

2009

Výroční zpráva
Fakulty zdravotnických studií
Univerzity Pardubice

OBSAH

1	Úvod	5
2	Organizační struktura fakulty v roce 2009	7
2.1	Prostorové kapacity a dislokace.....	8
2.2	Přehled vnitřních norem fakulty vydaných v roce 2009.....	11
2.3	Změny zaregistrované ve vnitřních předpisech fakulty	11
3	Složení orgánů fakulty.....	12
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.....</i>	<i>14</i>
3.4.3	<i>Studijní oddělení</i>	<i>14</i>
4	Informační a komunikační technologie	15
4.1	Přehled počtu PC a notebooků využívaných fakultou k 31. 12. 2009	16
4.2	Informační systémy	17
5	Studijní a pedagogická činnost	19
5.1	Studijní programy (obory) prezenčního a kombinovaného studia.....	19
5.2	Počty studentů akreditovaných a uskutečňovaných studijních programů	19
5.3	Nově přijatí studenti	20
5.3.1	<i>Den otevřených dveří</i>	<i>20</i>
5.3.2	<i>Přijímací řízení</i>	<i>21</i>
5.3.3	<i>Kurzy celoživotního vzdělávání</i>	<i>23</i>
5.4	Počty absolventů akreditovaných a uskutečňovaných studijních programů.....	23
5.5	Počty neúspěšných studentů	23
5.6	Akreditace a inovace akreditovaných studijních programů	24
5.7	Přehled vydaných skript a opor distančního vzdělávání v roce 2009	24
5.8	Péče o studenty	24
5.8.1	<i>Stipendia</i>	<i>24</i>
5.8.2	<i>Informační a poradenské služby v roce 2009</i>	<i>25</i>
6	Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání.....	26
6.1	Zapojení do programu Lifelong learning programme: Erasmus v roce 2009.....	26

6.2	Mobility studentů a akademických pracovníků včetně finančních nákladů v roce 2009 ...	27
7	Výzkum a vývoj.....	28
7.1	Přehled grantů a dalších finančních podpor od tuzemských subjektů a EU v roce 2009 ...	28
7.1.1	<i>Jmenný seznam řešených projektů.....</i>	<i>28</i>
7.2	Vývoj počtu grantů, výzkumných studií a získaných finančních prostředků v letech 2002-2009	31
7.3	Publikační činnost.....	32
7.4	Nejvýznamnější vědecké akce a konference v roce 2009.....	32
8	Akademičtí pracovníci.....	35
8.1	Průměrný přepočtený stav zaměstnanců za rok 2009 podle jednotlivých organizačních složek fakulty	35
8.2	Vývoj průměrných přepočtených počtů zaměstnanců v období 2005 – 2009	35
8.3	Kvalifikační struktura akademických pracovníků za rok 2009 v přepočteném počtu	35
8.4	Kvalifikační struktura pracovníků k 31. 12. 2009 ve fyzickém počtu	36
8.5	Vývoj kvalifikační struktury akademických pracovníků v období 2004 – 2009	36
8.6	Věková struktura akademických pracovníků k 31. 12. 2009	37
8.7	Kvalifikační růst akademických pracovníků v roce 2009.....	37
9	Hodnocení činnosti.....	41
9.1	Vnitřní hodnocení	41
9.1.1	<i>Hodnocení výkonnosti a kvalifikačního růstu.....</i>	<i>41</i>
9.1.2	<i>Hodnocení vědecko-výzkumné činnosti.....</i>	<i>42</i>
9.2	Vnější hodnocení	43
10	Další aktivity.....	44
10.1	Ediční činnost	44
10.2	Oblast celoživotního vzdělávání	44
10.3	Účast fakulty v dalších organizacích	44
10.4	Oblast celoživotního vzdělávání	44
11	Závěr - Další rozvoj Fakulty zdravotnických studií	45
11.1	Vzdělávací činnost.....	45
11.2	Vědecko-výzkumná činnost.....	46
11.3	Rozvoj infrastruktury	46
11.4	Řízení a rozvoj lidských zdrojů	47

1 ÚVOD

Výroční zpráva Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice (dále jen FZS UPa) za rok 2009 hodnotí výsledky fakulty jak z hlediska vzdělávací činnosti, vědecko-výzkumné činnosti a mezinárodní spolupráce, tak z hlediska vnitřního vývoje fakulty od jejího vzniku l. l. 2007. Hodnocení vychází z koncepce rozvoje původního Ústavu zdravotnických studií Univerzity Pardubice založeného l. l. 2002, na který plynule navázal Dlouhodobý záměr vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice z let 2007-2010.

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. Na tyto činnosti bylo navázáno i v následujícím roce 2009, kdy došlo k rozšíření počtu členů Vědecké rady FZS UPa a k doplnění členů Akademického senátu FZS UPa. Současně se v roce 2008 podařilo získat ustanovení dalších dvou klinických pracovišť (Neurologická a Porodnicko-gynekologická klinika), čímž se počet klinik rozšířil celkem na pět.

Z hlediska vzdělávací činnosti probíhala v roce 2009 výuka ve studijním programu Ošetřovatelství v prezenční formě dvou oborů studia bakalářského (Všeobecná sestra, Porodní asistentka) v kombinované formě jeden obor studia bakalářského (Všeobecná setra), ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví v prezenční formě jednoho oboru studia bakalářského (Zdravotnický záchranář) a dvou oborů navazujícího studia magisterského (Ošetřovatelství, Ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech). Za pozitivní přínos lze považovat především zahájení výuky prezenční i kombinované formy nového společného doktorského studijního programu Ošetřovatelství. Dále je zajišťována výuka v společném doktorském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, obor Prevence, náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů. Oba doktorské studijní programy, byly akreditovány společně se Zdravotně sociální fakultou Jihočeské Univerzity v Českých Budějovicích (dále jen ZSF JU). V doktorských studijních programech se FZS UPa podílí nejenom na vlastní výuce, ale má i své zastoupení v Oborových radách.

V daném roce 2009 pokračoval také pozitivní vývoj v naplňování dohod o mobilitě studentů a akademických pracovníků v rámci programu LIFELONG LEARNING PROGRAMME/ERASMUS. (Univerzitní kožní klinika v Tübingenu, Prešovská univerzita v Prešově, Polytechnická univerzita v Turku, University of Applied Sciences ve Vaase, Gjøvik University College, Technische Universität v Drážďanech).

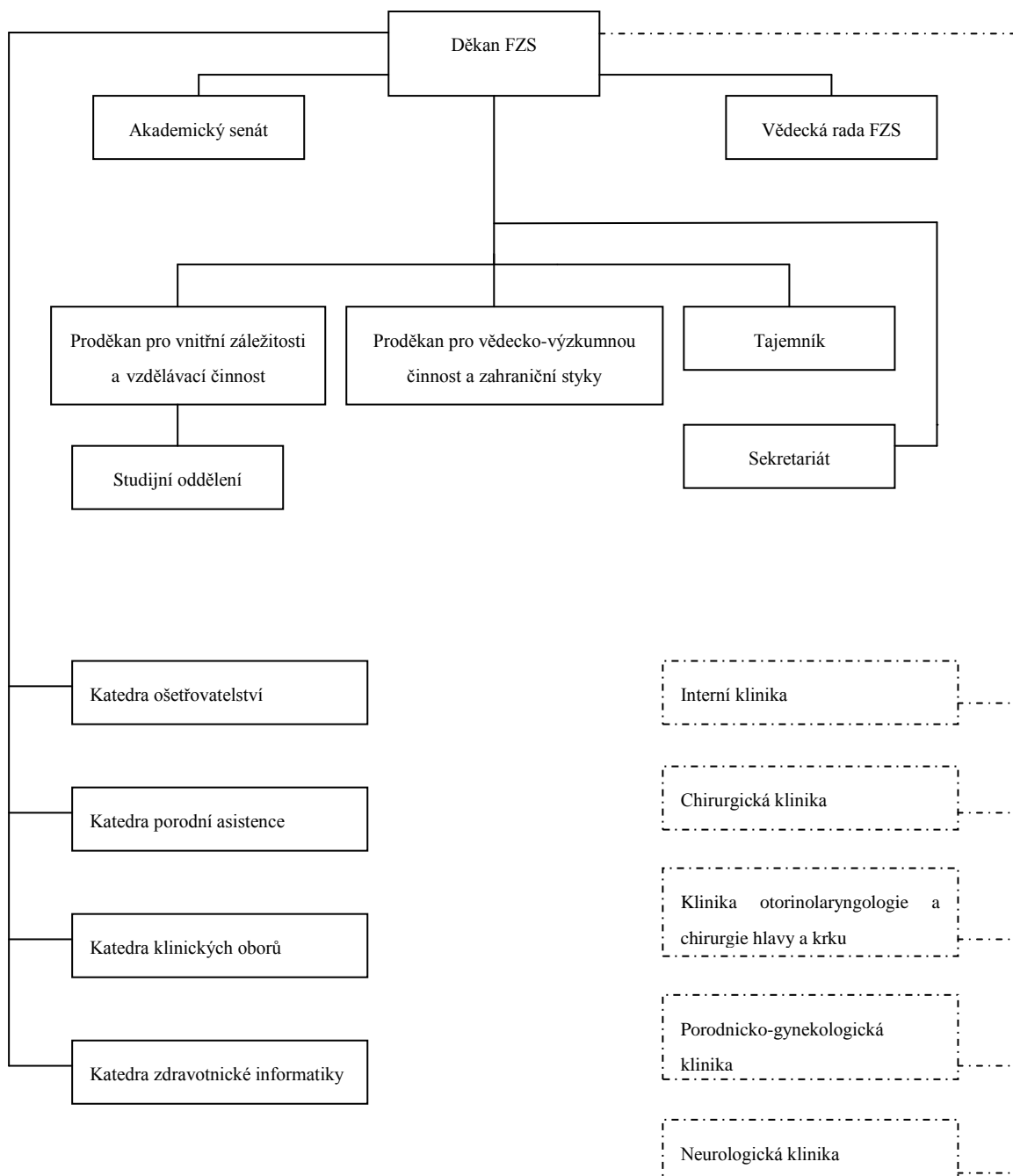
Ve vědecko-výzkumné činnosti byla realizovány čtyři granty. V rámci domácích renomovaných agentur (IGA) probíhal jeden grant, jehož hlavním příjemcem byla Univerzita Pardubice, na jednom grantu participovala Univerzita Pardubice jako spoluřešitel. Kromě těchto zmíněných grantů úspěšně proběhl grant FRVŠ a FZS byla spoluřešitelem projektu financovaného ze strukturálních fondů Evropské unie.

