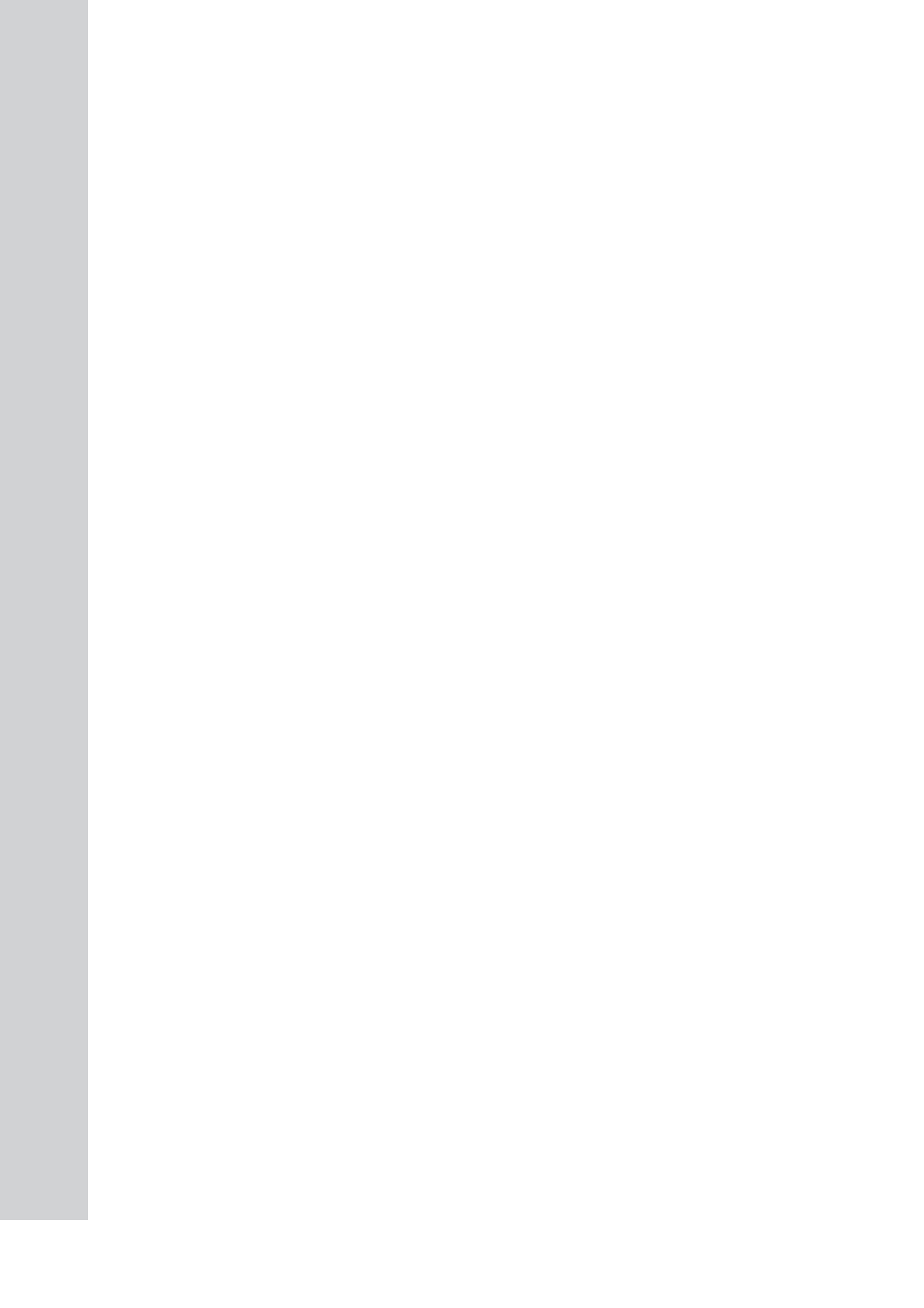


2005

Výroční zpráva
o činnosti
Univerzity Pardubice



01. ÚVOD	9
02. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA A VNITŘNÍ LEGISLATIVA	11
2.1. Struktura univerzity	11
2.2. Základní organizační schéma univerzity	13
2.3. Přehled vnitřních norem vydaných v roce 2005	14
2.3.1. Směrnice	14
2.3.2. Dodatky ke směrnicím	15
2.3.3. Příkazy rektora	15
2.3.4. Oznámení rektora	15
2.4. Vnitřní předpisy – změny zaregistrované do konce roku 2005	16
03. SLOŽENÍ ORGÁNŮ UNIVERZITY	17
3.1. Vedení	17
3.1.1. Rektor	17
3.1.2. Prorektoři	17
3.1.3. Kvestor	17
3.1.4. Kolegium rektora – poradní orgán rektora	17
3.2. Správní rada	17
3.3. Akademický senát	18
3.4. Vědecká rada	19
3.5. Disciplinární komise	20
04. VZDĚLÁVACÍ ČINNOST	21
4.1. Studijní programy (obory) prezenčního a kombinovaného studia	21
4.1.1. Počty studijních programů a oborů univerzity	21
4.1.2. Akreditované a uskutečňované studijní programy	21
4.2. Využívání kreditového systému	26
4.3. Zájem o studium na univerzitě	27
4.3.1. Dny otevřených dveří	27
4.3.2. Přípravné kurzy	27
4.3.3. Přijímací řízení	27
4.3.4. Přijetí studenti do I. ročníků bakalářských a magisterských (pětiletých) programů	29
4.3.5. Zájem uchazečů o studium podle skupin oborů	30
4.4. Počty studentů bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů	30
4.4.1. Vývoj počtu studentů univerzity a jejích součástí v letech 1994 – 2005	30
4.4.2. Počty studentů podle skupin oborů k 31. 10. 2005	31
4.4.3. Počty studentů v členění na prezenční a kombinovanou formu studia k 31. 10. 2005	31
4.4.4. Počty studentů jednotlivých fakult podle typu studia k 31. 10. 2005	32
4.4.5. Počty studentů podle jednotlivých bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů k 31. 10. 2005	32
4.4.6. Počty zahraničních studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu k 31. 10. 2005	34
4.4.7. Počty studentů doktorského studia podle jednotlivých fakult v letech 1996 – 2005	34
4.4.8. Deset nejstudovanějších studijních programů na univerzitě v roce 2005	34
4.4.9. Počet studentů podle jednotlivých krajů a okresů ČR k 31. 10. 2005	35
4.5. Počty absolventů bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů	37
4.5.1. Přehled o absolventech za rok 2005	37
4.5.2. Počty absolventů podle skupin oborů k 31. 12. 2005	38
4.5.3. Absolventi doktorského studia k 31. 10. daného roku	39
4.6. Počty neúspěšných studentů	39
4.7. Studijní programy (obory) realizované mimo sídlo univerzity (fakulty)	39
4.7.1. Charakteristika pracoviště	39
4.7.2. Název studijního programu (oboru) vč. typu a formy výuky uskutečňované zcela nebo zčásti mimo sídlo univerzity	40
4.7.3. Počty studentů po ročnících v jednotlivých studijních oborech na dislokovaných pracovištích DFJP k 31. 12. 2005	40
4.8. Nové studijní programy a inovace již uskutečňovaných studijních programů	40
4.8.1. Nové směry v přípravě pedagogických pracovníků všech stupňů škol	41
4.9. Hodnocení nabídky studijních programů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce	42
4.10. Celoživotní vzdělávání	43

4.10.1. Počty programů celoživotního vzdělávání	43
4.10.2. Počty účastníků programů celoživotního vzdělávání	43
4.10.3. Přehled jednotlivých programů celoživotního vzdělávání	44
4.10.4 Univerzity třetího věku	45
4.11. Přehled skript vydaných v roce 2005	45
4.12. Možnosti studia handicapovaných uchazečů	47
4.13. „Joint degrees“ – studijní programy realizované v rámci mezinárodního konsorcia vysokých škol	48
05. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE	49
5.1. Informační infrastruktura	49
5.1.1. Rozvoj v oblasti univerzitní datové sítě a serverové infrastruktury	49
5.1.2. Vybavenost výpočetní technikou	49
5.1.3. Prostředí pro týmovou spolupráci	49
5.1.4. Bezpečnost klientských systémů	49
5.2. Zapojení do evropských projektů vysokorychlostních sítí	50
5.2.1. Sdružení CESNET	50
5.2.2. Optické sítě a jejich rozvoj	50
5.2.3. Připojení univerzity do sítě CESNET2	50
5.2.4. Hlasové služby v síti CESNET2	51
5.3. Implementace informačních systémů	51
5.3.1. Postup v integraci aplikací	51
5.3.2. Rozvoj manažerských a provozních aplikací	51
5.4. E-learning	52
5.5. Univerzitní konferenční centrum	52
06. UNIVERZITNÍ KNIHOVNA	53
6.1. Doplnění knihovnických fondů	53
6.1.1. Přírůstky, úbytky	53
6.1.2. Periodika v tištěné formě	53
6.2. Dostupnost elektronických informačních zdrojů	53
6.2.1. Elektronická periodika	53
6.2.2. Bibliografické, plnotextové a faktografické databáze zpřístupňované prostřednictvím UK	53
6.3. Zabezpečení knihovnicko-informačních služeb	55
6.3.1. Meziknihovní výpůjční služby	55
6.4. Vzdělávání a výchova uživatelů	55
6.5. Pracovníci – kvalifikační struktura	55
6.6. Nové informační technologie	55
6.7. Knihovnicko-informační služby – shrnutí	56
07. VÝZKUM A VÝVOJ	57
7.1. Oblasti výzkumu a vývoje, na které se univerzita zaměřuje	57
7.2. Výzkumné záměry	57
7.2.1. Pokročilé analytické a separační metody a jejich aplikace v diagnostice a technologii živých a neživých materiálů	58
7.2.2. Cílená příprava speciálních sloučenin a materiálů a studium jejich fyzikálně-chemických vlastností a nadmolekulárních struktur	58
7.2.3. Teorie dopravních systémů	59
7.3. Zapojení univerzity do řešení projektů v programech výzkumu a vývoje	59
7.3.1. Významné projekty podporované z účelových prostředků státního rozpočtu, z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí	59
7.4. Unikátní projekty výzkumu a vývoje	60
7.4.1. Perspektivní anorganické materiály	60
7.4.2. Centrum biomolekul a komplexních molekulových systémů	61
7.4.3. Výzkumné centrum kolejových vozidel (VzCKV)	61
7.5. Externí a interní granty	62
7.5.1. Získané finanční prostředky z grantových projektů za rok 2005 podle jednotlivých řešitelů	62
7.5.2. Grantová agentura ČR – podané a nově přijaté granty v letech 1998 – 2005	70
7.5.3. Vývoj prostředků získaných z GA ČR v letech 1994 – 2005	71
7.5.4. Další významná spolupráce ve výzkumu a vývoji se subjekty v ČR	71
7.5.5. Interní granty	73
7.5.5.1. Seznam přijatých projektů PRA v roce 2005	73

7.5.5.2. Vývoj přijatých projektů Programu rozvojových aktivit (interních grantů) v letech 1997 – 2005	76
7.5.5.3. Program rozvojových aktivit na jednotlivých fakultách UPa v rámci specifického výzkumu v roce 2005	76
7.6. Využití institucionální podpory specifického výzkumu	77
7.7. Významná mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji	77
7.7.1. Programy EU pro výzkum a vývoj	
7.7.2. Zapojení do programu KONTAKT	77
7.7.3. Zapojení do programu EUREKA	78
7.7.4. Zapojení do programu BARRANDE	79
7.7.5. Zapojení do programu COST	79
7.7.6. Zapojení do programu INGO	80
7.7.7. Zapojení do 5. rámcového programu EU	80
7.7.8. Zapojení do 6. rámcového programu EU	80
7.7.9. Zapojení do programu INTERREG III B – ESPON	81
7.7.10. Zapojení do programu Mezinárodního Vísehradského fondu	81
7.7.11. Zapojení do programu Podpora trvalé spolupráce	82
7.7.12. Ostatní projekty smluvní vědeckovýzkumné spolupráce	82
7.8. Publikační činnost	84
7.8.1. Přehled publikační činnosti Univerzity Pardubice a jejích součástí v letech 1997 – 2005	84
7.8.2. Přehled publikační činnosti v roce 2005 podle jednotlivých skupin	84
7.9. Významné odborné akce a konference pořádané a spolupořádané univerzitou v roce 2005	85
7.9.1. Dopravní fakulta Jana Pernera	85
7.9.2. Fakulta ekonomicko-správní	85
7.9.3. Fakulta filozofická	86
7.9.4. Fakulta chemicko-technologická	88
7.9.5. Ústav zdravotnických studií	90
08. PRACOVNÍCI UNIVERZITY	93
8.1. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců za rok 2005 na jednotlivých fakultách a ostatních pracovištích	93
8.2. Evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách na jednotlivých fakultách a ostatních pracovištích	93
8.3. Průměrné přepočtené počty zaměstnanců od roku 1980	94
8.4. Kvalifikační struktura akademických pracovníků	95
8.5. Počet interních a externích pracovníků univerzity	95
8.5.1. Univerzita celkem	95
8.5.2. Dopravní fakulta Jana Pernera	96
8.5.3. Fakulta ekonomicko-správní	96
8.5.4. Fakulta filozofická	96
8.5.5. Fakulta chemicko-technologická	96
8.5.6. Fakulta restaurování	97
8.5.7. Ústav elektrotechniky a informatiky	97
8.5.8. Ústav zdravotnických studií	97
8.5.9. Ostatní pracoviště	97
8.6. Věková struktura akademických pracovníků	98
8.6.1. Univerzita Pardubice celkem	98
8.6.2. Dopravní fakulta Jana Pernera	98
8.6.3. Fakulta ekonomicko-správní	98
8.6.4. Fakulta filozofická	99
8.6.5. Fakulta chemicko-technologická	99
8.6.6. Fakulta restaurování	99
8.6.7. Ústav elektrotechniky a informatiky	100
8.6.8. Ústav zdravotnických studií	100
8.6.9. Ostatní pracoviště	100
8.7. Vývojová řada věkové struktury a průměrného věku akademických pracovníků	101
8.8. Průměrná mzda pracovníků univerzity	101
8.9. Vzdělávání akademických pracovníků	102
8.10. Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem	103
8.10.1. Seznam oborů pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem	103
8.10.2. Habilitační řízení	103
8.10.3. Jmenování docenti	103

8.10.4. Řízení ke jmenování profesorem	104
8.10.5. Jmenování profesori	104
8.11. Vzdělávání neakademických pracovníků	104
09. HODNOCENÍ ČINNOSTI	105
9.1. Systém hodnocení kvality vzdělávání (včetně programů CŽV)	105
9.1.1. Hodnocení akademických pracovníků	105
9.1.2. Hodnocení kvality vzdělávací činnosti studenty	106
9.1.3. Hodnocení kvality přípravy akademických pracovníků	107
9.2. Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení	108
9.2.1. Vnitřní hodnocení	108
9.2.2. Vnější hodnocení	109
9.3. Zhodnocení naplňování Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice na léta 2000 – 2005	113
9.4. Závěry hodnocení pro další období	116
10. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VZDĚLÁVÁNÍ	117
10.1. Zapojení do programů mezinárodní spolupráce ve vzdělávání	117
10.2. Zapojení do interního Programu rozvojových aktivit	118
10.3. Zapojení do programu SOCRATES/ERASMUS	118
10.3.1. Bilaterální dohody uzavřené s partnerskými pracovišti v roce 2005	119
10.3.2. Mobilita studentů a učitelů	127
10.4. Zapojení do programu SOCRATES/COMENIUS 2.1	130
10.5. Zapojení do programu SOCRATES/ARION	130
10.6. Zapojení do programu SOCRATES/GRUNTVIG 3	130
10.7. Zapojení do programu Leonardo da Vinci	130
10.8. Zapojení do programu CEEPUS	131
10.9. Zapojení do programu AKTION	131
10.10. Ostatní projekty a smluvní spolupráce	132
10.11. Ostatní přímá mezinárodní spolupráce	132
10.12. Zahraniční pracovní cesty	133
11. ČINNOST FAKULT A DALŠÍCH SOUČÁSTÍ	135
11.1. Dopravní fakulta Jana Pernera (DFJP)	135
11.1.1. Orgány fakulty	135
11.1.2. Organizační struktura fakulty	136
11.1.3. Společná pracoviště	136
11.1.4. Nadační fond a institut	136
11.1.5. Shrnutí hlavních aktivit fakulty v roce 2005	137
11.2. Fakulta ekonomicko-správní (FES)	140
11.2.1. Orgány fakulty	140
11.2.2. Organizační struktura fakulty	141
11.2.3. Institut rozvoje evropských regionů, o. p. s.	141
11.2.4. Shrnutí hlavních aktivit fakulty v roce 2005	142
11.3. Fakulta filozofická (FF)	143
11.3.1. Orgány fakulty	143
11.3.2. Organizační struktura fakulty	144
11.3.3. Shrnutí hlavních aktivit fakulty v roce 2005	144
11.4. Fakulta chemicko-technologická (FChT)	145
11.4.1. Orgány fakulty	145
11.4.2. Organizační struktura fakulty	146
11.4.3. Společná pracoviště	147
11.4.4. Servisní pracoviště	147
11.4.5. Nadační fond Miroslava Jurečka	148
11.4.6. Shrnutí hlavních aktivit fakulty v roce 2005	148
11.5. Fakulta restaurování (FR)	150
11.5.1. Orgány fakulty	150
11.5.2. Organizační struktura fakulty	150
11.5.3. Hlavní aktivity fakulty v roce 2005	150
11.6. Ústav elektrotechniky a informatiky (ÚEI)	152
11.6.1. Orgány vysokoškolského ústavu	152

11.6.2. Organizační struktura	152
11.6.3 Hlavní aktivity vysokoškolského ústavu v roce 2005	152
11.7. Ústav zdravotnických studií (ÚZS)	153
11.7.1 Orgány vysokoškolského ústavu	153
11.7.2. Organizační struktura	153
11.7.3. Hlavní aktivity vysokoškolského ústavu v roce 2005	153
11.8. Ediční činnost	155
11.9. Doplňková činnost	155
12. DALŠÍ AKTIVITY UNIVERZITY	157
12.1. Významné vnitřní záležitosti	157
12.1.1. Zasedání orgánů univerzity	157
12.1.2. Volba kandidáta na funkci rektora	157
12.1.3. Změny ve vedení univerzity a fakult/vysokoškolských ústavů	157
12.1.4. Významné akademické obřady a slavnosti	157
12.1.5. Významná ocenění	158
12.1.6. Příprava výstavby FChT v univerzitním areálu v Polabinách	159
12.1.7. Účast univerzity ve společnostech	159
12.1.8. Přechod umělecké bakalářské výuky z Institutu restaurování a konzervačních technik Litomyšl, o. p. s. na Univerzitu Pardubice	159
12.1.9. Další významné akce univerzity, fakult a celouniverzitních pracovišť	160
12.2. Významné vnější vztahy	161
12.2.1. Domácí	161
12.2.2. Mezinárodní	161
12.3. Medaile univerzity udělené v roce 2005	162
12.3.1. Medaile za zásluhy o Univerzitu Pardubice	162
12.3.2. Pamětní medaile Univerzity Pardubice	162
12.4. Prezentace v médiích	162
12.5. Univerzitní časopis – Zpravodaj Univerzity Pardubice	162
12.6. Galerie Univerzity Pardubice	163
12.7. Klub absolventů a přátel Univerzity Pardubice (KUPa)	163
13. PÉČE O STUDENTY	165
13.1. Ubytovací a stravovací zařízení	165
13.1.1. Základní údaje Správy kolejí a menzy	165
13.1.2. Studentské koleje	165
13.1.3. Menza	166
13.1.4. Změny v ubytování v souvislosti se změnou financování	166
13.2. Stipendia	166
13.3. Informační a poradenské služby	167
13.3.1. Informační a poradenská centra	167
13.3.2. Akademické psychologické poradny	168
13.4. Studentské aktivity	168
13.4.1. Studentská rada Univerzity Pardubice	168
13.4.2. Mezinárodní studentská asociace AIESEC	168
13.5. Tělovýchovná, sportovní a další činnost	169
13.5.1. Standarta rektora	169
13.5.2. Nejlepší sportovci roku	169
13.5.3. Běh Terryho Foxe – Pardubické městské slavnosti	170
13.5.4. Další významné akce pořádané KTS	170
14. DALŠÍ ROZVOJ UNIVERZITY	171
14.1. Dlouhodobý záměr rozvoje univerzity	171
14.2. Zapojení v programech Fondu rozvoje vysokých škol	172
14.2.1. Počty přijatých projektů FRVŠ a přidělené finanční prostředky v roce 2005	172
14.2.2. Počty podaných a přijatých projektů podle jednotlivých útvarů univerzity	172
14.2.3. Přijaté projekty podle jednotlivých řešitelů	172
14.2.4. Vývoj přijatých projektů FRVŠ v letech 1997 – 2005	174
14.3. Zapojení univerzity v transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy	175
14.3.1. Projekty financované v roce 2005	175
14.3.2. Zapojení univerzity v transformačních a rozvojových programech podle jejich typu	176

14.3.3. Zapojení do projektů financovaných z ESF	177
14.4. Investiční rozvoj Univerzity Pardubice	178
14.4.1. Obnova a údržba objektů Univerzity	178
14.4.2. Stavební investiční činnost	178
14.4.3 .Investiční činnost v oblasti strojů, přístrojů, zařízení a software (nad 300 tis. Kč za ks) v roce 2005	179
14.4.4. Financování programů reprodukce majetku	180
15. ČINNOST SPRÁVNÍ RADY UNIVERZITY	181
15.1. Usnesení ze dne 17. ledna 2005	181
15.2. Usnesení ze zasedání dne 29. dubna 2005	181
15.3. Usnesení ze dne 15. listopadu 2005	182
16. ZÁVĚR	183

01. ÚVOD

Předkládaná Výroční zpráva o činnosti Univerzity Pardubice za rok 2005 (dále jen „výroční zpráva o činnosti“) je dokument předepsaný zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (dále jen „zákon o vysokých školách“), kterým Univerzita Pardubice (dále též „univerzita“ nebo „UPa“) informuje akademickou obec, státní správu (pro MŠMT je významným zdrojem dat a informací o univerzitě) a širokou veřejnost o své činnosti v roce 2005.

Výroční zpráva o činnosti obsahuje informace o činnosti univerzity a jejích výsledcích za uplynulý rok 2005, a to i ve srovnání s roky předcházejícími.

Obsah výroční zprávy o činnosti vychází z rámcové osnovy výroční zprávy o činnosti za rok 2005, doporučené Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky. V potřebné míře konzistence navazuje na výroční zprávy o činnosti univerzity předcházejících let. Pro vyšší míru přehlednosti prezentovaných údajů je preferována tabelizovaná forma zpracování.

Výroční zpráva o činnosti pojednává v souladu s § 21 zákona o vysokých školách o organizační struktuře univerzity, změnách jejích vnitřních předpisů a změnách v orgánech vysoké školy, dále akcentuje informace:

- o vzdělávací činnosti včetně mezinárodní spolupráce,
- o činnosti v oblasti výzkumu a vývoje spolu s publikovanými výstupy,
- o potenciálu akademických pracovníků,
- o informačním a technickém zabezpečení,
- o výsledcích hodnocení činnosti,
- o naplňování cílů Dlouhodobého záměru univerzity,
- o rozvojových trendech univerzity.

S ohledem na obsah doporučené rámcové osnovy výroční zprávy MŠMT byly v této výroční zprávě oproti zprávám v předcházejících letech provedeny některé významnější úpravy:

- vzhledem k tomu, že rok 2005 byl posledním rokem Dlouhodobého záměru na léta 2000 – 2005, byla kapitola 9. Hodnocení činnosti rozšířena o bod, který se vztahuje k hodnocení naplňování cílů Dlouhodobého záměru univerzity v uvedeném období,
- další změna byla provedena v kapitole 13. Péče o studenty v souvislosti se změnou financování v návaznosti na zavedení ubytovacích stipendií,
- nově byl do osnovy zařazen bod, týkající se čerpání prostředků ze strukturálních fondů EU (kapitola 14. Další rozvoj univerzity).

Cílem výroční zprávy o činnosti je podat široké veřejnosti obraz o univerzitě jako univerzitní vysoké škole, která v souladu se zákonem o vysokých školách představuje jeden z nejvyšších článků vzdělávací soustavy České republiky, jedno z vrcholných center vzdělanosti, nezávislého poznání a tvůrčí činnosti, hrající klíčovou úlohu ve vědeckém, kulturním, sociálním a ekonomickém rozvoji společnosti.

Univerzita rozvíjí svou činnost tak, aby nejen udržovala, ale stále zlepšovala svoji pozici moderní instituce informačně otevřené, vnitřně konsolidované a stabilní, přitom však dynamicky se rozvíjející v kontaktu s okolním světem jak akademického, tak ostatního prostředí na úrovni národní i mezinárodní.

02. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA A VNITŘNÍ LEGISLATIVA

2.1. Struktura univerzity

Základní organizační struktura univerzity je znázorněna ve schématu.

Univerzita má pět fakult:

- a) Dopravní fakultu Jana Pernera (ve zkratce „DFJP”),
- b) Fakultu ekonomicko-správní (ve zkratce „FES”),
- c) Fakultu filozofickou (ve zkratce „FF” – od 1. prosince 2005 – dříve Fakultu humanitních studií),
- d) Fakultu chemicko-technologickou (ve zkratce „FChT”),
- e) Fakultu restaurování (ve zkratce „FR” – od 1. července 2005)

a dva vysokoškolské ústavy:

- a) Ústav elektrotechniky a informatiky (ve zkratce „ÚEI”),
- b) Ústav zdravotnických studií (ve zkratce „ÚZS”).

Organizační strukturu jednotlivých fakult stanoví statut fakulty a organizační strukturu vysokoškolských ústavů stanoví vnitřní směrnice vysokoškolského ústavu.

Pracovišti univerzity pro vzdělávací a vědeckou, výzkumnou, vývojovou a další tvůrčí činnost a pro poskytování informačních a dalších služeb jsou:

- a) Katedra tělovýchovy a sportu (ve zkratce „KTS”),
- b) Univerzitní ekologické centrum (ve zkratce „UEC”),
- c) Akreditovaná laboratoř (ve zkratce „AL”),
- d) Polygrafická zkušební laboratoř (ve zkratce „PZL”).
- e) Informační centrum (ve zkratce „IC”), které se dále organizačně člení na:
 - Univerzitní knihovnu (ve zkratce „UK”),
 - Univerzitní konferenční centrum (ve zkratce „UKC”),
 - Odbor informačních a komunikačních technologií (ve zkratce „OIKT”).

Účelovým zařízením pro ubytování a stravování zejména studentů a zaměstnanců univerzity je Správa kolejí a menzy (ve zkratce „SKM”), která se dále organizačně člení na:

- Koleje (ve zkratce „Kol”),
- Menzu (ve zkratce „Men”).

Účelovými zařízeními univerzity zajišťujícími provozní služby jsou:

- a) Tiskařské středisko (ve zkratce „TS”),
- b) Technický odbor (ve zkratce „TO”), který se dále organizačně člení na:
 - Dispečink, sekretariát (ve zkratce „DS”),
 - Referát bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (ve zkratce „RBOZP”),
 - Oddělení správy a údržby budov, majetku a pozemků (ve zkratce „OSÚM”),
 - Referát energetiky (ve zkratce „REne”),
 - Referát investic a staveb (ve zkratce „RIS”),
 - Oddělení zabezpečení a ostrahy majetku (ve zkratce „OZOM”),
 - Oddělení dopravy (ve zkratce „OD”).

Výše uvedená pracoviště a účelová zařízení jsou označována jako celouniverzitní útvary (ve zkratce „CUÚ”).

Smluvně vytvořenými pracovišti univerzity a s jinými právníckými osobami jsou:

- a) Společná laboratoř chemie pevných látek Ústavu makromolekulární chemie Akademie věd České republiky a Univerzity Pardubice (ve zkratce „SLChPL”),
- b) Společná laboratoř NMR spektroskopie Výzkumného ústavu organických syntéz a. s., Pardubice-Rybitví a Univerzity Pardubice (ve zkratce „SLNMR”),
- c) Společná laboratoř analýzy a hodnocení polymerů SYNPO a. s., Pardubice a Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice (ve zkratce „SLAP”),
- d) Společné pracoviště aplikované medicíny Krajské nemocnice Pardubice a Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice (ve zkratce „SPAM”),

- e) Společná laboratoř membránových procesů MEGA a. s., Stráž pod Ralskem a Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice (ve zkratce „SLMP”),
- f) Výzkumné centrum: Perspektivní anorganické materiály, společné pracoviště Ústavu anorganické chemie Akademie věd České republiky a Univerzity Pardubice (ve zkratce „VzC”),
- g) Přepravní laboratoř, společné pracoviště NH-TRANS Ostrava a Dopravní fakulty Jana Pernera (ve zkratce „PL”),
- h) Výzkumné centrum kolejových vozidel, společné pracoviště Západočeské Univerzity v Plzni a Univerzity Pardubice (ve zkratce „VzCKV”).

Se zřetelem na charakter vykonávané činnosti jsou smluvně vytvořena společná pracoviště SLChPL, SLNMR, SLAP, SPAM, SLMP a VzC organizačně přiřazena k FChT. PL a VzCKV jsou organizačně přiřazeny k DFJP. Zařazení pracovišť do organizační struktury fakulty a jejich podřízenost orgánům fakulty, na které je rozhodnutím rektora přeneseno právo jednat v záležitostech těchto pracovišť jménem UPa, stanoví statuty fakult.

Rektorát je komplexem organizačních útvarů (dále jen „útvary“) zajišťujících administrativní, správní, hospodářskou a kontrolní činnost na univerzitě. Rektorát zahrnuje speciální odborné útvary řízené přímo rektorem nebo prorektory a další odborné, administrativní, ekonomické, provozní a jiné útvary řízené kvestorem nebo kancléřem. Podle rozsahu zajišťovaných činností útvary rektorátu mohou být: odbory, oddělení nebo samostatné referáty. Odbory jsou útvary, které se dále člení na nejméně dva další podřízené útvary – oddělení nebo referáty. Oddělení jsou útvary, které mají zpravidla nejméně dva zaměstnance.

Oddělení a referáty rektorátu přímo řízené rektorem:

- a) Oddělení lidských zdrojů (ve zkratce „OLZ”),
- b) Referát interního auditu (ve zkratce „RIA”),
- c) Referát kontroly a vyřizování stížností (ve zkratce „RKVS”).

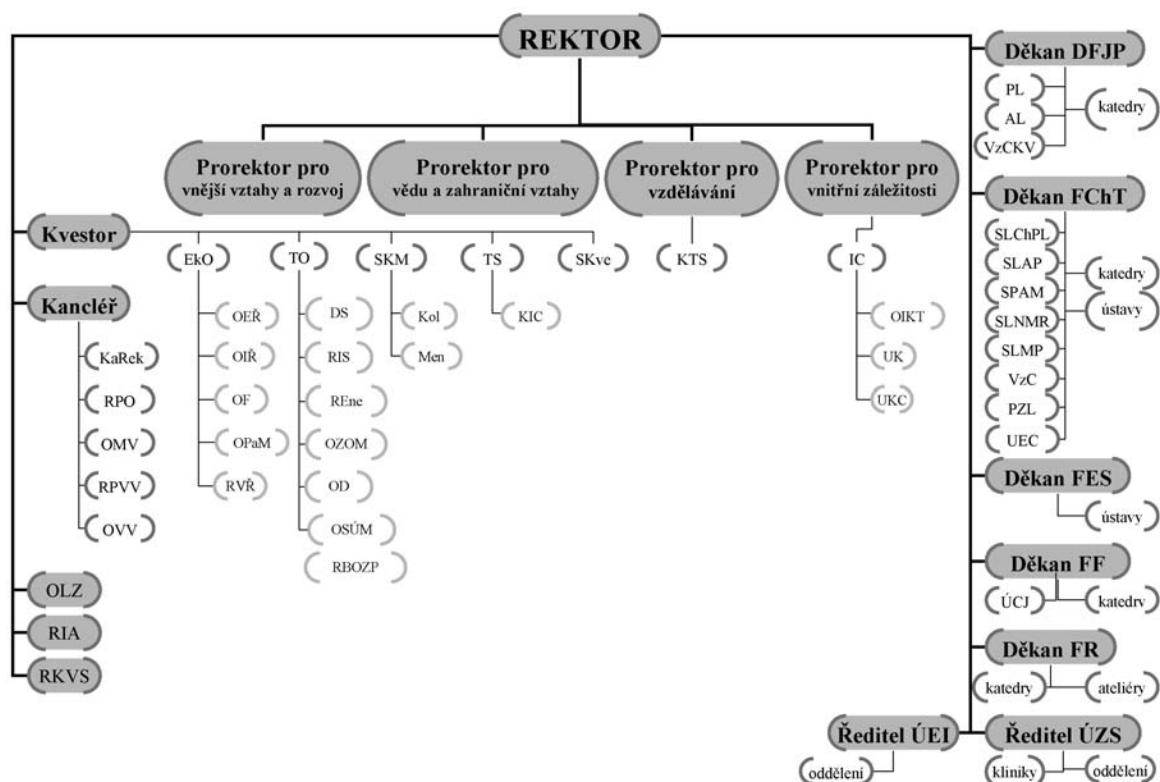
Oddělení a referáty rektorátu přímo řízené kancléřem:

- a) Kancelář rektora (ve zkratce „KaRek”),
- b) Oddělení mezinárodních vztahů (ve zkratce „OMV”),
- c) Oddělení pro vzdělávání a výzkum (ve zkratce „OVV”),
- d) Referát právní a organizační (ve zkratce „RPO”),
- e) Referát propagace a vnějších vztahů (ve zkratce „RPVV”).

