

Výroční zpráva o činnosti
Fakulty zdravotnických studií
Univerzity Pardubice

2014

**Výroční zpráva o činnosti
Fakulty zdravotnických studií
Univerzity Pardubice
2014**

Obsah

1	Úvod	7
2	Základní údaje o fakultě	11
2.1	Struktura fakulty Základní součásti fakulty	12
2.2	Orgány fakulty	14
2.3	Vedení kateder a samostatných oddělení	16
2.4	Poslání, vize a strategické cíle fakulty	17
2.5	2.5 Přehled vnitřních předpisů fakulty vydaných v roce 2014	18
2.6	Zastoupení fakulty v reprezentaci vysokých škol	18
3	Studijní programy, organizace studia a vzdělávací činnost	19
3.1	Přehled akreditovaných studijních programů podle skupin oborů	20
3.1.1	Akreditované studijní programy na FZS	21
3.2	Studijní programy uskutečňované v cizím jazyce	21
3.3	Akreditace a inovace akreditovaných studijních programů	22
4	Studenti	23
4.1	4.1 Studenti v akreditovaných studijních programech fakulty	24
4.1.1	Vývoj celkového počtu studentů FZS (2002 – 2014)	24
4.1.2	Podíl počtu studentů podle součástí univerzity	25
4.1.3	Vývoj počtu studentů podle součástí univerzity	25
4.1.4	Počty studentů podle typu studia na FZS (k 31. 10. příslušného roku)	25
4.1.5	Vývoj podílu studentů podle typu studia na FZS (k 31. 10. příslušného roku)	26
4.1.6	Počty studentů podle formy studia na FZS (k 31. 12. příslušného roku)	26
4.1.7	Nově zapsaní do NMGr z jiných VŠ (bez rozlišení roku absolvování)	26
4.1.8	Studující na fakultě podle jejich bydliště v krajích ČR	26
4.2	Neúspěšní studenti v akreditovaných studijních programech	27
4.3	Počty neúspěšných studentů na FZS 2002 – 2014	27
4.4	Opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti	27
5	Absolventi	29
5.1	Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů FZS podle skupin oborů	30
5.1.1	Vývoj počtu absolventů na FZS (2005 – 2014)	30
5.2	Spolupráce fakulty s absolventy	30
5.3	Uplatnění absolventů na trhu práce	31
5.4	Spolupráce s budoucími zaměstnavateli	31
6	Zájem o studium	33
6.1	Zájem uchazečů o studium podle skupin oborů	34
6.1.1	Vývoj přihlášených, přijatých a zapsaných uchazečů o studium na FZS	34

6.2	Přijímací zkoušky	34
6.3	Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří úspěšně absolvovali předchozí typ studia na jiné VŠ	35
6.4	Spolupráce se středními a základními školami.....	35
7	Akademičtí pracovníci, lidské zdroje	37
7.1	Akademičtí a vědečtí pracovníci (přepočtené počty).....	38
7.1.1	Přepočtený počet zaměstnanců podle součástí fakulty – stav k 31. 12. 2014.....	38
7.1.2	Vývoj průměrného přepočteného počtu zaměstnanců a vybraných poměrových ukazatelů	39
7.2	Věková struktura akademických pracovníků fakulty.....	39
7.3	Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace...40	
7.4	Počty akademických pracovníků s cizím státním občanstvím	41
7.5	Zaměstnanci	41
7.5.1	Evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách k 31. 12. 2014.....	41
7.5.2	Struktura zaměstnanců k 31. 12. 2014.....	42
7.6	Zvyšování kvalifikace a vzdělávání zaměstnanců	42
7.6.1	Celouniverzitní projekty realizované Univerzitou Pardubice zaměřené na vzdělávání zaměstnanců fakulty	42
7.6.2	Fakultní projekty zaměřené na vzdělávání zaměstnanců	43
7.7	Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků fakulty.....	43
7.8	Kariérní řád a systém odměňování	44
8	Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců	45
8.1	Počty studentů podle účelu stipendia.....	46
8.2	Finanční částky u jednotlivých stipendií v daném roce	46
8.3	Vlastní stipendijní programy	46
8.4	Informační a poradenské služby	47
8.5	Možnosti studia studentů/uchazečů se specifickými potřebami.....	48
8.6	Mimořádně nadaní studenti a spolupráce se středními školami	48
8.6.1	Ocenění získaná na univerzitě.....	48
8.6.2	Studentská cena rektora I. a II. stupně.....	48
8.6.3	Ceny udělené na fakultě.....	48
8.6.4	Nejlepší sportovci.....	48
8.7	Ubytovací a stravovací služby	49
8.8	Sportovní a kulturní zázemí pro studenty	49
8.8.1	Tělovýchovné a sportovní aktivity.....	49
9	Infrastruktura	51
9.1	Informační technologie	52
9.1.1	Vybavenost výpočetní technikou	52
9.1.2	Informační systémy	53

9.2	Pobočka Univerzitní knihovny UPa na FZS	53
9.3	Univerzitní konferenční centrum a posluchárna FZS	53
9.4	Vydavatelství	54
10	Celoživotní vzdělávání	55
10.1	Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na FZS.....	56
10.2	Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na FZS	56
10.2.1	Univerzita třetího věku (U3V)	56
11	Výzkumná, vývojová a další tvůrčí činnost	57
11.1	Naplňování Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační činnosti Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice pro rok 2011 – 2015	58
11.2	Propojení vědecké činnosti s činností vzdělávací.....	58
11.3	Etická komise FZS UPa.....	58
11.4	Zapojení studentů bakalářských a navazujících magisterských studijních programů do tvůrčí činnosti na FZS	59
11.4.1	Přehled projektů řešených na Fakultě zdravotnických studií v rámci SGS IGA UPa.....	59
11.5	Přehled získaných finančních prostředků na výzkum, vývoj a inovace v roce 2014	64
11.6	Přehled grantů, výzkumných projektů, patentů a dalších tvůrčích aktivit FZS.....	65
11.6.1	Anotace projektu podpořeného Interní grantovou agenturou Ministerstva zdravotnictví ČR (IGA MZ ČR)	65
11.7	Publikační činnost	68
11.7.1	Hodnocení výsledků FZS UPa Radou pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) (kumulativní za 5 let): celkově a dle pilířů.....	68
11.7.2	Porovnání vybraných VVŠ dle hodnocení výsledků výzkumných organizací (2011 – 2013).....	69
11.8	Vědecké konference a semináře (spolu) pořádané fakultou	70
11.9	Podpora studentů doktorských studijních programů	73
11.10	Podíl výdajů na VaVal na celkových výdajích FZS (2008 – 2014).....	74
11.10.1	Vývoj neinvestičních a investičních příjmů na výzkum a vývoj	74
11.10.2	Podíl neinvestičních prostředků na výzkum a vývoj v rámci celkových neinvestičních prostředků fakulty v procentuálním vyjádření.....	74
11.10.3	Rozložení neinvestičních prostředků na vědu a výzkum na FZS*	74
11.11	Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a uskutečňování studijních programů.....	75
11.11.1	Formy spolupráce s aplikační sférou v rámci vzdělávací činnosti	75
11.11.2	Smlouvy o zajištění odborné praxe / o zajišťování výuky v roce 2014.....	76
11.12	Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací	76
11.13	Smlouvy uzavřené se subjekty aplikační sféry na využití výsledků výzkumu, vývoje a inovací.....	77
11.13.1	Smluvně vytvořená pracoviště fakulty s jinými právníckými osobami.....	77
11.13.2	Smlouvy o spolupráci uzavřené v roce 2014.....	77
11.13.3	Odborná spolupráce fakulty s institucemi	77

11.14	Počty odborníků z aplikační sféry podílejících se na výuce v akreditovaných studijních programech v roce 2014.....	78
11.15	Počty studijních oborů, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce.....	78
11.16	Výše příjmů, které fakulta získala za uskutečňování placených kurzů prohlubujících kvalifikaci zaměstnanců subjektů aplikační sféry (podnikové vzdělávání) v roce 2014.....	78
11.17	Působení v regionu a v zahraničí.....	78
12	Internacionalizace	81
12.1	Zapojení fakulty do mezinárodních vzdělávacích programů (vč. mobility).....	82
12.1.1	LifeLong Learning Programme (LLP/Erasmus).....	82
12.1.2	Vývoj mobility studentů a akademických pracovníků v rámci LLP/ ERASMUS.....	83
12.2	Zapojení fakulty do mezinárodních programů výzkumu a vývoje.....	83
12.3	Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí.....	83
12.3.1	Bilaterální smlouvy v rámci LLP/Erasmus v roce 2014	84
12.3.2	Další aktivity v rámci mezinárodní spolupráce.....	84
13	Zajišťování kvality a hodnocení realizovaných činností.....	85
13.1	Vnitřní hodnocení kvality vzdělávání	86
13.1.1	Vnitřní kontrolní systém.....	87
13.1.2	Finanční kontrola FZS	87
13.2	Vnější hodnocení kvality	88
14	Národní a mezinárodní excelence fakulty	89
14.1	Členství fakulty v mezinárodních profesních asociacích, organizacích a sdruženích	90
14.1.1	Ostatní – zahraniční	90
14.2	Členství fakulty v profesních asociacích, organizacích a sdruženích na národní úrovni	90
14.2.1	14.2.1 Sdružující vysoké školy a organizace	90
14.2.2	Ostatní.....	90
15	Rozvoj fakulty	93
15.1	Zapojení fakulty do Operačních programů financovaných ze strukturálních fondů EU.....	94
15.1.1	Hodnocení vzdělávací činnosti Akreditační komisí	95
15.1.2	Řešení stížností dle zák. 106/1999 Sb.	95
15.2	Hodnocení vzdělávací činnosti mimo sídlo univerzity.....	95
15.3	Vývoj financování řešených projektů FRVŠ fakulty 2014	95
15.4	Rozvojové programy MŠMT	96
15.4.1	Centralizované rozvojové projekty (CRP).....	96
15.4.2	15.4.2 Interní rozvojová soutěž (IRS)	96
16	Závěr.....	97

1 ÚVOD

Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice vstoupila rokem 2014 do svého 8. akademického roku své existence jako vnitřně konsolidovaná, stabilní a finančně zdravá instituce, jednotná vnitřní kulturou, sdílenými hodnotami a tradicemi s bohatou rozmanitostí nelékařských zdravotnických a společenských věd. Svou činností podporuje a pomáhá rozvíjet tvůrčí akademické prostředí v rámci Univerzity Pardubice, v němž akademičtí pracovníci posouvají hranice lidského poznání a předávají své intelektuální bohatství studentům a vychovávají z nich vysoce kvalifikované odborníky.

Se svými více než 800 studenty patří FZS do skupiny středně velkých fakult co do počtu studentů, nadprůměrná je pak co do počtu akreditovaných studijních programů a oborů. Nabízí bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy (celkem 8) v 10 oborech, z nichž dva jsou v prezenční i kombinované formě. V rámci svého členění jsou páteří fakulty čtyři samostatné katedry. Na fakultě jsou pěstovány vědní a vzdělávací disciplíny, které jsou aktivně prezentovány na domácích i zahraničních sjezdech a konferencích.

Cílem této výroční zprávy o činnosti je podat obraz o Fakultě zdravotnických studií jako o instituci se supraregionálním významem, která je důležitým centrem vzdělávání v oblasti nelékařských zdravotnických oborů v rámci České republiky. Její obsah vychází z Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační činnosti Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice na období 2011 – 2015 a z její Aktualizace na rok 2014 (dále jen Dlouhodobý záměr). V potřebné míře navazuje na výroční zprávy o činnosti fakulty z předcházejících let. Současně respektuje doporučené rámcové osnovy pro výroční zprávy o činnosti veřejných vysokých škol vydané Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Mnoho dalších aktualizovaných informací o činnostech fakulty je k dispozici na internetových stránkách fakulty www.fzs.upce.cz/fzs/ a v dalších elektronických a tištěných materiálech a publikacích, které univerzita/fakulta vydává.

Fakulta se snaží kontinuálně zlepšovat svoje postavení moderní, informačně otevřená, vnitřně konsolidovaná a stabilní instituce. Přitom je její snahou se i nadále dynamicky rozvíjet a zůstat v kontaktu s okolním světem na národní i mezinárodní úrovni.

Výroční zpráva o činnosti Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice za rok 2014 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.

Z pohledu vzdělávací činnosti je možno konstatovat, že výuka probíhala v roce 2014 ve čtyřech bakalářských studijních programech: Ošetrovatelství v prezenční a kombinované formě oboru (Všeobecná sestra), ve studijním programu Porodní asistence v prezenční formě oboru (Porodní asistentka), Specializace ve zdravotnictví v prezenční formě dvou oborů (Zdravotnický záchranář, Radiologický asistent) a ve studijním programu Zdravotně sociální péče v prezenční formě oboru (Zdravotně-sociální pracovník). Na magisterském stupni zajišťovala FZS výuku dvou navazujících magisterských studijních programů – Ošetrovatelství a Specializace ve zdravotnictví zahrnující tři obory v prezenční formě (Ošetrovatelství/ Ošetrovatelská péče v interních oborech, Ošetrovatelství ve vybraných klinických oborech a Perioperační péče v gynekologii a porodnictví).

Kromě výukových programů/oborů byla v průběhu roku 2014 udělena akreditace pro uskutečňování certifikovaného kurzu „Mentor klinické praxe ošetrovatelství a porodní asistence“ platná do 31. 3. 2019 (první kurz byl otevřen v listopadu 2014) a akreditace k uskutečňování specializačního vzdělávacího programu v oboru Ošetrovatelská péče v pediatrii (platná do 31. 7. 2019). Konečně byla v rámci celoživotního vzdělávání připravena školicí akce určena pro všeobecné sestry a porodní asistentky „Léková pochybení, téměř pochybení – jak na ně?“.

Za stěžejní lze považovat výuku prezenční i kombinované formy společných doktorských studijních programů – Specializace ve zdravotnictví a Ošetrovatelství, které byly akreditovány společně se Zdravotně sociální fakultou

Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (ZSF JU). Zatím co prvně uváděný program již nebyl reakreditován a byl pouze prodloužen na dostudování dvou studentů do 31. 10. 2016, doba akreditace studijního programu Ošetřovatelství, ve kterém se FZS podílí nejenom na vlastní výuce, ale má i své zastoupení ve společné Oborové radě, končí k 31. 12. 2016. V zájmu fakulty je doktorský studijní program Ošetřovatelství udržet i po roce 2016.

V průběhu roku 2014 úspěšně ukončil doktorské studium v oboru Specializace ve zdravotnictví 1 student, v oboru Ošetřovatelství 4 studenti. K 31. 10. 2014 studovali dva studenti v oboru Specializace ve zdravotnictví a 17 studentů v oboru Ošetřovatelství. Z celkového počtu 19 studentů, studuje v programech akreditovaných fakultou celkem 9 akademických pracovníků s plným úvazkem u FZS, další čtyři AP studují doktorský program na jiné VŠ.

V roce 2014 pokračoval pozitivní vývoj v naplňování dohod o mobilitě studentů a akademických pracovníků v rámci programu LLP Erasmus a byl dokončen přechod na nový program Erasmus+, přičemž byly podepsány nové dohody se všemi předchozími partnery (kromě partnera v Norsku a Německu). Na straně druhé byly podepsány 2 dohody s novými partnery (s partnerem v Turecku a na Slovensku). Fakulta tak na konci roku 2014 měla celkem 13 partnerů na 12 univerzitách (dva partneři na Ankara University), a to celkem v sedmi zemích (Finsko – 3 partneři; Malta – 1 partner; Portugalsko – 2 partneři; Řecko – 1 partner; Slovensko – 3 partneři; Španělsko – 1 partner; Turecko – 2 partneři).

Ve vědecko-výzkumné a rozvojové činnosti bylo v roce 2014 Fakultou zdravotnických studií UPa řešeno celkem 10 projektů (2 projekty OP VK, 2 projekty IGA MZ, 1 projekt TAČR, 4 projekty SGS a 1 projekt IRS). Byly podány 4 zmíněné projekty SGS. Další dva projekty byly fakultou podány pro řešení v roce 2015: jednalo se o 1 projekt IRS, který byl na počátku roku 2015 přijat k řešení, a o 1 projekt CRP, který přijat nebyl. Kromě toho byla FZS v roce 2014 zapojena do celouniverzitně řešených (celkem čtyř) projektů.

V rámci domácích renomovaných agentur (IGA MZ, TAČR) probíhaly tři granty, ve kterých byla FZS UPa vždy spolupříjemcem. U jednoho projektu IGA MZ byla hlavním příjemcem Fakultní nemocnice Hradec Králové, u druhého Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci. U projektu TAČR byla hlavním příjemcem Technická univerzita v Liberci. Všechny tři granty budou řešeny i v roce 2015.

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. Zkušenosti s výukou v roce 2014 potvrdily velký význam výstavby moderní bezbariérové a na vysoké technické úrovni vybavené posluchárny pro více než 160 studentů, dvou velkokapacitních učeben, jednoho kabinetu a sociálního zázemí pro studenty v celkové hodnotě 35 milionů Kč dokončené v roce 2013. Výuka v těchto prostorách byla zahájena již začátkem akademického roku 2013/2014.

Kromě uvedeného Fakulta zdravotnických studií v roce 2014 zlepšila i materiálně-technické vybavení potřebnou výpočetní technikou, a to jak pracovišť akademických pracovníků, tak vybavení odborných učeben nezbytnou technikou audiovizuální. Nedílnou součástí výbavy učeben byl i nákup nových modelů, přístrojů a technologií (maketa skiagrafického rtg. přístroje, pomůcky pro učebnu porodní asistence, pomůcky pro výuku studentů v oboru Zdravotnický záchranář). Pozornost byla věnována i nákupu učebnic a odborné literatury.

Závěrem lze konstatovat, že v roce 2014 se FZS UPa podařilo pokračovat v dynamickém odborném personálním i ekonomickém rozvoji, který skýtá záruky k naplnění cílů stanovených vedením fakulty v souladu s konkretizací Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační činnosti Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice.

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O FAKULTĚ

název	Fakulta zdravotnických studií
používaná zkratka	FZS
adresa sídla	Průmyslová 395, 530 03 Pardubice
e-mail	dekanat.fzs@upce.cz, studijni.fzs@upce.cz
webové stránky	www.upce.cz/fzs/index.html

2.1 Struktura fakulty

Základní součásti fakulty

Fakulta zdravotnických studií má v současnosti čtyři katedry a pět klinik dále uvedených:

Katedra ošetřovatelství

- Oddělení ošetřovatelství
- Oddělení urgentní péče

Katedra porodní asistence a zdravotně sociální práce

- Oddělení porodní asistence
- Oddělení zdravotně sociální práce

Katedra informatiky, managementu a radiologie

- Oddělení informatiky, managementu
- Oddělení radiologie

Katedra klinických oborů

Klinická pracoviště Pardubické krajské nemocnice, a.s. a Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice

Interní klinika

Chirurgická klinika

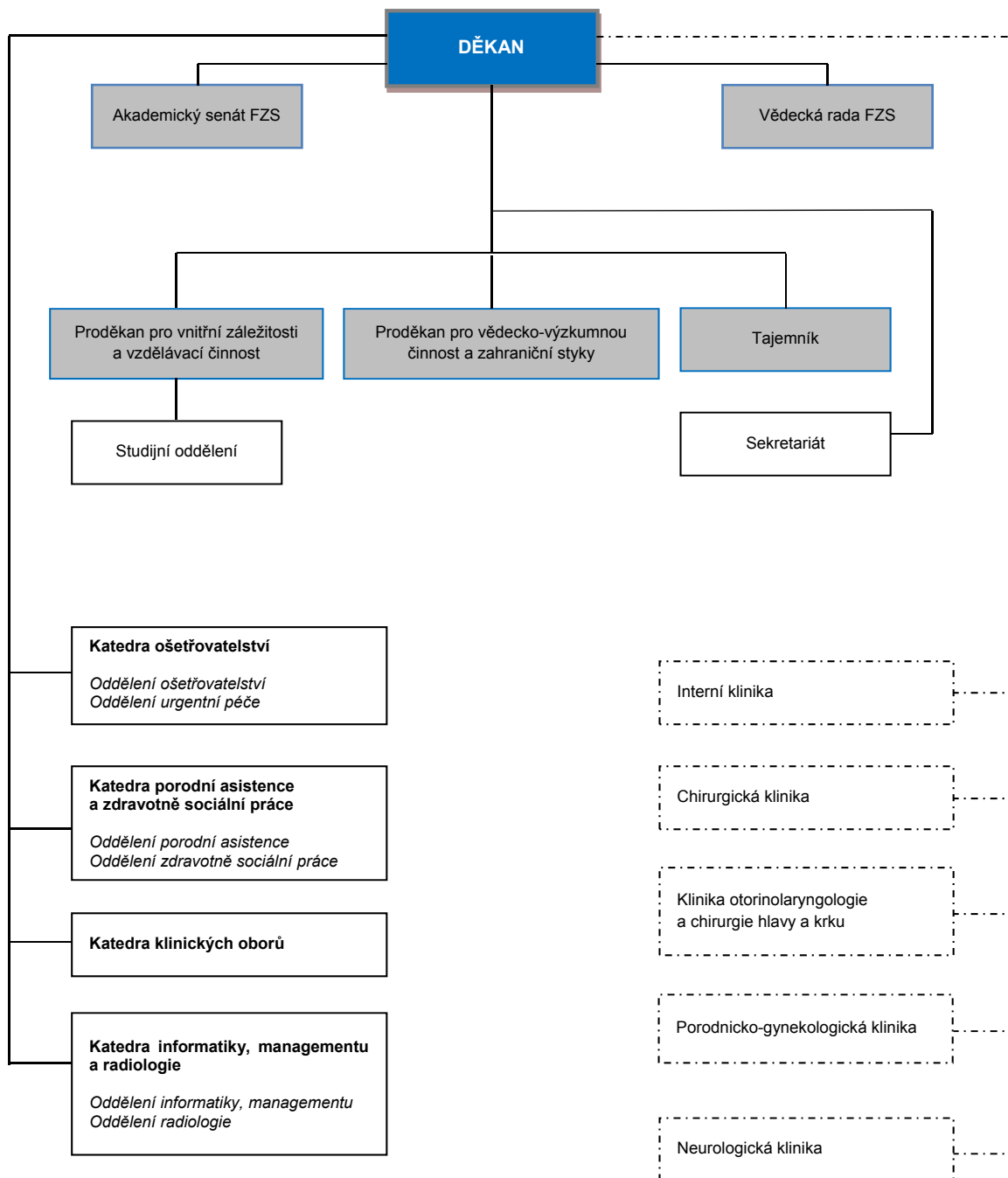
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

Porodnicko-gynekologická klinika

Neurologická klinika

Celkové organizační schéma Fakulty zdravotnických studií UPa je zobrazeno na straně 13.

Organizační schéma fakulty



2.2 Orgány fakulty

Vedení fakulty

funkční období od 1. 5. 2011 do 30. 4. 2015

Děkan	prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.	
proděkani	Mgr. Jana Škvrňáková, Ph.D. Petra Mandysová, MSN, Ph.D.	pro vnitřní záležitosti a vzdělávací činnost pro vědeckovýzkumnou činnost a zahraniční styky
Tajemník	Ing. Denisa Kylarová	

Kolegium děkana

prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.	děkan
Mgr. Jana Škvrňáková, Ph.D.	proděkan pro vnitřní záležitosti a vzdělávací činnost
Petra Mandysová, MSN, Ph.D.	proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost a zahraniční styky
Mgr. Eva Hlaváčková, Ph.D.	vedoucí Katedry klinických oborů
Mgr. Markéta Moravcová, Ph.D.	vedoucí Katedry porodní asistence a zdravotně sociální práce
Ing. Jana Holá, Ph.D.	vedoucí Katedry informatiky, managementu a radiologie
PhDr. Kateřina Čermáková	vedoucí Katedry ošetřovatelství
Ing. Denisa Kylarová	tajemník fakulty
Ing. Tereza Richterová	vedoucí studijního oddělení
MUDr. Ján Latta (do 30. 9. 2014)	zástupce přednosta Neurologické kliniky
MUDr. Marek Sychra	zástupce přednosta Interní kliniky
MUDr. Zuzana Kokrdová, Ph.D.	zástupkyně přednosta Porodnicko-gynekologické kliniky
MUDr. Martin Šácha, Ph.D.	zástupce přednosta Chirurgické kliniky
Martin Kubeček (od 16. 5. 2014)	student oboru Zdravotnický záchranář

Akademický senát

funkční období 2013 – 2015

předsednictvo	Mgr. Vít Blanař (předseda) od 28. 11. 2014 Mgr. Markéta Moravcová, Ph.D. PhDr. Kateřina Čermáková
----------------------	---

Členové

Mgr. Eva Hlaváčková, Ph.D.
Ing. Jana Holá, Ph.D.
PhDr. Magda Taliánová, Ph.D. (od 12. 3. 2014)
Mgr. Kristýna Šoukalová
Pavčina Trojanová
Karolína Jandová

Vědecká rada

funkční období 2011 – 2015

interní členové

prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.

děkan, předseda

Katedra ošetřovatelství

doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.

Neurologická klinika PKN, a.s.

Katedra klinických oborů

prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.

