

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

---

**VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI  
JESSENIOVEJ LEKÁRSKEJ FAKULTY UK V MARTINE  
ZA ROK 2005**

**MARTIN 2006**

<b>1. Príhovor dekana JLF UK</b>	<b>3</b>
<b>2. Poslanie a postavenie JLF UK</b>	<b>3</b>
<b>3. Akademické orgány a riadiaci funkcionári JLF UK</b>	<b>4</b>
3.1. Akademický senát JLF UK	4
3.2. Vedecká rada JLF UK	7
3.3. Vedenie JLF UK	8
<b>4. Organizačné usporiadanie JLF UK</b>	<b>9</b>
4.1. Ústavy, kliniky, pracoviská a účelové zariadenia JLFUK	10
<b>5. Výsledky dosiahnuté v roku 2005</b>	<b>11</b>
<b>5.1. Oblasť vzdelávania</b>	<b>11</b>
5.1.1. Prijímacie skúšky	16
5.1.2. Kritériá pre prijatie	16
5.1.3. Výsledky dosiahnuté v oblasti pedagogiky a zabezpečenie kvality vzdelávacieho systému	17
5.1.4. Univerzita tretieho veku	18
<b>5.2. Oblasť vedecko-výskumnej činnosti</b>	<b>19</b>
5.2.1. Základné údaje	19
5.2.2. Habilitácie docentov a vymenúvanie profesorov, prehľad akreditovaných odborov	22
5.2.3. Pracoviská JLF UK zaradené medzi popredné vedecké pracoviská UK v Bratislave	24
5.2.4. Výsledky publikačnej činnosti zamestnancov	24
5.2.5. Organizovanie vedeckých podujatí	28
5.2.6. Ocenenia	29
5.2.7. Prehľad projektov a grantov	30
<b>5.3. Oblasť doktorandského štúdia</b>	<b>40</b>
5.3.1. Prehľad akreditovaných odborov a zloženie garančných skupín	40
5.3.2. Spoločné odborové komisie pre obhajoby dizertačných prác	43
5.3.3. Počty doktorandov	47
5.3.4. Úspešné ukončenie doktorandského štúdia	50
<b>5.4. Oblasť medzinárodných vzťahov</b>	<b>52</b>
5.4.1. Program Sokrates/Erazmus	54
5.4.2. Medzinárodné projekty a granty	56
5.4.3. Zahraničné pracovné cesty	62
5.4.4. Oblasť medzinárodných vzťahov prostredníctvom IMVvJA	63
<b>5.5. Oblasť ŠVOČ</b>	<b>64</b>
<b>5.6. Oblasť ľudských zdrojov</b>	<b>65</b>
<b>5.7. Oblasť rozvoja informačných systémov</b>	<b>71</b>
<b>6. Knižnica a študijno-informačné stredisko</b>	<b>71</b>
<b>7. Sociálne služby</b>	<b>73</b>
<b>7.1. Ubytovanie</b>	<b>73</b>
<b>7.2. Stravovanie</b>	<b>75</b>
<b>8. Účelové zariadenie – Centrálny zverinec</b>	<b>76</b>
<b>9. Legislatíva a vzťahy s verejnosťou</b>	<b>79</b>

## 2. POSLANIE A POSTAVENIE JLF UK

JLF UK v Martine je integrálnou súčasťou Univerzity Komenského v Bratislave s právmi 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 asistecia, rádiologická asistecia, 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* na akreditovaných klinických pracoviskách, výučbových základniach v Martinskej fakultnej nemocnici – pre potreby rezortu školstva, zdravotníctva a iných rezortov,
- 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.

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.

Zabezpečením 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.

V súlade s Rokovacím poriadkom zasadala Akademický senát JLF UK v roku 2005 celkom šesťkrát, a to v termínoch: 15. marca, 28. apríla, 30. mája, 26. septembra, 28. novembra a 15. decembra a prijal na týchto zasadaniach celkom 32 uznesení.

Dňa 16. februára sa uskutočnili voľby do Komory študentov AS a až do apríla 2005 pracoval senát v nasledovnom zložení:

#### **Predsedníctvo AS**

1. prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc. – predseda AS
2. doc. MUDr. Kamil Belej, CSc., mim. prof. - predseda Komory zamestnancov AS, podpredseda AS
3. doc. MUDr. Jozef Višňovský, CSc., mim. prof., ďalší člen predsedníctva AS za Komoru zamestnancov AS
4. doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mim. prof., ďalší člen predsedníctva AS za Komoru zamestnancov AS

5. Miroslav Haško (do 1. 3. 2005), Martin Benčo (od 1. 3. 2005), predseda Komory študentov AS, podpredseda AS
6. Marcela Bujňáková (do 1. 3. 2005), Miroslav Haško (od 1. 3. 2005), ďalší člen predsedníctva AS za Komoru študentov AS

#### **Komora zamestnancov AS:**

1. doc. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., mim. profesorka JLF UK
2. prof. MUDr. Peter Bánovčín, CSc.
3. Ing. Helena Baráni, CSc.
4. doc. MUDr. Kamil Belej, CSc., mim. profesor JLF UK
5. doc. RNDr. Anna Drgová, CSc.
6. prof. MUDr. Andrej Hajtman, PhD.
7. RNDr. Erika Halašová, PhD.
8. prof. MUDr. Ján Hanáček, CSc.
9. Mgr. Simona Kelčíková
10. prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.
11. Ing. Anna Lepejová, CSc.
12. RNDr. Magdaléna Marčeková
13. doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mim. profesor JLF UK
14. prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.
15. prof. MUDr. Gabriela Nosáľová, DrSc.
16. doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc.
17. doc. MUDr. Beáta Sániová, PhD.
18. doc. MUDr. Dagmar Statelová, PhD.
19. prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc.
20. doc. MUDr. Stanislav Tomáš, PhD.
21. doc. MUDr. Jozef Višňovský, CSc., mim. profesor JLF UK
22. prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc.
23. doc. Mgr. Katarína Žiaková, PhD.

#### **Komora študentov AS:**

1. Martin Benčo
2. Erika Belešová
3. Marcela Bujňáková
4. Miroslav Haško
5. Ríta Høvset
6. Ivan Kecskés
7. Stanislav Mandínek
8. Ľuboš Matovčík
9. Juraj Sokol
10. Marek Smolár
11. Peter Šomšák
12. Tomáš Turčan

V dňoch 19. a 24. mája sa uskutočnili voľby do Komory zamestnancov a dňa 26. októbra doplňovacie voľby do Komory študentov. Na zasadaní dňa 30. 5. sa uskutočnila voľba nového predsedníctva AS, nakoľko však nebol zvolený predseda AS, na zasadaní dňa 26. 9. sa znova uskutočnila voľba predsedu AS. Po týchto zmenách pracoval senát v nasledovnom zložení:

### **Predsedenstvo AS**

1. doc. MUDr. Andrea Čalkovská, PhD., mim. prof. – 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 – predseda Komory študentov AS, podpredseda AS
6. Miroslav Haško, ďalší člen predsedníctva AS za Komoru študentov AS

### **Komora zamestnancov AS**

1. doc. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., mim. profesorka JLF UK
2. prof. MUDr. Peter Bánovčín, CSc.
3. Ing. Helena Baráni, CSc.
4. doc. MUDr. Andrea Čalkovská, PhD., mim. profesorka JLF UK
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
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.

### **Komora študentov AS**

1. Erika Belešová
2. Martin Benčo
3. Miroslav Haško
4. Rita Høvset
5. Ivan Kecskés
6. Barbora Kukučková
7. Stanislav Mandinec
8. Ľuboš Matovčík
9. Juraj Sokol
10. Marek Smolár
11. Veronika Timková
12. Tomáš Turčan

### **Členovia AS UK za JLF UK:**

1. prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc. – podpredseda AS UK
2. doc. MUDr. Kamil Belej, CSc., mim. prof.
3. doc. MUDr. Egon Kurča, PhD., mim. prof.
4. Stanislav Mandinec
5. Pavla Dzurňáková (do 18. 2. 2005)
6. Juraj Sokol (zvolený 15. 12. 2005 v AS JLF UK)

Akademický senát JLF UK sa vo svojej činnosti riadil okrem základných predpisov vysokej školy a fakulty aj Rokovacím poriadkom AS JLF UK a Zásadami volieb do 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 Vedecká rada JLF UK 55 členov. V hodnotenom období sa uskutočnili štyri zasadnutia Vedeckej rady JLF UK, a to v termínoch: 17. marca, 22. júna, 14. septembra a 19. decembra.

Na zasadnutiach Vedeckej rady JLF UK boli v priebehu roku 2005 prijaté nasledovné koncepčné materiály:

- v marci 2005 boli v súlade so zákonom o vysokých školách a novou vyhláškou MŠ SR o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor prijaté nové Kritériá na habilitáciu docentov a vymenovanie profesorov na JLF UK
- v decembri boli v zmysle nových Zásad habilitačného konania o udelenie titulu docent a vymenúvacieho konania za profesora na UK v Bratislave schválené zmeny v Kritériách pre habilitačné konanie o udelenie titulu docent a vymenúvacie konanie za profesora na JLF UK
- v decembri boli v zmysle nových Zásad habilitačného konania o udelenie titulu docent a vymenúvacieho konania za profesora na UK v Bratislave schválené zmeny v Rokovacom poriadku Vedeckej rady JLF UK.

### **Zoznam členov Vedeckej rady JLF UK:**

#### **Predseda:**

Prof. MUDr. Ján Danko, CSc.

#### **Členovia:**

Prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc.

Doc. MUDr. Kamil Belej, CSc., mim. prof.

Prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc.

Prof. MUDr. Ján Buchanec, DrSc.

Prof. Ing. Klára Čápková, PhD.

Doc. MUDr. Čestmír Číhalík, CSc.

Prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.

Prof. MUDr. Michal Drobný, DrSc.

Doc. MUDr. Želmíra Fetisovová, PhD., mim. prof.

Doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD.

Doc. MUDr. Peter Galajda, CSc., mim. prof.

Prof. MUDr. Andrej Hajtman, PhD.

Prof. MUDr. Ján Hanáček, CSc.

Prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc.  
Prof. MUDr. Karel Indrak, DrSc.  
Prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc.  
Prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc.  
Prof. MUDr. Andrej Jenca, CSc.  
Doc. MUDr. Tomas Juhás, DrSc., mim. prof.  
Prof. MUDr. Alexander Jurko, DrSc.  
Doc. PhDr. Dušan Katuščák, CSc.  
Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.  
Prof. MUDr. Zdeněk Kolar, CSc.  
Prof. MUDr. Juraj Korpas, DrSc.  
Prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc.  
Doc. MUDr. Egon Kurča, PhD., mim. prof.  
Prof. RNDr. Ján Lehotský, CSc.  
Prof. MUDr. et PhDr. Jana Macakova, CSc.  
Prof. MUDr. Jozef Maršala, DrSc.  
Prof. MUDr. Július Mazuch, DrSc.  
Doc. MUDr. Yveta Mellová, CSc.  
Prof. MUDr. Dušan Meško, PhD.  
Prof. MUDr. Viliam Mézeš, DrSc.  
Doc. MUDr. Jozef Michálek, CSc.  
Prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.  
Doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mim. prof.  
Prof. MUDr. Marián Mokan, DrSc.  
Prof. MUDr. Gabriela Nosalova, DrSc.  
Prof. MUDr. František Novomeský, PhD.  
Prof. MUDr. Juraj Pec, CSc.  
Prof. MUDr. Lukas Plank, CSc.  
Prof. MUDr. Ludmila Podracká, CSc.  
Prof. MUDr. RNDr. Rudolf Pullmann, PhD.  
Doc. MUDr. Ivan Režnak, CSc., mim. prof.  
Prof. MUDr. Jozef Rovenský, DrSc.  
Prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc.  
Doc. MUDr. Dagmar Statelová, PhD.  
Prof. MUDr. Štefan Straka, DrSc.  
Prof. MUDr. Albert Stránsky, CSc.  
Prof. MUDr. Mária Szilagyiova, CSc.  
Prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc.  
Prof. MUDr. Pavel Traubner, PhD.  
Doc. MUDr. Mojmír Vrlik, 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innosť 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, prodekani a tajomník fakulty. Okremlenov



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.**, prodekanka pre vedecko-výskumnú činnosť,
- **Doc. MUDr. Peter Galajda, CSc.**, prodekan pre pedagogickú činnosť,
- **RNDr. Soňa Fraňová, PhD.**, prodekanka pre pedagogickú činnosť,

**Tajomník:**

- **Ing. Ľubica Červeňová**

**Prizývaní hostia:**

- **predseda AS:** **prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc.** (do 19. 5.)  
**doc. MUDr. Andrea Čalkovská, PhD., mim. prof.** (od 26. 9.)
- **predseda Komory študentov AS:** **Miroslav Haško** (do 1. marca 2005)  
**Martin Benčo** (od 1. marca 2005)
- **vedúca Ústavu ošetrovateľstva JLF UK:** **doc. Mgr. Katarína Žiaková, PhD.**

---

## 4. ORGANIZAČNÉ USPORIADANIE JLF UK

Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine zamestnávala v roku 2005 v priemernom prepočítanom počte celkom 362 zamestnancov, z toho 167 učiteľov a 13 zamestnancov na vedeckom výskume.

K 31. októbru 2005 na JLF UK v Martine študovalo v dennej a externej forme štúdia celkom 1491 študentov vo ôsmich akreditovaných študijných odboroch. V dennej forme štúdia študovalo celkom 1026 študentov slovenského štátneho občianstva a v externej forme štúdia 338 študentov slovenského štátneho občianstva. V dennej forme štúdia v odbore všeobecné lekárstvo študovalo celkom 127 zahraničných študentov, študujúcich v jazyku anglickom.

JLF UK má v správe celkom 30 objektov. V roku 2005 boli odkúpené 2 objekty po Strednej zdravotníckej škole M. R. Štefánika Martin – objekt Študentského domova na Hviezdoslavovej ulici a objekt telocvične na Malej Hore 5. JLF UK v roku 2005 užívala hnutelný majetok v celkovej hodnote 150 mil. Sk a pozemky o celkovej rozlohe 67 631 m<sup>2</sup>.

Dotácia zo štátneho rozpočtu na rok 2005 pre JLF UK bola 229 535 tisíc Sk, z toho 87 184 tisíc Sk boli účelovo určené prostriedky na financovanie praktickej

výučby študentov JLF UK na klinických pracoviskách v Martinskej fakultnej nemocnici v roku 2005.

JLF UK zabezpečovala v hodnotenom období výchovno-vzdelávaciu, vedecko-výskumnú a liečebno-preventívnu činnosť v trinástich teoretických a predklinických ústavoch, dvadsiatich piatich klinikách a piatich ústavoch JLF UK a MFN. V roku 2005 bola zriadená nová výučbová základňa - Ústav mikrobiológie a imunológie JLF UK a MFN.

V súlade s Rozhodnutím dekana JLF UK v Martine č. 3/2005 a schválení v Akademickom senáte JLF UK boli dňom 31. marca 2005 zrušené ako samostatné vedecko-pedagogické pracoviská Ústav hygieny, Ústav epidemiológie a Ústav sociálneho lekárstva, ktoré sa zlúčili do Ústavu verejného zdravotníctva a stali sa jeho organizačnou súčasťou vo forme oddelení s účinnosťou od 1. apríla 2005.

V súlade s Rozhodnutím dekana JLF UK v Martine č. 7/2005 a schválení v Akademickom senáte JLF UK bola vykonaná organizačná zmena: Ústav ošetrovateľstva JLF UK ako základné vedecko-pedagogické pracovisko bol rozdelený na dve samostatné vedecko-pedagogické pracoviská - Ústav ošetrovateľstva JLF UK a Ústav nelekárskych študijných programov JLF UK s účinnosťou od 26. septembra 2005.

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
- ° nelekárskych študijných programov

##### **Kliniky JLF UK a MFN:**

- ° dermatovenerologická
- ° gynekologicko-pôrodnícka
- ° I. chirurgická
- ° II. chirurgická
- ° I. interná
- ° II. interná
- ° infekčná
- ° anesteziológie a intenzívnej medicíny
- ° detí a dorastu

- ošetrovateľstva
- patologickej fyziológie
- telesnej výchovy
- verejného zdravotníctva
  - oddelenie epidemiológie
  - oddelenie hygieny
  - oddelenie sociálneho lekárstva
- 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

**Informačné pracoviská JLF UK:**

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

**Účelové zariadenia JLF UK:**

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

**Ústavy JLF UK a MFN:**

- klinickej biochémie
- mikrobiológie a imunológie
- molekulyvej biológie
- patologickej anatómie
- súdneho lekárstva

## 5. VÝSLEDKY DOSIAHNUTÉ V ROKU 2005

### 5.1. OBLASŤ VZDELÁVANIA

JLF UK zabezpečovala vysokoškolské vzdelávanie v ôsmich akreditovaných študijných programoch:

- všeobecné lekárstvo: 6-ročné doktorské štúdium,
- ošetrovateľstvo: 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 2005/2006 študuje v jednotlivých formách štúdia na JLF  
 UK celkom 1491 študentov, z toho 127 študentov v jazyku anglickom. Podrobný  
 prehľad je uvedený v nasledovnej tabuľke.

### Počty študentov v akademickom roku 2005/2006

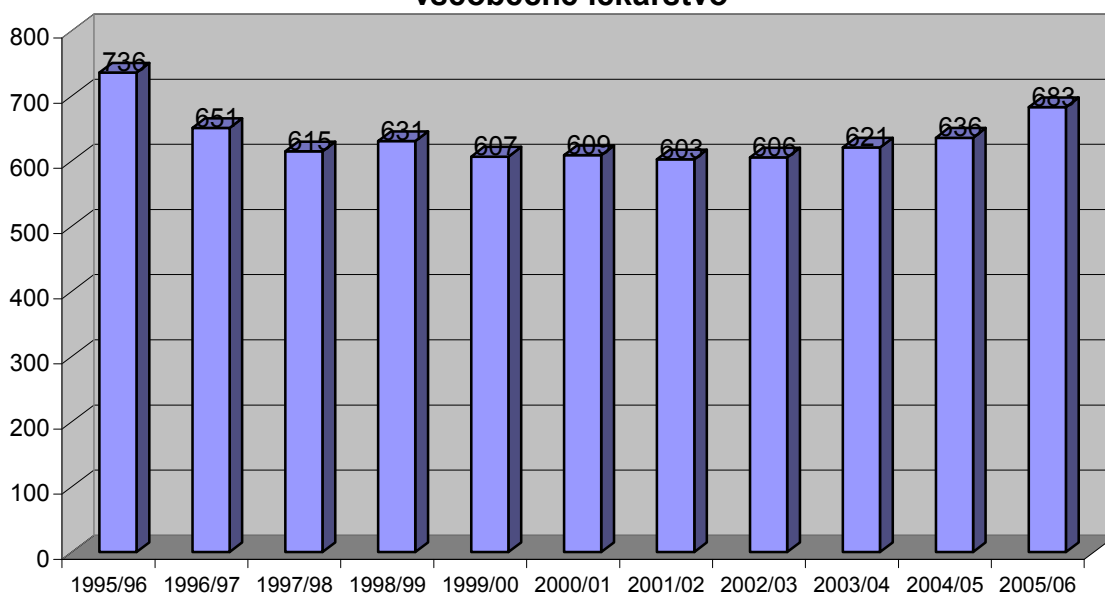
Tabuľka č. 1

<b>D e n n é š t ú d i u m</b>							
	<b>Spolu</b>	<b>1.roč.</b>	<b>2.roč.</b>	<b>3.roč.</b>	<b>4.roč.</b>	<b>5. roč.</b>	<b>6.roč.</b>
<b>všeobecné lekárstvo</b>	<b>683</b>	143	128	108	85	105	114
<b>všeobecné lekárstvo – AJ</b>	<b>127</b>	53	30	18	9	5	12
<b>ošetrovateľstvo-mgr.</b>	<b>122</b>				99	23	
<b>ošetrovateľstvo-bc.</b>	<b>113</b>	27	16	70			
<b>verejné zdravotníctvo</b>	<b>24</b>		24				
<b>pôrodná asistancia</b>	<b>8</b>		8				
<b>rádiologická asistancia</b>	<b>10</b>		10				
<b>laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</b>	<b>13</b>		13				
<b>fyzioterapia</b>	<b>38</b>	27	11				
<b>zubná technika</b>	<b>15</b>		15				
<b>E x t e r n é š t ú d i u m</b>							
<b>ošetrovateľstvo-mgr.</b>	<b>45</b>	-	-		17	28	
<b>ošetrovateľstvo-bc.</b>	<b>201</b>		18	98	85		
<b>verejné zdravotníctvo</b>	<b>13</b>		13				
<b>pôrodná asistancia</b>	<b>14</b>		14				
<b>rádiologická asistancia</b>	<b>20</b>		20				
<b>laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</b>	<b>21</b>		21				
<b>fyzioterapia</b>	<b>13</b>		13				
<b>zubná technika</b>	<b>11</b>		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  
 1996/1997 do akademického roku 2005/2006. Počet sa pohyboval v rozpätí od 603  
 do 683 v jednom akademickom roku v šiestich rokoch štúdia. V ďalších grafoch č.2  
 a č.3 je uvedený vývoj počtu študentov v študijnom odbore ošetrovateľstvo a  
 nelekárskych študijných programoch a študentov študujúcich v jazyku anglickom.