Útvary rektorátu přímo řízené kvestorem:

- a) Sekretariát kvestora (ve zkratce „SKve”),
- b) Ekonomický odbor (ve zkratce „EkO”), který se dále člení na:
 - Oddělení ekonomického řízení (ve zkratce „OEŘ”),
 - Oddělení informačního řízení (ve zkratce „OIŘ”),
 - Oddělení finanční (ve zkratce „OF”),
 - Oddělení práce a mezd (ve zkratce „OPaM”),
 - Referát výběrových řízení (ve zkratce „RVŘ”).

2.2. Základní organizační schéma univerzity



Legenda k organizační struktuře Univerzity Pardubice

AL	Akreditovaná laboratoř	PZL	Polygrafická zkušební laboratoř
DFJP	Dopravní fakulta Jana Pernera	RBOZP	Referát bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
DS	Dispečink, sekretariát	REne	Referát energetiky
EkO	Ekonomický odbor	RIA	Referát interního auditu
FF	Fakulta filozofická	RIS	Referát investic a staveb
FES	Fakulta ekonomicko-správní	RKVS	Referát kontroly a vyřizování stížností
FChT	Fakulta chemicko-technologická	RPO	Referát právní a organizační
FR	Fakulta restaurování	RPVV	Referát propagace a vnějších vztahů
IC	Informační centrum	RVŘ	Referát výběrových řízení
KaRek	Kancelář rektora	SKM	Správa kolejí a menzy
Kol	Koleje	SKve	Sekretariát kvestora
KTS	Katedra tělovýchovy a sportu	SLAP	Společná laboratoř analýzy a hodnocení polymerů
KIC	Kopírovací a internetové centrum	SLChPL	Společná laboratoř chemie pevných látek
Men	Menza	SLMP	Společná laboratoř membránových procesů
OD	Oddělení dopravy	SLNMR	Společná laboratoř NMR
OEŘ	Oddělení ekonomického řízení	SPAM	Společné pracoviště aplikované medicíny
OF	Oddělení finanční	TO	Technický odbor
OIKT	Odbor informačních a komunikačních technologií	TS	Tiskařské středisko
OIŘ	Oddělení informačního řízení	ÚCJ	Ústav cizích jazyků
OLZ	Oddělení lidských zdrojů	UEC	Univerzitní ekologické centrum
OMV	Oddělení mezinárodních vztahů	ÚEI	Ústav elektrotechniky a informatiky
OPaM	Oddělení práce a mezd	UK	Univerzitní knihovna
OSÚM	Oddělení správy a údržby budov, majetku a pozemků	UKC	Univerzitní konferenční centrum
OVV	Oddělení pro vzdělávání a výzkum	ÚZS	Ústav zdravotnických studií
OZOM	Oddělení zabezpečení a ostrahy majetku	VzCKV	Výzkumné centrum kolejových vozidel
PL	Přepavní laboratoř	VzC	Výzkumné centrum: Perspektivní anorganické materiály

2.3. Přehled vnitřních norem vydaných v roce 2005

2.3.1. Směrnice

Směrnice č.1/2005	Institucionální podpora specifického výzkumu na Univerzitě Pardubice
Směrnice č.2/2005	Číselník útvarů Univerzity Pardubice
Směrnice č.3/2005	Směrnice k provádění pokladních operací
Směrnice č.4/2005	Organizační řád Univerzity Pardubice
Směrnice č.5/2005	Doplňková činnost fakult a dalších útvarů Univerzity Pardubice
Směrnice č.6/2005	Kritéria pro ubytování studentů pro akademický rok 2005/2006
Směrnice č.7/2005	Odpovědnost za zadávání veřejných zakázek
Směrnice č.8/2005	Vedení účetnictví na Univerzitě Pardubice
Směrnice č.9/2005	Jednotná formální úprava závěrečných prací, jejich uložení a zpřístupnění
Směrnice č.10/2005	Poplatky za studium a úhrady za habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Univerzitě Pardubice v akademickém roce 2005/2006
Směrnice č.11/2005	Oběh a zpracování účetních dokladů
Směrnice č.12/2005	Pravidla pro přijímací řízení do I. ročníku navazujícího magisterského studijního programu Ošetřovatelství pro akademický rok 2005/2006
Směrnice č.13/2005	Ceník kolejného
Směrnice č.14/2005	Ceník ubytování na kolejích pro zaměstnance Univerzity Pardubice
Směrnice č.15/2005	<i>Nevyšla</i>
Směrnice č.16/2005	Uznávání vysokoškolského vzdělání a kvalifikace dosaženého na zahraniční vysoké škole Univerzitou Pardubice
Směrnice č.17/2005	Průkaz zaměstnance, průkaz hosta
Směrnice č.18/2005	Pravidla pro vydávání dokladů o absolvování studia a docentských diplomů na Univerzitě Pardubice
Směrnice č.19/2005	Pravidla pro dodatečné přijímací řízení do I. ročníku bakalářského studijního programu Elektrotechnika a informatika pro akademický rok 2005/2006
Směrnice č.20/2005	Lékařské prohlídky zaměstnanců
Směrnice č.21/2005	Poplatky za vystavení dokladů o studiu a o absolvování studia a dalších dokumentů vydaných Univerzitou Pardubice
Směrnice č.22/2005	Ceník ubytování na kolejích pro studenty Univerzity Pardubice
Směrnice č.23/2005	Pravidla pro výplatu ubytovacího stipendia
Směrnice č.24/2005	Pravidla pro doplňkové přijímací řízení do I. ročníku bakalářského studijního programu Informační technologie pro akademický rok 2005/2006
Směrnice č.25/2005	Provádění inventarizací majetku a závazků
Směrnice č.26/2005	Pravidla pro přijímací řízení do I. ročníku navazujícího magisterského studijního programu Ošetřovatelství, studijní obor Ošetřovatelství pro akademický rok 2006/2007
Směrnice č.27/2005	Pravidla pro přijímací řízení do I. ročníku bakalářského studijního programu Ošetřovatelství pro akademický rok 2006/2007
Směrnice č.28/2005	Pravidla pro přijímací řízení do I. ročníku bakalářských studijních programů Informační technologie a Elektrotechnika a informatika pro akademický rok 2006/2007
Směrnice č.29/2005	Vnitřní kontrolní systém na Univerzitě Pardubice

2.3.2. Dodatky ke směrnicím

Dodatek č. 3 ke Směrnici č. 9/2003	Cestovní náhrady
Dodatek č. 4 ke Směrnici č. 9/2003	Cestovní náhrady
Dodatek č. 5 ke Směrnici č. 14/2001	Pracovní řád
Dodatek č. 6 ke Směrnici č. 14/2001	Pracovní řád – harmonogram směn na rok 2006
Dodatek č. 1 ke Směrnici č. 2/2005	Číselník útvarů Univerzity Pardubice
Dodatek č. 2 ke Směrnici č. 2/2005	Číselník útvarů Univerzity Pardubice
Dodatek č. 3 ke Směrnici č. 2/2005	Číselník útvarů Univerzity Pardubice
Dodatek č. 4 ke Směrnici č. 2/2005	Číselník útvarů Univerzity Pardubice
Dodatek č. 1 ke Směrnici č. 4/2005	Organizační řád Univerzity Pardubice
Dodatek č. 1 ke Směrnici č. 5/2005	Doplňková činnost fakult a dalších útvarů Univerzity Pardubice
Dodatek č. 1 ke Směrnici č. 8/2005	Vedení účetnictví na Univerzitě Pardubice
Dodatek č. 1 ke Směrnici č. 10/2005	Poplatky za studium a úhrady za habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Univerzitě Pardubice v akademickém roce 2005/2006
Dodatek č. 1 ke Směrnici č. 14/2005	Ceník ubytování na kolejích pro zaměstnance UPa

2.3.3. Příkazy rektora

Příkaz rektora č. 1/2005	Plán inventarizací majetku a závazků v roce 2005
Příkaz rektora č. 2/2005	Přejmenování Fakulty humanitních studií na Fakultu filozofickou
Příkaz rektora č. 3/2005	Prodloužení lhůty pro podání žádosti o přiznání ubytovacího stipendia pro rok 2005/2006
Příkaz rektora č. 4/2005	Výplaty ubytovacího stipendia za rok 2005

2.3.4. Oznámení rektora

Oznámení rektora č.j.: OVV/1214/2005	Stipendia za vynikající studijní výsledky dosažené v akademickém roce 2004/2005
Oznámení rektora č.j.: OVV/25340	Stipendia za vynikající studijní výsledky dosažené v akademickém roce 2004/2005
Oznámení rektora č.j.: R/1406/2005	Rektorské volno

2.4. Vnitřní předpisy – změny zaregistrované do konce roku 2005*(tučně zvýrazněny změny a novely provedené v roce 2005)*

předpis	registrace	registrace změn
Statut Univerzity Pardubice Příloha č. I Seznam akreditovaných studijních programů	3. 5. 1999 16. 9. 1999	20. 6. 2000, 21. 12. 2000, 19. 3. 2001, 31. 12. 2001, 30. 8. 2002, 11. 3. 2003, 17. 2. 2004, 18. 3. 2004, 28. 6. 2004, 19. 11. 2004, 1. 7. 2005
Volební a jednací řád akademického senátu Univerzity Pardubice	19. 4. 2001	19. 6. 2003 novela, 19. 11. 2004, 18. 10. 2005
Vnitřní mzdový předpis Univerzity Pardubice	1. 1. 1999	9. 3. 2000, 21. 12. 2000, 27. 2. 2002, 11. 3. 2003, 24. 2. 2004, 17. 3. 2005
Jednací řád Vědecké rady Univerzity Pardubice	3. 5. 1999	
Řád výběrového řízení Univerzity Pardubice	3. 5. 1999	11. 3. 2003 novela
Studijní a zkušební řád Univerzity Pardubice pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech	3. 5. 1999 30. 8. 2002	1. 7. 2005 novela
Stipendijní řád Univerzity Pardubice	3. 5. 1999 19. 3. 2001	22. 4. 2005 novela
Disciplinární řád studentů Univerzity Pardubice	18. 5. 1999	1. 7. 2005 novela
Pravidla hospodaření Univerzity Pardubice	15. 3. 1999	27. 2. 2002
Pravidla pro vkládání peněžitých a nepeněžitých vkladů do právnických osob Univerzitou Pardubice	19. 11. 2004	

03. SLOŽENÍ ORGÁNŮ UNIVERZITY

3.1. Vedení

3.1.1. Rektor

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. *(jmenován do r. 2006)*

3.1.2. Proreктоři

doc. Ing. Jiří Cakl, CSc. – pro vnitřní záležitosti, statutární zástupce rektora

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. – pro vědu a zahraniční vztahy

doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc. – pro vzdělávání

doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc. – pro vnější vztahy a rozvoj
(jmenování do r. 2006)

3.1.3. Kvestor

Ing. Milan Bukač

3.1.4. Kolegium rektora – poradní orgán rektora

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc., rektor

doc. Ing. Jiří Cakl, CSc., prorektor

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc., prorektor

doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc., prorektor

doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc., prorektorka

Ing. Milan Bukač, kvestor

doc. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D., předseda Akademického senátu UPa

prof. Ing. Karel Šotek, CSc., děkan DFJP

prof. Ing. Jan Čapek, CSc., děkan FES

prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc., děkanka FF

prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc., děkan FChT

doc. akad. sochař Jiří Novotný, děkan FR *(od 1. listopadu 2005)*

prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc., ředitel ÚEI

prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc., ředitel ÚZS

Eva Skokanová, ředitelka Správy kolejí a menzy

Ing. Valerie Wágnerová, kancléřka

Ing. Olga Klápšťová, ředitelka Informačního centra

Jan Vlastník, předseda Studentské rady UPa

3.2. Správní rada

Předseda

(pro období 2003 – 14. února 2005)

Ing. Jiří Stříteský, senátor, primátor Statutárního města Pardubic

(pro období květen 2005 – 2007)

JUDr. Miloslav Výborný, ústavní soudce ČR

Místopředsedové

(pro období 2003 – duben 2005)

JUDr. Miroslav Výborný, ústavní soudce ČR

(pro období 2003 – 14. února 2005)

Ing. Michal Rabas, hejtman Pardubického kraje

(pro období květen 2005 – 2007)

Ing. Rudolf Černý, generální ředitel a předseda představenstva KAROSA, a. s. Vysoké Mýto

Ing. Roman Línek, I. náměstek hejtmána Pardubického kraje

Členové

Ing. Martin Borovička, generální ředitel SYNER s. r. o. Liberec
 Ing. Vlastimil Czabe, ředitel Regionu Praha Komerční banky, a. s.
 Ing. Jan Kasnar, CSc., náměstek, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
 Mgr. Ing. Michal Kraus, poslanec Parlamentu ČR
 Ing. Petr Křenek, CSc., ředitel Odboru mezinárodní spolupráce, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
 Ing. Pavel Stoužil, Správa železniční dopravní cesty, s. o. Praha
 Ing. Jiří Stříteský, senátor, primátor Statutárního města Pardubic
 Ing. Ivo Toman, náměstek hejtmána Pardubického kraje
 Ing. Dana Vedralová, oddělení kapitálových výdajů a nestátních neziskových organizací, Ministerstvo financí ČR

3.3. Akademický senát**Předsednictvo**

(zvoleno na zasedání AS UPa dne 11. ledna 2005 na období jednoho roku)

doc. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D. – předseda

Mgr. Jiří Kubeš

Ing. Pavel Drdla, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Petr, CSc.

Ing. Iveta Malá

Členové**Dopravní fakulta Jana Pernera**

Ing. Pavel Drdla, Ph.D.

Ing. Milena Foglarová

doc. Ing. Milan Graja, CSc.

Ing. Karel Pivoňka, CSc.

Petr Horáček

Pavel Vískup

Fakulta ekonomicko-správní

PhDr. Miloš Charbuský, CSc.

doc. Ing. Pavel Petr, Ph.D.

doc. Ing. Radim Roudný, CSc.

Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D.

Tomáš Bek

Ing. Iveta Malá

Fakulta filozofická

Mgr. Pavel Brebera

Mgr. Věra Hyhlíková

Mgr. Jiří Kubeš

Mgr. Jitka Nováková *(do 14. 6. 2005)*

Mgr. Zbyněk Vydra *(od 11. 10. 2005)*

Magda Michálková

Lukáš Man

Fakulta chemicko-technologická

doc. Ing. Zdeněk Černošek, CSc.

doc. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D.

doc. Ing. Jan Fischer, CSc.

prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.

Ústav elektrotechniky a informatiky

Mgr. Tomáš Hudec

Jan Vlastník

Ústav zdravotnických studií

Mgr. Jana Kučerová

Jaroslava Vlčková

3.4. Vědecká rada

Vědecká rada Univerzity Pardubice jmenovaná k 1. květnu 2003 na funkční období 2003 – 2006.

Předseda

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. rektor, Katedra organické chemie FChT

Interní členové

doc. Ing. Jiří Cakl, CSc. prorektor, Katedra chemického inženýrství FChT
prof. Ing. Jan Čapek, CSc. děkan, Ústav systémového inženýrství informatiky FES
prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc. Výzkumné centrum, Katedra obecné a anorganické chemie FChT
doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc. prorektor, Katedra dopravních prostředků DFJP
prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc. ředitel, Ústav elektrotechniky a informatiky
doc. Ing. Simon Karamazov, Dr. Ústav elektrotechniky a informatiky
doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc. prorektorka, Ústav ekonomiky a managementu FES
prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc. děkanka, Katedra historických věd FF
prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. prorektor, Katedra fyzikální chemie FChT
prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc. Katedra provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky v dopravě DFJP
prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc. děkan, Katedra chemického inženýrství FChT
prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc. ředitel, Ústav zdravotnických studií
prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc. Katedra organické chemie FChT
prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc. proděkan, vedoucí Katedry věd o výchově FF
prof. Ing. Hynek Šertler, DrSc. Katedra dopravní infrastruktury DFJP
prof. Ing. Karel Šotek, CSc. děkan, vedoucí Katedry informatiky v dopravě DFJP
prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc. vedoucí Ústavu polymerních materiálů FChT

Externí členové

prof. PhDr. Václav Bůžek, CSc. rektor, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Mons. Th. Lic. Dominik Duka OP biskup královéhradecký
doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc. děkan, Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc. přednosta chirurgické kliniky Univerzity Pardubice a Krajské nemocnice Pardubice
prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc. rektor, Technická univerzita v Liberci
prof. Ing. Jiří Kraft, CSc. vedoucí Katedry ekonomie, Hospodářská fakulta Technické univerzity v Liberci
prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc. Ústav makromolekulární chemie AV ČR, dr. h. c. UPa
Ing. Roman Línek I. náměstek hejtmana Pardubického kraje
doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc. rektorka, Univerzita Hradec Králové
prof. Ing. Dr. Jaroslav Němec, DrSc. Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, dr. h. c. UPa (úmrtí)
doc. Ing. Jiří Patočka, CSc. prorektor, Vysoká škola ekonomická v Praze
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc. děkan, Lékařská fakulta UK v Hradci Králové
prof. Ing. Vlastimil Růžička, CSc. rektor, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
prof. Ing. Petr Sába, CSc. rektor, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
PhDr. František Šebek ředitel, Východočeské muzeum Pardubice
prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. rektor, Vysoké učení technické v Brně

3.5. Disciplinární komise

Členové

doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc., prorektor – předseda
Mgr. Světlana Beránková, akademický pracovník, ÚZS
Hana Nešetřilová, studentka, ÚZS
Markéta Pechová, studentka, ÚZS
Vladimír Půlpán, student, ÚEI
Jan Řezníček, student, ÚEI
Ing. Petr Veselý, akademický pracovník, DFJP
Mgr. Věra Záhorová, akademický pracovník, DFJP

04. VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

Vzdělávací činnost je společně s činností vědeckou a vývojovou základní činností univerzity. Podrobné informace v této oblasti podávají následující tabulky a přehledy.

4.1. Studijní programy (obory) prezenčního a kombinovaného studia

4.1.1. Počty studijních programů a oborů univerzity

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studijní programy / obory				Celkem stud.prog./oborů
		bak.	mag.	mag. navazující	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	–	–	1/4	4/4	5/8
technické vědy a nauky	21 až 39	8/14	3/21	6/21	5/10	22/66
zeměděl.–les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	–	–	–	–	–
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	1/2	–	1/1	–	2/3
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	5/9	–	3/3	1/1	9/13
ekonomie	62	3/8	1/1	2/4	2/2	8/15
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	–	–	–	–	–
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	–	1/1	–	–	1/1
obory z oblasti psychologie	77	–	–	–	–	–
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1/4	–	–	–	1/4
Celkem	11 až 82	18/37	5/23	13/33	12/17	48/110

4.1.2. Akreditované a uskutečňované studijní programy

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR registrovalo podle § 36 odst. 2 zákona o vysokých školách následující studijní programy a studijní obory akreditované a uskutečňované v roce 2005 na univerzitě a jejich fakultách.

Pozn.: v tabulkách značí: B – studijní program bakalářský
M – studijní program magisterský
N – studijní program magisterský navazující
P – studijní program doktorský
* – dobíhající studijní program/obor

Čísla v závorkách značí standardní dobu studia v magisterském studijním programu navazujícím na studijní program bakalářský.

Dopravní fakulta Jana Pernera

Kód studijního programu (STUD PROG)	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia ¹⁾			
				B	M,N	P	FS, A
B3709	Dopravní technologie a spoje	3708R003	Dopravní management, marketing a logistika	3			P, K
		3708R025	Technologie a řízení dopravy	3			P, K
		3708R005	Dopravní prostředky	3			P, K
		3706R003	Dopravní infrastruktura	3			P, K
		3708R032	Provozní spolehlivost dopravních prostředků a infrastruktury	3			P, K
		1802R021	Aplikovaná informatika v dopravě	3			P A – P
		3708R035	Management, marketing a logistika ve spojích	3			P, K
N3708	Dopravní inženýrství a spoje	3708T003	Dopravní management, marketing a logistika		(2)		P, K
		3708T025	Technologie a řízení dopravy		(2)		P, K
		3708T005	Dopravní prostředky		(2)		P, K
		3706T003	Dopravní infrastruktura		(2)		P, K
		3708T032	Provozní spolehlivost dopravních prostředků a infrastruktury		(2)		P, K
		1802T021	Aplikovaná informatika v dopravě		(2)		P A – P
M3708	* Dopravní inženýrství a spoje	3708T003	Dopravní management, marketing a logistika		5		P, K
		3708T025	Technologie a řízení dopravy		5		P, K
		3708T005	Dopravní prostředky		5		P, K
		3706T003	Dopravní infrastruktura		5		P, K
P3710	Technika a technologie v dopravě a spojích	3708V024	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích			3	P, K
		3706V005	Dopravní prostředky a infrastruktura			3	P, K

Fakulta ekonomicko-správní

Kód studijního programu (STUD PROG)	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia ¹⁾			
				B	M,N	P	FS, A
B6202	Hospodářská politika a správa	6202R055	Veřejná ekonomika a správa	3			P, K
		6202R068	Ekonomika a celní správa	3			K
		6202R069	Ekonomika pro kriminalisty	3			K
B6208	Ekonomika a management	6208R126	Management podniku	3			P, K
B6209	Systémové inženýrství a informatika	6209R019	* Informatika ve veřejné správě	3,5			P, K
		6209R019	Informatika ve veřejné správě	3			P, K
		6209R028	Regionální a informační management	3			P, K A – P
		6209R029	Informační a bezpečnostní systémy	3			P, K
N6202	Hospodářská politika a správa	6202T070	Ekonomika veřejného sektoru		(2)		P, K
N6209	Systémové inženýrství a informatika	6209T019	Informatika ve veřejné správě		(2)		P, K
		6209T028	Regionální a informační management		(2)		P, K A – P
		6209T030	Pojistné inženýrství		(2)		P
M6209	* Systémové inženýrství a informatika	6209T019	Informatika ve veřejné správě		5		P
P6209	Systémové inženýrství a informatika	6209V019	Informatika ve veřejné správě			3	P, K A – P, K
P6202	Hospodářská politika a správa	6202V073	Regionální a veřejná ekonomie			3	P, K A – P, K

Fakulta filozofická

Kód studijního programu (STUD Prog)	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia ¹⁾			
				B	M,N	P	FS, A
B6107	Humanitní studia	6107R003	Humanitní studia	3			P
B7105	Historické vědy	7105R035	Kulturní dějiny	3			P
		7105R051	Historicko-literární studia	3			P
		7105R053	Spisová a archivní služba	3			P
B6703	Sociologie	6703R003	Sociální antropologie	3			P
		6703R004	Sociologie	3			P, K
B6101	Filozofie	6101R014	Religionistika	3			P
B7310	Filologie	7310R189	Anglický jazyk pro hospodářskou praxi	3			P
		7310R190	Německý jazyk pro hospodářskou praxi	3			P
N7105	Historické vědy	7105T035	Kulturní dějiny		(2)		P
N6101	Filozofie	6101T014	Religionistika		(2)		P
N6703	Sociologie	6703T003	Sociální antropologie		(2)		P

M7503	Učitelství pro základní školy	7503T006	Učitelství anglického jazyka		5		P
P7105	Historické vědy	7105V021	Historie			3	P, K

Fakulta chemicko-technologická

Kód studijního programu (STUD PROG)	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia ¹⁾			
				B	M,N	P	FS, A
B3912	Speciální chemicko-biologické obory	3901R017	Klinická biologie a chemie	3			P, K
B3441	Polygrafie	3441R001	Polygrafie	3			P,K
B2807	* Chemické a procesní inženýrství	2807R011	Řízení chemických procesů	3			P
B2901	Chemie a technologie potravin	2901R003	Hodnocení a analýza potravin	3			P
B2802	Chemie a technická chemie	2802R011	Chemie a technická chemie	3			P, K
N3441	Polygrafie	3441T001	Polygrafie		(2)		P, K
N3912	Speciální chemicko-biologické obory	3901T001	Analýza biologických materiálů		(2)		P
N2901	Chemie a technologie potravin	2901T003	Hodnocení a analýza potravin		(2)		P
N2807	Chemické a procesní inženýrství	2807T001	Ekonomika a management chemického a potravinářského průmyslu		(2)		P, K
		2807T004	Chemické inženýrství		(2)		P, K
		3904T007	Inženýrství životního prostředí		(2)		P, K
		1604T007	Ochrana životního prostředí		(2)		P, K
		3909T005	Řízení technologických procesů		(2)		P, K
N2808	Chemie a technologie materiálů	2801T001	Anorganická technologie		(2)		P, K
		2808T015	Chemie a technologie papíru a celulózových materiálů		(2)		P, K
		3911T011	Materiálové inženýrství		(2)		P, K
		2801T007	Technologie organických specialit		(2)		P, K
		2801T009	Technologie výroby a zpracování polymerů		(2)		P, K
		2801T010	Teorie a technologie výbušin		(2)		P, K
		2806T003	Vlákna a textilní chemie		(2)		P, K
N1407	Chemie	1403T001	Analytická chemie		(2)		P
		1401T001	Anorganická a bioanorganická chemie		(2)		P
		2802T003	Organická chemie		(2)		P
		2802T010	Technická fyzikální chemie		(2)		P
M2901	* Chemie a technologie potravin	2901 T003	Hodnocení a analýza potravin		5		P, K

M2802	* Chemie a technická chemie	I401T001	Anorganická a bioanorganická chemie	5		P, K
		2801T001	Anorganická technologie	5		P, K
		2801T002	Chemická technologie papíru a celulózy	5		P, K
		2807T004	Chemické inženýrství	5		P, K
		3911T011	Materiálové inženýrství	5		P, K
		I604T007	Ochrana životního prostředí	5		P, K
		2802T003	Organická chemie	5		P, K
		2807T001	Ekonomika a management chemického a potravinářského průmyslu	5		P, K
		3441T001	Polygrafie	5		P, K
		3909T005	Řízení technologických procesů	5		P, K
		2802T004	Technická fyzikální a analytická chemie	5		P, K
		2801T007	Technologie organických specialit	5		P, K
		2801T009	Technologie výroby a zpracování polymerů	5		P, K
		2801T010	Teorie a technologie výbušin	5		P, K
		2806T003	Vlákna a textilní chemie	5		P, K
3904T007	Inženýrství životního prostředí	5		P, K		
PI401	Anorganická chemie	I401V002	Anorganická chemie		3	P, K
PI402	Organická chemie	I402V001	Organická chemie		3	P, K
PI403	Analytická chemie	I403V001	Analytická chemie		3	P, K A – P, K
PI404	Fyzikální chemie	I404V001	Fyzikální chemie		3	P, K
P2801	Chemie a chemické technologie	2801V001	Anorganická technologie		3	P, K
		2801V003	Organická technologie		3	P, K A – P, K
P2808	Chemie a technologie materiálů	2808V006	Technologie makromolekulárních látek		3	P, K
		2808V003	Chemie a technologie anorganických materiálů		3	P, K A – P, K
P2807	Chemické a procesní inženýrství	2807V004	Chemické inženýrství		3	P, K A – P, K
		2612V045	Technická kybernetika		3	P, K
		2807V009	* Řízení a ekonomika podniku		3	P, K
P2805	* Chemie a technologie ochrany životního prostředí	I604V001	Aplikovaná a krajinná ekologie		3	P, K

Fakulta restaurování

Kód studijního programu (STUD PROG)	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia ¹⁾			
				B	M,N	P	FS, A
B8206	Výtvarná umění	8206R048	Restaurování a konzervace kamene a souvisejících materiálů	4			P
		8206R049	Restaurování a konzervace nástěnné malby a sgrafita	4			P
		8206R050	Restaurování a konzervace papíru, knižní vazby a dokumentů	4			P
		8206R103	Restaurování a konzervace uměleckých děl na papíru a souvisejících materiálech	4			P

Univerzita Pardubice

Kód studijního programu (STUD PROG)	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia ¹⁾			
				B	M,N	P	FS, A
B2646	Informační technologie ²⁾	I802R007	Informační technologie	3			P
B2612	Elektrotechnika a informatika ²⁾	2612R060	Komunikační a mikroprocesorová technika	3			P
B5341	Ošetrovatelství ³⁾	5341R009	Všeobecná sestra	3			P
		5341R007	Porodní asistentka	3			P
N 5341	Ošetrovatelství ³⁾	5341T003	Ošetrovatelství		(2)		P

1) Forma studia (FS): P – prezenční forma studia, K – kombinovaná forma studia; A – studijní programy (studijní obory) uskutečňované i v anglickém (nebo v jiném cizím) jazyce.

2) Na uskutečňování uvedeného studijního programu se podílí Ústav elektrotechniky a informatiky.

3) Na uskutečňování uvedeného studijního programu se podílí Ústav zdravotnických studií.

4.2. Využívání kreditového systému

Přijetím nového Studijního a zkušebního řádu (SZŘ), jehož účinnost začala dnem 1. 10. 2005 a který využívají již všechny fakulty a vysokoškolské ústavy pro realizované bakalářské a magisterské programy, byly na univerzitě vytvořeny všechny předpoklady pro kreditní systém hodnocení studia kompatibilní s ECTS. Došlo ke sjednocení a zdokonalení předešlého studijního a zkušebního řádu a kreditního systému ve smyslu nutné podmínky pro začlenění univerzity do společného evropského vzdělávacího prostoru. Celouniverzitní SZŘ, s dobou účinnosti od 1. 10. 2005, plně tuto potřebu respektuje a vytváří základní rámec pro používání jednotného kreditního systému na univerzitě a jejich jednotlivých fakultách.

Kreditní systém, obdoba ECTS, je implementován do všech bakalářských a magisterských programů. Každý předmět má ve studijním plánu přiřazenu kreditovou hodnotu, která vyjadřuje míru zátěže studenta při studiu daného předmětu. Standardní roční studijní plán je hodnocen počtem 60 kreditů, v systému převodu hodnocení stupně zvládnutí předmětu (tabulka převodu ze známek na stupně A až F podle ECTS). Není zaveden statistický způsob hodnocení podle ECTS.

Kontrola a hodnocení studia má následující formy: kontrola studia předmětů, kontrola studijní etapy, hodnocení studia celého studijního programu nebo jeho ucelené části. Kontrolou studijní etapy se rozumí porovnání studentem získaných kreditů s kreditovým minimem stanoveným SZŘ; kontrola absolvovaného ročníku v termínech zápisu do dalšího roku studia.

Pro postup do studia vyššího ročníku musí student získat alespoň 40 kreditů za předměty zapsané ve dvou bezprostředně předcházejících semestrech.

Studentovi, který nezískal v jednom akademickém roce alespoň 20 (minimální počet kreditů v předcházející verzi SZŘ byl 15) kreditů, je studium ukončeno podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona. Toto se nevztahuje na studenty posledních ročníků studijních programů, kteří příslušné kredity získali v předcházejících ročnících. V doktorských studijních programech je ECTS uplatňován na fakultách odlišně.

Využívání kreditního systému k transferu kreditů, tj. převodu celé uzavřené části studia absolvované na jiné škole jejím uznáním je zatím užíváno málo – pro malou mobilitu studentů a nízkou četnost studia našich studentů na jiných vysokých školách.

Od roku 2005 je vydáván absolventům studijních programů na univerzitě tzv. dodatek k diplomu (Diploma Supplement).

4.3. Zájem o studium na univerzitě

4.3.1. Dny otevřených dveří

Pro středoškolské uchazeče proběhly na jednotlivých fakultách dny otevřených dveří, kde jim byly poskytovány informace a materiály k možnostem studia na univerzitě:

13. 1. 2005	Dopravní fakulta Jana Pernera,
21. 1. 2005	Fakulta ekonomicko-správní,
20. 1. 2005	Fakulta filozofická,
11. 1. a 1. 2. 2005	Fakulta chemicko-technologická,
14. 1. 2005	Ústav elektrotechniky a informatiky,
13. 1. 2005	Ústav zdravotnických studií.

