

# 2007

Výroční zpráva  
Fakulty zdravotnických studií  
Univerzity Pardubice



## OBSAH

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Úvod .....</b>   | <b>5</b>  |
| <b>2</b> | <b>Organizační struktura fakulty v roce 2007 .....</b>  | <b>7</b>  |
| 2.1      | Prostorové kapacity a dislokace.....  | 8         |
| 2.2      | Přehled vnitřních norem fakulty vydaných v roce 2007.....   | 11        |
| 2.3      | Změny zaregistrované ve vnitřních předpisech fakulty .....  | 11        |
| <b>3</b> | <b>Složení orgánů fakulty.....</b>  | <b>12</b> |
| 3.1      | Vedení Fakulty zdravotnických studií .....  | 12        |
| 3.1.1    | <i>Kolegium děkana.....</i>   | <i>12</i> |
| 3.2      | Vědecká rada .....  | 12        |
| 3.3      | Akademický senát.....   | 13        |
| 3.4      | Katedry a samostatná oddělení .....   | 13        |
| 3.4.1    | <i>Katedry.....</i>   | <i>13</i> |
| 3.4.2    | <i>Klinická pracoviště Pardubické krajské nemocnice, a. s. a Univerzity Pardubice...14</i>            |           |
| 3.4.3    | <i>Referát studijní.....</i>  | <i>14</i> |
| <b>4</b> | <b>Informační a komunikační technologie .....</b>   | <b>15</b> |
| 4.1      | Přehled počtu PC a notebooků využívaných fakultou k 31. 12. 2007 .....                                | 16        |
| 4.2      | Informační systémy .....  | 17        |
| <b>5</b> | <b>Studijní a pedagogická činnost .....</b>   | <b>18</b> |
| 5.1      | Studijní programy (obory) prezenčního studia .....  | 18        |
| 5.2      | Počty studentů akreditovaných a uskutečňovaných studijních programů .....                             | 18        |
| 5.3      | Nově přijatí studenti .....   | 19        |
| 5.3.1    | <i>Den otevřených dveří .....</i>   | <i>19</i> |
| 5.3.2    | <i>Přijímací řízení .....</i>   | <i>20</i> |
| 5.3.3    | <i>Kurzy celoživotního vzdělávání.....</i>  | <i>21</i> |
| 5.4      | Počty absolventů akreditovaných a uskutečňovaných studijních programů.....                            | 21        |
| 5.5      | Počty neúspěšných studentů .....  | 21        |
| 5.6      | Inovace akreditovaných studijních programů.....   | 22        |
| 5.7      | Přehled vydaných skript a opor distančního vzdělávání v roce 2007 .....                               | 22        |
| 5.8      | Péče o studenty .....   | 22        |
| 5.8.1    | <i>Stipendia.....</i>   | <i>22</i> |
| 5.8.2    | <i>Informační a poradenské služby v roce 2007.....</i>  | <i>23</i> |
| <b>6</b> | <b>Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání.....</b>  | <b>24</b> |
| 6.1      | Zapojení do programu Lifelong learning programme: Erasmus v roce 2007.....                            | 24        |
| 6.2      | Mobility studentů a akademických pracovníků včetně finančních nákladů v roce 2007 ...                 | 24        |
| <b>7</b> | <b>Výzkum a vývoj.....</b>  | <b>25</b> |
| 7.1      | Přehled grantů a dalších finančních podpor od tuzemských subjektů v roce 2007 .....                   | 25        |
| 7.1.1    | <i>Jmenný seznam řešených projektů .....</i>  | <i>25</i> |
| 7.2      | Vývoj počtu grantů, výzkumných studií a získaných finančních prostředků v letech 2002-2007 .....      | 28        |
| 7.3      | Publikační činnost.....   | 28        |
| 7.4      | Nejvýznamnější vědecké akce a konference v roce 2007.....   | 29        |
| <b>8</b> | <b>Akademičtí pracovníci.....</b>   | <b>31</b> |
| 8.1      | Průměrný přepočtený stav zaměstnanců za rok 2007 podle jednotlivých organizačních složek fakulty..... | 31        |
| 8.2      | Vývoj průměrných přepočtených počtů zaměstnanců v období 2003 – 2007 .....                            | 31        |

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| 8.3       | Kvalifikační struktura akademických pracovníků za rok 2007 v přepočteném počtu ..... | 31        |
| 8.4       | Kvalifikační struktura pracovníků k 31. 12. 2007 ve fyzickém počtu .....             | 32        |
| 8.5       | Vývoj kvalifikační struktury akademických pracovníků v období 2003 – 2007 .....      | 32        |
| 8.6       | Věková struktura akademických pracovníků k 31. 12. 2007 .....                        | 33        |
| 8.7       | Kvalifikační růst akademických pracovníků v roce 2007 .....                          | 33        |
| <b>9</b>  | <b>Hodnocení činnosti.....</b>   | <b>37</b> |
| 9.1       | Vnitřní hodnocení .....  | 37        |
| 9.1.1     | <i>Hodnocení výkonnosti a kvalifikačního růstu .....</i>                             | <i>37</i> |
| 9.1.2     | <i>Hodnocení vědecko-výzkumné činnosti.....</i>                                      | <i>37</i> |
| 9.2       | Vnější hodnocení .....   | 37        |
| <b>10</b> | <b>Další aktivity.....</b>   | <b>38</b> |
| 10.1      | Ediční činnost .....   | 38        |
| 10.2      | Oblast celoživotního vzdělávání .....  | 38        |
| 10.3      | Účast fakulty v dalších organizacích .....   | 38        |
| 10.4      | Oblast celoživotního vzdělávání .....  | 38        |
| <b>11</b> | <b>Závěr - Další rozvoj Fakulty Zdravotnických studií .....</b>                      | <b>39</b> |
| 11.1      | Vzdělávací činnost.....  | 39        |
| 11.2      | Vědecko-výzkumná činnost.....  | 40        |
| 11.3      | Rozvoj infrastruktury .....  | 40        |
| 11.4      | Řízení a rozvoj lidských zdrojů .....  | 40        |

# 1 ÚVOD

---

Výroční zpráva Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice (dále jen FZS UPa) za rok 2007 hodnotí výsledky fakulty jak z hlediska vzdělávací činnosti, vědecko-výzkumné činnosti a mezinárodní spolupráce, tak z hlediska vnitřního vývoje fakulty od jejího vzniku 1. 1. 2007. Toto hodnocení plynule navazuje na činnost původního Ústavu zdravotnických studií Univerzity Pardubice. Ten byl založen k 1. 1. 2002. Koncepce jeho činnosti vycházela z Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti zmíněného Ústavu zdravotnických studií předloženého v roce 2005.

Prvním a nejdůležitějším krokem činností nově vzniklé fakulty bylo vytvoření samosprávných orgánů a hlavních dokumentů fakulty (ustanovení Akademického senátu a vypracování volebního a jednacího řádu AS FZS, vypracování Statutu FZS, Jednacího řádu Vědecké rady FZS a Disciplinárního řádu FZS, jmenování vědecké rady, volba děkana a jmenování proděkanů FZS). Organizační dobudování fakulty pak bylo dokončeno její slavnostní inaugurací dne 28. 5. 2007.

Z hlediska vzdělávací činnosti probíhala v roce 2007 výuka ve studijním programu Ošetřovatelství v prezenční formě dvou oborů studia bakalářského (Všeobecná sestra, Porodní asistentka) a dvou oborů studia magisterského (Ošetřovatelství, Ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech). Za pozitivní přínos lze považovat především zahájení výuky prezenční i kombinované formy společného doktorského programu Specializace ve zdravotnictví, obor Prevence, náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů, který byl v roce 2007 akreditován společně se Zdravotně sociální fakultou Jihočeské Univerzity (dále jen ZSF JU). V tomto novém doktorském programu se Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice podílí nejenom na vlastní výuce, ale má i své zastoupení v oborové radě.

V daném roce 2007 pokračoval také pozitivní vývoj v naplňování dohod o mobilitě studentů a akademických pracovníků v rámci programu SOCRATES/ERASMUS. (Univerzita v Tübingenu, Prešovská univerzita v Prešově, Polytechnická univerzita v Turku).

Ve vědecko-výzkumné činnosti byla realizována řada grantů. V rámci domácích renomovaných agentur (IGA) probíhal jeden grant, jehož hlavním příjemcem byla Univerzita Pardubice, na jednom grantu participovala Univerzita Pardubice jako spoluřešitel. Kromě těchto zmíněných grantů úspěšně proběhly i dva granty interní v rámci Univerzity Pardubice.