Za významný pozitivní krok v rozvoji fakulty lze považovat trvalé zlepšování kvalifikační a věkové struktury akademických pracovníků, kteří jsou podporováni v jejich osobním kariéerním růstu. V průběhu roku 2009 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 2009 zlepšila rovněž své materiálně-technické vybavení, a to jak

vybavení pracovišť akademických pracovníků potřebnou výpočetní technikou, tak vybavení fakulty nezbytnou audiovizuální didaktickou technikou.

Lze konstatovat, že v roce 2009 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 pro období let 2007 - 2010.

2 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA FAKULTY V ROCE 2009



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
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

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	17+1	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
ZD35	Přízemí	20	Učebna ZZ
ZD36	Přízemí	12	Učebna PA

Učebny PKN, a.s.

Pardubická krajská nemocnice, a.s. – Kyjevská 44

Označení učebny	Popis	Kapacita	Typ	Umístění
KAROO	ARO	20	odborná pracoviště	
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)
KCHKS	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	
KNORT	Ortopedické oddělení	30	odborná pracoviště	

KNUTZ	Nutriční a dietologické oddělení	2	kancelář	
KNUTO	Nutriční a dietologické oddělení	35	odborná pracoviště	
KOCIO	Oční oddělení	30	odborná pracoviště	
KOCIS	Oční oddělení	15	studovna	
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	
KNPVP	Velká posluchárna	73	studovna	

2.2 Přehled vnitřních norem fakulty vydaných v roce 2009

Mezi vnitřní normy fakulty se řadí směrnice, vyhlášky, příkazy a oznámení děkana. V roce 2009 byly vydány následující vnitřní normy:

Přehled vnitřních norem fakulty vydaných v roce 2009

Označení normy	Název normy
Směrnice	
1/2009	Uznávání absolvovaných částí studia u studentů FZS
2/2009	Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2010/2011 do bakalářského studijního programu Ošetřovatelství
3/2009	Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2010/2011 do bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví
4/2009	Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2010/2011 do navazujícího magisterského studijního programu Ošetřovatelství
5/2009	Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2010/2011 do doktorského studijního programu Ošetřovatelství
6/2009	Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2010/2011 do doktorského studijního programu Specializace ve zdravotnictví
7/2009	Vybírání kauce za záchranářské bundy, které jsou zapůjčovány studentům FZS na období vykonávání praxe
Příkazy děkana	
1/2009	Pokyny a časový plán k inventarizaci majetku a závazků v roce 2009
2/2009	Provozní řád počítačové učebny FZS
Oznámení děkana	
1/2009	Děkanské volno

2.3 Změny zaregistrované ve vnitřních předpisech fakulty

Název vnitřního předpisu	Datum změny	Číslo jednací
Změna Volebního a jednacího řádu Akademického senátu Fakulty zdravotnických studií UPa čl. 2 odst. 3	26. října 2009	FZS/0109/09

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

Petra Mandysová, MSN

proděkanka pro vědeckovýzkumnou činnost a zahraniční styky (ve funkci od 1. 9. 2009)

Ing. Věra Breberová

tajemník

3.1.1 Kolegium děkana

prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc., děkan

Mgr. Jana Škvrňáková

Petra Mandysová, MSN

Mgr. Světlana Beránková

doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.

Mgr. Eva Hlaváčková

Ing. Jana Holá, Ph.D.

Ing. Věra Breberová

Andrea Jušková

Bc. 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.

Petra Mandysová, MSN

Mgr. Eva Hlaváčková

Mgr. Jana Škvrňáková

Externí členové

MUDr. Jan Feřtek, MBA. (F Consulting s.r.o.)

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

prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D. (Fakultní nemocnice Hradec 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)

Ing. Josef Šimurda (Pardubická krajská nemocnice, a.s.)

MUDr. Martin Šácha, Ph.D. (Pardubická krajská nemocnice, a.s.)

3.3 Akademický senát

Složení akademického senátu

Předsednictvo od 20. 3. 2009 do 19. 3. 2010

MUDr. Josef Hájek, CSc. - předseda

Mgr. Eva Hlaváčková

MUDr. Zuzana Grofová

Členové

prof. MUDr. Jiří Kvasnička, CSc. (senátorem od 27. 10. 2009)

MUDr. Jan Mejzlík, Ph.D.

MUDr. Lukáš Sákra, Ph.D.

Bc. Veronika Jandorová

Kristýna Elšíková (senátorem od 26. 11. 2009)

Martin Nikodým (senátorem od 26. 11. 2009)

3.4 Katedry a samostatná oddělení

3.4.1 Katedry

KATEDRA OŠETŘOVATELSTVÍ

vedoucí katedry: *Mgr. Eva Hlaváčková*

zástupce vedoucí katedry: *Mgr. Marie Holubová*

KATEDRA PORODNÍ ASISTENCE

vedoucí katedry: *Mgr. Markéta Moravcová*

zástupce vedoucí katedry: *Mgr. Světlana Beránková*

KATEDRA KLINICKÝCH OBORŮ

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

zástupce vedoucího katedry: *MUDr. Josef Hájek, CSc.*

KATEDRA ZDRAVOTNICKÉ INFORMATIKY

vedoucí katedry: *Ing. Jana Holá, Ph.D.*

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

INTERNÍ KLINIKA

vedením pověřen: *MUDr. Petr Vojtíšek, CSc.*

CHIRURGICKÁ KLINIKA

vedením pověřen: *MUDr. Jiří Šiller, Ph.D.*

KLINIKA OTOLARYNGOLOGIE A CHIRURGIE HLAVY A KRKU

přednosta kliniky: *prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D. (ve funkci od 1. 9. 2009)*

PORODNICKO-GYNEKOLOGICKÁ KLINIKA

přednosta kliniky: *doc. MUDr. Milan Košťál, CSc. (ve funkci od 1. 9. 2009)*

NEUROLOGICKÁ KLINIKA

přednosta kliniky: *doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc. (ve funkci od 1. 9. 2009)*

3.4.3 *Studijní oddělení*

Andrea Jušková

Monika Kalvachová

Alena Vítková

4 INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Fakulta zdravotnických studií je včleněna do informační a komunikační infrastruktury Univerzity Pardubice. Využívané informační systémy jsou zaměřeny na poskytování informací pro studijní, pedagogické, vědecko-výzkumné a řídicí činnosti členů akademické obce a ostatních pracovníků univerzity, stejně jako na podporu organizace studia studentů. Fakulta má síťové připojení v rámci celouniverzitní sítě, studenti mají na fakultě k dispozici wi-fi připojení v rámci sítě EDUORAM. Díky stálému a stabilnímu připojení mohli pracovníci i studenti využívat nové dílčí aplikace v rámci studijního informačního systému STAG, které byly v roce 2009 Informačním centrem univerzity implementovány. V souladu s efektivním využíváním elektronické komunikace ve studiu jsou studenti proškolení v práci se studijním informačním systémem STAG, v práci se studentským intranetem, i ve využívání univerzitní e-mailové pošty.

Informační a komunikační infrastrukturu fakulty tvoří:

- učebny výpočetní techniky včetně technického vybavení (33 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),
- Wi-Fi ve vestibulu v areálu 02 Pardubice – Průmyslová ulice (přístupné 24 hodin denně, ve všedních dnech i dnech pracovního klidu),
- výukové prostory PKN, které fakulta z důvodu výuky vybavila audiovizuální a prezentační technikou,
- výukové prostory ZZS HK, které fakulta z důvodu výuky vybavila audiovizuální a prezentační technikou,
- v pobočce univerzitní knihovny v areálu 02 Pardubice – Průmyslová ulice mají studenti k dispozici katalog OPAC,
- audiovizuální a prezentační technika v učebnách (7 PC s audiovizuální technikou),
- software,
- osobní počítače, další výpočetní a kancelářská technika.