4.3.2. Přípravné kurzy

DFJP	19. 2. – 9. 4. 2005	(první čtyři týdny matematika, druhé čtyři týdny fyzika)
FES	12. 3., 19. 3., 2. 4., 9. 4. 2005	(matematika – víkendový kurz)
	23. 4., 14. 5. 2005	(matematika – kombinovaný korespondenční kurz)
	28. – 29. 5. 2005	(matematika – intenzivní dvoudenní kurz)
	12. 2. – 30. 4. 2005	(dlouhodobý přípravný kurz z matematiky)
	11. 6., 18. 6. 2005	(matematické metody v ekonomii – přípravný kurz do navazujícího magisterského studia)
FF	5. 3., 12. 3., 19. 3. a 2. 4. 2005	(anglický jazyk, německý jazyk)
	9. 4., 16. 4., 23. 4. a 30. 4. 2005	(matematika)
FChT	22. 1. – 12. 3. 2005	(matematika, chemie)

4.3.3. Přijímací řízení

Přijímací řízení do prvních ročníků akademického roku 2005/2006 všech studijních programů univerzity a fakult proběhlo v souladu se zákonem o vysokých školách. Uchazeči o studium byli písemně vyzváni k účasti na přijímacích zkouškách s určením dne a místa zkoušky. Přijímací zkoušky uchazečů přihlášených na studijní programy fakult probíhaly podle přijatých harmonogramů fakult:

DFJP	7. – 9. 6. 2005 (bakalářské, magisterské studium)
	14. 9. 2005 (navazující magisterské studium)
	17. 9. 2005 (bakalářské studium – 2. kolo)
FES	14. – 16. 6. 2005 (bakalářské studium)
	27. 6. 2005 (navazující magisterské studium)
	26. 7. 2005 (bakalářské studium – 2. kolo)
	27. 9. 2005 (navazující magisterské studium – 2. kolo)
FF	6. – 8. 6. 2005 písemné (bakalářské, magisterské studium)
	20. – 23. 6. 2005 ústní (bakalářské, magisterské studium)
	27. – 30. 6. 2005 (navazující magisterské studium)
	24. 8. 2005 (bakalářské studium – 2. kolo)
	8. – 9. 9. 2005 (navazující magisterské studium – 2. kolo)
FChT	27. – 30. 6. 2005 (bakalářské studium)
	12. – 16. 9. 2005 (navazující magisterské studium)
	5. 9. 2005 (bakalářské studium – 2. kolo)

UPa – ÚEI	13. 6. 2005 (bakalářské studium)
	1. 9. 2005 (bakalářské studium – 2. kolo)
UPa – ÚZS	13. 6. 2005 (bakalářské studium)
	22. 8. 2005 (navazující magisterské studium)

Statistika přijímacích zkoušek uchazečů o studium v bakalářských a magisterských programech je uvedena v následujících tabulkách:

Dopravní fakulta Jana Pernera

Program	Počet přihlášených			Počet účast. zkoušky			Přijato bez př. zk.			Přijato po př. zk.			Přijato celkem
	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	
Bc.	938	240	1178	735	182	917	25	0	25	625	167	792	835*
NMgr.	138	93	231	135	93	228	–	–	–	135	93	228	228
Celkem	1076	333	1409	870	275	1145	25	0	25	760	260	1020	1063

*18 uchazečů Bc. studia přijato po odvolání

Fakulta ekonomicko-správní

Program	Počet přihlášených			Počet účast. zkoušky			Přijato bez př. zk.			Přijato po př. zk.			Přijato celkem
	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	
Bc.	2 299	1 108	3 407	1 916	844	2 760	0	0	0	707	299	1 006	1 273*
NMgr.	247	202	449	171	121	292	9	12	21	149	42	191	228**
Celkem	2 546	1 310	3 856	2 087	965	3 052	9	12	21	856	341	1 197	1 501

*267 uchazečů Bc. studia přijato po odvolání

**16 uchazečů navazujícího Mgr. studia přijato po odvolání

Fakulta filozofická

Program	Počet přihlášených			Počet účast. zkoušky			Přijato bez př. zk.			Přijato po př. zk.			Přijato celkem
	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	
Bc.	2 108	116	2 224	1785	94	1 879	–	–	–	502	22	524	625*
NMgr.	73	–	73	66	–	66	–	–	–	54	–	54	54
Mgr.	164	–	164	135	–	135	–	–	–	50	–	50	58**
Celkem	2 345	116	2 461	1 986	94	2 080	–	–	–	606	22	628	737

* 101 uchazečů Bc. studia přijato po odvolání

** 8 uchazečů Mgr. studia přijato po odvolání

Fakulta chemicko-technologická

Program	Počet přihlášených			Počet účast. zkoušky			Přijato bez př. zk.			Přijato po př. zk.			Přijato celkem
	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	
Bc.	921	82	1 003	189	9	198	449	70	519	188	9	197	716
NMgr.	62	–	62	27	–	27	21	–	21	27	–	27	48
Celkem	983	82	1 065	216	9	225	470	70	540	215	9	224	764

Fakulta restaurování

Program	Počet přihlášených			Počet účast. zkoušky			Přijato bez př. zk.			Přijato po př. zk.			Přijato celkem
	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	
Bc.	44	–	44	32	–	32	–	–	–	17	–	17	17
Celkem	44	–	44	32	–	32	–	–	–	17	–	17	17

Ústav elektrotechniky a informatiky

Program	Počet přihlášených			Počet účast. zkoušky			Přijato bez př. zk.			Přijato po př. zk.			Přijato celkem
	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	
Bc.	533	–	533	390	–	390	1		1	389	–	289	390
Celkem	533	–	533	390	–	390	1		1	389	–	289	390

Ústav zdravotnických studií

Program	Počet přihlášených			Počet účast. zkoušky			Přijato bez př. zk.			Přijato po př. zk.			Přijato celkem
	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	
Bc.	444	–	444	384	–	384	0	0	0	104	–	104	123*
NMgr.	43	–	43	40	–	40	0	0	0	30	–	30	36**
Celkem	487	–	487	424	–	424	0	0	0	134	–	134	159

*19 uchazečů Bc. studia přijato po odvolání

**6 uchazečů navazující Mgr. studia přijato po odvolání

4.3.4. Přijetí studenti do I. ročníků bakalářských a magisterských (pětiletých) programů

I. ročník akad. rok 05/06	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	UPa
přihlášení	1 172	3 407	2 448	1 003	57	535	462	9 084
přijetí	893	1 273	728	716	17	392	114	4 133
zapsaní	714	872	426	522	17	274	75	2 900
* nově přijetí 05/06 (dle MŠMT) *	446	583	341	299	12	194	63	1 938
nově přijetí 04/05	419	516	309	350		96	75	1 765
nově přijetí 03/04	409	509	296	394		77	78	1 763
nově přijetí 02/03	356	390	184	361		50	79	1 188
nově přijetí 01/02	341	295	225	293		34	0	1 188
nově přijetí 00/01	260	256	142	239		0	0	897
nově přijetí 99/00	393	271	133	298		0	0	1 095
nově přijetí 98/99	270	224	82	279		0	0	855
nově přijetí 97/98	238	184	101	282		0	0	805

* poprvé přijetí ke studiu na první vysoké škole v ČR

4.3.5. Zájem uchazečů o studium podle skupin oborů (včetně navazujícího magisterského studia)

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Počet				
		podaných přihlášek ¹⁾	přihlášených ²⁾	přijetí ³⁾	přijatých ⁴⁾	zapsaných ⁵⁾
Celkem	11 – 82	9 933	8 211	3 745	4 307	3 118
přírodní vědy a nauky	11 až 18	0	0	0	0	0
technické vědy a nauky	21 až 39	3 030	2 854	1 478	2 137	1 544
zeměděl., les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	505	487	261	150	106
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 až 74	2 365	2 041	476	698	460
ekonomie	62	3 869	2 665	1 480	1 264	967
právo, právní a veřejnospr. činnost	68	0	0	0	0	0
pedagika, učitelství a sociál. péče	75	164	164	50	58	41
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	0	0

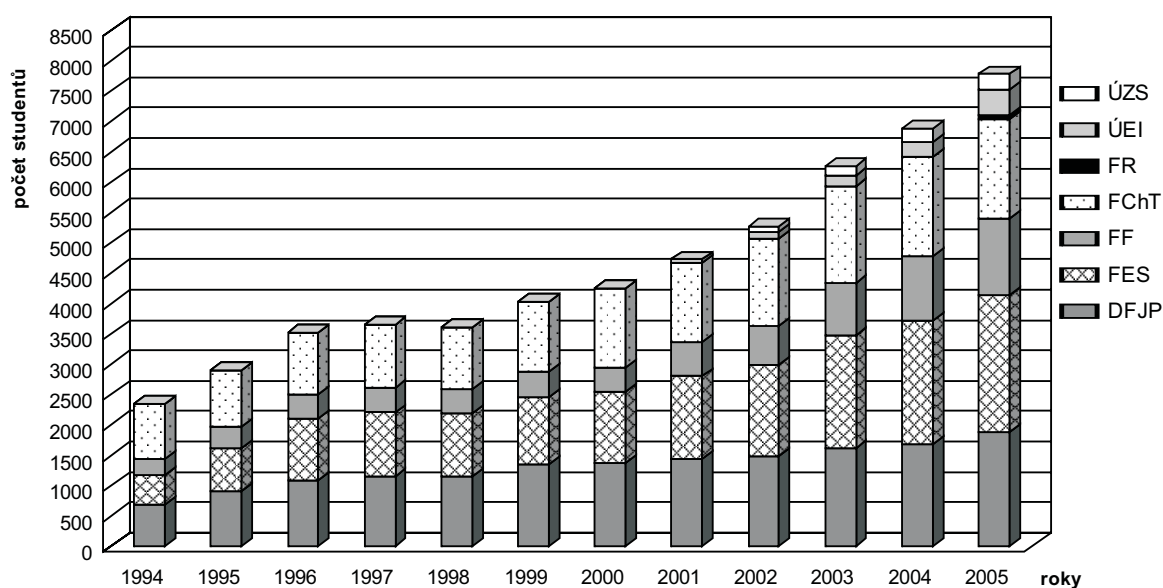
- 1) Počet všech podaných přihlášek.
- 2) Počet uchazečů o studium. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobné přihlášky.
- 3) Počet všech kladně vyřízených přihlášek.
- 4) Počet přijatých uchazečů. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobné přijetí.
- 5) Počet přijatých studentů, kteří se zapíší ke studiu. Počet „zapsaných“ odpovídá počtu „přijatých“.

4.4. Počty studentů bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů

4.4.1. Vývoj počtu studentů univerzity a jejích součástí v letech 1994 – 2005

	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	UPa
k 31. 10. 1994	690	482	262	907	–	–	–	2 341
k 31. 10. 1995	901	720	350	935	–	–	–	2 906
k 31. 10. 1996	1 093	1 002	405	1 013	–	–	–	3 513
k 31. 10. 1997	1 154	1 049	413	1 043	–	–	–	3 659
k 31. 10. 1998	1 153	1 049	396	1 005	–	–	–	3 603
k 31. 10. 1999	1 353	1 100	430	1 149	–	–	–	4 032
k 31. 10. 2000	1 373	1 183	398	1 290	–	–	–	4 244
k 31. 10. 2001	1 436	1 365	569	1 301	–	55	–	4 726
k 31. 10. 2002	1 488	1 510	623	1 448	–	111	85	5 265
k 31. 10. 2003	1 608	1 861	870	1 596	–	167	158	6 260
k 31. 10. 2004	1 676	2 045	1 057	1 635	–	246	231	6 890
k 31. 10. 2005	1 874	2 257	1 267	1 637	63	420	260	7 778

Počet studentů Univerzity Pardubice 1994 – 2005



4.4.2. Počty studentů podle skupin oborů k 31. 10. 2005

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu				Celkem studenti
		bak.	mag.	mag. navazující	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	0	0	0	98	98
technické vědy a nauky	21 až 39	2 649	567	335	282	3 833
zeměděl.–les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	–	–	–	–	–
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	225	0	35	0	260
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	991	0	117	6	1 114
ekonomie	62	1 758	99	361	39	2 257
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	–	–	–	–	–
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0	153	0	0	153
obory z oblasti psychologie	77	–	–	–	–	–
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	63	0	0	0	63
Celkem	11 až 82	5 686	819	848	425	7 778

4.4.3. Počty studentů v členění na prezenční a kombinovanou formu studia k 31. 10. 2005

	prezenční studium	kombinované studium	celkem
DFJP	1 190	684	1 874
FES	1 552	705	2 257
FF	1 209	58	1 267
FChT	1 328	309	1 637
FR	63	–	63
ÚEI	420	–	420
ÚZS	260	–	260
Celkem	6 022	1 756	7 778

4.4.4. Počty studentů jednotlivých fakult podle typu studia k 31. 10. 2005

	bakalářské studium	magisterské studium		doktorské studium	Celkem
		magisterské	navazující magisterské		
DFJP	1 318	179	246	131	1 874
FES	1 758	99	361	39	2 247
FF	991	153	117	6	1 267
FChT	911	388	89	249	1 637
FR	63	–	–	–	63
ÚEI	420	–	–	–	420
ÚZS	225	–	35	–	260
UPa celkem (k 31. 10. 2005)	5 686	819 + 848 = 1 667		425	7 778
UPa celkem (k 31. 10. 2004)	4 726	1 137 + 605 = 1 742		420	6 890
UPa celkem (k 31. 10. 2003)	3 622	2 230		408	6 260
UPa celkem (k 31. 10. 2002)	2 654	2 244		367	5 265
UPa celkem (k 31. 10. 2001)	1 883	2 513		330	4 726
UPa celkem (k 31. 10. 2000)	1 388	2 549		307	4 244

4.4.5. Počty studentů podle jednotlivých bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů k 31. 10. 2005

Kód programu	Studijní program	Bc.	Mgr.	navazující Mgr.	Ph.D.
Dopravní fakulta Jana Pernera					
B3709	Dopravní technologie a spoje	1 318			
M3708	Dopravní inženýrství a spoje		179		
N3708	Dopravní inženýrství a spoje			246	
P3710	Technika a technologie v dopravě a spojích				131
Celkem DFJP		1 318	179	246	131
1 874					
Fakulta ekonomicko–správní					
B6202	Hospodářská politika a správa	951			
B6208	Ekonomika a management	178			
B6209	Systémové inženýrství a informatika	629			
M6209	Systémové inženýrství a informatika		99		
N6202	Hospodářská politika a správa			330	
N6209	Systémové inženýrství a informatika			31	
P2602	Hospodářská politika a správa				18
P6209	Systémové inženýrství a informatika				21
Celkem FES		1 758	99	361	39
2257					
Fakulta filozofická					
B6101	Filozofie	110			
B6107	Humanitní studia	81			
B6703	Sociologie	295			
B7105	Historické vědy	276			
B7310	Filologie	229			
M7503	Učitelství pro základní školy		153		
N6101	Filozofie			32	

N6703	Sociologie			34	
N7105	Historické vědy			51	
P7105	Historické vědy				6
Celkem FF		991	153	117	6
I 267					
Fakulta chemicko-technologická					
B2802	Chemie a technická chemie	387			
B2807	Chemické a procesní inženýrství	15			
B2901	Chemie a technologie potravin	112			
B3441	Polygrafie	100			
B3912	Speciální chemicko-biologické obory	297			
M2802	Chemie a technická chemie		328		
M2901	Chemie a technologie potravin		60		
N3441	Polygrafie			30	
N3912	Speciální chemicko-biologické obory			59	
PI401	Anorganická chemie				11
PI402	Organická chemie				10
PI403	Analytická chemie				63
PI404	Fyzikální chemie				14
P2801	Chemie a chemické technologie				53
P2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí				8
P2807	Chemické a procesní inženýrství				17
P2808	Chemie a technologie materiálů				73
Celkem FChT		911	388	89	249
I 637					
Fakulta restaurování					
B8206	Výtvarná umění	63			
Celkem FR		63			
63					
Univerzita*					
B2612	Elektrotechnika a informatika	84			
B2646	Informační technologie	336			
B5341	Ošetřovatelství	225			
N5341	Ošetřovatelství			35	
Celkem vysokoškolské ústavy		645		35	
680					
Celkem UPa		5 686	819	848	425
7 778					

* Vysokoškolské ústavy – studijní programy Informační technologie a Elektrotechnika a informatika uskutečňuje Ústav elektrotechniky a informatiky. Studijní program Ošetřovatelství uskutečňuje Ústav zdravotnických studií.

4.4.6. Počty zahraničních studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu k 31. 10. 2005

	bakalářské studium	magisterské studium		doktorské studium	Celkem
		navazující	pětileté		
DFJP	5	1	0	5	11
FES	27	0	0	1	28
FF	6	3	0	0	9
FChT	20	5	3	8	36
FR	6	0	0	0	6
ÚEI	2	0	0	0	2
ÚZS	0	0	0	0	0
Celkem UPa	66	9	3	14	92

4.4.7. Počty studentů doktorského studia podle jednotlivých fakult v letech 1996 – 2005

fakulta/rok	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	Celkem UPa
1996	26	–	–	141	–	–	–	167
1997	62	–	–	178	–	–	–	240
1998	86	–	–	203	–	–	–	289
1999	110	–	–	210	–	–	–	320
2000	100	6	–	201	–	–	–	307
2001	115	10	–	205	–	–	–	330
2002	125	13	–	229	–	–	–	367
2003	127	19	–	262	–	–	–	408
2004	128	32	–	261	–	–	–	421
2005	131	39	6	249	–	–	–	425

4.4.8. Deset nejstudovanějších studijních programů na univerzitě v roce 2005

Studijní program	Počet studentů
Hospodářská politika a správa	1 369
Dopravní technologie a spoje	1 303
Systémové inženýrství a informatika	785
Chemie a technická chemie	731
Dopravní inženýrství a spoje	429
Speciální chemicko-biologické obory	370
Historické vědy	354
Informační technologie	345
Sociologie	332
Ošetrovatelství	268

4.4.9. Počet studentů podle jednotlivých krajů a okresů ČR k 31. 10. 2005

Název kraje	Název okresu	Počet studentů v okrese	Počet studentů v kraji	Podíl z celku
Jihočeský	České Budějovice	54	172	2,2 %
	Český Krumlov	12		
	Jindřichův Hradec	40		
	Písek	13		
	Prachatice	9		
	Strakonice	10		
	Tábor	34		
Jihomoravský	Blansko	43	320	4,1 %
	Brno-město	61		
	Brno-venkov	30		
	Břeclav	54		
	Hodonín	65		
	Vyškov	16		
	Znojmo	51		
Karlovarský	Cheb	21	77	0,9 %
	Karlovy Vary	28		
	Sokolov	28		
Královéhradecký	Hradec Králové	593	1 388	17,8 %
	Jičín	134		
	Náchod	238		
	Rychnov nad Kněžnou	194		
	Trutnov	229		
Liberecký	Česká Lípa	57	314	4,0 %
	Jablonec nad Nisou	75		
	Liberec	84		
	Semily	98		
Moravskoslezský	Bruntál	30	330	4,2 %
	Frýdek-Místek	84		
	Karviná	63		
	Nový Jičín	50		
	Opava	44		
	Ostrava-město	59		
Olomoucký	Jeseník	27	363	4,7 %
	Olomouc	87		
	Prostějov	44		
	Přerov	95		
	Šumperk	110		
Pardubický	Chrudim	434	2 441	31,4 %
	Pardubice	1 511		
	Svitavy	152		
	Ústí nad Orlicí	344		

Plzeňský	Domažlice	12	108	1,4 %
	Klatovy	22		
	Plzeň-jih	13		
	Plzeň-město	35		
	Plzeň-sever	12		
	Rokycany	6		
	Tachov	8		
Praha hl. m.	Praha hl. m.	310	310	4,0 %
Středočeský	Benešov	52	717	9,2 %
	Beroun	23		
	Kladno	31		
	Kolín	184		
	Kutná Hora	145		
	Mělník	27		
	Mladá Boleslav	82		
	Nymburk	86		
	Praha-východ	21		
	Praha-západ	20		
	Příbram	32		
	Rakovník	14		
	Ústecký	Děčín		
Chomutov		31		
Litoměřice		48		
Louny		16		
Most		18		
Teplice		39		
Ústí nad Labem		56		
Vysočina	Havlíčkův Brod	145	487	6,3 %
	Jihlava	74		
	Pelhřimov	47		
	Třebíč	74		
	Žďár nad Sázavou	147		
Zlínský	Kroměříž	50	247	3,2 %
	Uherské Hradiště	54		
	Vsetín	84		
	Zlín	59		
Ostatní studenti		235	235	3,0 %
Celkem UPa		7 543	7 778	100 %

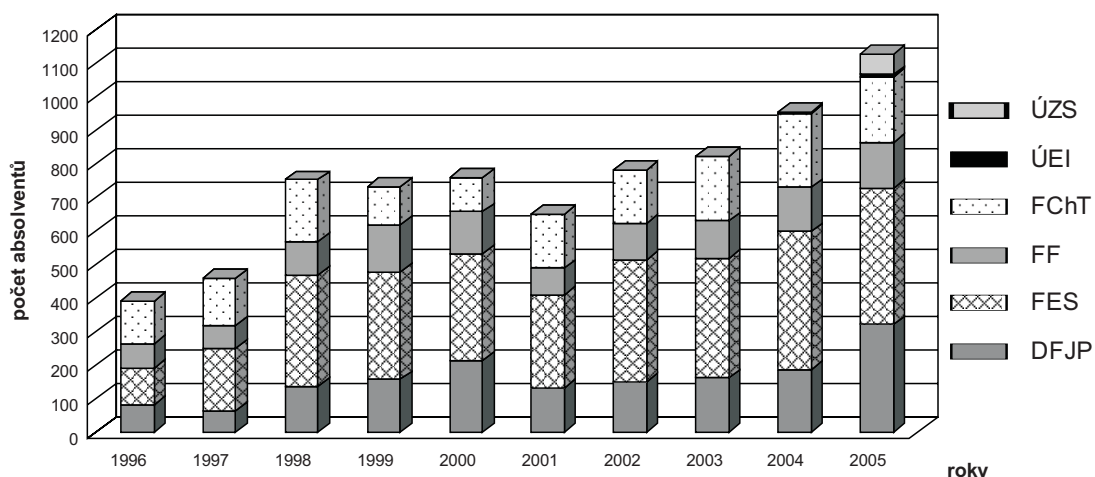


4.5. Počty absolventů bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů

4.5.1. Přehled o absolventech za rok 2005

Forma ukončeného studia	Počet absolventů k 31. 12. 2005						
	DFJP	FES	FF	FChT	ÚEI	ÚZS	UPa celkem
Bc.	190	235	102	70	7	62	666
Mgr./Ing.	126	168	35	101	–	–	430
Ph.D.	5	2	–	24	–	–	31
Celkem	321	405	137	195	7	62	1 127
z toho cizinci			1	5			6
Pro porovnání – počet absolventů:							
v roce 2004	187	410	133	220	5	0	955
v roce 2003	162	356	112	194	0	0	824
v roce 2002	151	363	108	159	0	0	781
v roce 2001	132	278	79	161	0	0	650
v roce 2000	214	319	124	103	0	0	760
v roce 1999	157	320	142	113	0	0	732
v roce 1998	136	332	99	186	0	0	753
v roce 1997	63	188	67	141	0	0	459
v roce 1996	83	108	74	125	0	0	390

Vývoj počtu absolventů Univerzity Pardubice



4.5.2. Počty absolventů podle skupin oborů k 31. 12. 2005

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve studijním programu				Celkem absolventi
		bak.	mag.	mag. navazující	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	0	0	0	13	13
technické vědy a nauky	21 až 39	267	191	36	16	510
zeměděl. – les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	–	–	–	–	–
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	62	0	0	0	62
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	102	0	19	0	121
ekonomie	62	235	1	167	2	405
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	–	–	–	–	–
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0	16	0	0	16
obory z oblasti psychologie	77	–	–	–	–	–
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	–	–	–	–	–
Celkem	11 až 82	666	208	222	31	1 127

4.5.3. Absolventi doktorského studia k 31. 10. daného roku

rok	Počet absolventů k 31. 10. 2005							
	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	UPa
2005	9	0	–	21	–	–	–	30
2004	6	0	–	23	–	–	–	29
2003	15	1	–	20	–	–	–	36
2002	8	1	–	24	–	–	–	32
2001	4	–	–	23	–	–	–	27
2000	9	–	–	18	–	–	–	27
1999	13	–	–	19	–	–	–	32
1998	1	–	–	12	–	–	–	13
1997	–	–	–	9	–	–	–	9

4.6. Počty neúspěšných studentů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Neúspěšní studenti ve stud. programu				Celkem neúspěšní stud.
		bak.	mag.	mag. navazující	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	0	0	0	12	12
technické vědy a nauky	21 až 39	574	59	8	32	673
zeměděl. – les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	–	–	–	–	–
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	14	0	0	0	14
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	99	0	4	0	103
ekonomie	62	259	12	55	3	329
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	–	–	–	–	–
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0	15	0	0	15
obory z oblasti psychologie	77	–	–	–	–	–
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	–	–	–	–	–
Celkem	11 až 82	946	86	67	47	1 146

4.7. Studijní programy (obory) realizované mimo sídlo univerzity (fakulty)

Studijní programy garantované univerzitou a uskutečňované VOŠ nebyly realizovány.

Ucelené studijní programy nebyly mimo sídlo univerzity též realizovány.

Mimo sídlo univerzity byla uskutečňována pouze výuka vybraných oborů DFJP – viz dále.

4.7.1. Charakteristika pracoviště

Mimo sídlo univerzity probíhala výuka na dvou dislokovaných pracovištích Dopravní fakulty Jana Pernera, která jsou součástí DFJP bez právní subjektivity:

- Dislokované pracoviště Dopravní fakulty Jana Pernera v České Třebové (dále jen DP ČT),
- Vzdělávací a informační pracoviště DFJP v Praze (dále jen VIP Praha).

Na obou pracovištích probíhala výuka ve studijních programech Dopravní technologie a spoje a Dopravní inženýrství a spoje. Pedagogicky na obou pracovištích působí kmenoví zaměstnanci fakulty. Výuka na pracovištích je organizována podle rozvrhu centrálně sestaveného na DFJP v Pardubicích. Na pracovištích je také

organizována výuka celoživotního vzdělávání. Počet pracovníků zajišťujících celkovou výuku na těchto pracovištích je uveden v následující tabulce.

Pracoviště	počet prof.	počet doc.	ostatní
DP ČT	3	3	7
VIP Praha	5	8	14

4.7.2. Název studijního programu (oboru) vč. typu a formy výuky uskutečňované zcela nebo zčásti mimo sídlo univerzity

Studijní program Dopravní technologie a spoje (bakalářský)

- obor Dopravní management, marketing a logistika (VIP) – forma studia kombinovaná,
- obor Technologie a řízení dopravy (VIP) – forma studia kombinovaná,
- obor Dopravní prostředky (DP ČT) – forma studia prezenční a kombinovaná,
- obor Management, marketing a logistika ve spojích – forma studia kombinovaná.

Studijní program Dopravní inženýrství a spoje (magisterský)

- obor Dopravní management, marketing a logistika (VIP) – forma studia kombinovaná,
- obor Technologie a řízení dopravy (VIP) – forma studia kombinovaná,
- obor Dopravní prostředky (DP ČT) – forma studia prezenční a kombinovaná.

Studijní program Technika a technologie v dopravě a spojích (doktorský)

- obor Dopravní prostředky a infrastruktura (DP ČT) – forma studia kombinovaná – část výuky (5 studentů), část výuky na DFJP v Pardubicích.

4.7.3. Počty studentů po ročnících v jednotlivých studijních oborech na dislokovaných pracovištích DFJP k 31. 10. 2005

Pracoviště	Stud. obor	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	5. roč.	6. roč.
DP ČT	DP – KV			13	11 (NMgr./PS)	14 (Mgr.)	1 (Mgr./KS)
VIP Praha	DMML	43	53	32	69 (NMgr./KS)	17 (NMgr./KS) 13 (Mgr./KS)	15 (Mgr./KS)
	TŘD	45	38	15	17 (NMgr./KS)	8 (Mgr./KS)	9 (Mgr./KS)
	MMLS	13					

4.8. Nové studijní programy a inovace již uskutečňovaných studijních programů

Vzdělávací činnost v roce 2005 probíhala na fakultách a ústavěch univerzity v rámci akreditovaných studijních programů, kterých je dnes celkem 48 s více než stovkou studijních oborů (110). Šíře studijní nabídky je dána rozvojem jednotlivých fakult, zvýšením počtu fakult (Fakulta restaurování) a přechodem na strukturované studium. V současnosti pokrývá jak oblasti přírodovědné, technické, ekonomické a humanitní, tak oblast zdravotnickou, elektrotechnickou a nově i oblast uměleckou. V minulém roce pokračoval proces akreditace nových studijních programů, došlo k rozšíření již akreditovaných programů o nové studijní obory, k prodloužení akreditace stávajících programů na další období. Proces přípravy akreditačních materiálů probíhal v souladu s Boloňskou deklarací, to znamená orientací na strukturované studijní programy a s postupným útlumem dlouhých magisterských programů. V současné době tedy již většina studentů (stav k 31. 10. 2005) – asi 73 % – studuje v bakalářských programech, asi 11 % v navazujících dvouletých magisterských programech, asi 5 % v doktorských studijních programech a pouze asi 11 % v dobíhajících pěti- a šestiletých magisterských programech.

Podrobněji k jednotlivým fakultám:

Dopravní fakulta Jana Pernera rozšířila v roce 2005 nabídku o nový studijní obor Management, marketing a logistika ve spojích v rámci bakalářského studijního programu Dopravní technologie a spoje.

Fakulta ekonomicko-správní v roce 2005 zajistila úspěšnou reakreditaci studijního oboru Informatika ve veřejné správě, doktorského studijního programu Systémové inženýrství a informatika v prezenční i kombinované formě, dále reakreditaci studijního oboru Ekonomika veřejného sektoru, navazujícího magisterského studijního programu Hospodářská politika a správa v prezenční formě studia a studijního oboru Informatika

ve veřejné správě, bakalářského studijního programu Systémové inženýrství a informatika rovněž v prezenční formě studia. Dále došlo k rozšíření akreditace o nový studijní obor prezenční formy studia, a to Pojistné inženýrství v rámci navazujícího magisterského studijního programu Systémové inženýrství a informatika. Současně pracovníci fakulty pracovali na přípravě nového studijního oboru Management a podnikání v rámci navazujícího magisterského studijního programu Ekonomika a management a studijního oboru Regionální rozvoj v rámci navazujícího magisterského studijního programu Hospodářská politika a správa.

Fakulta filozofická v návaznosti na úspěšné akreditace nových bakalářských studijních programů zahájila v akademickém roce 2005/2006 realizaci studijního programu Historické vědy, obor Spisová a archivní služba a programu Humanitní studia, obor Humanitní studia.

Dále po akreditaci prvního doktorského programu Historické vědy, obor Historie byli do prvního ročníku tohoto studia přijati první studenti. V souvislosti s úspěšnou reakreditací magisterského programu Historické vědy vznikla možnost rigorózního řízení v oboru historických věd. Dále byla prodloužena platnost akreditace navazujícího magisterského studijního programu Historické vědy, oboru Kulturní dějiny, a to do roku 2009, včetně oprávnění konat státní rigorózní zkoušky a udělovat titul PhDr.

Fakulta chemicko-technologická v roce 2005 dosáhla prodloužení akreditace 4 doktorských studijních programů, a to Fyzikální chemie (studijní obor Fyzikální chemie), Chemické a procesní inženýrství (studijní obor Chemické inženýrství), Chemie a chemické technologie (studijní obor Organická technologie) a Chemie a technologie materiálů (studijní obor Technologie makromolekulárních látek). Byl zahájen proces přípravy reakreditace navazujících magisterských programů Chemie a technologie potravin, Chemie, Chemie a technologie materiálů a Chemické a procesní inženýrství. Současně byla zahájena příprava nového bakalářského programu Chemické a procesní inženýrství (studijní obor Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků).

Fakulta restaurování – jednání s Institutem restaurování a konzervačních technik Litomyšl, o. p. s., vedená od poloviny roku 2004 vyústilo v akreditaci bakalářského uměleckého studijního programu Výtvarná umění a ve vznik páté fakulty univerzity – k 1. červenci 2005. Akademický rok byl zahájen 3. října 2005. Zmíněný studijní program zahrnuje 4 studijní obory: Restaurování a konzervace kamene a souvisejících materiálů, Restaurování a konzervace nástěnné malby a sgrafita, Restaurování a konzervace papíru, knižní vazby a dokumentů, Restaurování a konzervace uměleckých děl na papíru a souvisejících materiálech.

Ústav elektrotechniky a informatiky i v roce 2005 zabezpečoval výuku ve dvou bakalářských studijních programech Informační technologie a Elektrotechnika a informatika.

Ústav zdravotnických studií zabezpečuje výuku prezenční formy bakalářského studijního programu Ošetřovatelství s obory Všeobecná sestra a Porodní asistentka. V návaznosti na akreditaci bakalářských studijních programů podal Ústav zdravotnických studií v roce 2005 k akreditaci navazující magisterský studijní program Ošetřovatelství, který byl v téže roce akreditační komisí schválen. Jeho výuka započala v akademickém roce 2005/2006. Na konci roku 2005 byl podán v rámci již akreditovaného studijního programu Ošetřovatelství k akreditaci další navazující magisterský studijní obor Ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech, jehož výuka bude zahájena v akademickém roce 2006/2007. Perspektivy obou oborů jsou zřejmé, neboť rozšiřují nabídku studijních oborů v navazujícím magisterském studiu a jsou v souladu s požadavky zemí EU.

4.8.1 Nové směry v přípravě pedagogických pracovníků všech stupňů škol

Doplňující pedagogické studium, probíhající na Fakultě chemicko-technologické podle současného učebního plánu, bylo zahájeno v roce 1994. Studium je čtyřsemestrální a do konce roku 2005 bylo otevřeno již devět běhů. Studium dokončilo do konce roku 2005 celkem 197 absolventů (v roce 2005 to bylo 11 absolventů), kteří tak získali osvědčení o způsobilosti vyučovat odborné předměty na středních školách v České republice.

V roce 2004 byl na fakultě zahájen intenzivní kurz „Vysokoškolská pedagogika pro učitele inženýry podle evropských standardů IGIP (Internationale Gesellschaft für Ingenieurpädagogik)“, který FChT organizuje ve spolupráci s Centrem pro studium vysokého školství jako odborným garantem. Úspěšným absolventům kurzu je Evropskou monitorovací komisí IGIP udělován mezinárodní titul ING-PAED IGIP jako uznání evropské kvalifikace učitelů technických předmětů. Tento kurz úspěšně ukončili v roce 2005 všichni účastníci, tj. 8 mladých pedagogů. S dalším během uvedeného kurzu se počítá v roce 2006.

S cílem napomoci zvyšování odborné úrovně středoškolských učitelů chemie byl v roce 2005 na FChT zahájen cyklus odborných seminářů pro učitele těchto škol, na nichž odborníci z fakulty seznamují středoškolské kolegy s pokroky v jednotlivých chemických oborech. Program kurzu je připravován ve spolupráci s jeho účastníky, s pokračováním se počítá i v dalších letech.