Katedra ošetřovatelství

Mgr. Eva Hlaváčková, Ph.D.

vedoucí Katedry klinických oborů

prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D.

přednosta Kliniky ORL a chirurgie hlavy a krku FN HK;

Katedra klinických oborů

doc. MUDr. Milan Košťál, CSc.

přednosta Porodnicko-gynekologické kliniky PKN, a.s.

Katedra porodní asistence a zdravotně sociální práce

Petra Mandysová, MSN, Ph.D.

proděkanka pro vědeckovýzkumnou činnost

a zahraniční styky

doc. MUDr. Jiří Šiller, Ph.D.

Katedra ošetřovatelství

přednosta Chirurgické kliniky PKN, a.s.

Katedra klinických oborů

Mgr. Jana Škvrňáková, Ph.D.

proděkanka pro vnitřní záležitosti a vzdělávací činnost

Katedra ošetřovatelství

Externí členové

MUDr. Tomáš Gottvald

ředitel, Pardubická krajská nemocnice, a.s.

Bc. Iva Kubátová, MSc.

manažerka kvality, OC Multiscan Pardubice

prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.

proděkan pro vědeckou činnost,

Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany HK

prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.

Ústav historických věd FF UPa

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.

Katedra fyzikální chemie FChT UPa

prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.

Ústav environmentálního a chemického inženýrství FChT UPa

prof. PhDr. Valérie Tóthová, Ph.D.

děkanka, Zdravotně sociální fakulta

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

PhDr. Mgr. Marie Trešlová, Ph.D.

odborný asistent, Zdravotně sociální fakulta

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

PhDr. Lucie Sikorová, Ph.D.

Ústav ošetřovatelství a porodní asistence

Lékařská fakulta Ostravské univerzity

Disciplinární komise

funkční období 2013 – 2015

Předseda

Mgr. Jana Škvrňáková, Ph.D.

proděkanka pro vnitřní záležitosti a vzdělávací činnost

Členové

PhDr. Marie Macková, Ph.D.

odborná asistentka Katedry porodní asistence a zdravotně sociální práce

doc. MUDr. Jiří Šiller, Ph.D.

docent Katedry klinických oborů

Mgr. Vít Blanař

student 3. ročníku doktorského studijního programu Ošetřovatelství

Mgr. Petra Pavlová

studentka 2. ročníku doktorského studijního programu Ošetřovatelství

Bc. Markéta Pitthardová

studentka 2. ročníku navazujícího magisterského studijního oboru

Ošetřovatelská péče v interních oborech

2.3 Vedení kateder a samostatných oddělení

Katedry

Katedra ošetrovatelství (KOS)

vedoucí: PhDr. Kateřina Čermáková

- oddělení ošetrovatelství – vedoucí: Mgr. Kristýna Šoukalová
- oddělení urgentní péče – vedoucí: Mgr. Jan Pospíchal (od 1. 12. 2014)

Katedra porodní asistence a zdravotně sociální práce (KPZ)

vedoucí: Mgr. Markéta Moravcová, Ph.D.

- oddělení porodní asistence – vedoucí: Mgr. Helena Petržílková
- oddělení zdravotně sociální práce – vedoucí: PhDr. Marie Macková, Ph.D.

Katedra klinických oborů (KKO)

vedoucí: Mgr. Eva Hlaváčková, Ph.D.

Katedra informatiky, managementu a radiologie (KIR)

vedoucí: Ing. Jana Holá, Ph.D.

- oddělení informatiky, managementu
- oddělení radiologie

Klinická pracoviště Pardubické krajské nemocnice, a.s. a Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice

Interní klinika

přednosta kliniky MUDr. Petr Vojtíšek, CSc.

zástupce přednosta kliniky pro vědu, výuku a výzkum
MUDr. Marek Sychra

Chirurgická klinika

přednosta kliniky doc. MUDr. Jiří Šiller, Ph.D.

zástupce přednosta kliniky pro vědu, výuku a výzkum
MUDr. Martin Šácha, Ph.D.

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

přednosta kliniky MUDr. Jan Vodička, Ph.D. (od 1. 4. 2014)

zástupce přednosta kliniky pro vědu, výuku a výzkum

Porodnicko-gynekologická klinika

přednosta kliniky doc. MUDr. Milan Košťál, CSc.
zástupce přednosta kliniky pro vědu, výuku a výzkum
MUDr. Zuzana Kokrdová, Ph.D.

Neurologická klinika

přednosta kliniky doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.
zástupce přednosta kliniky pro vědu, výuku a výzkum
MUDr. Ján Latta (do 30. 9. 2014)

2.4 Poslání, vize a strategické cíle fakulty

Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační činnosti Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice na období 2011 – 2015 definuje naplnění vize Univerzity Pardubice a je ve shodě s hodnotami sdílenými jejím univerzitním společenstvím.

Poslání fakulty

FZS UPa plní roli centra vzdělanosti, nezávislého poznání a tvůrčí činnosti v oblasti nelékařských oborů ve zdravotnictví a hraje důležitou úlohu ve vědeckém, kulturním, sociálním a ekonomickém rozvoji tím, že:

- uchovává dosažené poznání a pěstuje činnost vědeckou, výzkumnou, vývojovou a inovační, umožňuje v souladu s demokratickými principy přístup k vysokoškolskému vzdělání, získání odpovídající profesní kvalifikace a přípravu pro výzkumnou práci a další odborné činnosti,
- poskytuje další formy vzdělávání a umožňuje získávat, rozšiřovat, prohlubovat nebo obnovovat znalosti z oblasti zdravotnických nelékařských oborů a profesí a podílí se na celoživotním vzdělávání,
- hraje aktivní roli při utváření občanské společnosti a podílí se na přípravě mladých lidí pro život v ní,
- rozvíjí mezinárodní a zvláště evropskou spolupráci jako podstatný rozměr svých činností,
- podporuje společné projekty s obdobnými institucemi v zahraničí, vzájemné uznávání studia a diplomů i výměnu akademických pracovníků a studentů,
- úzce spolupracuje se státními i nestátními zdravotnickými a dalšími zařízeními.

Vize fakulty

Jako respektované centrum vzdělanosti v oblasti nelékařských zdravotnických oborů chce FZS UPa trvale přispívat k rozvoji vědeckého poznání, tvůrčího lidského potenciálu a ke zlepšení kvality života a prosperity společnosti. Jako součást Univerzity Pardubice zajišťující terciární vzdělávání v Pardubickém kraji chce být moderní fakultou, informačně otevřenou a dynamicky se rozvíjející v kontaktu s okolním světem. Jejím cílem je vnitřně konsolidovaná a finančně zdravá instituce hodlající i nadále podporovat a rozvíjet tvůrčí akademické prostředí, v němž akademičtí pracovníci budou posouvat hranice lidského poznání. S tím je spojeno předávání intelektuálního bohatství studentům a výchova vysoce kvalifikovaných, teoreticky i prakticky vzdělaných odborníků pro úspěšnou kariéru v široké škále nelékařských zdravotnických profesí a jejich příprava k zodpovědnému občanství, pokrokovému a produktivnímu životu v globalizované společnosti.

Hlavní strategické cíle fakulty na rok 2015

- uznávání demokratických a morálních principů a akademických svobod
- respekt k člověku, společnosti, životnímu prostředí, materiálním, kulturním a etickým hodnotám
- kreativní, kritické a nezávislé myšlení a jeho svobodné vyjádření
- jednota ve vzdělání, vědě, výzkumu, vývoji a inovacích
- podpora a uznávání různorodosti fakult a jednoty univerzity v její celistvosti

- partnerství a spolupráce bez rozdílů pohlaví, rasy, kultury a vyznání
- kvalitní akademické vzdělání a směřování nadaných studentů i akademických pracovníků k excelenci
- integrální, vysoce etický rozvoj a sebezdokonalování jednotlivců
- hledání inovativních a udržitelných řešení pro domácí i globální výzvy
- kvalita, prosperita a sociální zodpovědnost

2.5 Přehled vnitřních předpisů fakulty vydaných v roce 2014

Směrnice	
Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2015/2016 do bakalářského studijního programu Ošetrovatelství, studijní obor Všeobecná sestra	1/2014
Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2015/2016 do bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví, studijní obor Zdravotnický záchranář	2/2014
Vypracování bakalářské, diplomové práce studentů FZS Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2015/2016 do bakalářského studijního programu Porodní asistence, studijní obor Porodní asistentka	3/2014
Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2015/2016 do bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví, studijní obor Radiologický asistent	4/2014
Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2015/2016 do bakalářského studijního programu Zdravotně sociální péče, studijní obor Zdravotně-sociální pracovník	5/2014
Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2015/2016 do navazujícího magisterského studijního programu Ošetrovatelství, studijní obory Ošetrovatelské péče v interních oborech a Ošetrovatelství ve vybraných klinických oborech	6/2014
Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2015/2016 do navazujícího magisterského studijního programu Specializace ve zdravotnictví, studijní obor Perioperační péče v gynekologii a porodnictví	7/2014
Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2015/2016 do doktorského studijního programu Ošetrovatelství	8/2014
Výuková povinnost a hodnocení akademických pracovníků	9/2014
Oznámení děkana	
Děkanské volno	FZS/0115/14
Podmínky a výše Studentské ceny udělené děkanem	FZS/0239/14

2.6 Zastoupení fakulty v reprezentaci vysokých škol

organizace	status
Rada vysokých škol (RVŠ)	člen
Asociace vysokoškolských vzdělavatelů nelékařských zdravotnických profesí v ČR	člen předsednictva
Asociace vzdělavatelů v sociální práci (ASVSP)	člen

3 STUDIJNÍ PROGRAMY, ORGANIZACE STUDIA A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

Vzdělávací činnost na FZS v roce 2014 probíhala v 8 studijních programech s 10 studijními obory (z toho 3 s kombinovanou formou studia). K 31. 12. 2014 měla fakulta 811 studentů, což je o 28 studentů méně než v roce 2013. To odpovídá záměru fakulty nepokračovat ve zvyšování počtu studentů s přihlédnutím na vlastní personální i prostorové kapacity, možnosti realizace odborné praxe, demografický vývoj i záměry MŠMT.

84,6 % studujících představují studenti prezenční formy studia. Meziročně se poměr studentů v prezenční a kombinované formě změnil minimálně (0,7 %). Počet studentů bakalářských studijních programů/oborů tvoří na naší fakultě 87,4 %, studenti navazujících magisterských studijních programů 10,6 %. Počet studentů doktorských studijních programů dosahuje 1,9 %. Dlouhodobě vytýčený sedmiprocentní podíl studentů v doktorských studiích zatím nebyl dosažen.

V roce 2014 pokračovala systematická podpora nadaných studentů i uchazečů o studium na fakultě, stejně jako naplňování programu podpory studia zahraničních studentů.

Byl plně uplatněn systém stipendií za vynikající studijní výsledky, jehož záměrem je oceňování studijních výsledků studentů napříč fakultou. Došlo ke zvýšení počtu stipendistů i vyplácených měsíčních částek. V roce 2014 byly nadále aplikovány dva podpůrné stipendijní tituly (stipendium přiznané podle § 91 odst. 2 písm. e) a d) zákona, ve Stipendijním řádu Univerzity Pardubice dle čl. 3 písm. g) mimořádné stipendium v případech zvláštního zřetele hodné, písm. d) stipendium v mimořádné tíživé sociální situaci a písm. j) stipendium přiznané studentům v prezenční formě studia v doktorském studijním programu. Byl rovněž naplňován strategický dokument Systém stimulace k výzkumné činnosti studentů a mladých akademických a výzkumných pracovníků. Velká pozornost byla věnována technické podpoře vzdělávacího procesu v rámci informačního systému studijní agendy STAG a jazykovému vzdělávání v rámci projektu UNICOM.

Pozornost byla věnována utváření podmínek pro integraci studentů se specifickými potřebami. Opakovaně byla na fakultě diskutována možnost studia pro zdravotně postižené studenty ve studijním programu/oboru realizovaném fakultou. Pokračovalo se v systematické podpoře studentů fakulty se speciálními vzdělávacími potřebami.

V roce 2014 byl připraven a realizován na základě změn v oblasti akreditace systém vnitřní kontroly kvality akreditačních návrhů Univerzity Pardubice a připravují se další moduly vnitřního hodnocení kvality.

V červnu a září 2014 proběhly na fakultě dva vnitřní audity – vedení studijní agendy a respektování a dodržování schválené akreditace vybraného studijního programu/oboru.

3.1 Přehled akreditovaných studijních programů podle skupin oborů

Tabulka 3.1 MŠMT

Akreditované studijní programy (počty)									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium	Doktorské studium		celkem
		P	K/D	P	K/D	P	P	K/D	
Fakulta zdravotnických studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	4	1	0	0	2	2	2	8

P = prezenční, K/D = kombinované/ distanční, K KOV = Klasifikace kmenových oborů vzdělání

3.1.1 Akreditované studijní programy na FZS

kód programu	studijní program	studijní obor	forma studia
B5341	Ošetrovatelství	Všeobecná sestra	prezenční kombinovaná
B5345	Specializace ve zdravotnictví	Zdravotnický záchranář Radiologický asistent	prezenční
B5349	Porodní asistence	Porodní asistentka	prezenční
B5350	Zdravotně sociální péče	Zdravotně-sociální pracovník	prezenční
N5341	Ošetrovatelství	Ošetrovatelská péče v interních oborech Ošetrovatelství ve vybraných klinických oborech	prezenční
N5345	Specializace ve zdravotnictví	Perioperační péče v gynekologii a porodnictví	prezenční
P5341	Ošetrovatelství		prezenční kombinovaná
P5345	Specializace ve zdravotnictví	Prevence, náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů	prezenční kombinovaná

3.2 Studijní programy uskutečňované v cizím jazyce

Nabídka předmětů v anglickém jazyce na FZS

FZS	14 *
-----	------

Seznam předmětů je na: <http://www.upce.cz/english/study/exchange-programmes/ects-catalogue/courses-health-faculty.html?fakulta=Z>.

*Další tři předměty byly realizovány Filozofickou fakultou UPa. Celkový počet předmětů je 17.

Name of Course	Code	ECTS Credits	Degree	Term
Individual Internship	AIS	15	B	W / S
Individual Internship	AISS	7	B	W / S
Physical assessment in Nursing	APAN	2	B	W / S
First aid and Field Emergency Care	AFAE	2	B	W / S
Nursing in Selected Clinical Subspecialties	ANSC	3	B	W / S
Specialized Nursing Care in Otorhinolaryngology	AENT	2	B	W / S
Nursing care in Neurology	ANCN	2	B	W / S
Specialized Nursing Care in Gynaecology, Obstetrics, and Paediatrics	AGOP	3	B	W / S
Individual Internship in Social and Health Care	AISH	15	B	W / S
Theories and Methods of Social Work	ATSW	3	B	W / S
Supervision in the Helping professions	ASHP	2	B	W / S
Research for Helping Professions	ARHP	2	B	W / S
Communication Skills for the Helping Professions	ACHP	3	B	W / S
Ethics	AETH	2	B	W / S
Czech Conversation for Foreigners	CJKON	3	B, M, D	W / S
Czech Language for Foreign students - Beginners	CSC1	5	B, M, D	W / S
Czech Language for Foreign Students - Advanced	CSC2	5	B, M, D	W / S

3.3 Akreditace a inovace akreditovaných studijních programů

V akademickém roce 2014/2015 byla Akreditační komisí ČR úspěšně prodloužena reakreditace bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví/obor Radiologický asistent a bakalářského studijního programu Zdravotně sociální péče/obor Zdravotně-sociální pracovník. V roce 2014 pokračovala příprava materiálů pro rozšíření navazujícího magisterského studijního programu Ošetrovatelství o kombinovanou formu studia v obou realizovaných studijních oborech – Ošetrovatelská péče v interních oborech a Ošetrovatelství ve vybraných klinických oborech. Oba studijní programy byly odeslány k odbornému posouzení na MZ ČR. Dále byl připraven navazující magisterský studijní program Specializace ve zdravotnictví/obor Perioperační péče v gynekologii a porodnictví pro posouzení a prodloužení stávající akreditace a zároveň rozšíření studia o kombinovanou formu. V prosinci jsme obdrželi kladný odborný posudek z MZ ČR a následně byl studijní program/obor odeslán k posouzení Akreditační komisí. Současně probíhala příprava bakalářského studijního programu Porodní asistence/obor Porodní asistentka pro posouzení a prodloužení stávající akreditace. Žádost k odbornému posudku na MZ ČR byla odeslána v lednu 2015.

4 STUDENTI

4.1 Studenti v akreditovaných studijních programech fakulty

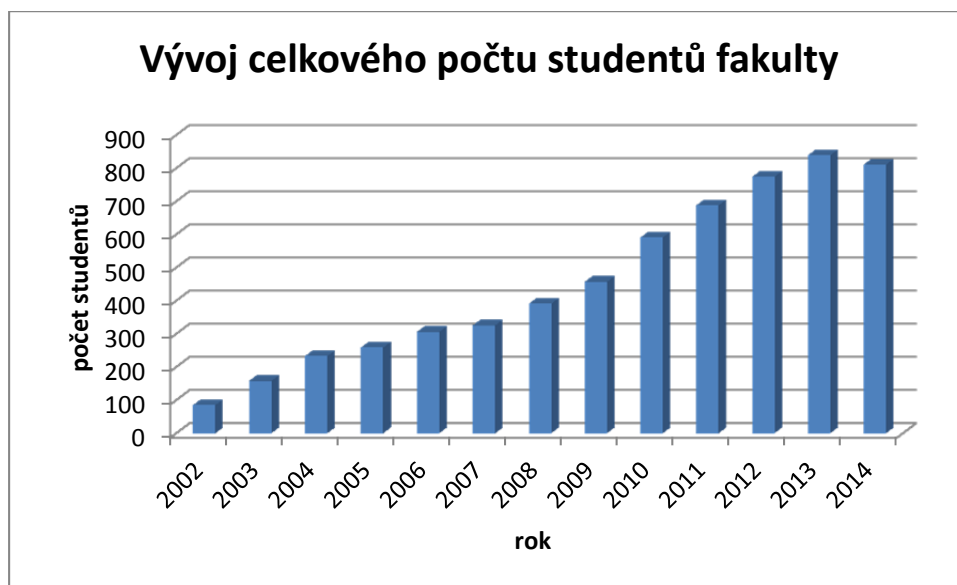
Tabulka 4.1 MŠMT

Studenti v akreditovaných studijních programech (počty)										
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Fakulta zdravotnických studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	596	113			86		4	12	811
celkem		596	113			86		4	12	811

P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

4.1.1 Vývoj celkového počtu studentů FZS (2002 – 2014)

rok	počet studentů
2002	85
2003	158
2004	233
2005	259
2006	306
2007	326
2008	391
2009	457
2010	591
2011	688
2012	774
2013	839
2014	811



4.1.2 Podíl počtu studentů podle součástí univerzity

	DFJP	FES	FEI	FF	FChT	FR	FZS	UPa
počty	2 038	2 068	1 063	1888	1 918	91	811	9 877
%	20,6	20,9	10,8	19,1	19,4	0,9	8,2	100

4.1.3 Vývoj počtu studentů podle součástí univerzity

	DFJP	FES	FEI	FF	FChT	FR	FZS	UPa
2002	1 488	1 510	111	623	1 448		85	5 265
2003	1 608	1 861	167	870	1 596		158	6 260
2004	1 675	2 045	246	1 056	1 635		231	6 888
2005	1 874	2 257	420	1 267	1 637	63	260	7 778
2006	2 124	2 555	573	1 530	1 554	62	306	8 704
2007	2 096	2 555	767	1 711	1 676	69	326	9 200
2008	2 194	2 485	893	1 875	1 789	93	393	9 722
2009	2 186	2 791	1.025	2 045	1 982	95	464	10 588
2010	2 181	2 681	1 080	2 140	2 155	106	591	10 934
2011	2 177	2 430	1 180	2 156	2 204	92	681	10 920
2012	2 141	2 272	1 121	2 098	2 118	98	774	10 622
2013	2 254	2 060	1 119	2 030	2 059	88	839	10 449
2014	2 038	2 068	1 063	1888	1 918	91	811	9 877

4.1.4 Počty studentů podle typu studia na FZS (k 31. 10. příslušného roku)

	bakalářské studium	navazující magisterské studium	doktorské studium	celkem
2002	85	0	0	85
2003	158	0	0	158
2004	233	0	0	233
2005	224	35	0	259
2006	226	80	0	306
2007	236	84	6	326
2008	279	98	14	391
2009	339	109	16	464
2010	474	99	17	590
2011	566	104	17	687
2012	646	116	17	779
2013	720	110	17	847
2014	714	89	20	823

4.1.5 Vývoj podílu studentů podle typu studia na FZS (k 31. 10. příslušného roku)

	bakalářské studium	navazující magisterské	doktorské studium
2002	100	0	0
2003	100	0	0
2004	100	0	0
2005	86,5	13,5	0
2006	73,9	26,1	0
2007	72,4	25,8	1,8
2008	71,4	25,1	3,6
2009	73,1	23,5	3,4
2010	80,3	16,8	2,9
2011	82,4	15,1	2,5
2012	82,9	14,9	2,2
2013	85	13	2
2014	86,8	10,8	2,4

4.1.6 Počty studentů podle formy studia na FZS (k 31. 12. příslušného roku)

	prezenční studium	podíl v %	kombinované studium	podíl v %	celkem
FZS	686	84,6	125	15,4	811

4.1.7 Nově zapsaní do NMGr z jiných VŠ (bez rozlišení roku absolvování)

rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
FZS	54 %	51 %	75 %	62 %	62 %	52 %	55 %	64 %	56 %

Pozn.: Bez příjezdů na krátkodobé pobyty.

4.1.8 Studující na fakultě podle jejich bydliště v krajích ČR

Název kraje	Počet studentů z kraje	Podíl z celku v %
Jihočeský	7	0,6
Jihomoravský	54	5
Karlovarský	3	0,3
Královéhradecký	248	22,8
Liberecký	54	5
Moravskoslezský	26	2,4
Olomoucký	78	7,2
Pardubický	324	29,7
Plzeňský	8	0,7
Praha hl. m.	19	1,7
Středočeský	106	9,7
Ústecký	6	0,6
Vysočina	126	11,6
Zlínský	22	2
ostatní	9	0,8
celkem	1090	100

Pozn.: ostatní - uchazeči, kteří nemají trvalé bydliště v ČR

4.2 Neúspěšní studenti v akreditovaných studijních programech

Tabulka 4.2 MŠMT

Neúspěšní studenti v akreditovaných studijních programech (počty)										
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	83	24	0	0	22	0	0	0	129

P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

4.3 Počty neúspěšných studentů na FZS 2002 – 2014

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	40	10	0	50
počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2010	49	10	2	61
počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2011	76	11	2	89
počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2012	68	11	1	80
počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2013	75	14	3	92
počet neúspěšných studentů k 31. 12. 2014	107	22	0	129
Celkem	522	89	8	619

4.4 Opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti

Stejně jako v roce předchozím i v roce 2014 bylo ze všech neúspěšných studentů nejvíce v bakalářských studijních programech. Vzhledem k změně financování studentů ze strany státu byla přijata opatření, která jsme realizovali v roce 2014. Například důsledná kontrola studijních výsledků po ukončení prvního semestru studia tak, aby nedocházelo k udržování „neperspektivních“ studentů, kteří nejsou schopni plnit požadavky ani na minimální předepsané úrovni studia. Na fakultě bylo ukončeno studium pro nesplnění zimního semestru prvního ročníku bakalářského studia 33 studentům (12 %) z celkového počtu přijatých studentů do 1. ročníku studia, což je o 4 % více studentů oproti roku 2013. Dále byla uplatňována opatření zaměřená na snižování studijní neúspěšnosti (např. zařazení povinné účasti na přednáškách povinných a povinně volitelných předmětů v rozsahu 50 – 80 % dle rozhodnutí garanta předmětu, pokračování ve strukturaci obsahu předmětů mezi bakalářskými a magisterskými studijními programy, zavádění nových volitelných předmětů v rámci studijního plánu, doplňková nabídka vzdělávacích kurzů apod.).

Vzhledem k celkovému zpřísnění nároků na studenty souvisejícímu s tlakem na udržení a zvýšení kvality studia, míra neúspěšnosti studentů (počítáno jako poměr počtu neúspěšných studentů za kalendářní rok k celkovému počtu studentů k 31. 10. 2014) na fakultě vzrostla na (15,7 %). Hodnocení relace mezi neúspěšnými studenty a úspěšnými absolventy fakulty v roce 2014 vykazuje hodnotu vyšší než v předchozím roce (zvýšení neúspěšnosti o 4,8 %). V rámci hodnocení průběhu studia je na univerzitě zaměřena pozornost i na délku studia, kdy jsou hodnoceny počty absolventů, kteří ukončují studium ve standardní době a v letech dalších. Ze zákona jsou nadstandardní délky studií spojeny s vyměřováním poplatků, které jsou jedním ze zdrojů stipendijního fondu univerzity.

5 ABSOLVENTI

5.1 Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů FZS podle skupin oborů

Tabulka 5.1 MŠMT

Absolventi akreditovaných studijních programů (počty)										
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	143	34	-	-	48	-	0	5	230
celkem		143	34	0	0	48	0	0	5	230

% absolventů bakalářských studijních programů zapsaných v daném roce do navazujícího magisterského studia na FZS: 36 %

P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

5.1.1 Vývoj počtu absolventů na FZS (2005 – 2014)

	Bakalářské studijní programy	Navazující magisterské studijní programy	Doktorské studijní programy	celkem
2005	62	0	0	62
2006	75	0	0	75
2007	73	33	0	106
2008	55	38	0	93
2009	63	34	0	97
2010	50	53	0	103
2011	83	37	0	120
2012	122	45	1	168
2013	131	42	2	175
2014	177	48	5	230

Od roku 2005 do konce roku 2014 úspěšně ukončilo vysokoškolská studia na FZS celkem 1229 absolventů.