Snahou fakulty je informační infrastrukturu inovovat a udržovat ji ve stavu, tak aby splňovala požadavky vyplývající z činnosti fakulty a současně zohledňovala její finanční možnosti.

Pracoviště nově přijímaných akademických a administrativních pracovníků byly vybaveny novou technikou, v některých případech došlo k obnově techniky i u stávajících pracovníků, byly také dovybaveny nebo obnoveny výukové prostory audiovizuální a prezentační technikou.

Díky získanému projektu FRVŠ podávanému v roce 2009 na inovaci počítačové učebny, studijního centra a některých vybraných učeben plánuje fakulta v roce 2010 obnovu zmiňovaných prostor i mobilní audiovizuální techniky. Fakulta také plánuje ve spolupráci s Informačním centrem v roce 2010 vyhovět žádosti studentů na wi-fi pokrytí v prostorách studentských kolejí. Fakulta touto modernizací reaguje na postupný nárůst počtu studentů a rozšíření akreditovaných studijních programů.

Akce	Technické prostředky	NIV (v Kč)
Výpočetní a kancelářská technika		
Komunikační technika	Doplnění IP telefonních přístrojů (1)	6 602,00
Doplnění kancelářské a výpočetní techniky	PC (5x)	49 980,00
	LCD monitory (6x)	27 973,00
	Multifunkční zařízení (1x)	12 291,00
	USB (1x)	210,00
	Záložní zdroj (1x)	2 506,00
	HDD (2x)	4 552,00
	Notebook (1x)	25 823,00
Počítačová učebna		
Ostatní	Zdroje, myši, klávesnice, kabely, ostatní spotřební materiál apod.	4 742,00
Audiovizuální a prezentační technika		
Učebny FZS	Dataprojektor (3x)	111 241,00
Sekretariát	Digitální fotoaparát (1x)	5 413,00
CELKEM		251 333,00

Výše uvedené akce byly realizovány za přispění dotačních prostředků MŠMT a z Fondu provozních prostředků FZS.

4.1 Přehled počtu PC a notebooků využívaných fakultou k 31. 12. 2009

Děkanát a samostatná oddělení:

Děkan FZS	3 (FZS, PKN, notebook)
Proděkanky FZS	4 (2x PC, 2x notebook)
Tajemník	1
Sekretariát	2
Studijní	3
PC učebna	19 (18 x PC v učebně, 1 x PC na „ukázku“)
Koleje	4
Učebny	7 (učebna 1, učebna 2, učebna 3, učebna 10, učebna 14, učebna 16, učebna 23)

KOS	14 (12x PC, 2x notebook)
KPA	5 (4x PC, 1x notebook)
KKO	1
KZI	3 (1x PC, 1x notebook, 1x PC server)
Doktorandi	1
Knihovna PKN	1
Výukové místnosti PKN	2
Mobilní zařízení	6 x notebook

Celkem **76**

4.2 Informační systémy

Fakulta zdravotnických studií využívá informační systémy provozované Informačním centrem UPa v rámci informační a komunikační infrastruktury Univerzity Pardubice pro všechny činnosti s fakultou souvisejícími. Konkrétně se jedná o systémy uvedené v tabulce.

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, který je stále zdokonalován a rozšiřován o nové moduly; systém je propojen s ostatními IS UPa
ISKaM	Ubytovací a stravovací systém
Microsoft Exchange	Komunikační systém
VERSO – MIS	Manažerský informační systém, poskytuje přehledy o studiu, personalistice a ekonomice
VERSO – OBD	Agenda publikační činnosti
VERSO – Objednávky	Vnitřní kontrolní systém
VERSO – Granty a projekty	Evidence grantové a projektové činnosti
VERSO – Rezervace	Systém řízení rezervací místností
VERSO – Dovolené	Systém zadávání dovolených
VERSO – Cestovní příkazy	Vystavování a schvalování cestovních příkazů
VERSO – Stravenky	Systém pro zadávání a schvalování stravenek
VERSO – Registr smluv	Centrální přehled o smlouvách na UPa, propojen s IS iFIS
Aladin	Systém pro správu webových stránek

Systém	Popis
AMI	Systém evidence budov a správy majetku
Daimon	Knihovní informační systém
Intranet zaměstnanecký	Informační systém pro zaměstnance zajišťující přístup do ostatních relevantních IS
Intranet studentský	Informační systém pro studenty zajišťující přístup do ostatních relevantních IS

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 provozovaný spolupracující firmou STAPRO),
- 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 a kombinovaného 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
B5349	bakalářský	Porodní asistence	Porodní asistentka	prezenční	3
B5341	bakalářský	Ošetrovatelství	Všeobecná sestra	prezenční kombinovaná	3
B5345	bakalářský	Specializace ve zdravotnictví	Zdravotnický záchranář	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
P5341	doktorský	Ošetrovatelství		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	2008	2009
B5341 bakalářský Ošetrovatelství	85	158	233	224	226	236	244	270
B5345 bakalářský Specializace ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	35	62

N5341 magisterský Ošetřovatelství	-	-	-	35	80	84	98	109
P5345 doktorský Specializace ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	6	12	12
P5341 doktorský Ošetřovatelství	-	-	-	-	-	-	2	4
Celkem	85	158	233	259	306	326	391	457

Počty studentů podle formy studia

Forma studia	k 31. 10. příslušného roku							
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Prezenční	85	159	233	259	306	320	378	408
Kombinovaná	-	-	-	-	-	6	13	49
Celkem	85	159	233	259	306	326	391	457

5.3 Nově přijatí studenti

5.3.1 Den otevřených dveří

Dne 15. 1. 2009 proběhl na FZS den otevřených dveří.

Prezentace se zúčastnilo okolo 161 potenciálních zájemců z řad studentů i absolventů středních a vysokých škol. 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 informačních zdrojů nejvíce využívají a co ovlivňuje jejich zájem o studium na FZS. Z rozdaných 161 dotazníků bylo vráceno 63 vyplněných tj. 39,1%. Z dotazníkového šetření vyplynulo, že 56,8% dotázaných preferuje při vyhledávání informací o studiu na VŠ internet a webové stránky fakulty a univerzity, 63,4% uchazečů by chtělo na Univerzitě Pardubice studovat proto, že je zajímavá nabídka studijních programů a oborů. Tuto skutečnost podpořil výsledek dotazu „proč chcete studovat právě na naší fakultě?“, kde 65,1% uchazečů vybralo zájem o nabízené studijní programy, obory a 28,5% uchazečů uvedlo perspektivní budoucnost. Fakulta se každoročně účastní veletrhu pomaturitních studií Gaudeamus a prezentací Univerzity Pardubice na středních školách - 72,6% účastníků ankety, kteří zvolili účast na uvedených akcích, potvrdilo účast na veletrhu Gaudeamus. Anketa také ukázala, že v lednu není ještě většina uchazečů rozhodnuta, kterou vysokou školu si pro studium zvolí. 31,6% uchazečů si podalo přihlášky na čtyři vysoké školy a 38,1% na tři vysoké školy. Většina z dotázaných účastníků byla ze středních zdravotnických škol a gymnázií. I přes zastoupení uchazečů z různých regionů převažovali zájemci o studium na FZS z Pardubického a Královéhradeckého kraje.

Na dni otevřených dveří byli zájemci o studium podrobně informováni o možnostech studia v bakalářských, navazujících magisterských a doktorských 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 sportovním vyžití, které poskytuje Univerzitní sportovní klub. V prezentaci byla zmíněna možnost zahraničních studijních pobytů studentů v rámci bakalářského nebo navazujícího magisterského studia. Po skončení prezentace byla zájemcům nabídnuta prohlídka vybraných pracovišť FZS (odborné laboratoře ošetrovatelství, učebny psychologie, posluchárny, učebny informačních technologií a ubytování v areálu FZS).

5.3.2 Přijímací řízení

Přijímací zkoušky do prvních ročníků bakalářských studijních programů Ošetrovatelství a Specializace ve zdravotnictví proběhly dne 1. 6. 2009. Uchazeči o studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví/obor Zdravotnický záchranář dále absolvovali testy fyzické zdatnosti dne 22. 6. 2009. Přijímací zkoušky do prvního ročníku navazujícího magisterského studijního programu Ošetrovatelství proběhly dne 1. 6. 2009. Uchazeči o studium v doktorském studijním programu Specializace ve zdravotnictví prezenční i kombinované formy se účastnili společného přijímacího řízení konaného na Zdravotně sociální fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích dne 12. 6. 2009. Přijímací zkoušky do doktorského studijního programu Ošetrovatelství prezenční i kombinované formy proběhly dne 25. 6. 2009 na FZS. Přijímání ke studiu ve studijních programech/oborech proběhlo v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění a se Směrnicemi FZS č. 2, 3, 4, 5, 6/2008. 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 přijímacím řízení			Přijato celkem
	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	
Bc.	478	42	520	422	41	463	0	0	0	168	41	209	209
Mgr.	95	0	95	87	0	87	0	0	0	68	0	68	68
Ph.D.	6*	19*	25*	6*	19*	25*	0	0	0	5*	19*	24*	24*
Celk.	579	61	640	515	60	575	0	0	0	241	60	301	301

* doktorské studijní programy P5345 Specializace ve zdravotnictví a P5341 Ošetrovatelství jsou společné studijní programy 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*	2008/2009*	2009/2010*
Přihlášení	183	329	485	487	575	621	672	640
Přijatí	107	119	124	123	165	212	299	301
Zapsaní	88	93	82	106	134	163	227	242

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

5.3.3 Kurzy celoživotního vzdělávání

Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice v roce 2009 mentorský kurz pro sestry Pardubické krajské nemocnice, a.s. nerealizovala. Kurz byl upraven dle požadavků na certifikovaný kurz a odeslán k akreditaci na MZ ČR v prosinci 2009.