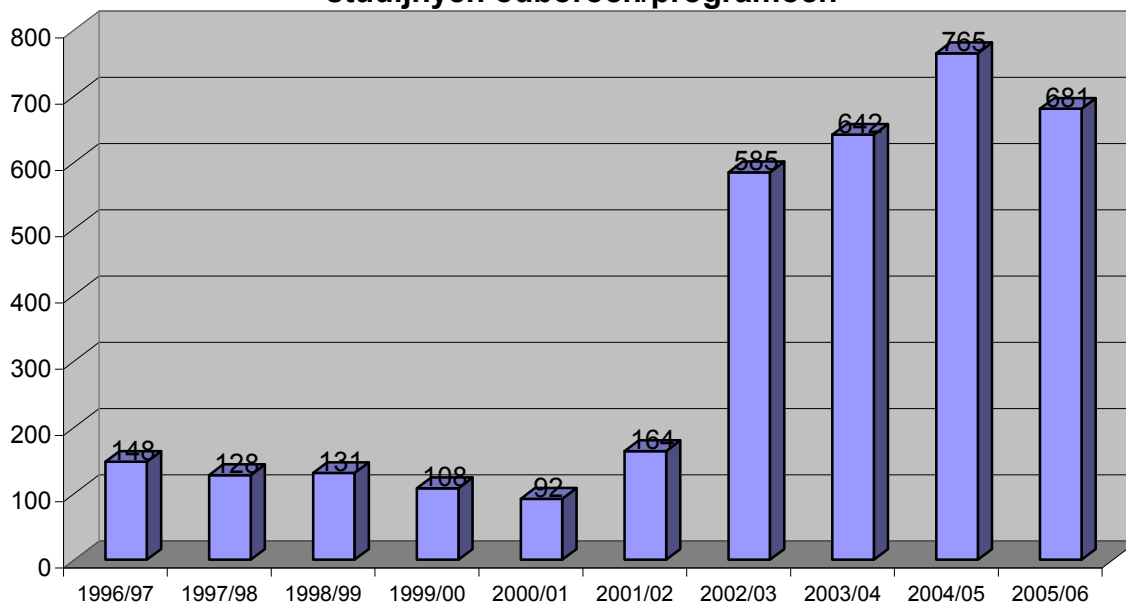
Graf č. 1

**Vývoj počtu študentov v študijnom odbore/programme  
všeobecné lekárstvo**



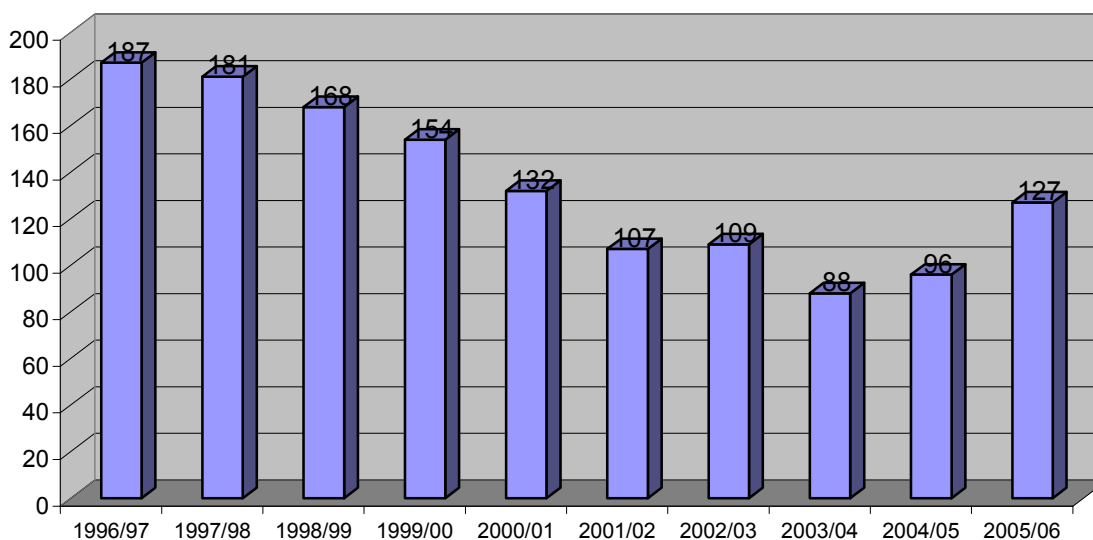
Graf č. 2

**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 1350 do 1500 študentov, a to vo všetkých študijných odboroch/programoch a formách štúdia.

V júni 2005 ukončilo štúdium v študijnom odbore všeobecné lekárstvo 124 absolventov, z toho 106 študujúcich v jazyku slovenskom a 18 v jazyku anglickom. V študijnom odbore ošetrovateľstvo denné magisterské štúdium ukončilo 20 absolventov, v dennom bakalárskom štúdiu 153 absolventov a v externom bakalárskom štúdiu 83 absolventov.

V akademickom roku 2005/2006 študuje v študijnom programe všeobecné lekárstvo – výučba v jazyku anglickom celkovo 127 študentov z 20 krajín sveta. Na základe prijímacieho konania bolo do 1. ročníka prijatých 53 zahraničných uchádzačov.

Najvyšší počet študentov študujúcich v jazyku anglickom je z Nórska, ktorých počet sa v tomto roku zvýšil celkovo na 73 študentov (ďalšie krajiny – Alžírsko, Bahrajn, Egypt, India, Jordánsko, Kuvajt, Omán, Pakistan, Paraguaj, Rakúsko, Rumunsko, SAE, Veľká Británia, USA, Nemecko, Sudán, Sýria, Švédsko, Thajsko).

Počty zahraničných študentov študujúcich v anglickom a slovenskom jazyku na JLF UK v Martine študijný odbor/program všeobecné lekárstvo v akademickom roku 2005/2006 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 2005/2006

Tabuľka č. 2

Študijný odbor	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	5. roč.	6. roč.	Spolu
VL – AJ	53	30	17	9	5	11	125
VL – SJ	-	-	1	-	-	1	2
<b>Spolu</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>127</b>

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že v študijnom odbore/programme všeobecné lekárstvo študuje celkom 127 zahraničných študentov, z toho 125 v jazyku anglickom a 2 študenti v jazyku slovenskom. Prehľad vývoja zahraničných študentov prijatých na štúdium do 1. ročníka od akademického roka 1996/97 je uvedený v grafe č. 4.

Od začiatku výučby na JLF UK v Martine až do roku 2005 ukončilo štúdium celkom 4395 absolventov študijného odboru všeobecné lekárstvo, 193 absolventov magisterského štúdia v študijnom odbore ošetrovateľstvo, 210 absolventov bakalárskeho štúdia v študijnom odbore ošetrovateľstvo v dennej forme a 148 absolventov v externej forme štúdia a 184 zahraničných absolventov – samoplatcov.

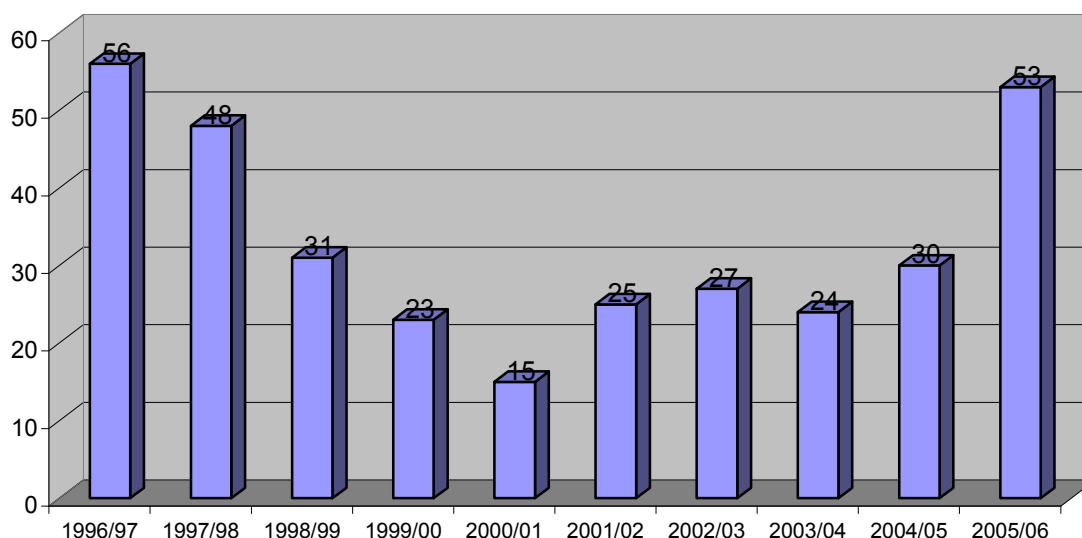
Garancie základných študijných programov sú na požadovanej personálnej úrovni. Garantmi študijných programov sú:

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

Výučbu zabezpečuje vysokokvalifikovaný pedagogický zbor - 29 profesorov, 11 mimoriadnych profesorov, 26 docentov, 109 odborných asistentov a 5 asistentov.

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 2005 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	941	811	236	143	-	-	-	-
ošetrovatel'stvo	56	52	24+32*	15+12*	18	13	-	-
verejné zdravotníctvo	25	22	-	-	-	-	-	-
pôrodná asistencia	33	28	-	-	10	8	-	-
laboratórne vyšetrovacie metódy	36	32	-	-	15	14	-	-
zubná technika	23	22	-	-	14	13	-	-
rádiologická asistencia	-	-	-	-	12	11	-	-
fyzioterapia	88	79	32	27	15	12	-	-

Poznámka:

\* počet študentov prijatých na študijný program ošetrovatel'stvo, ktorí splnili podmienky pre prijatie na iné nelekárske študijné programy, ktoré sa z dôvodu slabej úrovne výsledkov prijímacích skúšok neotvorili

Prijímacie skúšky sa uskutočnili formou písomného testu. Uchádzač o štúdium všeobecného lekárstva absolvoval písomný test z predmetov chémia a biológia, uchádzač o štúdium v akreditovaných nelekárskych študijných programoch z predmetov biológia a somatológia. Súčasťou prijímacieho konania pre študijný program zubná technika bola talentová skúška. Testy boli zostavené tak, aby obsahová náplň otázok a odpovedí neprekračovala rozsah učebnej látky danej platnými stredoškolskými učebnicami a osnovami pre jednotlivé predmety. Podmienkou pokračovania v magisterskom štúdiu ošetrovatel'stva bolo úspešné ukončenie bakalárskeho štúdia s priemerom do 1,3.

### 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 2005/2006 schválil AS JLF UK dňa 6. 12. 2004.**

Jediným kritériom pre prijatie na JLF UK bol taký bodový zisk z písomného testu, ktorý zaradil uchádzača, ktorý sa zúčastnil prijímacej skúšky medzi:  
**- v študijnom programe všeobecné lekárstvo - šesťročné doktorské štúdium - prvých 100 miest podľa poradia,**



- v študijnom programe ošetrovateľstvo - prvých 20 miest podľa poradia pre 3-ročné bakalárske štúdium - denná forma, prvých 20 miest podľa poradia pre 3-ročné bakalárske štúdium – externá forma,
- v študijnom programe verejné zdravotníctvo - prvých 20 miest podľa poradia pre 3-ročné bakalárske štúdium – denná forma, prvých 20 miest podľa poradia pre 4-ročné bakalárske štúdium – externá forma,
- v študijnom programe pôrodná asistancia - prvých 20 miest podľa poradia pre 3-ročné bakalárske štúdium – denná forma, prvých 20 miest podľa poradia pre 4-ročné bakalárske štúdium – externá forma,
- v študijnom programe zubná technika - prvých 20 miest podľa poradia pre 3-ročné bakalárske štúdium – denná forma, prvých 20 miest podľa poradia pre 4-ročné bakalárske štúdium – externá forma,
- v študijnom programe rádiologická asistancia - prvých 20 miest podľa poradia pre 3-ročné bakalárske štúdium – denná forma, prvých 20 miest podľa poradia pre 4-ročné bakalárske štúdium – externá forma,
- v študijnom programe laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve - prvých 20 miest podľa poradia pre 3-ročné bakalárske štúdium – denná forma, prvých 20 miest podľa poradia pre 4-ročné bakalárske štúdium – externá forma,
- v študijnom programe fyzioterapia - prvých 20 miest podľa poradia pre 3-ročné bakalárske štúdium – denná forma, prvých 20 miest podľa poradia pre 4-ročné bakalárske štúdium – externá forma.

### **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 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 2005/2006 sa realizuje výučba v 1. a 2. ročníku študijných programov, v ostatných ročníkoch sa výučba realizuje podľa predchádzajúcich predpisov platných pre študijné odbory.
2. Príprava učebných plánov a zahájenie výučby v ďalšom ročníku akreditovaných nových študijných programov v nelekárskych zdravotníckych odboroch prvého stupňa: pôrodná asistancia, rádiologická asistancia a zubná technika (v dennej a externej forme) a študijných programov prvého a druhého stupňa: verejné zdravotníctvo, laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve a fyzioterapia (v dennej a externej forme). V študijnom programe ošetrovateľstvo 2. stupeň bola zahájená výučba podľa nových učebných plánov, nadväzujúcich na nový bakalársky študijný program podľa podmienok Európskej únie.
3. Finalizácia rozširovania kreditového systému ECTS na ďalšie ročníky v realizovaných študijných programoch ako jeden zo základných predpokladov kompatibility fakulty s krajinami Európskej únie. T. č. je kreditový systém zavedený vo všetkých ročníkoch jednotlivých študijných odborov/programov.

4. Riešenie programu Európskej únie TUNING2 a TUNING 3 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.
5. Zvýšenie kvality integrovanej informačnej siete, najmä inštaláciou modernejších aktívnych prvkov v jednotlivých uzloch. Zvýšenie bezpečnosti malo za následok pohodlnejšiu a pohotovejšiu prácu aj v oblasti podpory pedagogiky s využitím informačných technológií (IT). Boli schválené 2 IT projekty v oblasti e-learningu a sú prakticky takmer realizované. IT projekt pre Ústav patologickej anatómie znamenal prípravu praktikárne s integrovaným systémom mikroskopov a výpočtovej techniky ako aj možnosť výučby praktík pomocou obrazovej databázy. Tá je otvorená a prístupná študentom v praktikárni aj v Intranete. IT projekt 1. Chirurgickej kliniky umožnil urobiť viac prípojných miest na operačných sálach a ambulanciách. Tým sa rozšíril počet miest, odkiaľ boli prenášané videokonferencie. Vďaka tomuto projektu sa rozšírili aj možnosti strihania záznamov z operácií a komunikácia operatérov a študentov. Záznamy sú vystavené na fakultnom Intranete a prístupné všetkým študentom fakulty. Projekt výmeny multimediálnych zásuviek na klinikách umožňuje prenos videokonferencií z ktorejkoľvek kliniky. Viacero pracovníkov využíva možnosť poskytovania študijných materiálov a rôznych hand-outov stiahnutím z Internetu. Najaktívnejšie si počína Ústav ošetrovateľstva, Gynekologicko-pôrodná klinika a Klinika detí a dorastu. Optický backbone, ktorý sa začal budovať je pred dokončením, určite prispeje k ďalšiemu skvalitneniu siete na podporu e-learningu.
6. V roku 2005 JLF UK pokračovala vo vytváraní štandardného systému hodnotenia kvality pedagogickej práce, ktorý zahŕňa metodiku autoevaluácie a systém študentskej a absolventskej spätnej väzby pomocou štandardizovaných dotazníkov. V roku 2005 sa použila kombinovaná písomná a elektronická forma dotazníkov, ktorá zvýšila percentuálnu účasť študentov na dostatočne reprezentatívnu úroveň. V roku 2005 sa inicioval projekt „Systém objektívneho hodnotenia pedagogického procesu na lekárskech fakultách“ podporený grantom KEGA. Jeho riešitelia zorganizovali 7.12.2005 pedagogický seminár s touto 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 328 poslucháčov. V akademickom roku 2005/2006 študuje v 1. – 3. ročníku 85 poslucháčov. Absolventi si založili Klub UTV, ktorý navštevuje 143 poslucháčov.

## 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.

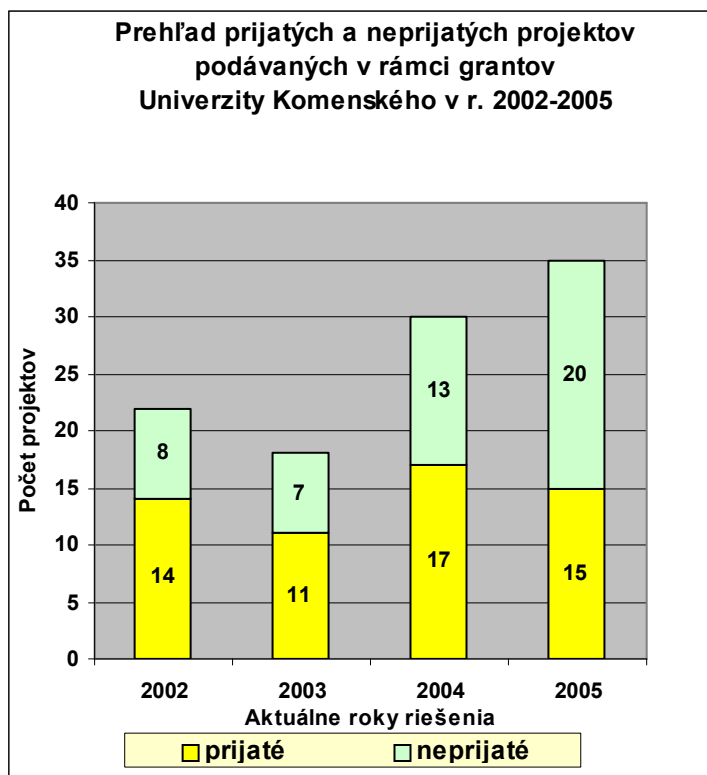
Postupne došlo k vyprofilovaniu 6 komplexných výskumných oblastí: problematika respiračného systému v zdraví a chorobe, starostlivosť o matku a dieťa, problematika zhubných nádorových ochorení, problematika ochorení centrálného a periférneho nervového systému, problematika vybraných vnútorných chorôb 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.

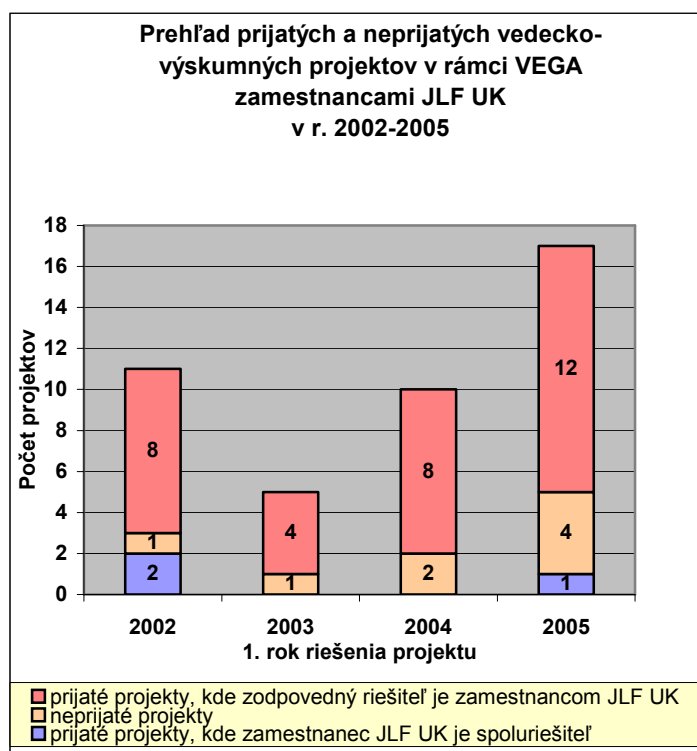
Okrem toho rozvoj vzdelávania a vedeckého výskumu v integrovanej forme sa uskutočňuje podporou ŠVOČ a doktorandského štúdia ako predpokladu výchovy a rastu novej generácie vysokoškolských odborníkov v oblasti medicíny a ošetrovateľstva, ako aj účasťou v programoch postgraduálneho špecializačného štúdia. Doktorandské štúdium sa na JLF UK chápe ako základný predpoklad rastu novej kvalitnej generácie vysokoškolských učiteľov, lekárov a výskumných pracovníkov.

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 r. 2005, kde z 35 podaných projektov, ktoré boli predkladané doktorandami a mladými učiteľmi JLF UK bola úspešnosť v 15 prípadoch. (viď. graf č.5).