Studijní program Učitelství pro základní školy, obor Učitelství anglického jazyka, který je realizován na Fakultě filozofické (pětiletý paralelní model studia), je ve srovnání s jinými obdobnými programy v České republice specifický funkčně integrovaným pojetím profesní přípravy. Významně je posílena pedagogicko-psychologická složka programu včetně pedagogické praxe a akcentován je rozvoj (sebe-)reflektivních strategií a technik i sociálně osobnostní rozvoj studentů učitelství.

4.9. Hodnocení nabídky studijních programů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce

Dopravní fakulta Jana Pernera realizovala šetření o uplatnění absolventů na trhu práce prostřednictvím svých kontaktů u potenciálních zaměstnavatelů s následujícím výsledkem: průřezově u všech oborů (ekonomicko-technologických i technických) nachází převážná většina absolventů uplatnění u soukromých firem a společností, mezi nimiž dominuje akciová společnost České dráhy, a. s. V konstrukčních a strojírenských firmách vzrostla v roce 2005 poptávka po absolventech technických oborů, zejména oboru dopravních prostředků, ze strany soukromých průmyslových subjektů: SKODA TRANSPORTATION, s. r. o., Siemens KV, s. r. o.. Výrazně se zvýšil zájem o absolventy specializované na silniční dopravní prostředky ze strany drobných soukromých firem – prodejců automobilů, opraven automobilů apod. Absolventi ekonomicko-technologických oborů nacházeli v roce 2005 ve zvýšené míře také uplatnění v bankovním sektoru a pojišťovnictví. Projevil se i rostoucí zájem o absolventy těchto oborů ze strany státního podniku Česká pošta, s. p. Celkově lze konstatovat, že absolventi DFJP bez větších problémů nacházejí uplatnění na trhu práce. Absolventi **Fakulty ekonomicko-správní** nacházejí dlouhodobě dobré uplatnění na trhu práce v České republice i v zahraničí. V současné době je na trhu práce v České republice stále patrný nedostatek odborníků – informatiků, stejně jako kvalifikovaných odborníků v oblasti veřejné správy, veřejného sektoru či regionálního managementu. Zájem je i o kvalitní, dobře jazykově a odborně připravené, pracovníky podnikatelského sektoru. Na uvedené požadavky praxe reaguje fakulta v podobě svých inovačních a rozvojových programů.

Pro **Fakultu filozofickou** je determinujícím faktorem skutečnost, že vzhledem ke stále nedostatečnému zastoupení kvalifikovaných učitelů především anglického jazyka na trhu práce je vysoká poptávka zejména po absolventech magisterského studijního programu Učitelství pro základní školy. Tito absolventi se uplatňují primárně jako učitelé anglického jazyka na základních i středních školách, ale vzhledem ke své flexibilitě také v jiných státních i nestátních institucích a agenturách, kde jsou zapotřebí jazykově zdatní pracovníci. V současné době na FF působí již 8 těchto absolventů jako asistenti, kteří si dále zvyšují svoji kvalifikaci v doktorských studijních programech. Absolventi bakalářského oboru Kulturní dějiny nacházejí uplatnění v muzeích, galeriích a institucích státní správy, či pokračují ve studiu v navazujících magisterských programech. FF nemá žádné zprávy o problémech s uplatněním svých dosavadních absolventů na trhu práce.

Absolventi **Fakulty chemicko-technologické** nacházejí na trhu práce dlouhodobě dobré uplatnění a ze strany potenciálních zaměstnavatelů je o ně projevován zájem. V případě bakalářských studijních programů to platí zejména u studijního programu Polygrafie. U studijních programů magisterských a doktorských je vysoká poptávka zejména po absolventech studijních oborů unikátních v rámci ČR (Teorie a technologie výbušnin, Chemická technologie papíru a celulózy, Polygrafie). Vzhledem k poměrně nízkým počtům absolventů oborů magisterského studijního programu Chemie a technická chemie vyučovaného na FChT i příbuzných programů, realizovaných na jiných vysokých školách, přetrvává na trhu práce jejich nedostatek zejména v oborech Chemické inženýrství, Anorganická technologie, Technologie výroby a zpracování polymerů, Technologie organických specialit, Ekonomika a management chemického a potravinářského průmyslu, Technická fyzikální a analytická chemie a některých dalších. Trh práce rovněž zcela absorboval absolventy programů Chemie a technologie potravin a Speciální chemicko-biologické obory. Tyto skutečnosti jsou zohledněny ve studijních programech strukturovaného studia, které je od akademického roku 2004/2005 na fakultě realizováno, a budou vzaty v úvahu při zpracování podkladů pro reakreditaci navazujících magisterských programů Chemie, Chemie a technologie materiálů a Chemické a procesní inženýrství v roce 2006 s cílem dosáhnout maximální úspěšnosti absolventů fakulty na trhu práce.

Fakulta restaurování univerzity prozatím své absolventy nemá. Absolventi bakalářského studijního programu Výtvarná umění, který byl realizován až do roku 2004/2005 na soukromé vysoké škole Institutu restaurování a konzervačních technik Litomyšl, o. p. s., nemají v umělecké restaurátorské práci problémy, naopak, na základě dlouhodobé poptávky po kvalifikovaných restaurátorech byl uskutečněn přechod vysokoškolského vzdělávání z institutu na Univerzitu Pardubice.

Programy **Ústavu elektrotechniky a informatiky** byly vytvořeny jako odezva na značnou poptávku trhu v regionu po odbornících v této oblasti. Vzhledem k počtu prvních absolventů bakalářského programu se žádné problémy s uplatněním absolventů na trhu práce nepředpokládají.

Ústav zdravotnických studií – bakalářský studijní program Ošetřovatelství byl již při svém koncipování orientován tak, aby vyhověl i požadavkům EU na kvalifikaci všeobecných sester a porodních asistentek. V českém zdravotnictví se studium Ošetřovatelství těší velkému zájmu a nejsou problémy s uplatněním absolventů bakalářského studijního programu. Pro získání bližších informací o uplatnění absolventů bylo provedeno dotazníkové šetření zaměřené na přínos studia pro výkon povolání, možnosti získání zaměstnání, pracovní zařazení absolventů atd. Dotazníkové šetření a jeho vyhodnocení plánuje ÚZS i v dalších letech.

4.10. Celoživotní vzdělávání

4.10.1. Počty programů celoživotního vzdělávání

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Programy CŽV v rámci akreditovaných SP		Ostatní	Celkem
		bezplatné	placené		
přírodní vědy a nauky	11 až 18		1		1
technické vědy a nauky	21 až 39		3	2	5
zeměděl.–les. a veter. vědy a nauky	41 až 43				
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53			1	1
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74			2	2
ekonomie	62				
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68				
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75				
obory z oblasti psychologie	77				
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82				
Celkem	11 až 82		4	5	9

4.10.2. Počty účastníků programů celoživotního vzdělávání

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Programy CŽV v rámci akreditovaných SP		Ostatní	Celkem
		bezplatné	placené		
přírodní vědy a nauky	11 až 18		18		18
technické vědy a nauky	21 až 39		85	41	126
zeměděl.–les. a veter. vědy a nauky	41 až 43				
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53			15	15
společenské vědy, nauky a služby	61 ,65, 67, 71–74			263	263
ekonomie	62				
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68				
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75				
obory z oblasti psychologie	77				
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82				
Celkem	11 až 82		103	319	422

4.10.3. Přehled jednotlivých programů celoživotního vzdělávání

název programu CŽV	počet účastníků	délka studia	forma studia	počet hodin	získané kredity
U3V Doprava ve třetím tisíciletí	26	4 semestry	kombinovaná	40/r	
Státní informační politika ve vzdělávání, ICT vzdělávání – úroveň Z a P	34	30 hodin/1skupina	prezenční, distanční	115	
Základy technologie výroby vláknin, papíru a lepenek a jejich zpracování	20	3 semestry	licenční	175	
Teorie a technologie výbušin	19	4 semestry	licenční	320	
Rozpojování hornin výbuchem	12	4 semestry	licenční	320	
Statistické zpracování dat	18	4 semestry	licenční	280	
Univerzita volného času	123	6 semestrů	kombinovaná	67	
Univerzita třetího věku	140	2 semestry	prezenční	20	
Spediční expert	15	3 semestry	kombinovaná	200	
Výuka školitelek – mentorek	15	1 semestr	prezenční	90	

Univerzita Pardubice organizuje akce zaměřené na celoživotní vzdělávání (podle novely § 60 zákona o vysokých školách).

Dopravní fakulta Jana Pernera pořádala v rámci celoživotního vzdělávání kurz na pracovišti VIP Praha k získání mezinárodního osvědčení FIATA „spediční expert“, v roce 2005 byl ukončen VI. běh studia. Na katedře informatiky v dopravě trvale působí centrum CISCO, zaměřené na proškolení v oblasti počítačových sítí. Výuka probíhá kompletně v anglickém jazyce, získané osvědčení má mezinárodní platnost. Dislokované pracoviště fakulty v České Třebové pořádalo tradiční Univerzitu třetího věku s názvem „Doprava ve třetím tisíciletí“.

Fakulta ekonomicko-správní se zapojila do projektu Státní informační politika ve vzdělávání – vzdělávání pedagogických pracovníků v ICT, kde získala univerzita statut školícího pracoviště. Na FES probíhalo školení v úrovni Z a P. V průběhu roku 2005 bylo proškoleny 34 učitelů ze 7 základních a středních škol Pardubického kraje. Kurzy probíhaly v průběhu druhého pololetí roku 2005. Realizovalo se školení typu „Z“ (základní) s dotací 25 hodin a „P“ (pokročilí – úvodní modul) s dotací 30 hodin (20 prezenčně a 10 distančně). Dále byly realizovány nové moduly „Tabulkové kalkulátory“ s dotací 30 hodin (24 prezenčně a 6 on-line) a „Databázové systémy“ s dotací 30 hodin (20 prezenčně a 10 on-line). Kurzy proběhly v rámci 4 skupin, což odpovídá cca 115 hodinám výuky.

Fakulta filozofická (humanitních studií) v roce 2005 ukončila první cyklus Univerzity volného času, šestisemestrální projekt studia humanitně orientovaných předmětů určených pro všechny věkové kategorie posluchačů. V letním semestru akademického roku 2004/2005 navštěvovalo přednášky 55 posluchačů. Celý tříletý cyklus, včetně úspěšné obhajoby závěrečné práce, absolvovalo 23 posluchačů, kterým bylo na slavnostním obřadu předáno osvědčení o absolvování Univerzity volného času. Na základě podnětu mnoha účastníků prvního cyklu této formy celoživotního vzdělávání byl připraven program druhého šestisemestrálního cyklu. Přednášky byly zahájeny v zimním semestru 2005/2006 a zapsalo se na ně 68 posluchačů. Řadu z nich tvoří absolventi prvního cyklu.

Fakulta chemicko-technologická pořádala od února 2005 již 4. běh licenčního studia „Základy technologie výroby vláknin, papíru a lepenek a jejich zpracování.“ Studium je určeno pro další vzdělávání a rekvalifikaci pracovníků s vysokoškolským vzděláním, pracujících v celulózopapírenském nebo zpracovatelském oboru. Kromě tohoto kurzu na fakultě probíhala v roce 2005 další 3 licenční studia „Teorie a technologie výbušin“, „Rozpojování hornin výbuchem“ a „Statistické zpracování dat“. Licenční studium „Teorie a technologie výbušin“ poskytuje další vzdělávání a rekvalifikaci pracovníkům výbušinářských, muničních, zpracovatelských a delaboračních provozů a závodů, dále pak pracovníkům, kteří používají, skladují nebo obchodují s výbušninami a látkami nebezpečnými výbuchem. Licenční studium „Rozpojování hornin výbuchem“, realizované ve spolupráci s Českým báňským úřadem v Praze, je určeno pro další vzdělávání a rekvalifikaci pracovníků z oblasti trhací techniky. Je uznáváno jako odpovídající doplňující studium k požadavkům na kvalifikaci a odbornou způsobilost žadatelů o zkoušku technického vedoucího odstřelů, resp. závodního lomu. Licenční kurz „Statistické zpracování dat“ je zaměřen na zvyšování odborné úrovně pracovníků kontrolních labora-

toří tak, aby znalosti, technika práce a především způsob zpracování výsledků chemických zkoušek byly srovnatelné s laboratořemi zemí Evropské unie.

Ústav zdravotnických studií pořádal v roce 2005 první kurz „Výuka školitelek – mentorek“, jehož cílem bylo vytvoření výukového programu pro registrované sestry. Po jeho absolvování opravňuje sestry – školitelky vést praktickou výuku vysokoškolských studentů v klinických podmínkách. Kurz probíhal ve spolupráci s Krajskou nemocnicí Pardubice a měl udělený souhlas odborného zajištění Profesní a odborovou unií zdravotnických pracovníků Čech, Moravy a Slezska.

4.10.4 Univerzity třetího věku

Univerzitní knihovna pokračovala v akademickém roce 2005/2006 s cyklem přednášek Univerzity třetího věku se zaměřením na humanitní obory (historie, literatura, jazykověda, náboženství). Ve spolupráci s akademickými pracovníky Fakulty filozofické se uskutečnilo 5 přednášek v letním a 5 přednášek v zimním semestru.

Dopravní fakulta Jana Pernera ukončila v roce 2005 třetí běh Univerzity třetího věku, nazvaný „Doprava ve třetím tisíciletí“ a zahájila čtvrtý běh „Dopravní technika v současné Evropě“, který má 26 účastníků. Dvakrát měsíčně se na DP DFJP ČT konají osmihodinová soustředění, na nichž si posluchači doplňují vědomosti z oblasti dopravy.

4.11. Přehled skript vydaných v roce 2005

Autor	Název	Cena v Kč	ISBN
Brodský Zdeněk	Řízení lidských zdrojů	144,00	80-7194-782-2
Brychtová Šárka	Socioekonomická geografie I. díl. Geografie obyvatelstva. Geografie sídel pro KS	104,00	80-7194-489-0
Bubík Tomáš	Náboženství a jídlo	191,00	80-7194-800-4
Buchta Miroslav	Mikroekonomie I	97,00	80-7194-795-4
Buchta Miroslav	Mikroekonomie II	160,00	80-7194-813-6
Buchta Miroslav, Singl Milan	Management	150,00	80-7194-828-4
Čákl Jiří, Žáková Alena, Hemer Jidřich	Příručka k chemickoingenýrským výpočtům I. Podklady pro bilanční výpočty	108,00	80-7194-802-0
Čapek Jan	Teoretické základy informatiky	64,00	80-7194-703-2
Černá Monika	ICT in Teacher Education	140,00	80-7194-742-3
Drdla Pavel	Technologie a řízení dopravy – městská hromadná doprava	105,00	80-7194-804-7
Dušek František, Honc Daniel	Matlab a simulink – Úvod do používání	126,00	80-7194-776-8
Dytrt Zdeněk	Manažerská etika I. Kombinované studium	174,00	80-7194-608-7
Gregora Stanislav, Ouředníček Jan	Elektrotechnika a zabezpečovací technika v dopravní infrastruktuře	92,00	80-7194-768-7
Hanusek Jiří	Organická chemie – Vlastnosti a reaktivita organických sloučenin (Bakalář. stud. program – 2. sešit)	98,00	80-7194-737-7
Charbuský Miloš	Veřejná správa – správa měst a obcí	79,00	80-7194-690-7
Charbuský Miloš	Státní správa pro kombinovanou formu studia	119,00	80-7194-807-1
Janeček František, Jindrová Pavla, Zapletal David	Příklady a úlohy ze středoškolské matematiky k přípravě na přijímací zkoušky na VŠ	136,00	80-7194-784-9
Kampf Rudolf, Cempírek Václav, Kampf Rudolf ml.	Zasílatelství	90,00	80-7194-745-8
Kampf Rudolf ml.	Financování a bankovníctví (přednášky a texty)	96,00	80-7194-712-1
Komárková Jitka, Kopáčková Hana	Geografické informační systémy pro kombinovanou formu studia	101,00	80-7194-819-5

Kraftová, Ivana, Myšková Renáta, Keřt Radim	Základy účetnictví pro kombinovanou formu studia	135,00	80-7194-733-4
Krpata Pavel	Úvod do práva	58,00	80-7194-757-1
Lacina Karel	Evropské systémy veřejné správy pro kombinovanou formu studia	63,00	80-7194-820-9
Lenderová Milena, Macková Marie, Bezecný Zdeněk, Jiránek Tomáš	Dějiny každodennosti „dlouhého“ 19. století II. díl: Život všední i sváteční	140,00	80-7194-756-3
Lošťák Petr, Votinský Jiří	Vybrané kapitoly z obecné chemie (Struktura atomu, chemická vazba)	72,00	80-7194-735-0
Lozoviuk Petr	Evropská etnologie ve středoevropské perspektivě	189,50	80-7194-752-0
Macháček Vladimír, Panchartek Josef, Pytela Oldřich	Organická chemie 2. část	276,00	80-7194-763-6
Machačová Ludmila	Matematika – Základy diferenciálního a integrálního počtu	98,00	80-7194-577-3
Pavel Jan	Daňový systém I	104,00	80-7194-786-5
Pavel Jan	Daňový systém ČR	119,00	80-7194-787-3
Pavel Jan	Daňový systém II pro kombinované studium	131,00	80-7194-731-8
Pilný Jaroslav	Ekonomika veřejného sektoru II (pro kombinované studium)	198,00	80-7194-767-9
Pilný Jaroslav	Veřejné finance	180,00	80-7194-808-X
Pilný Jaroslav	Ekonomika veřejného sektoru	195,00	80-7194-728-8
Pilný Jaroslav	Ekonomika veřejného sektoru I (pro kombinované studium)	176,00	80-7194-746-6
Píšová Michaela	Klinický rok: Procesy profesního rozvoje studentů učitelství a jejich podpora	160,00	80-7194-744-X
Prachař Otakar, Jelínková Jana	Průvodce předmětem matematika II (pátá část)	67,00	80-7194-747-4
Pytela Oldřich	Organická chemie – názvosloví a obecné principy	45,00	80-7194-736-9
Roudný Radim	Krizový management I – Ochrana obyvatelstva, mimořádné události – Kombinovaná forma studia	83,00	80-7194-674-5
Sekerka Bohuslav, Nečas Stanislav, Liběna Černožorská	Bankovní transakce pro kombinovanou formu studia	249,00	80-7194-809-8
Sekerka Bohuslav, Jindrová Pavla	Finanční a pojistná matematika	175,00	80-7194-810-1
Sekerka Bohuslav	Bankovnictví I. díl	110,00	80-7194-814-4
Sekerka Bohuslav	Bankovnictví II. díl	80,00	80-7194-815-2
Sekerka Bohuslav, Teplá Liběna	Peněžnictví I pro kombinované studium	148,00	80-7194-738-5
Sekerka Bohuslav, Teplá Liběna	Peněžnictví II pro kombinované studium	152,00	80-7194-739-3
Sekerka Bohuslav, Černožorský Jan	Matematická ekonomie	299,00	80-7194-741-5
Souček Eduard	Základy pravděpodobnosti a statistiky	74,00	80-7194-611-7
Šimonová Stanislava, Panuš Jan	Databázové systémy I – Datová analýza pro kombinovanou formu studia	130,00	80-7194-811-X
Tetřevová Liběna	Veřejná ekonomie I – I.díl Kombinované studium	71,00	80-7194-473-4
Tetřevová Liběna	Veřejná ekonomie I – II. díl Kombinované studium	72,00	80-7194-490-4
Tetřevová Liběna	Finanční restrukturalizace firmy – Úvod do problému – KS	329,00	80-7194-788-1
Tockstein Antonín	Základy fyzikální chemie I. díl	144,00	80-7194-778-4

Tulka Jiří, Pirkl Slavomír	Výpočtové úlohy z fyziky (II) Elektřina a magnetismus	41,00	80-7194-770-9
Tulka Jiří	Výpočtové úlohy z fyziky pro posluchače UPa I	86,00	80-7194-796-2
Vaculík Josef	Marketing I. díl pro kombinovanou formu studia	131,00	80-7194-812-8
Vaculík Josef, Berka Aleš, Kuběnka Michal	Marketing II. díl pro kombinovanou formu studia	136,00	80-7194-821-7
Vaculík Josef	Marketingové řízení	219,00	80-7194-765-2
Volejníková Jolana	Mikroekonomie I. Řešené příklady	113,00	80-7194-578-1
Volejníková Jolana	Mikroekonomie I. Řešené příklady pro KS	93,00	80-7194-578-1
Volejníková Jolana	Mikroekonomie I. Sběrka řešených příkladů. Cvičebnice pro prezenční studium	85,00	80-7194-789-X
Volejníková Jolana	Vývoj ekonomických teorií I. díl – kombinované studium	208,00	80-7194-759-8
Volejníková Jolana	Vývoj ekonomických teorií II. díl – kombinované studium	261,00	80-7194-760-1
Volejníková Jolana	Vývoj ekonomických teorií III. díl – kombinované studium	253,00	80-7194-761-X
Volek Josef	Operační výzkum I	54,00	80-7194-410-6
Vorel Petr	Základy historické regionalistiky	94,00	80-7194-717-2
	Bratrstva: světská a církevní sdružení a jejich role v kulturních a společenských strukturách od středověku do moderní doby: (sborník příspěvků z III. pardubického bienále, 29. - 30. dubna 2004)	162,00	80-7194-772-5
	Práce studentů semináře „Metodika výzkumu a interpretace písemných pramenů regionálních dějin“. (Prameny k dějinám Pardubického kraje sv. I)	238,00	80-7194-773-3

4.12. Možnosti studia handicapovaných uchazečů

Možnosti studia handicapovaných uchazečů úzce souvisí s vytvářením e-learningových kurzů a distančních studijních opor – o tom podrobně v části 5.4. výroční zprávy, v návaznosti na to pak lze přistoupit k úpravě studijních programů pro zdravotně postižené.

Bezbariérové přístupy do prostoru univerzity jsou řešeny diferencovaně a postupně. U nově vznikajících zařízení/budov (např. výstavba nového areálu FChT) jsou samozřejmě součástí projektu. V současné době je bezbariérový přístup umožněn do objektu EA v univerzitním kampusu bočním vchodem z jižní strany budovy. Pro zdravotně postižené studenty jsou před budovou vyhrazena parkovací místa u hlavního vchodu do budovy EA.

V budovách DFJP, univerzitní aule a knihovně jsou bezbariérové přístupy hlavními vchody, případný další pohyb po budovách je řešen v součinnosti s recepčními u hlavních vchodů.

Na vysokoškolských kolejích je k dispozici 32 lůžek na pavilonu A a 26 lůžek na pavilonu C pro osoby se zdravotním postižením. Jedná se o přízemní pokoje těchto pavilonů s kompletním sociálním zázemím. Na pavilonu B a C je pouze bezbariérový vstup do budovy a k výtahu. Sociální zázemí není vybudováno. Pavilony E, F a G nemají bezbariérový přístup vybudován.

V Dlouhodobém záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice na roky 2006 – 2010, v části 4.3.4 Podpora studia zdravotně postižených je blíže specifikován záměr univerzity postupně zlepšovat podmínky studia zdravotně postižených osob na univerzitě a postupně a systematicky této problematice věnovat pozornost.

4.13. „Joint degrees“ – studijní programy realizované v rámci mezinárodního konsorcia vysokých škol

V podmínkách univerzity nebyly obdobné společné mezinárodní aktivity prozatím realizovány.

05. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

V roce 2005 byl kladen důraz na dostupnost informačních zdrojů zaměřených na studijní, pedagogickou, vědeckovýzkumnou a řídicí práci pracovníků i studentů univerzity, dobudování a modernizaci infrastruktury, doplnění serverových a síťových technologií, zvyšování bezpečnostních atributů a především na další rozvoj informačních systémů a jejich integraci směřující k informačnímu portálu. Finanční prostředky pro nákup nových technologií a informačních systémů pocházely především ze zdrojů projektu, který byl podán v rámci rozvojových programů MŠMT na rok 2005.

5.1. Informační infrastruktura

5.1.1. Rozvoj v oblasti univerzitní datové sítě a serverové infrastruktury

V oblasti nákupu technologických a hardwarových komponent byly investovány finanční prostředky především na doplnění a posílení aktivních prvků sítě a doplnění serverů tak, aby byl zabezpečen provoz všech klíčových aplikací a zároveň došlo ke zvýšení kvality připojení. Postupně byly nahrazovány staré aktivní prvky Nortel, které poskytují pouze rychlost 10Mbs, za prvky Cisco s rychlostí 100 Mbs, které jsou bezpečnější a lépe manažovatelné. Byl instalován také nový router a aktivní prvky pro vzdálenou lokalitu Fakulty chemicko-technologické. Byly pořízeny také aktivní prvky pro integraci nové Fakulty restaurování v Litomyšli a zakoupeny a instalovány wi-fi zařízení.

Z důvodu podpory provozu studijní agendy STAG došlo k fyzickému oddělení databázového a webového rozhraní. Byl pořízen nový server Dell pro databázové prostředí, který zajišťuje vyšší spolehlivost a bezpečnost provozu této aplikace. V roce 2005 byla realizována také první etapa konsolidace a virtualizace serverových aplikací. V rámci tohoto projektu byly pořízeny dva výkonné servery SUN Fire V40z s procesory AMD Opteron a implementovány technologie společnosti VMware, pomocí kterých lze vytvořit více virtuálních serverů na jednom fyzickém serveru.

5.1.2. Vybavenost výpočetní technikou

V roce 2005 docházelo k dovybavování jednotlivých pracovišť kvalitní výpočetní technikou, která byla v převážné míře pořizována na základě výběru ve veřejné zakázce. Novou technikou byly vybavovány zejména laboratoře a učebny. Studenti a akademičtí pracovníci mohli v závěru roku 2005 využívat 44 počítačových učeben s celkovým množstvím 602 pracovních míst.

5.1.3. Prostředí pro týmovou spolupráci

V oblasti podpory týmové spolupráce prostřednictvím uceleného nástroje založeného na bázi „groupware“, proběhla další etapa implementace komunikačního systému Microsoft Exchange 2003 do existující infrastruktury univerzity včetně antivirové ochrany elektronické pošty. Součástí implementace pokročilých poštovních služeb bylo také postupné zavedení adresářových služeb Active Directory. Mezi hlavní výhody, které systém zajišťuje, patří především vlastnosti potřebné pro kvalitní týmovou práci: sdílení kalendářů, sdílení úkolů, plánování, rezervace zdrojů, vzdálený přístup (mailbox, veřejné složky) přes webový prohlížeč nebo mobilní zařízení (mobilní telefon, PocketPC atd.), které v širší míře slouží k integraci vysoké školy a k podpoře vzájemné spolupráce fakult, spolupráce mezi ústavami a katedrami uvnitř fakult i napříč fakultami. V současné době využívají nástroje na spolupráci, které toto prostředí poskytuje (především kalendářové služby, úkoly, veřejné složky a jiné) představitelé univerzity a také vedení fakult ke své komunikaci. Ke konci roku 2005 bylo migrováno do Active Directory 1 080 uživatelských pracovních stanic.

Díky závislosti poštovního serveru na adresářových službách byla vytvořena centrální databáze uživatelských účtů, které uživatelé používají pro přihlášení do sítě. Adresářové služby Active Directory používají protokol LDAP, což umožňuje postupnou integraci se stávajícími windowsovými a unixovými systémy.

5.1.4. Bezpečnost klientských systémů

Zvýšená vzájemná komunikace a sdílení informací klade vyšší požadavky také na bezpečnost řešení. Proto byla zakoupena aplikace Symantec Client Security, která pomáhá proaktivně chránit univerzitu před kombinovanými hrozbami a před spywarem. Řešení zabraňuje narušení sítě přes vzdálené a mobilní klienty. Zvolená aplikace umožňuje správcům udržet kontrolu nad klientskými systémy, minimalizovat narušení produktivity a zlepšit zabezpečení klientů.

5.2. Zapojení do evropských projektů vysokorychlostních sítí

5.2.1. Sdružení CESNET

Univerzita je členem sdružení CESNET, jehož hlavním cílem je provozovat a rozvíjet páteřní akademickou počítačovou síť České republiky. Technické řešení sítě CESNET2 je plně srovnatelné s akademickými sítěmi v Evropě a USA. Sdružení CESNET spolupracuje při správě a rozvoji sítě s řadou mezinárodních partnerů. Velký důraz je kladen na mezinárodní spolupráci a na zapojení především do projektů v rámci 6. rámcového programu Evropské unie.

Rok 2005 byl druhým rokem řešení sedmiletého výzkumného záměru „Optická síť národního výzkumu a její nové aplikace“, jehož ukončení je plánováno na rok 2010. Tento rok předznamenal důležité změny ve výzkumu, týkajícím se počítačových sítí a distribuovaných systémů a jejich aplikací. V Evropě je v pokročilém stadiu realizace panevropské výzkumné a vzdělávací sítě GÉANT2, která vedle již tradičních až desetigigabitových IP služeb poskytne uživatelům také vyhrazené gigabitové a desetigigabitové digitální okruhy (lambda služby) kontinentálního rozsahu. Zároveň v tomto evropském projektu, nazvaném GN2 (Multi-Gigabit European Academic Network), probíhají výzkumné práce zabývající se dalším rozvojem služeb sítě GÉANT2, rozvojem podpůrných nástrojů nutných pro vytvoření transparentního virtuálního prostředí pro spolupráci výzkumných týmů i jednotlivců v rámci Evropy, ale také budováním testovací infrastruktury pokrývající více zemí pro testování nových síťových technologií. Začínají také přípravy následnického projektu ke GN2. Úkolem jednotlivých NREN zapojených do projektu GN2 je vytvořit technické a organizační podmínky pro to, aby služby evropské páteře byly k dispozici připojeným uživatelům. CESNET patří k účastníkům projektu, kteří se na všech těchto pracích významně podílejí. Zároveň pracuje na zpřístupnění lambda služeb z akademických měst v ČR a na budování testovací infrastruktury CzechLight. Významná je také účast na projektech EU SEEFIRE (Special Support Study) a připraveném projektu Porta Optica Study, které podporují zavádění optických sítí v zemích jihovýchodní a východní Evropy. Zavádění méně nákladných technologií nasvícení vláken se ukazuje jako jeden z klíčových momentů pro snížení „digitální nerovnosti“ mezi zeměmi a zmírnění ekonomických a kulturních nevýhod, které s tím souvisí. V minulém roce se CESNET úspěšně zapojil do několika dalších významných projektů – SCAMPI (A Scalable Monitoring Platform for the Internet), LOBSTER (Large Scale Monitoring for Broadband Internet Infrastructure) a 6NET.

5.2.2. Optické sítě a jejich rozvoj

V roce 2005 se posílil trend, že provozovaná počítačová síť sdružení CESNET má vlastnosti, které nejsou běžně na trhu dostupné. Tyto nadstandardní vlastnosti se netýkají pouze kvantity (velmi vysoké přenosové rychlosti), ale také kvality. Nejvýznamnější předností je, že síť v sobě integruje celou řadu navzájem provázaných pokročilých služeb – od síťových přes middleware až po služby aplikačního charakteru. Tato vysoká míra integrace je umožněna především díky těsné spolupráci sdružení s jeho členy i dalšími připojenými institucemi.

5.2.3. Připojení univerzity do sítě CESNET2

V rámci rozvoje páteřní sítě CESNET2 se odborníci sdružení CESNET v období roku 2005 zaměřili na rozvoj optické přenosové vrstvy založené na pronajatých optických vláknech osazených vlastní technologií. Současné technické řešení osazení jednotlivých optických tras využívající zejména EDFA zesilovače s jedнокanálovým přenosem (tzv. šedé řešení) nedovoluje zvyšování přenosových kapacit na jednom optickém vlákně a je omezujícím faktorem pro poskytování End-to-End (E2E) služeb na úrovni optických přenosových kanálů. Rozšířením optické přenosové technologie DWDM do dalších uzlů a její integrací se stávající DWDM trasou Praha – Brno byla vytvořena základní kruhová topologie optické transportní vrstvy. Použitá 32kanálová technologie ROADM (s kapacitou jednotlivých kanálů 10 Gb/s) umožňuje softwarově řízené přidělování optických přenosových kanálů na žádost (provisioning on-demand). Tuto schopnost nabízí mezi libovolnými uzly celého systému. Implementovaná optická přenosová DWDM síť umožní v dalších etapách rozvoje integraci se stávající IP sítí a přechod k hybridní IP/optické páteři řízené protokoly jako je GMPLS, včetně nasazení optických prepínačů pro dynamické přepínání optických přenosových cest.

Univerzita je propojena na uzlový bod Praha (délka vlákna 189 km, útlum 46 dB, rychlost 1 Gb/s) a na uzlový bod Hradec Králové (trasa o délce 30 km, útlum 7,5 dB, přenosová rychlost 1 Gb/s). Na konci roku 2004 byla uvedena do provozu první páteřní linka realizovaná technologií DWDM s několika kanály a přenosovou rychlostí 10 Gb/s. Ostatní páteřní okruhy sítě CESNET2 využívají technologie POS (Packet Over SONET) s přenosovou kapacitou 2,5 Gb/s a gigabitový Ethernet, jehož kapacita je sice nižší (1 Gb/s), ale

zato je výrazně levnější. Trasy do menších uzlů nabízejí rychlosti v rozsahu od 10 do 100 Mb/s. Jejich kapacita je průběžně navyšována v souladu s potřebami a reálným provozem konkrétních uzlů.

5.2.4. Hlasové služby v síti CESNET2

V roce 2005 se řešily otázky související s transformací výstupu do veřejné sítě. CESNET se zabýval hodnocením kvality hovoru, připravil pro členy možnost adresování využívající ENUM, věnoval se implementací IP telefonie na otevřených řešeních jako je GnuGK, SER a Asterisk. V závěru roku se v rámci aktivity uskutečnil seminář o IP telefonii, kde byli posluchači informováni o rozsahu stávajících služeb a připravovaných novinkách.