Typ kurzu	Termín	Počet hodin (odučených)	Počet zájemců
Certifikovaný kurz Mentor klinické praxe ošetřovatelství a porodní asistence	v roce 2009 nebyl realizován, upraven a odeslán k akreditaci	0	0
Celkem		0	0

5.4 Počty absolventů akreditovaných a uskutečňovaných studijních programů

Kategorie	k 31. 12. příslušného roku				
	2005	2006	2007	2008	2009
Bakalářský studijní program	62	75	73	55	63
Magisterský studijní program	-	-	33	38	34
Doktorský studijní program	-	-	-	-	-
Celkem	62	75	106	93	97

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	19	0	0	19
počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2004	10	0	0	10
počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2005	14	0	0	14
počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2006	14	0	0	14

počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2007	18	6	0	24
počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2008	31	5	0	36
počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2009	33	10	0	43
Celkem	140	21	0	161

5.6 Akreditace a inovace akreditovaných studijních programů

V roce 2009 fakulta připravila k akreditaci nový bakalářský studijní program Zdravotně-sociální péče/obor Zdravotně-sociální pracovník. Na zasedání akreditační komise 24. – 25. 11. 2009 bylo projednávání žádosti přerušeno. Dalším bakalářským studijním oborem připraveným na akreditaci byl Radiologický asistent ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví. V prosinci 2009 byl odeslán k odbornému posouzení na MZ ČR.

V roce 2009 byla prodloužena doba platnosti **akreditace** pro bakalářský studijní program Ošetřovatelství, obor Porodní asistentka do 31. 12. 2015. Nově byl studijní obor zařazen pod studijní program B5349 Porodní asistence.

K reakreditaci byl připraven bakalářský studijní program Ošetřovatelství, obor Všeobecná sestra v prezenční a kombinované formě a navazující studijní program Ošetřovatelství, obor Ošetřovatelství ve vybraných klonických oborech se zaměřením na onkologii. Oba studijní programy jsou v akreditačním řízení.

5.7 Přehled vydaných skript a opor distančního vzdělávání v roce 2009

V roce 2009 byla vydána tato **skripta**:

EHLER, Edvard. *Neurologie*. 1. vyd. Pardubice : Univerzita Pardubice, 2009. 45 s. ISBN 978-80-7395-158-0.

5.8 Péče o studenty

5.8.1 Stipendia

Na prospěchová stipendia byla v roce 2009 vyplacena částka Kč 369 100,-- (Kč 25 000,-- 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 2009 vyplacena stipendia v celkové částce Kč 83 700,-- a na mimořádných stipendiích byla vyplacena částka Kč 12 960,--.

Na ubytovací stipendia byla v roce 2009 vyplacena částka Kč 1 867 500,--.

Na sociální stipendia byla v roce 2009 vyplacena částka Kč 126 360,--.

Jedna studentka magisterského studijního programu Ošetřovatelství, obor Ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech získala za závěrečnou diplomovou práci a celkový prospěch studia

s vyznamenáním cenu rektora prvního stupně (Mgr. Irena Stašková – diplomová práce na téma “Čich u osob s antihypertenzní medikací”). Tři studentky magisterského studijního programu Ošetrovatelství, obor Ošetrovatelství získaly za závěrečné diplomové práce cenu rektora druhého stupně (Mgr. Kamila Felklová – diplomová práce na téma “ Aspekty diagnostiky, léčby a mortality karcinomu pankreatu“, Mgr. Eva Petrásková - diplomová práce na téma “ Hemodialýza - edukace pacienta s chronickým selháním ledvin před zahájením dialyzační léčby“ a Mgr. Soňa Řehořová – diplomová práce na téma “ Lokální staging karcinomu rekta verifikovaný rektální endosonografií ve vztahu k obtížím pacienta“).

5.8.2 Informační a poradenské služby v roce 2009

Informační 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 týkajícími se studia, či mohli své dotazy zasílat elektronicky. Některé informace byly zasílány poštou.

Pro prezentaci fakulty vůči potenciálním uchazečům o studium byly připraveny a vyhotoveny informační materiály - brožura Informace o studiu na FZS v akademickém roce 2009/2010. Pro stávající studenty FZS studijní oddělení spoluvytvářelo brožuru a CD Studijní plány na akademický rok 2009/2010.

V průběhu roku 2009 byly vypracovány podklady pro celostátní publikaci „Jak na VŠ“ a pro „Učitelství noviny“, studijní oddělení zpracovávalo statistická hlášení pro Úřad práce, byl aktualizován portál vzdělávání (www.vzdelavani.cz, www.vysokeskoly.cz, www.edumenu.cz, www.navigatorka.cz, www.atlasskol.cz a webové stránky fakulty).

Studijní oddělení ve spolupráci s asistentkami a studenty FZS zajistili prezentaci fakulty na veletrhu pomaturitních studií GAUDEAMUS v Brně ve dnech 20. 10. – 23. 10. 2009 a 26.1 - 27. 1. 2010 v Praze. Studenti FZS navštívili a prezentovali možnosti studia na 6 zdravotnických školách, což zahrnuje přibližně 360 oslovených studentů 4. ročníků.

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 2009. Některé z těchto akcí přímo organizovali nebo se podíleli na jejich propagaci a organizaci (odborné přednášky, konference FZS - 6. studentská vědecká konference, IV. Celostátní studentská vědecká konference bakalářských a navazujících magisterských studijních programů Ošetrovatelství a Specializace ve zdravotnictví, IV. Pardubické ošetrovatelské dny).

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

6 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VZDĚLÁVÁNÍ

Fakulta je zapojena do vzdělávacího programu Evropské Unie **Lifelong Learning Programme/Erasmus**, jehož cílem je posilovat spolupráci vysokých škol evropského regionu, sbližovat vzdělávací systémy a odstraňovat bariéry mezi národy a zeměmi. V rámci tohoto programu uzavřela FZS bilaterální dohody s šesti institucemi ve čtyřech zemích. Všechny dohody jsou platné do roku 2013. V rámci programu Erasmus se také plánuje podepsání bilaterální dohody s University of Malta, Institute of Health Care. Předpokládá se, že výměna studentů bude zahájena již od akademického roku 2010/2011. V srpnu 2009 Fakultu zdravotnických studií navštívila japonská delegace z Kyoto Prefectural University of Medicine a byl vyjádřen oboustranný zájem na toto setkání navázat a rozvinout hlubší spolupráci v nadcházejících letech.

6.1 Zapojení do programu Lifelong learning programme: Erasmus v roce 2009

	Erasmus
Počet programů	1
Počet vyslaných studentů	6
Počet přijatých studentů	9
Počet vyslaných akademických pracovníků	4
Počet přijatých akademických pracovníků	3

Bilaterální dohody s partnerskými pracovišti

FIN	Turku Polytechnic Turku
SK	Prešovská univerzita v Prešově
NO	Gjøvik University College
FIN	Vaasa Polytechnic
D	Technische Universität Dresden, Germany
D	Univerzitní kožní klinika, Tübingen

6.2 Mobility studentů a akademických pracovníků včetně finančních nákladů v roce 2009

	Studenti			Akademičtí pracovníci		
	počet výjezdů	student* měsíc	náklady v EUR	počet výjezdů	ak. prac.* týden	náklady v EUR
Celkem	6	22	9416,00	4	4	3353,4

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

Přednášející	Téma přednášky	Datum
Michelle Camilleri Josef Trapani	Nursing Education at the Institute of Health Care, University of Malta (Přípravná návštěva)	22.10.2009
Paivi Sippola	Children's wellbeing and negative factors in Finland Child health care and social welfare in Finland Pain management in children (in Finland and other countries). Preparing the children for painful procedures.	15.-17.4.2009
Volker Gudziol	Kochleární implantáty Léčba poruch čichu	15.10.2009

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 a EU v roce 2009

Grantová agentura či podporující subjekt	Počet projektů přijatých v roce 2009	Účelová podpora v tis. Kč celkem Příjemce/spolupříjemce	Z toho na rok 2009 v tis. Kč celkem Příjemce/spolupříjemce
FRVŠ 2009	1	1 618	1 565 (53 spoluúčast FZS)
IGA MZ ČR	1	2 596	785 (701 pro spolupříjemce)
VpK – Královéhradecký kraj	1	6 195	FZS bez finanční dotace

7.1.1 Jmenný seznam řešených projektů

IGA MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Kód	NS10324-3
Doba řešení	2009 – 2011
Řešitel	Doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.
Název	Vývoj standardu diagnostiky profesionálního poškození ulnárního nervu v lokti
IV v tis. Kč	-
NIV v tis. Kč	785
Celkem v tis. Kč	785 (příjemce účelových prostředků), 701 pro spolupříjemce
Anotace	Poškození ulnárního nervu je druhou nejčastější kompresivní neuropatií. Toto onemocnění vzniká jednak při práci s vibrujícími nástroji či zařízeními, jednak při práci v riziku dlouhodobé, nadměrné a jednostranné zátěže. Dochází k rozvoji klinických iritačních a zánikových příznaků a tomu odpovídajících patologických změn v EMG nálezu. Regionální nejednotnost v diagnostice závažnosti lézí ulnárního nervu následně vede k častým neshodám mezi mírou poškození a sociálně-pracovní kompenzace a následným odborně-právním rozporům s ekonomickými důsledky.