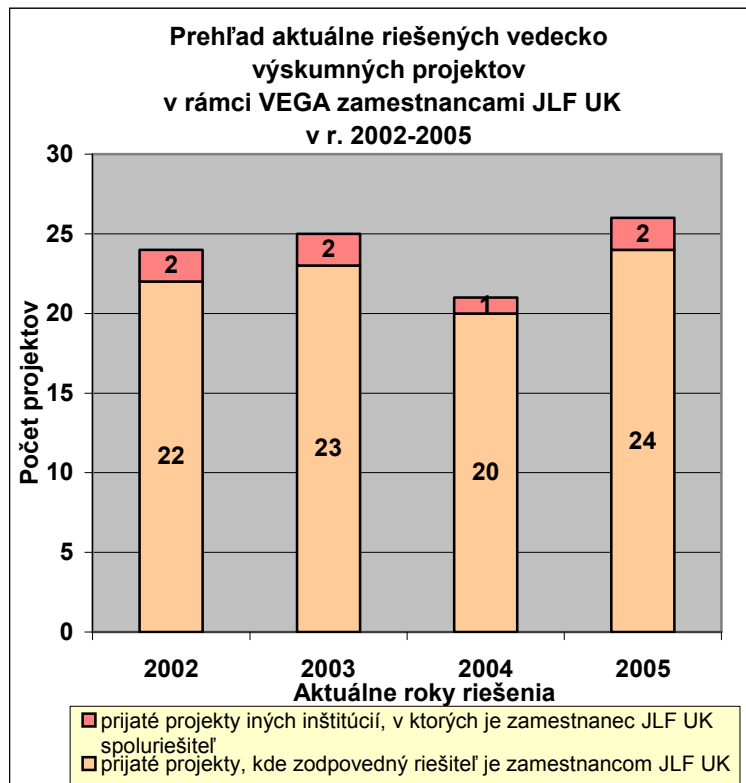


Graf č.5



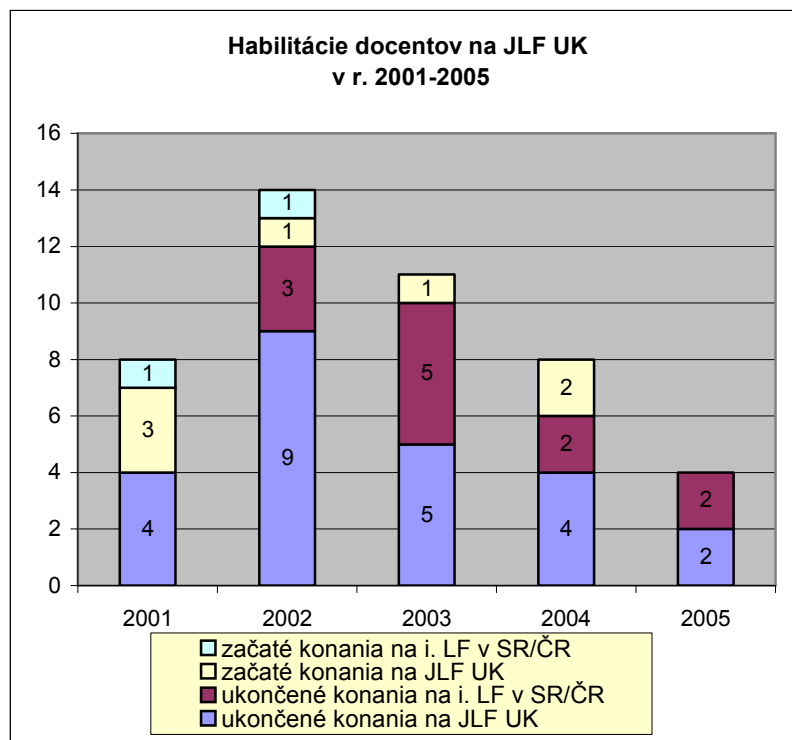
Graf č. 6

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 2004 bolo prijatých 8 projektov a v roku 2005 bolo prijatých 12 projektov (viď. grafy č. 6 a 7).

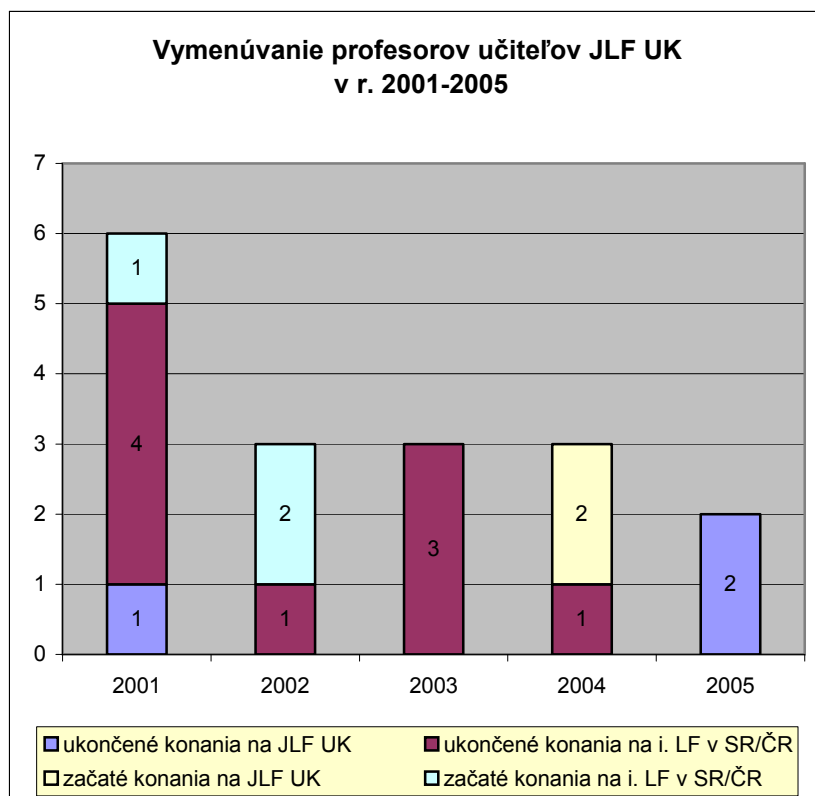


Graf č. 7

V roku 2005 pokračoval personálny rozvoj fakulty v súlade s kritériami pre habilitácie docentov a menovanie profesorov – učiteľov. (viď. graf č. 8 a 9).



Graf č. 8



Graf č. 9

### 5.2.2. Habilitácie docentov a vymenúvanie profesorov, prehľad akreditovaných vedných odborov

Akreditačná komisia MŠ SR, ktorá je poradným orgánom vlády SR priznala JLF UK uskutočňovať habilitačné konanie a konanie za vymenovanie profesorov v deviatich vedných odboroch:

Číslo odboru	Názov odboru	Garant odboru
51-05-9	vnútorné choroby	prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc. prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc. prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc.
51-02-9	normálna a patologická fyziológia	prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc., prof. MUDr. Albert Stránsky, CSc.
51-12-9	neuroológia	prof. MUDr. Michal Drobný, DrSc.
51-11-9	pediatria	prof. MUDr. Ján Buchanec, DrSc. prof. MUDr. Alexander Jurko, DrSc.
51-10-9	gynekológia a pôrodníctvo	prof. MUDr. Ján Danko, CSc.
51-38-9	ošetrovateľstvo	prof. MUDr. Ján Hanáček, CSc.
51-55-9	patologická anatómia a súdne lekárstvo	prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc. prof. MUDr. František Novomeský,

		PhD.
51-04-9	farmakológia	prof. MUDr. Gabriela Nosáľová, DrSc.
51-08-9	chirurgia	prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

**A. Na JLF UK v Martine sa v roku 2005 uskutočnili 2 habilitácie docentov:**

**1. MUDr. Dalibor Murgaš, PhD.**

odbor: chirurgia

Názov habilitačnej práce: „Anorektálna manometria v diagnostike porúch vyprázdňovania stolice u detí.“

Názov habilitačnej prednášky: Chirurgická liečba anorektálnych malformácií u detí.“  
VR JLF UK dňa 22.6.2005 schválila návrh udeliť titul docent v odbore “chirurgia.“

**2. PhDr. Darja Jarošová PhD.**

odbor: ošetrovatelstvo

Názov habilitačnej práce: "Zdravotní a sociální charakteristiky seniorů starších 65 let/ využití MDS / HC protokolu při hodnocení klientů agentur domácí péče v Ostravě.

Názov habilitačnej prednášky: „Komunitní ošetrovatelská péče o seniory.“

VR JLF UK dňa 22.6.2005 schválila návrh udeliť titul docentka v odbore “ošetrovatelstvo.“

**B. V roku 2005 boli ukončené 2 habilitačné konanie učiteľa JLF UK na inej LF:**

**1. Ing. Helena Baráni, CSc.**

odbor: biofyzika

miesto: LF UK v Hradci Králové

Názov habilitačnej práce: "Spracovanie biosignálov a modelovanie funkcií nervových mechanizmov dýchania a respiračných reflexov.“

Názov habilitačnej prednášky: „Analýza elektrofyziologických signálov pri výskume nervových mechanizmov dýchania a respiračných reflexov.“

VR LF UK v Hradci Králové dňa 4.10.2005 schválila návrh udeliť titul docentka v odbore “lekárska biofyzika“.

**2. MUDr. Igor Ondrejka, PhD.**

odbor: psychiatria

miesto: LF UK v Bratislave

Názov habilitačnej práce: „Depresia z hľadiska kvality života.“

Názov habilitačnej prednášky: „Kvalita života rodiny psychotického dieťaťa.“

VR LF UK v Bratislave dňa 20.5.2005 schválila návrh udeliť titul docent v odbore “psychiatria“.

**C. V roku 2005 boli ukončené 2 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.

**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.

**D. V roku 2005 získal jeden učiteľ vedeckú hodnosť DrSc.**

**1. prof. RNDr. Ján Lehotský, DrSc.**

odbor: biochémia

miesto: SAV Bratislava

Názov doktorskej dizertačnej práce „Iónové transportné systémy bunky v norme a u niektorých patologických stavov.“

Vedecká rada SAV schválila dňa 14.1.2005 udelenie vedeckej hodnosti doktor chemických vied (DrSc.)

**5.2.3. Pracoviská JLF UK zaradené medzi popredné vedecké pracoviská Univerzity Komenského v Bratislave**

---

Vedecká rada Univerzity Komenského na zasadnutí dňa 2. 6. 2003 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

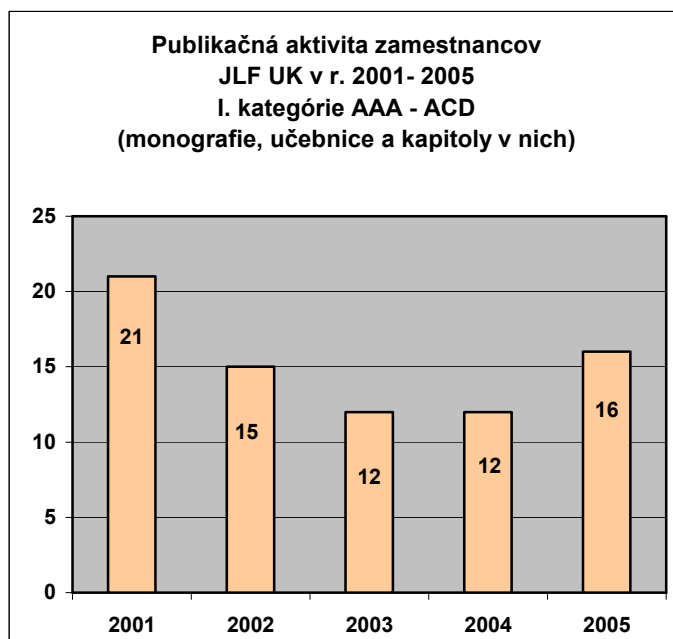
Prijatie všetkých navrhovaných pracovísk JLF UK na zaradenie medzi centrá excelencie je vyjadrením kvality ich práce, pričom VR UK sa pri výbere riadila verejne publikovanými kritériami na adrese <http://www.uniba.sk>.

**5.2.4. Výsledky publikačnej činnosti zamestnancov**

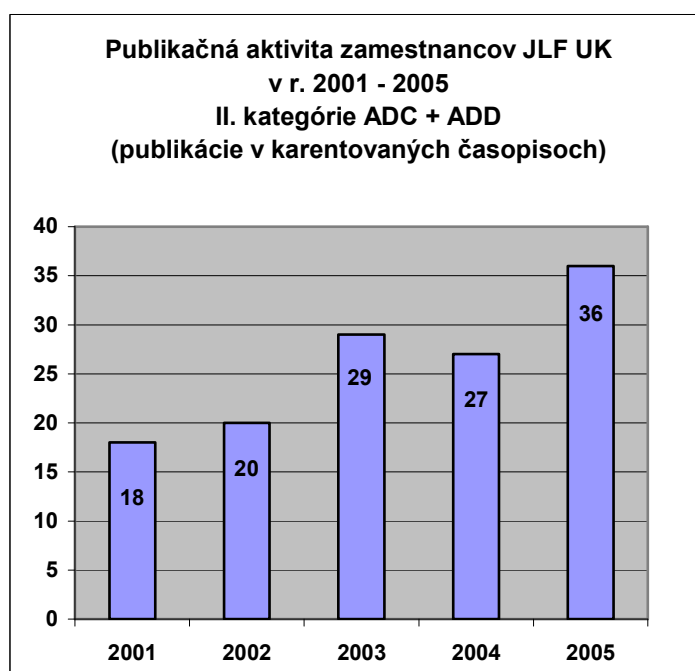
---

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

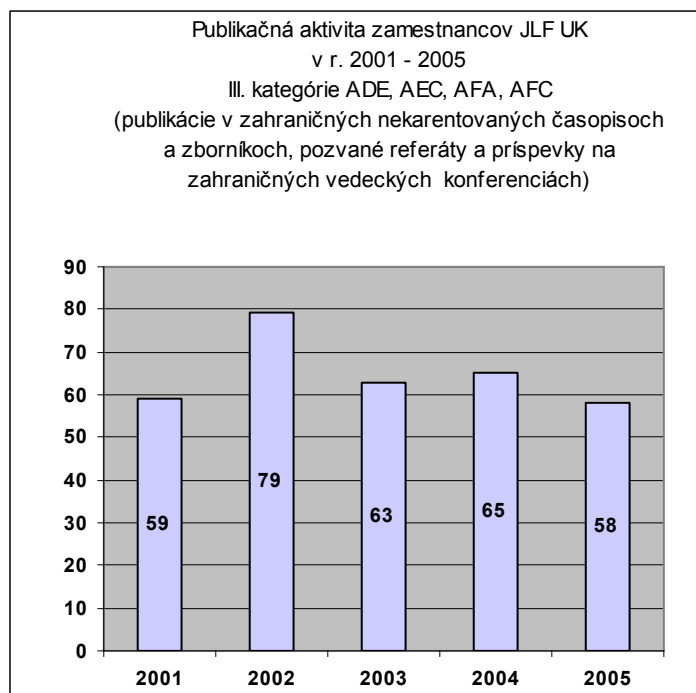




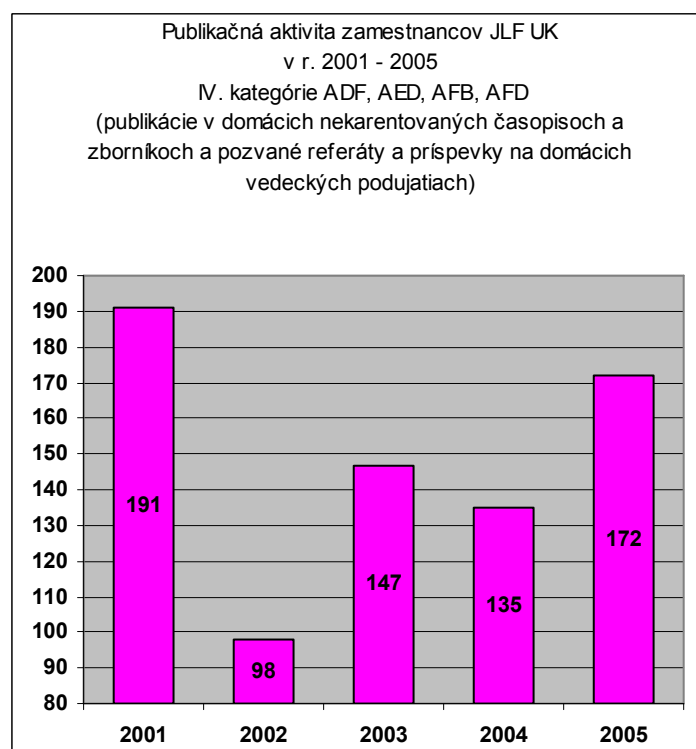
Graf č. 10



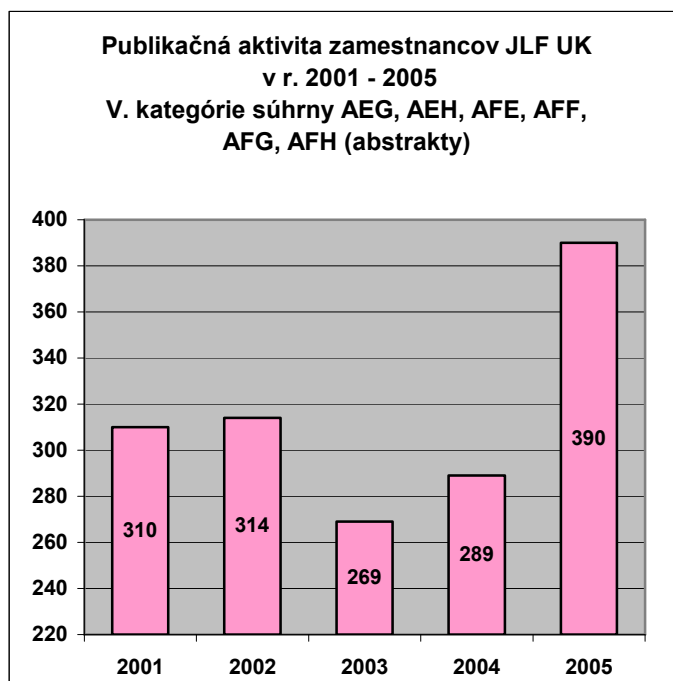
Graf č. 11



Graf č. 12

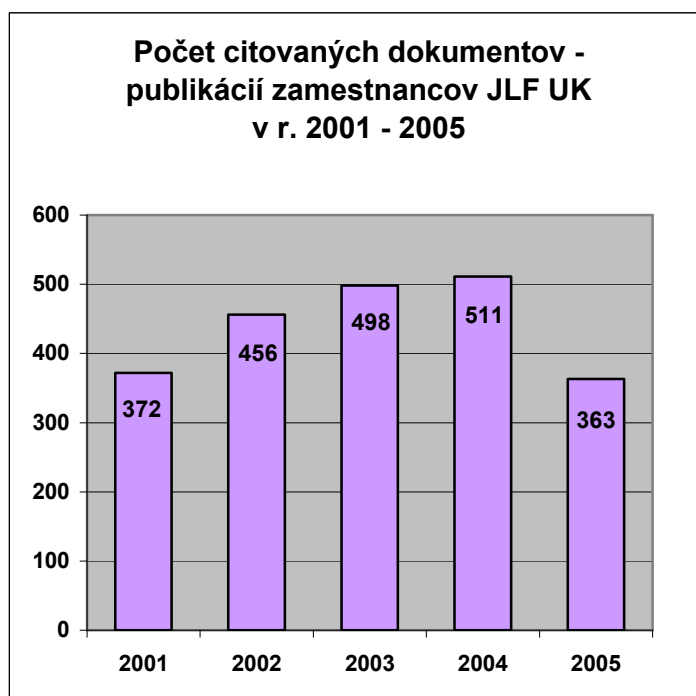


Graf č. 13

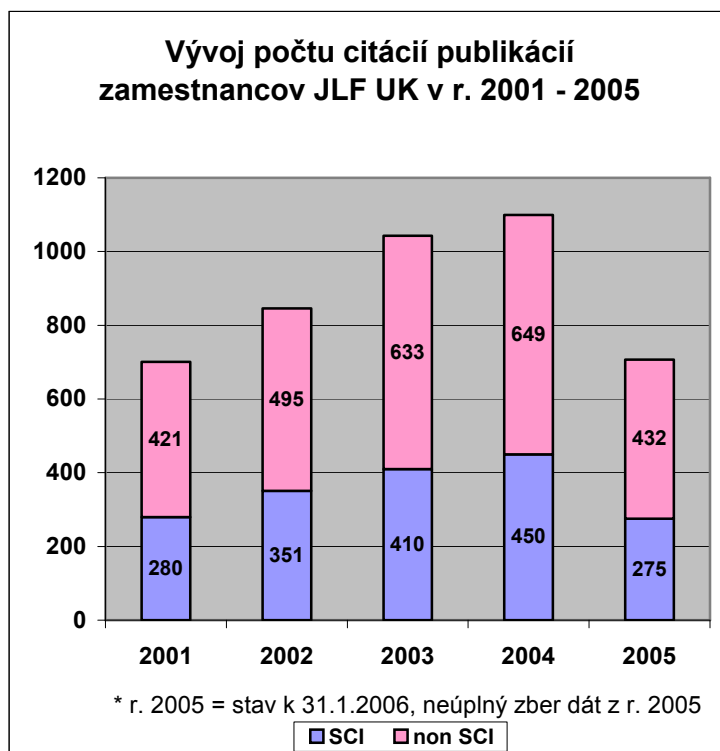


Graf č. 14

Počet citovaných dokumentov – publikácií zamestnancov JLF UK za roky 2001-2005 a vývoj počtu citácií za roky 2001-2005 sú uvedené v nasledovných dvoch grafoch.



