sa neprihlásil žiadny záujemca.
- 9 výberových konaní na obsadenie pracovných miest vysokoškolských učiteľov - asistentov, resp. odborných asistentov. Na základe uskutočnených výberových konaní sme obsadili 5 uvoľnených pracovných miest. Na zastupovanie počas rodičovskej dovolenky na II. internú kliniku sa neprihlásil žiadny záujemca a výberové konanie na obsadenie 3 pracovných miest odborných asistentov na I. chirurgickú kliniku sa neuskutočnilo, nakoľko nebol prihlásený žiadny záujemca s ukončeným doktorandským štúdiom.
- 3 výberové konania na obsadenie pracovných miest výskumných pracovníkov: na Kliniku hematológie a transfuziológie sa neprihlásil žiadny záujemca a na Ústav lekárskej biochémie boli prijatí 2 výskumní pracovníci.

Na výberových konaniach posudzovala prihlásených uchádzačov päťčlenná komisia, menovaná dekanom JLF UK. Výberová komisia zhodnotila odborné a morálne predpoklady pozvaných uchádzačov a na základe tajného hlasovania odporučila najvhodnejšieho uchádzača na prijatie.

Na 4 vypísané výberové konanie sa neprihlásil žiadny záujemca. Výberové konanie na I. chirurgickú kliniku sa neuskutočnilo. Všetky ostatné výberové konania skončili úspešne a s najvhodnejšími uchádzačmi bol uzatvorený pracovný pomer na miesto vysokoškolského učiteľa, resp. výskumného pracovníka v zmysle platných zákonov najdlhšie na päť rokov. Vedúci ústavov a prednostovia kliník boli vymenovaní na funkčné miesta na dobu päť rokov. Taktiež funkčné miesta profesorov a docentov boli obsadené na dobu päť rokov.

Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine zamestnávala v r. 2006 392 zamestnancov, z toho 183 učiteľov, 4 zamestnancov na vedeckom výskume - § 01a 205 neučiteľských zamestnancov.

K 31. decembru 2006 pôsobilo na Jesseniovej lekárskej fakulte UK v Martine 31 profesorov, 13 mimoriadnych profesorov, 25 docentov, 113 odborných asistentov a 1 asistent. Z uvedeného počtu má akademický titul DrSc. 11 pedagogických

zamestnancov, 110 pedagogických zamestnancov má akademický titul CSc., resp. PhD. a 55 pedagogických zamestnancov je bez akademického titulu, z toho 6 zamestnancom VR JLF UK schválila návrh udeliť vedecko-akademický titul PhD v odboroch: 1 v odbore chirurgia, 2 v odbore pediatria a 3 v odbore vnútorné choroby.

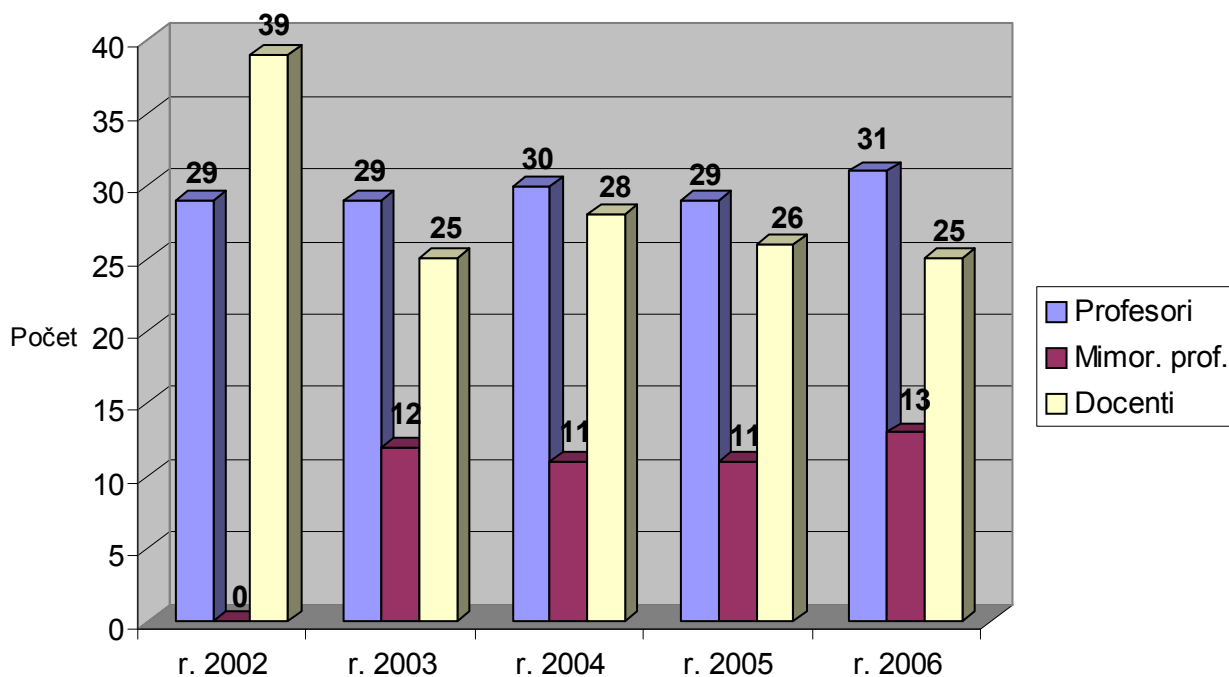
V priebehu roka 2006 jeden odborný asistent bol vymenovaný za docenta v odbore normálna a patologická fyziológia a dvaja odborní asistenti úspešne ukončili habilitačné konanie za docenta v študijnom odbore normálna a patologická anatómia a zo študijného odboru vnútorné choroby.

V personálnej oblasti cieľom Vedenia JLF UK je neustále zvyšovanie kvalifikácie učiteľov JLF UK, prijímanie absolventov našej fakulty na pracovné miesta učiteľov, resp. vedecko-výskumných pracovníkov na JLF UK v Martine po skončení ich štúdia a na vytváranie podmienok pre získavanie kvalifikovaných odborných zamestnancov. V neposlednej miere kladie dôraz aj na nevyhnutnosť zapájať sa do tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania, ale aj neustále si zvyšovanie vedecko-pedagogickej kvalifikácie a tým zlepšovanie kvality výučby a zapájania sa do vedeckého výskumu.