FOND ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL

Kód	FRVS/2009/331
Řešitel	Mgr. Jana Škvrňáková
Název	Inovace laboratoří pro praktickou výuku v nelékařských zdravotnických oborech
IV v tis. Kč	1 565
NIV v tis. Kč	53 (spoluúčast fakulty)
Celkem v tis. Kč	1 618
Anotace	<p>Projekt vychází z Dlouhodobého záměru vzdělávací činnosti Fakulty zdravotnických studií a je zaměřen na nákup a následné efektivní využívání speciálního vybavení pro nácvik resuscitace, monitorování základních fyziologických funkcí, imobilizaci a transport raněných v terénních podmínkách, ošetřování dýchacích cest zajištěných endotracheální kanylou, tracheostomií. Modely a technické vybavení umožňuje simulaci situací ohrožení zdraví či života a jejich následné řešení pomocí nejnovějších pomůcek a prostředků dle stanovených standardů. Student se učí za přítomnosti vysokoškolského učitele rozpoznávat, reagovat a řešit modelové situace. V rámci hodnocení je rozebírá, identifikuje nepřesnosti, neefektivní postupy a opakovaně provádí nácvik těchto postupů tak, aby se pro studenta staly rutinní dovedností.</p> <p>Na Fakultě zdravotnických studií (FZS) předpokládáme využití modelů pro výuku studentů bakalářského a magisterského studia. Kromě toho odborné laboratoře vybavené modely lze využít pro školení zdravotnických pracovníků v rámci celoživotního vzdělávání (kurz mentorek, periodické školení poskytování první pomoci zdravotnických pracovníků Pardubické krajské nemocnice a. s. a zdravotnických pracovníků Zdravotnické záchranné služby Královéhradeckého kraje).</p> <p>Nákupem modelů a technického vybavení by došlo k výraznému zkvalitnění praktické výuky studentů v nelékařských zdravotnických oborech naší fakulty. Požadavek na dotaci projektu nebyl předložen v jiných programech.</p>

Postup a způsob řešení

Jaro 2009

- výběr technického vybavení, pomůcek a tréninkových modelů podle aktuálních katalogů renomovaných výrobců;
- oslovení 3 dodavatelů, zadávací řízení dle Zákona o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb.;
- výběr dodavatelů.

Léto 2009

- vytvoření podmínek pro umístění přístrojů, pomůcek a modelů;
- zakoupení modelů a příslušenství, pomůcek;
- seznámení a praktické proškolení vysokoškolských učitelů a zdravotnických pracovníků s metodikou práce, údržbou modelů a přístrojů.

Podzim a zima 2009

- instalace přístrojů, modelů a pomůcek;
- využití přístrojů, modelů a pomůcek při výuce předmětů od začátku zimního semestru v rámci bakalářských a navazujících magisterských studijních programů;
- příprava a odeslání publikace do odborného časopisu Sestra;
- příprava přednášky na odbornou konferenci v rámci V. Pardubických zdravotnických dnů (duben 2010) na téma „Využití nejnovějších technických prostředků a pomůcek pro zkvalitnění přípravy studentů na budoucí povolání“.

Závěr

Cílem projektu bylo vytvoření podmínek a prostředí pro nákup a efektivní využívání speciálního technického vybavení umožňující simulace situací a jejich následné řešení pomocí nejnovějších pomůcek a prostředků dle stanovených standardů. Cíl projektu byl splněn a v zimním semestru akademického roku 2009/2010 využilo technického vybavení 315 studentů bakalářských a navazujících magisterských studijních programů/oborů fakulty. Nákupem modelů a technického vybavení došlo k výraznému zkvalitnění praktické výuky studentů na Fakultě zdravotnických studií.

Výstupy z grantu budou publikovány v profesním periodiku Sestra a prezentovány na odborné mezinárodní konferenci v rámci V. Pardubických zdravotnických dnů (duben 2010).

7.2 Vývoj počtu grantů, výzkumných studií a získaných finančních prostředků v letech 2002-2009

Zdroj	Ukazatel	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Transformační a rozvojové programy MŠMT	podané granty	1	2	2	1	3		1	
	přijaté granty	1	2	2	1	3		0	
	přidělené prostředky v tis. Kč	903	5 273	1 256	510	1 160			
Interní grantová agentura MZ ČR	podané granty				2*			6 ¹⁾	3 ¹⁾
	přijaté granty				2*				1*
	přidělené prostředky v tis. Kč				287**	274**	274**	140**	785 **
Interní granty Univerzity Pardubice	podané granty				3	1	3		
	přijaté granty				3	1	2		
	přidělené prostředky v tis. Kč				70	80	70		
FRVŠ – Fond rozvoje vysokých škol	podané granty						6 ¹⁾	4 ¹⁾	6 ¹⁾
	přijaté granty							2	1
	přidělené prostředky v tis. Kč							190	1 565
Projekty financované z EU (VpK, vaVpB)	podané granty							3* ¹⁾	2* ¹⁾
	přijaté granty								1
	přidělené prostředky v tis. Kč								0

* projekty pokračovaly v následujících letech

** o přidělené prostředky se dělíme se spolupříjemcem

¹⁾ o projektu bude rozhodnuto v průběhu následujícího roku

7.3 Publikační činnost

Vývoj publikační činnosti v letech 2002 – 2009

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Publikace celkem	24	59	32	49	62	40	51	86

Přehled publikační činnosti v roce 2009 podle jednotlivých skupin

	A1	A2	B1	B2	C	E
Celkem	13	48	9	13	3	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 oponentované výzkumné zprávy

7.4 Nejvýznamnější vědecké akce a konference v roce 2009

11. sympóziu pracovní skupiny Chlopenní a vrozené srdeční vady v dospělosti České kardiologické společnosti: Úskalí v diagnostice a léčbě srdečních vad

Pořadatel: Kardiologické oddělení Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií, Univerzity Pardubice

Kurs sanační a rekonstrukční středoušní chirurgie

Pořadatel: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubické krajské nemocnice, a.s. (spolupořadatel)
Fakulta zdravotnických studií, Univerzity Pardubice

6. Studentská vědecká konference pro bakalářské a magisterské studijní obory

Pořadatel: Fakulta zdravotnických studií, Univerzity Pardubice

Krajský neurologický seminář

Pořadatel: Neurologická klinika Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií, Univerzity Pardubice

IV. Celostátní studentská vědecká konference bakalářských a navazujících magisterských studijních programů Ošetrovatelství a Specializace ve zdravotnictví

Pořadatel: Fakulta zdravotnických studií, Univerzity Pardubice

Krajský mezioborový seminář

Nadregionální seminář lékařů a všeobecných sester

Pořadatel: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií, Univerzity Pardubice

Celorepubliková konference pro všeobecné sestry

Celorepubliková konference pro zdravotní laboranty a radiologické asistenty

IV. Pardubické ošetrovatelské dny

Pořadatel: Pardubická krajská nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií, Univerzity Pardubice

Chirurgické sympozium v Harrachově garantované Českou chirurgickou společností

Pořadatel: Chirurgická klinika Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Chirurgie Semily
Fakulta zdravotnických studií, Univerzity Pardubice

Česko-Japonské chirurgické sympozium pod garancí International College of Surgeons a České chirurgické společnosti – Plzeň

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

Česko-Japonské chirurgické sympozium pod garancí International College of Surgeons a České chirurgické společnosti – Boskovice

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

Regionální krajský seminář oboru otorinolaryngologie

Pořadatel: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubické krajské nemocnice,
a.s.

Fakulta zdravotnických studií, Univerzity Pardubice

Kurz fonochirurgie - edukační a preparační kurz s mezinárodní účastí

Pořadatel: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubické krajské nemocnice,
a.s.

Fakulta zdravotnických studií, Univerzity Pardubice

13. krajský kardiologický seminář "Antitrombotická léčba v kardiologii"

Pořadatel: Kardiologické oddělení Pardubické krajské nemocnice, a.s.