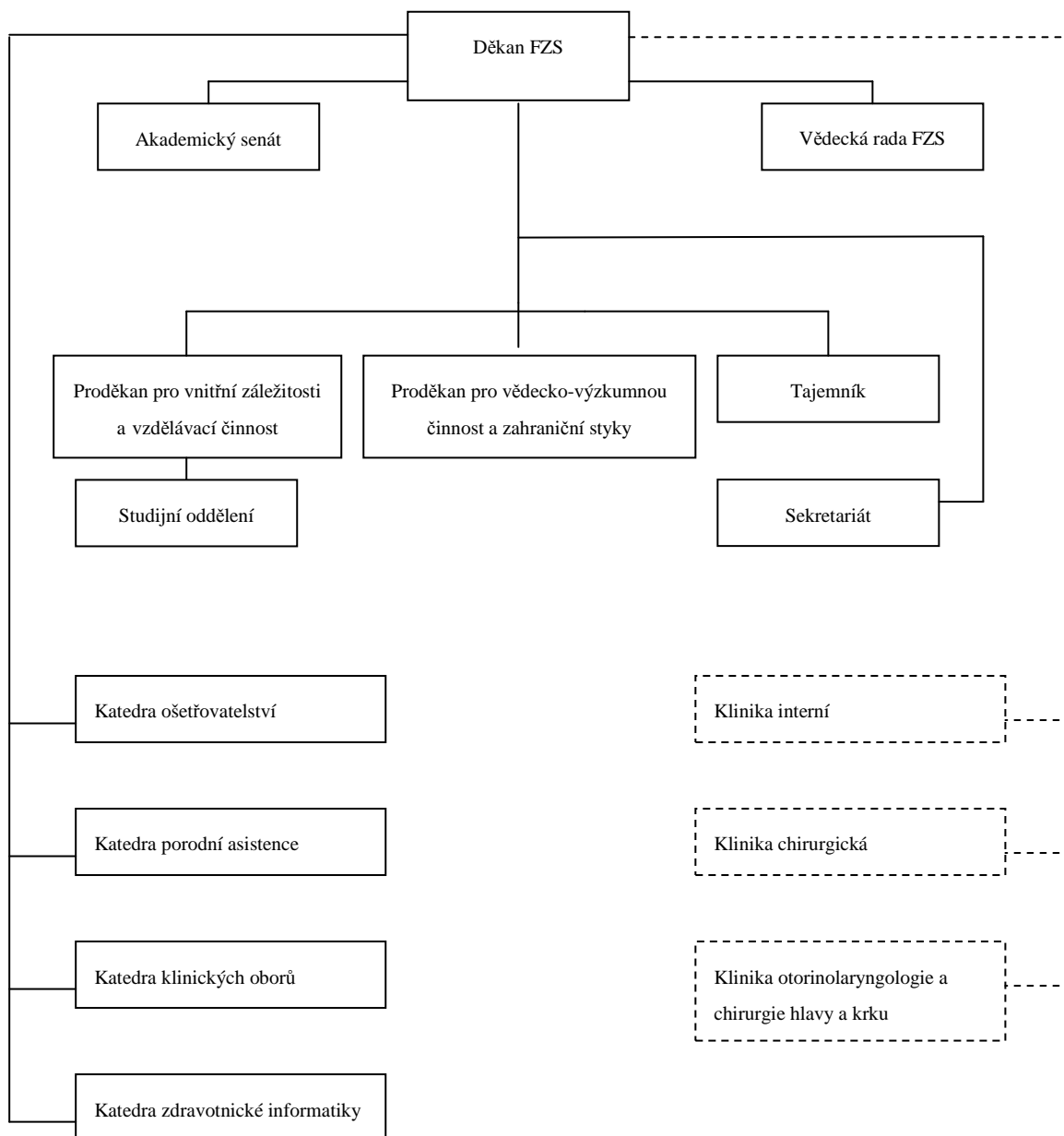
Za významný pozitivní krok v rozvoji fakulty lze považovat trvalé zlepšování kvalifikační a věkové struktury akademických pracovníků, kteří jsou podporováni v jejich osobním kariérním růstu. V průběhu roku 2007 studovalo doktorské studijní programy celkem 15 zaměstnanců s hlavním nebo částečným pracovním úvazkem na FZS, jeden akademický pracovník získal vědecko-pedagogickou hodnost profesora. Fakulta v roce 2007 zlepšila rovněž své materiálně-technické vybavení, a to jak vybavení pracovišť akademických pracovníků potřebnou výpočetní technikou, tak vybavení fakulty nezbytnou audiovizuální didaktickou technikou.

Bylo rekonstruováno první poschodí stávajících kolejí, ve kterém vzniklo celkem 5 místností pro pracovníky děkanátu, 6 místností pro pedagogické pracovníky, jedna učebna a zasedací místnost. Dvě místnosti jsou plánovány pro knihovnu, která zahájí svou činnost v roce 2009, jedna místnost je určena pro ubytování hostů a návštěvníků fakulty.

Lze konstatovat, že v roce 2007 se fakultě podařilo pokračovat v dynamickém rozvoji, který skýtá záruky k naplnění cílů stanovených vedením fakulty v souladu s konkretizací Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti do roku 2010.

## 2 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA FAKULTY V ROCE 2007

---



## 2.1 Prostorové kapacity a dislokace

Fakulta zdravotnických studií sídlí společně se Střední zdravotnickou školou v Pardubicích v Černé za Bory – Průmyslová 395. Relativně moderně koncipovaná budova je majetkem Univerzity Pardubice z 20% , z 80% je budova majetkem Pardubického kraje.

**Přehled učeben, jimiž disponuje fakulta znázorňuje následující tabulka.**

### Učebny FZS

Budova FZS, část budovy ZA – Průmyslová 395

| Označení učebny | Popis    | Kapacita | Typ             |
|-----------------|----------|----------|-----------------|
| ZA1             | Přízemí  | 42       | Učebna          |
| ZA2             | Přízemí  | 40       | Učebna          |
| ZA3             | Přízemí  | 40       | Učebna          |
| ZA4             | Přízemí  | 40       | Učebna          |
| ZA5             | Přízemí  | 12       | Laboratoř       |
| ZA6             | Přízemí  | 30       | Učebna          |
| ZA7             | 1. patro | 30       | Učebna          |
| ZA8             | 1. patro | 30       | Učebna          |
| ZA9             | 1. patro | 30       | Učebna          |
| ZA10            | 1. patro | 82       | Posluchárna     |
| ZA11            | 2. patro | 15       | Laboratoř       |
| ZA12            | 2. patro | 15       | Laboratoř       |
| ZA13            | 2. patro | 15       | Laboratoř       |
| ZA14            | 2. patro | 81       | Posluchárna     |
| ZA15            | 3. patro | 20       | Laboratoř       |
| ZA16            | 3. patro | 39       | Učebna          |
| ZA17            | 3. patro | 20       | Učebna jazyková |
| ZA18            | 3. patro | 20       | Učebna jazyková |
| ZA21            | 1. patro | 20       | Učebna jazyková |



Budova FZS, část budovy ZB – Průmyslová 395

| Označení učebny | Popis    | Kapacita | Typ               |
|-----------------|----------|----------|-------------------|
| ZB19            | 2. patro | 20       | Učebna počítačová |
| ZB20            | 2. patro | 18       | Učebna            |
| ZB25            | Přízemí  | 20       | Laboratoř         |
| ZB26            | Přízemí  | 10       | Učebna            |

Budova FZS, část budovy ZC – Průmyslová 395

| Označení učebny | Popis    | Kapacita | Typ               |
|-----------------|----------|----------|-------------------|
| ZCPos           | 1. patro | 10       | Učebna            |
| ZCTěl           | 1. patro | 35       | Učebna            |
| ZC22            | Přízemí  | 18       | Učebna počítačová |
| ZC23            | 2. patro | 58       | Učebna            |

Budova FZS, část budovy ZD – Průmyslová 395

| Označení učebny | Popis    | Kapacita | Typ       |
|-----------------|----------|----------|-----------|
| ZD24            | 1. patro | 20       | Učebna    |
| ZD28            | 1. patro | 15       | Učebna    |
| ZD33            | 1. patro | 12       | Laboratoř |

**Učebny PKN, a.s.**

Pardubická krajská nemocnice, a.s. – Kyjevská 44

| Označení učebny | Popis                | Kapacita | Typ                | Umístění          |
|-----------------|----------------------|----------|--------------------|-------------------|
| KDETS           | Dětské oddělení      | 25       | studovna           |                   |
| KDETO           | Dětské oddělení      | 35       | odborná pracoviště |                   |
| KGECS           | Geriatrické centrum  | 20       | studovna           |                   |
| KGECO           | Geriatrické centrum  | 35       | odborná pracoviště |                   |
| KCHIS           | Chirurgické oddělení | 20       | studovna           | 2. patro (jídlna) |
| KCHK            | Chirurgická klinika  | 40       | studovna           | 1. patro CHK      |
| KCHIO           | Chirurgické oddělení | 35       | odborná pracoviště |                   |

|       |  |    |                    |                      |
|-------|--|----|--------------------|----------------------|
| KINTS | Interna B                              | 20 | studovna           | 6. patro             |
| KINTO | Interní oddělení                       | 35 | odborná pracoviště |                      |
| KKARS | Kardiologické oddělení                 | 15 | studovna           | suterén              |
| KKARO | Kardiologické oddělení                 | 35 | odborná pracoviště |                      |
| KNEUS | Neurologické oddělení                  | 25 | studovna           |                      |
| KNEUO | Neurologické oddělení                  | 35 | odborná pracoviště |                      |
| KNUTZ | Nutriční a dietologické oddělení       | 2  | kancelář           |                      |
| KNUTO | Nutriční a dietologické oddělení       | 35 | odborná pracoviště |                      |
| KRDGS | Radiodiagnostické oddělení             | 25 | studovna           | 1. patro RDG         |
| KRDGO | Radiodiagnostické oddělení             | 35 | odborná pracoviště |                      |
| KORLS | Oddělení ORL                           | 15 | seminární místnost | suterén ORL          |
| KORLO | Oddělení ORL                           | 35 | odborná pracoviště |                      |
| KOROO | Oddělení radiační a klinické onkologie | 35 | odborná pracoviště |                      |
| KOROZ | Oddělení radiační a klinické onkologie | 1  | kancelář           |                      |
| KPGS  | Porodnicko-gynekologické oddělení      | 30 | studovna           |                      |
| KPGO  | Porodnicko-gynekologické oddělení      | 35 | odborná pracoviště |                      |
| KRHBO | Centrum rehabilitace                   | 35 | odborná pracoviště |                      |
| KRHBS | Centrum rehabilitace                   | 4  | studovna           |                      |
| KNPMP | Malá posluchárna                       | 28 | studovna           | Ředitelství 1. patro |
| KNPVP | Velká posluchárna                      | 73 | studovna           |                      |

## 2.2 Přehled vnitřních norem fakulty vydaných v roce 2007

Mezi vnitřní normy fakulty se řadí směrnice, vyhlášky, příkazy a oznámení děkana. V roce 2007 byly vydány následující vnitřní normy:

### Přehled vnitřních norem fakulty vydaných v roce 2007

| Označení normy          | Název normy   |
|-------------------------|---|
| <b>Hlavní dokumenty</b> |   |
| 4/2007                  | Statut FZS  |
| 6/2007                  | Disciplinární řád FZS   |
| 6/2007                  | Jednací řád VR FZS  |
| <b>Směrnice</b>         |   |
| 1/2007                  | Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2007/2008 do doktorského studijního programu Specializace ve zdravotnictví |
| 2/2007                  | Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2008/2009 do bakalářského studijního programu Ošetrovatelství              |
| 3/2007                  | Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2008/2009 do magisterského studijního programu Ošetrovatelství             |
| 4/2007                  | Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2008/2009 do doktorského studijního programu Specializace ve zdravotnictví |
| <b>Příkazy děkana</b>   |   |
| 1/2007                  | Pokyny a časový plán k inventarizaci majetku a závazků v roce 2007  |
| 2/2007                  | Vypracování bakalářské, diplomové práce studentů FZS  |
| 3/2007                  | Provozní řád počítačové učebny FZS v akademickém roce 2007/2008   |
| <b>Oznámení děkana</b>  |   |
| 1/2007                  | Vyhlášení voleb do Akademického senátu Fakulty zdravotnických studií  |
| 2/2007                  | Jmenování volební komise pro volbu Akademického senátu Fakulty zdravotnických studií  |
| 3/2007                  | Vyhlášení voleb děkana FZS na 22. 3. 2007   |
| 4/2007                  | Děkanské volno 11. 10. 2007 pro studenty 1. ročníků bakalářského studia   |
| 5/2007                  | Ediční rada Fakulty zdravotnických studií   |

## 2.3 Změny zaregistrované ve vnitřních předpisech fakulty

V průběhu roku 2007 se vnitřní předpisy fakulty neměnily.