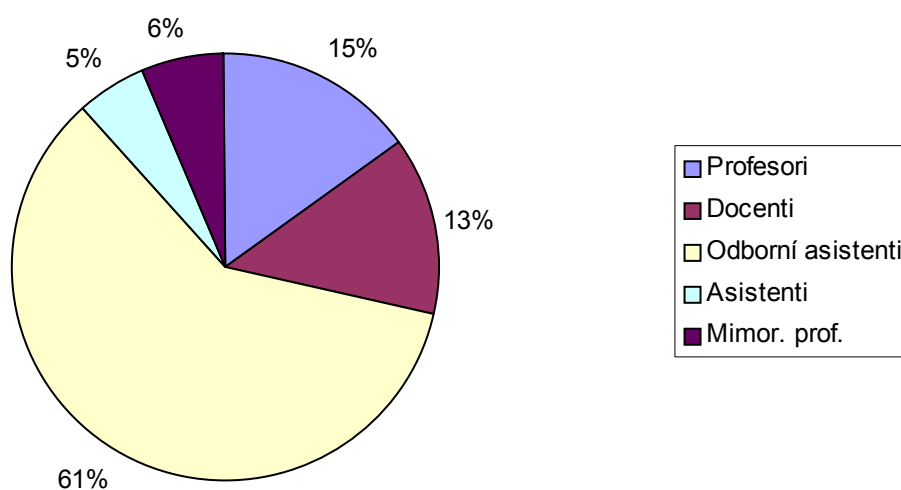
Štruktúra pedagogických zamestnancov JLF UK v Martine

Zamestnanci	Rok				
	2002	2003	2004	2005	2006
Profesori spolu	29	29	30	29	31
z toho: DrSc.	14	11	11	11	11
CSc., PhD.	15	18	19	18	20
bez vedeckej hodnosti					
Mimoriadni profesori		12	11	11	13
z toho: DrSc.		-	-	-	-
CSc., PhD.		12	11	11	13
Docenti spolu	39	25	28	26	25
z toho: DrSc.	1	-	-	-	-
CSc., PhD.	38	25	28	26	25
bez vedeckej hodnosti					
Odb. asistenti a vedec. pracovníci spolu	85	113	110	109	113
z toho: DrSc.			-	-	-
CSc., PhD.	39	40	41	48	52
bez vedeckej hodnosti	46	73	69	61	61
Asistenti	6	10	7	5	1
Lektori					
Zamestnanci v pedagog. procese spolu	159	189	186	180	183
Zamestnanci na VaV - § 01 na plný úväzok	1	1	1	1	4

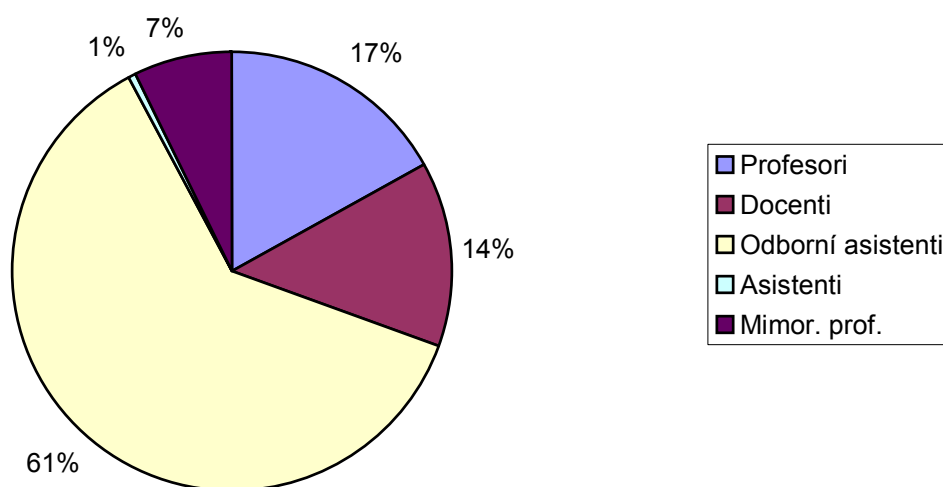
Vývoj v kvalifikačnej štruktúre pedagogických zamestnancov na JLF UK