Graf č. 15



Graf č. 16

## 5.2.5 Organizovanie vedeckých podujatí

### **A. Pracoviskom JLF UK:**

- Vedecko-odborná schôdza Oddelenia hygieny ÚVZ JLF UK – Spolok lekárov
- XXIV. Dni mladých internistov
- 37. Celoslovenská pediatričná konferencia s medzinárodnou účasťou „Galandov deň“
- Deň detskej kardiológie
- XI. Kovalčíkov deň
- VIII. Okrúhly stôl detských chirurgov
- XI. Martinský bioptický seminár s medzinárodnou účasťou
- X. Šubjakov deň
- Odborno-vedecká pracovná schôdza SLM
- Krajský seminár oftalmológov
- Deň otvorených dverí TaPCH kliniky.

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

- Konferencia „The Slovak Doctor: In the footsteps of the Scottish Doctor, on the road to the European Doctor.“
- III. Haľákové dni s medzinárodnou účasťou
- XI. Vakcinačný deň SR
- IV. Martinské dni hygieny a verejného zdravotníctva so zahraničnou účasťou
- Odborná pracovná schôdza Kliniky pracovného lekárstva a toxikológie a Spoločnosti pracovného lekárstva .

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

- XVIIIth Vojtek-Rudnik Pneumophthiseological and Immunoallergological Days
- 6. Medzinárodná vedecká konferencia ošetrovateľstva „Teória, výskum a vzdelávanie v ošetrovateľstve“
- XII. Česko-slovenská konferencia o hemostáze a trombóze s medzinárodnou účasťou
- V. Dni mladých chirurgov prof. MUDr. S. Čárskeho, DrSc s medzinárodnou účasťou
- I. Spoločný medzinárodný deň anesteziológie a intenzívnej medicíny
- I. Medzinárodný kongres nozokomiálnych nákaz

---

### **5.2.6 Ocenenia**

- Výbor Slovenskej diabetologickej spoločnosti udelil prof. MUDr. P. Galajdovi, CSc. ocenenie „Rázusova prednáška“ pri príležitosti Diabetologických dní v Luhačoviciach
- Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach udelila prof. MUDr. J. Jakušovi, DrSc a kolektívu za dielo „Neuronal Determinants of Breathing, Coughing and Related Motor Behaviours: Basics of Nervous, Control and Reflex Mechanisms“ cenu za najlepšiu monografiu, ktorá sa umiestnila na II. mieste v roku 2004
- Rektor Univerzity Komenského poďakoval prof. MUDr. J. Hanáčkovi, CSc. za významné vedecké výsledky v oblasti výskumu všeobecnej patológie, fyziológie a patologickej fyziológie pri príležitosti osláv Medzinárodného dňa študentstva na UK
- Slovenská urologická spoločnosť udelila prof. MUDr. J. Klimentovi, CSc. a kolektívu cenu za najlepšiu publikáciu v roku 2004 „Všeobecná a špeciálna urológia pre poslucháčov lekárskech fakúlt“
- Mesto Martin udelilo prof. MUDr. D. Meškovi, PhD., prof. MUDr. RNDr. R. Pullmanovi, PhD. a prof. MUDr. G. Nosáľovej, DrSc. cenu primátora mesta Martin za tvorbu unikátnej lekárskej knihy „Differential Diagnosis by Laboratory Medicine“
- Vienna School of Clinical Research udelila MUDr. J. Dragáškovi dvojročné štipendium pre VSCR kurz za vynikajúce výsledky dosiahnuté počas kurzu „Publication Workshop“
- Slovenská gynekologická a pôrodnícka spoločnosť udelila MUDr. P. Žúborovi, PhD. Ambrovu cenu v oblasti senológie
- Slovenská lekárska spoločnosť udelila prof. MUDr. J. Dankovi, CSc. zlatú medailu za celoživotné dielo
- Rektor Univerzity Komenského poďakoval prof. MUDr. M. Szilágyiovej CSc. za odbornú prácu, významné vedeckovýskumné výsledky, výchovu novej generácie medikov a za bohatú publikačnú činnosť pri príležitosti osláv Medzinárodného dňa študentstva na UK

- Vydavateľstvo SAMEDI s.r.o. Bratislava udelilo prof. MUDr. M. Szilágyiovej, CSc. diplom za 1. miesto v súťaži o najlepšiu kazuistiku uverejnenú v časopise Interná medicína v období 6/2004 – 5/2005

- Česká a slovenská internistická spoločnosť udelila MUDr. M. Demeterovi, PhD. cenu za prednášku „Stromálne nádory žalúdka – naše skúsenosti“ v odbore gastroenterológie pri príležitosti XXIV. Dňov mladých internistov v Olomouci

## **5.2.7 PREHĽAD PROJEKTOV A GRANTOV**

### **Grantové úlohy VEGA**

- Zodp. riešiteľ: prof. RNDr. Ján Lehotský, DrSc.**  
Ústav lekárskej biochémie JLF UK  
**1/0034/03** „Molekulové zmeny buniek CNS indukované ischemicko-reperfúznym poškodením a možnosti ochrany.“  
Finančný objem: BV: 258.000 Sk KV: 186.000 Sk
- Zodp. riešiteľ: doc. PhDr. Mária Nemčeková, CSc.**  
Ústav ošetrovateľstva JLF UK  
**1/0036/03** „Filozofické východiská ošetrovateľstva.“  
Finančný objem: BV: 80.000 Sk
- Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc.**  
Klinika detí a dorastu JLF UK a MFN  
**1/0040/03** „Úloha infekcie Giardiou Lambliou v etiopatogenéze Honoch-Schonleinovej purpury.“  
Finančný objem: BV: 77.000 Sk
- Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc.**  
Neonatologická klinika JLF UK a MFN  
**1/0044/03** „Kvantitatívna charakteristika renálnej cirkulácie plodu u novorodenca pomocou dopplerovskej sonografie za fyziologických podmienok.“  
Finančný objem: BV: 75.000 Sk
- Zodp. riešiteľ: doc. MUDr. Jozef Višňovský, CSc., mimoriadny profesor**  
Gynekologicko-pôrodnícka klinika JLF UK a MFN  
**1/1188/04** „Kontraktilita hladkého svalu vajíčkovodu a možnosti jej farmakologického ovplyvnenia.“  
Finančný objem: BV: 124.000 Sk
- 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: 85.000 Sk

7. **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 molekulovo biologické hodnotenie epidermis a kapilár dermis s využitím počítačovej techniky.“  
Finančný objem: BV: 75.000 Sk
8. **Zodp. riešiteľ: doc. MUDr. Egon Kurča, PhD., mimoriadny profesor**  
Neurologická klinika JLF UK a MFN  
**1/1191/04** „Elektrofyziológické metódy v diferenciálnej diagnostike epileptických a neepileptických (psychogénnych) záchvatových stavov.“  
Finančný objem: BV: 42.000 Sk
9. **Zodp. riešiteľ: doc. RNDr. Peter Račay, PhD.**  
Ústav lekárskej biochémie JLF UK  
**1/1192/04** „Štúdium mechanizmu poškodenia mitochondrií nervových buniek indukovaného ischemiou centrálného nervového systému.“  
Finančný objem: BV: 245.000 Sk KV: 186.000 Sk
10. **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: 158.000 Sk
11. **Zodp. riešiteľka: prof. MUDr. Gabriela Nosál'ová, DrSc.**  
Ústav farmakológie JLF UK  
**1/1195/04** „Reaktivita myometria u laboratórnych zvierat a človeka.“  
Finančný objem: BV: 135.000 Sk
12. **Zodp. riešiteľka: PhDr. Milina Bubeníková**  
Ústav ošetrovateľstva JLF UK  
**1/1393/04** „Rozdiel medzi prípravou a požiadavkami praxe v pomáhajúcich povolaniach.“  
Finančný objem: BV: 56.000 Sk
13. **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: 47.000 Sk
14. **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: 244.000 Sk KV: 186.000 Sk

15. **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: 248.000 Sk KV: 158.000 Sk
16. **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 atopicko-dermatitíde a chronickom kašli.“  
Finančný objem: BV: 173.000 Sk KV: 97.000 Sk
17. **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: 98.000 Sk
18. **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: 84.000 Sk
19. **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: 78.000 Sk
20. **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: 280.000 Sk KV: 186.000 Sk
21. **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: 97.000 Sk
22. **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: 77.000 Sk

23. **Zodp. riešiteľka: doc. MUDr. Božena Pit'hová, 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: 42.000 Sk
24. **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: 97.000 Sk

### **Grantové úlohy VEGA - spoluriešiteľstvo**

1. **Zodp. riešiteľ: 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: 66.000 Sk KV: 51.000 Sk
2. **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  
177/04 „Vplyv meniacich sa enviromentálnych faktorov na zdravie adolescentov – prospektívna štúdia“

### **Grantové úlohy KEGA**

1. **Zodp. riešiteľ: Prof. MUDr. Michal Drobný, DrSc.**  
Nervová klinika JLF UK a MFN  
**3/1130/03** „Transmisibilné spongiformné encefalopatie NEURO-AIDS/TSE-Neuro AIDS/.“  
Finančný objem: BV: 343.000 Sk
2. **Zodp. riešiteľ: Prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc.**  
Klinika hematológie a transfuziológie JLF UK a MFN  
**3/1131/03** „Vysokoškolské skriptá z hematológie a transfuziológie.“  
Finančný objem: BV: 500.000 Sk KV: 200.000 Sk
3. **Zodp. riešiteľ: Prof. MUDr. Dušan Meško, PhD.**  
Klinika telovýchovného lekárstva JLF UK a MFN

**3/2043/04** „Príprava učebnej pomôcky „Akademická príručka“ pre oblasť vysokoškolských záverečných a kvalifikačných prác a prezentovania výsledkov odbornej práce.“

4. **Zodp. riešiteľka: prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc.**  
Klinika tuberkulózy a pľúcnych chorôb JLF UK  
**3/3185/05** „Tuberkulóza a mykobakteriôzy.“  
Finančný objem: BV: 27.000 Sk
5. **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: 74.000 Sk      KT: 50.000 Sk
6. **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

#### **Projekty aplikovaného výskumu**

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: 1.250.000 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: KV: 200.000 Sk      BV: 730.000 Sk
3. **Zodp. riešiteľ: doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mimoriadny profesor**  
I. Chirurgická klinika JLF UK a MFN  
**4/0012/05** „Hodnotenie stanovených laboratórnych parametrov periférnej venóznej krvi a variability intestinálnej sliznice pri akútnej mezenterickej ischémii v experimente a praxi.“  
Finančný objem: KV: 210.000 Sk      BV: 350.000 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: KV: 300.000 Sk      BV: 300.000 Sk

## Projekty výskumu a vývoja APVV

1. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Gabriela Nosál'ová, DrSc.**  
Ústav farmakológie JLF UK  
**APVT-20-013102** „Možnosti farmakologického ovplyvnenia reaktivity hladkého svalu močového mechúra.“
2. **Zodp. riešiteľ: prof. RNDr. Ján Lehotský, DrSc.**  
Ústav lekárskej biochémie JLF UK  
**APVT-20-008202** „Geneticky podmienený syndróm chromozómovej instability v populácii obyvateľov SR a jeho vplyv na výskyt onkologických a imunologických ochorení.“
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: 279.000 Sk
4. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Karol Dókuš, PhD.**  
Gynekologicko-pôrodnícka 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: 924.000 Sk

## Projekty výskumu a vývoja APVT - spoluriešiteľstvo

1. **Zodp. riešiteľ: RNDr. Karol Ondriaš, DrSc.**  
Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV  
**Spoluriešitelia: prof. RNDr. Ján Lehotský, DrSc.**  
**doc. RNDr. Peter Kaplán, CSc.**  
Ústav lekárskej biochémie JLF UK  
**APVT-51-013802** „Transportné a signalizačné mechanizmy biologických membrán za normálnych a patologických podmienok.“

## Štátne programy výskumu a vývoja MŠ SR

1. **„Zlepšenie spoločenského uznania mladých vo výskume.“**  
Riešitelia: Žilinská Univerzita, Žilina  
Jesseniova lekárska fakulta UK, Martin  
koordinátor JLF UK: prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc.  
**Finančný objem: BV: 90.000,- Sk**

## Rozvojové projekty vysokých škôl–oblasť informačných technológií

1. **Zodp. riešiteľ: doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mimoriadny profesor**  
I. Chirurgická klinika JLF UK a MFN  
„Rozšírenie používania videokonferenčného systému v podmienkach I. Chirurgickej kliniky.“

Finančný objem: KV: 250.000 Sk      BV: 125.000 Sk

2. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.**  
Ústav patologickej anatómie JLF UK a MFN  
„E-vzdelávanie vo výuke patologickej anatómie v študijnom programe všeobecné lekárstvo.“  
Finančný objem: KV: 300.000 Sk
3. **Zodp. riešiteľ: Ing. Miloslav Čutka**  
Ústav informačných technológií JLF UK  
„Prispôsobenie počítačovej siete na JLF UK na klinických pracoviskách pre prenos videokonferencií.“  
Finančný objem: KV: 341.000 Sk

### **Granty UK mladých vedeckých pracovníkov**

1. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Sylvia Krupičková**  
Klinika detí a dorastu KLF UK a MFN  
**UK/19/2005** „Diastolická dysfunkcia pri vrodených chybách srdca.“  
Finančný objem:    BV: 20.000 Sk
2. **Zodp. riešiteľka: Mgr. Martina Antošová**  
Ústav farmakológie JLF UK  
**UK/21/2005** „Oxid dusnatý a reaktivita dýchacích ciest.“  
Finančný objem:    BV: 49.500 Sk
3. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Jozef Urdzík**  
II. Chirurgická klinika JLF UK a MFN  
**UK/27/2005** „Nukleárna magnetická rezonančná spektroskopia in vivo pri vyšetrení funkcie pečene u ľudí.“  
Finančný objem:    BV: 33.500 Sk
4. **Zodp. riešiteľ: Mgr. Jozef Hatok**  
Ústav lekárskej biochémie JLF UK  
**UK/32/2005** „Štúdium chemorezistencie ľudských nádorových buniek na cytostatiká v podmienkach in vitro.“  
Finančný objem:    BV: 48.000 Sk
5. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Milan Dragula**  
Klinika detskej chirurgie JLF UK a MFN  
**UK/33/2005** „Metabolický syndróm a porucha mikrocirkulácie koronárnych artérií.“  
Finančný objem:    BV: 22.400 Sk
6. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Ladislav Poliak**  
Urologická klinika JLF UK a MFN  
**34/2005** „Zmeny kostnej denzity u pacientov s karcinómom prostaty dlhodobo liečených intermitentnou androgénovou supresiou.“  
Finančný objem:    BV: 30.000 Sk

7. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Jana Plevková**  
Ústav patologickej fyziológie JLF UK  
**UK/37/2005** „Zisťovanie citlivosti kašľového reflexu u detí s ochorením nosovej dutiny a prínosových dutín.“  
Finančný objem: BV: 30.000 Sk
8. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Monika Sivoňová**  
Ústav lekárskej biochémie JLF UK  
**UK/38/2005** „Celková antioxidačná kapacita plazmy a sledovanie zmien DNA počas ischemicko-reperfúzneho stavu.“  
Finančný objem: BV: 50.000 Sk
9. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Ján Grendár**  
II. Chirurgická klinika JLF UK a MFN  
**UK/40/2005** „Konfrontácia predpokladu beta-bunkovej masy in vivo na základe biochemických parametrov s histologickým nálezom.“  
Finančný objem: BV: 42.000 Sk
10. **Zodp. riešiteľka: Mgr. Mária Franeková**  
Ústav lekárskej biochémie JLF UK  
**UK/41/2005** „Štúdium polymorfizmov supresorového génu p53 u nádorových ochorení.“  
Finančný objem: BV: 32.500 Sk
11. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Kristína Figurová**  
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie JLF UK a MFN  
**UK/43/2005** „Možnosti biologického monitorovania expozície karcinogénnym látkam.“  
Finančný objem: BV: 20.000 Sk
12. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Branislav Kolarovszki**  
Neurochirurgická klinika JLF UK a MFN  
**UK/44/2005** „Význam kompresívneho testu na prednej fontanele u novorodencov a dojčiat s hydrocefalom v hodnotení mozgovej poddajnosti a alterácie mozgovej perfúzie transkraniálnou dopplerovskou sonografiou.“  
Finančný objem: BV: 21.500 Sk
13. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Hana Kolarovszka**  
Neonatologická klinika JLF UK a MFN  
**UK/45/2005** „Hodnotenie parametrov renálnej cirkulácie hypotrofických novorodencov.“  
Finančný objem: BV: 20.500 Sk
14. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Pavol Žúbor**  
Gynekologicko-pôrodná klinika JLF UK a MFN  
**UK/46/2005** „Polymorfizmus génov CYP 17 (17-hydroxyláza/17,20-Lyáza), CYP 19 (aromatáza) cytochrómu P450, CYP 1B1 (4-estrogen hydroxyláza) a COMT (catechol-O-methyl transferáza) modulujúcich steroidný metabolizmus a aktivitu estrogénových receptorov v asociácii.“

Finančný objem: BV: 50.000 Sk

15. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Ingrid Tonhajzerová, PhD.**  
Ústav fyziológie JLF UK  
**UK/49/2005** „Dysregulácia kardiovaskulárneho systému u detí a adolescentov s obezitou.“  
Finančný objem: BV: 13.500 Sk

### **Fakultné vedecko-výskumné projekty**

1. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc.**  
Klinika hematológie a transfuziológie JLF UK a MFN  
**I.-II/2003** „Mutácia protrombínu 20210 A v zdravej populácii a u pacientov s trombofilným stavom.“
2. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc.**  
Klinika detí a dorastu JLF UK a MFN  
**I.-II/2003** „Vzťah giardiazы k Henoch Schonleinovej purpure detí.“
3. **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.“
4. **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.“
5. **Zodp. riešiteľka: doc. RNDr. Anna Drgová, CSc.**  
Ústav lekárskej biochémie JLF UK  
**3/2004** „Štúdium vplyvu rôznych neuroprotektívnych látok pri ischemicko-reperfúznom poškodení mozgu.“
6. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Milena Drímalová, CSc.**  
Psychiatrická klinika JLF UK a MFN  
**4/2004** „Organické psychické poruchy, ich diagnostika a terapia v psychiatrii.“
7. **Zodp. riešiteľka: doc. MUDr. Želmíra Fetisovová, PhD., mimoriadna profesorka**  
Ústav ošetrovateľstva JLF UK  
**5/2004** „Integrácia psoriatickov do spoločnosti.“
8. **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).“
9. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Andrej Hajtman, PhD.**  
Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku JLF UK a MFN

- 7/2004** „Anémie chorých s karcinómom hrtana a hypofaryngu.“
10. **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.“
11. **Zodp. riešiteľka: doc. MUDr. Yveta Mellová, CSc.**  
Ústav anatómie JLF UK  
**10/2004** „Zmeny sliznice dýchacích ciest pri arteficiálnom zápale.“
12. **Zodp. riešiteľka: doc. Ing. Viera Mézešová, CSc.**  
Ústav molekulárnej biológie JLF UK a MFN  
**11/2004** „Imunohistochemická a génová expresia HER 2 v invazívnom karcinóme mliečnej žľazy.“
13. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Róbert Olos**  
I. Interná klinika JLF UK a MFN  
**1/2005** „Kontinuálny monitoring glykémie a jeho využitie pri objasňovaní príčin „brittle diabetu.“
14. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Martina Šútovská**  
Ústav farmakológie JLF UK  
**2/2005** „Mechanizmus účinku antitusicky aktívnych rastlinných polysacharidov.“
15. **Zodp. riešiteľ: MUDr. Juraj Mokry**  
Ústav farmakológie JLF UK  
**3/2005** „Pôsobenie xantínových derivátov na hladkú svalovinu močového mechúra morčiat.“
16. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Monika Jačmeníková**  
I. Interná klinika JLF UK a MFN  
**5/2005** „Prognostický význam zápalových markerov u pacientov s koronárnou chorobou srdca a inzulínovou rezistenciou.“
17. **Zodp. riešiteľka: MUDr. Katarína Gatialová**  
I. Chirurgická klinika JLF UK a MFN  
**6/2005** „Hodnotenie laboratórnych parametrov pri akútnej mezenterálnej ischémii.“
18. **Zodp. riešiteľka: Mgr. Martina Antošová**  
Ústav farmakológie JLF UK  
**7/2005** „Ovplyvnenie hyperreaktivity dýchacích ciest vyvolanej alergénom látkami modulujúcimi hladinu endogénneho oxidu dusnatého.“
19. **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.“

20. **Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Juraj Korpáš, DrSc.**

Ústav patologickej fyziológie JLF UK

**9/2005** „Analýza zvuku voluntárneho kašľa v rôznych patologických podmienkach.“

### Porovnanie projektov riešených na JLF UK v roku 2004 - 2005

PROJEKT	Rok 2004		Rok 2005		% finančného prínosu 2005/2004
	počet	v tis. Sk	počet	v tis. Sk	
<b>VEGA</b>	20+2*	3,728	24+2*	4,391	117,8
Medzinárodná vedecko-technická spolupráca	5	720	3	570	79,2
Iné medzinárodné projekty	14	-	16	-	-
Aplikovaný výskum	2	2,100	4	3,840	182,9
Fakultné vedecko-výskumné projekty	23	-	20	-	-
Granty mladých vedeckých pracovníkov	17	560	15	483,4	86,3
APVV	2+1*	757	4+1*	1,203	158,9
KEGA	3	282	6	1,264	448,2
Štátne programy výskumu a vývoja	2	257	1	90	35
Rozvojové projekty - IT	5	1.470	3	1.016	69,1
<b>Spolu:</b>	<b>93/3*</b>	<b>9,874</b>	<b>96/3*</b>	<b>12,857</b>	<b>130 %</b>

\*(spoluriešiteľstvo)

## 5.3. OBLASŤ DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA

### 5.3.1. Prehľad akreditovaných odborov a zloženie garančných skupín

Prehľad akreditovaných vedných a študijných odborov a ich personálne zabezpečenie na Jesseniovej lekárskej fakulte UK v Martine v roku 2005:

#### 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 pôrodníctvo
51-11-9	pediatria
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

### **Zloženie garančných skupín vedných odborov na JLF UK:**

#### **Vedný odbor: Biofyzika**

Prof. MUDr. J. Jakuš, DrSc.  
 Prof. MUDr. A. Stránsky, CSc.  
 Prof. MUDr. T. Hianik, DrSc.