5.2 Spolupráce fakulty s absolventy

Spolupráce s absolventy na celouniverzitní úrovni je zajišťována prostřednictvím Klubu absolventů a přátel Univerzity Pardubice, který byl založen jako občanské sdružení v roce 2003. Jeho záměrem je podpora činnosti a aktivit univerzity a udržování vazeb a kontaktů absolventů s univerzitou a jejími pracovišti i mezi sebou navzájem. Činnost sdružení je zaměřena na poskytování informací o činnosti a záměrech univerzity, pořádání informačních a přátelských setkání pro členy, popularizaci badatelské a vzdělávací činnosti univerzity, případně vydávání vlastních informačních materiálů, pořádání kulturních a společenských akcí atd.

Zaregistrovaným členům jsou posílány informace o dění na univerzitě a pozvánky na akademické akce společensko-kulturního i odborného charakteru pořádané na půdě univerzity. Všem zájemcům je rozepisován univerzitní časopis Zpravodaj Univerzity Pardubice. Spolupráce fakulty s absolventy je především formou nabídky kurzů celoživotního vzdělávání, školení, seminářů a spolupráce při studentských vědeckých konferencích i konferencích organizovaných fakultou. Někteří absolventi fakulty se jako odborníci podílejí na výzkumu v rámci závěrečných prací studentů nebo vedou tyto práce. Řada našich absolventů je zapojena do organizace a vedení odborné praxe studentů včetně zahraničních v odborných zdravotních a zdravotně sociálních zařízeních (viz též kapitola 11).

5.3 Uplatnění absolventů na trhu práce

Vysoké školy/fakulty nemají sice ze zákona povinnost sledovat úspěšnost vlastních absolventů na trhu práce, ale tento ukazatel o svých absolventech monitorujeme a vyhodnocujeme (pololetní statistiky MPSV ČR, úřady práce, dotazníky pro absolventy). Informace získáváme jak na základě dat z veřejných databází, tak při jednáních v rámci spolupráce se subjekty aplikační sféry. Výsledky zjištění využíváme při rozhodování o počtu přijímaných uchazečů a koncipování případných nových studijních oborů, resp. reakreditace stávajících programů/oborů.

Současně byly realizovány netradiční podpůrné a monitorovací akce směřující ke zvyšování úspěšnosti absolventů na trhu práce, např. akce Kontakt 2014 – veletrh pracovních příležitostí. Dotazníková šetření týkající se adekvátnosti přípravy na výkon profese provádíme u studentů i absolventů bakalářských a navazujících magisterských studijních programů/oborů.

5.4 Spolupráce s budoucími zaměstnavateli

Spolupráce s potenciálními zaměstnavateli má na fakultě řadu forem. Týká se výuky, výzkumu a řešení aplikačních úkolů či různých projektů např.: zvané přednášky odborníků potenciálních zaměstnavatelů, speciální přednášky a prezentace společností, diskuse se zaměstnavateli apod. Významnou část tvoří realizace odborné praxe, spolupráce při vytváření školení, kurzů, programů celoživotního vzdělávání z hlediska klinické praxe a potřeby zaměstnavatelů.

6 ZÁJEM O STUDIUM

6.1 Zájem uchazečů o studium podle skupin oborů

Tabulka 6.1 MŠMT

Zájem o studium na vysoké škole													
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
		Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných ke studiu	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných ke studiu	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných ke studiu	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných ke studiu
Fakulta zdravotnických studií													
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	976	421	313	0	0	0	107	94	46	7	7	7
celkem		976	421	313	0	0	0	107	94	46	7	7	7

6.1.1 Vývoj přihlášených, přijatých a zapsaných uchazečů o studium na FZS

rok	přihlášení	přijatí	zapsaní	poměr přijatých a zapsaných studentů
2002	183	107	88	82 %
2003	329	119	93	78 %
2004	485	124	82	66 %
2005	487	123	106	86 %
2006	575	165	134	81 %
2007	621	212	163	77 %
2008	672	299	227	76 %
2009	640	301	242	80 %
2010	850	378	295	78 %
2011	1123	380	306	81 %
2012	1151	462	356	77 %
2013	1066	499	358	72 %
2014	1090	522	366	70 %

6.2 Přijímací zkoušky

Přijímací zkoušky do prvních ročníků bakalářských studijních programů Ošetřovatelství, Porodní asistence, Specializace ve zdravotnictví a Zdravotně sociální péče proběhly dne 4. 6. 2014. Uchazeči o studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví/obor Zdravotnický záchranář dále absolvovali testy fyzické zdatnosti dne 24. 6. 2014. Přijímací zkoušky do prvního ročníku navazujících magisterských studijních programů Ošetřovatelství a Specializace ve zdravotnictví proběhly dne 28. 5. 2014. Uchazeči do doktorského studijního programu Ošetřovatelství prezenční i kombinované formy se účastnili přijímacího řízení konaného dne 19. 6. 2014 na FZS. Přijímání ke studiu ve všech studijních programech/oborech proběhlo v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění a v souladu se směrnicemi FZS. Výsledky přijímacích zkoušek byly pro každého studenta po zadání jeho identifikačního čísla a jména zpřístupněny na webových stránkách fakulty. O výsledku přijímacího řízení byli studenti písemně vyrozuměni.

6.3 Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří úspěšně absolvovali předchozí typ studia na jiné VŠ

Tabulka 6.3 MŠMT

Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole		
	Navazující magisterské studium	Doktorské studium
% z celkového počtu zapsaných do prvního ročníku v roce 2014	56,10 %	57,14 %
PRŮMĚR za všechny ročníky	63,16 %	49,62 %

6.4 Spolupráce se středními a základními školami

Cílem spolupráce se středními školami je zaujmout studenty a ukázat jim fakultou nabízené studijní obory poutavou formou.

Spolupráce se SŠ, ZŠ probíhala na několika úrovních:

- v přímé spolupráci na školách – pracovníci a studenti pěti fakult (DFJP, FES, FEI, FF, FZS) vyjžděli na vybrané střední školy, kde formou prezentace a následné diskuse informovali potenciální uchazeče o studiu na svých fakultách. Jednou z forem informování SŠ byly i zasílané informace středním školám v písemné formě (komunikace na úrovni univerzity – 500 SŠ ČR, prostřednictvím RK PTPO – 350 ZŠ/SŠ v Pardubickém kraji). Studenti naší fakulty navštívili a prezentovali možnosti studia na 2 zdravotnických školách v Pardubickém kraji a 1 gymnáziu ve Středočeském kraji, což zahrnuje přibližně 150 oslovených studentů 3. a 4. ročníků;
- na půdě vysoké školy/fakulty se uskutečnila řada vzdělávacích, kontaktních, informačních a popularizačních akcí pro žáky a pedagogy ZŠ/SŠ, např.:
 - Den otevřených dveří (BRAVO - 9. leden 2014) s přednáškami, informacemi o možnostech studia a prohlídkou laboratoří a vybavení učeben. 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 v rámci bakalářského nebo navazujícího magisterského studia. Prezentace se zúčastnilo 342 potenciálních zájemců z řad studentů i absolventů středních a vysokých škol. Příchozí obdrželi informační materiály o studiu na FZS, o Univerzitě Pardubice a rovněž 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, které informační zdroje nejvíce využívají a co ovlivňuje jejich zájem o studium na fakultě. Z rozdaných 342 dotazníků bylo vráceno 138 vyplněných, tj. 40,3 %. Z dotazníkového šetření vyplynulo, že 48,6 % dotázaných preferuje při vyhledávání informací o studiu na VŠ webové stránky univerzity/fakulty, zdroj informací od studentů/absolventů uvedlo 23 % uchazečů a veletrh Gaudeamus 18 %. Více jak 68 % 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?“, kdy 81 % uchazečů uvedlo zájem o nabízené studijní programy/obory a 12 % uchazečů označilo jejich perspektivní budoucnost. Fakulta se každoročně účastní veletrhu pomaturitních studií Gaudeamus a prezentací Univerzity Pardubice na středních školách – 36 % 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. Uchazeči na FZS v průměru podávají tři přihlášky na vysoké školy. 83 % dotázaných účastníků byli ze středních zdravotnických škol

a gymnázií. I přes zastoupení uchazečů z různých regionů převažovali zájemci o studium na FZS z Pardubického a Královéhradeckého kraje;

- Popularizační akce fakulty Veletrh vědy - Vědecko-technický jarmark uprostřed města Pardubic (BRAVO II – 17. června 2014) – s demonstračními stánky a interaktivními prezentacemi. Všech sedm fakult Univerzity Pardubice připravilo 20 speciálních zážitkových stanovišť s velkým pozitivním ohlasem účastníků akce;
- Noc mladých vědeckých pracovníků (BRAVO - 9. dubna 2014) – zážitkové demonstrace, interaktivní prezentace a popularizační přednášky realizované ve večerních hodinách v prostorách zámku Pardubice. Všech sedm fakult připravilo osmnáct speciálních zážitkových stanovišť;
- Věda a technika na dvorech škol (BRAVO - duben 2014 a BRAVO II - září 2014) – zážitková forma učení pro žáky základních a středních škol s cílem seznámení se s novými poznatky z oblasti moderní vědy. Čtyři akce se uskutečnily v prostorách základních a středních škol Pardubického kraje. Na každé akci zástupci tří fakult připravili tři zážitková stanoviště;
- Univerzitní letní škola pro děti a mládež (BRAVO II - 18. - 22. srpna 2014) – zážitková forma zprostředkování vědeckovýzkumných činností jednotlivých fakult. Účastníci akcí postupně navštívili všech sedm fakult, na každé strávili jeden den.

Kromě těchto celouniverzitních akcí probíhaly i fakultní akce podporující spolupráci se ZŠ a SŠ, které byly řešené v rámci projektů BRAVO a BRAVO II viz tabulka níže.

Fakultní akce v rámci projektů BRAVO a BRAVO II			
SYSTEMATICKÁ BADATELSKÁ ČINNOST ŽÁKŮ ZŠ/SŠ (SBČ)	Zapojení 6 žáků SZŠ do SBČ realizované na FZS UPa – pod vedením AP zpracovávají odbornou práci.	Probíhalo od června 2014 na základě spolupráce FZS a SZŠ	BRAVO II
SEMINÁŘE PRO PEDAGOGY A ŽÁKY Z OBLASTI ZDRAVOTNICTVÍ	Semináře určené pro pedagogy ZŠ. Kromě První pomoci obohatí lektori téma také o výchovu ke zdraví a dialog s žáky a pedagogy.	24. 1. 2014 a 21. 2. 2014 ZŠ Vejvanovice	BRAVO
DEN ZDRAVÍ	Vzdělávací akce určená pro žáky I. stupně ZŠ. Zážitkové aktivity s možností interaktivně se zapojit na jednotlivých stanovištích a seznámit se se zdravotnickými tématy. Akce ve spolupráci se SZŠ Pce.	30. 4. 2014 Areál FZS + SZŠ	BRAVO II
EXKURZE NA FAKULTNÍ PRACOVIŠTĚ FZS	Návštěva a prohlídka dětského oddělení Pardubické nemocnice, určeno pro žáky Základní školy Polabiny I v Pardubicích. Celkem 8 exkurzí.	Realizováno až v roce 2015, v roce 2014 probíhala příprava.	BRAVO II

- c) fakulta se tradičně účastnila nejvýznamnějších veletrhů zaměřených na vzdělávání – Veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus Praha 2014 a Gaudeamus Brno 2014, kde žáci SŠ, výchovní poradci a pedagogové SŠ získali informace a materiály o možnostech studia na naší fakultě. Současně se v univerzitní expozici věnovali zástupci naší fakulty konkrétním zájemcům o studium z řad studentů SŠ. Nabízeny byly i interaktivní demonstrace. V roce 2014 jsme se již kromě tradičních veletrhů zúčastnili i Evropského veletrhu pomaturitního vzdělávání Gaudeamus 2014 v Nitře, kde zájem o naše studijní programy /obory byl velký.

7 AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI, LIDSKÉ ZDROJE

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

7.1 Akademičtí a vědečtí pracovníci (přepočtené počty)

V níže uvedené tabulce je uveden přepočtený stav akademických a vědeckých pracovníků rozdělený podle jednotlivých pracovišť k 31. 12. 2014.

Tabulka 7.1 Přepočtený počet akademických pracovníků

Akademičtí a vědečtí pracovníci (přepočtené počty*)								
Fakulta	Akademičtí pracovníci						Vědečtí pracovníci**	celkem
	celkem	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři		
KOS	18,4	1,3	0,7	3,4	13,0	0,0	0,0	18,4
KPZ	8,3	0,0	0,5	2,7	5,1	0,0	0,0	8,3
KKO	6,3	0,2	2,0	1,7	2,4	0,0	0,0	6,3
KIR	4,9	0,1	0,5	2,1	2,3	0,0	0,0	4,9
ost. prac.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
celkem	37,9	1,6	3,6	9,9	22,8	0,0	0,0	37,9

Pozn.: KOS = Katedra ošetřovatelství, KPZ = Katedra porodní asistence a zdravotně sociální práce, KKO = Katedra klinických oborů, KIR = Katedra informatiky, managementu a radiologie

Pozn.: * = (podíl celkového počtu skutečně odpracovaných hodin za sledované období všemi zaměstnanci a celkového ročního fondu pracovní doby připadajícího na jednoho zaměstnance pracujícího na plnou pracovní dobu), stav k 31. 12. 2014

Pozn.: ** = Vědeckým pracovníkem se v tomto případě rozumí osoba, která není akademickým pracovníkem (dle §70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách)

7.1.1 Přepočtený počet zaměstnanců podle součástí fakulty – stav k 31. 12. 2014

V níže uvedené tabulce je uveden celkový přepočtený stav zaměstnanců FZS v rozdělení na akademické, vědecké a ostatní pracovníky k 31. 12. 2014.

Tabulka 7.1.1 Přepočtený počet zaměstnanců podle součástí fakulty

Akademičtí a vědečtí pracovníci (přepočtené počty)								
Fakulta	Akademičtí pracovníci						THP	celkem
	celkem	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti + Lektoři	Vědečtí pracovníci		
KOS	18,4	1,3	0,7	3,4	13,0	0,0	1,0	19,4
KPZ	8,3	0,0	0,5	2,7	5,1	0,0	1,0	9,3
KKO	6,3	0,2	2,0	1,7	2,4	0,0	2,0	8,3
KIR	4,9	0,1	0,5	2,1	2,3	0,0	1,0	5,9
ost. prac.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0
celkem	37,9	1,6	3,6	9,9	22,8	0,0	14,0	51,9

Pozn.: KOS = Katedra ošetřovatelství, KPZ = Katedra porodní asistence a zdravotně sociální práce, KKO = Katedra klinických oborů, KIR = Katedra informatiky, managementu a radiologie. V rámci ostatních pracovníků se jedná zejména o technicko-hospodářské pracovníky, jako jsou sekretářky, referentky, manažeři projektu, tajemník apod.

7.1.2 Vývoj průměrného přepočteného počtu zaměstnanců a vybraných poměrových ukazatelů

V níže uvedené tabulce jsou uvedeny průměrné přepočtené počty zaměstnanců k plnému úvazku od roku 2010.

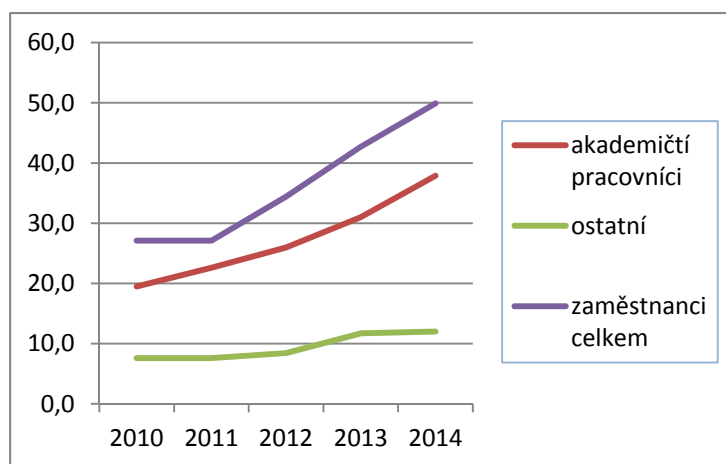
Tabulka 7.1.2 Vývoj průměrného přepočteného počtu zaměstnanců k plnému úvazku

rok	akademičtí pracovníci	ostatní	zaměstnanci celkem	ostatní/AP	studenti/AP
2010	19,5	7,6	27,1	0,4	30,0
2011	22,6	7,6	27,1	0,4	30,0
2012	26,0	8,4	34,4	0,3	28,0
2013	31,0	11,7	42,7	0,4	27,0
2014	37,9	12,0	49,9	0,3	21,3

Tabulka zároveň zobrazuje vybrané poměrové ukazatele od roku 2010. Poměr mezi ostatními zaměstnanci a akademickými pracovníky udává přehled o tom, kolik ostatních pracovníků připadá na 1 akademického pracovníka zaměstnaného na plný pracovní úvazek. Tento ukazatel se v průběhu posledních pěti let výrazně nezměnil. Také poměr mezi studenty a akademickými pracovníky zobrazuje, kolik studentů připadá na 1 akademického pracovníka zaměstnaného také na plný pracovní úvazek. U tohoto ukazatele je vidět mírný pokles, tzn. v roce 2014 na jednoho akademického pracovníka připadá méně studentů než v předchozích letech.

Vývoj počtu akademických pracovníků, ostatních pracovníků a jejich součet zobrazuje zároveň následující graf.

Graf: Vývoj průměrného přepočteného počtu zaměstnanců k plnému úvazku



7.2 Věková struktura akademických pracovníků fakulty

Jak je patrné z níže uvedené tabulky, na FZS je v rámci akademických pracovníků zaměstnáno 50 žen z celkového počtu 79. Nejvíce z nich pracuje na pozici asistent a je v rozmezí věku 30-39 let. Průměrný věk na FZS je 44 let.

Tabulka 7.2 Věková struktura akademických pracovníků fakulty

Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků (počty fyzických osob)														
Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci**		Součty	
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		celkem	ženy		
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy			celkem	ženy
do 29 let	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	6	5
30-39 let	0	0	1	0	4	4	22	20	0	0	0	0	27	24
40-49 let	0	0	3	1	7	5	10	5	0	0	0	0	20	11
50-59 let	2	0	2	0	3	2	5	5	0	0	0	0	12	7
60-69 let	0	0	4	1	3	0	3	2	0	0	0	0	10	3
nad 70 let	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
celkem	5	0	11	2	17	11	46	37	0	0	0	0	79	50

Pozn.: ** = Vědeckým pracovníkem se v tomto případě rozumí osoba, která není akademickým pracovníkem (dle §70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách)

7.3 Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace

Na FZS pracuje největší počet akademických pracovníků na pozici asistent. Jak je patrné z níže uvedené tabulky, nejvíce pracovníků je zaměstnáno do úvazku 0,3. Uvedené počty pracovníků jsou uvedeny ve fyzických počtech. Stav je udán k 31. 12. 2013.

Tabulka 7.3 Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace

Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob)					
Rozsahy úvazků	Akademičtí pracovníci				celkem
	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	asistent	
do 0,3	4	5	7	16	32
do 0,5	0	6	2	10	18
do 0,7	0	0	1	5	6
do 1,0	1	0	7	15	23

Pozn.: uvádí se pouze nejvyšší dosažený akademický titul

7.4 Počty akademických pracovníků s cizím státním občanstvím

Na FZS pracuje 1 pracovník s německým občanstvím, a to na Katedře porodní asistence. Tento pracovník má s Univerzitou Pardubice uzavřený pracovní-právní vztah.

Tabulka 7.4 Akademičtí pracovníci s cizím státním občanstvím

Akademičtí pracovníci s cizím státním občanstvím (počty fyzických osob)	
KOS	0
KPZ	1
KKO	0
KIR	0
ostatní pracovníci	0
celkem	1

Pozn.: KOS = Katedra ošetřovatelství, KPZ = Katedra porodní asistence a zdravotně sociální práce, KKO = Katedra klinických oborů, KIR = Katedra informatiky, managementu a radiologie

7.5 Zaměstnanci

7.5.1 Evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách k 31. 12. 2014

V níže uvedené tabulce je uvedeno, že na FZS v roce 2014 k poslednímu dni pracovalo 93 zaměstnanců, z toho 79 akademických pracovníků (AP). Největší počet, 30 AP je na Katedře ošetřovatelství, 25 AP je na Katedře klinických oborů, 15 AP na Katedře porodní asistence a zdravotně sociální práce a 9 AP na Katedře informatiky, managementu a radiologie.

Tabulka 7.5.1 Počet zaměstnanců ve fyzických osobách k 31. 12. 2014

útvár	akademičtí pracovníci					vědečtí pracovníci	ostatní	celkem
	profesoři	docenti	OA	A+L	celkem			
KOS	2,0	2,0	4,0	22,0	30,0	0,0	1,0	31,0
KPZ	0,0	1,0	3,0	11,0	15,0	0,0	1,0	16,0
KKO	2,0	7,0	7,0	9,0	25,0	0,0	2,0	27,0
KIR	1,0	1,0	3,0	4,0	9,0	0,0	1,0	10,0
ost. prac.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0
celkem	5,0	11,0	17,0	46,0	79,0	0,0	14,0	93,0

7.5.2 Struktura zaměstnanců k 31. 12. 2014

Z následující tabulky je patrná struktura zaměstnanců FZS k poslednímu dni roku 2014. Stavby jsou udané ve fyzických počtech.

Tabulka 7.5.2 Struktura zaměstnanců k 31. 12. 2014

	počet
hospodářsko-správní pracovníci	10
sekretářky	4
vědečtí a výzkumní pracovníci	0
lektoři	0
asistenti	46
odborní asistenti	17
docenti	11
profesoři	5

Mezi hospodářsko-správní pracovníky spadají pozice tajemníka, odborného referenta, studijních referentek, manažerů projektů.

7.6 Zvyšování kvalifikace a vzdělávání zaměstnanců

V roce 2014 probíhalo vzdělávání zaměstnanců jak na FZS, tak i v rámci různých projektů financovaných z EU. U akademických pracovníků byly prohlubovány obecné, odborné i pedagogické kompetence.

7.6.1 Celouniverzitní projekty realizované Univerzitou Pardubice zaměřené na vzdělávání zaměstnanců fakulty

Zaměstnanci FZS se zapojili do projektů:

- Projekt **Grant Office** (GROFF). V tomto projektu je soustředěna pozornost na výchovu a vzdělávání akademických a vědecko-výzkumných pracovníků, studentů doktorských studijních programů, podpůrných pracovníků a budování spolupráce s dalšími institucemi. Účelem projektu je vytvoření systému projektové podpory společně se zvýšením aktivity a úspěšnosti při přípravě a podávání projektů. V roce 2014 se uskutečnilo 29 školení a seminářů financovaných z tohoto projektu.
- Projekt **ICT rozvoj zaměstnanců UPa a podpora řízení vzdělávání** (EDUICT). Projekt je zaměřen na zdokonalování gramotnosti v oblasti ICT u akademických pracovníků i ostatních zaměstnanců univerzity, na které jsou kladeny vysoké požadavky efektivně pracovat s informacemi a využívat moderní informační technologie. Cílem projektu je adekvátní formou a v požadovaném rozsahu umožnit cílové skupině další rozvoj ICT gramotnosti s ohledem na jejich specifické potřeby. Po upřesnění zájmu byl vytvořen katalog kurzů, vybavena počítačová učebna, realizována školení interními i externími lektory a připraven systém umožňující zapojení cílové skupiny do vzdělávání. Podpora řízení vzdělávání je realizována formou aplikace, která je součástí informačního systému Univerzity Pardubice. Tento projekt byl v roce 2013 úspěšně ukončen. V roce 2014 se uskutečnily 3 semináře financované z tohoto projektu.
- Projekt **Inovace integrované koncepce jazykového vzdělávání k zajištění kvality, podpory excellence a internacionalizace** (UNICOM). Hlavní myšlenkou projektu UNICOM je inovovat koncepci jazykového vzdělávání směrem k důsledné garanci kvality a podpoře nadaných studentů a vytvořit optimální podmínky pro rozvoj internacionalizace pedagogických a vědecko-výzkumných činností na UPa. Cílem projektu je vytvoření takového akademického prostředí, které bude účinně napomáhat efektivní komunikaci vědy

a odborných disciplín v cizím jazyce a vychovávat absolventy UPa s konkurenceschopnou cizojazyčnou komunikativní kompetencí. V roce 2014 se uskutečnilo 12 seminářů financovaných z tohoto projektu.