Podiel učiteľov podľa vedecko-pedagogických hodností na JLF UK v roku 2003

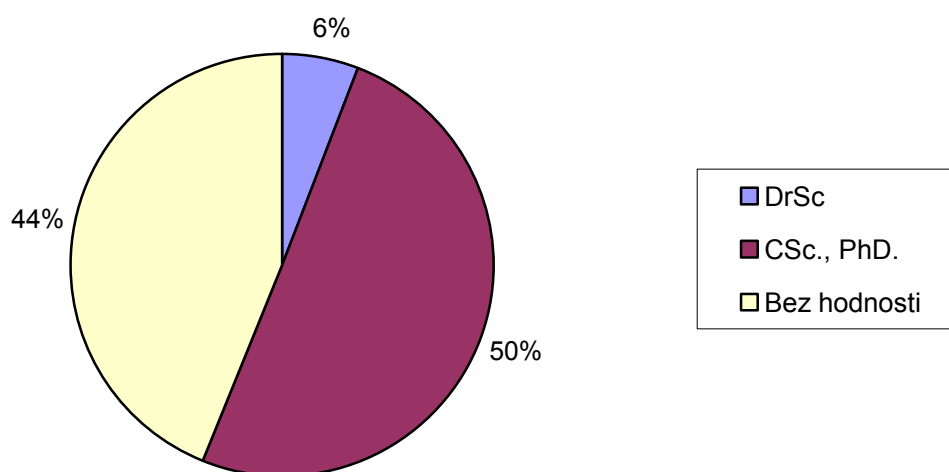


Podiel učiteľov podľa vedecko-pedagogických hodností
na JLF UK v roku 2006

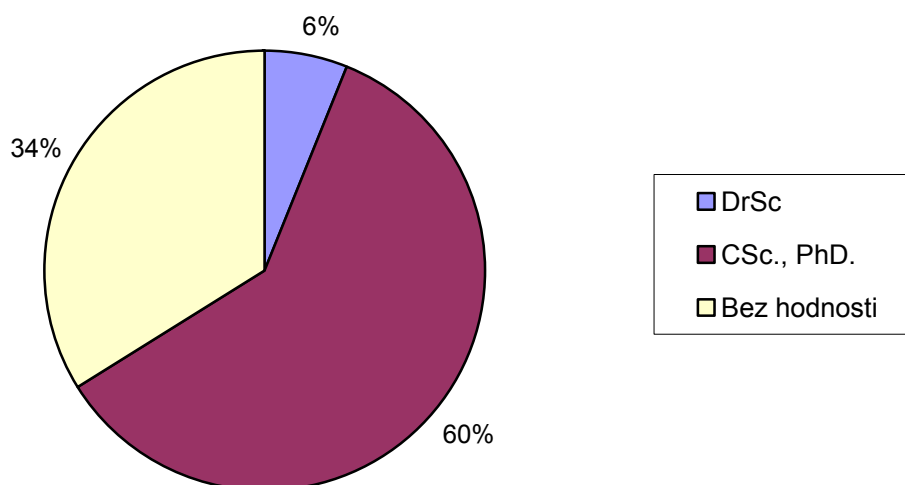


Porovnanie vývoja kvalifikačnej štruktúry za posledné štyri roky ukazuje, že od roku 2003, kedy sa zvýšil počet profesorov o mimoriadnych profesorov (z počtu docentov), sa v štruktúre vedecko-pedagogických hodností v percentuálnom vyjadrení zvýšil podiel profesorov a docentov a znížil sa podiel asistentov, čo je tiež výrazom kvalifikačného rastu pedagogických zamestnancov. Celkový počet učiteľských zamestnancov sa v roku 2006 zvýšil o troch zamestnancov oproti roku 2005.

Podiel učiteľov podľa vedecko-pedagogických titulov
na JLF UK v roku 2003

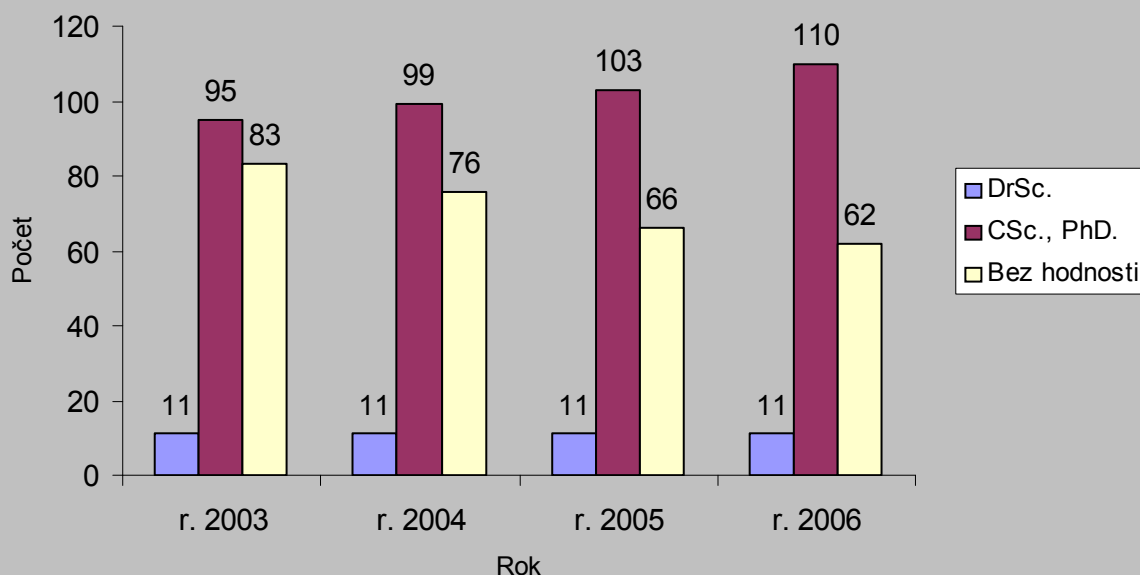


Podiel učiteľov podľa vedecko-pedagogických titulov
na JLF UK v roku 2006



Porovnanie kvalifikačnej štruktúry podľa vedecko-pedagogických titulov v absolútnych číslach vyjadruje priaznivý vývoj od roku 2003, odkedy sa zvýšil počet odborných asistentov s titulom PhD a výrazne sa znížil počet zamestnancov bez vedeckej hodnosti. (Vid' tabuľka štruktúry pedagogických zamestnancov a nasledujúce grafy). Tento vývoj je výrazom trvalého úsilia vedenia JLF UK o rast kvalifikácie učiteľských zamestnancov s priaznivým dopadom na kvalitu výučby aj výskumu na fakulte.

Počet učiteľov podľa vedecko-pedagogických titulov
na JLF UK v rokoch 2003 až 2006



Vedenie fakulty uplatňuje rôzne formy stimulácie zamestnancov a vytvárania dobrých medziľudských vzťahov na pracoviskách. Aj pri celkovom nedostatku finančných prostriedkov stimuluje fakulta z vlastných zdrojov rozvoj publikačnej a vedeckovýskumnej činnosti zamestnancov a uplatňuje aj iné, než ekonomické formy stimulácie, ktoré vytvárajú lepšiu atmosféru na pracoviskách a vyvolávajú pocit vzájomnej spolupatričnosti. Patria k nim podpora účasti na rôznych odborných kurzoch, školeniach, seminároch, ale predovšetkým:

- * spoločné stretnutia vedenia JLF UK so zamestnancami pri otvorení akademického roka,
- * ocenenie najlepších učiteľov a študentov JLF UK pri slávnostnom otvorení akademického roka a ocenenie najlepších pracovísk za dosiahnuté výsledky vo vedeckovýskumnej činnosti,
- * organizácia spoločenského podujatia „Medický ples“ a pravidelného športového podujatia „O putovný pohár dekana JLF UK“ i organizácia „Plaveckých pretekov študentov a zamestnancov“,
- * organizácia mnohých stretnutí s významnými predstaviteľmi a osobnosťami slovenského kultúrneho a spoločenského života i akademickej obce JLF UK,
- * mimoriadna fakultná tradícia – vianočné stretnutie celej akademickej obce.

5.8. OBLASŤ INFORMAČNÝCH TECHNOLOGÍÍ

IT PROJEKTY

Z roku 2005 sa ukončili IT projekty záverečnými správami. Išlo najmä o tieto oblasti: Vybudovanie multimediálnej počítačovej miestnosti pre výučbu patologickej anatómie, prispôsobenie možností 1. chirurgickej kliniky pre kvalitnejšie prenosy videokonferencií, kvalitatívne zlepšenie pripojenia všetkých pracovísk MFN do fakultnej siete a zvýšenie bezpečnosti.

V roku 2006 bolo pripravených 11 IT projektov. Prijatých bolo 6 projektov. 2 projekty sa týkajú oblasti e-learningu, 1 projekt realizácii VoIP telefónie na JLF UK, 2 projekty umožnili zasieťovanie študentského domova Hviezdoslavova a vylepšenie lokálnej siete na Sklabiňskej ulici. Jeden projekt pomáha vytvárať prístup do elektronickej knižnice. Celkový prínos ostatných 6 projektov je cca. 800 tis. SK. Ďalších cca. 800 tis. SK z IT projektov sa použilo na nákup aktívnych prvkov siete JLF UK.