V roce 2005 byla univerzita zapojena do projektu, který řešil použití technologií pro konvergenci hlasových a datových sítí. Výstup do veřejné sítě představuje výrazný potenciál snížení nákladů na hovorné, protože nabízí nízké ceny za spojení při kvalitě srovnatelné s běžným hovorem přes veřejnou síť. Projekt též vytváří pokročilou experimentální platformu použitelnou i pro potřeby dalších výzkumných záměrů zaměřených na provoz progresivních způsobů hlasové komunikace.

5.3. Implementace informačních systémů

5.3.1. Postup v integraci aplikací

Od počátku roku 2005 byla uvedena do plného dovozu klíčová integrační aplikace – centrální registr osob univerzity. V prvním pololetí roku byl zprovozněn důležitý navazující proces synchronizace centrálního registru osob a Active Directory. Tento proces zajišťuje, aby do počítačové sítě univerzity a postupně také do aplikací, které se vůči Active Directory ověřují, přistupovali pouze oprávnění uživatelé, kteří mají k univerzitě zaměstnanecký poměr nebo jsou jejími studenty. Centrální registr osob funguje jako základní zdroj informací o osobách také pro další postupně se integrující systémy. K ověření osob slouží Active Directory. Postupně jsme na centrální registr navázali další aplikace, které jsou nezbytné pro provoz univerzity (knihovní systém Daimon, tiskové a kopírovací služby, stravovací systém a jiné).

5.3.2. Rozvoj manažerských a provozních aplikací

V oblasti dalšího rozvoje manažerské nadstavby Verso a její integrace došlo k migraci aplikace na DB prostředí Oracle. Tím je zajištěna vyšší bezpečnost dat, lepší vzájemná propojitelnost s navazujícími systémy a jednotná správa.

Další aplikací, využívající integrační manažerskou nadstavbu Verso, byl modul Objednávky, podporující Zákon č. 320/2001, o finanční kontrole, a související zákony. Univerzita umožňuje zabezpečení předběžné řídicí kontroly a zlepšení sledování čerpání rozpočtu v ekonomickém systému iFIS. Kromě externích dodávek a nákupů hrazených dodavatelskou fakturou (včetně záloh), v hotovosti nebo z poskytnuté zálohy nebo zálohovou platbou (např. vložné na konference) a investičních objednávek byl modul objednávek v letošním roce rozšířen také o objednávky umožňující vícezdrojové financování. V roce 2005 byl implementován také modul Granty zaměřený na podporu řešitelů grantů. Za klíčovou aplikaci v oblasti správy uživatelských aplikací považujeme modul Centrální správa přístupových práv, která umožňuje úzké provázání personálních změn s přístupy do informačního systému a vazby na přístupová práva uživatelů dle jejich pracovního zařazení.

Úspěšně byl implementován a plně využíván základní modul Spisová služba, sloužící k evidenci oběhu dokumentů, jako modul finančního IS iFIS. Koncem roku 2005 byl implementován nový modul inventarizace ve vazbě na evidenci majetku v ekonomickém informačním systému iFIS firmy BBM s. r. o. Písek. Modul byl ověřen v testovacím provozu a umožňuje zpracování dat majetku, který je označen štítky s čárovým kódem. Inventarizace na vybraných pracovištích zkušebně proběhla pomocí přenosných čtecích terminálů.

Z důvodů technologické zastaralosti a také z důvodů bezpečnostních proběhla implementace technologicky nového řešení mzdové a personální agendy od firmy Vema a.s. Brno. Původní řešení, které bylo na univerzitu od této firmy již v minulosti zakoupeno, plně vyhovovalo po stránce zpracování mezd při vícezdrojovém financování a propojení na účetnictví, proto jsme neuvažovali o přechodu na jiný produkt, pouze o jeho technologickém upgrade s podporou portálových funkcí a vyšším zabezpečením.

V další etapě implementace software zaměřeného na správu majetku (facility management) od firmy HSI s. r. o. došlo ke zpřístupnění datové základny v grafickém prostředí. Do již připraveného pasportu areálů, pozemků a budov se postupně zavádějí vnější i vnitřní rozvody, propojení na údržbu, evidence majetkoprávních vztahů, vazby na evidenci majetku v ekonomickém informačním systému. Propojením výkresových,

mapových a textových dat do integrovaného celku a použitím snadno ovladatelných nástrojů pro analýzy těchto dat se otevírají nové pohledy, nové souvislosti a nové možnosti pro kvalifikované rozhodování a lepší kontrolu nad spravovaným majetkem. Takto vedená správa majetku s možností propojení s aplikacemi podporujícími rezervace místností a prostředků bude též sloužit jako informační zdroj pro optimalizaci obsazenosti místností a tvorbu rozvrhů.

5.4. E-learning

V roce 2005 byl v rámci projektu „Celouniverzitní e-learningové pracoviště pro tvorbu multimediálních výukových pomůcek“ dokončen vývoj prostředí pro podporu e-learningu na univerzitě. Navazující celouniverzitní projekt, garantovaný oddělením pro vzdělávání a výzkum ve spolupráci s IC a dodavatelskou firmou Trask solutions, s. r. o., se ve dvou liniích – technické a praktické, zabýval vytvořením podmínek pro realizaci ostrého provozu e-learningových kurzů a studijních opor. V praxi se jednalo o synchronizaci s informačními systémy (STAG, Centrální registr osob, Active Directory) a zajištění administrace a správy kurzů včetně přizpůsobení grafického vzhledu šablon a piktogramů jednotnému vizuálnímu stylu univerzity. Praktická část řešení, vycházející z provedené analýzy, byla zaměřena na organizaci pracovních seminářů, školení, vytvoření metodiky a poskytování metodických konzultací týkajících se e-learningového programu univerzity, práce v programu eDoceo včetně nástroje pro tvorbu studijních opor Autor. V rámci vnitřního informačního systému Verso byly zveřejněny a zpřístupněny nástroje a informace související s realizací, metodikou a správou e-learningových opor v univerzitním prostředí. Pilotní a následně ostrý provoz e-learningového kurzu závěrem roku byl revizí a zpětnou vazbou nastavených podmínek.

5.5. Univerzitní konferenční centrum

Univerzitní konferenční centrum (UKC) pokračovalo v zajišťování podpory výuky v prostorách univerzitní auly, nových poslucháren dopravní fakulty a kongresovém sále ve 3. patře rektorátu.

V roce 2005 se UKC zaměřilo na obnovu audiovizuální techniky. Rozšířilo své služby pro vyučující - zpracování podkladů pro přijímací zkoušky, spolupráce na výukových programech v rámci udělených grantů (pro FF, DFJP). Aktivně přispívalo k dokumentaci všech významných akcí univerzity i jednotlivých fakult a tuto fotodokumentaci zveřejňovalo na www stránkách. UKC zpracovalo propagační film o univerzitě, který slouží na prezentaci univerzity během různých akcí (GAUDEAMUS, ERASMUS, Dny otevřených dveří, oslavy Dne boje studentů za svobodu a demokracii). Kratší video snímky, vyrobené UKC a zveřejněné na www stránkách, dokumentují akce jak komerčního charakteru, které se v univerzitní aule konaly (lékařské konference, konference FChT a další), tak akce pro studenty (Kontakt, Erasmus). V silném konkurenčním prostředí UKC nabízí od roku 2005 profesionální fotodokumentaci a video záznam na DVD či VHS všech akademických obřadů za bezkonkurenční ceny a přesto s významným finančním přínosem univerzitě. Výnosy z komerční činnosti významně přispívají k podpoře činnosti UKC. Profesionální služby a technická vybavenost opět přilákaly pořadatele významných vědeckých a odborných konferencí, seminářů a kongresů. Z důvodu maximální využitelnosti pro výuku se tyto aktivity pořádají především v září či ve zkuškovém období. O úspěšném poskytování konferenčních služeb svědčí tradiční opakování některých odborných akcí i mezinárodního rozsahu na univerzitní půdě několikátým rokem.

06. UNIVERZITNÍ KNIHOVNA

6.1. Doplnování knihovných fondů

6.1.1. Přírůstky, úbytky

Položka	Přírůstky (počet svazků)	Úbytky (počet svazků)
Knihy, skripta a vázaná periodika	9 633	1 169
Audiovizuální média a multimédia	106	22
Vysokoškolské práce	998	0
Celkem	10 737	1 191

Nákup knih a skript domácích vydavatelství byl prováděn průběžně podle profilu fondu i podle požadavků jednotlivých učitelů. Nákup zahraniční literatury byl soustředěn do období kolem Mezinárodního knižního veletrhu v Praze (květen), kdy jsou dodavateli poskytovány mimořádné slevy, na výstavu zahraniční literatury pořádanou na univerzitě v červnu a do podzimních měsíců, kdy byly vyřizovány především požadavky od řešitelů grantových projektů. Z finančního příspěvku Pardubického kraje ve výši 150 tis. Kč byly nakoupeny zahraniční knihy především z oblasti humanitních věd a jazykovědy, v menší míře z technických oborů a chemie. Z finančního daru International Power Opatovice, a. s. byly nakoupeny 4 díly titulu The Encyclopedia of Mass Spectrometry z vydavatelství Elsevier a několik dalších titulů z oblasti přírodních věd.

Přírůstek knih je významně vyšší než v předchozích letech, protože v souvislosti s ustavením Fakulty restaurování byl do fondu univerzitní knihovny integrován knižní fond Institutu restaurování a konzervačních technik Litomyšl, o. p. s.

6.1.2. Periodika v tištěné formě

Položka	Počet titulů	Počet exemplářů
Zahraniční časopisy	114	114
České časopisy	244	296
Celkem	358	410

6.2. Dostupnost elektronických informačních zdrojů

6.2.1. Elektronická periodika

Pouze v elektronické podobě jsou předplácena periodika Royal Society of Chemistry – 4 tituly, periodika Americal Chemical Society – 6 titulů a kompletní přístup do archívů a Journal of Catalysis (Elsevier). Řada dalších titulů je elektronicky dostupná díky účasti univerzitní knihovny v konsorciích tvořených vysokými školami. Kompletní přehled viz. knihovna-online/knihovna-periodika.html.

6.2.2. Bibliografické, plnotextové a faktografické databáze zpřístupňované prostřednictvím UK

Název	Intranet (počet přístupů)	Internet (počet přístupů)
ASPI (právo, plnotextová)	neomezen	
Compendex (bibliografická databáze pro inženýrské obory)		neomezen
CrossFire Beilstein + Gmelin (databáze organických a anorganických sloučenin)		6
Current Contents Connect (multioborová databáze – obsahy periodik)		5
Czech and Slovak Chemical Guide (databáze firem)	neomezen	
Česká národní bibliografie	neomezen	

ČSNI–Image (normy, bibliografická, částečně plné texty)	I	
EBSCO databases (polytematická, plnotextová)		neomezen
EPIS (ekonomika, právo, bibliografická)	neomezen	
Chemical Abstracts 1999	4	
Chemical Abstracts 2000	4	
Chemical Abstracts 2001	4	
Chemical Abstracts 2002	4	
Chemical Abstracts 2003	4	
Chemical Abstracts 2004	4	
Chemical Abstracts 2005	4	
CHEMnetBASE – referenční data pro chemii		neomezen
INSPEC – (bibliografická databáze z oblasti elektrotechniky, elektroniky, IT a fyziky)		neomezen
InterScience (plné texty periodik nakladatelství Wiley)		neomezen
Journal of Citation Reports (citační údaje periodik)		neomezen
Knovel – (kolekce faktografických a tabelárních děl z oblasti přírodních věd a techniky)		neomezen
Literature Online (anglická a americká literatura, plnotextová)		neomezen
Manuscriptorium (databáze historických fondů – katalog a digitální formy vybraných dokumentů)		neomezen
MEDIS–ALARM (databáze nebezpečných látek)	neomezen	
OVEL (Obchodní věstník online)		I
Oxford Reference Online		neomezen
ProQuest (polytematická, plnotextová)		neomezen
Science Direct (plné texty periodik nakladatelství Elsevier)		neomezen
SciFinder Scholar (kompletní databáze Chemical Abstracts)		I
Scopus (polytematická abstraktová)		neomezen – zkušební přístup
SOLON (státní správa a samospráva, částečně plnotextová)	I	
Soubor ekonomických databází (DSI – Campus Solution, EconLit, EIU – Economist Intelligence Unit, ExpressExec)		neomezen
Springer Link (plné texty periodik nakladatelství Springer Vlg.)		neomezen
TAM–TAM (mediální databanka, plnotextová)		I
Transport (bibliografická z oblasti dopravy)		neomezen
TRIS (bibliografická z oblasti dopravy)		3
Ulrich's Periodical Directory		neomezen
Web of Science (citační rejstříky pro přírodní, společenské a humanitní vědy)		neomezen

6.3. Zabezpečení knihovnicko-informačních služeb

6.3.1 Meziknihovní výpůjční služby

MVS pro uživatele UK celkem		2 441
z toho	Vyřízeno výpůjčkou	544
	Vyřízeno xero nebo digikopiemi	1 897
MVS jiným knihovnám celkem		921
z toho	Vyřízeno výpůjčkou	198
	Vyřízeno xero nebo digikopiemi	723

6.4. Vzdělávání a výchova uživatelů

Základní školení pro nové studenty, zahrnující úvodní informace o fondech a službách UK a orientaci v katalogu OPAC včetně využívání služeb dostupných prostřednictvím webového rozhraní, se v říjnu uskutečnilo ve dvanácti termínech. Byli proškoleni všichni studenti nastupující do prvních ročníků bakalářského studia a na Fakultě restaurování studenti všech ročníků.

Další typ školení (využívání elektronických informačních zdrojů), který je doporučen pro studenty 2. nebo 3. ročníků a je vřazen do některého předmětu jako dvouhodinový seminář formou praktického cvičení v počítačové studovně, se uskutečnil ve třech termínech pro Katedru sociálních věd FF. Celkem se ho zúčastnilo 55 studentů a 2 učitelé.

V rámci akce Březen – měsíc Internetu byl připraven seminář Elektronické informační zdroje pro ekonomické vědy, který byl nabídnut učitelům z ekonomických kateder UPa a odborné veřejnosti. Celkem se ho zúčastnilo 11 zájemců.

Na vyžádání bylo realizováno několik konzultací pro učitele pro práci s jednotlivými databázemi, nejčastěji se jednalo o Web of Science.

Pracovnice univerzitní knihovny zajistily výuku ve třech předmětech. V zimním semestru se jednalo o předmět Chemická informatika pro Fakultu chemicko-technologickou a pro předmět Informační zdroje a jejich využívání pro Ústav elektrotechniky a informatiky. V letním semestru to byl předmět Informační zdroje pro společenské vědy pro denní i kombinované studium na Fakultě ekonomicko-správní.

6.5. Pracovníci – kvalifikační struktura

Celkem pracovníků Univerzitní knihovny		20
z toho	s VŠ vzděláním v oboru knihovnictví	3
	s VŠ vzděláním v jiném oboru	3
	se SŠ vzděláním v oboru knihovnictví	9
	se SŠ vzděláním v jiném oboru	5

V rámci dalšího vzdělávání ukončila jedna pracovnice roční rekvalifikační knihovnický kurz pro pracovní činnost odborný knihovník (specializace knihovnicko-informační služby a systémy), organizovaný Státní technickou knihovnou v Praze. Dva pracovníci absolvovali základní tříměsíční knihovnický kurz organizovaný Studijní a vědeckou knihovnou v Hradci Králové. Z důvodu prohloubení jazykové kvalifikace se v r. 2005 účastnily dvě pracovnice jazykových kurzů angličtiny pořádaných na univerzitě. Průběžně se jednotliví pracovníci účastnili odborných seminářů a knihovnických porad.

6.6. Nové informační technologie

Pokračovala implementace dalších modulů automatizovaného knihovního systému DAIMON. V lednu bylo implementováno propojení DAIMONu na Centrální registr univerzity. Od 15. 7. 2005 byl zprovozněn modul pro revizi knihovního fondu. Pro správu přístupu k placeným elektronickým informačním zdrojům byl koncem roku zakoupen modul HAN firmy H+H Software GmbH.

6.7. Knihovnicko-informační služby – shrnutí

Přírůstek knihovního fondu za rok		10 737
Knihovní fond celkem		195 358
Počet odebíraných titulů periodik	fyzicky	358
	elektronicky	11
Otevírací doba za týden		62
Počet absenčních výpůjček		106 085
Počet registrovaných uživatelů		6 744
Počet studijních míst		310
Počet svazků umístěných ve volném výběru		86 348

07. VÝZKUM A VÝVOJ

7.1. Oblasti výzkumu a vývoje, na které se univerzita zaměřuje

Vědecká, výzkumná a vývojová činnost je přirozenou součástí činnosti vysoké školy a tedy i součástí pracovní náplně každého akademického pracovníka univerzity. Vzhledem k tomu, že se jedná o vysoce specifickou tvůrčí činnost, není snadné ji zcela objektivně hodnotit. Obvyklá kritéria používaná k hodnocení vědecko-výzkumné činnosti se vztahují jednak k výši finančních prostředků získaných z vnějších zdrojů na výzkumné projekty, ale také k scientometrické bilanci obvyklých výstupů badatelské práce, jakými jsou například počty publikací, patentů a prezentací na uznávaných mezinárodních konferencích. Finanční kritérium vědecko-výzkumné úspěšnosti lze rozdělit na prostředky získané fakultami v rámci institucionálního financování a účelové prostředky získané jednotlivými řešitelskými týmy v grantových soutěžích.

V roce 2005, podobně jako v letech předchozích, byla tato tvůrčí činnost převážnou měrou podporována z veřejných prostředků. Využitelné finanční zdroje jsou rozděleny na institucionální financování a na účelové financování výzkumu. V úhrnu institucionální financování představovalo 62,6 % a podíl účelového financování tvořil 37,4 % z celkových finančních zdrojů na vědu a výzkum.

Institucionální financování zahrnuje zejména výzkumné záměry, které lze považovat za hlavní a integrující směry tvůrčí činnosti ve vědě a výzkumu na jednotlivých fakultách univerzity. Rok 2005 byl prvním rokem řešení pro tři výzkumné záměry – dva na FChT a jeden na DFJP. Celková finanční částka poskytnutá na řešení těchto záměrů v roce 2005 činí 70 482 mil. Kč (což je více než dvojnásobek oproti roku předešlému – 30,3 mil. Kč a čtyřnásobek oproti roku 1999, který byl prvním rokem řešení výzkumných záměrů, ukončených v roce 2004). Další součástí institucionálního financování je dotace na tzv. specifický výzkum univerzity, která v roce 2005 představovala částku 23,5 mil. Kč. V roce 2005 bylo například formou tzv. vnitřních grantů univerzity řešeno celkem 41 projektů v celkovém objemu 1 mil. Kč. Vnitřní granty byly v roce 2005 poprvé vypsané i na jednotlivých fakultách, kde bylo v loňském roce řešeno dalších 91 projektů za 2,8 milionů Kč.

Účelové financování je založeno na projektech výzkumu získaných v grantových soutěžích a programových projektech od různých poskytovatelů. Sem patří například i rozsáhlejší projekty zařazené do programu výzkumná centra, realizovaná na Fakultě chemicko-technologické a Dopravní fakultě Jana Pernera. U výzkumného centra Perspektivní anorganické materiály je Univerzita Pardubice vykonavatelem projektu. U Výzkumného centra kolejových vozidel a Centra biomolekul a komplexních molekulových systémů jsme spoluřešiteli. Celkový finanční přínos výzkumných center v roce 2005 činil téměř 19 mil. korun. Grantová agentura ČR financovala v roce 2005 na univerzitě 47 projektů za téměř 18 mil. Kč.

7.2. Výzkumné záměry

V oblasti výzkumu a vývoje představují výzkumné záměry hlavní komplexní směry výzkumné činnosti univerzity realizované tvůrčími skupinami jednotlivých fakult, jejich kateder a ústavů. V roce 2005 byly na univerzitě řešeny následující výzkumné záměry:

Název výzkumného záměru	Přidělené prostředky na rok 2005 (v tis. Kč)
Pokročilé analytické a separační metody a jejich aplikace v diagnostice a technologii živých a neživých materiálů	22 552
Cílená příprava speciálních sloučenin a materiálů a studium jejich fyzikálně-chemických vlastností a nadmolekulárních struktur	33 679
Teorie dopravních systémů	14 251
Celkem dotace z veřejných prostředků	70 482

7.2.1. Pokročilé analytické a separační metody a jejich aplikace v diagnostice a technologii živých a neživých materiálů

číslo projektu:	MSM0021627502
řešitelské pracoviště:	Fakulta chemicko-technologická
odpovědný řešitel:	prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.
počet řešitelů:	63 (25,9)
finanční prostředky v roce 2005:	22 552 tis. Kč

Řešení tohoto nového záměru bylo zahájeno v roce 2005 a navazuje na úspěšně ukončený výzkumný záměr „Vývoj analytických metod využitelných při rozvoji nových technologií, materiálového inženýrství a lékařské diagnostiky”.

V prvním roce řešení byl důraz kladen zejména na rozvoj analytických technik separace v kapalných fázích v kombinaci s hmotnostní spektrometrií. V oblasti analytických metod byly studovány aplikace netradičních elektrodových materiálů a vyvinuty amperometrické biosensory na bázi oxidázy. V oblasti imunochemie byla vyvinuta a ověřena mikroanalytická metoda pro průkaz patologické formy prionového proteinu PrP a pro izolaci a purifikaci tryptických peptidů. Byl řešen problém výskytu patogenních druhů rodu *Acrobater* v potravinách a ve vodě a vypracována a ověřena jednoduchá analytická metoda pro stanovení volného glycerolu po separaci esterové fáze při reesterifikaci řepkového oleje. Podařilo se úspěšně uzavřít studium enzymatické hydrolyzy acetylcholinu a acetylthiocholinu pomocí acetylcholinesterázy a butyrylcholinesterázy a její inhibice novými inhibitory. Metodami ICP-OS a rentgenfluorescenční analýzou výzkumný tým řešil problematiku analýzy vzorků životního prostředí se složitými matricemi. Studován byl též problém záchytu mikroorganismů z vody a výběru vhodných typů sorbentů pro odstraňování těžkých kovů z vodných roztoků i výběru vhodných membrán a jejich charakterizaci. V oblasti difuzních membránových procesů tým vypracoval metody měření transportních vlastností systému roztok/membrána s použitím kontinuálního dialyzéru. Výsledky řešení byly průběžně publikovány v odborném tisku – 26 prací v zahraničních časopisech a byly prezentovány na řadě vědeckých konferencích doma (75) i v zahraničí (99).

7.2.2. Cílená příprava speciálních sloučenin a materiálů a studium jejich fyzikálně-chemických vlastností a nadmolekulárních struktur

číslo projektu:	MSM0021627501
řešitelské pracoviště:	Fakulta chemicko-technologická
odpovědný řešitel:	prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.
počet řešitelů:	117 (44,9)
finanční prostředky v roce 2005:	33 679 tis. Kč

Řešení tohoto nového záměru bylo zahájeno v roce 2005 a navazuje na úspěšně ukončený výzkumný záměr „Nové perspektivní chemické materiály a technologické procesy”.

Akcent při řešení tohoto výzkumného záměru byl kladen zejména na netradiční přípravu nových materiálů s předem definovanými fyzikálně-chemickými vlastnostmi, na jejich charakterizaci i na vypracování semi-kvantitativních nebo kvantitativních modelů popisujících studované jevy. Z hlediska materiálů byl kladen důraz na studium organických i organokovových sloučenin, polymerních materiálů a kompozitů a na studium oxidových i neoxidových krystalických i nekrystalických materiálů. Podařilo se připravit a fyzikálně-chemicky charakterizovat řadu nových nebo modifikovaných materiálů. Pokračovalo studium mechanismu vybraných reakcí a studium katalytických reakcí. Další původní výsledky získal řešitelský tým například při studiu lokalizace přechodových kovů ve studovaných strukturách a při studiu intramolekulárního přenosu protonu. Pozornost věnoval například přípravě chirálních ligandů a nových iniciačních systémů pro přípravu nanočástic i mechanismu vybraných recykličních reakcí. Ve vazbě na anti-diabetickou aktivitu některých thiazolů byla studována kinetika recyklizace γ -laktamového cyklu na thiazolový. Byly připraveny a studovány nové UV stabilizátory a absorbéry, nalezeny anorganické pigmenty s vlastnostmi umožňujícími jejich využití pro aktivní antikorozi ochranu a připraveny nové kombinace kompozitních polymerních materiálů vhodných pro značkování a identifikaci explosiv. Pokračovalo studium mechanismu chemické iniciace, iniciace elektrickou jiskrou a mechanickými podněty u vybraných energetických materiálů a podařilo se specifikovat podmínky pro přípravu xerogelu rezorcín-formaldehydové pryskyřice s chloristanem amonným. V průběhu řešení výzkumného záměru došlo k vyvinutí nového dvoustupňového způsobu přípravy spinelových pigmentů a bylo prokázáno, že příměs atomů chrómu v krystalech Sb_2Te_3 způsobuje feromagnetické chování a tyto krystaly patří tedy do skupiny tzv. „zředených magnetických polovodičů”. Byla prokázána schopnost vanadocenového fragmentu vytvářet stabilní chelátovou vazbu s aminokyselinou biomolekuly ná-

dorové buňky, byla vyřešena struktura komplexů tohoto typu. Podařilo se prokázat možnost přípravy sub-mikronových reliéfů pouze expozicí chalkogenidových vrstev vysoce intenzivním UV zářením. Výsledky řešení záměru byly předmětem několika desítek sdělení (65) v mezinárodních odborných časopisech a byly také prezentovány na řadě odborných mezinárodních (77) a tuzemských konferencích (90).

7.2.3. Teorie dopravních systémů

číslo projektu: MSM0021627505
 řešitelské pracoviště: Dopravní fakulta Jana Pernera
 odpovědný řešitel: prof. Ing. Karel Šotek, CSc.
 počet řešitelů: 60 (34,9)
 finanční prostředky v roce 2005: 14 251 tis. Kč

Výzkumná činnost v rámci výzkumného záměru spočívala v roce 2005 v řešení úvodních etap následujících tématických okruhů:

1. Rozvoj dopravního systému v nových sociálně ekonomických podmínkách.
2. Optimalizace technologických procesů a řízení v dopravních systémech.
3. Teorie informačních technologií a optimalizačních úloh v dopravě.
4. Řízení, optimalizace a diagnostika složitých dynamických systémů.

Výsledkem řešení bylo zpracování prvních etap rozvoje a aplikace v oblasti teorie logistické dopravy, teorie obsluhy uzlů na dopravní síti, teorie řízení intermodálních a integrovaných dopravních systémů, optimalizace dopravních procesů, modelování technologických procesů v osobní a nákladní dopravě, teoretických aspektů tvorby informačních a řídicích systémů v dopravě, nových prvků v tvorbě diskrétních simulačních modelů na dopravní síti, tvorby a uplatnění simulačních modelů reálného prostředí, optimalizace řídicích a technologických procesů v dopravě, řízení a optimalizace složitých dynamických systémů se zaměřením na obecné problémy řízení procesů, vypracování metodiky návrhu jejich řízení.

Výsledky řešení záměru byly předmětem sdělení (18) v mezinárodních i tuzemských odborných časopisech a byly také prezentovány na řadě odborných mezinárodních (31) a tuzemských konferencích (60).

7.3. Zapojení univerzity do řešení projektů v programech výzkumu a vývoje

7.3.1. Významné projekty podporované z účelových prostředků státního rozpočtu, z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí

Kód programu	Název programu podpory výzkumu a vývoje	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)
GA	Grantová agentura České republiky – standardní projekty	40	17 078
GD	Grantová agentura České republiky – doktorské projekty	1	47
GP	Grantová agentura České republiky – postdoktorské projekty	6	861
PRA	Program rozvojových aktivit Univerzity Pardubice	41	1 000
ME	KONTAKT	6	190
OE	EUREKA	1	0
OK	EUPRO	1	1 530
Barrande	Dvoustranná česko-francouzská spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje	1	42
LA	INGO	1	121
OC	COST	2	0
FD	Projektová konsorcia	3	875
FF	PROGRES	1	150
FI	IMPULS	9	2 250
FT	TANDEM	13	4 804
WB	Výzkum a vývoj pro potřeby regionů	4	1 372

NB	Výzkum a vývoj v oblasti výživy, metabolických a endokrinních chorob	I	95
OB	Program obranného výzkumu pro podporu cílů výstavby sil NATO (2001 – 2007)	I	300
IH	Pokrok (Národní program výzkumu a vývoje)	I	500
IQ	Podpora projektů cíleného výzkumu (Národní program výzkumu – PP2-DP3)	I	390
IF	Bezpečná a ekonomická doprava (Národní program výzkumu)	I	860
IK	Podpora začínajících pracovníků výzkumu (Národní program výzkumu)	I	543
IM	Výzkumná centra (Národní program výzkumu)	I	12 204
IN	Informační infrastruktura výzkumu (Národní program výzkumu)	I	423
IP	Regionální a mezinárodní spolupráce ve výzkumu (Národní program výzkumu)	3	253
LC	Centra základního výzkumu	2	8 936
IA	Zdraví obyvatel (Národní program výzkumu)	I	235
NR	Resortní program výzkumu a vývoje Ministerstva zdravotnictví	I	52
IG	Využití přírodních zdrojů (Národní program výzkumu)	I	848
WA	Výzkum a vývoj pro potřeby státní správy – MMR	I	582
5. RP	5. rámcový program EU	I	1 882
6. RP	6. rámcový program EU	3	2 667
	Program „Podpora trvalé spolupráce“	I	116
IVF	Mezinárodní Visegrádský fond	I	0
–	INTERREG III B – ESPON	I	0
CELKEM		154	61 206

7.4. Unikátní projekty výzkumu a vývoje

7.4.1. Perspektivní anorganické materiály

Projekt je řešen v rámci programu Centra základního výzkumu (LC).

číslo projektu:

LC523

řešitelské pracoviště (vykonavatel):

Univerzita Pardubice,
Fakulta chemicko-technologická (FChT UPa)

odpovědný řešitel:

prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.

spolunositel:

Ústav anorganické chemie AV ČR (ÚAnCh)

spoluřešitel:

Ing. Bohumil Štíbr, DrSc.

počet řešitelů z Univerzity Pardubice:

19 pracovníků

I technik

finanční prostředky v roce 2005:

9 064 tis. Kč dotace z MŠMT,

z toho

na UPa: 4 645 tis. Kč

na ÚAnCh: 4 419 tis. Kč

Centrum Perspektivní anorganické materiály je tvořeno dvěma partnery (Univerzita Pardubice a Ústav anorganické chemie AV ČR v Řeži u Prahy), kteří spolu těsně spolupracují na dvou vědeckovýzkumných tématech – pevné amorfní, sklovité a krystalické chalkogenidy a organo-metalické a organometaloidní sloučeniny.

Rok 2005 byl prvním rokem řešení tohoto nového projektu, který navazuje na úspěšně ukončený projekt „Výzkumné centrum – Nové a perspektivní anorganické sloučeniny a materiály“. Výzkum byl zaměřen jednak na oblast amorfních a krystalických polovodivých chalkogenidů i na oblast chemie boru, organokovových komplexů a práškové nanomateriály a nanokompozity. V oblasti polovodivých chalkogenidů byly připraveny nové materiály s výraznou luminiscencí v infračervené oblasti spektra a metodou fotoindukované difuze se podařilo připravit nové amorfní materiály na nichž byla demonstrována možnost zápisu na základě fázového přechodu. Byla studována syntéza chelátových a bischelátových organokovových komplexů s ak-

centem na potenciální využití v organické syntéze. V oblasti studia klastrových sloučenin boru, derivátů kobalt bis(dikarbonylových) komplexů, se podařilo prokázat vysokou inhibiční aktivitu nových typů derivátů pro HIV-1 proteázu. Byl připraven aktivní fotokatalyzátor na bázi nanočástic TiO_2 z meziproductů vznikajících při výrobě titanové běloby. Ve spolupráci s partnery z Rumunska a Francie se podařilo připravit metodou sol-gel nanokompozity s oxidy železa jako aktivní složkou. Řada těchto materiálů vykazuje mimořádně zajímavé magnetické chování.

Výsledky činnosti jsou předmětem více než 70 sdělení v mezinárodních vědeckých periodikách a byly prezentovány na více než 50 mezinárodních konferencích.

7.4.2. Centrum biomolekul a komplexních molekulových systémů

Projekt je řešen v rámci programu Centra základního výzkumu (LC).

číslo projektu: LC512
řešitelské pracoviště (vykonavatel): Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, Praha
odpovědný řešitel: prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.
spolunositel: Univerzita Pardubice,
Fakulta chemicko-technologická (FChT UPa)
spoluřešitel: doc. Ing. Roman Bulánek, Ph.D.
počet řešitelů z Univerzity Pardubice: 3 pracovníci
1 student DSP

finanční prostředky v roce 2005 pro UPa: 464 tis. Kč dotace z MŠMT

V prvním roce řešení byla studována energetika interakce molekul CO s ionty Cu^+ a vibrace v takto vzniklých povrchových karbonylech. Byly detekovány tři typy Cu^+ center, které se liší adsorpční energií. Bylo prokázáno, že lokalizace Cu^+ iontů ovlivňuje rovnovážnou konstantu přeměny monokarbonylu na dikarbonyl, ale neovlivňuje frekvenci fundamentální vibrace C-O vazby na těchto iontech. Výsledky byly publikovány ve třech odborných sděleních a byly prezentovány na pěti mezinárodních konferencích.

7.4.3. Výzkumné centrum kolejových vozidel (VzCKV)

Projekt řešený v rámci programu Výzkumná centra (IM).