7.6.2 Fakultní projekty zaměřené na vzdělávání zaměstnanců

Fakulta rovněž uspořádala řadu kurzů na zvýšení odborných dovedností svých akademických pracovníků, které byly organizovány v rámci řešených projektů **Zdravotnické studijní programy v inovaci (ZSPI), Inovace studijních programů a internacionalizace Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice FZS UPa (IN+IN).**

7.7 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků fakulty

Zaměstnanci FZS se zúčastnili v rámci řešení projektu v rámci projektu Inovace studijních programů a internacionalizace Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice FZS UPa, reg. č.: CZ.1.07/2.2.00/28.0265 9 odborných kurzů, z toho 7 z nich se realizovalo v prostorách fakulty.

Tabulka 7.7 MŠMT

Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků*		
	počet kurzů	počet účastníků
kurzy odborné	9	76
celkem	9	76

Konkrétně se jedná o tyto kurzy:

Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků
Správné pohybové stereotypy v kontextu hlubokého stabilizačního systému
Novela Občanského zákoníku
Pracovně právní vztahy a novela Občanského zákoníku
Zákon o zdravotních službách a zákon o specifických zdrav. službách
Sexuální a reprodukční zdraví, sexuální chování, sexualita, politika a morálka
Word pokročilý pro akademické pracovníky
Jak pečovat o pacienta se stomií
Moodle - elektronické testy
Rešerše a informační zdroje

7.8 Kariérní řád a systém odměňování

Základní motivační nástroj pro odměňování akademických pracovníků vychází z Vnitřního mzdového předpisu UPa, v němž jsou specifikovány kvalifikační požadavky pro AP v jednotlivých kategoriích pro zařazení do příslušné tarifní třídy a není přípustná žádná výjimka.

Na FZS probíhá hodnocení akademických pracovníků na několika úrovních:

Hodnocení provádí	Způsob
vedoucí katedry	Forma dotazníku se závěrečným sebehodnocením - doktorské studium, habilitace, vedení závěrečných prací, publikace, přednášky, granty, zahraniční pobyt/konference, členství ve vědeckých organizacích, redakčních radách atd., sebeevaluace. Hodnocení pedagogické činnosti akademických pracovníků na základě výsledků hodnocení studentů ve STAGu, anketa A.
děkan, proděkani	Hodnocení pedagogické činnosti na základě výsledků hodnocení studentů ve STAGu, anketa A – řešení, opatření, závěry. Prezentace akademických pracovníků, kteří jsou v doktorském studijním programu – studentská vědecká konference, výjezdní kolegium děkana. Osobní pohovor děkana s akademickými pracovníky, kteří mají perspektivu venia docendi. Hodnocení VK a práce kateder.
	Sledování členství akademických pracovníků ve VR, OR, redakčních radách, komisích pro hodnocení grantů IGA, FRVŠ atd.

Motivační nástroje pro odměňování

Provádí	Způsob
vedoucí katedry	Výše osobního příplatku revidována na základě hodnocení. Mimořádné odměny.
děkan, proděkani	Odměny za publikační činnost dle výsledků zaevidovaných v RIV – Prémiový řád FZS. Funkční místa akademických pracovníků – vedoucí kateder, zástupci vedoucích kateder, vedoucí oddělení, ročníkový vedoucí.

8 SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTŮ A ZAMĚSTNANCŮ

Úroveň akademického života na fakultě je zajišťována soustavným rozvíjením a zkvalitňováním infrastruktury sociální, informační a materiálně technické. To nejen umožňuje, ale i podněcuje aktivity akademické obce v souladu s přijatými etickými normami, specifickými pro vysokoškolské prostředí jak v oblasti hlavních činností fakulty, tak zlepšováním kvality života studentů a zaměstnanců fakulty obecně.

8.1 Počty studentů podle účelu stipendia

Tabulka 8.1 MŠMT

Stipendia studentům podle účelu stipendia (počty studentů)	
Účel stipendia	Počty studentů
prospěchová stipendia	38*
za vynikající výzkumné vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí	21
na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu	20
sociální stipendia	16*
mimořádná stipendia jiná	4
doktorská stipendia	3*
ubytovací stipendia	387*
celkem	489

* pravidelně vyplácená stipendia - průměrný měsíční počet studentů

8.2 Finanční částky u jednotlivých stipendií v daném roce

Tabulka 8.2 MŠMT

Stipendia studentům podle účelu stipendia (finanční prostředky)	
Účel stipendia	Finanční prostředky v tis. Kč
prospěchová stipendia	679
za vynikající výzkumné vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí	107
na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu	167
sociální stipendia	272
mimořádná stipendia jiná	27
doktorandská stipendia	225
ubytovací stipendia	3 047
celkem	4 524

8.3 Vlastní stipendijní programy

Stipendia vyplácená z vlastních zdrojů, která nejsou definována zákonem:

- ocenění vynikajícím sportovcům reprezentujícím univerzitu/fakultu,
- za účast na akcích organizovaných univerzitou/fakultou nebo jejími součástmi,
- za účast studentů doktorských studijních programů na vědeckých konferencích,
- studentská cena rektora za nejlepší diplomové práce,
- studentská cena děkana za nejlepší bakalářské práce,

- za účast na konferencích a soutěžích reprezentujících fakultu,
- za služby osobní asistence handicapovanému studentovi univerzity,
- stipendium v mimořádně tíživé sociální situaci.

8.4 Informační a poradenské služby

Informační servis pro studenty fakulty, potenciální zájemce o studium, pro veřejnost i zaměstnance Univerzity Pardubice zajišťuje studijní oddělení fakulty, vedoucí kateder, ročníkoví vedoucí. Studenti všech ročníků a forem studia na FZS mají možnost navštěvovat studijní oddělení s dotazy týkajícími se studia nebo mohou své dotazy zasílat elektronicky. Některé informace jsou rozesílány poštou, e-mailem nebo umístěny na intranet fakulty. Pro prezentaci fakulty vůči potenciálním uchazečům o studium byly připraveny a vyhotoveny informační materiály – brožura „Informace o studiu na FZS v akademickém roce 2014/2015“. Pro stávající studenty FZS studijní oddělení spoluvytvářelo brožuru „Studijní plány na akademický rok 2013/2014“. Od roku 2010 Univerzita Pardubice využívá systém „Direct mail pro uchazeče“, fakulta dle časového harmonogramu připravila informace ke zveřejnění v roce 2014. V průběhu roku 2014 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, www.seznamskol.eu, www.fakultaroku.cz a webové stránky fakulty). Studijní oddělení ve spolupráci s akademickými pracovníky a studenty FZS zajistilo prezentaci fakulty na veletrhu pomaturitních studií Gaudeamus v Praze ve dnech 28. 1. – 29. 1. 2014 a v Brně 4. 11. – 7. 11. 2014. Již druhým rokem se naše fakulta účastnila Evropského pomaturitního vzdělávání Gaudeamus v Nitře 16. – 17. 10. 2014. Studenti FZS navštívili a prezentovali možnosti studia na 2 zdravotnických školách v Pardubickém kraji a 1 gymnáziu ve středočeském kraji, což zahrnuje přibližně 150 oslovených studentů 3. a 4. ročníků těchto škol. Po konzultaci s výchovnými poradci středních škol byly vytvořeny balíčky obsahující propagační materiály (informace o studiu, studijní plány a Lodivod), které byly rozeslány na 35 středních škol (gymnázia a střední zdravotnické školy v Pardubickém, Královéhradeckém, Středočeském, Libereckém, Jihomoravském, Olomouckém a Moravskoslezském kraji a Kraji Vysočina).

Studijní oddělení připravilo tištěnou publikaci pro studenty prvních ročníků prezenčního studia obsahující informace o organizaci studia na FZS a životě na Univerzitě Pardubice.

Fakulta se v roce 2014 aktivně zapojila do akcí - Vědecko-technický jarmark uprostřed města Pardubic, Noc mladých výzkumníků na pardubickém zámku, Věda a technika na dvorech škol, Letní školy pro děti a mládež. Cílem bylo přiblížit zájemcům z celého Pardubického kraje, že věda může být zábavná. Akce byly pořádány v rámci projektů BRAVO – Brána vědě/ní otevřená a BRAVO II – Brána vědě/ní otevřená II.

FZS ve spolupráci s přednosty klinik Pardubické krajské nemocnice, a. s. vypracovala plán odborných akcí FZS na rok 2014. Některé z těchto akcí přímo organizovali nebo se podíleli na jejich propagaci a organizaci pracovníci fakulty (odborné přednášky, konference FZS – 11. studentská vědecká konference bakalářských a magisterských nelékařských zdravotnických oborů, IX. Celostátní studentská vědecká konference bakalářských a magisterských nelékařských zdravotnických studijních oborů, I. Mezinárodní konference – Kvalita a její perspektivy).

Na univerzitní úrovni poskytují informace zejména pracovníci odborných útvarů rektorátu a celouniverzitních útvarů (Informačního centra, Univerzitní knihovny, Správy kolejí a menzy, Univerzitního konferenčního centra atd.).

Zahraničním studentům, akademickým pracovníkům a hostům se kromě výše uvedených pracovišť věnují a služby informačně-organizačního charakteru poskytují zejména útvary rektorátu univerzity – Oddělení pro rozvoj a mezinárodní vztahy, Referát pro vědu a tvůrčí činnost, Referát pro vzdělávání a záležitosti studentů. Pro potřeby zahraničních studentů je vytvořen ze strany českých studentů tzv. Buddy systém. Na www stránkách univerzity jsou uvedeny informace pro zahraniční studenty s nabídkou předmětů v anglickém jazyce.

V roce 2012 v rámci realizovaného projektu OP VpK „Univerzita Pardubice a kampus bez bariér“ (2012 – 2015) byla otevřena komplexní celouniverzitní akademická poradna (APUPA) se všemi potřebnými parametry profesního, sociálního a zdravotního charakteru.

8.5 Možnosti studia studentů/uchazečů se specifickými potřebami

Studenti byli podporováni finančně z příspěvku a ze stipendijního fondu. 16 studentům fakulty bylo v roce 2014 měsíčně (kromě letních měsíců) vypláceno sociální stipendium (celkem 272 tis. Kč) a 387 studentům bylo měsíčně vypláceno ubytovací stipendium (celkem 3 047 tis. Kč).

Pro studenty byly realizovány za součinnosti organizací zdravotně postižených zážitkové semináře „Zažij si na vlastní kůži aneb netradiční pohybové aktivity“ (duben 2014) a „Zažij si na vlastní kůži a vyzkoušej si první pomoc“ (říjen 2014).

Dále byl rozvinut systém osobní asistence dobrovolné pomoci studentů, kteří studentům s postižením při studiu pomáhají. Také studenti naší fakulty se na této aktivitě podílí.

8.6 Mimořádně nadaní studenti a spolupráce se středními školami

Podpora mimořádně nadaných studentů je jednou z významných priorit univerzity i fakulty. Studenti získali ocenění v rámci vnějších soutěží, hodnocení a hodnocení výsledků jejich činnosti na fakultě.

8.6.1 Ocenění získaná na univerzitě

Studentská cena rektora oceňuje kvalitu výsledků studia, zvláště pak zohledňuje vysokou úroveň zpracování a obhajoby diplomových prací. V roce 2014 byly uděleny 3 studentské ceny rektora, z toho byla jedna cena I. stupně (20 000,- Kč) a 2 ceny II. stupně (10 000,- Kč).

Studentská cena děkana fakulty byla udělena za vynikající bakalářskou práci a její obhajobu 6 studentům.

8.6.2 Studentská cena rektora I. a II. stupně

jméno	cena
Mgr. Aneta Vávrová	I. stupně
Mgr. Štěpánka Musilová, Mgr. Zora Mlnaříková	II. stupně

8.6.3 Ceny udělené na fakultě

jméno	cena
	Cena děkana za vynikající bakalářskou práci
Bc. Kateřina Rohrerová	
Bc. Tereza Martínková	
Bc. Pavel Pecold	
Bc. Pavlína Prostředníková	(bez finanční odměny, studentka kombinované formy studia)
Bc. Markéta Davidová	
Bc. Libuše Smolíková	
	Cena děkana za vynikající reprezentaci fakulty, Mezinárodní konference doktorandů, Maastricht (1. místo)
Mg. Vít Blanař	1. místo

8.6.4 Nejlepší sportovci

V roce 2014 byli čtyři studenti na FZS odměněni za sportovní činnost. Celkem bylo vyplaceno 27 200 Kč.

8.7 Ubytovací a stravovací služby

Pro ubytování studentů má univerzita k dispozici 1 639 lůžek v šesti vlastních budovách v areálu univerzity v Pardubicích. Dalších 84 lůžek mají možnost využít studenti fakulty v areálu Střední zdravotnické školy v Průmyslové ulici.

Pro stravování studentů slouží vysokoškolská menza, umístěná přímo v areálu kampusu univerzity v Pardubicích – Polabinách. Studenti fakulty mají možnost využití stravování v areálu Střední zdravotnické školy a v Pardubické krajské nemocnici, a.s. Provoz kolejí a menzy zajišťuje Správa kolejí a menzy (SKM), účelové zařízení univerzity.

8.8 Sportovní a kulturní zázemí pro studenty

8.8.1 Tělovýchovné a sportovní aktivity

Katedra tělovýchovy a sportu (KTS) nabízí komplexní sportovní vyžití celé akademické obci, a to jak tělesnou výchovou v rámci povinné výuky, tak ve spolupráci s Univerzitním sportovním klubem (USK) v rámci volnočasových aktivit. KTS organizuje sportovní výcvikové kurzy, řadu akcí a soutěží v rámci univerzity i mimo ni a zajišťuje účast studentů Univerzity Pardubice na Akademických mistrovstvích ČR, Českých akademických hrách, případně na univerziádách. K sportovním aktivitám slouží nejen tělovýchovná zařízení a sportoviště univerzity, ale i města.

Sportovní soutěž o Standartu rektora Univerzity Pardubice, zahrnující sportovní utkání a závody mezi jednotlivými fakultami v deseti sportovních odvětvích kolektivních i individuálních sportů, je ve vysokoškolském prostředí v celé České republice ojedinělá. V roce 2014 se uskutečnil její již 56. ročník. Specifická a fyzicky náročná je tělesná výchova ve studijním programu Specifikace ve zdravotnictví oboru Zdravotnický záchranář, která je součástí povinných předmětů studijního plánu.

9 INFRASTRUKTURA

Rozvoj informační infrastruktury, informačních a komunikačních technologií a informačních systémů je nutnou podmínkou zefektivnění a zjednodušení činností a podpory akademických pracovníků, práce studentů a všech administrativně-organizačních a provozních útvarů fakulty.

9.1 Informační 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. Fakulta má síťové připojení v rámci celouniverzitní sítě, studenti mají na fakultě k dispozici wi-fi připojení v rámci sítě Eduroam. Díky stálému a stabilnímu připojení mohou pracovníci i studenti využívat všechny dílčí aplikace v rámci informačního systému studijní agendy (IS/STAG), které byly v roce 2011 Informačním centrem Univerzity implementovány, a nově pořízené programy na celouniverzitní úrovni (např. Statistica).

9.1.1 Vybavenost výpočetní technikou

Na fakultě je celkem 178 pracovních stanic, z toho 71 je využíváno pro výuku a 107 užíváno zaměstnanci.

Děkanát a samostatná oddělení:

Děkan FZS	3 (1x PC FZS, 1x tablet, 1x notebook)
Proděkanky FZS	9 (2x PC, 2x tablet, 5x notebook)
Tajemník	6 (3x PC, 2x tablet, 2x notebook)
Sekretariát	5 (5x PC)
Studijní	5 (4x PC, 1x notebook)
PC učebna	22 (22x PC)
Učebna UNIT	20 (20x PC)
Studovna – koleje SZŠ	5 (5x PC)
Učebny	16 (učebna ZA2, učebna ZA3, učebna ZA6, učebna ZA10, učebna ZA14, učebna ZA15, učebna ZA16, učebna ZC23, učebna ZE1, učebna ZE2, učebna ZE3, 1x notebook učebna ZD36, 3x učebna ZD38, 1x notebook zasedací místnost)
KOS	27 (16x PC, 6x tablet, 5x notebook)
KPZ	19 (10x PC, 3x tablet, 6x notebook)
KKO	10 (4x PC, 4x tablet, 2x notebook)
KIR	17 (5x PC, 6x tablet, 6x notebook)
Referent pro vědu a výzkum	3 (1x PC, 1x tablet, 1x notebook)
Manažeři evr. projektů	3 (3x notebook)
Knihovna PKN - studentské centrum	4 (4x PC)
Výukové místnosti PKN, a.s.	4 (2x PC, 2x notebook)
<hr/>	
Celkem	178

9.1.2 Informační systémy

Fakulta využívá informační systémy provozované Informačním centrem UPa v rámci informační a komunikační infrastruktury Univerzity Pardubice pro všechny činnosti s fakultou souvisejícími. 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).
- STATISTICA, SPSS (statistické softwary pro výpočty v rámci vědecko-výzkumné činnosti akademických pracovníků a pro výuku).

9.2 Pobočka Univerzitní knihovny UPa na FZS

V pobočce Univerzitní knihovny UPa na Fakultě zdravotnických studií je umístěn oborový knihovní fond v rozsahu 3096 knihovních jednotek. Přírůstek v roce 2014 činil 717 knih. Z tohoto fondu bylo v roce 2014 realizováno 5217 výpůjček. V pobočce je k dispozici také 29 titulů oborových časopisů a veškeré bakalářské a magisterské práce. Pobočka poskytuje své služby pět dní v týdnu a v roce 2014 ji využilo 6454 studentů a akademických pracovníků. Studenti a akademičtí pracovníci mohou využít i bohaté nabídky elektronických informačních zdrojů předplácených univerzitní knihovnou, a to jak multioborových (mj. Web of Science, Scopus, e-časopisy a e-knihy vydavatelství Elsevier, Wiley-Blackwell a Springer), tak těch, které jsou zaměřeny na zdravotnictví a medicínu. Jedná se hlavně o nově předplácenou plnotextovou databázi CINAHL Plus with Fulltext (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature), kolekci Health and General Sciences v rámci archivu JSTOR. Od 1. 12. 2013 je z projektu OP VK Inovace studijních programů a internacionalizace FZS hrazen přístup do plnotextové databáze pro medicínské obory, Medline Complete.

9.3 Univerzitní konferenční centrum a posluchárna FZS

V září 2013 byla v areálu FZS v Průmyslové ulici dokončena výstavba nových poslucháren, které jsou od akademického roku 2013/14 využívány pro výuku a pořádání odborných seminářů, konferencí a dalších akcí. Nové posluchárny jsou vybaveny didaktickou a audiovizuální technikou na špičkové technické úrovni – mezi jiným např. interaktivním smart podiem, vizualizérem nebo videokonferenční jednotkou.

Fakulta kromě toho využívá zázemí Univerzitního konferenčního centra (UKC), které má k dispozici moderní audiovizuální technické vybavení pro pořádání odborných seminářů a konferencí i společensko-kulturních akcí. Součástí jsou prostory univerzitní auly, které byly v roce 2014 fakultou využity na celou řadu odborných seminářů, konferencí a dalších významných akcí (imatrikulace, sponze, promoce).

9.4 Vydavatelství

Fakulta využívá služeb Vydavatelství Univerzity Pardubice. V roce 2014 Vydavatelství vydalo tři publikace FZS, kterým bylo přiděleno ISBN:

Název	ISBN	Náklad	Forma vydání
IX. Celostátní studentská vědecká konference bakalářských a magisterských nelékařských zdravotnických oborů	ISBN 978-80-7395-772-8	100 ks	CD
I. Mezinárodní konference s tématem: Kvalita a její perspektivy	ISBN 978-80-7395-773-5	100 ks	CD
Bolest v ošetřovatelství	ISBN 978-80-7395-769-8	200 ks	Tištěné

Na fakultě působí Ediční rada, která s Vydavatelstvím Univerzity Pardubice spolupracuje. Fakulta je zastoupena i ve Vědecké redakci Vydavatelství Univerzity Pardubice, která posuzuje vydávání publikací v rámci edice „odborná kniha“ (ve smyslu aktuální Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů).

10 CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice v roce 2014 připravila akreditaci podle nové platné legislativy MZ ČR pro vzdělávací program/obor specializačního vzdělávání „Ošetrovatelská péče v pediatrii“. Po kladné akreditaci MZ ČR, která je platná do 31. 7. 2019, je vzdělávací studijní program/obor nabízen uchazečům na internetových stránkách fakulty i MZ ČR.

Certifikovaný kurz „Mentor klinické praxe ošetrovatelství a porodní asistence“ nebyl v roce 2014 realizován. Byla připravena akreditace podle nové platné legislativy MZ ČR a po úspěšné akreditaci MZ ČR, která má platnost do 31. 3. 2019 je kurz nabízen na internetových stránkách fakulty a MZ ČR.

10.1 Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na FZS

Tabulka 10.1 MŠMT

Kurzy celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty kurzů)									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	celkem
		do 15 hodin	do 100 hodin	více	do 15 hodin	do 100 hodin	více		
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53			2					2
celkem				2					2

Pozn.: K KOV = klasifikace kmenových oborů vzdělání

10.2 Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na FZS

10.2.1 Univerzita třetího věku (U3V)

Akademičtí pracovníci fakulty se v roce 2014 nezapojili do přednášení na Univerzitě třetího věku Dopravní fakulty Jana Pernera. Přednášková činnost akademických pracovníků fakulty byla naplánována na začátek roku 2015.

11 VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ A DALŠÍ TVŮRČÍ ČINNOST

11.1 Naplňování Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační činnosti Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice pro rok 2011 – 2015

Naplňování dlouhodobého záměru se opírá o tři klíčové oblasti a priority rozvoje fakulty. První klíčovou oblastí a prioritou rozvoje fakulty je kvalita a rozsah akademických činností. Důraz je kladen na optimalizaci jejich rozsahu s cílem zvyšovat kvalitu procesů, výstupů i výsledků. K základním prioritám patří rozvoj a propojenost aplikovaného výzkumu s inovacemi, kvalita všech typů studijních programů při kladení důrazu na zvyšování kvality a nároků na doktorské a magisterské studijní programy a na kvalitu a účelnost bakalářských studijních programů.

Otevřenost fakulty vůči jejímu okolí i v rámci univerzitní komunity je druhou klíčovou oblastí. Tato klíčová oblast v sobě zahrnuje následující priority: propagaci fakulty, spolupráci s aplikační sférou, regionem i se zahraničními univerzitami a pracovišti ve výzkumu. Jak je uvedeno níže, těmto prioritám bylo v roce 2014 věnováno maximální úsilí a fakulta prohloubila či navázala novou spolupráci s celou řadou pracovišť v našem regionu i v zahraničí.

Třetí oblastí rozvoje je efektivnost a řízení fakulty. Řízení fakulty založené na uznávání akademických svobod se dlouhodobě zaměřuje na zvyšování účelnosti, hospodárnosti i účinnosti jak akademických, tak podpůrných činností. Základním postulátem rozvoje fakulty, jejích výsledků a zvyšování její prestiže je lidský potenciál, kterým disponuje. Mezi vytyčené priority se kromě zmíněného lidského potenciálu řadí: kvalita ve strategickém řízení, zlepšování prostředí fakulty, materiálně-technické zázemí výuky a výzkumu a podpůrné procesy akademických činností.

11.2 Propojení vědecké činnosti s činností vzdělávací

Propojení vědecké činnosti s činností vzdělávací je na fakultě podporováno. Studenti denní i kombinované formy studia bakalářských nebo magisterských programů jsou podle zájmu, vlastních studijních výsledků anebo nabídky vyučujících zapojováni do různých forem vědecké, výzkumné a vývojové činnosti v rámci schválených vědeckých projektů. Studenti zejména magisterských a doktorských studijních programů se stávají členy výzkumných týmů v rámci projektů Studentské grantové soutěže Interní grantové agentury Univerzity Pardubice (IGA UPa). Studenti se tak zúčastňují vlastními příspěvky (přednášky, postery) vědeckých konferencí v rámci univerzity nebo mimo ni.

Propojení vědecké a vzdělávací činnosti je patrné i ze zapojení FZS do celouniverzitních projektů, které podporují jak rozvoj vzdělávání, tak i rozvoj vědecké činnosti (viz kapitola 15).

11.3 Etická komise FZS UPa

Od roku 2012 na fakultě pracuje Etická komise (EK), která byla zřízena děkanem FZS UPa. Ten jmenuje 5 členů komise, a to na období 4 let. Jeden z nich je předseda, kterého též jmenuje děkan.

V lednu 2014 došlo k výměně jednoho člena EK; složení je následující:

Předseda: Petra Mandysová, MSN, Ph.D.
Členové: Mgr. Markéta Moravcová, Ph.D.
PhDr. Kateřina Čermáková
MUDr. Karel Pokorný, Ph.D.
Ivana Faiklová

Jádrem činnosti EK je posuzování etické přípustnosti vědeckých projektů akademických pracovníků a studentů FZS UPa souvisejících především s projekty Studentské grantové soutěže (SGS) Interní grantové agentury

Univerzity Pardubice, Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví atd. Komise v tomto směru vydává své dobrozdání. Všichni členové jsou do své funkce schváleni Akademickým senátem FZS UPa. EK pracuje podle jednacího řádu a o všech jednáních vede písemné záznamy. V roce 2014 neproběhlo žádné jednání EK.

11.4 Zapojení studentů bakalářských a navazujících magisterských studijních programů do tvůrčí činnosti na FZS

Na fakultě byly realizovány projekty Specifického vysokoškolského výzkumu, podpořené SGS IGA UPa.