OBLASŤ SIETÍ

Okrem prínosu samotných projektov bol v roku 2006 uvedený kompletný optický backbone fakulty. To bolo možné vďaka významnej pomoci organizácie SANET a neúnavnej práci Ing. Miroslava Bórica. Fakulta tým získala nielen optický backbone v cene cca. 3 mil. SK, ale aj bezproblémový prístup do celosvetovej siete rýchlou, ktorú nemajú ani mnohé západné univerzity.

OBLASŤ PEDAGOGIKY

Napriek enormnej snahe pracovníkov ÚIT ako aj záujmu študentov sa nedarilo viac využívať videokonferencie. Jedine 1. chirurgická klinika uskutočnila v tomto období niekoľko. Plne sa využíva počítačová miestnosť pre výučbu patologickej anatómie aj so softvérovými nástavbami. Vylepšila sa počítačová miestnosť #625 na ulici Novomestského a vytvorila sa nová na ulici Hviezdoslava s 30 počítačmi. Obe počítačové miestnosti sú autonómne, s prevádzkou 24/7, využívajú prístupový systém ISIC a zamestnaneckých kariet, sú sledované IP kamerami. Škoda, že miestnosť na Hviezdoslavovej nevyužívajú viac pedagógovia najmä v dobe do 16:00.

OBLASŤ BEZPEČNOSTI IT

Situácia v tejto oblasti sa stále viac komplikuje nezávisle od činnosti ÚIT. V roku 2006 celosvetovo narástol objem nevyžiadanej pošty (SPAM). Viac než 90 percent všetkej pošty prichádzajúcej na JLF UK je SPAM. Tú sa vďaka našim technickým a bezpečnostným opatreniam celkom darí filtrovať. Aj tak však časť SPAMu prichádza k používateľom. Boli urobené aj technické opatrenia voči infiltráciám a spyware. Nie vždy však je pochopenie aj zo strany používateľov. Ďalším častým problémom je to že pošta odosielaná našim účastníkom z niektorých serverov je fakultným poštovým systémom odmietnutá. Doteraz vo všetkých kontrolovaných prípadoch bol na vine odosielateľ, ktorý odosielať poštu v rozpore s celosvetovo prijatými pravidlami. Väčšinou však príjemcovia takejto pošty obviňujú pracovníkov ÚIT.

OBLASŤ SOFTVÉRU

Na fakulte sa darí realizovať heterogénnu stratégiu používania systémového softvéru. Ide najmä o platformy MS Windows a SuSE Linux. Obe platformy sa využívajú podľa toho, ktorá je kedy výhodnejšia.

Servere fakulty boli v minulom roku upgradované na MS Windows 2003 server, poštový na MS Exchange 2003. Časť serverov používa SLES a počítačové učebne bežia kompletne na SuSe Linux.

Nepodarilo sa plne nasadiť ekonomický softvér SAP, najmä čo sa týka zapojenia vedúcich jednotlivých pracovísk. Možnosti riešenia sú však nad rámec fakulty. Chýba tiež prepojenie SAP so mzdovým systémom a personalistikou.

Taktiež systém ŠTUDENT doteraz pracuje v prostredí z roku 1993. Aj keď sa už rad problémov vyriešil, v spolupráci s UK bude treba čo najskôr zaviesť do života nový systém ŠTUDENT.

Intenzívne sa pracuje na novej webovej prezentácii fakulty, aby zodpovedala dizajnu, štruktúre a rysom webu UK.

Pripravuje sa určitá zmena aj v prezentácii výsledkov prijímacích skúšok. Uchádzači by mali ešte v deň skúšky vidieť nie len svoje výsledky ale aj samotný formulár, ktorý vyplnili, a to on-line cez web.

OBLASŤ KOMUNIKÁCIÍ

V uplynulom roku došlo k významnému rozhodnutiu používať VoIP telefóniu na komunikáciu v rámci fakulty aj v rámci UK, prípadne aj inam. V súčasnosti je pripojených 55 hardvérových VoIP telefónov najmä na dekanáte a ŠDaJ. Je pripravených ďalších 63 VoIP telefónov pre inštaláciu na ostatné pracoviská. Je snaha postupne nahradiť všetky klasické telefóny IP telefónmi aj s možnosťou konferenčných hovorov tam, kde to bude potrebné.

Pripravuje sa aj systém IP kamier na sledovanie dôležitých priestorov fakulty aj ako doplnok k webovej prezentácii.

6. KNIŽNICA A ŠTUDIJNO-INFORMAČNÉ STREDISKO

Knižnica a študijno-informačné stredisko na Jesseniovej lekárskej fakulte UK plnila svoje úlohy v súlade so zákonnými nariadeniami a internými smernicami. Hlavné oblasti jej činnosti boli zamerané na budovanie databázy online katalóg a databázy publikačnej činnosti, poskytovanie kvalitných knižnično-informačných služieb, sprístupňovanie, propagáciu a využívanie informačných zdrojov, ktoré poskytuje virtuálna knižnica UK.

V online súbornom katalógu kníh bolo spracovaných 1510 exemplárov kníh, z toho 1303 s rokom vydania 2006 a 207 exemplárov so staršími rokmi vydania. Určité zmeny nastali aj pri vecnom spracovaní kníh, boli prijaté nové Zásady pri tvorbe predmetových hesiel, uplatňované už v roku 2006.

V databáze evidencia publikačnej činnosti bolo v roku 2006 spracovaných 955 záznamov, z toho 764 záznamov s rokom vydania 2006 a 191 záznamov so starším rokom vydania. 31 záznamov bolo vložených pre skupinu externí pracovníci. Citovaných bolo v tejto databáze 464 dokumentov a počet ohlasov, ktoré pracovníčky knižnice zaznamenali 1409 /SCI: 792, NonSCI 609, iné/. Pre spracovanie ďalších jazykových mutácií a ďalších vydaní toho istého diela bol pre databázu evidencia publikačnej činnosti spracovaný metodický pokyn, ktorý sa aplikuje.