# 3 SLOŽENÍ ORGÁNŮ FAKULTY

---

## 3.1 Vedení Fakulty zdravotnických studií

prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.  
děkan

Mgr. Jana Škvrňáková  
proděkanka pro vnitřní záležitosti a vzdělávací činnost, statutární zástupce děkana

doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.  
proděkan pro vědecko-výzkumnou činnost a zahraniční styky

Ing. Věra Breberová  
tajemník

### 3.1.1 Kolegium děkana

prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc., děkan

Mgr. Jana Škvrňáková  
doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.  
Ing. Věra Breberová  
Mgr. Eva Hlaváčková  
Mgr. Světlana Beránková  
doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.  
Ing. Hynek Kružík  
Veronika Jandorová

## 3.2 Vědecká rada

**Předseda:** prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc., děkan fakulty

### Interní členové

doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.  
doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.  
prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D.  
doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.  
prof. MUDr. Jiří Kvasnička, CSc.  
prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.  
prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.  
MUDr. Jiří Šiller, Ph.D.  
Mgr. Jana Škvrňáková

### **Externí členové**

MUDr. Jan Feřtek, MBA. (Pardubická krajská nemocnice, a.s.)

Bc. Iva Kubátová, MSc. (Pardubická krajská nemocnice, a.s.)

plk. doc. MUDr. Roman Prymula, Ph.D. (Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity Obrany v Hradci Králové)

doc. MUDr. Taťána Rešlová, CSc. (Porodnická a gynekologická klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové)

prof. MUDr. Miloš Velemínský, CSc. (Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích)

## **3.3 Akademický senát**

### **Složení akademického senátu od 1. 1. do 31. 12. 2007**

#### **Předsednictvo od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007**

MUDr. Josef Hájek, CSc. - předseda

MUDr. Vladimír Červinka

MUDr. Lukáš Sákra, Ph.D.

#### **Členové**

Mgr. Eva Hlaváčková

Blanka Chaloupská

Veronika Jandorová

Mgr. Jana Kučerová

Veronika Lišková

MUDr. Jan Mejzlík, Ph.D. – členem od 26. 10. 2007

Mgr. Markéta Moravcová – členkou do 26. 10. 2007

## **3.4 Katedry a samostatná oddělení**

### **3.4.1 Katedry**

KATEDRA OŠETŘOVATELSTVÍ

vedoucí katedry: *Mgr. Eva Hlaváčková*

KATEDRA PORODNÍ ASISTENCE

vedoucí katedry: *Mgr. Markéta Moravcová*

KATEDRA KLINICKÝCH OBORŮ

vedoucí katedry: *doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.*

KATEDRA ZDRAVOTNICKÉ INFORMATIKY

vedoucí katedry: *Ing. Hynek Kružík*

### **3.4.2 Klinická pracoviště Pardubické krajské nemocnice, a. s. a Univerzity Pardubice**

#### INTERNÍ KLINIKA

přednosta kliniky: *prof. MUDr. Jiří Kvasnička, CSc.*

#### CHIRURGICKÁ KLINIKA

přednosta kliniky: *doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.*

#### KLINIKA OTOLARYNGOLOGIE A CHIRURGIE HLAVY A KRKU

přednosta kliniky: *prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.*

### **3.4.3 Referát studijní**

*Andrea Jušková*

*Monika Kalvachová*

*Alena Vítková*

## 4 INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Fakulta zdravotnických studií je včleněna do ICT Univerzity Pardubice, kde je kladen důraz na dostupnost informačních zdrojů zaměřených na studijní, pedagogickou, vědecko-výzkumnou a řídicí práci členů akademické obce univerzity, dobudování a modernizaci infrastruktury, doplnění serverových a síťových technologií, zvyšování bezpečnostních atributů a především na další rozvoj informačních systémů a jejich integraci směřující k informačnímu portálu.

Informační a komunikační infrastrukturu fakulty tvoří:

- učebny výpočetní techniky včetně technického vybavení (38 PC s Internetem v počítačových učebnách v areálu 02 Pardubice – Průmyslová ulice)
- pracoviště s internetem dostupné 24 hodin denně (4 PC v ubytovacích prostorech v areálu 02 Pardubice – Průmyslová ulice)
- výukové prostory PKN, které fakulta z důvodu výuky vybavila audiovizuální a prezentační technikou
- audiovizuální a prezentační technika
- software
- osobní počítače, další výpočetní a kancelářská technika

Snahou fakulty je informační infrastrukturu inovovat a udržovat ji ve stavu, který koresponduje s požadavky studentů a pracovníků FZS na straně jedné a finančními možnostmi fakulty na straně druhé.

O techniku byly doplněny pracoviště nově přijímaných akademických a administrativních pracovníků, došlo k obnově ICT techniky stávajících pracovníků, do nově vybudovaných prostor fakulty byla rozvedena síť s napojením do celouniverzitní sítě.

V návaznosti na postupný nárůst počtu studentů a rozšíření akreditovaných studijních programů se počítá s vybudováním dalších počítačových pracovišť připojených na Internet s využitím i mimo výukovou dobu. Ke konci roku byla fakultě přislíbena instalace Wi-Fi do vestibulu areálu s možností přístupu 24 hodin denně (o víkendech v omezeném provozu). S realizací se počítá během 1. čtvrtletí roku 2008.

| Akce                                      | Technické prostředky                  | IV<br>(v tis. Kč) | NIV<br>(v tis. Kč) |
|---|---------------------------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Technické zázemí</b>                   |                                       |                   |                    |
|   | Zasíťování                            | 170               |                    |
| <b>Výpočetní a kancelářská technika</b>   |                                       |                   |                    |
| Komunikační technika                      | Doplnění IP telefonních přístrojů (4) |                   | 25                 |
| Doplnění kancelářské a výpočetní techniky | PC (4x)                               |                   | 58                 |
|   | LCD monitory (4)                      |                   | 20                 |
|   | Tiskárna, scanner kopírka (2x)        |                   | 30                 |
|   | HDD (1)                               |                   | 2                  |
|   | Multifunkční ukazovátko (1)           |                   | 1                  |
| <b>Počítačová učebna</b>                  |                                       |                   |                    |
| Ostatní                                   | Klávesnice (18), paměť, switch        |                   | 4                  |

|                                      |  |            |            |
|--------------------------------------|--|------------|------------|
| Audiovizuální a prezentační technika |  |            |            |
| Instalace                            | Držáky na dataprojektory včetně kabeláže |            | 31         |
| <b>CELKEM</b>                        |  | <b>107</b> | <b>171</b> |

Výše uvedené akce byly realizovány za přispění dotačních prostředků MŠMT a interních grantů Univerzity Pardubice.

#### 4.1 Přehled počtu PC a notebooků využívaných fakultou k 31. 12. 2007

##### Děkanát a samostatná oddělení:

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Děkan FZS             | 3 (FZS, PKN, notebook)   |
| Proděkanka FZS        | 2 (FZS, notebook)        |
| Tajemník              | 1                        |
| Sekretariát           | 1                        |
| Studijní              | 3                        |
| <br>                  |                          |
| PC učebna             | 18                       |
| Koleje                | 4                        |
| Učebny                | 3                        |
| KOS                   | 6 (5 x PC, 1 x notebook) |
| KPA                   | 3                        |
| KKO                   | 1                        |
| KZI                   | 2 (1 x PC, 1x notebook)  |
| <br>                  |                          |
| Knihovna PKN          | 1                        |
| Výukové místnosti PKN | 2                        |
| <br>                  |                          |
| Mobilní zařízení      | 6 x notebook             |
| <br>                  |                          |
| Celkem                | 56                       |



## 4.2 Informační systémy

Pro svou činnost využívá Fakulta zdravotnických studií zejména informační systémy provozované Informačním centrem Univerzity Pardubice. Jedná se zejména o tyto klíčové systémy:

| Systém                   | Popis   |
|--------------------------|---|
| iFIS                     | Systém iFIS obsahuje několik modulů. Klíčový je zejména systém pro ekonomické řízení univerzity, správu majetku, systém spisové služby a registru smluv |
| STAG                     | Systém řízení studijní agendy   |
| ISKaM                    | Ubytovací systém  |
| eDoceo                   | Systém pro elektronické vzdělávání  |
| Microsoft Exchange       | Komunikační systém  |
| VERSO – MIS              | Manažerský informační systém  |
| VERSO – OBD              | Agenda publikační činnosti  |
| VERSO – Objednávky       | Vnitřní kontrolní systém  |
| VERSO – Granty           | Evidence grantové a projektové činnosti   |
| VERSO – Rezervace        | Systém řízení rezervací místností   |
| VERSO – Dovolené         | Systém zadávání dovolených  |
| VERSO – E-learning       |   |
| VERSO – Cestovní příkazy | Vystavování a schvalování cestovních příkazů  |
| Genesis                  | Systém pro správu webových stránek  |

V rámci programu Microsoft Campus Agreement, který uzavřela Univerzita Pardubice se společností Microsoft, je fakultě umožněno plně využívat jakékoli verze kancelářského systému Microsoft Office.

V rámci výuky používá Fakulta zdravotnických studií tyto informační systémy a software:

- MEDEA (nemocniční informační systém),
- AISLP (informační systém humánních, homeopatických a veterinárních léčivých přípravků registrovaných v České republice a na Slovensku. Je výsledkem mnohaleté práce soukromé specializované firmy. Databáze je připravována podle podkladů státních institucí a dalších organizací a je využívána i pro knižní sazbu. Část informací je získávána z veřejně vystavených internetových portálů.