#### **Vedný odbor: Biochémia**

Prof. MUDr. D. Dobrota, CSc.  
 Prof. MUDr. V. Mézeš, DrSc.  
 Prof. RNDr. J. Lehotský, CSc.  
 Prof. MUDr. I. Pecháň, DrSc.  
 Doc. Ing. V. Mézešová, CSc.

#### **Vedný odbor: Všeobecná biológia**

Prof. MUDr. M. Sámel, DrSc.  
 Prof. RNDr. I. Kalina, DrSc.  
 Prof. MUDr. RNDr. R. Pullmann, PhD.  
 Doc. MUDr. K. Belej, CSc., mimoriadny profesor JLF UK

#### **Vedný odbor: Normálna a patologická fyziológia**

Prof. MUDr. K. Javorka, DrSc.  
 Prof. MUDr. I. Hulín, DrSc.  
 Prof. MUDr. J. Hanáček, CSc.  
 Prof. MUDr. A. Stránsky, CSc.  
 Prof. MUDr. M. Tatár, CSc.  
 Doc. MUDr. I. Béder, CSc.  
 Doc. MUDr. A. Čalkovská, PhD., mimoriadna profesorka JLF UK

#### **Vedný odbor: Farmakológia**

Prof. MUDr. G. Nosáľová, DrSc.  
 Doc. RNDr. A. Strapková, CSc.  
 Prof. MUDr. L. Mirossay, DrSc.

#### **Vedný odbor: Vnútorné choroby**

Prof. MUDr. P. Kubisz, DrSc.  
 Prof. MUDr. M. Mokáň, DrSc.  
 Prof. MUDr. J. Buchancová, CSc.  
 Prof. MUDr. R. Hyrdel, CSc.  
 Prof. MUDr. E. Rozborilová, CSc.

#### **Vedný odbor: Chirurgia**

Prof. MUDr. J. Kliment, CSc.

Prof. MUDr. J. Mazuch, DrSc.  
Doc. MUDr. J. Masár, PhD.  
Doc. MUDr. D. Mištuna, PhD., mimoriadny profesor JLF UK  
Doc. MUDr. J. Švihra, PhD.

Vedný odbor: **Gynekológia a pôrodníctvo**

Prof. MUDr. J. Danko, CSc.  
Prof. MUDr. M. Zibolen, CSc.  
Doc. MUDr. J. Chabada, CSc.  
Doc. MUDr. J. Višňovský, CSc., mimoriadny profesor JLF UK

Vedný odbor: **Pediatrica**

Prof. MUDr. J. Buchanec, DrSc.  
Prof. MUDr. A. Jurko, DrSc.  
Prof. MUDr. P. Bánovčín, CSc.  
Prof. MUDr. M. Zibolen, CSc.

Vedný odbor: **Neuroológia**

Prof. MUDr. M. Drobný, DrSc.  
Prof. MUDr. P. Turčáni, CSc.  
Doc. MUDr. M. Galanda, CSc.  
Doc. MUDr. E. Kurča, PhD., mimoriadny profesor JLF UK  
Doc. MUDr. B. Piťhová, CSc.  
Doc. MUDr. B. Sániová, PhD.

Vedný odbor: **Otorinolaryngológia**

Prof. MUDr. A. Hajtman, PhD.  
Prof. MUDr. A. Jurko, DrSc.  
Prof. MUDr. J. Koval', CSc.  
Doc. MUDr. J. Palenčár, CSc.

Vedný odbor: **Toxikológia**

Prof. MUDr. J. Buchancová, CSc.  
Prof. MUDr. D. Meško, PhD.  
Prof. MUDr. RNDr. R. Pullmann, PhD.  
Doc. MUDr. E. T. Gáliková, CSc.

Vedný odbor: **Klinická farmakológia**

Prof. MUDr. M. Mokáň, DrSc.  
Prof. MUDr. G. Nosáľová, DrSc.  
Prof. MUDr. E. Rozborilová, CSc.

Vedný odbor: **Ošetrovatel'stvo**

Prof. MUDr. J. Hanáček, CSc.  
Prof. MUDr. D. Meško, PhD.  
Prof. MUDr. Š. Straka, DrSc.  
Doc. MUDr. S. Funiak, CSc.  
Doc. Mgr. K. Žiaková, PhD.

Vedný odbor: **Patologická anatómia, súdne lekárstvo**

Prof. MUDr. L. Plank, CSc.  
Prof. MUDr. F. Novomeský, PhD.  
Doc. MUDr. M. Adamkov, CSc.

## **Zriadenie Spoločnej odborovej komisie pre vedný odbor „toxikológia“.**

Zasadnutie Vedeckej rady JLF UK dňa 14. 9. 2005

vedný odbor 51-22-9 „toxikológia“:

predseda:	prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc.	
podpredseda:	prof. MUDr. Pavel Švec, DrSc.	
Členovia:	doc. PharmDr. Jan Kyselovič, CSc.	- FaF UK
	doc. RNDr. Magdaléna Kuželová, CSc.	- FaF UK
	doc. RNDr. Eva Račanská, CSc.	- FaF UK
	doc. RNDr. Ingrid Tumová, CSc.	- FaF UK
	prof. MUDr. Dušan Meško, PhD.	- JLF UK
	prof. MUDr. Peter Galajda, CSc.	- JLF UK
	prof. MUDr. František Novomeský, CSc.	- JLF UK
	doc. MUDr. Eva Teodora Gáliková, CSc.	- JLF UK
	doc. MUDr. Gabriela Klimentová, CSc.	- JLF UK
	doc. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH	- JLF UK
	doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc.	- JLF UK
	doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD.	- JLF UK

## **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 pôrodníctvo
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	ošetrovateľstvo
7.1.30	farmakológia
7.1.31	klinická farmakológia
7.4.2	verejné zdravotníctvo
4.1.22	biochémia

## **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. Bátorá, 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. Babál, 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 Ošetrovatel'stvo**

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: 7.1.30 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.	FaF UK Bratislava
Prof. MUDr. R. Nosáľ, DrSc.	SAV Bratislava
Prof. MUDr. M. Kriška, DrSc.	LF UK Bratislava
Prof. MVDr. J. Mojžiš, CSc.	LF UPJŠ Košice
Doc. MUDr. J. Nečas, CSc.	FaF VFU Brno
Doc. MUDr. S. Štolc, DrSc.	SAV Bratislava

Doc. MUDr. M. Gajdoš CSc.

Ústav klinickej  
a preventívnej  
medicíny Bratislava

#### Študijný odbor: 4.1.22 Biochémia

Predseda:	Prof. MUDr. D. Dobrota, CSc.	JLF UK Martin
Členovia:	Prof. RNDr. J. Lehotský, CSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. V. Mézeš, DrSc.	JLF UK Martin
	Doc. RNDr. P. Kaplán, CSc.	JLF UK Martin
	Doc. RNDr. A. Drgová, CSc.	JLF UK Martin
	Doc. RNDr. P. Račay, PhD.	JLF UK Martin
	Doc. RNDr. L. Bezáková, CSc.	FaF Bratislava
	Doc. Ing. J. Guzy, CSc.	LF UPJŠ Košice
	Doc. RNDr. Ľ. Vavrečka, PhD.	STU Bratislava
	Ing. A. Breier, DrSc.	SAV Bratislava
	Doc. MUDr. B. Líška, CSc.	LF UK Bratislava
	Doc. RNDr. J. Pastorek, DrSc.	SAV Bratislava
	Prof. RNDr. M. Kollárová, DrSc.	Prírodovedecká fakulta Bratislava

#### Študijný odbor: 7.1.31 Klinická farmakológia

Predseda:	Prof. MUDr. E. Rozborilová, CSc.	JLF UK Martin
Členovia:	Prof. MUDr. G. Nosáľová, DrSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. M. Mokáň, DrSc.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. P. Bánovčin, CSc.	JLF UK Martin
	Doc. MUDr. J. Višňovský, CSc., mim. prof.	JLF UK Martin
	Prof. MUDr. L. Mirossay, DrSc.	LF UPJŠ Košice
	Prof. MUDr. M. Kriška, DrSc.	LF UK Bratislava
	Prof. MUDr. R. Nosáľ, DrCs.	SAV Bratislava
	Doc. MUDr. M. Gajdoš, CSc.	Ústav prev. a klin. medicíny Bratislava

### 5.3.3 Počty doktorandov

Na Jesseniovej LF UK v Martine študovalo v roku 2004 spolu 207 doktorandov, z toho 54 v dennej forme štúdia a 153 v externej forme. Podrobný prehľad podľa ročníkov a formy štúdia je uvedený v nasledovnej tabuľke:

Ročník	Denná forma	Externá forma	Spolu
1.	19	20	39
2.	22	32	54
3.	13	37	50
4.		33	33
5.		31	31
<b>Spolu</b>	<b>54</b>	<b>153</b>	<b>207</b>

Celkový počet doktorandov v r. 2005: 207

Celkový počet pregraduálnych študentov v r.2005: 1491

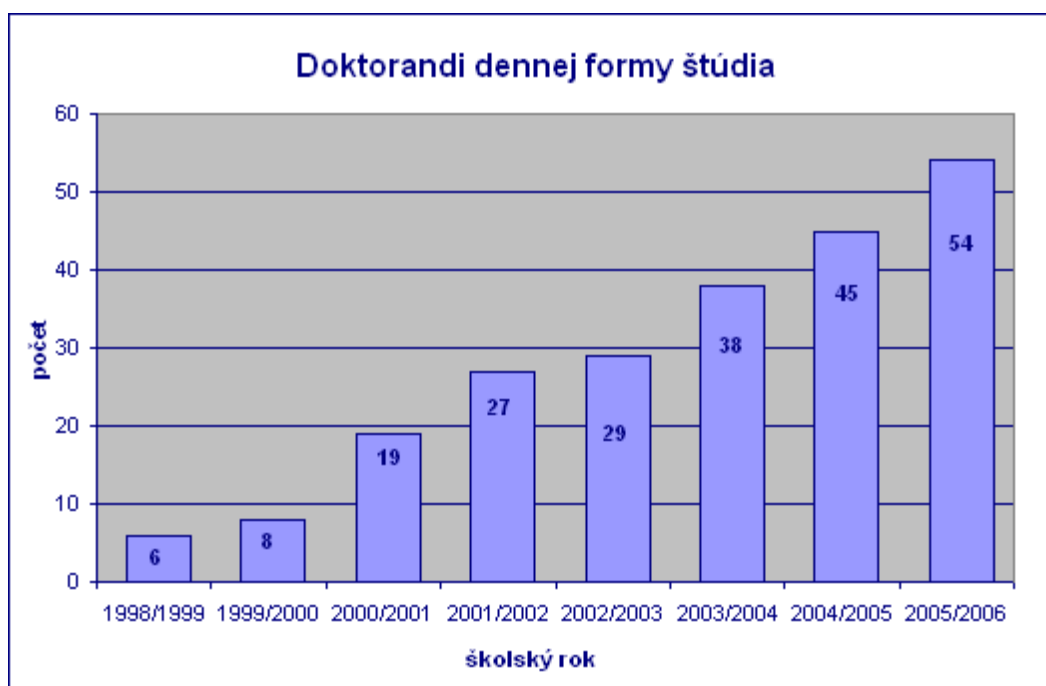
Pomer počtov pregraduálnych a postgraduálnych študentov: 7,2 : 1 (13,9%)

V nasledovnej tabuľke je prehľad počtu študentov študujúcich v prvom a druhom stupni vysokoškolského štúdia so študentami študujúcimi v treťom stupni.

Ukazovateľ	Rok 2002	Rok 2003	Rok 2004	Rok 2005
Počet študentov – doktorandov	179	205	210	207
Počet študentov 1. a 2. stupňa VŠ štúdia	1091	1351	1501	1491
Percentuálny podiel	16,4	15,2	14,0	13,9

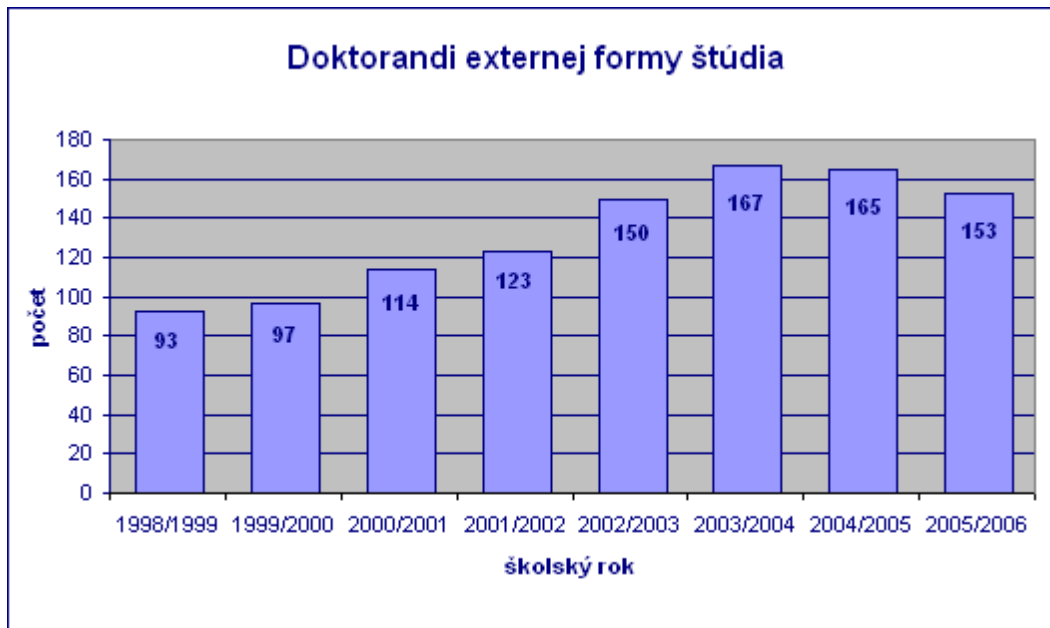
Nasledovné grafy uvádzajú vývoj v počte doktorandov dennej a externej forme štúdia od akademického roku 1998/1999 do akademického roku 2004/2005.

Graf.č.



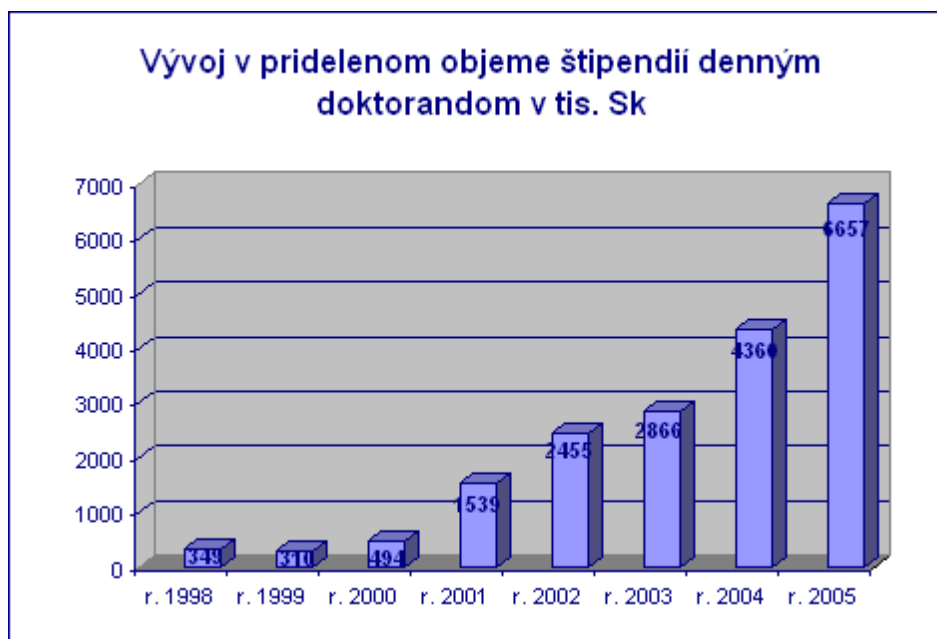
Graf č.





Na odmeňovanie doktorandov dennej formy štúdia boli JLF UK pridelované účelové prostriedky. Prehľad o ich výške dokumentuje nasledovný graf.

Graf č.



#### 5.3.4. Úspešné ukončenie doktorandského štúdia

V roku 2005 úspešne ukončilo štúdium so schválením vo Vedeckej rade JLF UK 21 doktorandov. Z toho 5 doktorandi dennej formy štúdia a 16 doktorandov externej formy štúdia.

### **Denná forma štúdia**

- 8. 3. 2005 MUDr. Miroslav STAVĚL**  
vedný odbor: pediatria  
Téma: „Dopplerovská sonografia obličiek fyziologických novorodencov“  
Školiteľ: prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc.
- 21. 6. 2005 MUDr. Marianna GRÚBEROVÁ**  
vedný odbor: gynekológia a pôrodníctvo  
Téma: „Význam biosenzorov pri posudzovaní aktuálneho stavu plodu počas pôrodu“  
Školiteľ: Prof. MUDr. Ján Danko, CSc.
- 28. 6. 2005 Mgr. Eva BABUŠÍKOVÁ**  
vedný odbor: biochémia  
Téma: „Vplyv in vitro indukovaného oxidačného stresu a starnutia na vlastnosti biologických membrán srdca“  
Školiteľ: Doc. RNDr. Peter Kaplán, CSc.
- 28. 6. 2005 Ing. Katarína LIKAVČANOVÁ**  
vedný odbor: biochémia  
Téma: „Štúdium neuroprotektívnych vplyvov pri ischémii a reperfúzií CNS“  
Školiteľ: Prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.  
Školiteľ - konzultant: Prof. RNDr. Ján Lehotský, CSc.  
Ing. Tibor Liptaj, CSc.
- 15. 12. 2005 MUDr. Zuzana MARTINKOVÁ**  
vedný odbor: gynekológia a pôrodníctvo  
Téma: „Význam fetálneho EKG pri hodnotení stavu plodu počas pôrodu“  
Školiteľ: Prof. MUDr. Ján Danko, CSc.

### **Externá forma štúdia**

- 21. 2. 2005 MUDr. Štefan PETRIŠČÁK**  
vedný odbor: chirurgia  
Téma: „Instabilita ramena“  
Školiteľ: Doc. MUDr. Jozef Masár, CSc.
- 21. 2. 2005 MUDr. Július DE RIGGO**  
vedný odbor: chirurgia  
Téma: „Neurochirurgická diagnostika lumbálnej instability“  
Školiteľ: Prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.
- 8. 3. 2005 MUDr. František MÉSZÁROS**  
vedný odbor: pediatria

Téma: „Možnosti ultrasonografie štítnej žľazy v diagnostike a monitorovaní tyreopatií v detskom veku“  
Školiteľ: Prof. MUDr. Ján Buchanec, DrSc.