11.4.1 Přehled projektů řešených na Fakultě zdravotnických studií v rámci SGS IGA UPa

Číslo projektu	Název	Hlavní řešitel	Finanční podpora (v tis. Kč)
SGSFZS_2014001	Kvalita péče ve zdravotnických zařízeních 2014	Holá Jana, Ing., Ph.D.	323
SGSFZS_2014002	Specifika perioperační péče u osob s vybranými typy disability	Macková Marie, PhDr., Ph.D.	134
SGSFZS_2014003	Posuzování zdravotního stavu pacientů v ošetrovatelské praxi v oboru otorinolaryngologie	Blanař Vít, Mgr.	162
SGSFZS_2014004	Historie a současnost ošetrovatelství	Hlaváčková Eva, Mgr., Ph.D.	107
Celkem:			726

Anotace řešených projektů SGS IGA UPa

Kód	SGSFZS_2014001
Doba řešení	2013 – 2014
Řešitel	Mgr. Jana Holá, Ph.D.
Název	Kvalita péče ve zdravotnických zařízeních 2014
IV v tis. Kč	--
NIV v tis. Kč	323 (na rok 2014)
Celkem v tis. Kč	590 (na roky 2013 - 2014)
Popis projektu	Projekt <i>Kvalita zdravotnického zařízení</i> se zabýval sledováním kvality péče očima pacientů hospitalizovaných, ambulantních a rodiček. V rámci projektu byla 2x ročně sbírána a vyhodnocována data v součinnosti se všemi nemocnicemi akutní péče v Pardubickém kraji (projekt již poběží 3. rokem a je podložen smlouvou s každou nemocnicí). Dále do projektu patří sledování nozokomiálních nákaz a jejich vyhodnocování opět v součinnosti se všemi nemocnicemi akutní péče Pardubického kraje. Nově bude do projektu zahrnuto sledování kvality péče v zařízeních následné péče. Projekt také zahrnuje téma „Bezpečnost a kvalita perioperační péče“, v tomto období půjde pouze o kvalitativní výzkum v podobě pozorování a rozhovory s pracovníky na dotčených pracovištích. Obdobně bude zpracovávané téma „Bezpečné zacházení s léčivými přípravky na jednotkách intenzivní péče“ – v podobě pozorování a rozhovory s pracovníky na dotčených pracovištích.
Cíle projektu	V rámci projektu byl prováděn výzkum a zpracovávány výstupy v uvedených oblastech <ul style="list-style-type: none"> • Hodnocení kvality poskytované péče v nemocnicích Pardubického kraje (hospitalizace, ambulance, porodnice, následná péče) • Nozokomiální nákazy a sledování jejich výskytu • Kvalita perioperační péče • Bezpečné podávání léků ve zdravotnickém zařízení Dílní témata byla zpracována v rámci diplomových prací: <ul style="list-style-type: none"> • Hygiena rukou v perioperační péči

	<ul style="list-style-type: none"> • Hodnocení kvality péče v porodnicích Pardubického kraje • Monitorace perioperačního bezpečnostního procesu • Kvalita péče - ambulantní péče zdravotnických zařízení akutní péče • Kvalita péče - hospitalizace ve zdravotnických zařízeních akutní péče • Kvalita péče ve zdravotnických zařízeních následné péče • Bezpečné podávání léků ve zdravotnickém zařízení • Nozokomiální nákazy <p>Téma zpracována v rámci disertační práce</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnost a kvalita perioperační péče
Výstupy z projektu	<p>Příspěvky z konferencí – 3: 6 příspěvků ve sbornících z konference, 2 aktivní příspěvky bez sborníku</p> <p>Články v odborných periodících – 3 – zatím nesplněno. Bude otištěno v roce 2015</p> <p>Pořádaný seminář: Léková pochybení, téměř pochybení – Jak na ně? Termín konání: úterý 25. 11. 2014, 14.00 – 18.00 hodin, počet účastníků 30</p> <p>Kurz SAK 2x Certifikovaný kurz Interní auditor kvality a manažer rizik ve zdravotnictví, Praha 3. - 5. 2. 2014</p> <p>II. Celostátní královéhradecký kongres perioperačních sester a chirurgických intenzivistů. 3x</p> <p>Hradecké ekonomické dny konference 4. - 5.2.2014</p> <p>XII International Scientific Conference „Management and engineering 14“ Sozopol Bulharsko – aktivní účast</p> <p>Enterprise and the Competitive environment – Mendelova Univerzita 6 – 7. 3. 2014</p>

Kód	SGSFZS_2014002
Doba řešení	2014
Řešitel	Macková Marie, PhDr., Ph.D.
Název	Specifika perioperační péče u osob s vybranými typy disability
IV v tis. Kč	--
NIV v tis. Kč	134
Celkem v tis. Kč	134
Popis projektu	<p>Pobyt v nemocnici může potkat kohokoli z nás. Obvykle jde o zážitek s různou mírou stresu. Pokud jde o pacienta s disability, může se míra stresu zvyšovat v důsledku pacientovy disability. Někteří pacienti s disability se dokonce pobytu v nemocnici vyhýbají, protože míra stresu spojená s pobytem v nemocnici je pro ně příliš vysoká. Bohužel tímto chováním ohrožují své zdraví.</p> <p>Projekt se zabýval připraveností jednotlivých českých nemocnic na pobyt pacientů s vybranými typy disability.</p> <p>Data pro realizaci projektu byla získávána pomocí nestandardizovaného dotazníku. Dotazník byl distribuován vedením jednotlivých nemocnic elektronicky. Pro zvýšení návratnosti byl dotazník po nějaké době distribuován i poštou, včetně odpovědní obálky.</p> <p>Následné zpracování užívalo kvantitativního designu výzkumu.</p> <p>Projekt byl realizován za spolupráce s Národní radou zdravotně postižených (NRZP), která participovala na všech fázích projektu. Spolupráce byla ošetřena smlouvou.</p>
Cíle projektu	<p>Hlavní cíl: Zjistit připravenost českých nemocnic na pobyt pacienta s vybranými typy disability.</p> <p>Dílčí cíle:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zjistit připravenost českých nemocnic na pobyt pacienta se zrakovou disability. 2. Zjistit připravenost českých nemocnic na pobyt pacienta s mentální disability. 3. Zjistit připravenost českých nemocnic na pobyt pacienta se sluchovou disability.

<p>Výstupy z projektu</p>	<p>4. Zjistit připravenost českých nemocnic na pobyt pacienta s tělesnou disabilitou.</p> <p>Zpracování kvantitativních dat pomocí deskriptivní statistiky - data zpracována do tabulek a grafů, absolutní a relativní četnosti.</p> <p>3 x článek v odborném periodiku - periodikum, kde byla publikace předběžně domluvena, zaniklo v průběhu roku 2014. V současné době jsou články připravovány k zaslání jiným periodikům.</p> <p>3 x aktivní příspěvek na konferenci ve formě příspěvku ve sborníku – 5 x aktivní příspěvek na konferenci ve sborníku.</p> <p>Macková, M., Moravcová, M., Janáková, B., Zounková, B., Kubíčková, P. Připravenost českých nemocnic na pacienty s disabilitou. Sborník přednášek z konference Řízená kvalita ve zdravotní a sociální sféře. 1. vyd. Ostrava: český svaz vědeckotechnických společností, 2014. s. 35-36. ISBN 978-80-02-02561-0.</p> <p>Macková, M., Janáková, B., Zounková, B., Kubíčková, P. Specifika perioperační péče u osob s tělesnou disabilitou. Sborník z konference Aspekty práce pomáhajících profesí 2014. Praha: Manus, 2014. s. 103-108. ISBN 978-80-86571-24-9.</p> <p>Macková, M., Zounková, B. Specifika perioperační péče u osob se zrakovou disabilitou. Sborník z konference Aspekty práce pomáhajících profesí 2014. Praha: Manus, 2014. s. 203-208. ISBN 978-80-86571-24-9.</p> <p>Janáková, B., Moravcová, M. Specifika perioperační péče u osob s mentální disabilitou. Sborník z konference Aspekty práce pomáhajících profesí 2014. Praha: Manus, 2014. s. 61 – 66. ISBN 978-80-86571-24-9.</p> <p>Kubíčková, P., Moravcová, M. Specifika perioperační péče u osob se sluchovou disabilitou. Sborník z konference Aspekty práce pomáhajících profesí 2014. Praha: Manus, 2014. s. 96 – 102. ISBN 978-80-86571-24-9.</p> <p>3 x aktivní příspěvek ve formě přednášky na konferenci – 5 x aktivní příspěvek ve formě přednášky.</p> <p>4 x aktivní příspěvek konference Praha 16.9.2014 - Mezinárodní kongres Aspekty práce pomáhajících profesí</p> <p>1 x aktivní příspěvek konference Ostrava 15.10.2014 - ŘÍZENÁ KVALITA VE ZDRAVOTNÍ A SOCIÁLNÍ SFÉŘE 2014 pod záštitou Ministra zdravotnictví ČR - MUDr. Svatopluka Němečka, MBA</p> <p>3 x poster na konferenci - výstup splněn částečně. 2 x poster na konferenci, jednou nahrazen přednáškou.</p> <p>Vídeň 9. – 11. 11. 2014 Transnational Leadership Academy</p> <p>Náchod 12. – 14. 11. 2014 Náchodské mezioborové dny – 9. Ročník</p> <p>Odborná publikace s ISBN</p> <p>Macková, M. a kol. Připravenost nemocnic na osoby s disabilitou. 1. vyd. Brno: Tribun, 2014. 72 s. ISBN 978-80-263-0862-1.</p> <p>Prezentace výsledků na tiskové konferenci - tisková konference plánována v průběhu roku 2015 ve spolupráci s NRZP (Národní rada pro zdravotně postižené).</p>
---------------------------	--

Kód	SGSFZS_2014003
Doba řešení	2014
Řešitel	Mgr. Vít Blanař
Název	Posuzování zdravotního stavu pacientů v ošetrovatelské praxi v oboru otorinolaryngologie
IV v tis. Kč	--
NIV v tis. Kč	162
Celkem v tis. Kč	162
Popis projektu	<p>1) Hodnocení hlasových potíží u pacientů s onemocněním hrtanu Prospektivní, kvantitativní hodnocení hlasových potíží u nemocných s onemocněním hrtanu dispenzarizovaných na ušním, nosním a krčním oddělení Kliniky otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubické krajské nemocnice, a. s. v roce 2014 pomocí standardizovaného dotazníku Voice Handicap Index (VHI). Dále bude vyplněn všeobecný dotazník s cílem získání základních identifikačních údajů a informací o zaměstnání nemocných, rizikových faktorech.</p> <p>2) Screening sluchu u novorozenců v Pardubické krajské nemocnici, a.s. Prospektivní, kvantitativní hodnocení screeningu sluchu u novorozenců v Pardubické krajské nemocnici, a.s. dle standardu krajské nemocnice. Získání dat pomocí dotazníku vlastní konstrukce (pohlaví novorozence, den provádění screeningu, kolikáté je dítě v rodině, výskyt poruch sluchu u rodičů, prarodičů, sourozenců, několik otázek bude zaměřeno na názor matky na prováděný screening). Zdrojem dat bude zdravotnická dokumentace novorozence a dále budou osloveny matky novorozenců Pardubické krajské nemocnice, a.s. u kterých byl proveden screening sluchu.</p> <p>3) Psychické a sociální hendikepy nedoslýchavých Psychické a sociální hendikepy nedoslýchavých budou hodnoceny prospektivním, kvantitativním šetřením formou dotazníku (česká verze dotazníku Hearing Handicap Inventory for Adults) u pacientů s percepční nedoslýchavostí způsobenou hlukem. V této části bude zkoumáno, jaká je souvislost sluchové poruchy s běžným životem a sociálními vztahy nedoslýchavých. U všech respondentů bude provedena tónová audiometrie včetně kostního vedení zvuku. Výsledky tónové audiometrie budou porovnány s výsledky použitého dotazníku.</p>
Cíle projektu	<p>1) Hodnocení hlasových potíží u pacientů s onemocněním hrtanu Prospektivní šetření dispenzarizovaných nemocných s hlasovými obtížemi v roce 2014 pomocí všeobecného dotazníku s cílem získání základních identifikačních údajů (zdrojem informací bude zdravotnická dokumentace - chorobopis, ambulantní karta) a informací o zaměstnání (profesi pacienta) z hlediska zatížení hlasu, obtížích pacienta a rizikových faktorech (kouření a konzumace alkoholu). Součástí vyšetření bude audiometrické vyšetření, video záznam pohybu hlasivek a záznam hlasu prováděné lékařem před léčbou a po léčbě u vybraných pacientů. Předpokládaný počet respondentů bude 50. Kvantitativní hodnocení hlasových obtíží vnímaných pacientem s onemocněním hrtanu v roce 2014 pomocí standardizovaného dotazníku VHI (Voice Handicap Index) v české verzi "Index hlasového postižení" (Švec at al., 2009). Do výzkumného šetření budou zařazeni dispenzarizovaní pacienti s maligním a jiným onemocněním hrtanu. Dotazník VHI bude s pacienty vyplněn před léčbou a po léčbě v intervalu 1 až 6 měsíců. Data budou vyplněna ve všech 3 oblastech (fyzická, funkční, emoční) celkem v 30 otázkách. Předpokládaný počet respondentů bude 50.</p>

	<p>2) Screening sluchu u novorozenců v Pardubické krajské nemocnici, a.s. Účast při provádění celoplošného screeningu sluchu pomocí otoakustických emisí na novorozeneckém oddělení Pardubické krajské nemocnice, a.s. Porovnání výsledků screeningu sluchu u novorozenců s jiným zdravotnickým zařízením z hlediska zachytu všech novorozenců narozených ve zdravotnickém zařízení, počtu novorozenců u kterých byla otoakustická emise nevybavná, organizace další péče o tyto novorozence. Prospektivní šetření u matek novorozenců, kterým bylo provedeno vyšetření sluchu pomocí otoakustických emisí. Dotazník vlastní konstrukce bude zaměřen na identifikační data u novorozenců a na faktory, které mohou mít vliv na změnu sluchu. Předpokládaný počet vyšetřených novorozenců bude 500, oslovených matek novorozenců 100.</p> <p>3) Psychické a sociální hendikepy nedoslýchavých Cílem je zhodnotit dopady sluchové poruchy na běžný život nedoslýchavých. Porucha sluchu může mít u různých lidí různý význam, protože každý využívá svůj sluch jinou měrou a přiřazuje mu jinou významnost. Hodnocení bude probíhat pomocí porovnání výsledků prahové tónové audiometrie s výsledky dotazníku. Předpokládaný počet vyšetřených bude 50.</p>
Výstupy z projektu	<p>Výsledky výzkumu byly prezentovány: Celkem 6x na odborné konferenci formou přednášky, z toho 1x v zahraničí. (Bylo naplánováno 5x) Celkem 2x na odborné konferenci formou posteru, z toho 1x v zahraničí (Nebylo plánováno) 1x článek v odborném recenzovaném periodiku (Bylo plánováno 1x)</p> <p>Přehled účasti na odborných akcích:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Teória, výskum a vzdelavanie v ošetrovatelstve; Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Ústav ošetrovatelstva, Martin, Slovenská republika (22. 5. 2014 - aktivní přednáška, 1 student) 2) 76. kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP; Ostrava (4.6.-6.6. 2014 - aktivní přednáška 3x, 1 student, 1 akademický pracovník) 3) European Industrial Doctoral School Summer Workshop 2014; Pardubice (26.5.-30.5. 2014 - aktivní poster, 1 student) 4) ORL konference Pardubického a Královéhradeckého kraje, Sněžné – Milovy (16.5.-17.5. 2014 - Aktivní přednáška 2x, 3 studenti, 1 akademický pracovník) 5) 14th European Doctoral Conference in Nursing Science; Maastricht, The Netherlands (12.9.-13.9. 2014 – aktivní poster, 1 student)

Kód	SGSFZS_2014004
Doba řešení	2014
Řešitel	Mgr. Eva Hlaváčková, Ph.D.
Název	Historie a současnost ošetrovatelství
IV v tis. Kč	--
NIV v tis. Kč	107
Celkem v tis. Kč	107
Popis projektu	<p>Projekt navazuje na některé výstupy projektu Historie a současnost ošetrovatelství z roku 2013. Jedná se o kvalitativně-quantitativní studii zaměřenou na sběr historických dat z oblasti ošetrovatelství a zdravotní péče u nás. Sběr dat bude realizován formou studie dokumentů (osobní, úřední dokumenty, archivní data, výstupy masových médií, virtuální data, předmětná data), rozhovorů s pamětníky, event. korespondenčním dotazováním.</p>

Cíle projektu	<ol style="list-style-type: none"> 1. sledovat vývoj ošetřovatelského vzdělávání v Pardubicích od jeho počátků do současnosti a s ním související rozvoj ošetřovatelství a historii SZŠ Pardubice, FZS UPa, Pardubické krajské nemocnice 2. popsat zdravotní péči v období 2. sv. války ve vybraných zařízeních na území ČR 3. zjistit dopad traumatu z 2. sv. války na zdraví a další život přeživších a jejich rodin
Výstupy z projektu	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 diplomové práce - Výstup byl splněn. <ol style="list-style-type: none"> a. Diplomová práce řešitelky projektu, studentky Zory Mlnaříkové Historie ošetřovatelství – rozhovory s pamětníky byla obhájena v červnu 2014 s výsledkem výborně. b. Diplomová práce řešitelky projektu, studentky Evy Vydrželové s názvem Dopady druhé světové války na život přeživších – předpoklad obhájení v červnu 2015 2. Minimálně 2 aktivní účasti na odborných konferencích – Výstup byl splněn. <ol style="list-style-type: none"> a. Konference „Aspekty práce pomáhajících profesí“ 16. 9. 2014 – FBI ČVUT Praha, 2 x aktivní účast, přednáška na téma Dopady druhé světové války na život přeživších 3. 2 odborné články nebo příspěvky ve sborníku – Výstup byl splněn. <ol style="list-style-type: none"> a. Článek autorů Hlaváčková, E., Mlnaříková, Z., Škvrňáková, J. Narativní příběh paní D. byl v červnu 2014 zaslán k publikaci do časopisu Ošetřovatelství (časopis vydávaný Oddělením ošetřovatelství ÚSL LFUKHK od roku 1999. ISSN1212-723X) Zatím je v recenzním řízení. b. Článek ve sborníku z konference AWHP autorů Vydrželová, E. Čermáková, K. Dopady druhé světové války na život přeživších c. Článek autorů Vydrželová, E., Čermáková, K. Práce zdravotní sestry na východní frontě očima pamětnice zaslán do časopisu Florence 4. 2 postery – výstup nebyl splněn z důvodu změny řešitelky projektu – studentky. Tento výstup byl nahrazen dvěma brožurami vytvořenými na základě rozhovorů s pamětníky: <ol style="list-style-type: none"> a. Mlnaříková, Zora. Ze vzpomínek zdravotních sester a porodních asistentek b. Čermáková Kateřina. Ženy holokaustu <p>Brožury vzniklé v rámci projektu byly zaslány všem respondentkám, které se na výzkumu podílely</p> 5. Soubory získaných historických dat – Výstup byl splněn. <ol style="list-style-type: none"> a. databáze rozhovorů s pamětníky b. databáze fotografií c. rešerše odborné literatury vztahující se k ghettu Terezín 6. Další výstupy <ol style="list-style-type: none"> a. Školení řešitelského týmu v oblasti metodologického zpracování životních příběhů – mapy života. 24. 10. 2014 b. Návštěva řešitelského týmu v Židovském muzeu v Praze

11.5 Přehled získaných finančních prostředků na výzkum, vývoj a inovace v roce 2014

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 je výstup badatelské práce. Tyto skutečnosti se promítají v počtech publikací, prezentací na uznávaných mezinárodních konferencích apod.

V roce 2014 byly opět k dispozici nejen institucionální prostředky poskytnuté MŠMT pro rozvoj výzkumné organizace (ty v roce 2014 činily 3 081 tis. Kč), ale na výzkum a vývoj fakulty byly také poskytnuty finanční prostředky formou grantů od významných poskytovatelů, jak ukazuje tabulka níže.

11.6 Přehled grantů, výzkumných projektů, patentů a dalších tvůrčích aktivit FZS

název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	zdroj	finanční podpora pro UPa (v tis. Kč)
NT13725 Management diagnostiky a terapie poruch polykání	C	260
NT14471 Vývoj metody ke kvantitativnímu hodnocení podílu rizikových faktorů práce na etiologii chronických onemocnění bederní páteře a formulace klinických a hygienických kritérií pro posuzování těchto onemocnění jako nemoci z povolání	C	313
TA04011114 Chemosenzorická percepce a vývoj možnosti jejího měření u pacientů s onemocněním hlavy a krku	TA ČR	315

Pozn. 1: Ve sloupci „zdroj“ u grantů uvedeny: C = rezortní ministerské granty. TA ČR = Technologická agentura České republiky.

Pozn. 2: Tabulka obsahuje projekty, u kterých figuruje FZS jako hlavní řešitel nebo spoluřešitel projektu. Částky, uvedené v tabulce, jsou přidělené finanční prostředky FZS pro rok 2014. Uváděné částky neobsahují finanční prostředky postoupené spoluřešitelům z jiných institucí.

11.6.1 Anotace projektu podpořeného Interní grantovou agenturou Ministerstva zdravotnictví ČR (IGA MZ ČR)

Kód	NT13725
Doba řešení	1. 4. 2012 – 31. 12. 2015
Příjemce	Fakultní nemocnice Hradec Králové
Další účastník projektu	Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií
Řešitel	Petra Mandysová, MSN
Další osoby FZS UPa podílející se na řešení	doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc., Mgr. Jana Škvrňáková, Ph.D.
Název	Management diagnostiky a terapie poruch polykání
NIV na r. 2014 (v tis. Kč)	260
NIV - čerpáno v 2014 (tis. Kč)	228
Popis projektu	<p>Spoluuchazeč Fakulta zdravotnických studií (FZS) Univerzity Pardubice se bude na projektu podílet prostřednictvím svých dvou klinik: Kliniky otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku a Neurologické kliniky, které jsou umístěny na půdě Pardubické krajské nemocnice, a.s.</p> <p>Spoluřešitel a jeho spolupracovníci se budou podílet na vytvoření diagnostických a terapeutických standardů poruchy polykání („polykacího guideline“) v rámci svých odborností a tyto standardy potom budou integrovány do jednotného diagnosticko-terapeutického algoritmu a budou aplikovány do praxe.</p> <p>V 1. a 2. roce řešení projektu budou pracovníci fakulty především zodpovědní za zavedení screeningové metody prováděné sestrou do praxe – „Brief Bedside Dysphagia Screening“ (BBDS) (Mandysová et al., 2011). Metoda BBDS byla vytvořena na pracovišti tohoto spoluuchazeče v rámci předcházejícího výzkumu. Metoda bude od 1. roku projektu zavedena k používání i na pracovišti řešitele (na pracovišti spoluuchazeče bude používána od roku 2011) a od 1. roku projektu bude zavedena do výuky bakalářských a magisterských studijních programů FZS. Bude přitom zkoumána spokojenost uživatelů s touto metodou („user-friendliness“), její intra-rater reliabilita (spolehlivost při opakovaném použití jedním hodnotitelem) a inter-rater reliabilita (spolehlivost mezi hodnotiteli).</p>

V 1. – 4. roku projektu bude za pomoci BBDS vyhodnocována polykací funkce u pacientů s cévní mozkovou příhodou (v zotavovací nebo chronické fázi). Polykací funkce pacientů bude porovnána s údaji v dokumentaci týkajícími se jejich polykací funkce v akutní fázi tohoto onemocnění. Cílem je zmapovat vývoj polykací funkce u těchto pacientů při přechodu z akutní fáze onemocnění do fáze zotavovací a chronické. Dalším cílem je zjistit průměrnou dobu potřebnou k vyšetření jednoho pacienta nástrojem BBDS, což umožní posoudit jeho praktickou využitelnost.

Pomocí specializovaného dotazníku SWAL-QOL a SWAL-CARE bude v 1.– 4. roce projektu sledována subjektivní kvalita života pacientů, a to na obou výše uvedených klinikách. Sběr dat bude probíhat u pacientů se strukturální i neurogení příčinou poruch polykání. Na Klinice otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku bude tento výzkum prováděn primárně v rámci již existující Poradny pro poruchy polykání a na Neurologické klinice v rámci také již existující Poradny pro cerebrovaskulární onemocnění.

Do diagnosticky poruch polykání bude zapracováno i zapojení elektromyografie (EMG). Vyšetřování EMG již Neurologická klinika standardně používá a přispěje k formulaci zapojení tohoto vyšetření do vyšetřovacího standardu/guideline pro poruchy polykání. Spoluřešitel a jeho spolupracovníci budou zajišťovat sběr a zpracování dat a budou se podílet na analýze a publikaci výsledků. Publikační činnost bude probíhat od 2. roku řešení projektu, maximum výstupů je plánováno na 4. rok projektu. Jsou plánovány publikace v českých i zahraničních recenzovaných časopisech. Je plánováno vydání monografie zaměřené na screening poruch polykání sestrou. Publikace bude určena pro následující cílové skupiny: oddělení nemocnic / kliniky pečující o pacienty s poruchou polykání, rehabilitační zařízení, domovy důchodců, vysoké školy vyučující ošetřovatelství. Prezentace na konferencích jsou plánovány v 1. – 4. roce projektu.