# 5 STUDIJNÍ A PEDAGOGICKÁ ČINNOST

## 5.1 Studijní programy (obory) prezenčního studia

| Kód stud. progr. | Typ studijního programu | Název studijního programu     | Název studijního oboru  | Forma studia           | Standardní doba studia v ak. letech |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|---|------------------------|-------------------------------------|
| B5341            | bakalářský              | Ošetrovatelství               | Porodní asistentka  | prezenční              | 3                                   |
| B5341            | bakalářský              | Ošetrovatelství               | Všeobecná sestra  | prezenční              | 3                                   |
| N5341            | navazující magisterský  | Ošetrovatelství               | Ošetrovatelství   | prezenční              | 2                                   |
| N5341            | navazující magisterský  | Ošetrovatelství               | Ošetrovatelství ve vybraných klinických oborech   | prezenční              | 2                                   |
| P5345            | doktorský               | Specializace ve zdravotnictví | Prevence, náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů | prezenční, kombinovaná | 3                                   |

## 5.2 Počty studentů akreditovaných a uskutečňovaných studijních programů

Počty studentů podle studijních programů

| Studijní program                                 | k 31. 10. příslušného roku |            |            |            |            |            |
|--|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | 2002                       | 2003       | 2004       | 2005       | 2006       | 2007       |
| B5341 bakalářský<br>Ošetrovatelství              | 85                         | 159        | 233        | 224        | 226        | 239        |
| N5341 magisterský<br>Ošetrovatelství             | -                          | -          | -          | 35         | 80         | 84         |
| P5345 doktorský<br>Specializace ve zdravotnictví | -                          | -          | -          | -          | -          | 6          |
| <b>Celkem</b>                                    | <b>85</b>                  | <b>159</b> | <b>233</b> | <b>259</b> | <b>306</b> | <b>329</b> |

## Počty studentů podle formy studia

| Forma studia  | k 31. 10. příslušného roku |            |            |            |            |            |
|---------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|               | 2002                       | 2003       | 2004       | 2005       | 2006       | 2007       |
| Prezenční     | 85                         | 159        | 233        | 259        | 306        | 323        |
| Kombinovaná   | -                          | -          | -          | -          | -          | 6          |
| <b>Celkem</b> | <b>85</b>                  | <b>159</b> | <b>233</b> | <b>259</b> | <b>306</b> | <b>329</b> |

## 5.3 Nově přijatí studenti

### 5.3.1 Den otevřených dveří

Dne 11. 1. 2007 proběhl na FZS od 15,30 hodin den otevřených dveří.

Prezentace se zúčastnilo okolo 140 potenciálních zájemců z řad studentů i absolventů středních škol a jejich rodičů. Příchozí obdrželi informační materiály o studiu na FZS a o Univerzitě Pardubice a měli možnost zakoupit si tištěnou přihlášku ke studiu.

Zároveň proběhlo mezi návštěvníky dne otevřených dveří krátké dotazníkové šetření, které si kladlo za cíl zjistit, z jakého typu škol se uchazeči o studium na FZS hlásí, který typ mediálních prostředků nejvíce využívají a co ovlivňuje jejich zájem o studium na FZS. Z rozdaných 140 dotazníků bylo vráceno 65 vyplněných tj. 46,4 %. Z dotazníkového šetření vyplynulo, že 64,7 % dotázaných preferuje při vyhledávání informací o studiu na VŠ internet a webové stránky fakulty a univerzity, 80 % uchazečů by chtělo na FZS studovat proto, že ho zajímá nabízený studijní program a obor, naopak 55 % dotázaných zvolilo Univerzitu Pardubice z důvodu vyhovující dostupné vzdálenosti. Fakulta se každoročně účastní veletrhu pomaturitních studií Gaudeamus - 58,4 % účastníků ankety potvrdilo svou účast na tomto veletrhu. Anketa také ukázala, že v lednu není ještě většina uchazečů rozhodnuta, kterou vysokou školu si pro studium zvolí. 63 % uchazečů si podalo přihlášku na dvě vysoké školy a 30,9 % na tři vysoké školy. Většina z dotázaných účastníků byla ze středních zdravotnických škol a gymnázií. Převaha návštěvníků na dnu otevřených dveří byla z Pardubického a Královéhradeckého kraje.

Na dni otevřených dveří byli zájemci o studium podrobně informováni o možnostech studia v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech nabízených na FZS. Uchazeči o studium byli rovněž seznámeni se systémem organizace a s podmínkami přijímacích zkoušek, získali informace o možnostech ubytování na studentských kolejích v areálu FZS a o možnostech sportovního vyžití, které poskytuje univerzitní sportovní klub. V prezentaci byla zmíněna informace o možnostech zahraničních studijních pobytů studentů v rámci bakalářského nebo navazujícího magisterského studia. Po skončení prezentace byla zájemcům nabídnuta možnost prohlédnout si vybraná pracoviště FZS (odborné laboratoře ošetrovatelství, učebnu psychologie, posluchárny, učebnu informačních technologií a ubytování v areálu FZS).

### 5.3.2 Přijímací řízení

Přijímací zkoušky do prvního ročníku prezenční formy bakalářského studijního programu Ošetřovatelství a navazujícího magisterského studijního programu Ošetřovatelství proběhly dne 12. 6. 2007. Přijímací zkoušky do prvního ročníku doktorského studijního programu Specializace ve zdravotnictví prezenční i kombinované formy se konaly dne 29. 6. 2007. Přijímací zkoušky proběhly v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění a se Směrnicí ředitele ÚZS č. 22/2006, Směrnicí č. 23/2006 a Směrnicí č. 1/2007. Výsledky přijímacích zkoušek byly pro každého studenta po zadání jeho identifikačního čísla a jména zpřístupněny na webových stránkách fakulty a dále byli studenti o výsledku přijímacího řízení písemně vyrozuměni.

#### Vyhodnocení zájmu uchazečů o studium

| Kat.         | Počet přihlášených |           |            | Počet účastníků zkoušek |           |            | Přijato bez přijímacích zkoušek |          |          | Přijato po přijímacích zkouškách |           |            | Přijato celkem |
|--------------|--------------------|-----------|------------|-------------------------|-----------|------------|---------------------------------|----------|----------|----------------------------------|-----------|------------|----------------|
|              | prez.              | komb.     | celk.      | prez.                   | komb.     | celk.      | prez.                           | komb.    | celk.    | prez.                            | komb.     | celk.      |                |
| Bc.          | 507                | 0         | 507        | 397                     | 0         | 397        | 0                               | 0        | 0        | 118                              | 0         | 118        | 118            |
| Mgr.         | 73                 | 0         | 73         | 70                      | 0         | 70         | 0                               | 0        | 0        | 59                               | 0         | 59         | 59             |
| Ph.D.        | 8*                 | 33*       | 41*        | 7*                      | 29*       | 36*        | 1*                              | 0        | 1*       | 6*                               | 28*       | 34*        | 34*            |
| <b>Celk.</b> | <b>588</b>         | <b>33</b> | <b>621</b> | <b>474</b>              | <b>29</b> | <b>503</b> | <b>1</b>                        | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>183</b>                       | <b>28</b> | <b>211</b> | <b>211</b>     |

\* doktorský studijní program P5345 Specializace ve zdravotnictví je společný studijní program se Zdravotně sociální fakultou Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

#### Vývoj počtu přihlášených, přijatých a zapsaných studentů do 1. ročníku

| Kategorie  | 2002/2003 | 2003/2004* | 2004/2005* | 2005/2006* | 2006/2007* | 2007/2008* |
|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Přihlášení | 185       | 334        | 485        | 487        | 551        |            |
| Přijatí    | 112       | 124        | 122        | 150        | 163        |            |
| Zapsaní    | 88        | 93         | 82         | 106        | 135        |            |

\*přihlášení, přijatí a zapsaní do prvních ročníků všech studijních programů a oborů

### 5.3.3 Kurzy celoživotního vzdělávání

Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice uspořádala v roce 2007 mentorský kurz pro sestry Pardubické krajské nemocnice, a. s.

| Typ kurzu                 | Termín              | Počet hodin (odučených) | Počet zájemců |
|---------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|
| Dlouhodobý přípravný kurz | 15. 1. – 5. 3. 2007 | 90                      | 15            |
| <b>Celkem</b>             |                     | <b>90</b>               | <b>15</b>     |

### 5.4 Počty absolventů akreditovaných a uskutečňovaných studijních programů

| Kategorie                    | k 31. 12. příslušného roku |           |            |
|------------------------------|----------------------------|-----------|------------|
|                              | 2005                       | 2006      | 2007       |
| Bakalářský studijní program  | 63                         | 75        | 73         |
| Magisterský studijní program | -                          | -         | 33         |
| Doktorský studijní program   | -                          | -         | -          |
| <b>Celkem</b>                | <b>63</b>                  | <b>75</b> | <b>106</b> |

### 5.5 Počty neúspěšných studentů

| Typ studijního programu                   | bakalářský | magisterský | doktorský | celkem    |
|---|------------|-------------|-----------|-----------|
| počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2002 | 1          | 0           | 0         | 1         |
| počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2003 | 17         | 0           | 0         | 17        |
| počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2004 | 11         | 0           | 0         | 11        |
| počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2005 | 14         | 0           | 0         | 14        |
| počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2006 | 8          | 0           | 0         | 8         |
| počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2007 | 18         | 6           | 0         | 24        |
| <b>Celkem</b>                             | <b>69</b>  | <b>6</b>    | <b>0</b>  | <b>75</b> |

## 5.6 Inovace akreditovaných studijních programů

V roce 2007 byla fakultě udělena **akreditace** společného doktorského studijního programu P5345 Specializace ve zdravotnictví, studijní obor Prevence, náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů. Studijní program/obor je společný se Zdravotně sociální fakultou Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, forma studia prezenční a kombinovaná (standardní doba studia 3 roky).

Nově byl připraven a předán na Ministerstvo zdravotnictví ČR (dále jen MZ ČR) bakalářský studijní program Specializace ve zdravotnictví, obor Zdravotnický záchranář, který byl postoupen k posouzení nezávislé akreditační komisi.

V roce 2007 byla na MZ ČR podána žádost o prodloužení doby platnosti (**udělení reakreditace**) pro navazující magisterský studijní program Ošetřovatelství, obor Ošetřovatelství. Žádost byla předána k odbornému posouzení na MZ ČR. Dále fakulta žádala o **rozšíření akreditace** bakalářského studijního programu Ošetřovatelství, studijní obor Všeobecná sestra o kombinovanou formu studia. Studijní program/obor byl rovněž předán na MZ ČR k odbornému posouzení.