Základné ukazovatele činnosti za roky 2001- 2006

Rok	Počet zv. kn.jed.	Prírastok knihy/čas.	Vyradené knihy/čas.	Periodiká tituly/ex.	Čitatelia spolu/posl	Výpožičky spolu/prez.	MVS iným/od iných
2001	65 166	740/105	1152/225	87/105	1992/1159	46933/6560	135/720
2002	66 469	1184/119	- / -	100/119	1946/1430	49500/8010	103/763
2003	66 734	654/119	508/ -	99/119	1814/1310	44860/9035	164/591
2004	69 471	5051/113	2427/ -	94/113	1773/1415	41200/8400	111/208
2005	69 278	613/118	897/27	95/118	1173/1034	29082/9200	289/397
2006	70 723	1332/113	- / -	98/113	1460/1349	34606/8450	222/207

V oblasti výpožičných služieb sa v systéme VIRTUA realizovalo 26 156 výpožičiek a ďalších 8450 bolo prezenčných, vrátane výpožičky periodík. Študovňa bola využívaná najmä v období tvorby záverečných prác, diplomových a bakalárskych. Čiastočný pokles výpožičiek za posledné dva roky a pokles medziknižničnej výpožičnej služby zaznamenali aj iné akademické knižnice na UK. K tomuto stavu došlo prechodom na systém VIRTUA, presnejšou evidenciou absenčných výpožičiek prostredníctvom systému a tiež využívaním ďalších informačných zdrojov, najmä elektronických dokumentov prostredníctvom internetu, ktorých využívanie je sledované a štatisticky vyhodnocované centrálné v rámci UK.

V položke čitatelia tiež došlo k presnejšiemu štatistickému spracovaniu vo VIRTUI a dlhodobo neaktívni čitatelia boli z čitateľského protokolu vyradení.

Doplňovanie knižničného fondu sme realizovali podľa požiadaviek pedagógov a študentov v rámci finančných možností a dostupnosti jednotlivých titulov na knižnom trhu.

Ročný prírastok za rok 2006 tvorí 1445 knižničných jednotiek a 98 titulov časopisov. V počte knižničných jednotiek sú zahrnuté záverečné práce bakalárske a diplomové. Tieto sme získali vo forme elektronických dokumentov a v súčasnosti sú spracované a dostupné v plných textoch na internete. Neoceniteľným pomocníkom a doplnkom pri zabezpečovaní literatúry sú elektronické informačné zdroje sprístupnené vo virtuálnej knižnici a mnohé ďalšie voľne prístupné zdroje na internete. Ich využívanie si vyžaduje neustálu výchovu používateľov, prezentácie a propagáciu, čo sme realizovali prostredníctvom prednášok a seminárov pre rôzne kategórie používateľov. Hlavnou náplňou týchto akcií bola prezentácia virtuálnej

knižnice, vyhľadávanie literatúry v elektronických informačných zdrojoch, vrátane rešeršovania a možnosti získania informácií o dokumentoch v plných textoch. Podklady na vyradenie poškodenej, opotrebovanej a zastaralej literatúry sa pripravovali priebežne . Časť tejto literatúry bude vyradená v roku 2007.

Publikačná činnosť knižnice bola orientovaná na vydanie Bibliografie publikačnej činnosti zamestnancov v roku 2005 a Zoznamu povinnej a odporúčanej študijnej literatúry v ročenke pre akademický rok 2006/2007.

V oblasti materiálo-technického zabezpečenia knižnice sme realizovali malú rekonštrukciu výpožičného oddelenia a zakúpili sme jeden počítač , ktorý slúži ako pracovná stanica.

Počas celého roka 2006 sa pracovníčky Knižnice a ŠIS zúčastňovali aktuálnych odborných školení a seminárov tematicky zameraných a úzko špecializovaných na vykonávanie konkrétnych knižnično-informačných činností.

7. SOCIÁLNE SLUŽBY

7.1. UBYTOVANIE

Jesseniova lekárska fakulta UK zabezpečovala v roku 2006 sociálne služby pre študentov na úseku ubytovania a stravovania. V roku 2006, podobne ako v predošlých rokoch, sa v hospodárení študentského domova pozitívne odrazila skutočnosť zániku povinnosti odvádzať finančné prostriedky do príjmovej časti štátneho rozpočtu.

Prehľad o výdavkoch za roky 2002 – 2006 je spracovaný v tabuľke (použitie sú údaje za položky materiál a dodávky, rutinná a štandardná údržba /vrátane investícií/, ostatné tovary a služby, ktoré sú významné z hľadiska skvalitňovania stavu študentského domova) .

v tis. Sk

Kategória	Ukazovateľ	2002	2003	2004	2005	2006
633	Materiál a dodávky	1 318,2	2 319,0	1 237,2	1 627,3	911,9
635	Rutinná a štandardná údržba	622,7	731,0	2 597,5	2 309,3	3 690,1
637	Ostatné tovary a služby	74,1	204,4	1 590,2	1 664,3	861,6
	Spolu:	2 015,0	3 254,4	5 424,9	5 600,9	5 463,6

Ak chceme vyjadriť čerpanie v uvedených položkách percentuálne a za východisko berieme čerpanie v roku 2002, tak v roku 2003 sme zaznamenali

čerpanie vyššie o cca 62%, v roku 2004 o cca 169%, v roku 2005 o cca 178 % a v roku o cca 171%.

Financovanie prevádzky študentského domova bolo z troch zdrojov:

1. **prostriedky štátneho rozpočtu**
 - dotácia na lôžko (450,00 Sk/lôžko/mesiac)
 - dotácia na mzdy a odvody (3 505,0 tis. Sk a 1234 tis. Sk).
2. **prostriedky za ubytovacie služby v hlavnej činnosti** (ubytovanie študentov, doktorandov v dennej forme štúdia a zamestnancov)
3. **prostriedky za ubytovacie služby z podnikateľskej činnosti** (ubytovanie ostatnej verejnosti).

K najdôležitejším výdavkom v roku 2006, ktoré výrazne ovplyvnili kvalitu poskytovania ubytovacích služieb patrí najmä:

- rekonštrukcia sociálnych zariadení v 10 ubytovacích bunkách v celkovom objeme 1 336,4 tis. Sk;
- rekonštrukcia elektrických rozvodov v 10 ubytovacích bunkách a v kuchynkách v hodnote 857,7 tis. Sk;
- oprava vnútorných omietok 192,5 tis. Sk;
- oprava strechy na ŠD Hviezdoslavova 228,1 tis. Sk;
- výmena okien v okrajových izbách v ŠD Hviezdoslavova 492, 4 tis. Sk;
- maliarske práce v hodnote 182,7 tis. Sk;

Neriešené problémy možno rozdeliť do dvoch kategórií:

a/ havarijné:

- rekonštrukcia výmenníkovej stanice (ŠD na Novomeského ul.);
- rekonštrukcia elektrických rozvodov, ktoré v súčasnom stave predstavujú riziko po bezpečnostnej stránke (ŠD na Novomeského ul. a ŠD na Hviezdoslavovej ul.);
- zateplenie severnej a južnej steny budovy, okrajové miestnosti sú napadnuté rozsiahlou plesňou (ŠD na Hviezdoslavovej ul.);

b/ dôležité z hľadiska úspory energií a z hľadiska skvalitnenia ubytovacích podmienok:

- dokončenie rekonštrukcie výťahov;
- pokračovanie vo výmene okien;
- pokračovanie v rekonštrukcii ostatných stúpačiek kanalizácie a vody;
- oprava loggií;
- pokračovanie v zabezpečovaní chladničiek na študentské izby.