Podmínkou zařazení pacienta do studie je podepsání informovaného souhlasu. Text informovaného souhlasu pacienta se zařazením do studie popisuje průběh studie a je schválen Etickou komisí Fakultní nemocnice Hradec Králové i Pardubickou krajskou nemocnicí, a.s.

Kód	NT14471
Doba řešení	1. 5. 2013 – 31. 12. 2015
Příjemce	Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta
Další účastník projektu	Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií
Řešitel	doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.
Další osoby FZS UPa podílející se na řešení	MUDr. Alexandra Eichlerová, MUDr. Ján Latta, MUDr. Pavel Ryška, Ph.D.
Název	Vývoj metody ke kvantitativnímu hodnocení podílu rizikových faktorů práce na etiologii chronických onemocnění bederní páteře a formulace klinických a hygienických kritérií pro posuzování těchto onemocnění jako nemoci z povolání
NIV na r. 2014 (v tis. Kč)	313
NIV - čerpáno v 2014 (tis. Kč)	279
Popis projektu	Prvním úkolem bylo studium literárních zdrojů a stanovení nosologických jednotek, které budou zahrnuty v rámci projektu. Prim. Ryška se bude podílet na radiologické problematice se stanovením radiologických parametrů chronického přetížení páteře. Doc. Ehler a Dr. Latta se soustředí na neurologické projevy přetížení a jeho jednotlivé klinické jednotky. Prim. Eichlerová provede šetření se zjištěním výskytu bolesti páteře z chronického přetěžování a to v oblasti spadající do Centra nemocí z povolání, PKN Pardubice. Spolupráce na vypracování návrhu klinických, radiologických a hygienických kritérií pro přiznání onemocnění bederní páteře jako nemoci z povolání.

V našem centru byla provedena validace těchto kritérií na vzorku 15 - 20 osob v reálných pracovních podmínkách ve vytipovaných profesích formou field research. Spolu s dalšími centry se doladilo správné nastavení a funkčnost modelu pro účely posuzování onemocnění bederní páteře jako nemoci z povolání. Jako spoluřešitelé jsme se podíleli na prezentaci výsledků na odborných akcích, zpracování publikace do impaktovaného časopisu a závěrečné zprávy o řešení grantu.

Kód	TA04011114
Doba řešení	1. 7. 2014 – 31. 12. 2017
Příjemce	Technická univerzita v Liberci
Další účastník projektu	Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií
Řešitel	MUDr. Jan Vodička Ph.D.
Další osoby FZS UPa podílející se na řešení	MUDr. Hana Faitlová, Mgr. Pavlína Brothánková Ph.D., doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.
Název	Chemosenzorická percepce a vývoj možnosti jejího měření u pacientů s onemocněním hlavy a krku
NIV na r. 2014 (v tis. Kč)	315
NIV - čerpáno v 2014 (tis. Kč)	310
Popis projektu	<p>Pod pojmem chemosenzorická percepce rozumíme informace, které člověk získává pomocí čichových a chuťových receptorů a dráždění trigeminu. Jsou neoddelitelně spjaty s příjmem potravy, dietními návyky a tak i s rozvojem metabolických chorob a/nebo malnutrice. Poruchy v této oblasti jsou častým důsledkem chirurgické i nechirurgické (onkologické) léčby onemocnění v oblasti hlavy a krku, neurodegenerativních chorob a úrazů hlavy.</p> <p>V případě následků léčby onemocnění v ORL oblasti, mohou mít nepříznivý dopad na kvalitu života nemocného. Jejich znalost umožňuje v některých případech těmto komplikacím předcházet a event. vzniklé poškození alespoň částečně kompenzovat. V případě neurodegenerativních chorob je vyšetření čichu jedním z nástrojů časně diagnostiky (Parkinsonova choroba, Alzheimerova choroba), vyšetření čichu je nyní nově užíváno i u psychiatrických diagnóz – autismus, schizofrenie. V případě schizofrenie se vyšetření čichu ukazuje jako diagnostická metoda umožňující včasné odhalení onemocnění u rizikových osob (vyšetření příslušníků rodin, ve kterých se nemoc vyskytla). U nemocných s pokročilým neurodegenerativním onemocněním jsou často zhoršené i kognitivní funkce, které limitují použití subjektivních diagnostických metod (metody vyžadují aktivní spolupráci nemocného). U těchto nemocných je třeba použít metody objektivní. Stejně tak jsou objektivní metody zásadní z forenzního hlediska k zhodnocení trvalých následků úrazů hlavy nebo expozic koncentrovaných chemikálií.</p> <p>Chemosenzorický systém je nutno hodnotit jako celek. Vyšetřování čichu, retronazálního čichu a chuti je třeba provádět současně.</p> <p>Na ORL klinice Pardubické krajské nemocnice jsou v současné době rozvíjeny subjektivní metody k vyšetření čichu a chuti. Cílem je vypracovat metodiku subjektivních a také objektivních metod a vytvořit standardní postup vyšetřování nemocných, kteří jsou v riziku chemosenzorické deprivace. Hlavním cílem grantového projektu je vytvoření zařízení pro objektivizaci úrovně čichového vnímání, které kromě ortonazálního čichu umožní zhodnotit i úroveň retronazální percepce.</p> <p>Účelem projektu je vývoj diagnostického přístroje pro měření poruch čichu objektivní metodou založenou na skutečnosti, že vyšetřovaný pacient reaguje na čichové vjemy různě podle jejich druhu. Při nelibém vjemu výrazně sníží nádech, tím i výdech, při libém je naopak nádech hlubší.</p>

Navržený diagnostický přístroj bude založen na měření průtoku vdechovaného a vydechovaného vzduchu. Do cesty vzduchu pro nádech bude vkládáno aroma různého druhu, tak aby jej bylo možno rychle měnit. Citlivé průtokoměry budou naměřené hodnoty posílat do PC a pomocí vytvořeného softwaru vyhodnocovat. Měřicí systém a výsledky měření budou posuzovat odborní lékaři, kteří na vyšetření skupin zdravých a nemocných jedinců vypracují diagnostickou metodiku. Předpokládáme, že vyvinuté zařízení bude jednoduché pro obsluhu, nebude zatěžovat vyšetřovaného pacienta.

11.7 Publikační činnost

11.7.1 Hodnocení výsledků FZS UPa Radou pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) (kumulativní za 5 let): celkově a dle pilířů

V roce 2014 byly výsledky poprvé zveřejněny za pomoci rozřazení do tzv. pilířů, v souladu s Metodikou hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platnou pro léta 2013 až 2015), schválenou usnesením vlády ČR dne 19. 6. 2013 č. 475 (dále jen „Metodikou“).

Hodnocení výsledků FZS UPa Radou pro výzkum, vývoj a inovace, celkově a dle pilířů

	Počet výsledků	Body výsledků	Body upravené podle přílohy č. 8 Metodiky
Pilíř I	126,804	1 451,490	1 233,516
Pilíř II *			137,924
Pilíř III			5,186
Aplik. výsl.	0,222	8,889	2,615
Celkové hodnocení			1 379,241

* Pilíř II je v roce 2013 inicializován přidělem ve výši 1/9 součtu bodů Pilíře I, Pilíře III a bodů za výsledky aplikovaného výzkumu z minulých hodnocení.

Přehled ohodnocené publikační činnosti FZS v letech 2009-2013 podle jednotlivých skupin (kumulativní za 5 let)

Rok sběru dat	Ohodnocené výsledky celkem		$J_{imp}^{1)}$		$J_{neimp} + J_{SC} + J_{rec}^{2)}$		B,C - kniha (kapitola v knize)		D – článek ve sborníku	
	Počet	Body	Počet	Body	Počet	Body	Počet	Body	Počet	Body
2013*	127	1234	25	547	93	544	6	117	3	26
2012	123	1242	24	525	90	538	6	150	3	26
2011	105	1089	22	504	76	463	5	100	3	23
2010	73	795	14	367	51	260	6	158	2	11
2009	38	672	9	441	23	161	4	61	1	8

*2013 – zobrazen pouze Pilíř 1, body výsledků upravené dle přílohy č. 8 Metodiky. Zdroj dat za rok 2013: Hodnocení výsledků výzkumných organizací v roce 2013: finální výsledky hodnocení – 18. 6. 2014. (<http://www.isvav.cz/h13/>); ¹⁾ J_{imp} = článek v impaktovaném časopise evidovaném ve Web of Science; ²⁾ J_{neimp} = článek v recenzovaném časopise v databázi ERIH, který není evidován ve Web of Science ani ve Scopus; J_{SC} = článek v časopise evidovaném v databázi Scopus, který není evidován ve Web of Science; J_{rec} = článek v českém recenzovaném časopise zařazeném na Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR, který není evidován ve Web of Science, Scopus, ani ERIH. Výsledky jsou zaokrouhleny na celé číslo.

Přehled ohodnocené publikační činnosti FZS v letech 2009-2013 podle jednotlivých skupin (nekumulativní, pouze v daném roce sběru dat)

Rok sběru dat	Ohodnocené výsledky celkem		J		B,C - kniha (kapitola v knize)		D – článek ve sborníku	
	Počet	Body	$J_{imp}^{1)}$	$J_{neimp} + J_{SC} + J_{rec}^{2)}$	Počet	Body	Počet	Body
2013*	11	150	11 (150)		4	0	8	0
			11 (150)	7** (0)				
2012	32	194	26 (134)		4	47	2	13
			6 (48)	20 (86)				
2011	56	323	51 (304)		4	15	1	4
			16 (156)	35 (147)				
2010	43	291	40 (246)		2	37	1	9
			8 (78)	32 (168)				
2009	30	160	29 (148)		1	13	--	--
			7 (64)	22 (83)				

*2013 – zobrazen pouze Pilíř 1, body upravené dle přílohy č. 8 Metodiky, **pouze J_{sc} . Zdroj dat za rok 2013: Hodnocení výsledků výzkumných organizací v roce 2013: finální výsledky hodnocení – 18. 6. 2014. (<http://www.isvav.cz/h13/>); ¹⁾ J_{imp} = článek v impaktovaném časopise evidovaném ve Web of Science; ²⁾ J_{neimp} = článek v recenzovaném časopise v databázi ERIH, který není evidován ve Web of Science ani ve Scopus; J_{sc} = článek v časopise evidovaném v databázi Scopus, který není evidován ve Web of Science; J_{rec} = článek v českém recenzovaném časopise zařazeném na Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR, který není evidován ve Web of Science, Scopus, ani ERIH. Výsledky jsou zaokrouhleny na celé číslo.

11.7.2 Porovnání vybraných VVŠ dle hodnocení výsledků výzkumných organizací (2011 – 2013)

Podle metodiky RVVI: počty výsledků

Instituce	Rok	Celkem bodované	$J_{imp}^{1)}$	$J_{sc} + J_{neimp} + J_{rec}^{2)}$	BC	D
FZS UPa	2013*	127	25	93	6	3
	2012	123	24	90	6	3
	2011	105	22	76	5	3
ZSF JČU	2013*	234	40	173	18	3
	2012	229	36	177	14	2
	2011	215	34	167	12	2
FZV UPOL	2013*	27	4	23	0	0
	2012	22	2	19	0	0
	2011	13	1	11	0	0

*2013 – zobrazen pouze Pilíř 1, body upravené dle přílohy č. 8 Metodiky. Zdroj dat za rok 2013: Hodnocení výsledků výzkumných organizací v roce 2013: finální výsledky hodnocení – 18. 6. 2014. (<http://www.isvav.cz/h13/>); ¹⁾ J_{imp} = článek v impaktovaném časopise evidovaném ve Web of Science; ²⁾ J_{neimp} = článek v recenzovaném časopise v databázi ERIH, který není evidován ve Web of Science ani ve Scopus; J_{sc} = článek v časopise evidovaném v databázi Scopus, který není evidován ve Web of Science; J_{rec} = článek v českém recenzovaném časopise zařazeném na Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR, který není evidován ve Web of Science, Scopus, ani ERIH. ZSF JČU = Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích; FZV UPOL = Fakulta zdravotnických věd Univerzity Palackého v Olomouci. Výsledky jsou zaokrouhleny na celé číslo.

Podle metodiky RVVI: dosažené body

Instituce	Rok	Výsledné hodnocení VO	Výsledky s bodovým hodnocením v Pilíři I**	J_{imp}	$J_{sc} + J_{neimp} + J_{rec}$	BC	D	Výsledky VO podle Pilíře II	Body VO podle Pilíře III korigované§	Aplikované výsledky§§
FZS UPa	2013*	1379	1234	547	544	117	26	138	5	3
	2012	--	1242	525	538	150	26	--	--	--
	2011	--	1089	504	463	100	23	--	--	--
ZSF JČU	2013*	2724	2452	958	1082	386	26	272	0	0
	2012	--	2364	824	1117	404	18	--	--	--
	2011	--	2242	732	1126	365	18	--	--	--
FZV UPOL	2013*	230	199	86	111	2	0	23	8	0
	2012	--	177	63	112	2	0	--	--	--
	2011	--	86	27	59	0	0	--	--	--

*2013 – zobrazen pouze Pilíř 1, body upravené dle přílohy č. 8 Metodiky. **V roce 2011 a 2012 označováno termínem „celkem bodované“ (Pilíř I ještě nebyl v platnosti). § – v roce 2013 inicializováno jako 1/9 bodů za Pilíř I, Pilíř III a za aplikované výsledky hodnocené v předchozích hodnoceních. §§ – přebírané z minulého hodnocení Zdroj dat za rok 2013: Hodnocení výsledků výzkumných organizací v roce 2013: finální výsledky hodnocení – 18. 6. 2014. (<http://www.isvav.cz/h13/>); ¹⁾ J_{imp} = článek v impaktovaném časopise evidovaném ve Web of Science; ²⁾ J_{neimp} = článek v recenzovaném časopise v databázi ERIH, který není evidován ve Web of Science ani ve Scopus; J_{sc} = článek v časopise evidovaném v databázi Scopus, který není evidován ve Web of Science; J_{rec} = článek v českém recenzovaném časopise zařazeném na Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR, který není evidován ve Web of Science, Scopus, ani ERIH; ZSF JČU = Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích; FZV UPOL = Fakulta zdravotnických věd Univerzity Palackého v Olomouci. Výsledky jsou zaokrouhleny na celé číslo.

11.8 Vědecké konference a semináře (spolu) pořádané fakultou

Vědecké konference a semináře (spolu) pořádané fakultou v roce 2014		
FZS	Celkový počet	S mezinárodní účastí (z celkového počtu)
	25	2

Sonografie žilního systému plodu

Pořadatel: Porodnicko-gynekologická klinika Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií, Univerzita Pardubice
(Termín: 14. 1. 2014)

Schůze České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP Královéhradeckého a Pardubického regionu

Téma: Metastázy diferencovaných karcinomů štítné žlázy

Pořadatel: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubické krajské nemocnice, a.s.,
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Fakultní nemocnice Hradec Králové, a.s.
Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzity Karlovy v Praze
(Termín: 16. 1. 2014)

XII. celostátní kongres ČSLR s mezinárodní účastí na téma: Mezioborová spolupráce při léčbě ran a kožních defektů

Pořadatel: Česká společnost pro léčbu rány, Pardubická krajská nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 23. – 24. 1. 2014)

PPROM – aktuální pohled na problematiku

Pořadatel: Porodnicko-gynekologická klinika Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 11. 2. 2014)

Antikoncepce

Pořadatel: Porodnicko-gynekologická klinika Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 11. 3. 2014)

11. Studentská vědecká konference bakalářských a magisterských nelékařských zdravotnických oborů

Pořadatel: Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 24. 3. 2014)

Workshop k projektu Zdravotnické studijní programy v inovaci

Pořadatel: Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 24. 3. 2014)

VIII. demonstrační kurz a seminář: Sanační a rekonstrukční chirurgie středního ucha

Pořadatel: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Fakultní nemocnice Hradec Králové, a.s.
Oddělení ORL a chirurgie hlavy a krku, Svitavská nemocnice, a.s.
Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
Klinika dětské ORL LF Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice Brno
Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP
(Termín: 27. - 29. 3. 2014)

Dohoda o hormonální terapii po menopauze před 14. Světovým kongresem o menopauze

Pořadatel: Porodnicko-gynekologická klinika Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 8. 4. 2014)

Mezioborové sympozium: Komplexní vyšetření poruch sluchu v ambulantní i klinické praxi

Pořadatel: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP
Asociace klinických logopedů České republiky
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Fakultní nemocnice Hradec Králové, a.s.
Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
Otorinolaryngologická klinika Fakultní nemocnice Ostrava
(Termín: 11. – 12. 4. 2014)

Krajský neurologický seminář

Cerebrovaskulární tematika

Pořadatel: Neurologická klinika Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 16. 4. 2014)

Mezinárodní konference s tématem: Kvalita a její perspektivy

Pořadatel: Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
Pardubická krajská nemocnice, a.s.
(Termín: 23. 4. 2014)

IX. Celostátní studentská vědecká konference bakalářských a magisterských nelékařských zdravotnických oborů

Pořadatel: Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
Pardubická krajská nemocnice, a.s.
Medin, a.s.
(Termín: 23. 4. 2014)

Perinatální výsledky 2013

Pořadatel: Porodnicko-gynekologická klinika Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 13. 5. 2014)

Kontroverze v onkologii

IV. ročník celostátní konference onkologů na téma: Léčba zhoubných nádorů

Pořadatel: Onkologické centrum Multiscan Pardubice
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 15. – 16. 5. 2014)

Společná ORL konference Pardubického a Královéhradeckého kraje – festival kazuistik

Pořadatel: Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP
Slovenská spoločnosť pre otorinolaryngológiu a chirurgiu hlavy a krku
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, FN Hradec Králové
Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova v Praze
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, Pardubická krajská nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
Profesní a odborová unie zdravotnických pracovníků
(Termín: 16. – 17. 5. 2014)

IX. Pardubické zdravotnické dny na téma: „Co neznáme z běžné praxe?“

Pořadatel: Pardubická krajská nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 22. 5. 2014)

XIV. dny mladých chirurgů prof. MUDr. Stanislava Čárského, DrSc.

Pořadatel: Chirurgická klinika, Pardubická krajská nemocnice, a.s.
Chirurgická klinika FN Hradec Králové
Chirurgické oddělení Nemocnice Havlíčkův Brod
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 5. – 6. 6. 2014)

Možnosti screeningu, diagnostiky a léčby karcinomu ovaria

Pořadatel: Porodnicko-gynekologická klinika Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 10. 6. 2014)

5. Fakultní konference studentů doktorských programů

Pořadatel: Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 18. 9. 2014)

Workshop a seminář srovnávající zdravotnickou praxi u nás a v zahraničí

Pořadatel: Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 22. 10. 2014)

Mezinárodní týden, workshop k projektu Zdravotnické studijní programy v inovaci

Pořadatel: Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 22. 10. 2014)

Schůze České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP Královéhradeckého a Pardubického regionu

Pořadatel: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Fakultní nemocnice Hradec Králové, a.s.
Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 16. 10. 2014)

18. Krajský kardiologický seminář

Pořadatel: Kardiologické oddělení Interní kliniky Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 23. 10. 2014)

Krajský neurologický seminář

Pořadatel: Neurologická klinika Pardubické krajské nemocnice, a.s.,
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
(Termín: 12. 11. 2014)

Seminář a schůze České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP Pardubického a Královéhradeckého regionu

Pořadatel: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubické krajské nemocnice, a.s.,
Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Fakultní nemocnice Hradec Králové, a.s.
Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
(Termín: 11. 12. 2014)

11.9 Podpora studentů doktorských studijních programů

Fakulta rozvíjí systematickou práci se studenty doktorských studijních programů tak, aby se zvýšila jejich participace na výzkumných projektech a ukončování studia ve standardní době studia. Jedním z přímých nástrojů je pravidelně vypisovaná Studentská grantová soutěž (SGS) Interní grantové agentury Univerzity Pardubice. V roce 2014 byly na Fakultě zdravotnických studií řešeny 4 projekty SGS a zapojilo se do nich 20 studentů magisterských, ale i doktorských studijních programů. Podpora nadaných studentů magisterských studijních programů prostřednictvím jejich zapojení do těchto projektů, a tedy jejich přímé zapojení do výzkumné činnosti, podporuje a vytváří dobré motivační prostředí pro pokračování ve studiu v doktorských studijních programech.

Současně jsou podporovány účasti doktorandů na odborných soutěžích a na národních i mezinárodních konferencích či odborných stážích. Byly uskutečněny 4 výjezdy na konference na Slovensku, 3 výjezdy do Nizozemí a 1 do Portugalska. Tyto výjezdy byly financovány z různých zdrojů, např. ze Studentské grantové soutěže, celouniverzitního projektu Brána vědě/ní otevřená, fakultního projektu Inovace a internacionalizace Fakulty zdravotnických studií a dalších zdrojů.

Bylo podpořeno napojení studentů doktorských, ale i magisterských studijních programů na zahraniční vysokoškolské instituce, a to jejich aktivním zapojením do organizace a odborného programu v rámci Mezinárodního týdne, který se na fakultě konal v říjnu 2014.

V neposlední řadě byla systematická práce studentů doktorských studijních programů podpořena prostřednictvím I. Mezinárodní konference s tématem Kvalita a její perspektivy, která se konala 23. 4. 2014, a prostřednictvím 5. Fakultní konference studentů doktorských programů, která se konala 18. 9. 2014.

11.10 Podíl výdajů na VaV na celkových výdajích FZS (2008 – 2014)

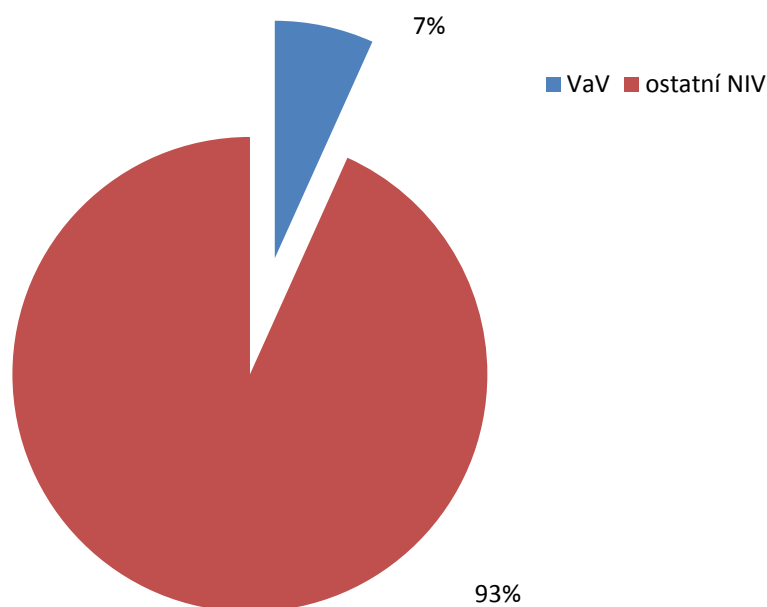
11.10.1 Vývoj neinvestičních a investičních příjmů na výzkum a vývoj

(v tis. Kč)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
neinvestice	176	782	1 704	3 172	3 366	4 193	4 380
investice	0	0	0	0	0	0	0
celkem	176	782	1 704	3 172	3 366	4 193	4 380

Jak je patrné z výše uvedené tabulky, FZS financovala svoji výzkumnou a vývojovou činnost pouze z neinvestičních prostředků.

11.10.2 Podíl neinvestičních prostředků na výzkum a vývoj v rámci celkových neinvestičních prostředků fakulty v procentuálním vyjádření



11.10.3 Rozložení neinvestičních prostředků na vědu a výzkum na FZS*

Fakulta měla v roce 2014 k dispozici 4 380 tis. Kč na vědecko-výzkumnou činnost, tj. 7 % z celkových neinvestičních prostředků fakulty pro rok 2014.

11.11 Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a uskutečňování studijních programů

Fakulta spolupracuje se zaměstnavateli při tvorbě a uskutečňování studijních programů. Spolupráce je realizována na úrovni bilaterálních dohod (např. PKN, Fakultní nemocnice Hradec Králové, Zdravotnická záchranná služba Pardubického a Královéhradeckého kraje).