## 5.7 Přehled vydaných skript a opor distančního vzdělávání v roce 2007

V roce 2007 byla vydána tato **skripta**:

BERÁNKOVÁ, S.; MORAVCOVÁ, M. *Základy ošetřovatelské péče o rodičku v průběhu fyziologického porodu*

SEINEROVÁ, V. *Úvod do latinské terminologie*

## 5.8 Péče o studenty

### 5.8.1 Stipendia

Na prospěchová stipendia byla v roce 2007 vyplacena částka Kč 624 000,-- (Kč 15 000,-- cena rektora). Za vynikající prospěch bylo vyplaceno studentům s průměrným prospěchem 1,00 - 1,20 po Kč 18 000,--, studentům s průměrným prospěchem od 1,21 do 1,50 po Kč 6 000,--.

Studentům doktorského studia byla za kalendářní rok 2007 vyplacena stipendia v celkové částce Kč 0,-- a na mimořádných stipendiích byla vyplacena částka Kč 0,--.

Na ubytovací stipendia byla v roce 2007 vyplacena částka Kč 1 447 600,--.

Na sociální stipendia byla v roce 2007 vyplacena částka Kč 417 920,--.

Dvě studentky magisterského studijního programu Ošetřovatelství, obor Ošetřovatelství získaly za závěrečnou diplomovou práci a dobré studijní výsledky cenu rektora druhého stupně. (Bc. Martina Málková – obhajoba diplomové práce na téma “Příčiny dětských úrazů“ a Bc. Klára Maxová - obhajoba diplomové práce na téma “Preventivní a následná péče o pacienty s chronickou lymfatickou leukémií z hlediska infekčních komplikací“).

## **5.8.2 Informační a poradenské služby v roce 2007**

Informačním servis pro studenty fakulty, potenciální zájemce o studium, pro veřejnost i zaměstnance Univerzity Pardubice zajišťuje studijní oddělení fakulty. Studenti všech ročníků a forem studia na FZS měli možnost navštěvovat studijní oddělení s dotazy týkající se studia či mohli své dotazy zasílat elektronicky, některé informace byly rovněž odesílány poštou.

Pro prezentaci fakulty vůči potenciálním uchazečům o studium byly připraveny a vyhotoveny informační materiály - brožura Informace o studiu na FZS v akademickém roce 2007/2008. Pro stávající studenty FZS studijní oddělení spoluvytvářelo brožuru Studijní plány na akademický rok 2007/2008.

V průběhu roku 2007 byly vypracovány podklady pro celostátní publikaci „Jak na VŠ“ a pro „Učitelské noviny“, studijní oddělení zpracovávalo statistická hlášení pro Úřad práce, byl aktualizován portál vzdělávání ([www.vzdelavani.cz](http://www.vzdelavani.cz), [www.skoly.sk](http://www.skoly.sk) a webových stránek fakulty).

Studijní oddělení ve spolupráci s asistentkami a studenty FZS zajistili prezentaci fakulty na veletrhu pomaturitních studií GAUDEAMUS v Brně ve dnech 30. 10. – 2. 11. 2007. Studenty FZS navštívili 4. ročník Obchodní akademie v Pardubicích a SPŠE v Pardubicích.

Studijní oddělení připravilo pro studenty prvních ročníků prezenčního studia informace týkající se organizace studia na FZS a života na Univerzitě Pardubice.

Pracovníci FZS ve spolupráci s přednosty klinik Pardubické krajské nemocnice a.s. vypracovali plán odborných akcí FZS na rok 2007. Některé z těchto akcí přímo organizovali nebo se podíleli na jejich propagaci a organizaci (odborné přednášky, konference FZS - 4. studentská vědecká konference, II. Celostátní studentská vědecká konference bakalářských studijních programů Ošetřovatelství a Specializace ve zdravotnictví, II. Pardubické ošetřovatelské dny).

Studijní oddělení ve spolupráci s ročníkovými učitelkami organizačně zajišťovaly průběh státních závěrečných zkoušek na FZS a to v červnovém, zářijovém a prosincovém termínu.

## 6 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VZDĚLÁVÁNÍ

### 6.1 Zapojení do programu Lifelong learning programme: Erasmus v roce 2007

|   | Erasmus |
|---|---------|
| Počet projektů                          | 36      |
| Počet vyslaných studentů                | 6       |
| Počet přijatých studentů                | 5       |
| Počet vyslaných akademických pracovníků | 7       |
| Počet přijatých akademických pracovníků | 1       |

#### Bilaterální dohody s partnerskými pracovišti

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| FIN | Turku Polytechnic Turku        |
| SK  | Prešovská univerzita v Prešově |
| NO  | Hogskolen Gjovik               |

Jsou uvedeny všechny dohody včetně bilaterálních dohod v rámci programu LLP/Erasmus.

### 6.2 Mobility studentů a akademických pracovníků včetně finančních nákladů v roce 2007

|               | Studenti      |                |                | Akademičtí pracovníci |                  |                |
|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------|----------------|
|               | počet výjezdů | student* měsíc | náklady v EUR  | počet výjezdů         | ak. prac.* týden | náklady v EUR  |
| <b>Celkem</b> | <b>6</b>      | <b>322</b>     | <b>5830,00</b> | <b>7</b>              | <b>32</b>        | <b>5790,31</b> |

Při pobytech zahraničních učitelů byly předneseny studentům tyto přednášky v angličtině:

| Přednášející | Téma přednášky        | Datum       |
|--------------|-----------------------|-------------|
| Seija Alho   | Multicultural Nursing | 28. 3. 2007 |
| Seija Alho   | Multicultural Nursing | 29. 3. 2007 |



# 7 VÝZKUM A VÝVOJ

Vědecká, výzkumná, a vývojová činnost je každodenní součástí pracovní náplně každého akademického pracovníka fakulty. Vzhledem k tomu, že se jedná o vysoce charakteristickou tvůrčí činnost, není snadné ji zcela nestranně hodnotit. Na jedné misce vah je výše získaných finančních prostředků a na druhé výstup badatelské práce, kterou lze vztáhnout na počty publikací, prezentací na uznávaných mezinárodních konferencích apod.

## 7.1 Přehled grantů a dalších finančních podpor od tuzemských subjektů v roce 2007

| Grantová agentura či podporující subjekt | Počet projektů | Účelová podpora v tis. Kč celkem Příjemce/spolupříjemce | Z toho na rok 2007 Příjemce/spolupříjemce |
|--|----------------|---|---|
| IGA MZ ČR                                | 2              | 2 087 (1 268 + 819)                                     | 274 (222 + 52)                            |

### 7.1.1 Jmenný seznam řešených projektů

#### IGA MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY

|                  |   |
|------------------|---|
| Kód              | 1A8667  |
| Doba řešení      | 2005 - 2008   |
| Řešitel          | prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.                             |
| Název            | Vyšetření čichu se zaměřením na pracující v chemickém provozu |
| IV v tis. Kč     | -   |
| NIV v tis. Kč    | 222   |
| Celkem v tis. Kč | 222 (příjemce účelových prostředků)                           |

|                  |   |
|------------------|---|
| Kód              | NR8387  |
| Doba řešení      | 2005 - 2007   |
| Řešitel          | prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.   |
| Název            | Kompartment syndrom krční krajiny po rozsáhlejších onkochirurgických výkonech na krku |
| IV v tis. Kč     | -   |
| NIV v tis. Kč    | 52  |
| Celkem v tis. Kč | 52 (spolupříjemce účelových prostředků)   |

## INTERNÍ GRANTY UNIVERZITY PARDUBICE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Kód</b>              | PRA/2007/30  |
| <b>Řešitel</b>          | Mgr. Markéta Moravcová   |
| <b>Název</b>            | Příprava a realizace II. Celostátní studentské vědecké konference bakalářských studijních programů Ošetřovatelství a Specializace ve zdravotnictví |
| <b>IV v tis. Kč</b>     | -  |
| <b>NIV v tis. Kč</b>    | 10   |
| <b>Celkem v tis. Kč</b> | 10   |

### Konkrétní výstupy řešení projektu:

MORAVCOVÁ, M., BERÁNKOVÁ, S. Pardubické ošetřovatelské dny a Celostátní studentská vědecká konference bakalářských studijních programů Ošetřovatelství a Specializace ve zdravotnictví. Profese, 2008. roč. 3. ISSN 1802-2081.

### Souhrn výsledků řešení projektu a naplnění vytyčených cílů projektu:

Cílem projektu bylo zajištění materiálních prostředků a tiskařských služeb pro realizaci II. Celostátní studentské vědecké konference bakalářských studijních programů Ošetřovatelství a Specializace ve zdravotnictví.

Cílem konference bylo přispět ke zvýšení prestiže oboru Ošetřovatelství a pro studenty byl již druhý ročník studentské vědecké konference jedinečnou možností vyzkoušet si prezentaci výsledků své odborné přípravy před vědeckou komunitou a zároveň i před studenty vysokých škol se stejným zaměřením.

Záměrem organizačního týmu bylo a je vytvoření tradice v pořádání studentské ošetřovatelské konference na akademické půdě Univerzity Pardubice. V současnosti se připravuje již III. Celostátní studentská vědecká konference bakalářských studijních programů Ošetřovatelství a Specializace ve zdravotnictví, která se bude konat v dubnu 2008. Pořadatelé předpokládají rozšíření spektra aktivních účastníků i o studenty magisterských studijních oborů zaměřených na ošetřovatelství.