V rámci podnikateľskej činnosti k najvýznamnejším podujatiam v čase hlavných prázdnin patrili akcie: Národné vnútromisijné aliančné hnutie „Modrý kríž“ a „Detská misia“. V čase mimo hlavných prázdnin poskytujeme ubytovacie kapacity, tzv. hosťovské izby,“ ostatnej verejnosti.

Pri súčasnom spôsobe financovania ubytovacích zariadení podnikateľská činnosť predstavuje len doplnkový zdroj financovania s cieľom využiť voľnú kapacitu. Najdôležitejším zdrojom sú príjmy z hlavnej činnosti – za ubytovanie študentov, doktorandov a zamestnancov, ktoré zostávajú k dispozícii študentskému domovu.

Prehľad čerpania výdavkov v roku 2006

v tis. Sk

Kateg.	Ukazovateľ	Štátna dotácia	Mimorozpočtové zdroje	Celkom
632	Energie, voda, komunikácie	3 591,9	3 376	6 967,9
633	Materiál a dodávky		911,9	911,9
635	Rutinná a štandardná údržba		3 403,3	3 403,3
637	Ostatné tovary a služby	95,3	691,2	786,5
	Odpisy		132,5	132,5
	Investície		286,8	286,8
	Celkom	3 687,2	8 801,7	12 488,9

Niektoré významné ukazovatele:

Mesačné náklady na jedného ubytovaného študenta (vrátane miezd a odvodov) predstavujú 2 132 Sk.

Poplatky za ubytovanie študentov (za lôžko):

Obdobie	2-lôžková izba	3-lôžková izba	4-lôžková izba
január	945	855	755
február – jún	1 115	1 025	925
september- december	1 115	1 025	-
september- december s intern. prípojkou	1 215	1 125	-

7.2. STRAVOVANIE

Jednotlivé ukazovatele hospodárenia vedľajšieho hospodárstva sú spracované v tabuľke.

Text	Skutočnosť rok 2002	Skutočnosť rok 2003	Skutočnosť rok 2004	Skutočnosť rok 2005	Skutočnosť rok 2006
Maloobchodný obrat v tis. Sk	3269,5	2534,5	2588,9	2778,7	3414,0
Vlastná výroba v tis. Sk	1954,7	1581,2	2393,7	2778,7	3414,0
Obchodný tovar v tis. Sk	1314,8	953,3	195,2	-	-
Hlavné jedlá	34472	25 351	41 627	49098	69599

Mzdové prostriedky v tis. Sk	750	737,3	603,4	827,5	892,1
Priemerná mzda v Sk	7100	9600	8110	10141	10932
Produktivita práce v tis. Sk	371	396	418	409	502
Náklady na 1 jedlo spolu Z toho:	40,70	42,90	36,40	43,73	45,78
Osobné náklady	21,76	25,90	22,60	29,23	17,25
Vecné náklady	11,38	9,00	6,60	11,30	24,59
Ostatné náklady	7,56	8,00	7,20	3,20	3,94
Počet pracovníkov	8,8	6,4	6,2	6,8	6,8
Zisk v Sk	727 978,44	543,86	-	-	-
Strata v Sk	-	-	- 33 297,81	- 235929,12	-368353,00

Maloobchodný obrat pozostával len z vlastnej výroby (produkcia jedálne), a oproti roku 2005 bol prekročený o 22,86%.

Za mimoriadny úspech možno považovať zastavenie niekoľkoročného trvalého poklesu počtu hlavných jedál, keď napr. v porovnaní s rokom 2005 vzrástol o 41,8%, ale v porovnaní s rokom 2003 je to až o 274,5%.

Veľký nárast podaných jedál bol zaznamenaný hlavne v kategórii stravník - študent, kde bolo v roku 2003 podaných 8 878 jedál a v roku 2006 už 45 311 jedál, čo predstavuje viac ako päťnásobok podaných jedál študentom. Predpokladáme, že to bolo spôsobené zaradením lacnejšej verzie stravného lístka pre študenta, ktorá sa stretáva s mimoriadnym ohlasom.

Mzdové prostriedky a priemerná mzda pracovníkov študentskej jedálne sú stále na nízkej úrovni, priemerná mzda stúpla oproti roku 2005 len o 7,8 %.

Náklady na jedlo aj napriek nárastu všetkých vstupov vzrástli len o 2,05 Sk na jedno jedlo v porovnaní s rokom 2005, čo ovplyvnilo nárast počtu stravníkov.

Cena stravného lístka sa napriek zvyšovaniu cien surovín a energií nemení a zostáva na rovnakej úrovni.

Počet zamestnancov študentskej jedálne bol v roku 2006 na tej istej úrovni ako v roku 2005 (viď. tabuľka).

Ako hospodársky výsledok v roku 2006 bilancuje študentská jedáleň stratu 368,3 tis Sk, čo je jediné negatívum v porovnaní s predošlými rokmi. Hospodársky výsledok ovplyvnila skutočnosť, že v novom finančno-informačnom systéme nebolo možné čerpať prostriedky z kladného hospodárskeho výsledku predchádzajúcich rokov a rozsiahle opravy elektroinštalácie a výmena okien v študentskej jedálni museli byť hrazené z prostriedkov roku 2006 (čo predstavovalo cca 500 tis. Sk).

Strata hospodárenie jedálne neovplyvní, nakoľko bude vyrovnaná zo zisku z predchádzajúcich období.

V rámci podnikateľskej činnosti k najvýznamnejším podujatiam v čase hlavných prázdnin opäť patrili: Národné vnútromisijné aliančné hnutie „Modrý kríž“ a „Detská misia“. Pravidelne zabezpečujeme podujatia pre fakultu a zamestnancov fakulty (receptia k zahájeniu akademického roku, k záveru kalendárneho roku, habilitácie, životné jubileá...)

K dlhodobo pretrvávajúcim nedostatkom v priestoroch študentskej jedálne zostávajú oprava rozvodov vody a kanalizácie a výmena obkladov a dlažby.