Fakulta zdravotnických studií, Univerzity Pardubice

IX. sjezd českých a středoněmeckých ORL lékařů

Pořadatel: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubické krajské nemocnice,
a.s.

Fakulta zdravotnických studií, Univerzity Pardubice

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 2009 podle jednotlivých organizačních složek fakulty

Útvar	Akademičtí pracovníci					Ostatní	Celkem
	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti a lektori	celkem		
KOS	1,00	0,15	0,20	8,50	9,85	0,20	10,05
KPA	0,00	0,60	0,20	2,70	3,50	0,70	4,20
KKO	0,20	0,65	0,90	0,80	2,55	0,00	2,55
KZI	0,00	0,00	0,90	0,20	1,10	0,00	1,10
DFZS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
CELKEM	1,20	1,40	2,20	12,20	17,00	6,90	23,90

8.2 Vývoj průměrných přepočtených počtů zaměstnanců v období 2005 – 2009

Rok	AP	Ostatní	Celkem	Ostatní/AP	Studenti/AP
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
2008	14,7	6,3	21,0	0,43	26
2009	17,0	6,9	23,9	0,40	27

8.3 Kvalifikační struktura akademických pracovníků za rok 2009 v průměrném přepočteném počtu

	Přep. osob	%
Profesoři celkem	1,2	7,06
Docenti celkem	1,4	8,24
Odborní asistenti celkem	2,2	12,94
Asistenti celkem	12,2	71,76
Celkem akademičtí pracovníci	17,0	100,00

8.4 Kvalifikační struktura pracovníků k 31. 12. 2009 ve fyzickém počtu

	Počet osob	%
Profesoři celkem	3	5,56
Docenti celkem	6	11,11
Odborní asistenti celkem	11	20,36
Asistenti celkem	25	46,30
Celkem akademičtí pracovníci	45	83,33
Ostatní celkem	9	16,67
CELKEM	54	100,00

8.5 Vývoj kvalifikační struktury akademických pracovníků v období 2004 – 2009

Rok	Profesoři						Docenti					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2004	2005	2006	2007	2008	2009
v přepočteném počtu	0,90	0,80	0,90	1,20	1,20	1,20	0,20	0,40	0,40	1,50	1,50	1,4
v % z přepočt. počtu	9,68	7,69	7,20	8,70	7,64	7,06	2,15	3,85	3,20	10,87	9,56	8,24
ve fyzickém počtu	2	2	2	2	3	3	2	3	3	7	6	6
v % z fyzického počtu	10,53	9,09	7,14	5,13	6,98	6,66	10,53	13,64	10,71	17,95	13,95	13,33

Rok	Odborní asistenti						Asistenti					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2004	2005	2006	2007	2008	2009
v přepočteném počtu	0,90	0,50	0,90	1,00	1,00	2,5	7,30	8,70	10,30	10,10	12,00	11,9
v % z přepočt. počtu	9,68	4,81	7,20	7,25	6,37	14,70	78,49	83,65	82,40	73,19	76,43	70,00
ve fyzickém počtu	4	3	4	9	9	11	11	14	19	21	25	25
v % z fyzického počtu	21,05	13,64	14,29	23,08	20,93	24,45	57,89	63,64	67,86	53,85	58,14	55,56

8.6 Věková struktura akademických pracovníků k 31. 12. 2009

(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	6	4	0	0
30-39 let	0	0	0	0	2	0	5	4	0	0
40-49 let	1	0	0	0	4	2	10	7	0	0
50-59 let	0	0	3	1	4	0	4	4	0	0
60-69 let	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
nad 70 let	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	3	0	6	1	11	2	25	19	0	0
Průměr	62		61		48		39		0	

8.7 Kvalifikační růst akademických pracovníků v roce 2009

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

akademický pracovník	DOC. MUDR. HALKA LOTKOVÁ, PH.D.
řízení zahájeno	2. 6. 2009
obor	Lékařská fyziologie
pracoviště	Univerzita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové
výsledek, průběh	6. 10. 2009 obhajoba před Vědeckou radou Lékařské fakulty v Hradci Králové, jmenována od 1. 1. 2010

akademický pracovník	MUDR. JIŘÍ ŠILLER, PH.D.
řízení zahájeno	
obor	Chirurgie
pracoviště	Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně
výsledek, průběh	21. 1. 2010 obhajoba před Vědeckou radou Lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně

akademický pracovník	MUDR. JAROSLAV PILNÝ, PH.D.
řízení zahájeno	23. 6. 2009
obor	Chirurgie
pracoviště	Fakultní nemocnice Olomouc a Lékařská fakulta Univerzity Palackého
výsledek	

DOKTORSKÉ STUDIUM

DOKONČENO: MUDR. JAN VODIČKA, PH.D.
MUDR. VLADIMÍR NĚMEC, PH.D.
MUDR. DUŠAN SPITZER, PH.D.

akademický pracovník	MGR. MARIE HOLUBOVÁ
zahájení	2007
obor	Prevence náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů
pracoviště	Fakulta zdravotnických studií, Univerzita Pardubice
výsledek	Probíhá příprava souboru testů na výzkumnou část disertační práce, ročník III., kombinovaná forma

akademický pracovník	MUDR. MICHAL ČERNÝ
zahájení	2005
obor	Biofyzika a lékařská informatika
pracoviště	Ústav biofyziky a lékařské informatiky, Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
výsledek	Probíhá, ročník IV., kombinovaná forma

akademický pracovník	MUDR. ZUZANA KOKRDOVÁ
zahájení	2006
obor	Gynekologie a porodnictví
pracoviště	Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
výsledek	Probíhá, ročník IV.; dokončen sběr dat, napsán autoreferát, splněna publikace v zahraničním časopise

akademický pracovník	MGR. MARKÉTA MORAVCOVÁ
zahájení	2005 (2 roky přerušení)
obor	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
pracoviště	Ústav hygieny a preventivního lékařství, Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
výsledek	Probíhá, ročník III., kombinovaná forma

akademický pracovník	MGR. MARKÉTA PAPRŠTEINOVÁ
zahájení	2005 (přerušení do 02/2010)
obor	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
pracoviště	Ústav hygieny a preventivního lékařství, Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
výsledek	Probíhá, ročník IV., kombinovaná forma

akademický pracovník	PHDR. MAGDA TALIÁNOVÁ
zahájení	2006
obor	Preventivní lékařství, hygiena, epidemiologie
pracoviště	Ústav preventivního lékařství, Lékařská fakulta, Masarykova univerzita v Brně
výsledek	Probíhá, ročník IV., kombinovaná forma

akademický pracovník	MUDR. MICHAL TICHÝ
zahájení	2005
obor	Farmakologie a toxikologie
pracoviště	Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
výsledek	Probíhá, ročník IV., kombinovaná forma

akademický pracovník	MGR. EVA HLAVÁČKOVÁ
zahájení	2005
obor	Hygiena, preventivní lékařství
pracoviště	Ústav hygieny a preventivního lékařství, Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
výsledek	Probíhá, ročník IV., kombinovaná forma

akademický pracovník	MGR. MARTINA JEDLINSKÁ
zahájení	2009
obor	Ošetrovatelství
pracoviště	Katedra ošetrovatelství, FZS UPa
výsledek	Probíhá, I. ročník, kombinovaná forma

akademický pracovník	PETRA MANDYSOVÁ, MSN
zahájení	2009
obor	Ošetrovatelství
pracoviště	Katedra ošetrovatelství, FZS UPa
výsledek	Probíhá, I. ročník, kombinovaná forma

akademický pracovník	MGR. JANA ŠKVRŇÁKOVÁ
zahájení	2003
obor	Sociální lékařství
pracoviště	Ústav sociálního lékařství a veřejného zdravotnictví, Lékařská fakulta, Masarykova univerzita v Brně
výsledek	Probíhá, ročník VI., kombinovaná forma

9 HODNOCENÍ ČINNOSTI

9.1 Vnitřní hodnocení

Základem pro vnitřní hodnocení fakulty byla činnost užšího vedení FZS ve složení (děkan, obě proděkanky a tajemnice fakulty), které se scházelo pravidelně 1krát týdně. Cílem setkání bylo řešení aktuálních provozních otázek a příprava schůzí kolegia děkana (doplňené o vedoucí kateder, předsedu akademického senátu, zástupce studentů a studijní referentku). Kolegium bylo svoláváno 1krát měsíčně a na jeho program byly zařazovány informace z vedení UPa, řešení aktuálních provozních otázek a pedagogická a vědecká činnost (zajištění výuky, reakreditace stávajících a příprava nových studijních programů, podávání grantů atd.).

Nově akreditované studijní programy (Specializace ve zdravotnictví/obor Zdravotnický záchranář, kombinovaná forma studijního programu Ošetrovatelství/obor Všeobecná sestra) a současné navýšení počtu studentů si vynutily oproti minulému roku intenzivnější činnost na úrovni vedení kateder, zvláště pak Katedry ošetrovatelství.

Do vnitřního hodnocení fakulty je nutno zařadit i dvě zasedání Vědecké rady Fakulty zdravotnických studií, která byla rozšířena o čtyři nové členy, činnost akademického senátu FZS. Za pozitivní krok je třeba považovat jmenování druhé proděkanky fakulty (proděkanka pro vědeckovýzkumnou činnost a zahraniční styky).