Řešitelé projektu postupně splnili jednotlivé etapy řešení. Byl vytvořen organizační výbor a zajištěn plán organizace konference. S pomocí řešeného projektu Programu rozvojových aktivit byl vytvořen a především materiálně zajištěn program akce a zajištěny propagační materiály a věcné dary za nejlepší prezentované příspěvky aktivních účastníků. V závěru konference byly zhodnoceny výsledky konference jak z hlediska konkrétních aktivních účastníků, tak i z hlediska celkového přínosu konané akce tohoto typu v rámci Univerzity Pardubice.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Kód</b>              | PRA/2007/31  |
| <b>Řešitel</b>          | MUDr. Michal Černý   |
| <b>Název</b>            | Příprava výuky vybraných předmětů v anglickém jazyce ve studijním programu Ošetřovatelství |
| <b>IV v tis. Kč</b>     | -  |
| <b>NIV v tis. Kč</b>    | 60   |
| <b>Celkem v tis. Kč</b> | 60   |

### Konkrétní výstupy řešení projektu:

- 1) sestavení studijních podkladů v anglickém jazyce (10 předmětů v podobě ECTS label)
- 2) e-learningová forma předmětu AORL - Specialized Nursing Care in Otorhinolaryngology

- 3) organizace besedy se studenty a zaměstnanci na téma: "Ošetřovatelství u nás a v zahraničí očima studentů" (dne 19.11. 2007)
- 4) prezentace v odborném časopise (Mandysová, P., Hlaváčková, E., Ehler, E. Fyzikální vyšetření pro sestry: Glasgow coma scale - časopis Profese - podáno do tisku)

### **Souhrn výsledků řešení projektu a naplnění vytýčených cílů projektu:**

Vytýčené cíle projektu byly splněny.

Připravené předměty rozšířily a zkvalitnily výuku v anglickém jazyce.

V e-learningové podobě byly připraveny kapitoly předmětu AORL - Specialized Nursing Care in Otorhinolaryngology.

V ošetřovatelských předmětech AOSE – Nursing II a AOSP – Nursing procedures bylo využito nejnovějších poznatků a světových trendů, které jsou v současnosti k dispozici pouze v anglickém jazyce a nebyly dosud v češtině zpracovány.

Byla zakoupena literatura v anglickém jazyce:

Lynn S Bickley Peter G Szilagyi: Bates' Guide to Physical Examination And History Taking (9th Edition)

Lisa Dougherty, Sara Lister: The Royal Marsden Hospital Manual of Clinical Nursing Procedures Sixth Edition (Royal Marsden Nhs Trust) (Paperback) (6th ed)

Springhouse: Nursing Procedures and Protocols

Nancy Burns, RN, PhD, FAAN and Susan K. Grove: The Practice of Nursing Research, 5th Edition

Nancy Burns, RN, PhD, FAAN and Susan K. Grove: Study Guide for The Practice of Nursing Research, 5th Edition

Denise F. Polit & Beck, C. T.: Essentials of Nursing Research: Methods, Appraisal, and Utilization (6th ed)

Bastable: Nurse as Educator (2nd ed)

Suzanne C Smeltzer, Brenda G Bare, Janice L Hinkle, Kerry H Cheever: Brunner and Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing

Knihy jsou k dispozici v Knihovně Univerzity Pardubice.

Výuka byla realizována v zimním semestru akademického roku 2007/08 na Fakultě zdravotnických studií a v Pardubické krajské nemocnici, a. s., odborná praxe studentů byla smluvně zajištěna. Výuky se účastnili zahraniční i čeští studenti.

Studijní materiály byly studentům poskytnuty v elektronické i tištěné podobě.

V rámci výuky byly zorganizovány odborné exkurze do Prahy, Hradce Králové, Chrudimi a Dětského centra Veská.

## 7.2 Vývoj počtu grantů, výzkumných studií a získaných finančních prostředků v letech 2002-2007

| Zdroj                                   | Ukazatel                       | 2002 | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  |
|---|--------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Transformační a rozvojové programy MŠMT | podané granty                  | 1    | 2     | 2     | 1     | 3     |       |
|   | přijaté granty                 | 1    | 2     | 2     | 1     | 3     |       |
|   | přidělené prostředky v tis. Kč | 903  | 5 273 | 1 256 | 510   | 1 160 |       |
| Interní grantová agentura MZ ČR         | podané granty                  |      |       |       | 2*    |       |       |
|   | přijaté granty                 |      |       |       | 2*    |       |       |
|   | přidělené prostředky v tis. Kč |      |       |       | 287** | 274** | 274** |
| Interní granty Univerzity Pardubice     | podané granty                  |      |       |       | 3     | 1     | 3     |
|   | přijaté granty                 |      |       |       | 3     | 1     | 2     |
|   | přidělené prostředky v tis. Kč |      |       |       | 70    | 80    | 70    |

\* projekty pokračovaly v následujících letech

\*\* o přidělené prostředky se dělíme se spolupříjemcem

## 7.3 Publikační činnost

Vývoj publikační činnosti v letech 2002 – 2007

|                         | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|
| <b>Publikace celkem</b> | 24   | 59   | 32   | 49   | 62   | 40   |

## Přehled publikační činnosti v roce 2007 podle jednotlivých skupin

|               | A1 | A2 | B1 | B2 | C  | E |
|---------------|----|----|----|----|----|---|
| <b>Celkem</b> | 5  | 11 | 2  | 5  | 17 | 0 |

*A1 publikace v mezinárodních odborných časopisech*

*A2 publikace v národních odborných časopisech*

*B1 příspěvky prezentované na mezinárodních vědeckých konferencích*

*B2 příspěvky prezentované na národních vědeckých konferencích*

*C monografie, vybrané kapitoly, učební texty, skripta*

*E oponované výzkumné zprávy*

## 7.4 Nejvýznamnější vědecké akce a konference v roce 2007

### V. CELOSTÁTNÍ KONGRES S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ „MEZIOBOROVÁ SPOLUPRÁCE PŘI LÉČBĚ RAN A KOŽNÍCH DEFEKTŮ“

Pořadatel: Česká společnost pro léčbu rány, Fakulta zdravotnických studií

### 6. JOINT WORKSHOP OF MIDDLE-GERMAN AND CZECH ENT SPECIALISTS

Pořadatel: Klinika ORL Pardubické krajské nemocnice, a. s., Fakulta zdravotnických studií

Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku JEP

Středoněmecký spolek ORL lékařů

### 4. STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE FAKULTY ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

Pořadatel: Fakulta zdravotnických studií

### II. CELOSTÁTNÍ STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ OŠETŘOVATELSTVÍ A SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

#### II. PARDUBICKÉ OŠETŘOVATELSKÉ DNY

Pořadatel: Fakulta zdravotnických studií

### SCHŮZE ČESKÉ SPOLEČNOSTI OTORINOLARYNGOLOGIE A CHIRURGIE HLAVY A KRKU A KRAJSKÝ ORL SEMINÁŘ.

Pořadatel: Klinika ORL Pardubické krajské nemocnice, a. s., Fakulta zdravotnických studií

Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku JEP

### NADREGIONÁLNÍ CHIRURGICKÝ SEMINÁŘ

Pořadatel: Chirurgická klinika Pardubické krajské nemocnice, a. s., Fakulta zdravotnických studií

### JAPONSKO ČESKÉ CHIRURGICKÉ SYMPOZIUM

Pořadatel: Chirurgická klinika Pardubické krajské nemocnice, a. s., Fakulta zdravotnických studií

**PARDUBICKÉ TRAUMATOLOGICKÉ DNY**

Pořadatel: Chirurgická klinika a Traumatologické oddělení Pardubické krajské nemocnice, a. s.,  
Fakulta zdravotnických studií

**KURZ FONOCHIRURGIE**

Pořadatel: Klinika ORL Pardubické krajské nemocnice, a. s., Fakulta zdravotnických studií  
Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku JEP

## 8 AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI

V následujících tabulkách je uvedena kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků Fakulty zdravotnických studií. Z některých tabulek jsou též patrné vývojové tendence jednotlivých ukazatelů.

### 8.1 Průměrný přepočtený stav zaměstnanců za rok 2007 podle jednotlivých organizačních složek fakulty

| Útvar         | Akademičtí pracovníci |            |                   |                     |             | Ostatní    | Celkem      |
|---------------|-----------------------|------------|-------------------|---------------------|-------------|------------|-------------|
|               | Profesoři             | Docenti    | Odborní asistenti | Asistenti a lektori | celkem      |            |             |
| <b>KOS</b>    | 1,0                   | 0,2        | 0,1               | 5,0                 | 6,2         | 0,4        | <b>6,6</b>  |
| <b>KPA</b>    | 0,0                   | 0,3        | 0,0               | 3,3                 | 3,7         | 0,4        | <b>4,1</b>  |
| <b>KKO</b>    | 0,1                   | 0,4        | 0,6               | 1,0                 | 2,1         | 0,0        | <b>2,1</b>  |
| <b>KZI</b>    | 0,0                   | 0,0        | 0,0               | 0,8                 | 0,8         | 0,5        | <b>1,3</b>  |
| <b>DFZS</b>   | 0,0                   | 0,0        | 0,0               | 0,0                 | 0,0         | 4,0        | <b>4,0</b>  |
| <b>CELKEM</b> | <b>1,1</b>            | <b>0,9</b> | <b>0,7</b>        | <b>10,1</b>         | <b>12,8</b> | <b>5,3</b> | <b>18,1</b> |

### 8.2 Vývoj průměrných přepočtených počtů zaměstnanců v období 2003 – 2007

| Rok  | AP   | Ostatní | Celkem | Ostatní/AP | Studenti/AP |
|------|------|---------|--------|------------|-------------|
| 2003 | 5,3  | 2,0     | 7,3    | 0,38       | 30          |
| 2004 | 8,2  | 2,3     | 10,5   | 0,28       | 28          |
| 2005 | 9,8  | 3,2     | 12,9   | 0,33       | 26          |
| 2006 | 11,8 | 4,0     | 15,8   | 0,34       | 26          |
| 2007 | 12,8 | 5,3     | 18,1   | 0,41       | 26          |

### 8.3 Kvalifikační struktura akademických pracovníků za rok 2007 v přepočteném počtu

|                                     | Přep. osob  | %             |
|-------------------------------------|-------------|---------------|
| Profesoři celkem                    | 1,1         | 8,59          |
| Docenti celkem                      | 0,9         | 7,03          |
| Odborní asistenti celkem            | 0,7         | 5,47          |
| Asistenti celkem                    | 10,1        | 78,91         |
| <b>Celkem akademičtí pracovníci</b> | <b>12,8</b> | <b>100,00</b> |

#### 8.4 Kvalifikační struktura pracovníků k 31. 12. 2007 ve fyzickém počtu

|                                     | Počet osob | %             |
|-------------------------------------|------------|---------------|
| Profesoři celkem                    | 2          | 4,26          |
| Docenti celkem                      | 7          | 14,89         |
| Odborní asistenti celkem            | 9          | 19,15         |
| Asistenti celkem                    | 21         | 44,68         |
| <b>Celkem akademičtí pracovníci</b> | <b>39</b>  | <b>82,98</b>  |
| <b>Ostatní celkem</b>               | <b>8</b>   | <b>17,02</b>  |
| <b>CELKEM</b>                       | <b>47</b>  | <b>100,00</b> |