8. ÚČELOVÉ ZARIADENIE - CENTRÁLNY ZVERINEC

Centrálny zverinec je zariadenie na držanie a dodávanie pokusných zvierat pre potreby ústavov JLF UK, ktoré ich využívajú na pokusné a iné vedecké účely.

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky podľa § 6 a § 37 zákona NR SR č. 488/2002 Z.z. o veterinárnej starostlivosti a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 13 NV SR č. 289/2003 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na ochranu zvierat používaných na pokusné alebo iné vedecké účely svojím rozhodnutím č. 12510/03-220/1 schválila Centrálny zverinec JLF UK ako chovné a dodávateľské zariadenie s pridelením úradného čísla SK D 19004.

Prevádzka zverinca

Pri chove pokusných zvierat sa dodržiavali etické princípy zaobchádzania s pokusnými zvieratami podľa Európskej konvencie o ochrane stavovcov používaných na pokusné a iné vedecké účely (Rada Európy, Štrasburg, 1986) a ďalšie zákony o veterinárnej starostlivosti č. 115/1995 Z.z, č. 231/1998 Z.z, č. 488/2002, č. 289/2003 Z.z..

V centrálnom zverinci boli pravidelne vykonávané v spolupráci so zmluvným veterinárnym lekárom rozboru krmiva, podstielky na zdravotnú neškodnosť na ŠVPÚ v Dolnom Kubíne. Výsledky rozborov boli v súlade s platnými normami.

V mesiaci apríl boli králiky dodané z chovu Velaz, s.r.o. Praha v slabšej kondícii so zhoršeným zdravotným stavom. Zaznamenali sme aj zvýšený úhyn, preto boli uhynuté zvieratá zaslané na anatomicko-patologickú pitvu na ŠVPÚ v Dolnom Kubíne, kde bol potvrdený parazitologický nález: oocysty Eimeria spp. – masívne so záverom: kokcidióza.

V rámci zabezpečovania efektívnosti technického vybavenia zastaralé nefunkčné hydrodermografy boli nahradené za digitálne interiérové vlhkomery s teplomerom, ďalej boli dokúpené krmné keramické misky pre morčatá, podľa potreby bola vykonávaná údržba chovných technických zariadení.

Vedúca zverinca podala „Prehodnotenie a návrh na zaradenie prác do kategórií z hľadiska zdravotných rizík“ na Referát BOZP, PO, CO a ochrany utajovaných skutočností.

Záznamy o nadobudnutí všetkých zvierat a krmiva, premiestňovaní na jednotlivé ústavy, záznamy o zdravotnom stave zvierat, záznamy uhynutých a držaných pokusných zvierat, likvidácia biologického odpadu, záznamy o veterinárnej starostlivosti a liečbe, záznamy o čistení a dezinfekcii zariadenia, záznamy z karanténizácie, úradné záznamy z kontrol vykonaných orgánmi veterinárnej správy sú evidované v CZ a archivujú sa počas troch rokov od posledného záznamu.

Spolupráca so zmluvným veterinárnym lekárom

Vedúca zverinca spolupracovala so zmluvným veterinárnym lekárom pri obhliadke a posudzovaní zdravotného stavu novozakúpených zvierat, pri určovaní doby karanténizácie, pri zabezpečovaní veterinárnej starostlivosti vrátane odberu materiálu zvierat, krmiva a podstielky na diagnostické účely vyplývajúce z Prevádzkového poriadku Centrálného zverinca.

Druh a počet zvierat držaných vo zverinci

V porovnaní s predchádzajúcim rokom vo zverinci bol držaný väčší počet zvierat.

V minulom roku boli vo zverinci držané nasledujúce zvieratá:

potkany	668 jedincov
morčatá	286 jedincov
králiky	101 jedincov

Z toho pripadá na:

Ústav farmakológie:	150 morčiat, 32 králikov, 60 potkanov
Ústav lekárskej biochémie:	520 potkanov
Ústav patologickej fyziológie:	136 morčiat
Ústav fyziológie:	54 králikov, 48 potkanov
Ústav lekárskej biofyziky:	15 králikov
Ústav anatómie:	40 potkanov

Spotreba krmiva

Ústav farmakológie:	390 kg M/K, 180 kg ST-1 (špecializovaná diéta)
Ústav lekárskej biochémie:	610 kg M/P
Ústav patologickej fyziológie:	180 kg M/K
Ústav fyziológie:	180 kg M/K, 45 kg M/P

Zvieratá (morčatá, potkany) boli dodávané z akreditovaného chovu Ústavu toxikológie a chovu laboratórných zvierat SAV Dobrá Voda, okrem toho potkany boli dodané aj z chovu Charles River Deutschland. Králiky boli dodávané z akreditovaného chovu Ústavu toxikológie a chovu laboratórných zvierat SAV Dobrá Voda a Velaz, s.r.o. Praha. Zvieratá boli umiestnené vo zverinci podľa vypracovanej objednávky, resp. dodatočnej požiadavky ústavov.

Dodávateľom krmiva kompletnej krmnej zmesi M/P a M/K bol Ústav toxikológie a chovu laboratórných zvierat v Dobrej Vode, resp. TOP DOVO a.s. v Dobrej Vode pri Tmave.

Dezinfekcia a údržba vo zverinci

V mesiaci júl bola vykonaná sanitácia a kompletná dezinfekcia všetkých chovných zariadení a priestorov zverinca. Následne boli odobraté stery chovných miestností na mikrobiologické vyšetrenie.

Podobne ako v predchádzajúcich rokoch, aj minulom roku sa urobila prehliadka a čiastočná údržba klimatizačného zariadenia výmenou poškodeného obehového čerpadla, ako aj oprava vetracej jednotky pracovníkmi firmy Techklima. Bežné údržbárske práce zabezpečovali pracovníci Oddelenia vnútornej prevádzky JLF UK.

Organizačná práca a spolupráca s ústavmi JLF UK

V súlade so zákonom č. 302/2003 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o ochrane zvierat pri preprave a ich uplatnenie v praxi, vedúca informovala pani tajomníčku fakulty o postupe podávania žiadosti o registráciu prepravcu podľa prílohy č. 3 na ŠVPS v Bratislave ako aj postup podávania prihlášky o odborné školenie prepravcu zvierat na Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov do Košíc. Po rozhodnutí ŠVPS v Bratislave o schválení JLF UK na vykonávanie činnosti prepravy zvierat vedúca zverinca prizvala veterinárneho inšpektora z RVPS v Martine, ktorý urobil obhliadku vozidla na prepravu zvierat, prepravcovi zvierat vydal preukaz spôsobilosti, platný do 1. 4. 2007 a schválil dopravný prostriedok za spôsobilý na prepravu zvierat do 1. 4. 2007 na limitovanú vzdialenosť a uložil opatrenia týkajúce sa zabezpečenia takého vozidla na prepravu zvierat, ktoré bude kompletne spĺňať požiadavky podľa NV SR 302/2003 Z.z.