Číslo projektu: IM0519
řešitelské pracoviště (vykonavatel): Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta strojní
odpovědný řešitel: Ing. Petr Heller, CSc.
spolunositel: Univerzita Pardubice,
Dopravní fakulta Jana Pernera
spoluřešitel: prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.
počet řešitelů z Univerzity Pardubice: 12 pracovníků
finanční prostředky v roce 2005 pro UPa: 13 674 tis. Kč, z toho 12 204 dotace z MŠMT

Aktivity VzCKV byly zaměřeny na problematiku aplikovaného výzkumu pro výrobu a provoz kolejových vozidel. Výzkumný tým řešil v roce 2005 následující výzkumné úkoly:

vyhodnocení výskytu defektů a dominantních faktorů, stimujících tvorbu defektů v kontaktu kolo-kolejnice, transformace náhodných signálů odezvy provozního zatížení KV, nalezení originálního experimentálního postupu stanovení svislé kolové síly Q a příčné kolové síly Y z deformací kotouče kola tak, aby v celém rozsahu běžných provozních podmínek kolejového vozidla byla zajištěna přesnost stanovení síly Q a Y 2,5%, postavení měrného dvojkolí, posouzení provozních změn parametrů kolejových vozidel na dynamické působení vozidla na dopravní cestu a na cestujícího, návržení opatření na minimalizaci degračních procesů při zvýšeném namáhání dopravní cesty provozem vozidel vyššími rychlostmi při zachování spolehlivosti a bezpečnosti provozu, možnosti simulačních výpočtů při návrzích a ověřování brzdových systémů, stanovení modelu jednotné adhezni charakteristiky, přecházející z procesu trakce do brzdění a naopak. Součástí řešení úkolů VzCKV byly následující aktivity v těžkých laboratořích DFJP: zahájení výstavby těžké laboratoře „elektrohydraulický systém“, zprovoznění „testovacího zařízení železničních kol“ a instalace a oživení „zkušebního stavu pro pohon tramvajového kola“.

Výstupem řešených úkolů v rámci projektu VzCKV na univerzitě bylo v roce 2005 13 výzkumných zpráv, 2 disertační práce a 16 příspěvků na mezinárodních konferencích.

7.5. Externí a interní granty

7.5.1. Získané finanční prostředky z grantových projektů za rok 2005 podle jednotlivých řešitelů

Externí granty 2005				
Číslo grantu	Řešitel/spoluřešitel	Pracoviště	Název	Přidělené prostředky v Kč
DOPRAVNÍ FAKULTA JANA PERNERA				
Grantová agentura ČR				
I01/04/0033	doc. Dr. Ing. Libor Beneš	katedra dopravních prostředků	Analýza mezních stavů povrchových vrstev temene kolejnice z hlediska kontaktního zatížení účinkem kolových sil při průjezdu kolejového vozidla.	372 000
I01/04/0031	prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.	katedra dopravních prostředků	Ověřování bezpečnosti proti vykolejení železničních vozidel.	607 000
I03/04/0096	prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc.	katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky	Rozvoj dopravních systémů osobní dopravy na principech udržitelné mobility a přístupnosti.	461 000
I03/05/0679	Ing. Vladimír Doležel, CSc.	katedra dopravní infrastruktury	Modelování a zpětná analýza dopravních staveb.	710 000
I03/05/2043	prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.	katedra technologie a řízení dopravy	Optimalizace sítí a síťových procesů.	222 000
I03/05/2066	prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.,	katedra provozní spolehlivosti dopravních prostředků	Stanovení provozní zatížitelnosti a životnosti mostních konstrukcí.	708 000
I03/05/2067	Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.	katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky	Outsourcing dopravně-logistických procesů.	495 000
Celkem				3 575 000
Ostatní				
IF54E/066/030	prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.	katedra technologie a řízení dopravy	Podmínky pro přijetí regulačních opatření, kterými se za krizových stavů mění způsob řízení a organizace dopravy České republiky a podmínky pro omezení nebo zákaz provozu v oblasti dopravy České republiky za krizových stavů.	860 000
FI-IM2/061	doc. Ing. Jaromír Zelenka, CSc.	katedra dopravních prostředků	Vývoj dieselelektrické modulové lokomotivy typu ČME3 řady 774.7.	250 000
IM0519	prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.	katedra dopravních prostředků	Výzkumné centrum kolejových vozidel.	12 204 000
Celkem				13 314 000
Zahraniční				

Network of Excellence, Contract No. TNE3-CT-2003-5 06513	prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.	katedra technologie a řízení dopravy	European Rail Research Network of Excellence (EURNEX) – 6. rámcový program EU.	133 759
Kontakt No. 22	prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.	katedra technologie a řízení dopravy	Dopravní zabezpečení krizových situací.	0
Kontakt No. IP05ME727	doc. Ing. Antonín Kavička, Ph.D.	katedra informatiky v dopravě	Simulační modely osobní železniční stanice.	50 000
COST Action 280	prof. Ing. Vladimír Schejbal, CSc.	katedra elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě	Propagation Impairment Mitigation for Millimetre Wave Radio System.	0
Projekt No. 8-2005	Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.	katedra dopravní infrastruktury	Infrastructure of City Public Transport – Social and Psychological Aspects (Program „Podpora trvalé spolupráce“).	116 300
Celkem				300 059
Celkem DFJP				17 189 059
FAKULTA EKONOMICKO-SPRÁVNÍ				
Grantová agentura ČR				
402/05/PI55	Ing. Hana Janáková, Ph.D.	ústav systémového inženýrství a informatiky	Podpora manažerského rozhodování s využitím strojového učení.	90 000
Celkem				90 000
Ostatní				
WA-035-05-Z07	prof. PhDr. Karel Lacina, DrSc.	ústav veřejné správy a práva	Partnerství pro cestovní ruch na regionální úrovni	582 000
WB-42-04	doc. Ing. arch. Vladimíra Šilhánková, Ph.D.	ústav veřejné správy a práva	Veřejné prostory jako prostředek pro podporu místního cestovního ruchu.	260 000
WB-43-04	doc. Ing. arch. Vladimíra Šilhánková, Ph.D.	ústav veřejné správy a práva	Rekonverze a revitalizace vojenských areálů v urbánním a sociálně-ekonomickém prostředí našich měst.	230 000
WB-44-04	doc. Ing. arch. Vladimíra Šilhánková, Ph.D.	ústav veřejné správy a práva	Koncepce bytové politiky pro středně velká a malá města.	300 000
Celkem				1 372 000
Zahraniční				
INTERREG III B – ESPON 2006	prof. Ing. Jan Čapek, CSc.	ústav systémového inženýrství a informatiky	Mapping the Dynamics of European Culture: Pressure and Opportunities from the European Enlargement.	0
Celkem				0
Celkem FES				1 462 000
FAKULTA FILOZOFICKÁ				
Grantová agentura ČR				
409/03/1064	prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.	katedra historických věd	Prameny osobní povahy v „gender history“ v Čechách devatenáctého století.	233 000

404/03/1057	prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.	katedra historických věd	Peněžní oběh ve střední Evropě na počátku raného novověku (Pokusy o zavedení společné měny jako projev politické kultury 16. století).	382 000
409/04/0892	PhDr. Marie Macková, Ph.D.	katedra historických věd	Nacionalizace společnosti v Čechách 1848 – 1914.	74 000
404/05/0355	Ing. Mgr. Petr Kokaisl	katedra sociálních věd	Pastevecké společnosti v procesu modernizace ve středoasijských republikách.	460 000
404/05/2493	doc. PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D.	katedra historických věd	Příprava edice pamětí Emanuela Salomona z Friedbergu – Mírohorského.	96 000
Celkem FF				I 245 000
FAKULTA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ				
Grantová agentura ČR				
104/03/0544	prof. Ing. Ivan Machač, CSc.	katedra chemického inženýrství	Proudění viskoelastických kapalin nehybnými a fluidními vrstvami částic.	192 000
104/03/1120	doc. Ing. Roman Bulánek, Ph.D.	katedra fyzikální chemie	Katalytická amoxidace propanu.	616 000
203/03/0356	prof. Ing. Vladimír Macháček, DrSc.	katedra organické chemie	Tautomerie a vodíková vazba v derivátech beta-enaminonů. Studie pomocí multinukleární NMR a rentgenové difrakce.	460 000
203/03/1028	doc. Ing. Karel Komárek, CSc.	katedra analytické chemie	Rezistence ekologicky významných alkylfenylpolyethylenglykoletherových povrchově aktivních látek a jejich intermediátů ve vodním prostředí.	354 000
203/03/1062	doc. Ing. Karel Ventura, CSc.	katedra analytické chemie	Analytické a předseparační postupy pro identifikaci a kvantifikaci fyziologicky významných steroidů.	260 000
203/03/1071	doc. Ing. Michal Holčápek, Ph.D.	katedra analytické chemie	Strukturní analýza organokovových sloučenin hmotnostní spektrometrií s využitím MSn analýzy.	280 000
203/03/P128	Ing. Roman Jambor, Ph.D.	katedra obecné a anorganické chemie	Intramolekulárně koordinované organohlinité sloučeniny.	188 000
102/03/0625	doc. Ing. Jiří Macháček, CSc.	katedra řízení procesů a výpočetní techniky	Konsorciální přístup k vývoji experimentálních modelů.	260 000
104/03/0393	prof. Ing. Vladimír Macháček, DrSc.	katedra organické chemie	Syntéza některých azobarviv v iontových kapalinách.	230 000
104/03/1378	prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.	ústav polymerních materiálů	Optimalizace vlastností síťových organických povlaků.	238 000
105/03/0253	doc. Ing. Břetislav Janovský, Dr.	ústav energetických materiálů	Ovlivnění funkční účinnosti protivýbuchových uzávěr dynamickými procesy výbušných systémů a stínícími konstrukčními prvky v důlních dílech.	158 000
203/03/0617	Ing. Miroslav Večeřa, CSc.	ústav polymerních materiálů	Transformace kapalných polybutadienů na polymerní antidegradanty a blokové kopolymery.	129 000

203/03/1070	doc. Ing. Karel Komárek, CSc.	katedra analytické chemie	Extrakce neionických tenzidů, alkyfenolů a ftalátů z vody magnetickými absorbenty.	246 000
203/03/1118	prof. Ing. Jaroslav Holeček, DrSc.	katedra obecné a anorganické chemie	NMR spektroskopie organocínitých sloučenin obsahujících dva a více atomů cínu.	130 000
203/03/H140	doc. Ing. Roman Bulánek, Ph.D.	katedra fyzikální chemie	Organizované materiály pro vysoce selektivní katalytické a separační procesy.	470 000
104/04/1339	Ing. Pavel Čičmanec, Ph.D.	katedra fyzikální chemie	Parciální oxidace butanu na furan a jeho deriváty.	552 000
203/04/0223	prof. Ing. Jaroslav Holeček, DrSc.	katedra obecné a anorganické chemie	Studium přípravy, vlastností, struktury a reaktivity organokovových C,Y- a Y, C,Y-chelátových komplexů.	350 000
203/04/0917	prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc.	katedra analytické chemie	Vícerozměrné analytické separační metody pro zlepšené rozlišení a identifikaci složek složitých vzorků.	585 000
104/04/0711	prof. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc.	katedra obecné a anorganické chemie	Borofosfátová a fosfátová skla a sklokeramické materiály se specifickými termomechanickými vlastnostmi.	310 000
203/04/0646	doc. Ing. Miloš Sedlák, CSc.	katedra organické chemie	Nové ligandy a komplexy mono- a bis(imidazolyl)pyridinů: Syntéza, charakterizace, vlastnosti.	570 000
104/04/1078	doc. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.	katedra anorganické technologie	Syntéza nových ekologických materiálů s lanthanoidy.	1 595 000
203/04/0136	doc. Ing. Ivan Švancara, Dr.	katedra analytické chemie	Monitorování environmentálně a biologicky významných látek na uhlíkových pastových elektrodách.	225 000
104/04/0072	prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.	katedra fyzikální chemie	Krystalizační procesy v podchlazených sklotvorných kapalinách.	360 000
203/04/P126	doc. Ing. Michal Holčapek, Ph.D.	katedra analytické chemie	Knihovny tandemových hmotnostních spekter anionických barviv.	150 000
203/04/P087	Ing. Petr Němec, Ph.D.	katedra obecné a anorganické chemie	Optické vlastnosti amorfních chalkogenidů.	150 000
522/04/0384	Ing. Eva Černošková, CSc.	Společná laboratoř chemie pevných látek	Možnosti metody dynamické termomechanické analýzy pro rostlinné vzorky.	100 000
203/02/D169	Ing. Aleš Růžička, Ph.D.	katedra obecné a anorganické chemie	Organokovové sloučeniny dvojmocných kovů 14-té skupiny.	150 000
104/02/D165	Ing. Václav Lochař, Ph.D.	katedra fyzikální chemie	FTIR studie katalytické oxidativní dehydrogenace krotonaldehydu v plynné fázi.	133 000
104/05/2081	prof. Ing. Miroslav Trojan, DrSc.	katedra analytické technologie	Nové sloučeniny lanthanoidů.	1 670 000
105/05/0729	doc. Ing. Břetislav Janovský, Dr.	ústav energetických materiálů	Dynamika šíření deflagrace plynných výbušných systémů v potrubních trasách, tunelech a důlních dílech a ochrana před jejími destruktivními účinky.	231 000

203/05/0241	doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.	katedra biologických a biochemických věd	Vývoj bioafinitních reaktorů pro detekci a analýzu epitopů s imunogenním nebo alergogenním potenciálem pomocí mikročipových analyzátorů.	268 000
203/05/0524	prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.	katedra obecné a anorganické chemie	Fotonická skla a amorfní vrstvy.	357 000
203/05/2106	prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.	katedra analytické chemie	Moderní instrumentace v chemické, potravinářské a klinické analýze.	649 000
Celkem				12 616 000
Ostatní				
OBEXPL2003001	Ing. Zdeněk Jalový, Ph.D	ústav energetických materiálů	Syntéza nitrosloučenin pro použití v energetických materiálech – česká účast.	300 000
IH-PK/42	prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.	katedra analytické chemie	Výzkum a vývoj nového typu elektrochemického biosenzoru pro detekci sekvence nukleotidů v DNA a genotoxických agens v prostředí.	500 000
FD-K3/061	Ing. Zdeněk Jalový, Ph.D	katedra teorie a technologie výbušin	Hnací náplně pro záchranné systémy.	75 000
FD-K3/062	doc. Ing. Petr Kalenda, CSc.	ústav polymerních materiálů	Realizace multifunkčních nanostruktur z nanodestiček titaničitého ionexu s polymerní nanovrstvou jako fotostabilizovaných elektroaktivních antikoročních pigmentů pro ekologické nátěrové systémy.	600 000
FD-K3/089	prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc.	katedra dřeva, celulózy a papíru	Chemie obnovitelných zdrojů surovin – zpracování polysacharidů (zejména se zaměřením na deriváty celulózy).	200 000
FF-P2/037	RNDr. Stanislav Luňák, CSc.	katedra technologie organických látek	Výzkum syntézy diketopyrrolopyrrolových (DPP) pigmentů.	150 000
FI-IM/065	doc. Ing. Andréa Kalendová, Dr.	ústav polymerních materiálů	Průmyslové výkonové ultrazvukové zařízení.	200 000
FI-IM/077	prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.	katedra chemického inženýrství	Výzkum technologií membránových separací pro oblast přípravy barviv a čištění kapalných chemických odpadů.	300 000
FT-TA/013	doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc.	katedra anorganické technologie	Bariérové nátěrové hmoty na beton s využitím nanokompozitních materiálů.	180 000
FT-TA/028	prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.	ústav energetických materiálů	Technologie neletálních obranných prostředků.	358 621
FT-TA/035	prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.	ústav polymerních materiálů	Ochrana osob, syntetických a přírodních materiálů před škodlivými účinky slunečního záření (SUNPROTEC).	300 000
FT-TA/037	doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc.	katedra anorganické technologie	Hnojiva s pozvolnou účinností živin pro agroenvironmentální hospodaření.	700 000

FT-TA/046	doc. Ing. Michal Holčapek, Ph.D.	katedra analytické chemie	Zpracování drůbeží chrupavky na finální interní aplikace ve formě potravinových doplňků a externí aplikace v kosmetických produktech.	128 000
FT-TA/048	doc. Ing. Karel Ventura, CSc.	katedra analytické chemie	Výzkum instrumentálních metod detekce výbušnin.	500 000
FT-TA/049	prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.	ústav energetických materiálů	Průmyslové aplikace trhavin.	700 000
NB7391	prof. RNDr. Milan Meloun, DrSc.	katedra analytické chemie	Metodologie robustní statistické analýzy vícerozměrných experimentálních dat v endokrinologii.	95 000
IQS401250509	prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.	katedra chemického inženýrství	Keramické materiály s hierarchickou porézni strukturou pro membránové separační technologie.	390 000
FT-TA2/006	doc. Ing. Andréa Kalendová, Dr.	ústav polymerních materiálů	Nové nátěrové hmoty pro vybrané stavební technologie.	55 000
FI-IM2/005	prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.	katedra polygrafie a fotofyziky	Modernizace a vyšší automatizace archových ofsetových strojů s využitím JDF technologií pro řízení výrobního procesu v polygrafii.	200 000
FI-IM2/027	RNDr. Stanislav Luňák, CSc.	katedra technologie organických látek	Výzkum syntézy a vlastností high performance perylenových pigmentů.	200 000
FI-IM2/080	prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.	katedra polygrafie a fotofyziky	Vývoj archových ofsetových strojů vyšších inovací a jejich přídatných zařízení ve formátových řadách A2 a B2 a výzkum některých návazných technologií.	100 000
FI-IM2/081	prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.	katedra polygrafie a fotofyziky	Vývoj samoregulujícího barevníkového systému tiskových strojů.	200 000
FI-IM2/133	prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.	katedra polygrafie a fotofyziky	Vývoj řídicích a kontrolních nástrojů pro efektivní řízení polygrafického podniku.	0
FI-IM2/187	Ing. Zdeněk Jalový, Ph.D.	ústav energetických materiálů	Malotonační výroba energetických, řízeně granulovaných produktů s rizikovou technologií.	800 000
FT-TA2/011	doc. Ing. Jarmila Vytršasová, CSc.	katedra biologických a biochemických věd	Výzkum vysoce účinných viodegradabilních sorpčních materiálů pro separační procesy, filtrace, přísady pro detergenty a lékařské účely.	500 000
FT-TA2/014	doc. Ing. Michal Holčapek, Ph.D.	katedra analytické chemie	Výzkum bioaktivních látek z chmelového odpadu a jejich využití ve formě doplňků stravy.	280 000
FT-TA2/027	prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc.	ústav energetických materiálů	Výzkum nových materiálů pro použití v propelentech.	200 000
FT-TA2/098	Ing. Bedřich Šiška, CSc.	katedra chemického inženýrství	Výzkum a vývoj palivových článků s kapalným elektrolytem.	100 000
IK05012	prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc.	Společná laboratoř chemie pevných látek	Studium fotoindukovaných změn v amorfních chalkogenidech.	543 000

LC512	doc. Ing. Roman Bulánek, Ph.D.	katedra fyzikální chemie	Centrum biomolekul a komplexních molekulových systémů.	642 000
LC523	prof. Ing. Miroslav Frumar, DrSc.	katedra obecné a anorganické chemie	Perspektivní anorganické materiály.	8 294 000
IG46085	doc. MVDr. Jaroslava Mazurová, CSc.	katedra biologických a biochemických věd	Využití biologicky aktivních látek přírodního původu ke zvýšení účinnosti řízené reprodukce u prasat.	848 000
Celkem				18 638 621
Zahraniční				
Kontakt No. ME690	prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.	katedra obecné a anorganické chemie	Studie čistých i dotovaných amorfních polovodičů pro aplikace v optoelektronice a paměťových zařízeních.	134 327
Kontakt No. IP05ME807	prof. Ing. Miroslav Frumar, DrSc.	katedra obecné a anorganické chemie	Chalkogenidová skla dotovaná prvky vzácných zemin, nové infračervené luminescenční materiály.	82 000
IP05LA267	prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.	katedra organické chemie	Národní reprezentant – IUPAC. Projekt INGO.	121 000
E! 2642 – Euroenviron Liquidecodeye	doc. Ing. Radim Hrdina, CSc.	katedra organické technologie	Ecological Liquid Dyes (ekologická kapalná barviva).	0
Barrande 2004-013-1	Ing. Petr Němec, Ph.D.	katedra obecné a anorganické chemie	Příprava a vývoj tenkých amorfních chalkogenidových vrstev vhodných pro použití na poli optického zesílení pulsní laserovou depozicí (PLD).	41 700
Kontakt No. 41	doc. Ing. František Dušek, CSc.	katedra řízení procesů a výpočetní techniky	Moderní metody řízení procesů chemických a potravinářských technologií.	6 750
Kontakt No. 01-2004-05	prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.	katedra analytické chemie	Nová čidla pro elektrochemickou rozpouštěcí analýzu.	38 100
Kontakt No. 9	doc. Ing. Zdeněk Černošek, CSc.	katedra obecné a anorganické chemie	Studium a numerické modelování vlivu tepelného zpracování skel na termomechanické vlastnosti skel a na proces skelné transformace.	10 585
Kontakt No. 7-2006-24	doc. Ing. Ivan Švancara, Dr.	katedra analytické chemie	Nové elektrodové materiály na bázi bismutu pro přípravu detektorů a senzorů k monitorování těžkých a toxických kovů.	0
IMPROVING – Research Training Network Contract No. HPRN-CT-2001-00180	prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc.	katedra analytické chemie	Training Young Researchers in Miniaturized Comprehensive Liquid Chromatography (COM-CHROM). – 5. rámcový program EU.	1 881 942
Network of Excellence, Contract No. NMP3-CT2004-5 00361	prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.	ústav polymerních materiálů	Nanostructured and Functional Polymer-based Materials and Nanocomposites, Network of Excellenc (NANOFUN-POLY). – 6. rámcový program EU.	152 182
Integrated Project, Contract No. 017406	prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.	katedra obecné a anorganické chemie	Chalcogenides Memories for Multilevel Storage (CAMELS) – 6. rámcový program EU.	2 380 862

COST Action PI2	prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.	katedra fyzikální chemie	Structuring of Polymers.	0
Celkem				4 849 448
Celkem FChT				36 104 069
REKTORÁT				
Grantová agentura ČR				
I02/03/0871	prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.	Ústav elektrotechniky a informatiky	Architektura vlakového polohového lokátoru pro aplikace kritické z hlediska bezpečnosti.	460 000
Celkem				460 000
Ostatní				
FT-TA2/030	prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.	Ústav elektrotechniky a informatiky	Širokopásmová (UWB) technologie pro radary a systémy určování polohy.	802 000
IN04144	Mgr. Iva Prochásková	Univerzitní knihovna	Multilicence na vstup do Web of Knowledge (přístup do Web of Science a Journal Citation Reports).	422 579
IA8667	prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.	Ústav zdravotnických studií	Vyšetření čichu se zaměřením na pracující v chemickém provozu.	235 000
NR8387	prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.	Ústav zdravotnických studií	Kompartment syndrom krční krajiny po rozsáhlejších onkochirurgických výkonech na krku.	52 000
OK447	Ing. Monika Vejchodová	oddělení mezinárodních vztahů	Pokračování Regionálního informačního a kontaktního centra v Pardubicích pro 6. RP EU a EUROATOM.	1 530 000
Celkem				3 041 579
Zahraniční				
IVF Small Grant, Project No. O3542	Ing. Monika Vejchodová	oddělení mezinárodních vztahů	Visegrád Regions Towards European Research Area – The 1st International Meeting of Visegrád Research and Innovation Organizations.	0
Celkem				0
Celkem Rektorát				3 501 579
Celkem Univerzita Pardubice				59 501 707

7.5.2. Grantová agentura ČR – podané a nově přijaté granty v letech 1998 – 2005
(finanční prostředky v tis. Kč)

		DFJP	FES	FF	FChT	UPa celkem
1998	počet projektů	4	0	0	13	17
	fin. prostředky	2 339	0	0	3 919	6 258
1999	počet projektů	0	1	0	9	10
	fin. prostředky	0	39	0	2 514	2 553
2000	počet podaných projektů	6	6	3	25	40
	požadované fin. prostředky	12 116	3 387	500	47 391	63 394
	počet přijatých projektů	3	0	0	9	12
	přidělené fin. prostředky	760	0	0	2 767	3 527
2001	počet podaných projektů	11	7	4	29	51
	požadované fin. prostředky	24 161	4 113	1 259	51 987	81 520
	počet přijatých projektů	4	1	1	8	14
	přidělené fin. prostředky	2 834	277	53	2 890	6 054
2002	počet podaných projektů	4	4	4	29	41
	požadované fin. prostředky	6 602	3 235	3 635	50 104	63 576
	počet přijatých projektů	1	2	1	10	14
	přidělené fin. prostředky	358	626	758	3 585	5 327
2003	počet podaných projektů	6	1	4	29	40
	požadované fin. prostředky	13 446	682	2 111	49 399	65 638
	počet přijatých projektů	2	0	3	14	19
	přidělené fin. prostředky	888	0	635	3 516	5 039
2004	počet podaných projektů	11	2	3	25	41
	požadované fin. prostředky	26 656	4 286	2 816	50 462	84 220
	počet přijatých projektů	3	0	1	11	15
	přidělené fin. prostředky	2 014	0	74	5 274	7 362
2005	počet podaných projektů	12	7	3	17	39
	požadované fin. prostředky	24 203	9 899	2 567	42 135	78 804
	počet přijatých projektů	4	1	2	5	12
	přidělené fin. prostředky	2 135	90	556	3 175	5 956

7.5.3. Vývoj prostředků získaných z GA ČR v letech 1994 – 2005 (finanční prostředky v tis. Kč)

		DFJP	FES	FF	FChT	UPa celkem
1994	počet projektů	4	0	0	16	20
	fin. prostředky	1 208	0	0	6 008	7 216
1995	počet projektů	6	0	0	18	24
	fin. prostředky	1 896	0	0	7 104	9 000
1996	počet projektů	7	1	0	15	24
	fin. prostředky	2 416	60	0	4 871	7 347
1997	počet projektů	5	0	0	24	29
	fin. prostředky	1 414	0	0	4 360	5 774
1998	počet projektů	8	0	0	30	38
	fin. prostředky	3 096	0	0	7 292	10 388
1999	počet projektů	6	1	0	32	39
	fin. prostředky	2 180	39	0	7 298	9 517
2000	počet projektů	5	1	0	33	39
	fin. prostředky	1 636	39	0	8 123	9 798
2001	počet projektů	7	2	1	30	40
	fin. prostředky	3 613	316	53	8 135	12 117
2002	počet projektů	7	3	2	29	41
	fin. prostředky	3 206	902	845	8 306	13 259
2003	počet projektů	6	3	5	38	52
	fin. prostředky	3 432	1 236	1 215	11 769	17 652
2004	počet projektů	6	2	5	42	55
	fin. prostředky	2 798	628	1 213	13 314	17 953
2005	počet projektů	8	1	5	33	47
	fin. prostředky	4 035	90	1 245	12 616	17 986
index 2005/2004		1,44	0,14	1,03	0,95	1,00

Grantová agentura ČR financovala v roce 2005 na univerzitě 47 projektů za téměř 18 mil. Kč (17 986 mil. Kč), což je o 45 % více než objem prostředků poskytnutých v roce 2000 (9,8 mil. Kč). Rozdělení řešených projektů GA ČR je podle fakult následující: FChT náleží 70 % ze všech získaných grantů a shodou okolností též 70 % z celkové přidělené částky, DFJP získala 17 % z celkového počtu projektů a 22 % z celkové částky, FF 11 % z celkového počtu projektů a 6 % z celkové částky a FES získala 2 % z celkového počtu projektů a 0,5 % z přidělené celkové částky finančních prostředků.

Úspěšnost nově podávaných grantů je z celouniverzitního hlediska v průběhu posledních 6 let poměrně stabilní a v současnosti se pohybuje kolem 31 % (v roce 2000 – 30 %).

7.5.4. Další významná spolupráce ve výzkumu a vývoji se subjekty v ČR

Dopravní fakulta Jana Pernera

(1) Výzkumný projekt pro České dráhy, a. s. „Interakce vozidlo-kolej v podmínkách zvýšených rychlostí – II. etapa” – 2. rokem. V rámci tohoto výzkumu bylo provedeno další měření jednotky ř. 680 – Pendolino a provedeno navazující vyhodnocení těchto měření. Fakulta tak pokračovala v tradici jediného akademického pracoviště v České republice, které se podílí svým výzkumem na zavádění těchto jednotek do provozu ČD, a. s. Řešitelem projektu bylo Dislokované pracoviště DFJP v České Třebové.

Fakulta ekonomicko-správní

– z řady řešených projektů lze za nejvýznamnější považovat:

- (1) Název: Klastř OMNIPACK (sdužení výrobců obalů)
 Řešitel: PolyPlasty, s. r. o.
 Spolupracující instituce: FES Univerzity Pardubice, ZČU Plzeň a 21 dalších výrobních podniků Pardubického a Královéhradeckého kraje a kraje Vysočina.
 Řešitel na FES: doc. Ing. Pavel Duspiva, CSc.

Fakulta filozofická

- (1) Název: Vývoj vzdělávací politiky ČR
 Řešitel: MŠMT ČR
 Spoluřešitel: prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.
- (2) Název: Osvětová a vlastivědná činnost českých učitelů
 Řešitel: Muzeum J. A. Komenského, Přerov na Moravě
 Spoluřešitel: prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.

Fakulta chemicko-technologická

– z řady výzkumných projektů řešených pracovišti fakulty ve vazbě na průmyslové využití a ve spolupráci s partnery z oblasti aplikační vyjímáme některé projekty technologicky zaměřených pracovišť:

- (1) Název: Výzkum technologií membránových separací pro oblast přípravy barviv a čištění kapalných chemických odpadů
 Řešitel: Katedra chemického inženýrství FChT (prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.)
 Partner: VÚOS, a.s., Pardubice-Rybitví
- (2) Název: Vývoj systémů zlepšujících využití kapacity v kondenzátoru s tuhým elektrolytem
 Řešitel: Ústav polymerních materiálů FChT (doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc.)
 Partner: AVX Czech Republic, s.r.o., Lanškroun
- (3) Název: Versálová žluť
 Řešitel: Ústav polymerních materiálů FChT (doc. Ing. Josef Přikryl, CSc.)
 Partner: Aliachem Pardubice, a. s.
- (4) Název: Tepelně odolné polymery
 Řešitel: Ústav polymerních materiálů FChT (Ing. Miroslav Večeřa, CSc.)
 Partner: Explosia Pardubice, a. s.
- (5) Název: Hybridní pigmenty I
 Řešitel: Katedra organické technologie FChT (doc. Ing. Radim Hrdina, CSc.)
 Partner: Synthesia Pardubice, pobočný závod, Aliachem, a.s.
- (6) Název: Zvýšení světelné stálosti pigmentů do vysychavých olejových barev
 Řešitel: Katedra organické technologie FChT (doc. Ing. Radim Hrdina, CSc.)
 Partner: Koh-i-noor, a.s., České Budějovice
- (7) Název: Výzkum v oblasti titanové běloby
 Řešitel: Katedra anorganické technologie FChT (doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc.)
 Partner: Precheza, a.s., Přerov
- (8) Název: Technologie neletálních obranných prostředků
 Řešitel: Ústav energetických materiálů FChT (prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.)
 Partner: Prototypa-ZM, Brno
- (9) Název: Schopnost detonace
 Řešitel: Ústav energetických materiálů FChT (doc. Ing. Břetislav Janovský, Dr.)
 Partner: Lovochema Lovosice

Na **Ústavu elektrotechniky a informatiky** byly v roce 2005 řešeny ve spolupráci s průmyslovými podniky následující další výzkumné úkoly:

- (1) Název: Výzkum pasivních radiolokačních systémů PASLOK
 Řešitel: ERA a. s. Pardubice
 Spoluřešitel: prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.

- (2) **Název:** Vývoj radarového čidla pro měření hloubky sněhu a ledu
Řešitel: STEINEL Technik CZ, s. r. o.
Spoluřešitel: Ing. Martin Hájek

Na **Ústavu zdravotnických studií** byly v roce 2005 řešeny výzkumné úlohy:

- (1) **Název:** NR 8387 Histologie středního ucha se zaměřením na problematiku středoušního zánětu
Řešitel: Krajská nemocnice Pardubice, Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku
(doc. MUDr. Viktor Chrobok, CSc.)
Spoluřešitel: ÚZS (prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.)
Spolupracující instituce: Univerzita obrany, Fakulta vojenského zdravotnictví Hradec Králové
- (2) **Název:** NR 8387 Kompartment syndrom krční krajiny po rozsáhlejších onkochirurgických výkonech na krku
Řešitel: Krajská nemocnice Pardubice (MUDr. Jan Mejzlík, Ph.D.)
Spoluřešitel: ÚZS (prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.)
Spolupracující instituce: Univerzita obrany, Fakulta vojenského zdravotnictví Hradec Králové
- (3) **Název:** NR 7884 Stanovení prognózy a léčby pacientů s karcinomem kolorekta detekcí cirkulujících tumorózních buněk pomocí PCR analýzy K-ras mutace
Řešitel: Krajská nemocnice Pardubice (doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.)
Spoluřešitel: ÚZS (MUDr. Lukáš Sákra)
Spolupracující instituce: Fakultní nemocnice Hradec Králové, ÚKBD

7.5.5. Interní granty

Institucionální podpora specifického výzkumu byla na univerzitě využita na výzkumnou činnost, na které se podíleli studenti magisterských a doktorských studijních programů univerzity. Z těchto zdrojů byl formou interní grantové soutěže rovněž podporován rozvoj tvůrčí činnosti začínajících akademických pracovníků (ve vazbě na řešení diplomových a disertačních prací) a studentů doktorských studijních programů. Tato soutěž je pravidelně vyhlašována od roku 1997, od roku 2002 jako Program rozvojových aktivit.