11.11.1 Formy spolupráce s aplikační sférou v rámci vzdělávací činnosti

- Profil absolventů, ale i skladba odborných předmětů je před akreditací konzultována s budoucími zaměstnavateli.
- Představitelé významných zaměstnavatelů jsou členy vědecké rady fakulty, na jejichž zasedáních jsou projednávány akreditované a reakreditované studijní programy.
- Uskutečňují se setkání akademických pracovníků fakulty s představiteli zaměstnavatelů, na kterých se diskutuje o úrovni absolventů a potřebách v jejich vzdělání, výsledky diskuzí se pak promítají do tvorby akreditačních materiálů, upřesňování náplní jednotlivých předmětů.
- Odborníci těchto zaměstnavatelů se přímo podílejí na výuce a poskytují pravidelnou zpětnou vazbu týkající se potřeb přípravy studentů na nástup do praxe.
- Probíhají i jednání s dalšími odbornými pracovišti o možnostech doplnění některých specializovaných předmětů.
- Každoročně navrhují odborná pracoviště svá témata na bakalářské, diplomové a disertační práce; odborníci z praxe jsou konzultanty těchto prací nebo tyto práce vedou či oponentují.
- Zástupci odborných pracovišť jsou jmenováni do zkušebních komisí SZZ v jednotlivých typech studia.
- Ke sdílení informací o požadavcích zaměstnavatelů na absolventy dochází i při konání odborných akcí, na vědeckých konferencích, seminářích a sympoziích, které jsou pořádány na fakultě nebo kterých se akademičtí pracovníci účastní mimo sídlo vysoké školy/fakulty.
- Příležitost ke komunikaci s budoucími zaměstnavateli absolventů FZS poskytují zejména odborné praxe v rámci studia, ať již ve zdravotnických či jiných odborných zařízeních, kde se budoucí zaměstnavatelé podílejí na realizaci studijních programů (právě formou praxe). Ty jsou zdrojem zpětné vazby pro hodnocení kvality studijních programů/oborů ale i studentů.
- U bakalářských nelékařských oborů jsou navíc respektovány platné právní předpisy, v nichž jsou formulovány profil absolventa, kompetence a minimální požadavky na studijní programy. U navazujících magisterských studijních programů, kde se nejedná o kvalifikační studium, vychází FZS zejména z rámcových vzdělávacích programů pro specializační vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků, které jsou respektovány i zaměstnavateli absolventů, tj. státními i privátními zdravotnickými zařízeními.
- Spolupráce se zaměstnavateli v oblasti vzdělávací činnosti je podporována i prostřednictvím projektů řešených FZS, zejména projektů rozvojových:
 - Projekt Zdravotnické studijní programy v inovaci, který byl řešený v rámci OP VK v letech 2011–2014, měl za partnera PKN. V rámci tohoto projektu došlo k posílení spolupráce FZS a PKN. Na půdě PKN probíhá výuka inovovaných předmětů, dále bylo v PKN vytvořeno studijní centrum a výukové prostory byly vybaveny audiovizuální technikou, napojenou na síť UPa. Aktivita pokračují i po ukončení projektu, což podporuje udržitelnost projektu (povinné na období 5 let po skončení projektu).
 - V rámci projektu OP VK Inovace studijních programů a internacionalizace FZS UPa, který je na FZS řešen v období 2013–2015, probíhá spolupráce na základě inovací předmětů zapojením odborníků z praxe. Formy spolupráce:
 1. Výuka inovovaných předmětů zapojením odborníků z aplikační sféry

2. Osobní návštěva českého odborníka z praxe na FZS a jeho přednáška v předmětech stanovených v projektové žádosti v rozsahu 2 až 5 hodin.
 3. Exkurze studentů na odborná pracoviště
- Spolupráce s odborníky a zajištění dozoru studentů na odborné praxi:
 - Nemocnice Pardubického kraje: PKN, Chrudimská nemocnice, Orlickoústecká nemocnice, Litomyšlská nemocnice a Svitavská nemocnice
 - Fakultní nemocnice v Hradci Králové
 - Multiscan s.r.o.

11.11.2 Smlouvy o zajištění odborné praxe / o zajišťování výuky v roce 2014

V roce 2014 bylo podepsáno celkem 165 dohod o zabezpečení odborné praxe studentů v různých zdravotnických zařízeních, ordinacích lékařů a dalších organizacích poskytujících služby zejména v oblasti zdravotnické a sociální péče, a to na dobu určitou (v roce 2014).

Navíc jsou v platnosti i další dohody podepsané v předchozích letech nebo v roce 2014 na dobu neurčitou, z nichž některé se týkají spolupráce ve více oblastech včetně oblasti vzdělávací (spolupracující instituce např. Pardubická krajská nemocnice, a.s., Fakultní nemocnice v Hradci Králové), další se týkají zabezpečení odborné praxe (např. Pardubická krajská nemocnice, a.s., Chrudimská nemocnice, a.s., Orlickoústecká nemocnice, a.s., Litomyšlská nemocnice, a.s. a Svitavská nemocnice, a.s., Multiscan, s.r.o.). Jedna dohoda se týká zajišťování výuky ve společném studijním oboru Zdravotnický záchranář (spolupracující instituce: Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Hradci Králové). Dohody podepsané v roce 2014 na dobu neurčitou a týkající se výuky jsou uvedeny v tabulce níže:

Instituce/ organizace	Forma spolupráce	Ev. rok
Česká republika – Ministerstvo obrany	Dohoda o spolupráci při plnění výchovně vzdělávacích úkolů	2014
Pardubická krajská nemocnice, a.s.	Dodatek č. 1 k Dohodě o vzájemné spolupráci ze dne 15. 4. 2013	2014
Pardubická krajská nemocnice, a.s.	Dodatek č. 1 ke smlouvě o výpůjčce ze dne 20. 2. 2012	2014

11.12 Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací

Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací probíhá přímo ve výuce, zejména při realizaci odborných praxí na odborných pracovištích, dále i v rámci udržitelnosti projektu OP VpK Zdravotnické studijní programy v inovaci, řešeného v letech 2011–2014 (partnerem tohoto projektu byla PKN) a v rámci projektů OP VK Inovace studijních programů a internacionalizace FZS UPa (řešen v období 2013–2015) a celouniverzitního projektu OP VK Brána vědě/ní otevřená II (řešen v období 2014–2015). Důležitá je i spolupráce v rámci výzkumných projektů, např. IGA MZ, TA ČR a Studentské grantové soutěže IGA UPa. Příkladem je organizace exkurzí žáků na pracoviště v partnerské PKN (projekt BRAVO II), spolupráce na projektu Hodnocení kvality nemocnic Pardubického kraje řešeného v rámci SGS od roku 2012, screening sluchu u novorozenců v PKN (projekt SGS) atd.

11.13 Smlouvy uzavřené se subjekty aplikační sféry na využití výsledků výzkumu, vývoje a inovací

11.13.1 Smluvně vytvořená pracoviště fakulty s jinými právníckými osobami

Na vědecko-výzkumné činnosti, případně další tvůrčí činnosti fakulty se podílí řada specializovaných pracovišť a dalších organizací a institucí, které při fakultě pracují nebo v nichž je fakulta a její akademičtí pracovníci členy. Tato forma spolupráce přispívá také k vědecko-výzkumnému rozvoji fakulty i k výchově studentů a jejímu rozvoji fakulta věnuje trvalou pozornost. Především se jedná o velmi úzkou a smluvně podloženou spolupráci s následujícími institucemi:

- Pardubická krajská nemocnice, a.s.
- Chrudimská nemocnice, a.s.
- Orlickoústecká nemocnice, a.s.
- Litomyšlská nemocnice, a.s.
- Svitavská nemocnice, a.s.
- Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé, Luže-Košumberk
- Fakultní nemocnice Hradec Králové
- Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Užší spolupráce s PKN je uskutečňována prostřednictvím následujících klinik:

- Chirurgická klinika
- Interní klinika
- Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
- Klinika neurologická
- Klinika porodnicko-gynekologická

11.13.2 Smlouvy o spolupráci uzavřené v roce 2014

Instituce/ organizace	Forma spolupráce	Ev. rok
Pardubická krajská nemocnice, a.s.	Dodatek č. 1 k Dohodě o vzájemné spolupráci ze dne 15. 4. 2013	2014
Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé	Smlouva o spolupráci na projektu „Hodnocení kvality Nemocnice Pardubického kraje“	2014

11.13.3 Odborná spolupráce fakulty s institucemi

Fakulta spolupracuje i s dalšími institucemi nejen v regionu, ale v celé České republice, a to zejména při výzkumné činnosti studentů magisterských a doktorských studijních programů, kteří v těchto institucích získávají podklady pro svoje závěrečné práce i pro publikační činnost. Akademičtí pracovníci fakulty jsou členy vědeckých rad a oborových rad vysokých škol/fakult a působí v redakčních radách recenzovaných časopisů a v Etické komisi PKN.

Další spolupráce se projevuje při řešení projektů. Příkladem je přednášková činnost či účast akademických pracovníků a odborníků z praxe v odborných komisích na konferencích pořádaných fakultou nebo zapojení do vědecké rady projektu Informační zdroje pro medicínu a příbuzné obory (MEDINFO), řešeného v rámci OP VaVpl Masarykovou univerzitou v Brně.

11.14 Počty odborníků z aplikační sféry podílejících se na výuce v akreditovaných studijních programech v roce 2014

V roce 2014 se na výuce v akreditovaných studijních programech FZS podílelo 197 odborníků z aplikační sféry.

11.15 Počty studijních oborů, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce

Na FZS je 8 studijních oborů, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce.

11.16 Výše příjmů, které fakulta získala za uskutečňování placených kurzů prohlubujících kvalifikaci zaměstnanců subjektů aplikační sféry (podnikové vzdělávání) v roce 2014

V roce 2014 FZS nerealizovala placené kurzy, které by prohlubovaly kvalifikaci zaměstnanců subjektů aplikační sféry (podnikové vzdělávání).

11.17 Působení v regionu a v zahraničí

Fakulta působí jako centrum vzdělanosti v oblasti nelékařských zdravotnických profesí a v mnoha svých činnostech je propojena s činnostmi institucí, organizací a podniků v regionu či s nimi úzce spolupracuje (viz výše).

Mezi tradiční partnery univerzity a fakulty v kraji patří též Pardubický kraj, Statutární město Pardubice a další nejen neziskové, ale i ziskové organizace a instituce.

Spolupráce má řadu forem, např.:

- uzavřeny smlouvy o spolupráci,
- participace na společných projektech,
- partnerství v projektové odborné činnosti,
- společné iniciativy,
- účasti odborníků z fakulty v odborných komisích a poradních orgánech institucí a naopak zapojení odborníků zvenčí do fakultních aktivit,
- v odborné přípravě studentů (záštita odborných akcí – seminářů, konferencí; další vzdělávání pracovníků; zaměstnavatelé absolventů) apod.

Působení v regionu je patrné např. ze zapojení fakulty do projektů, ať už projektů výzkumných nebo rozvojových. V rámci projektů OP VK (projekt fakulty Inovace a internacionalizace Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice a další, celouniverzitní projekty OP VK se zapojením FZS) se působení v regionu projevuje následujícím způsobem:

- fakulta organizuje workshopy, semináře a konference, jichž se účastní nejen studenti FZS, ale i studenti z ostatních univerzit České republiky, zdravotničtí pracovníci z celé řady zdravotnických zařízení,

- vzdělávací a osvětové akce pro veřejnost, pro žáky a pedagogické pracovníky základních a středních škol (např. vybrané školy Pardubického kraje) - zahrnuje např. inovovaný Den otevřených dveří, Noc mladých vědců, Věda a technika na dvorech škol.

V rámci projektů Studentské grantové soutěže je působení v regionu i v zahraničí patrné z aktivit podporujících:

- vědeckou spolupráci včetně sběru dat se zdravotnickými zařízeními a dalšími odbornými pracovišti a to nejen v Pardubickém kraji, ale ve všech regionech republiky,
- prezentace výsledků na konferencích a dalších odborných akcích (např. Vídeň, Rakousko; Drážďany, Německo; Tatranská Kotlina, Slovensko; Praha, Plzeň, Ostrava, Hradec Králové a další).

V rámci projektů IGA MZ je působení v regionu patrné z aktivit podporujících:

- vědeckou spolupráci se zdravotnickými zařízeními a univerzitami (PKN; Fakultní nemocnice Hradec Králové; Fakultní nemocnice Ostrava; Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci; Všeobecná fakultní nemocnice v Praze; Fakultní nemocnice Olomouc; Státní zdravotní ústav, Technická univerzita Liberec)
- prezentace výsledků na konferencích a dalších odborných akcích (Ostrava, Slovensko, Turecko atd.)

12 INTERNACIONALIZACE

Globalizace postmoderní společnosti a sblížení národů a kultur se promítají do všech oblastí naší společnosti, tedy i do zdravotnických oborů. Je důležité, aby studenti byli schopni čerpat ze zahraniční literatury a dalších zahraničních zdrojů. Vzhledem k tomu, že se při své práci stále častěji setkávají s lidmi různých národností a etnik a mají více možností vycestovat a pracovat v zahraničí, je dobrá znalost alespoň jednoho světového jazyka (zejména angličtiny) pro ně důležitá. FZS si tyto skutečnosti plně uvědomuje a zahraniční mobility studentů považuje za významnou složku studia. Zahraniční spolupráce je realizována v rámci několika programů/projektů, navíc určitý podíl studentů na FZS představují zahraniční studenti.

Zahraniční studenti na FZS (2009 – 2014)

Rok	Celkový počet studentů*	Z toho zahraničních studentů	Podíl zahraničních studentů na celkovém počtu v %
2014	823	17	2,06
2013	847	11	1,30
2012	779	3	0,39
2011	687	4	0,58
2010	590	7	1,19
2009	464	15	3,23

*k 31.10. příslušného roku

12.1 Zapojení fakulty do mezinárodních vzdělávacích programů (vč. mobilit)

Zapojení fakulty do mezinárodních vzdělávacích programů			
	LLP/Erasmus	Krátkodobé mobility	Celkem
Počet programů / projektů	1	4	5
Počet vyslaných studentů*	5	7 ¹⁾	12
Počet přijatých studentů**	14	-	14
Počet vyslaných akademických pracovníků***	7	25	32
Počet přijatých akademických pracovníků****	5	0	5
Počet vyslaných ostatních pracovníků***	2	-	2
Počet přijatých ostatních pracovníků***	1	-	1

* = Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013 (pobyt trval více než 28 dní). Statistiky s poznámkou ¹⁾ uvádějí výjezdy trvající méně než 28 dní.

** = Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2014, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013 (pobyt trval více než 28 dní).

*** = Vyjíždějící akademičtí pracovníci / ostatní pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt (délka alespoň 5 dní), započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013.

**** = Přijíždějící akademičtí pracovníci / ostatní pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2014 (délka alespoň 5 dní), započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013.

12.1.1 LifeLong Learning Programme (LLP/Erasmus)

Fakulta je zapojena do vzdělávacího programu Evropské Unie Lifelong Learning Programme (LLP) Erasmus / Erasmus+, jehož cílem je posilovat spolupráci vysokých škol evropského regionu, sblížit vzdělávací systémy a odstraňovat bariéry mezi národy a zeměmi.

12.1.2 Vývoj mobility studentů a akademických pracovníků v rámci LLP/ ERASMUS

(počty za celý kalendářní rok)

Rok	Vyslaní studenti**	Přijatí studenti**	Vyslaní akademičtí pracovníci*	Přijatí akademičtí pracovníci*
2014	5	14	7	5
2013	1	9	10	4
2012	3	3	11	11
2011	9	5	12	1
2010	5	5	10	2

*) jsou zahrnuty i přípravné návštěvy a staff training

**) zahrnuty jsou jak studijní pobyty, tak pracovní stáže

12.2 Zapojení fakulty do mezinárodních programů výzkumu a vývoje

Fakulta zdravotnických studií v roce 2014 nebyla zapojena do mezinárodních programů výzkumu a vývoje.

12.3 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí

Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí				
Země	Počet vyslaných studentů*	Počet přijatých studentů**	Počet vyslaných akademických pracovníků***	Počet přijatých akademických pracovníků****
Belgie			1	
Finsko		1	4	
Francie			3	
Kanada			1	
Malta	2	2	1	
Německo	1		2	
Nizozemí	1 ¹⁾		9	
Portugalsko	2 + 1 ¹⁾	4		
Rusko			1	
Řecko		2		
Slovensko	5 ¹⁾	2	1	
Španělsko		1	5	
Turecko		2	4	5
CELKEM	12	14	32	5

* = Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní), statistiky s poznámkou ¹⁾ uvádějí výjezdy trvající méně než 28 dní.

** = Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2014, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní), statistiky s poznámkou ¹⁾ uvádějí příjezdy trvající méně než 28 dní.

*** = Vyjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti

pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval 5 a více pracovních dní.
 **** = Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2014, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval 5 a více pracovních dní.

12.3.1 Bilaterální smlouvy v rámci LLP/Erasmus v roce 2014

V rámci nového programu Erasmus+ v roce 2014 FZS navázala na předchozí spolupráci s celou řadou partnerů z dalších evropských zemí. V první polovině roku 2014 ještě probíhaly výjezdy dle bilaterálních dohod podepsaných na AR 2013/2014, zároveň byly podepsány nové dohody pro Erasmus+ Programme (většina s platností na období 2014–2021), a to se všemi předchozími partnery kromě Hogskolen i Gjøvik v Norsku a Technische Universität Dresden. Naopak v roce 2014 byla podepsána dohoda se dvěma novými partnery: s Haymana Vocational School, Ankara University, Turecko (s jiným pracovištěm Ankara University, Faculty of Health Sciences, již FZS měla dohodu i v AR 2013/14) a s Katolickou univerzitou v Ružomberku na Slovensku. FZS tak má celkem 13 partnerů na 12 univerzitách (dva partneři na Ankara University).

Jméno smluvního partnera	ID	Země
Satakunnan Ammattikorkeakoulu (Satakunta University of Applied Sciences)	SF PORI08	Finsko
Turun Ammattikorkeakoulu (Turku University of Applied Sciences)	SF TURKU 05	Finsko
Vaasan Ammattikorkeakoulu (Vaasa University of Applied Sciences)	SF VAASA03	Finsko
University of Malta	MT MALTA01	Malta
Instituto Politécnico de Castelo Branco	P CASTELO01	Portugalsko
Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário (CESPU)	P PORTO56	Portugalsko
Technological and Educational Institute of Athens	G ATHINE34	Řecko
Prešovská univerzita v Prešově	SK PRESOV01	Slovensko
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitře	SK NITRA01	Slovensko
Katolícka univerzita v Ružomberku	SK RUZOMBE01	Slovensko
Universidad de Jaén	E JAEN01	Španělsko
Ankara Üniversitesi (Faculty of Health Sciences; Haymana Vocational School)	TR ANKARA01	Turecko

12.3.2 Další aktivity v rámci mezinárodní spolupráce

Vedle těchto smluvních vztahů existuje celá řada neformálních aktivit podporující spolupráci se zahraničím, na jejichž základě se každoročně realizují výjezdy a příjezdy akademických pracovníků, jsou řešeny společné výzkumné projekty a publikovány výsledky. V roce 2014 se potřeť uskutečnil Mezinárodní týden s cílem podpořit mezinárodní spolupráci s partnerskými zahraničními univerzitami a dalšími subjekty. Co se týče zahraničních účastníků, zapojilo se celkem 7 akademických pracovníků a odborníků z praxe z 5 zemí (Turecko, Slovensko, Finsko, Malta, Rakousko). Dne 23. 4. 2014 se konala Mezinárodní konference „Kvalita a její perspektivy“, již se účastnili odborníci z České republiky i ze zahraničí (Turecka, Slovenska, Velké Británie). Cílem je na tuto novou tradici navázat, a druhý ročník konference je plánován na 23. 4. 2015.

V neposlední řadě je důležitou součástí zahraničních aktivit projekt OP VK Inovace a internacionalizace Fakulty zdravotnických studií UPa. V rámci tohoto projektu se akademičtí pracovníci z různých zemí (Slovensko, Finsko, Malta) zapojili do výuky studentů, a to prezenční formou nebo distančně.

Projekt OP VK Inovace a internacionalizace Fakulty zdravotnických studií UPa umožnil výjezdy akademických pracovníků do zahraničí na krátkodobé stáže nebo na odborné konference (Belgie, Nizozemí, Malta, Francie atd.). Výjezdy AP byly uskutečněny i mimo tento projekt (Vídeň atd.).

13 ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ

Kontrola kvality a realizovaných činností na Fakultě zdravotnických studií Univerzity Pardubice vycházela v roce 2014 – tak jako v minulých letech- především z průběžného hodnocení kvalifikačního a odborného růstu akademických pracovníků, z hodnocení pořádaných odborných akcí (pro domácí i zahraniční účastníky), studijních výsledků, publikačních výstupů RIV, výzkumných projektů, z průběžného sledování ekonomické činnosti a v neposlední řadě i zpětných informací od studentů i absolventů fakulty.

Vlastní hodnocení činnosti bylo prováděno propojením vnitřního kontrolního systému s nástroji náležitými do systému kontrol vnějších. Vycházelo z vlastních aktivit fakulty – kolegia děkana (uskutečnilo se celkem 7x), schůzí vedoucích kateder (celkem 15x), konání VR FZS (2x), rozšířeného vedení UPa s účastí děkana fakulty (7x), i z dvoudenního výjezdního kolegia rektora (1x) s účastí děkana, proděkanů a tajemníka fakulty. Hodnocení tak zahrnovalo souhrnně všechny sféry činnosti fakulty - pedagogickou, vědeckou, hospodářskou i oblast mezinárodní spolupráce.

13.1 Vnitřní hodnocení kvality vzdělávání

Základem pro vnitřní hodnocení fakulty byla činnost užšího vedení FZS ve složení (děkan, obě proděkanky a tajemnice fakulty), které se scházelo pravidelně 1x týdně. Jeho cílem bylo řešení aktuálních provozních otázek a příprava schůzí kolegia děkana. Ty se konaly ve složení doplněném o vedoucí kateder, předsedu Akademického senátu, zástupce studentů, studijní referentky a zástupce přednostů klinik pro studijní a vědeckou činnost. Kolegium bylo svoláváno zpravidla 1krát měsíčně a do jeho programu byly zařazovány informace z rozšířeného vedení UPa, řešení aktuálních provozních otázek, pedagogické a vědecké činnosti (zajištění výuky, reakreditace stávajících a příprava nových studijních programů, podávání grantů, výzkumných projektů atd.). Otázky a problematika týkající se kateder fakulty pak byly řešeny v užším kolektivu sestávajícím z vedení fakulty, vedoucích kateder, projektové manažerky, studijní referentky a tajemnice kateder (celkem 11 schůzí).

Tak jako v letech minulých se konalo i v roce 2014 výjezdní kolegium děkana. Uskutečnilo se ve dnech 27.–28. 8. 2014 v Litomyšli a bylo spojeno s návštěvou Fakulty restaurování. Celkem se jej zúčastnilo 12 zaměstnanců fakulty. Pracovní program kolegia byl zaměřen především na průběžné hodnocení odborné činnosti pedagogických pracovníků, na stav reakreditace studijních oborů, kontrolu úkolů v projektech OP VpK, na ekonomické otázky a koncepci fakulty pro další období, včetně otázek zajištění atraktivnosti studia na FZS.

Do vnitřního hodnocení fakulty je třeba zařadit i dvě zasedání Vědecké rady Fakulty zdravotnických studií a činnost Akademického senátu FZS, který se sešel v roce 2014 celkem 3x.

Jak již bylo uvedeno, na vnitřním hodnocení fakulty se podíleli i studenti prostřednictvím svých zástupců v orgánech fakulty (kolegium děkana, AS FZS). Naproti tomu se pro nezájem studentů v roce 2014 neuskutečnilo žádné setkání se studenty. Pouze v souvislosti s přípravou volby děkana se uskutečnila schůze akademické obce iniciovaná Akademickým senátem FZS.

K hodnocení úrovně vzdělávací činnosti slouží od roku 2007 data zadaná v informačním systému VERSO v sekci s názvem „Studium“, který je zpřístupněn diferencovaně jednotlivým zaměstnancům. Informace se týkají nejen kvantitativních dat o studijních programech, oborech, uchazečích, studentech a absolventech, ale i dílčích oblastí vzdělávací činnosti (četností klasifikací v porovnání s Gaussovou křivkou, závěrečných prací, mobility studentů) a oblastí se vzdělávací činností souvisejících (stipendia, poplatky za studium). Bylo sledováno i plnění indikátorů Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační činnosti Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice pro léta 2011-2015, otázky financování a v neposlední řadě i plnění stanovených ukazatelů efektivnosti vázaných na vzdělávací činnost.

Pozornost byla věnována dohodnutým částem systému vnitřního hodnocení vzdělávací činnosti a jejich informační podpory. Bylo přijato zpřesnění vnitřních dokumentů univerzity, zejména Studijního a zkušebního

řádu a poté i Stipendijního řádu. V průběhu roku pak bylo vypracováno celkem 9 směrnic za účelem zpřesnění a ujednocení pravidel práce na FZS.

V roce 2014 bylo využíváno portálového řešení IS STAG s možností uvádění nových informací v rámci studentského a zaměstnaneckého intranetu.

I nadále probíhalo hodnocení výuky studentů prostřednictvím ankety IS STAG. Anketní otázky zaměřené na hodnocení zapsaných a studovaných předmětů byly dány k dispozici všem studentům fakulty. Pro hodnocení zimního i letního semestru akademického roku 2013/2014 již byla používána kritéria vypracovaná a přijatá Studentskou radou Univerzity Pardubice. Připomínky studentů byly vždy na závěr semestru vyhodnocovány a následně bylo zajišťováno jejich řešení s příslušnými pedagogickými pracovníky. Tak jako v letech minulých však přetrvával problém malého počtu respondentů. Pro příští období bude třeba přesněji vymezit přístupy určené pouze pro vybrané pracovníky.

V rámci výuky zahraničních studentů byla situace standardně monitorována Centrem mezinárodních mobilit, který sleduje průzkum spokojenosti zahraničních studentů studujících na Fakultě zdravotnických studií v rámci programu LLP/Erasmus. Výsledky průzkumu lze označit celkově jako pozitivní. Současně byly získány některé podnětné náměty pro další zdokonalení realizace programu mobilit.

Konečně v rámci vnitřního hodnocení kvality byla zdůrazňována důležitost kontroly a odhalování plagiátorství a další formy podvodů v oblasti kvalifikačních prací. K této činnosti bylo přihlíženo jako k součásti odborné kvalifikace a povinností akademických pracovníků využívat běžně dostupných systémů k úrovni a kvalitě výuky.