Dňa 9. marca 2006 bolo zasadnutie Rady zverinca s hlavným programom prerokovania záverov a opatrení vyplývajúce z vykonaných kontrol ústavov JLF UK inšpektormi ŠVPS a RVPS v predchádzajúcom období. Vedúca zverinca podala najdôležitejšie informácie zo záverov z absolvovaného školenia organizovaného ŠVPS v zastúpení MVDr. D. Bucsuházyovej, upozornila na povinnosti pracovníkov pokusného zariadenia dodržiavať príslušnú legislatívu, ako aj informovala o kapacitnom využívaní zverinca a aktuálnom technickom stave vetracieho zariadenia zverinca.

V súlade s novelizáciou zákonov a smerníc o starostlivosti o zvieratá v praxi vedúca aktualizovala a upravila interpretáciu Prevádzkového poriadku centrálného zverinca.

Dňa 23. marca 2006 sa uskutočnilo konzultačné stretnutie pracovníkov pokusných zariadení so zmluvným veterinárnym lekárom, ktorý poukázal na povinnosť zamestnancov pri manipulácii s laboratórnymi zvieratami pri pokuse, po pokuse a na dodržiavanie zootechnických parametrov pokusných zariadení.

V mesiacoch jún – september vedúca zorganizovala odber sterov na mikrobiologické vyšetrenie všetkých pokusných zariadení fakulty vrátane centrálného zverinca. Mikrobiologické vyšetrenie sa vykonalo na Ustave mikrobiológie a imunológie. Na základe kultivačného a mikrobiologického vyšetrenia ani na jednom pracovisku nebol zistený patogénny agens.

Vedúca zverinca pravidelne informovala vedúcich zainteresovaných pracovník o povinnostiach vyplývajúcich zo zákona a poskytovala konzultáciu pri uplatňovaní zákonov v praxi a spoluprácu pri administratívnych prácach týkajúcich sa vybavovania žiadostí na ŠVPS SR.

Školenie a vzdelávanie

Dvakrát v roku vedúca zverinca uskutočnila školenie ošetrovatelkám laboratórnych zvierat vo zverinci so zameraním na výklad zákonov č. 488/2002, 289/2003 a 489/2003 z hľadiska starostlivosti o zvieratá.

Nedostatky vo zverinci a technické opatrenia

Klimatizačná jednotka vo zverinci je morálne a fyzicky zastaralá a nespĺňa požadované normy. Po niekoľkých pracovných zasadnutiach boli prijaté konštruktívne opatrenia na rekonštrukciu klimatizačnej jednotky.

Kapacita zverinca je limitovaná vzhľadom na zvyšujúce sa požiadavky zvierat jednotlivých ústavov fakulty, z čoho vyplýva potreba perspektívne uvažovať o výstavbe nového moderného zverinca.

Vzhľadom na opakovane sa objavujúce praskliny v stenách, ktoré môžu byť zdrojom choroboplodných zárodkov, je nutné zabezpečiť reparáciu stien.

Počas prevádzky zverinca sa občas vyskytuje problém zabezpečenia podstielky – pilín pre udržiavanie zoohygienických parametrov. Ak sa bude v budúcnosti opakovať podobná situácia, bude nutné tieto piliny kupovať od veľkochovu laboratórnych zvierat, Velaz, s.r.o Praha.

Aktuálne schválené vozidlo fakulty na prepravu zvierat, ktoré je spôsobilé na prepravu s danými limitáciami, nespĺňa požiadavky smerníc a zákona 302/2003 Z.z., preto je nevyhnutné uvažovať o zaobstaraní takého vozidla, ktoré bude spĺňať všetky požiadavky kladené na starostlivosť o zvieratá pri preprave.

9. OBLASŤ BOZP a PO

Stav BOZP a PO je na pracoviskách JLF UK v Martine primeraný. Nedostatky zistené kontrolou je potrebné bezodkladne odstrániť. V roku 2006 nebol na pracoviskách JLF UK v Martine žiadny pracovný úraz a zistená žiadna choroba z povolania, nevyskytol sa žiadny požiar ani havária. Nadčasová práca je vykonávaná v súlade so ZP. Plnenie úloh BOZP a PO sa uskutočňuje v súlade s platnými právnymi a vnútornými predpismi. (viď tabuľka).

SPRÁVA O STAVE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI A POŽIARNEJ OCHRANY NA JLF UK V MARTINE ZA ROK 2006

BOZP

Kontrolna činnosť					Školenia					Preventívne LP /zamestnanci v riziku/ v roku 2005				Choroby z povolania				Úrazy			Havárie	
Počet kontrol	Neodstránené závažnosti z r.2004	Neodstránené závažnosti z r.2005	Zistené závažnosti v r. 2006	Neodstránené	Vedúci	Zamestnanci	Novoprijatí zamestn.	Študenti l. roc.	Ostatní	Zamestn. celkom	Účasť	Neúčasť	%	v r. 2006	v r. 2005	v r.2004	Odškodňované do 31.12.2006 z predošlého obdobia	v r. 2006	v r. 2005	v r. 2004	v r. 2006	v r.2005
1*	3	10	9	9	0	0	14	224	2	51	48	3	94.11	0	0	0	1	0	0/1*	0	0	0

OBLASŤ PREVENČIE

OBLASŤ REPRESIE

Kontrolna činnosť					Školenia					Odborné prehliadky			požiare/havárie									
Kontrola PO z OR HaZZ Martin	Zistených závažností	Následná kontrola PO z OR HaZZ Martin	Zistených závažností	Odst. ráne ných	Neodstránených	Kontrola PO technikom PO	Zistené závažnosti	Odst. ráne ných závažností	Vedúci	Zamestnanci	Zamestnanci vykonávajúci PO v mimo prac. čase	Členovia požiarnych hliadok	Novoprijatí zamestnanci	Študenti l. roč.	Ostatatni	Prenosné hasiace prístroje	Hydranty	Požiarné uzávery	v r. 2003	v r. 2004	v r. 2005	v r. 2006
1	7	0	0	6	1	7	4	4	7	0	12	24	14	224	2	XI/06	XI/06	XI/06	0	0	0	0