Na vnitřním hodnocení fakulty se podíleli i studenti prostřednictvím svých zástupců v orgánech fakulty (kolegium děkana, AS FZS). Kontakt vedení fakulty se studenty se též uskutečnil formou samostatného setkání.

9.1.1 Hodnocení výkonnosti a kvalifikačního růstu

Navýšení počtu studentů ve dvou nově akreditovaných studijních oborech si vyžádal v roce 2009 přijetí nových, převážně mladých akademických pracovníků. Kromě kvantitativního navýšení pedagogických pracovníků byla pozornost zaměřena i na jejich kvalitativní růst a to především formou průběžného hodnocení u pracovníků fakulty zařazených do doktorského studijního programu, mimo formální kontroly a osobní pohovory zaměřené na počty publikací, prezentovali všichni studenti doktorského studia (povinně) průběžné výsledky své vědecké práce, celkový stav jejich disertace a přepokládanou dobu jejího ukončení. V průběhu roku 2009 dokončili doktorský studijní program celkem tři pedagogičtí pracovníci s částečným pracovním úvazkem nebo se jednalo o vyučující na dohodu o pracovní činnosti. Všichni své výsledky prezentovali na schůzi Purkyňovy společnosti. V současné době pokračuje v postgraduálním doktorském programu 11 akademických pracovníků. U tří z nich lze očekávat jeho ukončení v roce 2010 nebo 2011.

Ke kvalifikačnímu růstu nepochybně přispěla i změna ve vedení katedry Zdravotnické informatiky (KZI), která v průběhu roku upořádala pro zaměstnance fakulty dvě školení zaměřená na praktické využívání informačních technologií pro práci s databází STAG apod.

Významnou událostí v oblasti kvalifikačního růstu v roce 2009 bylo schválení přednostů tří klinik Pardubické krajské nemocnice a.s. (Neurologie, Porodnictví a gynekologie, Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku) Ministerstvem zdravotnictví ČR a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Důležitým krokem vedoucím k posílení vědeckého i pedagogického významu zmíněných klinik a tím i nepřímo FZS bylo jmenování zástupců přednostů klinik pro vědu a výzkum rektorem Univerzity Pardubice.

Zvyšování kvalifikace formou mobilit pedagogů je uvedeno v oddíle 6.1 (str.26).

9.1.2 Hodnocení vědecko-výzkumné činnosti

Počet publikovaných vědecko-výzkumných prací i přednesených sdělení dosáhl v roce 2009 počtu 86, který je svou četností jeden z nejvyšších od založení Ústavu i Fakulty zdravotnických studií. V kategorii A1 bylo publikováno šest, v kategorii A2 40 prací na mezinárodních konferencích bylo prezentováno sedm příspěvků (kategorie B1) a na konferencích národních patnáct (kategorie B2).

V rámci publikačních aktivit je velmi cenná monografie „Poruchy polykání“ vydaná nakladatelstvím Tobiáš v roce 2009 jako pátá publikace ucelené edice Medicína hlavy a krku. Kromě lékařské problematiky obsahuje toto dílo i samostatnou kapitolu věnovanou diagnostickému screeningu a ošetrovatelské péči u nemocných s poruchou polykání. O monografii projevil zájem zahraniční nakladatelství a v současné době se zahájil její anglický překlad. Potěšitelná je i skutečnost, že v současné době se připravují v rámci uvedené edice další monografické celky. Z hlediska výuky bylo přínosné vydání skript „Neurologie“ určené pro studenty bakalářského i magisterského studijního programu Ošetrovatelství.

Vědecko-výzkumná činnost fakulty byla velmi hodnotná i z hlediska hodnocení grantových projektů. V průběhu roku 2009 jich bylo řešeno nebo nově podáno celkem čtrnáct.

- ze čtyř grantů v rámci IGA byl jeden grant v průběhu roku ukončen (Vyšetření čichu se zaměřením na pracující v chemickém provozu obhájený v kategorii A), ze zbývajících tří grantů podaných v roce 2009 byl přijatý a zahájený jeden (Vývoj standardu diagnostiky profesionálního poškození ulnárního nervu v lokti), zbývajících dva granty schváleny nebyly.
- ze 7 grantů FRVŠ byl v roce 2009 řešen pouze jeden (Inovace laboratoří pro praktickou výuku v nelékařských zdravotnických oborech), tři další pak byly přijaty až začátkem roku 2010 (Inovace a rozvoj výukového počítačového a audiovizuálního vybavení učeben Fakulty zdravotnických studií, Ošetrovatelská péče o šestinedělku, alternativní metody v porodnictví a Zřízení a inovace odborných laboratoří pro praktickou výuku na Fakultě zdravotnických studií Univerzity Pardubice). Tři grantové studie uváděné v této skupině přijaty nebyly.
- Ze zbývajících tří grantů bylo zahájeno řešení projektu podaného v oblasti strukturálních fondů EU v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (prioritní osa 7.1, Počáteční vzdělávání – projekt **Virtuální nemocnice**). Koncem roku byl v oblasti strukturálních fondů EU podán celouniverzitní projekt **UNIT** v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. V oblasti strukturálních fondů EU nebyl přijat projekt podaný v roce 2008 – jednalo se o projekt v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (prioritní osa 7.2, terciární vzdělávání, výzkum a vývoj), určený pro zlepšení uplatnitelnosti absolventů FZS. Tento projekt byl přepracován a v roce 2009 byl podán v rámci druhé výzvy již zmíněného Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (prioritní osa 7.2, terciární vzdělávání, výzkum a vývoj – název projektu **Zdravotnické studijní programy v inovaci**). Tento projekt bude vyhodnocen pravděpodobně v březnu 2010.

Do vědecko-výzkumné činnosti je nutno zahrnout i čtrnáct vědeckých konferencí a workshopů organizovaných fakultou v průběhu roku 2009. Pět z nich (včetně dvou studentských konferencí) se zabývalo ošetrovatelskou problematikou.

Podrobnější informace zaměřené mimo jiné i na délku trvání jednotlivých grantů, složení řešitelských skupin i finanční přínos pro FZS jsou podrobně uvedeny v kapitole 7 (str. 28).

9.2 Vnější hodnocení

Vědecko-výzkumná činnost fakulty byla podrobena vnějšímu hodnocení z pohledu již uvedených jednotlivých projektů (FRVŠ, IGA, MŠMT) v souladu s vyhlášenými podmínkami grantové soutěže.

I když zdaleka ne všechny grantové projekty byly přijaty, počet podaných návrhů svědčí o zájmu a iniciativě kolektivu FZS. Je ke škodě věci, že některé studie byly kladně hodnoceny, přesto zůstaly těsně před branami úspěšnosti.

Za významný kvalitativní růst považuje fakulta otevření bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví, obor Zdravotnických záchranář, doktorského studijního programu Ošetřovatelství (který je společný se Zdravotně-sociální fakultou JU v Českých Budějovicích) a konečně rozšíření akreditace v bakalářském studijním programu Ošetřovatelství, studijní obor Všeobecná sestra v kombinované formě.

Tak jako v minulých letech bylo i v roce 2009 pokračováno ve sledování uplatnění absolventů fakulty na trhu práce.

10 DALŠÍ AKTIVITY

10.1 Ediční činnost

V roce 2009 bylo vydáno učební skriptum Neurologie.

10.2 Oblast celoživotního vzdělávání

V rámci podpory celoživotního vzdělávání fakulta nerealizovala mentorský kurz pro sestry (viz oddíl 5.3.3, str.23).

10.3 Účast fakulty v dalších organizacích

Přes krátkodobou historii fakulta úzce spolupracuje na poli vědecko-pedagogickém s řadou dalších vysokých škol, se kterými ji váží dohody o spolupráci. Jsou to především Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Brně, Lékařská fakulta UK v Hradci Králové, Zdravotně-sociální fakulta JU v Českých Budějovicích a Fakulta zdravotnictva v Prešově. Akademičtí pracovníci FZS jsou členy řady oborových a vědeckých rad uvedených vysokých škol či fakult (Zdravotně-sociální fakulta JU v Českých Budějovicích, Lékařská fakulta UK v Hradci Králové, Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Brně, Fakulta zdravotnictva v Prešově a další). To platí i obráceně v případě zastoupení externích členů VR FZS a společné oborové rady pro doktorské studium.

Za zdůraznění stojí skutečnost, že zaměstnanci FZS UPa jsou členy šesti redakčních rad. Fakulta má od roku 2009 rovněž svého zástupce v rámci Rady vysokých škol.

Kromě uvedených kontaktů s vysokými školami má FZS pracovní dohody s Pardubickou krajskou nemocnicí, a.s., s Krajskými středisky záchranné služby v Hradci Králové i v Pardubicích a s řadou zdravotnických zařízení ČR, ve kterých vykonávají studenti fakulty povinnou odbornou praxi.

ČLENSTVÍ V MEZINÁRODNÍCH ORGANIZACÍCH

V současné době není fakulta zatím zapojena do mezinárodní spolupráce prostřednictvím svého členství v mezinárodních organizacích s výjimkou programu Lifelong learning programme/Erasmus.