- 10. 3. 2005 MUDr. Anton MIKOLAJČÍK**  
vedný odbor: chirurgia  
Téma: „Krvácanie tráviaceho traktu nevarikózneho pôvodu algoritmus diagnostiky a liečby“  
Školiteľ: Doc. MUDr. František Zavorský, CSc.  
Školiteľ - konzultant: Prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc.
- 10. 3. 2005 MUDr. Igor ŠINÁK**  
vedný odbor: chirurgia  
Téma: Ischemický syndróm hornej končatiny. Etiológia a indikácie chirurgickej liečby“  
Školiteľ: Doc. MUDr. Ján Mikler, CSc.
- 10. 3. 2005 MUDr. Ján JANÍK**  
vedný odbor: chirurgia  
Téma: „Komplikácie kapnoperitonea. Možnosti stratifikácie rizikových pacientov“  
Školiteľ: Doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mim. prof. JLF UK
- 22. 3. 2005 MUDr. Peter VAŇUGA**  
vedný odbor: vnútorné choroby  
Téma: „Kostné zmeny pacientov s hypokorticismom na kortikoidnej substitučnej liečbe“  
Školiteľ: Prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.
- 6. 6. 2005 MUDr. Juraj MOKRÝ**  
vedný odbor: farmakológia  
Téma: Farmakológia hladkej svaloviny mechúra a dýchacích ciest“  
Školiteľ: Prof. MUDr. Gabriela Nosáľová, DrSc.
- 21. 6. 2005 MUDr. Pavol ŽÚBOR**  
vedný odbor: gynekológia a pôrodníctvo  
Téma: „Molekulárna biológia a diagnostika nádorového ochorenia mliečnej žľazy“  
Školiteľ: Prof. MUDr. Ján Danko, CSc.
- 21. 6. 2005 MUDr. Jarmila SZILASIOVÁ**  
vedný odbor: neurológia  
Téma: „Kognitívne evokované potenciály – vlna P300 pacientov so sclerosis multiplex“  
Školiteľ: Doc. MUDr. Egon Kurča, PhD., mim. prof. JLF UK
- 21. 6. 2005 MUDr. Viliam KORENKO**  
vedný odbor: neurológia

Téma: „Detekcia subklinickej neuropatie „Near-Nerve Needle“ technikou u pacientov s reumatoidnou artritídou“

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

**23. 6. 2005 MUDr. Vladimír ČALKOVSKÝ**

vedný odbor: otorinolaryngológia

Téma: „Funkčno – morfológické zmeny dolných dýchacích orgánov pri alergických ochoreniach nosovej dutiny“

Školiteľ: Prof. MUDr. Andrej Hajtman, PhD.

Školiteľ - konzultant: Prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc.

**28. 9. 2005 MUDr. Ján KOREŇ**

vedný odbor: patologická anatómia, súdne lekárstvo

Téma: „Nádorové a hraničné lézie štítnej žľazy v bioptickom a cytologickom obraze“

**15. 12. 2005 MUDr. Stanislava RICHTEROVÁ**

vedný odbor: gynekológia a pôrodníctvo

Téma: „Epidurálna analgézia a anestézia v pôrodníctve“

Školiteľ: Prof. MUDr. Ján Danko, CSc.

**15. 12. 2005 RNDr. Ľudovít MUŠÁK**

vedný odbor: toxikológia

Téma: „Hodnotenie vzťahu medzi výskytom chromozómových poškodení a génovými polymorfizmami u gumárenských pracovníkov“

Školiteľ: Prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc.

Školiteľ – konzultant: Prof. RNDr. Ivan Kalina, DrSc.

**20. 12. 2005 MUDr. Peter JOMBÍK**

vedný odbor: neurológia

Téma: „Tranzientné odpovede v priemernom elektrookulograme na impulzné stimuly v audiofrekvenčnom pásme“

Školiteľ: Prof. MUDr. Michal Drobný, DrSc.

---

## 5.4. OBLASŤ MEDZINÁRODNÝCH VZŤAHOV

Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine mala v roku 2005 platných osem bilaterálnych dohôd o vzájomnej spolupráci. Ich prehľad je uvedený nižšie.

### 1. Lekárska fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Česká republika

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

Celoštátnej konferencie študentských vedeckých prác Českej republiky a Slovenskej Republiky v Olomouci v dňoch 8. – 9. 11. 2005 sa zúčastnili nasledovní študenti JLF UK:

Mária Jakubešová

Tomáš Balhárek

Miloš Mráz

Barbora Nogová

Ivan Farský, ktorý sa svojou prezentáciou umiestnil na I. mieste v sekcii nelekárskych odborov.

Výmenných pobytov sa zúčastnili nasledovní študenti:

25. – 26. 4. 2005 Tomáš Vereš (Univ. Palackého) XXVI. ŠVK v Martine  
Tomáš Grezl (Univ. Palackého) XXVI. ŠVK v Martine

## **2. The Semmelweis University of Medicine in Budapest, Maďarsko**

- zmluva predĺžená o 5 rokov , t.j. do 27.10.2006,

- stážové pobyty v dĺžke 8 týždňov pre pedagógov a 10 týždňov pre študentov na 1 rok.

Výmenných pobytov sa zúčastnili nasledovní študenti:

4. - 17. 7. 2005	Zuzana Šenkárová (JLF UK)	Department of Gynaecology and Obstetrics
4. - 17. 7. 2005	Ľudmila Bátorová (JLF UK)	Department of Gynaecology and Obstetrics
11. – 24. 7. 2005	Zuzana Boháčová (JLF UK)	Department of Gynaecology and Obstetrics
1. – 14. 8. 2005	Daniela Buryová (JLF UK)	Department of Transplantation and Surgery
1. – 14. 8. 2005	Gabriela Manková (JLF UK)	Department of Transplantation and Surgery
25. – 26. 4. 2005	Péter Pocza (Semm. Univ.)	XXVI. ŠVK v Martine
	Victor Molnár (Semm. Univ.)	XXVI. ŠVK v Martine
17. 1. – 4. 2. 2005	MUDr. Csilla Jakubčáková (JLF UK)	Department of Infectious Diseases

## **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:

10. – 24. 7. 2005	Gabriela Urbanová (JLF UK)	Department of Internal Medicine
10. - 24. 7. 2005	Ivana Lamancová (JLF UK)	Department of Internal Medicine
10. – 24. 7. 2005	Jana Polláková (JLF UK)	Department of Internal Medicine
10. – 24. 7. 2005	Miroslava Civanová (JLF UK)	Department of Internal Medicine
10. – 24. 7. 2005	Miloš Lisý (JLF UK)	Department of Surgery
25. – 26. 4. 2005	Dániel Keszthelyi (Pécs Univ.)	XXVI. ŠVK v Martine
	Melinda Halasz (Pécs Univ.)	XXVI. ŠVK v Martine

## **4. 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.

Výmenných pobytov sa zúčastnili nasledovní študenti:

18. – 31. 7. 2005 Radoslav Gálik (JLF UK) Clinical Department of

18. – 31. 7. 2005	Michal Augustín (JLF UK)	Paediatric Developmental Defects and Traumatology Clinical Department of Paediatric Developmental Defects and Traumatology
1. – 14. 8. 2005	Katarína Šugárová (JLF UK)	the Chair of Cardiac Surgery and Transplantology
1. – 14. 8. 2005	Tomáš Balga (JLF UK)	the Chair of Cardiac Surgery and Transplantology
25. – 26. 4. 2005	Katarzyna Oles (Silesia Univ.) Ewa Jedrzejczyk (Silesia Univ.)	XXVI. ŠVK v Martine XXVI. ŠVK v Martine

**5. The Institute of Neurology, Russian Academy of Medical Sciences, Moscow, Rusko**

- podpísanie Dohody o vzájomnej spolupráci dňa 19.3.2001 na dobu piatich rokov

**6. 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

**7. 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

**8. 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

**5.4.1. Program Sokrates/Erazmus**

Fakultným koordinátorom je **RNDr. Erika Halašová, CSc.**

**Zrealizované študijné pobyty v rámci programu SOKRATES/ERASMUS v akademickom roku 2004/2005**

Meno	Univerzita	Dĺžka pobytu
Bánovčín Peter	University of Oulu	5 mesiacov
Chudý Peter	University of Oulu	5 Mesiacov
Urda Michal	University of Foggia	5 mesiacov
Molnár Martin	University of Foggia	5 mesiacov
Kováčová Adriana	University degli Studi di Padova	5 mesiacov
Péčová Klaudia	University de Bretagne Occidentale, Brest	5 mesiacov
Ochodnický Bohuš	University degli Studi di Pavia	5 mesiacov
Hrivík Vladimír	Universidad Complutense de Madrid	5 mesiacov
Valová Simona	Universidad Complutense de Madrid	5 mesiacov
Murajda Lukáš	Universita Cattolica Del Sacro Cuore Roma	5 mesiacov
Brániková Ľubica	Universita Cattolica Del Sacro Cuore	5 mesiacov

	Roma	
Miloš Trn	University of Munster	5 mesiacov
<b>Spolu 12 študentov</b>		<b>60 mesiacov</b>

Petra Červeňová, ktorá mala ísť do Munsteru pobyt odvolala a Lucia Ondrová sa vrátila späť po dvoch týždňoch.

**Podpísané bilaterálne zmluvy v rámci programu SOKRATES/ERASMUS  
na akademický rok 2005/2006**

Univerzita	Počet študentov	Dĺžka pobytu
Medical University , Plovdiv	2	po 6mesiace
University de Bretagne Occidentale, Brest	2	po 5 mesiacov
Humboldt University, Berlin	1	10 mesiacov
University of Münster	2	po 10 mesiacov
Université Libre de Bruxelles	2	po 5 mesiacov
University of Foggia	2	po 5 mesiacov
University of Cattolica del Sacro Cuore, Roma	2	5 mesiacov
University of Oulu	2	po 10 mesiacov
Universidad Complutense De Madrid	2	po 10 mesiacov
University degli Studi di Padova	2	po 5 mesiacov
Università di Pavia	2	po 5 mesiacov
Université Claude Bernard, Lyon	2	po 5 mesiacov
Ostravská Univerzita, Ostrava	2	po 5 mesiacov
<b>Spolu</b>	<b>25</b>	<b>161</b>

**Realizované študijné pobyty v rámci programu SOKRATES/ERASMUS  
v akademickom roku 2005/2006**

Meno	Univerzita	Dĺžka pobytu
Kožíková Mária	University of Oulu	5 mesiacov
Škrobánková Katarína	Università Cattolica del Sacro Cuore Roma	5 Mesiacov
Boháčová Zuzana	Università Cattolica del Sacro Cuore Roma	5 Mesiacov
Švecová Katarína	University of Foggia	5 mesiacov
Podhorská Adriana	University of Foggia	5 mesiacov
Rosevákova Jana	University degli Studi di Padova	5 mesiacov
Tyrolová Eva	University degli Studi di Padova	5 mesiacov
Luknárová Katarína	Universidad Complutense de Madrid	5 mesiacov
<b>Spolu 8 študentov</b>		<b>40 mesiacov</b>

Študentky: Jana Kapšová (Munster) , Miroslava Benková (Madrid) a Jana Poláková (Madrid) sa z pobytov odhlásili.

**Podpísané bilaterálne zmluvy v rámci programu SOKRATES/ERASMUS**

### na akademický rok 2006/2007

Univerzita	Počet študento v	Dĺžka pobytu
Medical University , Plovdiv	2	po 6 mesiace
University de Bretagne Occidentale, Brest	2	po 5 mesiacov
Humboldt University, Berlin	1	po 10 mesiacov
University of Münster	2	po 10 mesiacov
Université Libre de Bruxelles	2	po 5 mesiacov
University of Foggia	2	po 5 mesiacov
University of Cattolica del Sacro Cuore, Roma	2	po 5 mesiacov
University of Oulu	2	po 10 mesiacov
University of Tampere	2	po 3 mesiace
Universidad Complutense De Madrid	2	po 10 mesiacov
Universidad de Malaga	2	po 5 mesiacov
University degli Studi di Padova	2	po 5 mesiacov
Universita di Pavia	2	po 5 mesiacov
Université Claude Bernard, Lyon	2	po 6 mesiacov
Ostravská Univerzita, Ostrava	4	po 5 mesiacov
<b>Spolu</b>	<b>31</b>	<b>190 mesiacov</b>

Možnosti vyplývajúce zo zmlúv sú v posledných 2 rokoch využité študentmi na menej ako 25%. Vyplýva to z viacerých dôvodov.

Finančné krytie z EU postačí približne na polovicu reálnych nákladov. Študenti potrebujú ešte ďalších 1500 – 2000 Eur , ktoré hradia väčšinou rodičia.

Granty poskytnuté inými univerzitami sú vyššie (vysielajú menej študentov alebo ich dotujú vlastné fakulty)

Nie všetky predmety, ktoré chcú študenti absolvovať na partnerskej univerzite, sú v dobe ich pobytu vyučované (študenti si musia dorobiť predmety doma, čo o rok predĺži štúdium)

#### 5.4.2. Medzinárodné projekty a granty a ich prehľady

Názov GRANT - PROJEKT	Rok 2005	
	počet	v tis. Sk
Projekty Európskej komisie	2	-
Medzinárodná vedecko - technická spolupráca	3	570
Iné bilaterálne alebo multilaterálne dohody a projekty	19	-
Medzinárodné klinické štúdie	17	-
<b>Spolu</b>	<b>20</b>	<b>570</b>

#### 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  
Projekt č. 114063-CP-1-2004-1 - UK - ERASMUS - TNPP  
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 č. ANGL/SLOV/JLF II.  
Názov projektu: „Membrane-related molecular mechanisms of neurodegeneration during ischemia and reperfusion.“  
Doba riešenia projektu: 2002 – 2007
- 2. Koordinátor: Doc. RNDr. Peter Kaplán, CSc.**  
Ústav lekárskej biochémie JLF UK  
Projekt č. Nem/SlovJLF/03  
Názov projektu: „Ischemia and reperfusion: Enzymatic mechanisms of neurodegradation.“  
Doba riešenia projektu: 2003-2007
- 3. 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
- 4. 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
- 5. 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
- 6. 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

**7. Koordinátor: MUDr. Kamil Zelenák, Doc. MUDr. Egon Kurča, PhD.**

Neurologická klinika JLF UK  
Projekt Ústavu radiológie LF UK Hradec Králové, ČR  
Názov projektu: „Neuroradiologic interventions.“  
Doba riešenia projektu: 2001-2005

**8. 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

**9. 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

**10. 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

**11. 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

**12. 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 projekt bioptickej 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

**13. 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

**14. 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

**15. Koordinátor: Doc. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH**

Ústav verejného zdravotníctva JLF UK  
PHARE – Twining project, Twining No, SK03/IB/SO/01  
Názov projektu: „Strengthening the Surveillance and Control of Communicable Diseases.“  
Doba riešenia projektu: 2005-2006

**16. Koordinátor: Prof. MUDr. Gabriela Nosáľová, 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

**17. 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

**18. Koordinátor: MUDr. Elena Nováková, PhD.**

Ústav mikrobiológie a imunológie JLF UK  
Univerzita Bergen  
ERB 937106- projekt, kontrakt ISC15-CT-98-3354  
Názov projektu: „Krvou prenosné infekcie v stomatologickej praxi.“  
Doba riešenia projektu: 2000 – 2005

**19. Koordinátor: MUDr. Pavel Vodička, CSc., prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc.**

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie JLF UK  
Výskumné laboratórium Molekulárnej genotoxikológie SZU Praha  
Názov projektu: „New aspects in understanding styre genotoxicity, the role od DNA repair, new reactive metabolites and secondary oxidative stress.“  
Doba riešenia projektu: 2003-2005

**C. Medzinárodné klinické štúdie a projekty**

**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. Ján Danko, CSc. and MUDr. Kamil Biringer**

Gynekologicko – pôrodnická klinika JLF UK  
DE 00186

Názov projektu: „Multi-center, open, uncontrolled study to investigate the efficacy and safety of the oral contraceptive SH T 186 D containing 0.02 mg ethinylestradiol-B-cyclodextrin clathrate and 3 mg drospirenone in a 24-day regimen form 13 cycles in 1010 healthy female volunteers.“

Doba riešenia projektu: 2004-2005

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

II. Chirurgická klinika JLF UK  
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: Prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.**

I. Interná klinika JLF UK  
PROACTIVE

Názov projektu: „Sledovanie účinnosti pioglitazonu u pacientovs DM 2 na liečbe PAD a kombinovanej liečbe v sekundárnej prevencii.“

Doba riešenia projektu: 2001-2005

**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 cielových benefityných 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. Marián Mokáň, DrSc.**

I. Interná klinika JLF UK  
BIAsp-1564

Názov projektu: „Mnohonároná, randomizovaná, Multicentruická, otvorená, paraelna štúdia u diabetikov 2 typu porovnávajúca účinnosť a bezpečnosť v dvoch liečebných režimoch: Bifazický inzulín Aspart 30 v kombinácii s metformínom a Glarigine v kombinácii s glymepiridom.“

Doba riešenia projektu: 2004-2005

**Koordinátor: Prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.**

I. Interná klinika JLF UK  
SCOUT

Názov projektu: „Podávanie Cibutramínu u rizikových pacientov.“

**Koordinátor: Prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.**

I. Interná klinika JLF UK

Názov projektu: „Coronary patency anthenemnt with a TP receptor antagonist in acute myocardial infraction patents receving thrombolysis.“

**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. Peter Bánovčín, CSc.**

Klinika detí a dorastu JLF UK  
NV 16871 Tamiflu

Názov projektu: „A double-blind, randomized, stratified, placebo-controlled study of oseltamivir in the treatment of influenza in children with asthma.“

Doba riešenia projektu: 2004-2005

### **5.4.3. Zahraničné pracovné cesty zamestnancov JLF UK v roku 2005**

V roku 2005 vykonali zamestnanci JLF UK celkom 221 zahraničných pracovných ciest do nasledovných štátov:

Štát	Počet ciest	Štát	Počet ciest
------	-------------	------	-------------

Kanada	4	Švédsko	3
Francúzsko	4	Turecko	3
Dánsko	8	Nemecko	8
Holandsko	2	Španielsko	4
Austrália	1	Švajčiarsko	3
Taliansko	10	Cyprus	1
Chile	2	Nórsko	5
Veľká Británia	3	Portugalsko	2
Grécko	3	Malta	1
USA	3	Rusko	1
Srbsko	3	Írsko	1
Maďarsko	8	Česká republika	107
Thajsko	1	Poľsko	17
Rakúsko	13		
<b>Spolu</b>			<b>221</b>

#### **5.4.4. Oblasť medzinárodných vzťahov realizovaných prostredníctvom Inštitútu medicínskeho vzdelávania v jazyku anglickom**

##### **Zahraničné cesty – veľtrhy o vzdelávaní**

V roku 2005 boli realizované tieto zahraničné pracovné cesty na medzinárodné veľtrhy o vzdelávaní, na ktorých bola propagovaná JLF UK v Martine a realizovaný nábor zahraničných uchádzačov na štúdium všeobecného lekárstva v anglickom jazyku na JLF UK v Martine:

UTDANNING&YRKE, Nórsko (Bodø, Tromsø, Sandefjord, Oslo) – Január 2005

EDUCATION 2005, Nórsko (Bergen) – Január 2005

JOBB&UTDANNING, Nórsko (Lillestrøm) – Február 2005

EDUCATION WITHOUT BORDERS, Švédsko (Stockholm) – November 2005

EDUCATION WITHOUT BORDERS, Nórsko (Oslo) – November 2005

Okrem toho boli v mesiacoch máj a jún uskutočnené dve zahraničné pracovné cesty do Nórska za účelom vykonania prijímacích skúšok uchádzačov o štúdium všeobecného lekárstva v anglickom jazyku na JLF UK v Martine.

##### **Novopodpísané zmluvy**

V roku 2005 boli podpísané zmluvy o poskytnutí vysokoškolského vzdelania pre zahraničných študentov medzi UK v Bratislave, JLF UK v Martine a týmito agentúrami:

Bjørknes Privatskole – Nórsko

Atlantis Medical College - Nórsko

Uniabroad – Nórsko

Apex Medical Solution Limited –Veľká Británia

Palladium University - Taiwan

United Medical Services – India, Bangladéš

Students In World Travel – Ghana, Nigeria, Sierra Leone

##### **Predĺžené zmluvy**

V roku 2005 bola predĺžená platnosť zmlúv o poskytnutí vysokoškolského vzdelania pre zahraničných študentov medzi UK v Bratislave, JLF UK v Martine a týmito agentúrami:

Sonans Interstudies - Nórsko, Švédsko

European Medical Studies and Services – USA, Kanada

### **Realizované zmluvy pre nábor v akademickom roku 2005/2006**

V akademickom roku 2005/2006 boli na štúdium všeobecného lekárstva v anglickom jazyku prijatí okrem šiestich individuálnych záujemcov uchádzači sprostredkovaní týmito agentúrami:

Sonans Interstudies – 18 študentov

Atlantis Medical College – 8 študentov

Uniabroad – 1 študent

European Medical Studies and Services – 14 študentov

L. Holm – 8 študentov

## **5.5. OBLASŤ ŠTUDENTSKEJ VEDECKEJ A ODBORNEJ ČINNOSTI**

Predsedom Organizačného výboru ŠVOČ na fakulte je **MUDr. Juraj Mokrý, PhD.**, odborný asistent Ústavu farmakológie JLF UK, ktorý už niekoľko rokov úspešne vedie a zabezpečuje úlohy v tejto oblasti.

Na výročnej fakultnej XXVI. Študentskej vedeckej konferencii dňa 26. apríla 2005 bolo prezentovaných celkove 41 súťažných prác s približne rovnakým zastúpením klinických a predklinických pracovísk. Zachovaný bol tak rastúci trend počtu prezentovaných prác. Na vzostupe celkového počtu prednesených prác sa podieľala sekcia ošetrovateľstva.