#### 8.5 Vývoj kvalifikační struktury akademických pracovníků v období 2003 – 2007

| Rok                      | Profesoři |       |      |      |      | Docenti |       |       |       |       |
|--------------------------|-----------|-------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|-------|
|                          | 2003      | 2004  | 2005 | 2006 | 2007 | 2003    | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  |
| v přepočteném počtu      | 0,6       | 0,9   | 0,8  | 0,9  | 1,2  | 0,2     | 0,2   | 0,4   | 0,4   | 1,5   |
| v % z přepočteného počtu | 8,11      | 9,68  | 7,69 | 7,20 | 8,70 | 2,70    | 2,15  | 3,85  | 3,20  | 10,87 |
| ve fyzickém počtu        | 2         | 2     | 2    | 2    | 2    | 2       | 2     | 3     | 3     | 7     |
| v % z fyzického počtu    | 10,53     | 10,53 | 9,09 | 7,14 | 5,13 | 10,53   | 10,53 | 13,64 | 10,71 | 17,95 |

| Rok                   | Odborní asistenti |       |       |       |       | Asistenti |       |       |       |       |
|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|
|                       | 2003              | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2003      | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  |
| v přepočteném počtu   | 0,4               | 0,9   | 0,5   | 0,9   | 1,0   | 6,2       | 7,3   | 8,7   | 10,3  | 10,1  |
| v % z přepočt. počtu  | 5,41              | 9,68  | 4,81  | 7,20  | 7,25  | 83,78     | 78,49 | 83,65 | 82,40 | 73,19 |
| ve fyzickém počtu     | 3                 | 4     | 3     | 4     | 9     | 12        | 11    | 14    | 19    | 21    |
| v % z fyzického počtu | 15,79             | 21,05 | 13,64 | 14,29 | 23,08 | 63,16     | 57,89 | 63,64 | 67,86 | 53,85 |



## 8.6 Věková struktura akademických pracovníků k 31. 12. 2007

(počet ve fyzických osobách)

| Věk           | Akademičtí pracovníci |          |           |          |                |          |           |           | Vědečtí pracovníci |          |
|---------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------------|----------|-----------|-----------|--------------------|----------|
|               | profesoři             |          | docenti   |          | odb. asistenti |          | asistenti |           | celkem             | ženy     |
|               | celkem                | ženy     | celkem    | ženy     | celkem         | ženy     | celkem    | ženy      |                    |          |
| do 29 let     | 0                     | 0        | 0         | 0        | 0              | 0        | 3         | 2         | 0                  | 0        |
| 30-39 let     | 0                     | 0        | 0         | 0        | 3              | 0        | 6         | 2         | 0                  | 0        |
| 40-49 let     | 0                     | 0        | 1         | 0        | 2              | 1        | 7         | 5         | 0                  | 0        |
| 50-59 let     | 0                     | 0        | 4         | 1        | 3              | 0        | 4         | 3         | 0                  | 0        |
| 60-69 let     | 1                     | 0        | 2         | 0        | 1              | 0        | 1         | 0         | 0                  | 0        |
| nad 70 let    | 1                     | 0        | 0         | 0        | 0              | 0        | 0         | 0         | 0                  | 0        |
| <b>celkem</b> | <b>2</b>              | <b>0</b> | <b>7</b>  | <b>1</b> | <b>9</b>       | <b>1</b> | <b>21</b> | <b>12</b> | <b>0</b>           | <b>0</b> |
| <b>průměr</b> | <b>68</b>             |          | <b>56</b> |          | <b>46</b>      |          | <b>41</b> |           | <b>0</b>           |          |

## 8.7 Kvalifikační růst akademických pracovníků v roce 2007

### DOKTORSKÉ STUDIUM

|                      |  |
|----------------------|--|
| akademický pracovník | <b>MGR. JANA ŠKVRŇÁKOVÁ</b>  |
| zahájení             | 2003   |
| obor                 | Sociální lékařství   |
| pracoviště           | Ústav sociálního lékařství a veřejného zdravotnictví, Lékařská fakulta, Masarykova univerzita v Brně |
| výsledek             | probíhá  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| akademický pracovník | <b>PHDR. MAGDA TALIÁNOVÁ</b>  |
| zahájení             | 2006  |
| obor                 | Preventivní lékařství, hygiena, epidemiologie                                 |
| pracoviště           | Ústav preventivního lékařství, Lékařská fakulta, Masarykova univerzita v Brně |
| výsledek             | probíhá   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| akademický pracovník | <b>MGR. MARIE KOTÍKOVÁ</b>   |
| zahájení             | 2007   |
| obor                 | Prevence náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů |
| pracoviště           | Fakulta zdravotnických studií, Univerzita Pardubice                                    |
| výsledek             | probíhá  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| akademický pracovník | <b>MGR. JANA KUČEROVÁ</b>  |
| zahájení             | 2003   |
| obor                 | Sociální lékařství   |
| pracoviště           | Ústav sociálního lékařství a veřejného zdravotnictví, Lékařská fakulta, Masarykova univerzita v Brně |
| výsledek             | probíhá  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| akademický pracovník | <b>MGR. EVA HLAVÁČKOVÁ</b>  |
| zahájení             | 2005  |
| obor                 | Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie  |
| pracoviště           | Ústav hygieny a preventivního lékařství, Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové |
| výsledek             | probíhá   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| akademický pracovník | <b>MGR. MARKÉTA PAPRŠTEINOVÁ – V SOUČASNÉ DOBĚ PŘERUŠENO</b>                                  |
| zahájení             | 2005  |
| obor                 | Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie  |
| pracoviště           | Ústav hygieny a preventivního lékařství, Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové |
| výsledek             | probíhá   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| akademický pracovník | <b>MGR. MARKÉTA MORAVCOVÁ - V SOUČASNÉ DOBĚ PŘERUŠENO</b>                                     |
| zahájení             | 2005  |
| obor                 | Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie  |
| pracoviště           | Ústav hygieny a preventivního lékařství, Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové |
| výsledek             | probíhá   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| akademický pracovník | <b>MUDR. VLADIMÍR NĚMEC</b>                          |
| zahájení             | 2002   |
| obor                 | Pediatric  |
| pracoviště           | Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové |
| výsledek             | probíhá  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| akademický pracovník | <b>MUDR. MICHAL TICHÝ</b>                                 |
| zahájení             | 2005  |
| obor                 | Farmakologie a toxikologie                                |
| pracoviště           | Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové |
| výsledek             | probíhá   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| akademický pracovník | <b>MUDR. ZUZANA KOKRDOVÁ</b>                         |
| zahájení             | 2006   |
| obor                 | Gynekologie a porodnictví                            |
| pracoviště           | Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové |
| výsledek             | probíhá  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| akademický pracovník | <b>MUDR. VLADIMÍR ČERVINKA</b>                       |
| zahájení             | 2004   |
| obor                 | Chirurgie  |
| pracoviště           | Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové |
| výsledek             | probíhá  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| akademický pracovník | <b>MUDR. ZUZANA GROFOVÁ</b>                          |
| zahájení             | 2003   |
| obor                 | Vnitřní lékařství                                    |
| pracoviště           | Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové |
| výsledek             | probíhá  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| akademický pracovník | <b>MUDR. MICHAL ČERNÝ</b>  |
| zahájení             | 2005   |
| obor                 | Biofyzika a lékařská informatika   |
| pracoviště           | Ústav biofyziky a lékařské informatiky, Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové |
| výsledek             | probíhá  |

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| akademický pracovník | <b>ING. HYNEK KRUŽÍK</b>            |
| zahájení             | 2005                                |
| obor                 | Umělá inteligence a biokybernetika  |
| pracoviště           | Katedra kybernetiky, FEL ČVUT Praha |
| výsledek             | probíhá                             |

|                      |  |
|----------------------|--|
| akademický pracovník | <b>MUDR. JAN VODIČKA</b>                             |
| zahájení             | 2004   |
| obor                 | Všeobecné lékařství                                  |
| pracoviště           | Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové |
| výsledek             | probíhá  |

# 9 HODNOCENÍ ČINNOSTI

---

## 9.1 Vnitřní hodnocení

Tradičně bylo realizováno hodnocení činnosti fakulty ve vybraných aspektech na dvou zasedáních Vědecké rady Fakulty zdravotnických studií, stejně jako se činností fakulty a jejím hodnocením zabýval na svých zasedáních Akademický senát FZS.

Průběžně byla otázka hodnocení jednotlivých činností fakulty zařazována na jednání porad vedení fakulty a na kolegiu děkana. Prostřednictvím zástupce studentů v AS FZS i v kolegiu děkana se umožnilo řešit i aktuální otázky a situaci studentů. Kromě toho proběhlo v roce 2007, tak jako každoročně setkání zástupců z řad studentů z jednotlivých oborů i ročníků studia s vedením fakulty.

### 9.1.1 Hodnocení výkonnosti a kvalifikačního růstu

V roce 2007 se sledovalo pravidelné vnitřní hodnocení a naplňování plánu kvalifikačního růstu akademických pracovníků. Současně vedení fakulty projednávalo s vybranými akademickými pracovníky zaměření jejich práce s ohledem na předpokládaný kvalifikační růst v následujícím období. Dvakrát za rok se konalo hodnocení práce a studijních výsledků doktorandů působících na fakultě. V roce 2007 byl rovněž zaveden systém hodnocení výkonnosti akademických pracovníků. Bylo realizováno pravidelné standardní hodnocení výkonnosti akademických pracovníků, a to vždy k 15. 3.

### 9.1.2 Hodnocení vědecko-výzkumné činnosti

Vědecko-výzkumná činnost fakulty byla podrobena hodnocení podle jednotlivých projektů, interních grantů. Lze konstatovat, že všechna tato jednání a sledování dospěla ke kladnému hodnocení výzkumných a tvůrčích aktivit akademických pracovníků fakulty v roce 2007. Rovněž tak byla pravidelně sledována publikační činnost zaměstnanců fakulty s hlavním či částečným pracovním úvazkem. V návaznosti na pedagogicko-výzkumnou činnost byla vydána jedna monografie s lékařskou i ošetrovatelskou tematikou a dvě skripta pro studenty.