Program rozvojových aktivit (PRA) Univerzity Pardubice zahrnoval v roce 2005 pět priorit:

- 1) Podpora vědecké činnosti v bakalářských studijních programech,
- 2) Stipendia na podporu studia v zahraničí,
- 3) Podpora mezinárodní spolupráce v rámci dohod uzavřených na úrovni univerzity,
- 4) Příprava a realizace předmětů nebo modulů v anglickém jazyce,
- 5) Přednáškové pobyty zahraničních pracovníků na Univerzitě Pardubice.

7.5.5.1. Seznam přijatých projektů PRA v roce 2005

P.č.	Řešitel projektu	Název projektu	Přidělné prostředky v Kč
DOPRAVNÍ FAKULTA JANA PERNERA			
I. Podpora vědecké činnosti v bakalářských studijních programech			
1.	Ing. Aleš Šmejda	Podpora vědecké činnosti v bakalářském předmětu Geotechnika a zakládání staveb.	25 000
2.	Ing. Michal Musil, Ph.D.	Návrh a realizace diagnostického systému pro výdejní stojan pohonných hmot ADAST.	20 000
3.	Ing. Radovan Doleček	Ověřování vlastností IGBT transistorů a způsob jeho řízení ve vazbě na frekvenční měniče.	20 000
4.	Ing. Tomáš Zikmund	Vývoj měřicího systému pro měření jízdních vlastností vozidel s možností záznamu trajektorie.	20 000
5.	doc. Ing. Eva Schmidová, Ph.D.	Specifika provozní degradace nově vyvinuté bainitické kolejnicové oceli.	20 000
6.	Ing. Marie Sejkorová	Stanovení základních polutantů ve vodách a horninovém prostředí.	25 000
7.	Ing. Stanislava Vitoušová, Ph.D.	Měření hluku kolejových vozidel.	20 000
Celkem DFJP			150 000

FAKULTA EKONOMICKO-SPRÁVNÍ			
4. Příprava a realizace předmětů nebo modulů v anglickém jazyce			
1.	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.	Podpora výuky v anglickém jazyce studijního oboru Regionální a informační management.	255 000
Celkem			255 000
5. Přednáškové pobyty zahraničních pracovníků na Univerzitě Pardubice			
1.	Ing. Ivana Mandysová, Ph.D.	Přednáškový pobyt zahraničních pracovníků v rámci předmětu Evropská integrace.	10 000
2.	doc. Ing. Zdenek Dytrt, CSc.	Přednáška zahraničního odborníka na téma „Manažerská etika“.	5 000
Celkem			15 000
Celkem FES			270 000
FAKULTA FILOZOFICKÁ			
1. Podpora vědecké činnosti v bakalářských studijních programech			
1.	Mgr. Jiří Kubeš	Prameny k dějinám cestování v raném novověku.	12 000
2.	Mgr. Irena Reimannová	Historie, současnost a vliv evropanizace na pedagogické myšlení v ČR (výzkum) a příprava materiálů pro realizaci cyklu přednášek „Vybrané kapitoly z dějin pedagogiky“.	8 000
3.	Mgr. Olga Zderadičková M.Litt.	Kulturní studia – multidisciplinarita na prahu nového tisíciletí.	8 000
4.	Mgr. Věra Hyhlíková	Jornada de la APE – zasedání Asociace učitelů ŠJ v Pardubicích.	5 000
5.	Mgr. Věra Hyhlíková	Funkční perspektiva ve výpovědi ve ŠJ.	12 000
6.	Mgr. Helena Jaklová	Aspekty odborného jazyka v teorii a praxi.	10 000
7.	Mgr. Zbyněk Vydra, Ph.D.	Antisemitismus ve střední Evropě na přelomu 19. a 20. století.	10 500
8.	Mgr. Sylvie Zyková	Problematika evropské etnologie v německém jazyku pro studijní obor Sociální antropologie.	4 000
Celkem			69 500
3. Podpora mezinárodní spolupráce v rámci dohod uzavřených na úrovni univerzity			
1.	prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.	Efektivní formy hodnocení kvality na VŠ.	40 000
2.	Mgr. Martin Fárek	Navázání další spolupráce se zahraničními univerzitami účastí na mezinárodní konferenci.	5 000
Celkem			45 000
4. Příprava a realizace předmětů nebo modulů v anglickém jazyce			
1.	Mgr. Yveta Linhartová	Yukari Yamada – lektorka japonštiny a japonské kultury.	37 500
2.	Mgr. Petra Remešová	Inovace náplně kurzu „Morfologie“ a vytvoření elektronické databáze materiálů pro tento kurz.	10 000
3.	Mgr. Jitka Nováková	Rozvoj prezentačních dovedností v AJ u studentů FES.	6 000
4.	Michael M. Kaylor, M.A.	Materiálové zabezpečení a rozvoj modulu Kulturní studia.	12 000
5.	Mgr. Barbora Spalová	Zavedení anglojazyčných kurzů do výuky KRF FHS v rámci programů Erasmus/Socrates.	60 000
6.	Mgr. Pavel Brebera	Kurz Daltonský plán v teorii a praxi vyučování.	30 000
Celkem			155 500
5. Přednáškové pobyty zahraničních pracovníků na Univerzitě Pardubice			
1.	Mgr. Adriana Sychrová	Schoenebeckova postpedagogika v teorii a praxi.	20 000
Celkem			20 000
Celkem FF			290 000

FAKULTA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ**1. Podpora vědecké činnosti v bakalářských studijních programech**

1	Ing. Lenka Otáhalová	Studium a aplikace problematiky správy barev při realizaci tiskových zakázek.	11 000
Celkem			11 000

2. Stipendia na podporu studia v zahraničí

1	Miroslav Tejkl	Podpora zahraničního studijního pobytu v rámci programu Socrates/Erasmus na University of Minho v Portugalsku (náklady na cestu pobytu realizovaného v rámci meziuniverzitní dohody).	10 000
2	Ing. Pavel Škrabánek	Studijní pobyt na Moskevské státní akademii chemických specialit M. V. Lomonosova.	14 000
3	Lucie Večeřová	Porovnání přístupu České republiky a Řecka k problematice ochrany ovzduší.	12 000
Celkem			36 000

3. Podpora mezinárodní spolupráce v rámci dohod uzavřených na úrovni univerzity

1	doc. Ing. Alexander Čegan, CSc.	Stanovení mastných kyselin v plazmě u příbuzných diabetiků typu 2. 3-měs. stud. pobyt doc. Čegana v biochemické laboratoři Interní kliniky Lékařské fakulty Univerzity Tübingen, Německo na základě pozvání německé strany v měsících červenec – září 2005.	30 000
Celkem			30 000

4. Příprava a realizace předmětů nebo modulů v anglickém jazyce

1	Ing. Zuzana Pecinová, Ph.D.	Příprava a realizace předmětu Podniková ekonomika v anglickém jazyce.	20 000
2	Ing. Simona Munzarová, Ph.D.	Příprava a realizace předmětu „Operační analýza“ v anglickém jazyce.	25 000
Celkem			45 000

5. Přednáškové pobyty zahraničních pracovníků na Univerzitě Pardubice

1	doc. Ing. Alexander Čegan, CSc.	Týdenní přednáškový pobyt zahraničního pracovníka prof. RNDr. Erwina Schleichera, Ph.D. na katedře biologických a biochemických věd v měsíci říjnu 2005.	13 000
2	Ing. Jana Šánělová, Ph.D.	Přednášky významných zahraničních odborníků z oblasti termické analýzy a kalorimetrie v rámci doktorského studijního programu na Fakultě chemicko-technologické.	15 000
Celkem			28 000

Celkem FChT**150 000****ÚSTAV ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY****1. Podpora vědecké činnosti v bakalářských studijních programech**

1.	Ing. Martin Dobrovolný	Systém pro sběr obrazových dat pro systém detekce vozidel v obraze.	32 000
2.	Ing. Jana Holá	Průzkum firemní komunikace	38 000
Celkem ÚEI			70 000

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ**1. Podpora vědecké činnosti v bakalářských studijních programech**

1.	Mgr. Jana Škvrňáková	Výzkum v oblasti psycho-sociálních potřeb u pacientů s poruchou hlasu a trvalých nosičů tracheostomické kanyly.	28 000
2.	Mgr. Věra Erbenová	Návrh na výuku jednosemestrálního programu školitelek – mentorek.	22 000
Celkem			50 000

4. Příprava a realizace předmětů nebo modulů v anglickém jazyce			
I.	Mgr. Eva Hlaváčková	Příprava a realizace předmětů výuky v anglickém jazyce ve studijním programu Ošetřovatelství.	20 000
Celkem			20 000
Celkem ÚZS			70 000

7.5.5.2. Vývoj přijatých projektů Programu rozvojových aktivit (interních grantů) v letech 1997 – 2005 (přidělené prostředky v tis. Kč)

		DFJP	FES	FF	FChT	Rektorát	UPa celkem
1997	počet projektů	6	4	1	10	0	21
	přidělené prostředky	311	190	92	402	0	995
1998	počet projektů	7	1	3	12	0	23
	přidělené prostředky	365	81	29	516	0	991
1999	počet projektů	7	4	5	20	0	36
	přidělené prostředky	244	144	64	617	0	1 069
2000	počet projektů	10	8	5	28	1	52
	přidělené prostředky	300	160	55	450	35	1 000
2001	počet projektů	5	8	8	20	1	42
	přidělené prostředky	254	322	112	535	27	1 250
2002	počet projektů	8	5	7	14	0	34
	přidělené prostředky	325,5	223	190,5	520	0	1 259
2003	počet projektů	19	17	11	33	0	80
	přidělené prostředky	565	361	228	931	0	2 085
2004	počet projektů	20	20	16	30	2	88
	přidělené prostředky	624	380	270	1 043	47	2 364
2005	počet projektů	7	3	17	9	5	41
	přidělené prostředky	150	270	290	150	140	1 000

7.5.5.3. Program rozvojových aktivit na jednotlivých fakultách UPa v rámci specifického výzkumu v roce 2005

	Počet přijatých projektů	Přidělené finanční prostředky	Z celkového rozpočtu fakulty na specifický výzkum přiděleno na PRA
DFJP	13	619 392 Kč	16,2 %
FES*	18	414 000 Kč	28,5 %
FF	3	212 000 Kč	100 %
FChT	57	1 599 500 Kč	8,6 %
Celkem	91	2 844 892 Kč	11,9 %

* Fakulta ekonomicko-správní financovala ještě dalších 8 interních projektů v hodnotě 147 000 Kč ze základní dotace.

7.6. Využití institucionální podpory specifického výzkumu

Následující tabulka uvádí podrobněji strukturu čerpání institucionální podpory specifického výzkumu.

Přehled využití prostředků na specifický výzkum v roce 2005 (v tis. Kč)

Fakulta/ústav	řešení projektů a výzkumných záměrů	společný výzkum podle pravidel univerzity	příprava diplomových a disertačních prací	ostatní části výzkumu	celkem
DFJP	0	3 823	0	0	3 823
FES	293	715	446	0	1 454
FF	0	164	49	0	213
FChT	10 947	6 150	1 445	0	18 542
FR	0	0	0	0	prozatím nevyužívala
Celkem	11 240	10 852	1 940	0	24 032

7.7. Významná mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

7.7.1. Programy EU pro výzkum a vývoj

Program	KONTAKT	BARRANDE	5. RP	6. RP	Ostatní ¹
Počet projektů	8 ¹⁰	1	2	3	4 ¹¹
Počet vyslaných studentů	0	1	4 ⁴	2 ⁷	0
Počet přijatých studentů	1	1	11 ⁵	0	1
Počet vyslaných ak. pracovníků	14 ²	1	3 ⁶	5 ⁸	49
Počet přijatých ak. pracovníků	15 ³	1	7	0	7
Dotace (v tis. Kč)	322¹⁰	42	1882	2667	203¹¹

1 ve sloupci Ostatní jsou uvedeny mobility v rámci programu INGO, INTERREG III B, Mezinárodního Visegrádského fondu a Podpory trvalé spolupráce

2 z toho jeden pracovník byl vyslán 2x, jeden 3x a jeden 4x, tj. celkem bylo uskutečněno 20 výjezdů

3 z toho jeden pracovník byl přijat 2x, tj. celkem bylo uskutečněno 16 příjezdů

4 z toho dva studenti byli vysláni 2x, tj. celkem bylo uskutečněno 6 výjezdů

5 z toho jeden student byl přijat 2x, tj. celkem bylo uskutečněno 12 příjezdů

6 z toho jeden pracovník byl vyslán 2x, tj. celkem byly uskutečněny 4 výjezdy

7 oba dva studenti byli vysláni 2x, tj. celkem bylo uskutečněno 6 výjezdů

8 z toho jeden pracovník byl vyslán 2x a jeden 5x, tj. celkem bylo uskutečněno 10 výjezdů

9 z toho tři pracovníci byli vysláni 2x, tj. celkem bylo uskutečněno 7 výjezdů

10 z toho dva projekty jsou realizovány a finančně podpořeny v rámci Regionální a mezinárodní spolupráce ve výzkumu (Národní program výzkumu), který v sobě zahrnuje i podprogram KONTAKT

11 z toho jeden projekt je realizován a finančně podpořen v rámci Regionální a mezinárodní spolupráce ve výzkumu (Národní program výzkumu), který v sobě zahrnuje i podprogram INGO

7.7.2. Zapojení do programu KONTAKT

Program KONTAKT umožňuje podporu účasti českých výzkumných a vývojových pracovníků v mnohstranných programech výzkumu ESA (The European Space Agency), SEI (Středoevropská iniciativa) a NATO (Vědecký výbor NATO) a v některých významných dvoustranných programech se státy, se kterými má Česká republika sjednanou dohodu o spolupráci ve výzkumu a vývoji, a dále v programech NSF (National Science Foundation USA).

(1) Kontakt, Projekt No. ME 690 (řešený v rámci česko-řecké vědeckotechnické spolupráce na léta 2003 – 2005)

Název: Studie čistých i dotovaných amorfních polovodičů pro aplikace v optoelektronice a paměťových zařízeních

Řešitel: Katedra obecné a anorganické chemie FChT (prof. Ing. Miloslav Frumar, Dr.Sc.)

Spolupracující instituce: Institut of Chemical Engineering & High Temp. Chem. Processes – Foundation for Research & Tech. Chemical Physics, Stadion, Rio, Patras, Řecko (prof. S. Yannopoulos)

- (2) Kontakt, Projekt No. 41 (řešený v rámci česko-slovenské vědeckotechnické spolupráce na léta 2004 – 2005)
Název: Moderní metody řízení procesů chemických a potravinářských technologií
Řešitel: Katedra řízení procesů a výpočetní techniky FChT (doc. Ing. František Dušek, CSc.)
Spolupracující instituce: Slovenská Technická Univerzita, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava, Slovenská republika (prof. Ing. Ján Mikláš, DrSc.)
- (3) Kontakt, Projekt No. 01-2004-05 (2004 - 2005)
Název: Nová čidla pro elektrochemickou rozpouštěcí analýzu
Řešitel: Katedra analytické chemie FChT (prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.)
Spolupracující instituce: Kemijski Inštitut Ljubljana, Slovinsko (Dr. B. Ogorevec)
- (4) Kontakt, Projekt No. 9 (řešený v rámci česko-slovenské vědeckotechnické spolupráce na léta 2004 – 2005)
Název: Studium a numerické modelování vlivu tepelného zpracování skel na termomechanické vlastnosti skel a na proces skelné transformace
Řešitel: Katedra obecné a anorganické chemie FChT (doc. Ing. Zdeněk Černošek, CSc.)
Spolupracující instituce: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka, Trenčín, Slovenská republika (prof. Ing. Marek Liška, DrSc.)
- (5) Kontakt, Projekt No. 22 (2004 – 2005)
Název: Dopravní zabezpečení krizových situací
Řešitel: Katedra technologie a řízení dopravy, DFJP (prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.)
Spolupracující instituce: Žilinská univerzita, Fakulta špeciálneho inžinierstva, Slovenská republika (prof. Ing. Miroslav Seidl, Ph.D.)
- (6) Kontakt, Projekt No. IP05ME807 (2005 – 2006)
Název: Chalkogenidová skla dotovaná prvky vzácných zemin, nové infračervené luminescenční materiály
Řešitel: Katedra obecné a anorganické chemie FChT (prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.)
Spolupracující instituce: East China University of Science and Technology, Shanghai, Čínská lidová republika (prof. Chen)
- (7) Kontakt, Projekt No. IP05ME727 (2005 – 2006)
Název: Simulační modely osobní železniční stanice
Řešitel: Katedra informatiky v dopravě DFJP (doc. Ing. Antonín Kavička, Ph.D.)
Spolupracující instituce: TDJ System Research Centre, Harbin, Čínská lidová republika (prof. Xu Zhengli)
- (8) Kontakt, Projekt No. 7-2006-24 (2005 – 2007)
Název: Nové elektrodové materiály na bázi bismutu pro přípravu detektorů a senzorů k monitorování těžkých a toxických kovů
Řešitel: Katedra analytické chemie FChT (doc. Ing. Ivan Švancara, Dr.)
Spolupracující instituce: Aristotle University of Thessaloniki, Laboratory of Physical Chemistry (Dr. Sotirios Sotiropoulos)

7.7.3. Zapojení do programu EUREKA

Program EUREKA je zaměřen na evropskou spolupráci v oblasti aplikovaného a průmyslového výzkumu a vývoje. Vytváří tak podmínky pro zvýšení úrovně a výkonnosti evropského průmyslu, rozvoj společné infrastruktury a řeší problémy dotýkající se více zemí. Výstupy z této spolupráce jsou špičkové technologie a výrobky.

- (1) EUREKA, projekt E! 2642 - EUROENVIRON LIQUIDECODYE (2002 – 2005)
Název: Ecological Liquid Dyes (Ekologická kapalná barviva)
Řešitel: Katedra organické technologie FChT (doc. Ing. Radim Hrdina, CSc.)
Spolupracující instituce: INDINOR - Industrias Químicas, SA, Porto, Portugalsko;

7.7.4. Zapojení do programu BARRANDE

Program BARRANDE je zaměřen na vědeckotechnickou spolupráci Francie a České republiky. Tento program je otevřen všem pracovištím a týmům vysokých škol a jiných organizací zabývajících se výzkumem nebo vývojem a může být zaměřen na kteroukoli oblast vědy. Základem programu je finanční podpora dvouletých společných projektů, které musí mít odpovědné řešitele na české i francouzské straně.

(I) BARRANDE, Project No. 2004-013-I (2004 - 2005)

Název: Příprava a vývoj tenkých amorfních chalkogenidových vrstev vhodných pro použití na poli optického zesílení pulsní laserovou depozicí (PLD)

Řešitel: Katedra obecné a anorganické chemie FChT (Ing. Petr Němec, Ph.D.)

Spolupracující instituce: Université de Rennes, Institute de Chimie + CNRS,
Francie (Virginie Nazabal, PhD.)

7.7.5. Zapojení do programu COST

Program COST (The European Co-operation in Scientific and Technical Research) je programem evropské mnohostranné spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje se zaměřením na badatelský i na aplikovaný výzkum. Program COST zajišťuje koordinaci výzkumu formou tzv. sladěných evropských akcí (Actions), k nimž se mohou vědečtí a výzkumní pracovníci z členských států COST připojovat svými vlastními projekty. Program COST patří mezi unikátní evropské a světové koordinační mechanismy, které nemají jinde než v Evropě obdobu. Zásadou organizace a práce programu COST je princip „bottom-up – zdola nahoru”, tj. jednotlivé akce navrhuji vědečtí a výzkumní pracovníci.

(I) COST Action 280 (2001 – 2005)

Název: Propagation Impairment Mitigation for Millimetre Wave Radio Systems

Řešitel: Katedra elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě DFJP
(prof. Ing. Vladimír, Schejbal, CSc.; doc. Ing. Ondřej Fischer, CSc.)

Spolupracující instituce:

Université Catholique de Louvain, Microwave Laboratory, Heverlee, Belgie
(prof. Danielle Vanhoenacker-Janvier, David Mertens); Communications Research Centre,
Ottawa, Kanada; ČVUT Praha, CZ (prof. Ing. Miloš Mazánek, CSc.); Ústav fyziky atmosféry
Akademie věd ČR, CZ (doc. Ing. Ondřej Fischer, CSc.);
TESTCOM Praha, CZ (Dr. Václav Kvicera); University of Oulu, Finsko (prof. Erkki Salonen;
Dr. Seppo Karhu); SUPAERO (The French National Aeronautics and Space Engineer School),
Francie (prof. Michel Bousquet); ONERA-CERT, Toulouse, Francie (Laurent Castanet, Dr. Joel
G. Lemorton); Alcatel Space Industries, Francie; ASTRIUM, France; Centre National d'Études
Spatiales (The French Space Agency), Francie (Frédéric Cornet); Eutelsat SA, Francie;
ONERA/DEMR, Francie; TESA, Francie; Helmholtz Gemeinschaft, Deutsches Zentrum für
Luft- und Raumfahrt, SRN (Dr. Uwe-Carsten Fiebig; Michael Schnell); Budapest University
of Technology and Economics, Maďarsko (doc. Dr. János Bitó, PhD.; prof. Istvan Frigyes);
Universita dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Itálie (Dr. Frank S. Marzano);
Fondazione Ugo Bordonis, Itálie (Dr. Francesco Barbaliscia); Politecnico di Milano, Itálie
(Aldo Paraboni, Carlo Riva); CNR, CSTS – Centro di Studio sulle Telecomunicazioni Spaziali,
Itálie; Societe Europeenne des Satellites (ASTRA), Lucembursko (Marcel Pettinger); UF Data
Analysis, Lucembursko (Susan Upton); Eindhoven University of Technology, Nizozemí (prof.
Gert Brussard); ESA – ESTEC, Nizozemí (Antonio Martellucci, Bertram Arbesser-Rastburg);
Telenor, Norsko (Dr. Terje Tjelta; Lars Bråten); Wroclaw University of Technology, Polsko
(prof. Jacek Skrzypczyński; prof. Daniel Bem); Universidade de Aveiro, Portugalsko
(prof. Armando C. Rocha); Instituto Superior Técnico Centro de Análise e Processamento
de Sinais, Portugalsko (prof. Rui Morgado Dinis); Technical University „Ghe. Asachi” Iasi,
Rumunsko (prof. Ion Bogdan); Technical University of Cluj-Napoca, Rumunsko
(Dr. Tudor Palade); Institute of Radio Engineering and Electronics (IRE RAS), Rusko; Radio
R&D Institute (NIIR), Rusko; Vladimir State University, Rusko; E.T.S.I. Telecommunication,
Španělsko (Dr. Fernando Perez Fontan); Universidad Politecnica de Madrid, Španělsko
(prof. Jose Manuel Riera; A. Benarroch; P. Garcia; K. Al-Ansari); Universidad Carlos III

de Madrid, Španělsko (Marvan Vacques-Castro); Universidad de Barcelona, Španělsko; Universidad de Vigo, Španělsko; Universidad Politécnica de Catalunya, Španělsko; University of Portsmouth, Velká Británie (prof. Enric Vilar, Dr. Misha Filip, Boris Gremont); CCLRC (Council for the Central Laboratory of the Research Councils), Rutherford Appleton Laboratory, Oxfordshire, Velká Británie (Spiros Ventouras, Dr. Mike Willis); BT, Velká Británie (Laura Roberti, Michael Fitch); Radiocommunications Agency of UK DTI, Velká Británie (David Eden); University of Bath, Velká Británie (prof. Peter A. Watson, Dr. Robert J. Watson); QinetiQ, Velká Británie; University of Essex, Velká Británie; University of York, Velká Británie; TRW, USA

(2) COST Action P12

Název: Structuring of Polymers

Řešitel: Katedra fyzikální chemie FChT (prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.)

Spolupracující instituce: 140 participujících institucí

7.7.6. Zapojení do programu INGO

Program mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji, jehož cílem je umožnit vědecké veřejnosti přístup k aktivitám mezinárodních nevládních organizací zabývajících se výzkumem a vývojem. Do veřejné soutěže je možno přihlásit výhradně takové projekty, které se staly součástí těchto mezinárodních aktivit, a to včetně projektů účasti ČR v Evropské organizaci pro jaderný výzkum a Spojeném ústavu jaderných výzkumů (podle Usnesení vlády č. 560 ze dne 4. 6. 2003).

(1) INGO, Projekt No. IPO5LA267 (2005 – 2008)

Název: Národní reprezentant – IUPAC

Řešitel: Katedra organické chemie FChT (prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.)

7.7.7. Zapojení do 5. rámcového programu EU

5. rámcový program EU pro výzkum a technologický vývoj byl programem orientovaného výzkumu zaměřeným na zlepšování vědecké a technické úrovně a praktické uplatnění výsledků výzkumných projektů v průmyslu, zdravotnictví, dopravě a dalších oblastech. Zapojení do projektů 5. rámcového programu EU bylo možné v letech 1999 – 2002, od roku 2003 pokračuje nový 6. rámcový program EU.

(1) IMPROVING – Research Training Networks, Contract No. HPRN-CT-2001-00180 (2002 – 2006)

Název: Training Young Researchers in Miniaturized Comprehensive Liquid Chromatography (COM-CHROM)

Řešitel: Katedra analytické chemie FChT (prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc.)

Spolupracující instituce: Universitet i Oslo, Norsko – koordinátor; Universitet van Amsterdam, Nizozemí; Karlstads Universitet, Švédsko; Università degli Studi di Messina, Itálie; ESPCI Paris, Francie

(2) Energie, životní prostředí a udržitelný rozvoj; Město budoucnosti a kulturní dědictví, Contract No. EVK-CT-2002-00084 (2003 – 2006)

Název: Románský cement pro efektivní restaurování stavebních památek (ROCEM)

Řešitel: Katedra chemické technologie FR (Ing. Karol Bayer, Renata Vyskočilová)

Spolupracující instituce: Polska Akademia Nauk, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni, Kraków, Polsko (Dr. Roman Kozłowski); Universität für angewandte Kunst, Institut für Konservierung und Restaurierung, Wien, Rakousko (Dr. Johannes Weber); University of Bradford, Department of Civil and Environmental Engineering, Velká Británie (Dr. David Hughes); Gesellschaft für Wissenstransfer, Berlin, SRN (Detlef G. Ullrich); Przedsiębiorstwo Betonow Specjalnych, Kraków, Polsko (Andrzej Klocek); Konserwacja Zabytkow S. C., Kraków, Polsko (Alexander Piotrowski); Atelier Gurtner Wien, Rakousko (Christian Gurtner); Pamiatkovy ustav Bratislava, Slovenská republika (Martina Stillhammerova); Klaus Rogge Specialbaugesellschaft mbH, Berlin, SRN (Klaus – Dieter Müller)

7.7.8. Zapojení do 6. rámcového programu EU

6. rámcový program EU pro výzkum, technologický rozvoj a demonstrace plynule navázal na aktivity 5. RP, které obohatil o nové prvky a rozvinul oblasti stávající. Větší pozornost je kladena na propojení specifických aktivit vědy a výzkumu v rámci Evropy a na zapojení malých a středních podniků.

- (1) Network of Excellence, Contract No. TNE3-CT-2003-506513 (2004 – 2007)
 Název: European Rail Research Network of Excellence (EURNEX)
 Řešitel: Katedra technologie a řízení dopravy (prof. Ing. Vladislav Mojžíš, CSc.;
 doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D.)
 Spolupracující instituce: 70 zúčastněných institucí (řešitelská kapacita 670 osob) ze 17 zemí,
 rozdělení do 7 sítí podle geografického principu
- (2) Network of Excellence, Contract No. NMP3-CT-2004-500361 (2004 – 2008)
 Název: Nanostructured and Functional Polymer-based Materials and Nanocomposites,
 Network of Excellence (NANOFUN-POLY)
 Řešitel: Ústav polymerních materiálů FChT (prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.)
 Spolupracující instituce: Mnoho institucí z celé Evropy geograficky rozdělených do 12 konsorcií.
 Českou republiku reprezentuje konsorcium CRNPCM složené ze 4 členů + 1 přidružený
 člen bez nároku na financování.
- (3) Integrated Project, Contract No. 017406 (2005 – 2008)
 Název: Chalcogenides Memories for Multilevel Storage (CAMELS)
 Řešitel: Výzkumné centrum Perspektivní anorganické materiály FChT
 (prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.)
 Spolupracující instituce: STMicroelectronics s.r.l., Agrate Brianza, Itálie (koordinátor);
 Politecnico di Milano, Itálie; Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, SRN;
 Umicore Materials AG, Balzers, Lichtenštejnsko
- (4) RIKoC – Regionální informační a kontaktní centrum
 V roce 2000 vzniklo na základě spolupráce Univerzity Pardubice a Výzkumného ústavu organických
 syntéz, a. s., Pardubice Regionální informační a kontaktní centrum Pardubice (RIKoC), které je součástí
 sítě kontaktních míst pro rámcové programy EU, organizovaných v projektu NINET. Činnost RIKoC
 spočívá především v informování vědeckovýzkumných organizací, univerzit, podnikatelských subjektů
 a veřejnoprávních institucí se sídlem v Pardubickém a Královéhradeckém kraji o možnostech zapojení do
 mezinárodních programů na podporu vědy a výzkumu, o možnostech stáží, studijních a pracovních
 pobytů nabízených v rámci těchto programů. Pracovníci RIKoC pomáhají též s vyhledáváním
 potencionálních partnerů a při řešení praktických problémů vyskytujících se při přípravě, tvorbě a řešení
 projektů.

7.7.9. Zapojení do programu INTERREG III B – ESPON

Program INTERREG III byl vytvořen k posílení ekonomické a sociální soudržnosti v EU. Program se dělí na tři části, podprogram A slouží k podpoře přeshraniční spolupráce, podprogram B k podpoře mezinárodní spolupráce a podprogram C k podpoře v rámci regionů. Velký důraz je kladen na začlenění odlehklých regionů a těch, které hraničí s kandidátskými zeměmi.

- (1) ESPON 2006 (2004 – 2006)
 Název: Mapping the Dynamics of European Culture: Pressure and Opportunities from
 the European Enlargement
 Řešitel: Fakulta ekonomicko-správní (prof. Ing. Jan Čapek, CSc.)
 Spolupracující instituce: Università Ca' Foscari, Dipartimento di Economia, Venezia, Itálie – koordinátor;
 Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Geographie und Geologie, Greifswald,
 SRN; European Institute of Comparative Urban Research, Rotterdam, Nizozemí; Katholieke
 Universiteit van Leuven, Heverlee, Belgie; Universitat Autònoma de Barcelona, Španělsko;
 The Nottingham Trent University, Velká Británie; University of Thessaly, Environmental and
 Spatial Planning Laboratory, Volos, Řecko; Universidade de Coimbra, Institute of Urban and
 Regional Studies, Portugalsko; Kobenhavns Universitet, Geografisk Institut, Dánsko; Polska
 Akademia Nauk, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława
 Leszczyckiego, Polsko; Joensuu Yliopisto (University of Joensuu), Savonlinna Institute for
 Regional Development and Research, Finsko

7.7.10. Zapojení do programu Mezinárodního Visegrádského fondu

Mezinárodní Visegrádský fond je fondem vlády zemí Visegrádské čtyřky (Česká republika, Maďarská republika, Polská republika a Slovenská republika). Fond podporuje rozvoj užší spolupráce mezi zeměmi Visegrád-

ské čtyřky v oblasti společných kulturních, vědeckých a vzdělávacích projektů, výměn mládeže a přeshraniční spolupráce. Základními nástroji fondu jsou Standardní granty, Malé granty, Stipendia, Visegrádský strategický program a Visegrádská kulturní cena.

(1) IVF Small Grant, Project No. O3542

Název: Visegrad Regions Towards European Research Area – The 1st International Meeting of Visegrad Research and Innovation Organizations

Řešitel: Oddělení mezinárodních vztahů UPa (Ing. Monika Vejchodová)

Spolupracující instituce: Výzkumný ústav textilních strojů, a. s., Liberec, Česká republika (Ing. Radka Pittnerová); Politechnika Wroclawska, Wroclawskie Centrum Transferu Technologii, Polsko (Joanna Basztura); BIC Group s.r.o., Bratislava, Slovenská republika (Ladislav Kováč); Pécsi Tudományegyetem (University of Pécs), Maďarsko (Szabolcs Fekete); Ostravská univerzita v Ostravě, Česká republika (Lukáš Straňák)

7.7.11. Zapojení do programu Podpora trvalé spolupráce

Program „Podpora trvalé spolupráce“ vyhlášený Rakouskou kontaktní kanceláří pro vědu a výzkum se sídlem v Brně má přispět k intenzifikaci stávající bilaterální a multilaterální vědecké spolupráci, k podpoře nových projektových partnerství a přípravě bilaterálních a multilaterálních projektů, zejména pro spolupráci v rámci 6. a 7. rámcového programu EU.

(1) Project No. 8-2005 (2005)

Název: Infrastructure of City Public Transport – Social and Psychological Aspects

Řešitel: Katedra dopravní infrastruktury DFJP (Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.)

Spolupracující instituce: Technische Universität Wien, Institut für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, Rakousko; Todor Kableschkov Higher School of Transport, Faculty of Transport Infrastructure, Sofie, Bulharsko

7.7.12. Ostatní projekty smluvní vědeckovýzkumné spolupráce

(1) EUCLID, Project No. WEAG-CEPA 14 (2003 – 2007)

Název: Výzkum v oblasti energetických materiálů

Řešitel: Ústav energetických materiálů FChT (Ing. Zdeněk Jalový, Ph.D.)