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

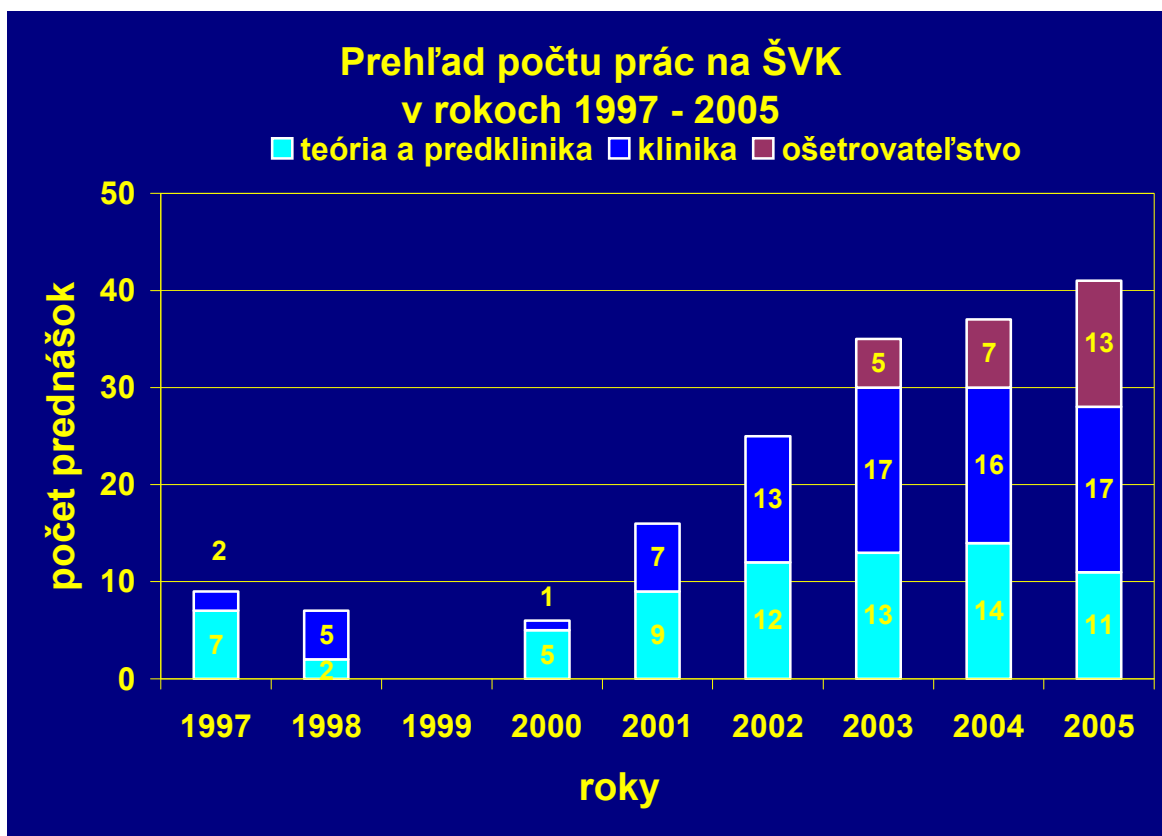
Na konferencii sa opäť otvorila samostatná nesúťažná sekcia pre študentov zo spriatelенých lekárskech fakúlt v Budapešti, Pécsi, Zabrze, Olomouca, Bratislavy a Košíc, v ktorej bolo prednesených až 11 prezentácií.

Vítazi jednotlivých sekcií prezentovali svoje práce aj na študentskej vedeckej konferencii v Pécsi a na Českej a Slovenskej študentskej vedeckej konferencii, ktorá sa konala v novembri 2005 v Olomouci. Na tejto konferencii obsadil 1. miesto v sekcii nelekárskych odborov študent JLF UK Ivan Farský.

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

Podrobnejší prehľad o počte prác prezentovaných na študentských vedeckých konferenciách od roku 1997 do roku 2005 je uvedený v nasledovnom grafe.





## 5.6. OBLASŤ ĽUDSKÝCH ZDROJOV

V personálnej oblasti v súlade so zmenami zákonných noriem v roku 2003 (*Zákon o VŠ, Zásady výberových konaní na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov UK, Všeobecné kritériá JLF UK na obsadzovanie funkčných miest docentov a profesorov*) a na základe schválenej štruktúry funkcií profesorov, docentov a ostatných vysokoškolských učiteľov sa priebežne uskutočňujú výberové konania na pracovné a funkčné miesta vysokoškolských učiteľov.

V roku 2005 bolo vypísaných a realizovaných celkom 25 výberových konaní na obsadenie funkčných miest a pracovných miest vysokoškolských učiteľov, z toho:

- 3 výberové konania na obsadenie funkčných miest docentov v študijnom odbore chirurgia, farmakológia a psychiatria,
- 5 výberových konaní na obsadenie funkcie vedúci Ústavu verejného zdravotníctva, Ústavu ošetrovatelstva, Ústavu nelekárskych študijných programov, prednosta Psychiatrickej kliniky a riaditeľ Inštitútu medicínskeho vzdelávania v anglickom jazyku,
- 17 výberových konaní na obsadenie pracovných miest vysokoškolských učiteľov - asistentov, resp. odborných asistentov. Na základe uskutočnených výberových konaní sme obsadili 8 uvoľnených pracovných miest a prijali na zastupovanie počas rodičovskej dovolenky 2 nových vysokoškolských učiteľov. 4 výberové konania na pracovné miesta vysokoškolských učiteľov boli vypísané z dôvodu ukončenia pracovného pomeru na päť rokov (§ 77 Zákona o VŠ). 3 výberové konania boli vypísané na neobsadené pracovné

miesta na Rádiodiagnostickú kliniku, Kliniku hematológie a transfuziológie a na Neonatologickú kliniku JLF UK a MFN.

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 vypísané výberové konanie na funkčné miesto docenta v študijnom odbore gynekológia a pôrodníctvo sa neprihlásil žiadny záujemca. Výberovým konaním na I. internú kliniku nebol vybraný žiadny uchádzač. Všetky ostatné výberové konania skončili úspešne a s najvhodnejšími uchádzačmi bol uzatvorený pracovný pomer na miesto vysokoškolského učiteľa v zmysle platných zákonov najdlhšie na päť rokov.

Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine zamestnávala v r. 2005 379 zamestnancov, z toho 180 učiteľov, 1 zamestnanca na vedeckom výskume - § 01a 198 neučiteľských zamestnancov.

K 31. decembru 2005 pôsobilo na Jesseniovej lekárskej fakulte UK v Martine 29 profesorov, 11 mimoriadnych profesorov, 26 docentov, 109 odborných asistentov a 5 asistentov. Z uvedeného počtu má akademický titul DrSc. 11 pedagogických zamestnancov, 103 pedagogických zamestnancov má akademický titul CSc., resp. PhD. a 66 pedagogických zamestnancov je bez akademického titulu.

V priebehu roka 2005 dvaja mimoriadni profesori úspešne ukončili vymenúvacie konanie za profesora *lt.č. čakajú na menovanie prezidentom SR*.

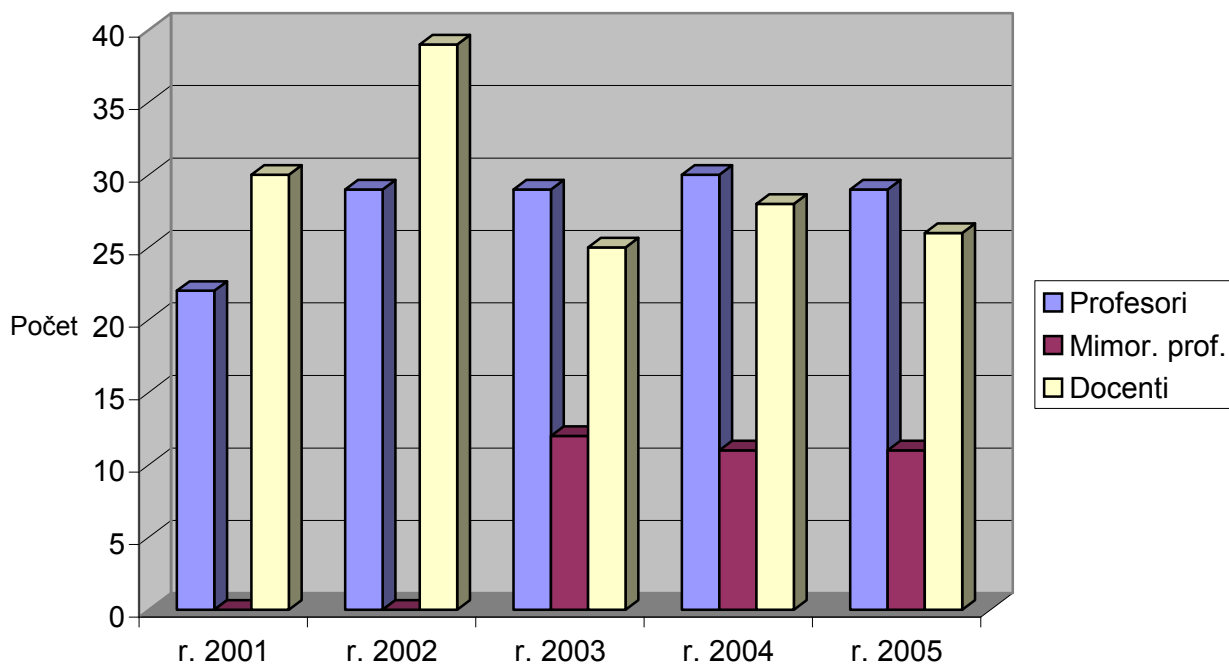
V personálnej oblasti cieľom Vedenia JLF UK je neustále zvyšovanie kvalifikácie učiteľov JLF UK, prijímanie absolventov našej fakulty na pracovné miesta učiteľov na JLF UK v Martine po skončení ich štúdia a na vytváranie podmienok pre získavanie kvalifikovaných odborných zamestnancov. V neposlednej miere 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

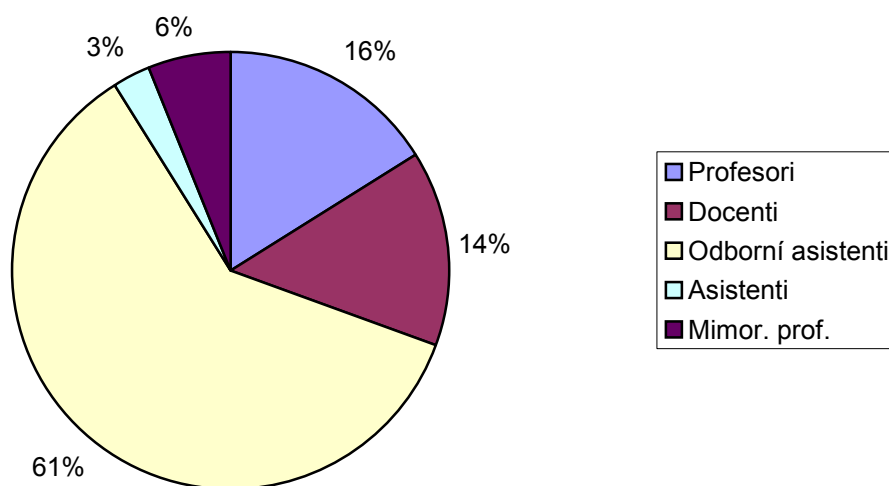
Zamestnanci	Rok				
	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Profesori spolu</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>29</b>
z toho: DrSc.	11	14	11	11	11
CSc., PhD.	11	15	18	19	18
bez vedeckej hodnosti					
<b>Mimoriadni profesori</b>			<b>12</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
z toho: DrSc.			-	-	-
CSc., PhD.			12	11	11
<b>Docenti spolu</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>26</b>
z toho: DrSc.		1	-	-	-
CSc., PhD.	30	38	25	28	26
bez vedeckej hodnosti					

<b>Odborní asistenti a vedeckí pracov. spolu</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>113</b>	<b>110</b>	<b>109</b>
z toho: DrSc.	1			-	-
CSc., PhD.	44	39	40	41	48
bez vedeckej hodnosti	40	46	73	69	61
<b>Asistenti</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Lektori</b>					
<b>Vedecko-pedag. zam. spolu</b>	<b>149</b>	<b>159</b>	<b>189</b>	<b>186</b>	<b>180</b>

### Vývoj v kvalifikačnej štruktúre pedagogických zamestnancov na JLF UK



### Podiel učiteľov podľa vedecko-pedagogických hodností na JLF UK v roku 2005

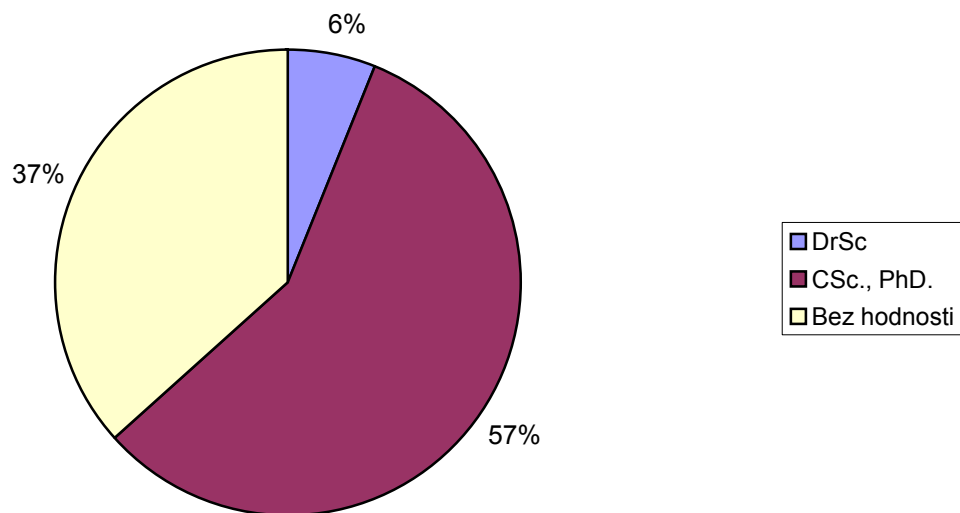


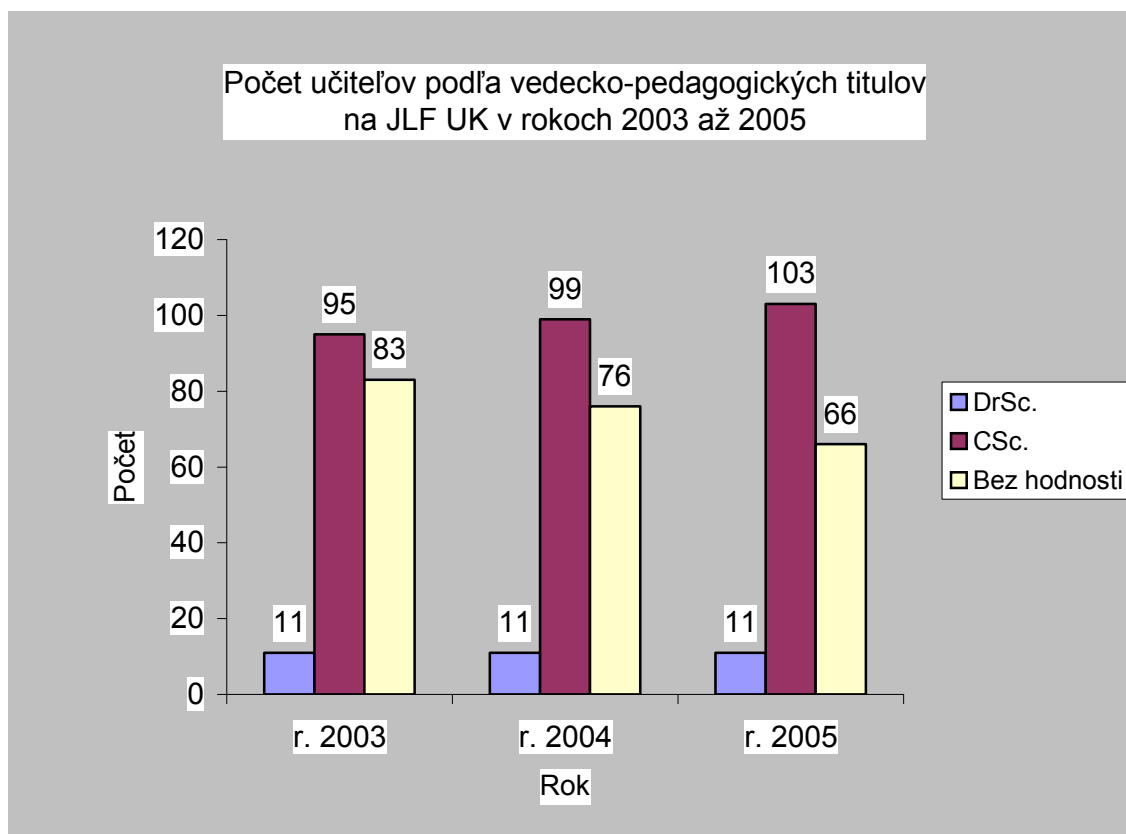
Porovnanie vývoja kvalifikačnej štruktúry za posledné tri roky ukazuje, že od roku 2003, kedy sa zvýšil počet profesorov o mimoriadnych profesorov (z počtu docentov), v štruktúre vedecko-pedagogických hodností v percentuálnom vyjadrení sa zvýšil podiel profesorov a docentov a znížil sa podiel asistentov, čo je tiež

výrazom kvalifikačného rastu pedagogických zamestnancov. Celkový počet učiteľských zamestnancov sa v roku 2005 znížil o šesť zamestnancov..

Porovnanie kvalifikačnej štruktúry podľa vedecko-pedagogických titulov v absolútnych číslach vyjadruje priaznivý vývoj v roku 2005, kedy sa zvýšil počet odborných asistentov s titulom PhD. v porovnaní s rokom 2004 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.

Podiel učiteľov podľa vedecko-pedagogických titulov na JLF UK v roku 2005





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.

## **5.7. OBLASŤ ROZVOJA INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV**

---

V uplynulom roku sa zvýšila kvalita siete, najmä inštaláciou modernejších aktívnych prvkov v jednotlivých uzloch. Zvýšenie bezpečnosti malo za následok pohodlnejšiu a pohotovejšiu prácu aj v oblasti podpory pedagogiky s využitím informačných technológií (IT).

Boli schválené 2 IT projekty v oblasti e-learningu a sú prakticky takmer realizované. IT projekt pre Ústav patologickej anatómie znamenal prípravu praktickárne s integrovaným systémom mikroskopov a výpočtovej techniky ako aj možnosť výučby praktík pomocou obrazovej databáze. Tá je otvorená a prístupná študentom v praktickárni aj v Intranete. IT projekt 1. Chirurgickej kliniky umožnil urobiť viac prípojných miest na operačných sálach a ambulanciách. Tým sa rozšíril počet miest, odkiaľ boli prenášané videokonferencie. Vďaka tomuto projektu sa rozšírili aj možnosti strihania záznamov z operácií a komunikácia operatérov a študentov. Záznamy sú vystavené na fakultnom Intranete a prístupné všetkým študentom fakulty. Projekt výmeny multimediálnych zásuviek na klinikách umožňuje prenos videokonferencií z ktorejkoľvek kliniky. Viacero pracovísk využíva možnosť poskytovania študijných materiálov a rôznych hand-outov stiahnutím z Internetu. Najaktívnejšie si počína Ústav ošetrovateľstva, Gynekologicko-pôrodnicka klinika a Klinika detí a dorastu. Optický backbone, ktorý sa začal budovať je pred dokončením. Určite prispeje k ďalšiemu skvalitneniu siete na podporu e-learningu.

Okrem uvedených aktivít sa musí vyriešiť prechod na nový poštový server, skvalitnenie zálohovania serverov a ich okamžitá záměna v prípade havárie.

Je potrebné tiež venovať väčšiu pozornosť školeniam IT pracovníkov ale aj ostatných používateľov pre bezproblémovú prácu s novým finančno-informačným systémom (FIS) a doplnením mzdovej agendy do systému SOFIA.

## **6. KNIŽNICA A ŠTUDIJNO-INFORMAČNÉ STREDISKO**

---

Knižnica a študijno-informačné stredisko na Jesseniovej lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Martine plnila úlohy ktoré vyplývajú z poslania Akademickej knižnice Univerzity Komenského v Bratislave, ktoré súvisia s plnením odborných knižnično-informačných aktivít na podporu vedecko-výskumných a pedagogických cieľov na fakulte, a ktoré jej ukladá knižničný zákon a ďalšie legislatívne úpravy.

V roku 2005 sa začalo v knižnici s prevádzkou automatizovaného výpožičného procesu a je veľmi potešiteľné, že 11 169 výpožičiek, čo predstavuje 1/3 z celkového počtu výpožičiek sa realizovalo prostredníctvom výpožičného systému VIRTUA.

V roku 2005 sa podieľala knižnica na príprave podkladov pre pasportizáciu objednávaných periodík, s cieľom zefektívniť ich nákup na Univerzite Komenského v roku 2006. Akademická knižnica v Bratislave spracovala na základe získaných podkladov Zoznam periodík odoberaných na UK, ktorý je dostupný na webovej stránke virtuálnej knižnice.