10.4 Oblast celoživotního vzdělávání

V rámci podpory celoživotního vzdělávání fakulta připravila akreditaci certifikovaného kurzu Mentor klinické praxe ošetřovatelství a porodní asistence, který byl v prosinci 2009 předán na MZ ČR k posouzení (viz oddíl 5.3.3, str.23).

11 ZÁVĚR - DALŠÍ ROZVOJ FAKULTY ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

Rok 2009 lze označit za rok pokračujícího dynamického rozvoje fakulty s cílem zvyšování kvalitativní stránky pedagogického procesu a úrovně vědecko-výzkumné činnosti. Cílem fakulty je získat pověst velmi kvalitního pracoviště, jehož absolventi jsou nad celostátním průměrem.

Průběžné výsledky tuto snahu dokládají. Zvláště potěšující je skutečnost, že v roce 2009 dva akademičtí pracovníci s částečným úvazkem Ph.D. studium ukončilo, dalších 11 akademických pracovníků fakulty s trvalým nebo částečným pracovním úvazkem ve studijním doktorském programu pokračuje.

Nastávající rok 2010 staví před fakultu v tomto směru další úkoly a rozvojové záměry, které obsahuje souhrnně aktualizace Dlouhodobého záměru FZS na rok 2010 zaměřená na čtyři stěžejní oblasti a to na:

- VZDĚLÁVACÍ ČINNOST
- VĚDECKO-VÝZKUMNOU ČINNOST
- ROZVOJ INFRASTRUKTURY
- ŘÍZENÍ A ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ

11.1 Vzdělávací činnost

Fakulta bude v roce 2010 pokračovat nejen v kvalitativním, ale i v nastartovaném kvantitativním rozvoji studijních programů a oborů.

V akademickém roce 2009/2010 došlo k zahájení dlouho očekávané výuky kombinované formy studijního bakalářského programu Ošetřovatelství, obor Všeobecná sestra. Na MŠMT ČR byly rovněž předány podklady pro akreditaci nového bakalářského studijního programu Zdravotně–sociální péče, obor Zdravotně-sociální pracovník (viz podkapitola 5.6, str.24). Na MZ ČR byl odeslán bakalářský studijní program Specializace ve zdravotnictví, studijní obor Radiologický asistent. Pokračuje příprava studijního oboru Zdravotnický záchranář v kombinované formě studia. Dále fakulta bude usilovat o vytvoření a získání akreditace pro navazující magisterský studijní program Porodní asistence, obor Perioperační péče. Dále je zvažováno rozšiřování implementace distančních prvků do stávajících forem studijních programů a zpracování studijního programu Informačních technologií a managementu ve zdravotnictví.

V oblasti celoživotního vzdělávání je připravován specializační vzdělávací program Dětská sestra, který bude v průběhu února 2010 odeslán k posouzení na MZ ČR.

Fakulta bude i nadále pokračovat v naplňování zahraniční spolupráce ve vzdělávání prostřednictvím programu Lifelong learning programme v rámci bilaterálních smluv uzavřených se zahraničními univerzitami.

Rovněž byl vypracován přehled odborných akcí (sjezdy, konference, odborné semináře), které bude organizovat FZS a klinická pracoviště Pardubické krajské nemocnice, a. s. v roce 2010.

11.2 Vědecko-výzkumná činnost

Budou podporovány individuální granty tuzemských grantových agentur podaných akademickými pracovníky fakulty, a to především v rámci Interní grantové agentury (IGA) Ministerstva zdravotnictví. Rozhodující pro další činnost fakulty bude otázka přijetí zmíněného projektu Zdravotnické studijní programy v inovaci, který byl podán v oblasti strukturálních fondů EU v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Při příznivé ekonomické situaci bude fakulta podporovat tvůrčí činnost pracovníků v rámci interních grantů UPa a FRVŠ. Dalším cílem je, aby se akademičtí pracovníci angažovali v oponentních řízeních různých grantových agentur (FRVŠ, IGA UPa).

Prioritou je rovněž řešení grantů Evropské unie. V případě financování projektů podaných v roce 2009 v Operačním programu pro Vědu a výzkum pro inovace (VaVpI) a programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (VpK) bude fakulta pracovat na celé řadě aktivit v rámci řešení těchto projektů. Pokud tyto projekty nebudou financovány, předpokládá se, že budou podány nové projektové žádosti dle vyhlášených výzev. Tím však budou možnosti grantových studií, zvláště pak pro pedagogické pracovníky s plným úvazkem na FZS prakticky vyčerpány. Přesto se předpokládá se, že v roce 2010 budou takto podány minimálně tři další grantové studie z klinických pracovišť.

I nadále budou sledovány publikační aktivity především akademických pracovníků s plným nebo hlavním úvazkem u FZS a podporovány vzdělávací aktivity (sjezdy, konference, workshopy) jednotlivých kateder, oddělení a klinik. Stejným způsobem budou podporovány i studentské vědecké konference, a to jak kola fakultní, tak kola celostátní.

11.3 Rozvoj infrastruktury

V roce 2009 počítala fakulta s přijetím projektu v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, od kterého očekává inovace některých stávajících předmětů bakalářských i magisterských studijních programů. Pečlivě a dlouho připravovaný projekt by měl umožnit nejenom částečnou modernizaci „klasických“ učeben, ale i zkvalitnění výuky nabídkou nových předmětů nebo modulů a zapojení e-learningových opor do výuky. Vyhodnocení zmíněného grantu bude v březnu 2010. Dále budou podány rozvojové projekty v rámci FRVŠ.

V souvislosti s již uvedenými záměry na rozšíření nabídky studijních programů bude věnována pozornost i aktivitám směřujícím ke zvýšení úrovně pracovního prostředí. Důraz bude kladen i na rozvoj modernizace učeben a dalších prostor, které slouží studentům.

V této souvislosti je třeba konstatovat postupné zhoršování situace v důsledku kontinuálního nárůstu počtu studentů fakulty, který mění poměr studentů Střední zdravotnické školy a Fakulty zdravotnických studií. Stávající převaha studentů FZS (67% : 33%) v blízké budoucnosti dále stoupne a pravděpodobně vyvolá v roce 2010 diskuzi o možnostech a účelnosti vyrovnání majetkového poměru UPa (FZS) a Pardubického kraje (SZŠ) 50% : 50%. V jednání je i přístavba posluchárny a dvou učeben v návaznosti na stávající budovu.

Konečně v roce 2009 došlo ke zlepšení sociálního zázemí studentů fakulty v prostorách PKN, a.s. zřízením šaten v suterénu chirurgické kliniky, které byly vedením PKN, a.s. naší fakultě poskytnuty.

Za účelem kvalitnější spolupráce s PKN, a.s. byla rozšířena VR FZS o ředitele PKN, a.s. a jeho zástupce pro léčebně preventivní péči.

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 kariéřním růstu, a to jak při získávání hodností Ph.D., tak i v habilitačních, resp. jmenovacích řízeních. V roce 2010 se očekává v souvislosti se zahájením dalších nebo rozšířením stávajících studijních programů s nárůstem akademických pracovníků. Pozornost bude věnována především výběru nových akademických pracovníků z řad nejlepších studentů a jejich získávání pro další studium v rámci kombinované i prezenční formy obou akreditovaných doktorských studijních programů. Za jeden z hlavních úkolů fakulty bylo legitimní schválení přednostů klinik, kteří prošli v roce 2008 řádným výběrovým řízením. Za účelem zvýšení efektivity, předávání informací a kontroly práce došlo k ustanovení zástupců kateder KKO a KOS. Obdobným způsobem i ustavení zástupců přednostů klinik pro vědu a výzkum.

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 předpoklady 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.

Rovněž tak bude iniciována a hodnocena publikační aktivita akademických pracovníků, a to jak pracovníků Univerzity Pardubice (FZS), tak pracovníků PKN, a.s. V roce 2009 byl schválen dodatek ke smlouvě mezi FZS s PKN, a.s., který specifikuje podmínky, za nichž bude možno za publikační aktivity (zvláště za publikace v impaktovaných časopisech) získat finanční odměnu. Přípravované změny ve financování vysokých škol si vynutily začátkem roku 2010 přesné vyplňování a kontrolu všech sledovaných podkladů v rámci OBD a následně i databáze RIV. Za účelem podpory vědecké práce se připravuje vytvoření Prémiového řádu FZS týkajícího se odměn všech pracovníků fakulty za výstupy VaV činnosti, a to nejen za publikační výstupy, ale i za obhájení a prezentaci disertační práce.

Hodnocení výkonnosti akademických pracovníků bude nastaveno tak, aby motivovalo jejich kvalifikační růst. Současně bude podporována realizace těch tvůrčích aktivit, které vytvářejí předpoklady pro kvalitativní rozvoj fakulty, a to zejména v oblasti vědecko-výzkumné činnosti.

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

děkan

Fakulty zdravotnických studií

Univerzity Pardubice

Výroční zpráva o činnosti Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice byla schválena Akademickým senátem Fakulty zdravotnických studií dne 24. března 2010.