Na samostatném místě již bylo uvedeno organizování fakultních i celostátních studentských vědeckých konferencí, které se těší zájmu z řad studentů i pedagogů.

## 9.2 Vnější hodnocení

Vědecko-výzkumná činnost fakulty byla podrobena rovněž vnějšímu hodnocení podle jednotlivých projektů FRVŠ, IGA v souladu s vyhlášenými podmínkami grantové soutěže a v návaznosti na samotný grantový projekt. Lze konstatovat, že všechna tato řízení dospěla ke kladnému hodnocení činností realizovaných na fakultě.

Za významný kvalitativní růst považuje fakulta udělení akreditace doktorskému studijnímu programu Specializace ve zdravotnictví Obor Prevence, náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů. Studijní program je společný se Zdravotně sociální fakultou JU v Českých Budějovicích a pracovníci fakulty mají zastoupení v oborové a vědecké radě ZSF JU s možností konání a účasti na habilitačním řízení.

# 10 DALŠÍ AKTIVITY

---

## 10.1 Ediční činnost

V rámci edičního plánu nebyly kromě skript realizovány další ediční řady edičního plánu fakulty.

## 10.2 Oblast celoživotního vzdělávání

V rámci podpory celoživotního vzdělávání fakulta realizovala mentorský kurz pro sestry (viz část 5.3.3 této výroční zprávy).

## 10.3 Účast fakulty v dalších organizacích

Přes krátkodobé působení fakulta úzce spolupracuje na poli vědecko-pedagogickém především s Fakultou vojenského zdravotnictví Univerzity Obrany, Lékařskou fakultou v Hradci Králové a Zdravotně sociální fakultou Jihočeské univerzity, se kterými je váží dohody o spolupráci. Jednotliví zaměstnanci jsou pak členy řady oborových a vědeckých rad těchto i dalších fakult. (Zdravotně-sociální fakulta Jihočeské univerzity, Lékařská fakulta v Hradci Králové UK v Praze, Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Brně, Fakulta zdravotnictva v Prešově a další.

Pracovní dohody má fakulta s Pardubickou krajskou nemocnicí, a.s., s Krajským střediskem záchranné služby v Hradci Králové a s řadou zdravotnických zařízení, ve kterých vykonávají studenti fakulty povinnou praxi.

### ČLENSTVÍ V MEZINÁRODNÍCH ORGANIZACÍCH

V současné době není fakulta zatím zapojena do mezinárodní spolupráce prostřednictvím svého členství v mezinárodních organizacích s výjimkou programu Erasmus a Leonardo.

## 10.4 Oblast celoživotního vzdělávání

V rámci podpory celoživotního vzdělávání fakulta realizovala tradiční přípravné kurzy (viz část 5.3.3 této výroční zprávy).

# 11 ZÁVĚR - DALŠÍ ROZVOJ FAKULTY ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

---

Rok 2007 lze označit za rok pokračujícího dynamického rozvoje fakulty s cílem zvyšování kvalitativní stránky pedagogického procesu a kvantitativní i kvalitativní úrovně vědecko-výzkumné činnosti.

Výsledky roku 2007 dokládají pozitivní posun v kvalifikační úrovni akademických pracovníků. Zvláště potěšující je skutečnost, že v roce 2007 pokračovalo ve studijním doktorském programu celkem 15 pedagogických pracovníků fakulty s trvalým nebo částečným pracovním úvazkem.

Nastávající rok 2008 staví před fakultu v tomto směru další úkoly a rozvojové záměry, které obsahuje souhrnně Aktualizace Dlouhodobého záměru FZS na rok 2008, která je zaměřena opět na čtyři stěžejní oblasti práce fakulty, a to vzdělávací činnost, vědecko-výzkumnou činnost, rozvoj infrastruktury a řízení a rozvoj lidských zdrojů.

## 11.1 Vzdělávací činnost

Fakulta bude v roce 2008 pokračovat nejen v kvalitativním, ale rovněž i v nastartovaném kvantitativním rozvoji studijních programů a oborů.

V návaznosti na úspěšnost akreditovaného společného doktorského studijního programu se předpokládá začátkem roku 2008 schválení a reakreditace navazujícího magisterského studijního programu Ošetrovatelství, obor Ošetrovatelství a schválení již předaných dvou studijních bakalářských programů - prezenční formy oboru Zdravotnický záchranář a kombinované formy studia v oboru Všeobecná sestra. V pokročilé přípravě je doktorský studijní program Ošetrovatelství, obor Ošetrovatelství a studijní program Specializace ve zdravotnictví, studijní obor Radiologický asistent. Dále je zvažován plán rozšiřování implementace distančních prvků do stávajících forem studijních programů zejména prostřednictvím zvyšování počtu elektronických opor distančního vzdělávání. Bude provedena informační kampaň o možnosti studia akreditovaného oboru Zdravotnický záchranář, a současně budou vypracována kritéria pro přijímací pohovory tohoto oboru

Ve spolupráci s Fakultou chemicko-technologickou se budou pracovníci podílet i v roce 2008 na zajišťování volitelného předmětu Aplikovaná medicína pro inženýrské studium, který je veden na katedře biologických a biochemických věd. Rovněž tak pro zájem z řad studentů Univerzity 3. věku, kterou organizuje Dopravní fakulta Jana Pernera, budou zaměstnanci fakulty FZS pokračovat ve svých prezentacích ze zdravotnické oblasti.

Fakulta bude i nadále pokračovat v naplňování zahraniční spolupráce ve vzdělávání prostřednictvím programu Socrates/Erasmus v rámci bilaterálních smluv uzavřených se zahraničními univerzitami a dokončení projektu v rámci programu Leonardo da Vinci.

Rovněž tak byl vypracován přehled odborných akcí (sjezdy, konference, odborné semináře), které bude organizovat FZS a klinická pracoviště Pardubické krajské nemocnice, a. s. v roce 2008.

## 11.2 Vědecko-výzkumná činnost

Budou podporovány individuální granty tuzemských grantových agentur podaných akademickými pracovníky fakulty, a to především v rámci grantové agentury (IGA). Předpokládá se, že v roce 2008 budou takto podány minimálně dvě grantové studie. Při příznivé ekonomické situaci bude fakulta podporovat tvůrčí činnost pracovníků v rámci interních grantů FZS.

Prioritou je rovněž řešení grantů Evropské unie. Fakulta bude usilovat o participaci na 7. rámcovém programu EU a dalších programech EU a to zvláště v operačním programu pro Vědu a výzkum (VaVpI) a programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

V neposlední řadě je nutno vyzvednout i pravidelné organizování studentské vědecké konference, a to jak kola fakulního, tak kola celostátního. V roce 2008 proběhne v pořadí již čtvrtý ročník.

## 11.3 Rozvoj infrastruktury

V roce 2008 počítá fakulta se zapojením do operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Od tohoto projektu se očekává inovace některých stávajících předmětů bakalářských i magisterských studijních programů, které umožní nejenom částečnou modernizaci „klasických“ učeben, ale i zkvalitnění výuky nabídkou nových předmětů nebo modulů a zapojení e-learningových opor do výuky. V případě nastartování tohoto programu v roce 2008 se rovněž předpokládá personální zajištění vyučujících a to jak po kvantitativní tak kvalitativní stránce.

Záměrem fakulty je rovněž zkrácení cyklu obnovy vybavení výpočetní technikou, a to nejen u techniky v počítačových laboratořích, ale u veškeré techniky, která je fakultou využívána. Je ke škodě věci, že v tomto roce nebyla získána finanční podpora pro modernizaci počítačové učebny.

Fakulta bude podporovat další kapacitní růst a rozšiřování nabídky studijních programů. Pozornost bude věnována i aktivitám směřujícím ke zvýšení úrovně pracovního prostředí. Důraz bude kladen i na rozvoj učeben a dalších prostor, které slouží studentům fakulty. Pokračováno bude rovněž i v modernizaci společných prostor.

## 11.4 Řízení a rozvoj lidských zdrojů

Za významnou prioritu je na fakultě považováno trvalé zlepšování kvalifikační a věkové struktury akademických pracovníků, proto jsou zvláště mladší akademičtí pracovníci podporováni v jejich osobním kariérním růstu, a to jak při získávání titulů Ph.D., tak i v habilitačních, resp. jmenovacích řízeních.

Nadále bude pozornost věnována zvyšování cizojazyčné pedagogické a komunikativní kompetenci akademických i administrativních pracovníků jako prostředku zajišťování internacionalizace vzdělávací a vědecko-výzkumné činnosti.

Zapojením do operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost budou vytvářeny rovněž předpoklady pro možnost dlouhodobých zahraničních stáží pro vědecko-pedagogické pracovníky naší fakulty, tak pro působení zahraničních odborníků na fakultě v rámci akreditovaných studijních programů s akcentem na jejich dlouhodobější působení. V rámci edukace bude fakulta aktivně podporovat vzdělávání svých zaměstnanců a to zejména organizováním sjezdů, krátkodobých účelově zaměřených seminářů i prostřednictvím specializovaných kurzů.



Konečně bude iniciována, kontrolována i hodnocena publikační aktivita akademických pracovníků fakulty, zvláště v impaktovaných časopisech.

Hodnocení výkonnosti akademických pracovníků bude aplikováno tak, aby motivovalo akademické pracovníky v jejich kvalifikačním růstu. Bude podporována realizace těch tvůrčích aktivit, které vytvářejí předpoklady pro kvalitativní rozvoj fakulty, a to zejména v oblasti vědecko-výzkumné a publikační činnosti. Současně bude v dimenzích směrnice děkana reagováno na změny v realitě, aby zůstala kritéria hodnocení výkonnosti akademických pracovníků stále aktuální.

*prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc., v.r.*

děkan

Fakulty zdravotnických studií

Univerzity Pardubice

Výroční zpráva Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice byla schválena Akademickým senátem Fakulty zdravotnických studií dne 24. 4. 2008.

Vydala Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií

Adresa: Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií, Studentská 95, 532 10 Pardubice

tel: 466 037 722, e-mail: [vera.breberova@upce.cz](mailto:vera.breberova@upce.cz)

<http://www.upce.cz/fzs>

Tisk: Tiskařské středisko Univerzity Pardubice

– 2008 – náklad 15 ks – 1. vydání – 41 stran