Knižnica prispievala k budovaniu vlastných databáz virtuálnej knižnice, a to databázy katalóg a databázy evidencia publikačnej činnosti. V databáze EVIPUB bolo spracovaných v roku 2005 1209 nových bibliografických záznamov. Ich celkový stav je 12 629 záznamov. V databáze EVIPUB došlo v roku 2005 k značným opravám a úpravám kódov kategórií prác, kódov pracovísk (vznikom nových pracovísk), úpravám záznamov, ktoré boli publikované elektronicky, oprave starých predmetových hesiel a tvorbe nových. Tieto aktivity boli spojené s množstvom

konzultácii v rámci pracovných skupín. Nové metodické postupy sa uplatňovali pri evidencii a vyhľadávani citácií, aktívnom vyhľadávaní zo zahraničných databáz a z knižnej a časopiseckej literatúry zakúpenej do fondov knižnice. Zoznamy publikačnej činnosti a citačného ohlasu, podklady a tabuľky z tejto databázy pripravovali pracovníčky knižnice podľa požiadaviek vedenia fakulty a požiadaviek pracovísk a zamestnancov.

V databáze katalóg bolo spracovaných v roku 2005 372 nových bibliografických záznamov a 563 nových záznamov o exemplároch. Celkove je v tejto databáze spracovaných 29 820 záznamov o exemplároch. Osobitná pozornosť sa venovala vecnému spracovaniu dokumentov podľa MDT a predmetových hesiel.

Nákup literatúry domácej i zahraničnej bol limitovaný množstvom pridelených finančných prostriedkov, čo sa prejavilo v celkove nižšom prírastku knižničných jednotiek v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi. Časť knižničného prírastku vytvárajú diplomové a záverečné bakalárske práce.

Knižničné služby, predovšetkým výpožičné, bibliograficko-informačné a rešerné boli zamerané na individuálnu prácu s každým používateľom a zabezpečenie kompletných požiadaviek v čo najkratšom termíne. Experimentálna prevádzka pri zavádzaní automatizovaného výpožičného procesu vyžadovala veľa úsilia i času pri úpravách a spracovaní databázy katalóg a databázy čitateľov, s čím súviselo aj množstvo konzultácií, pracovných porád a školení. V rámci medziknižničnej výpožičnej služby boli v maximálnej miere využívané všetky dostupné elektronické informačné zdroje virtuálnej knižnice a mnohé ďalšie.

Získavanie plných textov článkov z týchto zdrojov, ako aj spracovanie odborných rešerší je jednou z prvoradých požiadaviek používateľov a stalo sa bežnou praxou v knižničnej práci.

Pracovníčky knižnice ukončili generálnu revíziu knižničných fondov a zaznamenali povolené odpisy stratenej literatúry vo všetkých evidenciách a dokumentácii KŠIS a v čiastkových knižniciach podľa príslušných metodických pokynov.

V roku 2005 sme spracovali zoznam základnej a odporúčanej študijnej literatúry na školský rok 2005/2006, prírastkový zoznam kníh za rok 2004 a vydali sme Bibliografiu publikačnej činnosti zamestnancov našej fakulty za rok 2004.

Prednášková činnosť pokračovala v prezentácií a propagácií virtuálnej knižnice a všetkých ponúkaných databáz. Jej účelom bolo zorientovať čitateľov v dostupných elektronických informačných zdrojoch, naučiť stratégiu rešeršovania a vyhľadávania literatúry potrebnej k štúdiu a písaniu seminárnych, ročníkových a záverečných prác.

### **Vybrané ukazovatele činnosti v rokoch 2003-2005**

<b>Stav k 31.12.</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
Počet registrovaných čitateľov	1814	1773	1173
Počet výpožičiek /celkom/	44860	41200	29082
Prírastok knižničných jednotiek	773	5164	731
Úbytok knižničných jednotiek	508	2427	924
Počet titulov dochádzajúcich periodík	99	94	95
Celkový počet knižničných jednotiek	66734	69471	69278



## 7. SOCIÁLNE SLUŽBY

### 7.1. Ubytovanie

Jesseniova lekárska fakulta UK zabezpečovala v roku 2005 sociálne služby pre študentov na úseku ubytovania a stravovania. V roku 2005, 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 – 2005 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
633	Materiál a dodávky	1 318,2	2 319,0	1 237,2	1627,3
635	Rutinná a štandardná údržba	622,7	731,0	2 597,5	2 309,3
637	Ostatné tovary a služby	74,1	204,4	1 590,2	1664,3
	Spolu:	2 015,0	3 254,4	5 424,9	5600,9

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% a v roku 2005 o cca 178 %.

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 (3 397,0 tis. Sk a 1194 tis Sk).
2. **prostriedky za ubytovacie služby v hlavnej činnosti** (študentov, doktorandov v dennej forme štúdia a zamestnancov)
3. **prostriedky za ubytovacie služby z podnikateľskej činnosti** ostatnej verejnosti.

K najdôležitejším výdavkom v roku 2005, ktoré výrazne ovplyvnili kvalitu poskytovania ubytovacích služieb patrí najmä:

- rekonštrukciu sociálnych zariadení v 10 ubytovacích bunkách v celkovom objeme 1325,5 tis. Sk;
- rekonštrukcia elektrických rozvodov v 10 ubytovacích bunkách v hodnote 561,1 tis. Sk;
- ozvučenie budovy v hodnote 442,2 tis. Sk;
- výmena vchodových dverí v hodnote 252,2 tis. Sk;
- oprava vchodu do budovy v hodnote 115,4 tis. Sk;
- nákup posteľnej bielizne v hodnote 171,7 tis. Sk;
- nákup záclon v hodnote 246,5 tis. Sk;
- nákup vankúšov a paplónov v hodnote 234,4 tis. Sk;
- maliarske práce v hodnote 172,5 tis. Sk.

Neriešené problémy možno rozdeliť do dvoch kategórií:

**a/ havarijné:**

- rekonštrukcia jednej stúpačky kanalizácie a vody, ktorá je prasknutá a zateká aj v sociálnych zariadeniach ubytovaných osôb, aj do spoločných technických priestorov údržby, kde je vyvedená (ŠD na Novomeského ul.);
- rekonštrukcia elektrických rozvodov, ktoré v súčasnom stave predstavujú riziko po bezpečnostnej stránke (ŠD na Novomeského ul.);
- zateplenie severnej a južnej steny budovy, okrajové miestnosti sú napadnuté rozsiahlou plesňou (ŠD na Hviezdoslavovej ul.);
- oprava strechy , lokálne sa objavuje zatekanie (ŠD na Hviezdoslavovej ul.)

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

- dokončenie rekonštrukcie výťahov;
- výmena okien v okrajových izbách;
- 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 ostatnej verejnosti.

Pri súčasnom spôsobe financovania ubytovacích zariadení podnikateľská činnosť predstavuje len okrajový spôsob 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 2005**

				v tis. Sk
Kateg.	Ukazovateľ	Štátna dotácia	Mimorozpočtové zdroje	Celkom
632	Energie, voda, komunikácie	3 766,0	2 271,5	6 037,5
633	Materiál a dodávky		1 627,3	1 627,3
635	Rutinná a štandardná údržba		657,9	657,9
637	Ostatné tovary a služby		1664,3	1 664,3
	Odpisy		44,4	44,4
	Investície		1 651,3	1 651,3
	Celkom	3 766,0	7 916,7	11 682,7

**Niektoré významné ukazovatele:**

Mesačné náklady na jedného ubytovaného študenta (vrátane miezd a odvodov) predstavujú 2 030 Sk.

Poplatky za ubytovanie študentov:

Obdobie	2-lôžková izba	3-lôžková izba	4-lôžková izba
január	810	720	620
február - december	945	855	755

## 7.2. Stravovanie

Študentská jedáleň realizovala svoju činnosť v rámci kuchyne. Jednotlivé ukazovatele hospodárenia vedľajšieho hospodárstva sú spracované v nasledujúcej tabuľke .

v tis. Sk					
P.č.	Text	Skutočnosť rok 2002	Skutočnosť rok 2003	Skutočnosť rok 2004	Skutočnosť rok 2005
1.	Maloobch. obrat v tis. Sk	3 269,5	2 534,5	2 588,9	2 778,7
2.	Vlastná výroba v tis. Sk	1 954,7	1 581,2	2 393,7	2 778,7
3.	Obchodný tovar v tis. Sk	1 314,8	953,3	195,2	—
4.	Hlavné jedlá	34 472	25 351	41 627	49 098
5.	Mzdové prostriedky v tis. Sk	750	737,3	603,4	827,5
6.	Priemerná mzda v Sk	7 100,-	9 600,-	8 110,-	10 141,-
7.	Produktivita práce v tis. Sk	371	396	418	409
8.	Náklady na 1 jedlo spolu Z toho:	40,70	42,90	36,40	43,73
	Osobné náklady	21,76	25,90	22,60	29,23
	Vecné náklady	11,38	9,00	6,60	11,30
	Ostatné náklady	7,56	8,00	7,20	3,20
9.	Počet zamestnancov	8,8	6,4	6,2	6,8
10.	Zisk	727 978,44	543,86	-	-
	Strata	-	-	- 33 297,81	- 235929,12

Maloobchodný obrat pozostával len z vlastnej výroby (produkcia jedálne), pretože bufet, ktorý bol súčasťou študentskej jedálne, bol k 30.4.2004 zrušený. Za

mimoriadny úspech možno považovať zastavenie niekoľkoročného trvalého poklesu počtu hlavných jedál, keď napr. oproti roku 2003 vzrástol o 93,7%.

Veľký nárast podaných jedál sa zaznamenal hlavne v kategórii stravník - študent, kde bolo v roku 2003 podaných 8 878 jedál a v roku 2005 už 23 680 jedál. Predpokladáme, že to bolo spôsobené zaradením lacnejšej verzie stravného lístka pre študenta, ktorá sa stretla s mimoriadnym ohlasom.

Mzdové prostriedky a priemerná mzda pracovníkov študentskej jedálne sú na nízkej úrovni aj napriek tomu, že v porovnaní s rokom 2004 priemerná mzda stúpla o 25 %.

Náklady na jedlo aj napriek nárastu všetkých vstupov vzrástli len o 0,30 Sk na jedno jedlo v porovnaní s rokom 2004, 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 na úrovni roku 2004 (viď. tabuľka).

Ako hospodársky výsledok v roku 2005 bilancuje študentská jedáleň stratu 235,9 tis Sk, čo je jediné negatívum v porovnaní s predošlými rokmi. Hospodársky výsledok ovplyvnila aj skutočnosť, že v súlade s najnovšími požiadavkami Európskej únie bolo nevyhnutné nahradiť nevyhovujúce kuchynské zariadenie novým a koncom roka bola z havarijných dôvodov zahájená rekonštrukcia elektrických rozvodov. Strata hospodárenie jedálne neovplyvní, nakoľko bude vyrovnaná zo zisku z predchádzajúcich období.

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

## **8. ÚČELOVÉ ZARIADENIE – CENTRÁLNY ZVERINEC**

Centrálny zverinec je zariadenie na držanie a dodávanie pokusných zvierat do zainteresovaných 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 dodržiavajú 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. s aktuálnou úpravou príslušnej legislatívy. V súvislosti s legislatívnymi zmenami zákonov o veterinárnej starostlivosti vedúca zverinca podala návrh na novelizáciu prevádzkového poriadku vrátane dodržiavania predpísanej doby karanténizácie, hygienických a zootecnických parametrov a dňa

7. marca 2005 Prevádzkový poriadok Centrálného zverinca bol schválený vedením fakulty. Boli presne stanovené druhy pokusných zvierat a ich maximálny jednorázový zástav podľa kapacitných možností zverinca. Všetky zvieratá musia pochádzať len z chovného zariadenia schváleného ŠVPS SR v Bratislave vrátane mačiek.

V mesiaci júl boli vykonané dve za sebou nasledujúce kontroly priestorov a prevádzky centrálného zverinca veterinárnymi inšpektormi z Krajskej veterinárnej a potravinovej správy v Žiline a Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy v Martine. Kontrolou neboli zistené nedostatky.

V rámci nových opatrení vyplývajúcich zo zákona v centrálnom zverinci boli pravidelne vykonávané v spolupráci so zmluvným veterinárnym lekárom rozboru krmiva, podstielky, sena na zdravotnú neškodnosť na ŠVPÚ v Dolnom Kubíne. Výsledky rozborov boli v súlade s platnými normami okrem poslednej vzorky sena, kde sa zistil nález plesne *Aspergillus fumigatus*. Zodpovedný pracovník ŠVPÚ neodporučil používať danú vzorku sena.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom sme nezaznamenali zvýšený úhyn zvierat.

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.

#### **Druh a počet zvierat držaných vo zverinci za rok 2005**

V porovnaní s predchádzajúcim rokom vo zverinci bolo držaných viac zvierat. Vzhľadom k sprísneným kritériám pri obstarávaní mačiek žiadny ústav si neobjednal a nezakúpil mačky. Zostatok mačiek bol len z predchádzajúceho roku.

V minulom roku boli vo zverinci držané nasledujúce zvieratá:

potkany	423 jedincov
morčatá	366 jedincov
králiky	59 jedincov
mačky	9 jedincov

Z toho pripadá na:

Ústav farmakológie: 244 morčiat, 44 králikov, 9 mačiek, 7 potkanov

Ústav lekárskej biochémie: 423 potkanov

Ústav patologickej fyziológie: 122 morčiat

Ústav fyziológie: 15 králikov

Spotreba krmiva za rok 2005:

Ústav farmakológie: 590 kg M/K, 10 kg M/P, 10 kg Micka, 4 ks sušené mlieko

Ústav lekárskej biochémie: 510 kg M/P

Ústav patologickej fyziológie: 140 kg M/K

Ústav fyziológie: 20 kg M/K

Zvieratá (morčatá, potkany) boli dodávané z akreditovaného chovu Ústavu toxikológie a chovu laboratórnych zvierat SAV Dobrá Voda. Králiky boli dodávané z akreditovaného chovu Velaz, a.s. Praha. Zvieratá boli umiestnené vo zverinci podľa vypracovanej objednávky, resp. dodatočnej požiadavky ústavov.

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

### **Dezinfekčné a rekonštrukčné práce vo zverinci**

V mesiaci júl bola vykonaná sanitácia a kompletná dezinfekcia všetkých priestorov zverinca. Aj napriek niekoľkým výzvam sa nám nepodarilo nadviazať spoluprácu s Ústavom lekárskej mikrobiológie pri zabezpečovaní mikrobiologického vyšetrenia.

V minulom roku sa robila údržba chovných kliebok a vzuchotechnického zariadenia, vymenil sa motor ventilátora. Doplnili sme technické vybavenie zverinca nákupom chovných kliebok a napájacieho zariadenia. Vchodové dvere zverinca boli upravené namontovaním gule so zvončekom.

### **Organizačná práca**

Z Nariadenia vlády SR vyplýva, že vo zverinci je možné držať zvieratá len pre tie ústavy, ktoré majú schválené pokusné zariadenie KVPS v Žiline a schválené pokusy ŠVPS SR v zmysle platnej legislatívy.

Vedúca zverinca bola poverená koordináciou všetkých aktivít súvisiacich s kontaktom so zodpovednými pracovníkmi Regionálnej, Krajskej, resp. Štátnej veterinárnej a potravinovej správy, z čoho vyplýva aj spolupráca vedúcich pracovísk.

Vedúca zverinca pravidelne informovala vedúcich zainteresovaných pracovísk o povinnostiach vyplývajúcich zo zákona a poskytovala spoluprácu pri administratívnych prácach týkajúcich sa vybavovania žiadostí na ŠVPS SR.

### **Spolupráca so zmluvným veterinárnym lekárom**

Vedúca zverinca spolupracovala so zmluvným veterinárnym lekárom pri zabezpečovaní veterinárnej starostlivosti vrátane odberu materiálu zvierat, krmiva a podstielky na diagnostické účely vyplývajúce z Prevádzkového poriadku Centrálného zverinca.

### **Školenie a vzdelávanie**

Dňa 19. mája 2005 vedúca zverinca na Inštitúte vzdelávania veterinárnym lekárom v Košiciach absolvovala školenie a získala osvedčenie z „výkladu § 7 odst. 2 NV SR č. 289/2003 Z.Z. o ochrane zvierat používaných na pokusné alebo iné vedecké účely“.

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.

### **Spolupráca s vedúcim Oddelenia vnútornej prevádzky**

Vedúca CZ spolupracovala s vedúcim Oddelenia vnútornej prevádzky pri zabezpečovaní plynulého chodu pracoviska. Pracovník poverený uskutočňovaním dozoru nad technickými zariadeniami kontroloval stav vykurovacieho systému a vzduchotechnického zariadenia, podľa možnosti uskutočňoval údržbu, v prípade porúch sa obracal na vedúceho Oddelenia vnútornej prevádzky.

### **Nedostatky vo zverinci a technické opatrenia**

Aj napriek snahám o údržbu automatického vzduchotechnického vetracieho systému jeho funkčný stav je stále nevyhovujúci. Pravidelne zaznamenávame

nedostatočný ohrev a výmenu vzduchu, hlavne v zimných mesiacoch. Nedostatočná výmena vzduchu sa výrazne prejavuje v chovnej miestnosti pre králiky. S týmto problémom je oboznámený aj vedúci Oddelenia vnútornej prevádzky.

V minulom roku sme plánovali ako krajné riešenie namontovať ventilátory v chovných miestnostiach pre králiky, tento plán sa nezrealizoval.

Keďže termohydrografy namontované v jednotlivých chovných miestnostiach nesnímajú reálnu teplotu a vlhkosť, plánujeme ich nahradiť novými.

V rámci zabezpečenia ochrany a bezpečnosti pri práci, aj napriek úsporným opatreniam, je nutné častejšie doplňovať ošetrovatelkám lab. zvierat ochranné ošacovacie prostriedky a ochranné pomôcky.

## **9. LEGISLATÍVA A VZŤAHY S VEREJNOSŤOU**

---

JLF UK je jednou z fakúlt Univerzity Komenského, ktorá slobodne uskutočňuje svoju vzdelávaciu a tvorivú vedeckú činnosť a v súlade s ďalšími legislatívne stanovenými normami aj liečebno-preventívnu činnosť. Postavenie fakulty ako samostatného právneho subjektu a rozpočtového miesta sa v roku 2002 zmenilo schválením nového zákona NR SR č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách. S účinnosťou od apríla 2002 sa fakulta stala súčasťou verejno-právnej inštitúcie s vyššou zodpovednosťou za svoje fungovanie a starostlivosti o vlastný majetok.

JLF UK v kontexte týchto noriem vypracovala v hodnotenom období a priebežne pripravovala a schválila celý rad ďalších významných dokumentov a rozhodnutí (po predchádzajúcom prerokovaní a schválení v Akademickom senáte JLF UK), ako napr.:

- Výročná správa o činnosti JLF UK za rok 2004;
- Študijný poriadok JLF UK;
- úprava Čl. 132 K Študijného poriadku JLF UK pre kreditový systém štúdia;
- návrh študijných programov na akademický rok 2005/2006;
- vymenovanie pracovnej skupiny pre systematické hodnotenie a dopracovanie študijných programov nelekárskych odborov;
- zriadenie Ústavu mikrobiológie a imunológie JLF UK ako ďalšej výučbovej základne JLF UK v Martinskej fakultnej nemocnici;
- rozdelenie dotácie zo štátneho rozpočtu na rok 2005 na programy, podprogramy do úrovne položiek a podpoložiek;
- Výročná správa o hospodárení JLF UK za rok 2004;
- rozpis všetkých finančných prostriedkov, ktoré JLF UK získala z dotačných a nedotačných zdrojov za rok 2004 a za obdobie I. štvrťroka 2005;
- vykonanie organizačnej zmeny v štruktúre pracovísk JLF UK nasledovne: Ústav ošetrovateľstva JLF UK ako základné vedecko-pedagogické pracovisko sa rozdelilo na dva samostatné vedecko-pedagogické pracoviská: Ústav ošetrovateľstva JLF UK a Ústav nelekárskych študijných programov JLF UK;
- zmena v štruktúre pracovných miest a funkčných miest JLF UK,
- schválila sa účinnosť Štipendijného poriadku Univerzity Komenského v Bratislave, ktorý bol schválený Akademickým senátom Univerzity Komenského dňa 8. novembra 2005, aj v podmienkach Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine;
- schválila sa zmena Štipendijného poriadku JLF UK (ďalšie kritériá priznávania prospechového štipendia);
- ďalšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov uskutočňovaných na JLF UK;

- zmena Štatútu JLF UK a zmena Organizačného poriadku JLF UK (zosúladenie s vyššími právnymi predpismi);
- použitie finančných prostriedkov z vlastných výnosov a nedotačných zdrojov JLF UK na rok 2006;

schválil počet a štruktúru neučiteľských zamestnancov na JLF UK.

V oblasti externej legislatívy plnila fakulta dôležitú úlohu aj pri pripomienkovaní dokumentov týkajúcich sa vysokoškolského vzdelávania a liečebno-preventívnej činnosti. Na tvorbe a pripomienkovaní uvedenej legislatívy sa fakulta zúčastňovala prostredníctvom predstaviteľov (členovia vedenia, zástupcovia v rade VŠ) na čele s dekanom a jednak prostredníctvom svojich orgánov.

Vypracovali: - členovia vedenia fakulty  
- vedúci oddelení a referátov zodpovední za jednotlivé oblasti činnosti

Výročná správa bola prerokovaná a schválená na zasadnutí Akademického senátu JLF UK v Martine dňa 3. apríla 2006.

V Martine dňa 4. apríla 2006

**Prof. MUDr. Ján Danko, CSc.**  
dekan JLF UK