13.1.1 Vnitřní kontrolní systém

Vnitřní kontrolní systém FZS a nastavení kontrolních mechanismů fakulty vychází z vnitřních směrnic Univerzity Pardubice. Je prováděno vedoucími zaměstnanci na všech stupních řízení ve smyslu ustanovení pracovního řádu univerzity a v návaznosti na zákon č. 320/2001 Sb. jako součást finančního řízení, které zabezpečuje hospodaření s veřejnými prostředky. Vlastní systém finanční kontroly zahrnuje řídicí kontrolu a interní audit.

Vnitřní směrnice fakulty tak vedou ke zvýšení účinnosti kontrolních mechanismů v oblasti finančního řízení a odpovědnosti řídicích a výkonných pracovníků, k předcházení rizikům v souvislosti s hospodařením a činností fakulty, k transparentnosti operací, k systému evidence v oblasti veřejných a jiných zakázek, i k ustavení a aktualizaci vnitřních předpisů FZS. Tím dochází ke zlepšení efektivnosti prováděných operací, přesnějšímu vymezení kritérií pro posuzování hospodárnosti i efektivnosti a účelnosti při hospodaření s finančními prostředky.

13.1.2 Finanční kontrola FZS

Finanční operace procházejí řídicí kontrolou stanovených příkazců operací a správce rozpočtu a účetně byly zpracovávány na pracovištích ekonomického odboru rektorátu, kde jsou uloženy originály účetních dokladů s určením jejich odpovídající archivace. Obecný vnitřní kontrolní systém byl doplňován ve shodě s dalšími požadavky zejména u projektů (podmínky z rozhodnutí o dotacích) – zahrnutím do rozpočtu a jeho schválením, zřízením samostatného projektového účtu, přidělením samostatné zakázky umožňující žádoucí další řídicí kontrolu v iFIS.

13.2 Vnější hodnocení kvality

Vnější hodnocení vzdělávací činnosti fakulty probíhalo periodicky v souladu se zákonem o vysokých školách zejména Akreditační komisí České republiky. V roce 2014 projednávala Akreditační komise na svých zasedáních žádosti fakulty o prodloužení akreditace již výše uvedených stávajících programů.

Zvláštní pozornost věnovala v roce 2014 Akreditační komise vnějšímu hodnocení kvality doktorských programů. Podle novely zákona č. 111/1998 Sb. v pozdějších zněních bylo zahájeno zpracovávání nových seznamů garantů Studijních programů (SP) a Studijních oborů (SO) tak, aby vyhovovaly kvalifikačním podmínkám Akreditační komise.

14 NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ EXCELENCE FAKULTY

14.1 Členství fakulty v mezinárodních profesních asociacích, organizacích a sdruženích

Fakulta, její součásti a zaměstnanci jsou členy řady mezinárodních organizací, asociací a sdružení, odborných a profesních, z nichž lze jmenovat dále uvedené:

14.1.1 Ostatní – zahraniční

European Menopause and Andropause Society

European Society of Cardiology

European Society of Radiology

Nordostdeutsche Gessellschaft für Otorhino-laryngologie und zervikofaciale Chirurgie

Vereinigung mitteldeutscher Hals-Nasen-Ohren Ärzte

Deutsche Gesellschaft für HNO, Kopf- und Halschirurgie

Slovenská spoločnosť Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

Society of Laparoendoscopic Surgeons

Slovenská Otorinolaryngologická spoločnosť

The Society of Laparoendoscopic Surgery

Evropská kardiologická spoločnosť

European Association for Children in Hospital

American Society of Clinical Oncology

European Federation of Neurological Societies

European Association for the Study of Diabetes

14.2 Členství fakulty v profesních asociacích, organizacích a sdruženích na národní úrovni

Fakulta, její součásti a zaměstnanci jsou členy řady organizací, asociací a sdružení, odborných a profesních v rámci České republiky, z nichž lze jmenovat dále uvedené:

14.2.1 14.2.1 Sdružující vysoké školy a organizace

Zdravotně-sociální fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové

Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Brně

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

Pardubická krajská nemocnice, a.s.

Masarykova univerzita Brno

Technická univerzita v Liberci

Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni

Fakulta zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

14.2.2 Ostatní

Asociace vysokoškolských vzdělavatelů nelékařských zdravotnických profesí v ČR AVZNP

Asociace vzdělavatelů v sociální práci

Česká asociace sester

Česká gynekologická a porodnická společnost

Česká hepatologická společnost

Česká chirurgická společnost
Česká internistická společnost
Česká kardiologická společnost
Česká lékařská komora
Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně
Česká kardiologická společnost
Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
Česká společnost pro léčbu ran
Česká fyziologická společnost
Česká společnost pro ultrazvuk v medicíně
Radiologická společnost ČLS JEP
Společnost medicínského práva ČLS JEP
Česká společnost pro chirurgii ruky
Česká společnost pro ortopedii a traumatologii pohybového aparátu - člen výboru
Česká společnost urgentní medicíny a medicíny katastrof
Česká resuscitační rada
Česká společnost krizové připravenosti zdravotnictví
Česká společnost alergologie a klinické imunologie
Česká společnost intenzivní medicíny
Sekce hrudních chirurgů při ČCHS JEP
Česká diabetologická společnost ČLS JEP
Proktologická sekce ČCHS JEP
Společnost sociálního lékařství a řízení péče o zdraví
Česká konfederace porodních asistentek
Česká menopauzální a andropauzální společnost
Československá biologická společnost
Společnost soudních znalců ze zdravotnictví a příbuzných oborů
SRLA ČR – Společnost radiologických asistentů ČR
Česká společnost pro zdravotnickou techniku
Institut interní komunikace
Akreditační komise vlády ČR
Česká neurologická společnost
Sekce průmyslové neurologie a neurotoxikologie ČNS
Rada vlády pro výzkum, vývoj a inovace
Akreditační komise MZ ČR.,
Neuromuskulární sekce ČNS
Komise pro funkční odbornost v EMG
Etická komise Pardubické krajské nemocnice, a.s.
Spolek lékařů Pardubice ČLS JEP
Rada vlády pro výzkum, vývoj a inovace
Společnost radiační onkologie a fyziky (SROBF) JEVF

15 ROZVOJ FAKULTY

Komplexní rozvoj fakulty zahrnuje rozvoj a zkvalitňování jak vlastních vzdělávacích, vědecko-výzkumných a tvůrčích činností fakulty, tak rozvoj a zabezpečení podmínek jejich realizace, mezi něž patří zejména péče o majetek, investiční činnost a rozvoj materiálně-technického zázemí, zlepšení stavu existující infrastruktury a modernizace vybavenosti přístrojové, technické, technologické i informační.

Mezi nejvýznamnější investiční akce v roce 2014 patří:

- zřízení odborné učebny pro obor Radiologický asistent – zakoupení makety RTG přístroje a ochranných pomůcek (dozimetry, zástěry)
- zdravotnický nábytek do odborné učebny – lůžko Multicare pro kritickou péči, dětské batolecí lůžko, nemocniční lůžko, transportní lůžko, resuscitační vozík, aktivní antidekubitní systém Vybavení perioperačního koutku – sterilizátor, Dermalux Checkbox
- přístroj pro screening sluchu u novorozenců

Pro realizaci plánovaného rozvoje studijních programů, vědecko-výzkumné činnosti fakulty a potřebné infrastruktury jsou využívány a připravovány k využití různé zdroje financování, zejména prostředky státního rozpočtu a strukturálních fondů EU. V roce 2014 pokračoval největší projekt v historii fakulty a to v hodnotě převyšující 20 mil. Kč. Tento projekt je realizován v rámci operačního programu OP VpK. V průběhu roku bylo vyčerpáno 65 % plánovaných prostředků s tím, že řada dalších akcí je připravena na rok 2015. Fakulta v uplynulém roce vyvinula značné úsilí pro získání financování rozhodujících investičních akcí, stejně jako pro získání prostředků na rozvoj akademických činností. Ve svém úsilí hodlá pokračovat i v nadcházejícím období tak, aby saturace finančními prostředky vytvářela předpoklady pro zlepšování výsledků tvůrčích činností a celkové pozice univerzity v mezinárodním prostředí.

15.1 Zapojení fakulty do Operačních programů financovaných ze strukturálních fondů EU

Tabulka 15.1 MŠMT

Zapojení FZS do Operačních programů financovaných ze strukturálních fondů EU					
Projekt (číselné označení)	Operační program	Doba realizace (od-do)	Celková poskytnutá finanční částka *)	Finanční částka poskytnutá v roce 2014**)	Oblast, která byla podpořena
CZ.1.07/2.2.00/15.0357 – Zdravotnické studijní programy v inovaci	OP VK	1. 4. 2011 – 31. 3. 2014	8 600 879,60	2 045 673,32	Inovace studijních programů FZS v oblasti zdravotnictví a zvýšení odborné kompetence akademických pracovníků
CZ.1.07/2.2.00/28.0265 Inovace studijních programů a internacionalizace Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice (FZS UPa)	OP VK	1. 7. 2013 – 30. 6. 2015	20 247 067,63	8 914 662,55	Inovace studijních programů FZS, internacionalizace, zvýšení kvality, náročnosti a účelnosti studijních programů.
Celkem			8 600 879,60	10 960 335,87	

Pozn.: * Jedná se o celkové finanční prostředky na dobu realizace projektu.

** Jedná se o finanční prostředky, které obdržela FZS pro rok 2014.

15.1.1 Hodnocení vzdělávací činnosti Akreditační komisí

Typ žádosti	SP/SO bakalářské	SP/SO navazující magisterské	SP/SO doktorské	Míra úspěšnosti (%)	Obory habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem
akreditace	-	-	-	-	
akreditace v AJ	-	-	-	-	
rozšíření o obor	-	-	-	-	
reakreditace	2/2	-	-	100%	

Pozn.: SP – studijní program, SO – studijní obor, AJ – anglický jazyk

15.1.2 Řešení stížností dle zák. 106/1999 Sb.

V roce 2014 nebyla zaznamenána žádná stížnost v souvislosti se zákonem č.106/1999 Sb. týkajícím se svobodného přístupu veřejnosti k informacím. O aktivitách souvisejících s výukou a studiem, celkovou činností a hospodařením fakulta veřejnost informuje standardně elektronicky na úřední desce a danou formou zveřejňuje ze své činnosti výsledky. Na webových stránkách Fakulty zdravotnických studií je prezentována i řada dalších informací pro studenty a zaměstnance.

15.2 Hodnocení vzdělávací činnosti mimo sídlo univerzity

Fakulta nedisponuje vzdělávacími centry nebo konzultačními středisky mimo vlastní sídlo. Vzdělávání je však prostřednictvím smluv sjednáváno, zajišťováno a kontrolováno v řadě zdravotnických zařízení.

Probíhalo i vzdělávání žáků základních škol a veřejnosti za účelem popularizace fakulty a zdravotnických věd (Projekt OP VpK BRAVO a BRAVO II).

15.3 Vývoj financování řešených projektů FRVŠ fakulty 2014

Od roku 2014 jsou aktivity, podporované od r. 1992 prostřednictvím Fondu rozvoje vysokých škol (FRVŠ), převedeny do gescí jednotlivých škol. V roce 2014 tedy již nebylo vyhlášeno žádné výběrové řízení FRVŠ a poslední činností v roce 2014 bylo pouze uzavření závěrečných oponentních řízení projektů řešených v roce 2013. Na FZS se toto oponentní řízení týkalo jednoho projektu, který byl úspěšně obhájeno. Fakulta měla i v roce 2014 benefit z projektů řešených v předchozích letech (viz tabulka níže).

Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč)	FZS
2008	190
2009	1 565
2010	2 606
2011	1495
2012	0
2013	992

15.4 Rozvojové programy MŠMT

15.4.1 Centralizované rozvojové projekty (CRP)

Centralizované rozvojové projekty jsou řešeny v rámci každoročně vyhlašovaného grantového schématu MŠMT ČR, které je určeno pro podporu projektů přesahujících oblast vědy a výzkumu. FZS se loni zapojila do přípravy a podala projekt „Propojení péče o hlas a výuky budoucích hlasových profesionálů“ (viz níže), který byl vázán na celkový počet 13 a více partnerů V době přípravy výroční zprávy za rok 2014 však již bylo známo, že projekt nebude podpořen.

Název projektu	Koordinující VŠ	Hlavní řešitel za FZS UPa	Roky realizace	Požadované finanční prostředky (tis. Kč)
Propojení péče o hlas a výuky budoucích hlasových profesionálů	AMU	MUDr. Vodička Jan, Ph.D.	2015-2019	492 (2015) 500 / rok (2016–2019)

15.4.2 Interní rozvojová soutěž (IRS)

FZS řešila v roce 2014 jeden projekt IRS a jeden projekt byl podán k řešení v roce 2015. V době přípravy výroční zprávy za rok 2014 již bylo známo, že podaný projekt byl přijat.

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Rok realizace	Finanční prostředky (tis. Kč)
IRS2014/6	Inovace předmětů zaměřených na postupy v perioperační péči	PhDr. Magda Taliánová, Ph.D.	2014	200
IRS2015/049	Inovace předmětů zaměřených na péči o dítě	Mgr. Iveta Černožorská	2015	149

16 ZÁVĚR

Rok 2014 byl čtvrtým rokem naplňování vytýčených rozvojových úkolů v rámci Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice na léta 2011 – 2015.

V jednotlivých kapitolách této výroční zprávy jsou zdokumentovány výsledky fakulty ve třech rozvojových oblastech:

- kvality a rozsahu akademických činností,
- otevřenosti,
- efektivnosti a řízení.

Ve vzdělávací činnosti lze konstatovat, že počet studentů dosáhl k datu 31. 10. 2014 celkem 816 studentů. Z tohoto počtu jich studovalo 84 % v prezenční formě studia, zbývajících 16 % v kombinované formě studia; necelých 87 % studentů se vzdělávalo v bakalářských studijních programech, 11 % v navazujících magisterských studijních programech a 2 % v doktorských studijních programech.

V roce 2014 došlo v rámci programu **LLP Erasmus / Erasmus+** k zintenzivnění mobility studentů, a to přijíždějících i vyjíždějících (viz tabulka „Vývoj mobility studentů a akademických pracovníků v rámci LLP/ERASMUS“ v podkapitole 12.1). Byl udržen počet přijíždějících AP, u vyjíždějících AP byl zaznamenán pokles o 30 %. Přesto však byl celkový počet výjezdů akademických pracovníků v roce 2014 zhruba dvojnásobný ve srovnání s rokem 2013 – důvodem byly krátkodobé výjezdy související s řešením projektu OP VK Inovace a Internacionalizace FZS a s řešením dalších, výzkumných projektů (IGA MZ, TAČR, SGS). Tím byl poněkud menší zájem o výjezdy v rámci programu LLP Erasmus / Erasmus+.

Mezinárodní spolupráci v roce 2014 opět podpořily mezinárodní akce pořádané fakultou: již potřetí se uskutečnil Mezinárodní týden s účastí akademických pracovníků a odborníků z praxe z České republiky a 5 dalších zemí a konala se Mezinárodní konference „Kvalita a její perspektivy“ s účastí odborníků z České republiky a tří dalších zemí. Cílem je na tuto novou tradici navázat, a druhý ročník konference je plánován i v roce 2015. Lze shrnout, že celkově se v roce 2014 do mobility zapojil větší počet studentů, akademických pracovníků i ostatních pracovníků než tomu bylo v minulých letech.

Vědecko-výzkumná činnost je spojena s projekty a granty, část její podpory představují částky určené na rozvoj výzkumné organizace a specifický vysokoškolský výzkum. Výsledky vědecko-výzkumné činnosti hodnocené podle Metodiky RVVI v roce 2013 dosáhly 1234 bodů za publikace (v Pilíři I). Celkově bylo v roce 2013 získáno 1379 bodů (zahrnuje Pilíř I, II, III a body za výsledky aplikovaného výzkumu z minulých hodnocení). Přestože bylo celkově získáno více bodů než v přechodím hodnocení, výše získaných bodů je negativně ovlivněna změnami obsaženými v Metodice, a to konkrétně skutečností, že z publikačních výsledků v oboru medicíny (který v současné době zahrnuje i publikace v nelékařských zdravotnických profesích) v Pilíři I generují body pouze publikace v časopisech s IF. Tato změna je reflektována ve snížení počtu bodů na přepočteného akademického pracovníka, a to z 47,8 bodů v hodnocení 2012 na 40,69 bodů v hodnocení 2013. Tomuto poklesu nemohl zabránit ani fakt, že zatímco v roce 2012 bylo v RIV hodnoceno 6 nově zadaných publikací s IF, v roce 2013 jich bylo 11. Publikační aktivita v časopisech s IF je tak důležitou výzvou pro fakultu, a přestože již byla implementována opatření pro podporu této aktivity (překladačská služba a služba statistika, změny v prémieovém rádu, kurzy a školení, atd.), je nutné se touto problematikou dále zabývat.

Celkové příjmy fakulty vzrostly o 27,8 % v důsledku zvýšené základní dotace MŠMT a vlivem projektů OP VK a TAČR. Finanční prostředky získané na vědecko-výzkumnou činnost v roce 2014 byly srovnatelné s rokem 2013 (viz kapitola 11.10, tabulka „Vývoj neinvestičních a investičních příjmů na výzkum a vývoj“).

Rozvojové aktivity fakulty se v roce 2014 týkaly především projektů v rámci programů MŠMT a to rozvojových a transformačních projektů MŠMT (Interní rozvojová soutěž, IRS) a projektů Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK). V rámci projektu IRS byl zřízen perioperační koutek v odborné učebně. Investiční příspěvek ze strany MŠMT byl ve výši 86 tis. Kč.

Na FZS v roce 2014 také probíhala realizace dvou projektů z evropských strukturálních fondů OP VK. Řešení projektu Zdravotnické studijní programy v inovaci probíhalo od roku 2011 a bylo ukončeno k 31. 3. 2014. Za dobu realizace projektu bylo vyčerpáno 7 246 tis. Kč, což je zhruba 84 % plánovaného rozpočtu. V průběhu roku 2014 pokračovala realizace druhého projektu OP VK – Inovace studijních programů a internacionalizace Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice, období realizace je v letech 2013 – 2015. Z celkové přidělené částky ve výši 20 247 tis. Kč bylo v roce 2014 čerpáno 8 383 tis. Kč. Fakulta byla zapojena i do celouniverzitních rozvojových projektů řešených v rámci OP VK (projekty Grant Office – cesta k úspěšným projektům – GROFF; Univerzita Pardubice a kampus bez bariér – HANDICAPY; Integrace a inovace výuky v rámci studijních programů – IN2; Brána vědě/ní otevřená I a II - BRAVO, BRAVO II).

Fakulta byla úspěšná i v dalším zkvalitňování podpůrných činností a infrastruktury. Došlo k vybudování odborné učebny pro obor Radiologický asistent a k vybudování perioperačního koutku, zmíněného výše.

K nejvýznamnějším úkolům pro rozvoj fakulty v nejbližší budoucnosti v rámci **naplňování Dlouhodobého záměru** je nutno počítat s:

- stabilizací akademických činností čtyř kateder;
- udržením celkového počtu alespoň 800 studentů;
- zkvalitněním aplikace jednotlivých principů Boloňské deklarace a navazujících deklarací ministrů školství participujících států;
- podporou nadaných studentů a studentů dosahujících vynikající studijní výsledky, zvýšení míry jejich zapojení do výzkumné činnosti v rámci Studentské grantové soutěže a studentských vědeckých konferencí;
- zapojením a činností v rámci Asociace vysokoškolských vzdělavatelů zdravotnických nelékařských profesí v České republice;
- popularizací a komunikací vědy;
- udržením finančních prostředků na vědecko-výzkumnou činnost;
- snahou o maximální bodový zisk výsledků výzkumu při nové strategii hodnocení;
- kvalifikačním rozvojem akademických pracovníků univerzity – zvyšováním počtu akademických pracovníků zapojených do Ph.D. studia a přípravou k habilitačnímu řízení vybraných pedagogických pracovníků;
- zkvalitněním úrovně činností, služeb a zázemí na půdě fakulty;
- kontinuální snahou získávat nové modely, výukové pomůcky a vybavení učeben cestou grantů a projektů;
- v rámci investičních akcí snahou o zajištění výukových a sociálních prostor v PKN, a.s. sloužících v budově stávajícího infekčního oddělení;
- prohlubováním spolupráce na poli pedagogickém i vědecko-výzkumném s Pardubickou krajskou nemocnicí a.s. a dalšími subjekty (MEDIN, a.s.);
- udržením a prohlubováním pedagogických i vědeckých kontaktů s tuzemskými i zahraničními vysokými školami.

Fakulta zdravotnických studií v roce 2014 v číslech (k 31. 10. 2014)

katedry	4
kliniky	5
zaměstnanci fakulty	93
– z toho akademičtí a vědečtí pracovníci	79
studijní programy/obory	8/10
studenti celkem	816
– v bakalářském studiu	87 %
– v magisterském studiu	11%
– v doktorském studiu	2%
forma studia – prezenční	84 %
– kombinovaná	16 %
studenti v programech dalšího celoživotního vzdělávání (CŽV)	0
absolventi	230*
zahraniční studenti	7
počet akreditovaných programů/oborů v anglickém jazyce	0/0
počet předmětů nabízených v cizím jazyce	14
rozpočet	69 915 tis. Kč*
– z toho neinvestiční	65 027 tis. Kč*
prostředky na vědu, výzkum a vývoj z ročního rozpočtu univerzity	4 314 tis. Kč*
– institucionální výzkum	72 %*
– z grantových soutěží	28 %*
počet řešených projektů a grantů	10*
vyplacená stipendia**	74 tis. Kč*

*za celý kalendářní rok 2014

Použité zkratky

A	asistenti
AP	akademičtí pracovníci
AS FZS	Akademický senát Fakulty zdravotnických studií UPa
ASVSP	Asociace vzdělavatelů v sociální práci
B	bakalářský studijní program
CUÚ	celouniverzitní útvary
ČR	Česká republika
DSO	Ošetřovatelství – doktorské studium
DSS	Prevence, náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů – doktorské studium
DS label	Diploma Supplement Label (dodatek k diplomu)
ECTS	European Credit Transfer System (evropský systém převoditelných kreditů)
EDUROAM	Education Roaming (počítačová infrastruktura pro transparentní používání sítí univerzit a jiných vzdělávacích institucí)
ESF	Evropský sociální fond
EU	Evropská unie
FF	Filozofická fakulta UPa
FCHT	Fakulty chemicko-technologická UPa
FN HK	Fakultní nemocnice Hradec Králové
FRVŠ	Fond rozvoje vysokých škol
FZS	Fakulta zdravotnických studií
GAČR	Grantová agentura ČR
ICT	informační technologie
iFIS	system ekonomických agend
IGA MZ	Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví
IGA UPa	Interní grantová agentura Univerzity Pardubice
IS STAG	informační systém studijní agendy
IV	Investiční výnosy
KD	Kolegium děkana
K/D	Kombinovaná/distanční forma studia
KIR	Katedra informatiky, managementu a radiologie
KKO	Katedra klinických oborů
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání
KOS	Katedra ošetřovatelství
KPZ	Katedra porodní asistence a zdravotně sociální práce
L	lektoři
LLP/Erasmus	Lifelong Learning Programme (program celoživotního učení)/Erasmus
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví ČR
N	magisterský studijní program navazující na bakalářský studijní program
NAEP	Národní agentura pro evropské vzdělávací programy
NIV	neinvestiční výnosy
OA	odborní asistenti
OBD	osobní bibliografická databáze
OP VaVpl	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
OP VpK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
P	doktorský studijní program
PA	Porodní asistentka

PKN	Pardubická krajská nemocnice, a.s.
PP	Perioperační péče v gynekologii a porodnictví
PS (P)	prezenční forma studia
R	rektorát
RA	Radiologický asistent
RIV	rejstřík informací o výsledcích
RK PTPO	Regionální koordinátor na podporu technických a přírodovědných oborů pro Pardubický kraj
ROPAM	projekt rozvoje pedagogických a manažerských kompetencí zaměstnanců UPa
RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
RVŠ	Rada vysokých škol
OK	Ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech
OS	Ošetřovatelství
SO	studijní obory
SP	studijní programy
STAG	studijní agenda
SZZ	státní závěrečná zkouška
THP	technicko-hospodářští pracovníci
UK	Univerzita Karlova
UNICOM	Inovace integrované koncepce jazykového vzdělávání k zajištění kvality, podpory excellence a internacionalizace
UPa	Univerzita Pardubice
VaV	výzkum a vývoj
VaVpl	výzkum a vývoj pro inovace
VOŠ	vyšší odborná škola
VR FZS	Vědecká rada Fakulty zdravotnických studií
VS	Všeobecná sestra
VVŠ	veřejná vysoká škola
ZO VOS	základní organizace Vysokoškolského odborového svazu Univerzity Pardubice
ZSP	Zdravotně-sociální pracovník
ZSF JČU	Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
ZZ	Zdravotnický záchranář
ZZS HK	Zdravotnická záchraná služba Královéhradeckého kraje, p.o.

Výroční zpráva o činnosti byla schválena Akademickým senátem Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice dne 15. dubna 2015.

Vydala: Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií

Adresa: Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií
Průmyslová 395, 532 10 Pardubice – Černá za Bory
<http://www.upce.cz/fzs/>