Spolupracující instituce: celkem více než osm pracovišť z Velké Británie, Francie, Španělska, Portugalska, Itálie, Německa, Švédsko a Norska

(2) Smluvní spolupráce

Název: Analýza a syntéza řízení

Řešitel: Katedra řízení procesů a výpočetní techniky FChT (prof. Ing. Ivan Taufer, DrSc.)

Spolupracující instituce: Russian Academy of Sciences, Department of Information Technologies, Ruská federace

(3) Výzkumný projekt

Název: Vývoj speciálních polymerních vodou ředitelných disperzí.

Řešitel: Ústav polymerních materiálů FChT (prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.)

Spolupracující instituce: DuPont, USA

(4) Slovensko-česká mezivládní vědeckotechnická spolupráce č. MVTS ČR/SR/ŽU/04/1 (2004 – 2006)

Název: Příprava e-learningových vzdělávacích programů z managementu a marketingu

Řešitel: Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky, oddělení marketingu a managementu DFJP (Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.)

Spolupracující instituce: Žilinská univerzita v Žilině, Fakulta riadenia a informatiky, Slovenská republika (doc. Ing. Jozef Strišš, CSc.); Evropský polytechnický institut Kunovice, CZ

(5) Výzkumný projekt

Název: Využití snímače CORREVIT S-CE s integrovaným gyroskopem při zkouškách jízdní stability vozidel.

Řešitel: Katedra dopravních prostředků DFJP (doc. Ing. Milan Graja, CSc., Ing. Miroslav Tesař, CSc., Ing. Tomáš Zikmund)

Spolupracující organizace: CORRSYS-DATRON GmbH, Wetzlar, SRN (Dipl. Ing. Klaus Weimert, Sales and Marketing Manager)

- (6) Smlouva č. 9/FRI/2002 – aplikovaný výzkum a projekt pro ŽSR, a. s. (od roku 1995)
 Název: Zostava nákresného cestovného poriadku (ZONA-CP-VT)
 Řešitel: Katedra informatiky v dopravě DFJP (prof. Ing. Karel Šotek, CSc.)
 Spolupracující instituce: Žilinská univerzita, Žilina, Slovenská republika
- (7) Výzkumný projekt
 Název: Materiálový a technologický vývoj kolejnicových materiálů pro vysokorychlostní tratě
 Řešitel: Katedra dopravních prostředků, oddělení materiálů DFJP (doc. Dr. Ing. Libor Beneš)
 Spolupracující instituce: Sen Yeh Construction CO., LTD. (Engineering Section), Taipei, Taiwan
- (8) Výzkumný projekt
 Název: Degradácia sklárskych foriem
 Řešitel: Katedra dopravních prostředků, oddělení materiálů DJFP (prof. Ing. Ivan Letko, PhD., prof. Ing. Františka Pešlová, CSc.)
 Spolupracující instituce: Sklářne RONA, a. s., Lednické Rovné, Slovenská republika
- (9) Výzkumný projekt
 Název: Vypočtové modelovanie pneumatiky
 Řešitel: Katedra dopravních prostředků, oddělení materiálů DFJP (prof. Ing. Františka Pešlová, CSc., prof. Ing. Přemysl Janíček, DrSc.)
 Spolupracující instituce: MATADOR, a. s., Púchov, Slovenská republika
- (10) Výzkumný projekt
 Název: Transportation in New Eu-Member Countries and Germany – Research Network for Harmonization and Integration (T-NEG)
 Řešitel: Katedra technologie a řízení dopravy DFJP (prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc. a kol.)
 Spolupracující instituce: Technische Universität Dresden, SRN (prof. Dr. Ing. Gerd-Axel Ahrens), univerzity z nově přijatých zemí do EU
- (11) Výzkumný projekt
 Název: Euroregion Nisa, pracovní skupina Doprava v německo-polsko-českém pohraničí
 Řešitel: Katedra technologie a řízení dopravy DFJP (prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc. a kol.)
 Spolupracující instituce: Fraunhofer Institut, SRN; Universität Dresden, SRN; instituce veřejné správy a firmy sídlící ve Spolkové republice Německo a v Polské republice
- (12) Výzkumný projekt
 Název: Studie zur Erstellung eines praktikablen Vorschlag für einen Katalog verwaltungsrechtlicher Erleichterung für Unternehmen.
 Řešitel: Ústav veřejné správy a práva FES (doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.; JUDr. Milan Krupař; Mgr. Jiří Schüller; Ing. Robert Baťa)
 Spolupracující instituce: Internationales Hochschulinstitut Zittau, SRN; Sächsisches Staatsministerium für Umwelt, SRN; Landwirtschaft Dresden, SRN
- (13) Výzkumný projekt (2005)
 Název: Identifikace českých společností
 Řešitel: Ústav veřejné správy a práva FES (Ing. Ticiano Costa Jodao)
 Spolupracující instituce: C & D International Dynamix, Garches, Francie (Philippe Grauer)
- (14) Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung, Forschungsprojekte P 13541
 Název: Die kaiserlichen Finanzen in der 2. Hälfte des 16. Jahrhunderts (1556-1576)
 Řešitel: Katedra historických věd FF (prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.)
 Spolupracující instituce: Institut für Geschichte, Universität Wien, Rakousko (prof. PhDr. Friedrich Edelmayer) – koordinátor
- (15) Výzkumný projekt
 Název: Städtelandschaft, réseau urbain, urban network (Städte im regionalen Kontext in Spätmittelalter und früher Neuzeit)
 Řešitel: Katedra historických věd FF (prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.)

Spolupracující instituce: Institut für vergleichende Städtegeschichte, Münster, SRN (prof. Dr. Peter Johaneke) – nositel; Phillips – Universität Marburg, SRN (Dr. Holger Th. Gräf);
Universität Wien, Rakousko (Ph.Dr. Katrin Keller)

7.8. Publikační činnost

Publikační činnost fakult a ústavů je podrobně uvedena v samostatném Seznamu publikací, který každoročně soustřeďuje základní informace o publikačních aktivitách akademických pracovníků, jež jsou výstupem jejich vědeckovýzkumných aktivit vedoucích k udělení patentu či prezentovaných v mezinárodních a národních odborných časopisech, na mezinárodních a národních konferencích, v monografiích i knihách.

Z hlediska výstupů vědeckovýzkumné činnosti lze uvést následující údaje.

V roce 2005 publikovali akademičtí pracovníci univerzity celkem 208 prací v mezinárodních odborných časopisech (což je o 25 % více než v r. 2004), 193 prací v domácích časopisech (o 5 % více než v r. 2004). Dále pak prezentovali celkem 490 sdělení na mezinárodních konferencích (o 16 % více než v r. 2004) a 643 sdělení na domácích odborných konferencích (o 7 % více než v r. 2004).

Souhrnné údaje dokumentující publikační činnost v roce 2005 jsou uvedeny v následujících tabulkách:

7.8.1. Přehled publikační činnosti Univerzity Pardubice a jejích součástí v letech 1997 – 2005

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
DFJP	224	242	273	232	269	240	269	303	365
FES	245	119	275	226	318	283	209	246	264
FF	43	32	71	144	201	175	200	196	174
FChT	517	542	694	846	671	805	732	757	815
ÚEI							2	1	11
ÚZS						24	59	32	49
Celkem	1029	935	1313	1448	1459	1527	1471	1535	1678

7.8.2. Přehled publikační činnosti v roce 2005 podle jednotlivých skupin

	A1	A2	B1	B2	C	D	E	Celkem
DFJP	18	54	82	193	14	0	4	365
FES	19	24	45	120	55	0	1	264
FF	4	49	31	54	36	0	0	174
FChT	164	50	315	258	19	1	8	815
ÚEI	0	2	5	2	2	0	0	11
ÚZS	3	14	12	16	4	0	0	49
Celkem	208	193	490	643	130	1	13	1678

Vysvětlivky:

- A1 Publikace v mezinárodních odborných časopisech
- A2 Publikace v národních odborných časopisech
- B1 Příspěvky prezentované na mezinárodních vědeckých konferencích
- B2 Příspěvky prezentované na národních vědeckých konferencích
- C Monografie, vybrané kapitoly, učební texty, skripta
- D Udělená AO (patenty)
- E Oponované výzkumné zprávy

7.9. Významné odborné akce a konference pořádané a spolupořádané univerzitou v roce 2005

7.9.1. Dopravní fakulta Jana Pernera

LOGI '05

Konference s mezinárodní účastí zaměřená na komplexní řízení materiálových toků s akcentem na logistické služby poskytované podnikatelskými subjekty v oblasti dopravy.

pořadatel: Katedra technologie a řízení dopravy,
Institut Jana Pernera, o. p. s., regionální pracoviště Pardubice

termín: 15. – 16. 2. 2005

ŽELAKTUEKL'05

Konference s mezinárodní účastí zaměřená na aktuální problémy v železniční dopravě.

pořadatel: Katedra technologie a řízení dopravy,
Institut Jana Pernera, o. p. s., regionální pracoviště Pardubice

termín: 12. 4. 2005

Q 2005 Kvalita dopravních a přepravních procesů a služeb

Konference s mezinárodní účastí zaměřená na aktuální problémy v úrovni kvality dopravních a přepravních služeb v osobní a nákladní dopravě.

pořadatel: Katedra technologie a řízení dopravy,
Institut Jana Pernera, o. p. s., regionální pracoviště Pardubice

termín: 8. 6. 2005

Reliability, Safety and Diagnostics of Transport Structures and Means 2005

Mezinárodní konference na téma spolehlivost, bezpečnost a diagnostika dopravních prostředků (vozidel silničních a kolejových) a dopravní infrastruktury (dopravní stavby, zabezpečovací zařízení) a bezpečnost jejich provozu. Jazyk konference: angličtina.

pořadatel: Katedra provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky v dopravě,
Institut Jana Pernera, o. p. s.

termín: 7. – 8. 7. 2005

Doprava a krizové situace '05

Konference s mezinárodní účastí zaměřená na aktuální problémy řízení dopravy v krizových situacích.

pořadatel: Katedra technologie a řízení dopravy
Institut Jana Pernera, o. p. s., regionální pracoviště Pardubice

termín: 19. 9. 2005

INFOTRANS

Mezinárodní konference zaměřená na informatiku v dopravě.

pořadatel: Katedra informatiky v dopravě

termín: 21. – 22. 9. 2005

Současné problémy v kolejových vozidlech

Mezinárodní konference, XVII. ročník. Konference je určena pro odborníky z oblasti vývoje, konstrukce a provozu kolejových vozidel.

pořadatel: Katedra dopravních prostředků, Dislokované pracoviště Česká Třebová

termín: 12. – 13. 9. 2005

7.9.2. Fakulta ekonomicko-správní

Metody multikriteriálního rozhodování – která je ta pravá?

Seminář zaměřený na porovnání vlastností multikriteriálních metod. Pozornost byla věnována i možnostem jejich použití.

pořadatel: Ústav systémového inženýrství a informatiky

termín: 17. 1. 2005

Význam informačních technologií v rozvoji regionu

Informační region – předpoklady vzniku, význam a problémy při hodnocení – seminář.

pořadatel: Ústav systémového inženýrství a informatiky

termín: 23. 3. 2005

Informační systémy veřejné správy

Na semináři byly diskutovány současné problémy informačních systémů ve veřejné správě ČR.

Cílem semináře bylo definování problémů v této oblasti a navržení možných řešení.

pořadatel: Ústav systémového inženýrství a informatiky

termín: 20. 4. 2005

Některé aktuální otázky životního prostředí ve střední Evropě

Seminář k bilaterální spolupráci s IHI Zittau v oblasti environmentálních systémů řízení.

pořadatel: Ústav veřejné správy a práva

termín: 10. 5. 2005

Etika v podnikatelském prostředí

Seminář organizovaný formou round-table pro odbornou veřejnost z podnikatelského prostředí a vysokého školství. Hlavní tematikou byla tvořivost v rozhodování a management změn v návaznosti na manažerskou etiku.

pořadatel: Ústav ekonomiky a managementu

termín: 18. 5. 2005

Krizový management 2005

Konference na téma hodnocení hrozeb, rizik a procesy plánování.

pořadatel: Fakulta ekonomicko správní,

Ministerstvo vnitra – GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč

termín: 19. – 20. 5. 2005

Vývoj e-komunikace mezi institucemi veřejné správy a podnikateli v Pardubickém kraji

Na semináři byly prezentovány změny ve využívání a vývoji e-komunikace mezi institucemi veřejné správy.

pořadatel: Ústav systémového inženýrství a informatiky

termín: 1. 6. 2005

Aktuální otázky rozvoje regionů V.

V. konference s pokračováním úspěšných diskuzí o rozvoji regionů a o zásadách interregionální spolupráce s přihlédnutím k členství České republiky v Evropské unii.

pořadatel: Ústav veřejné správy a práva

termín: 28. – 29. 6. 2005

Poslední trendy rozvoje elektronického obchodu

Seminář na téma elektronický obchod jako místo ve světě obchodních transakcí, internet a jeho principy činnosti z hlediska el. obchodování, manipulace s penězi na internetu, Online katalogy, el. podpora zákazníka, el. bankovníctví, el. obchod v ČR a ve světě.

pořadatel: Ústav systémového inženýrství a informatiky

termín: 1. 12. 2005

7.9.3. Fakulta filozofická

PeriSCop – Identität der Jugendlichen in Europa

Mezinárodní mítink v rámci projektu Socrates-Comenius hodnotil 3. fázi projektu, ve které se na základě zkušeností z aplikace materiálů na středních a vysokých školách hodnotila kvalita vytvořených materiálů včetně jejich metodických a didaktických návrhů s cílem vytvořit závěrečnou publikaci.

pořadatel: katedra cizích jazyků a katedra věd o výchově

termín: 9. – 13. 2. 2005

Lernstrategien

Přednáška a workshop hostující profesorky Tiny Claussen z Univerzity Lipsko na téma strategie učení.

Konference byla v němčině a byla určena učitelům němčiny Pardubického kraje, studentům a pedagogům univerzity i veřejnosti.

pořadatel: katedra cizích jazyků
termín: 15. a 16. 3. 2005

Antipedagogika a postpedagogické myšlení v praxi

Odborný seminář se konal pro studenty, učitele, pedagogy, veřejnost v německém jazyce o současných trendech v pedagogickém myšlení. Key speaker: dr. H. von Schoenebeck (Německo).

pořadatel: katedra věd o výchově
termín: 6. – 7. 4. 2005

Tradycja Arnošta z Pardubic w kulturze Ziemi Kłodzkiej

Odborné setkání historiků nad odkazem Arnošta z Pardubic.

pořadatel: Uniwersytet Wrocławski – Centrum badań Śląskoznawczych i Bohemistycznych,
Katedra historických věd FF, Muzeum Ziemi Kłodzkiej, Východočeské muzeum v Pardubicích,
FF Univerzity Karlovy v Praze
termín: 11. 4. 2005

Historie jako politika.

K100. výročí úmrtí V. V. Tomka.

Třídenní odborný seminář pro zájemce z VŠ, odborných pracovišť z domova a zahraničí.

pořadatel: katedra historických věd,
TU Chemnitz, MVČ Hradec Králové, SOkA HK.
termín: 28. – 30. 4. 2005

IV. Konference studentů religionistiky České a Slovenské republiky

Třídenní mezinárodní konference studentů religionistiky, která byla organizačně i institucionálně zajištěna jednotlivými religionistickými pracovišti. Jejím cílem byla výměna poznatků z oboru a prohloubení vzájemné spolupráce.

pořadatel: katedra religionistiky a filozofie,
Ústav religionistiky FF MU Brno, Ústav filozofie a religionistiky FF UK Praha,
Katedra porovnávací religionistiky FiF UK Bratislava
termín: 10. – 12. 5. 2005

Racism's Many Faces: Challenge for All Anthropologists and Ethnologists

Interkongres Mezinárodní unie antropologických a etnologických věd (IUAES) na téma „Mnoho tváří rasismu: výzva pro všechny antropology a etnology”.

pořadatel: katedra sociálních věd,
International Union of Anthropological and Ethnological Sciences
termín: 29. 8. – 3. 9. 2005

Interkulturní dimenze v jazykovém vzdělávání

Mezinárodní konference pro učitele jazyků s tématem interkulturní dimenze, které prolíná všemi cizími jazyky, vyučovanými v České republice i v zahraničí. Konference určená především pro vysokoškolské i středoškolské pedagogy zabývající se problematikou výuky cizích jazyků.

pořadatel: katedra cizích jazyků
termín: 19. – 20. 9. 2005

6. ročník konference kulturních studií

Jubilejní ročník konference britsko-amerických kulturních studií, rozdělený na část studentskou (probíhá jako součást výuky předmětu Kulturní studia) a odbornou.

pořadatel: katedra anglistiky a amerikanistiky
termín: 20. 10. 2005

Náboženství a věda

Religionistická konference zaměřená na problematiku vztahu moderní vědy k náboženství a náboženství k vědě, náboženského a vědeckého obrazu světa, rozumu a víry, religionistiky a teologie apod.

pořadatel: katedra religionistiky a filozofie
termín: 15. – 16. 11. 2005

4. adventní kulatý stůl

Prameny k dějinám šlechtického cestování 1550 – 1800.

pořadatel: katedra historických věd

termín: 28. 11. 2005

7.9.4. Fakulta chemicko-technologická**Monitorování cizorodých látek v životním prostředí**

7. ročník semináře mladých badatelů v analytické chemii, mikrobiologii a příbuzných oborech.

pořadatel: katedra analytické chemie,

UO Brno

termín: 23. – 24. 3. 2005

Aplikace environmentálního účetnictví na mikroekonomické a makroekonomické úrovni v podmínkách ČR

Celorepublikový workshop zaměřený na problematiku environmentálního účetnictví. Na workshopu byly prezentovány výsledky projektu výzkumu a vývoje Aplikace environmentálního účetnictví na mikroekonomické a makroekonomické úrovni v podmínkách ČR.

pořadatel: České ekologické manažerské centrum Praha, Český ekologický ústav,

katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu FChT

termín: 4. 4. 2005

8th International Seminar – New Trends in Research of Energetic Materials

Tradiční mezinárodní setkání mladých odborníků a univerzitních učitelů z oboru výuky, výzkumu, vývoje, zpracování, analýzy a aplikace všech druhů energetických materiálů a souvisejícího bezpečnostního inženýrství, zaměřené především na iniciaci a zážeh.

pořadatel: ústav energetických materiálů

termín: 19. – 21. 4. 2005

Marketing ve vědě, výuce a praxi

Mezinárodní konference orientovaná na výměnu poznatků z výzkumu, výuky a uplatnění marketingu v praxi.

pořadatel: Fakulta ekonomiky a managementu, Univerzita Tomáše Bati, Zlín,

Sekce učitelů marketingu při České marketingové společnosti,

katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu FChT

termín: 28. – 29. 4. 2005

XXXVI. Mezinárodní konference o nátěrových hmotách – KNH 2005

Mezinárodní konference o nátěrových hmotách.

pořadatel: Ústav polymerních materiálů – oddělení nátěrových hmot a organických povlaků,

Odborná skupina pro nátěrové hmoty, pryskyřice, pigmenty České společnosti chemické,

Česká společnost průmyslové chemie – pobočka Univerzita Pardubice

termín: 23. – 25. 5. 2005

27. Mezinárodní český a slovenský kalorimetrický seminář

Konference o termické analýze a kalorimetrii s dlouholetou tradicí. Hlavním tématem je použití metod termické analýzy v různých oblastech výzkumu a jejich aplikace v praxi.

pořadatel: Společná laboratoř chemie pevných látek AV ČR a Univerzity Pardubice, OSChT ČSCh

termín: 23. – 27. 5. 2005

TEXCHEM 2005

Seminář odborníků z řad technologů výrobních závodů a techniků z oboru.

pořadatel: INOTEX s. r. o. Dvůr Králové nad Labem,

Spolek textilních chemiků a koloristů se sídlem na Univerzitě Pardubice

Ústav polymerních materiálů – oddělení vláknitých materiálů a textilní chemie,

OSTACOLOR, a. s., Pardubice – Rybitví

termín: 24. – 25. 5. 2005

EKOMA 2005

Mezinárodní konference zaměřená na změny v podnikové ekonomice a managementu v globálním tržním prostředí.

pořadatel: katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu

termín: 29. – 30. 6. 2005

Škola HPLC/MS – 3. ročník

Další ročník školy HPLC/MS zaměřený zejména na interpretaci hmotnostních spekter.

pořadatel: katedra analytické chemie, Spektroskopická společnost J. M. M.

termín: 30. 8. – 4. 9. 2005

Economic and Social Aspects of Sustainable Developments

Vědecká konference s mezinárodní účastí zaměřená na problematiku environmentálního účetnictví a environmentální komunikace.

pořadatel: katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu,
Ministerstvo životního prostředí ČR, MZLU Brno

termín: 5. – 6. 9. 2005

Letní škola CEEPUS – HPLC Method Development and Optimization

Vzdělávací kurz pro doktorské studenty účastnických středoevropských univerzit.

pořadatel: katedra analytické chemie

termín: 6. – 10. 9. 2005

11th International Symposium on Separation Sciences „ISSS 2005”

Mezinárodní konference o pokrocích v teorii, instrumentaci a aplikacích chromatografických, elektromigračních a příbuzných separačních metod, konaná každoročně ve středoevropských zemích – poprvé v ČR.

pořadatel: Central European Group for Separation Sciences,
Skupina pro chromatografii a elektroforézu ČSCh,
katedra analytické chemie

termín: 12. – 14. 9. 2005

VITAMINS 2005 – Targeted Nutritional Therapy

Moderní technologie pro výrobu potravin zvláštního určení a současná analytická instrumentace.

pořadatel: Radanal s .r. o., Pardubice, Společnost pro výživu, Praha,
Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice,
Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Hradec Králové,
Česká společnost klinické biochemie České lékařské společnosti J. E. Purkyně,
Pracovní skupina klinická výživa a metabolismus SKVIMP,
Slovenská spoločnosť laboratornej medicíny, Bratislava,
Odborná skupina chromatografie a elektroforézy ČSCh, Endokrinologický ústav, Praha,
Ústav analytické chemie ČAV, Brno, Česká asociace pro speciální potraviny,
FT Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

termín: 14. – 15. 9. 2005

IV. anorganická analýza životního prostředí

Pravidelná mezinárodní konference organizovaná komisí pro životní prostředí Spektroskopické společnosti JMM. Cílem konference je vytvoření diskusní platformy mezi pracovníky zabývajícími se různými metodami anorganické analýzy životního prostředí.

pořadatel: Ústav ochrany životního prostředí, Spektroskopická společnost JMM

termín: 19. – 22. 9. 2005

7. KSAP – 7. Konference o speciálních anorganických pigmentech

Konference s mezinárodní účastí zaměřená na výměnu nových poznatků v oblasti práškových materiálů a anorganických pigmentů, jejich aplikací, fyzikálně – chemických vlastností a metod jejich hodnocení, ekologických aspektů výroby a použití anorganických pigmentů.

pořadatel: katedra anorganické technologie

termín: 22. 9. 2005

VII. Polygrafický seminář

Odborný seminář s mezinárodní účastí, zaměřený na novinky v oboru polygrafie.

pořadatel: katedra polygrafie a fotofyziky

termín: 26. – 27. 9. 2005

37. Celostátní koloristická konference

Celostátní konference textilních chemiků a koloristů se zahraniční účastí – textilní chemie a strojní zařízení pro textilní zušlechťování

pořadatel: Spolek textilních chemiků a koloristů se sídlem na Univerzitě Pardubice,
Ústav polymerních materiálů – oddělení vláknitých materiálů a textilní chemie,
OSTACOLOR, a. s. Pardubice – Rybitví,
INOTEX s. r. o., Dvůr Králové nad Labem

termín: 18. – 20. 10. 2005

Antikoroziční pigmenty a nátěrové hmoty – APNH 2005

3. ročník odborné konference.

pořadatel: Ústav polymerních materiálů – oddělení nátěrových hmot a organických povlaků,
Česká společnost průmyslové chemie – pobočka Univerzita Pardubice

termín: 9. – 10. 11. 2005

7.9.5. Ústav zdravotnických studií**10. soubor cyklických přednášek**

Témata jednotlivých cyklů: První pomoc. Nové trendy v urologii. Ošetrovatelská péče o děti s chronickým onemocněním. Invazivní kardiologie a arytologie. Ošetrovatelská péče o dlouhodobě nemocné. Dermatovenerologie v praxi.

pořadatel: Krajská nemocnice Pardubice, Ústav zdravotnických studií

termín: leden – prosinec 2005

7. Kardiologický seminář na téma invazivní kardiologie

Léčba defektu septa síní, léčba kriticky nemocného pacienta s akutním infarktem myokardu.

pořadatel: Kardio-Troll, Kardiologické oddělení interní kliniky Krajské nemocnice Pardubice,
Ústav zdravotnických studií

termín: 17. 3. 2005

Umíme spojit teorii s praxí?

2. studentská konference Ústavu zdravotnických studií, prezentace a vyhodnocení studentských prací.

pořadatel: Ústav zdravotnických studií

termín: 21. 3. 2005

Seminář pardubického regionu a schůze České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

Dvoudenní odborný program sestávající z přednášek z oblasti Otorinolaryngologie, Neurologie a Rehabilitačního lékařství určený jako postgraduální vzdělávání.

pořadatel: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Krajské nemocnice Pardubice,
Ústav zdravotnických studií

termín: 20. – 21. 5. 2005

7. Sympóziu PS ČKS: Novinky v diagnostice a léčbě srdečních vad

Celostátní sympóziu na téma vrozené a získané chlopenní vady a jejich moderní léčba.

pořadatel: Kardiologické oddělení interní kliniky Krajské nemocnice Pardubice,
Ústav zdravotnických studií ve spolupráci s pracovní skupinou Chlopenní a vrozené srdeční vady v dospělosti České kardiologické společnosti

termín: 9. – 10. 6. 2005

VIII. – IX. Czech – Japanese Surgeon's Symposium

Satelitní sympóziu na téma European Congress of International College of Surgeons.

pořadatel: Chirurgická klinika LF UK v Hradci Králové,
Ústav zdravotnických studií

termín: 4. a 7. 9. 2005

Anesteziologická konference „Křivánkovy dny”

Anestezie a intenzivní péče u traumat, mezioborová spolupráce, lékařská i sesterská sekce.

pořadatel: Anesteziologicko – resuscitační oddělení Krajské nemocnice Pardubice,
Ústav zdravotnických studií, konference pod záštitou ČSARIM

termín: 20. – 21. 10. 2005

Teoretické a experimentální aspekty arytmií

8. Mezinárodní konference.

pořadatel: Kardiologické oddělení interní kliniky Krajské nemocnice Pardubice ve spolupráci
s Komisí experimentální kardiologie,
Ústav zdravotnických studií

termín: 12. – 14. 10. 2005

5. Fonochirurgický kurz

Tradiční úzce specializovaný workshop s mezinárodní účastí zaměřený na anatomii, fyziologii a patofyziologii tvorby hlasu a na chirurgickou léčbu těchto stavů.

pořadatel: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Krajské nemocnice Pardubice,
Ústav zdravotnických studií

termín: 21. – 22. 10. 2005

Mezioborová spolupráce při léčbě ran

IV. celostátní kongres s mezinárodní účastí.

Největší akce tohoto druhu v republice, která je určena jak lékařům tak sestřám z nejrůznějších oborů, kteří se zabývají ve své praxi hojením ran. Mimo přednášek probíhaly paralelně workshopy k nejrůznějším tématům souvisejícími s léčbou ran.

pořadatel: Česká společnost pro léčbu rány,
Ústav zdravotnických studií

termín: 25. – 26. 11. 2005

08. PRACOVNÍCI UNIVERZITY

V následujících tabulkách je uvedena kvalifikační a věková struktura akademických a ostatních pracovníků univerzity v průběhu a na konci roku 2005. Pro srovnání je zde uvedeno i zastoupení interních a externích pracovníků na jednotlivých fakultách a vysokoškolských ústavech. Z tabulek jsou též patrné vývojové tendence jednotlivých ukazatelů.

8.1. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců za rok 2005 na jednotlivých fakultách a ostatních pracovištích

útvár	akademičtí pracovníci (AP)					ostatní	celkem
	profesoři	docenti	OA	A+L	celkem		
DFJP	14,1	21,1	55,2	18,8	109,2	27,6	136,8
FES	6,1	17,0	28,9	16,6	68,6	19,4	88,0
FF	3,9	8,9	12,3	40,5	65,6	11,8	77,4
FChT	18,8	43,1	65,9	27,0	154,8	106,3	261,1
FR	0,0	0,6	0,2	2,7	3,5	1,0	4,5
ÚEI	1,0	0,8	7,1	0,3	9,2	2,0	11,2
ÚZS	0,7	0,3	0,4	8,3	9,7	3,2	12,9
SKM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,8	89,8
ost. prac.	2,0	3,0	0,0	7,2	12,2	215,6	227,8
CELKEM	46,6	94,8	170,0	121,4	432,8	476,7	909,5

OA – odborní asistenti, A – asistenti, L – lektori

8.2. Evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách na jednotlivých fakultách a ostatních pracovištích

stav k 31. 12. 2005

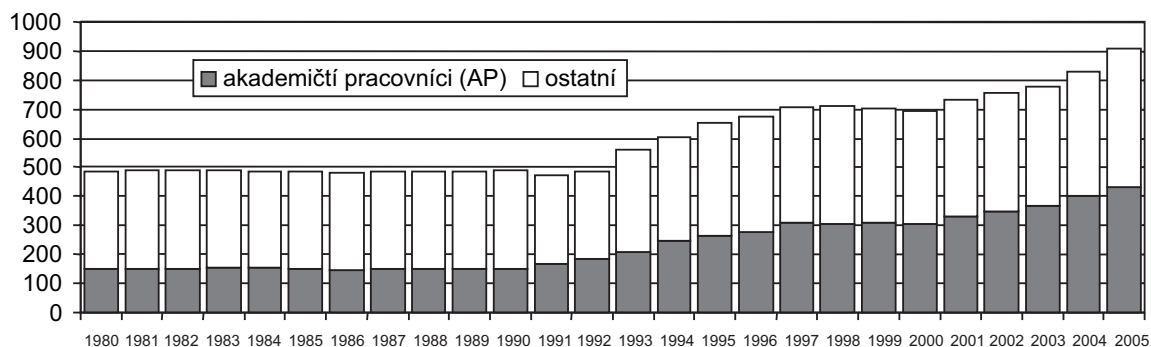
útvár	akademičtí pracovníci (AP)					ostatní	celkem
	profesoři	docenti	OA	A+L	celkem		
DFJP	18	26	58	29	131	34	165
FES	7	21	28	19	75	19	94
FF	4	10	18	47	79	12	91
FChT	22	48	73	28	171	117	288
FR	0	3	1	14	18	4	22
ÚEI	1	1	12	0	14	2	16
ÚZS	2	3	3	14	22	4	26
SKM	0	0	0	0	0	98	98
ost. prac.	2	3	0	8	13	230	243
CELKEM	56	115	193	159	523	520	1 043

8.3. Průměrné přepočtené počty zaměstnanců od roku 1980

(včetně SKM, od r. 1993 k SKM přiřazeno ASSO Stavařov)

rok	akademičtí pracovníci (AP)	ostatní	zaměstnanci celkem	ostatní/AP	studenti/AP
1980	151	335	486	2,22	6,6
1981	151	337	488	2,23	6,6
1982	152	338	490	2,22	6,6
1983	153	337	490	2,20	6,5
1984	153	332	485	2,17	6,5
1985	149	335	484	2,25	6,7
1986	147	336	483	2,29	6,1
1987	151	336	487	2,23	6,0
1988	150	335	485	2,23	6,0
1989	149	337	486	2,26	6,0
1990	152	339	491	2,23	5,9
1991	168	305	473	1,82	7,1
1992	183	301	484	1,64	8,2
1993	211	351	562	1,66	9,5
1994	246	355	601	1,44	9,5
1995	265	386	651	1,46	11,0
1996	276	399	675	1,45	12,7
1997	308	399	707	1,3	11,9
1998	306	404	710	1,32	11,8
1999	309	395	704	1,28	13,0
2000	306	389	695	1,29	14,0
2001	331	403	734	1,22	14,3
2002	348	409	757	1,18	15,1
2003	368	409	777	1,11	17,0
2004	400	430	830	1,07	17,2
2005	433	476	909	1,09	17,7

Vývoj počtu akademických a neakademických pracovníků v letech 1980 – 2005



8.4. Kvalifikační struktura akademických pracovníků

počet ve fyzických osobách ke dni 31. 12. 2005

	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	Ostatní	Celkem
profesoři celkem	18	7	4	22	0	1	2	2	56
z toho: DrSc.	5	3	0	16	0	0	1	1	26
CSc. a Ph.D.	13	4	4	6	0	1	1	1	30
ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0
docenti celkem	26	21	10	48	3	1	3	3	115
z toho: DrSc.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
CSc. a Ph.D.	26	21	8	48	0	1	2	3	109
ostatní	0	0	2	0	3	0	0	0	5
odb. asist. celkem	58	28	18	73	1	12	3	0	193
z toho: DrSc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CSc. a Ph.D.	45	21	17	71	1	4	3	0	162
ostatní	13	7	1	2	0	8	0	0	31
asistenti + lektoři celkem	29	19	47	28	14	0	14	8	159
CELKEM	131	75	79	171	18	14	22	13	523

8.5. Počet interních a externích pracovníků univerzity

fyzické a přepočtené počty ke dni 31. 12. 2005

8.5.1. Univerzita celkem

pracovníci		pedagogičtí pracovníci					vědeckí pracovníci	další pracovníci
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektori		
interní	fyzické osoby	45	87	175	136	5	28	482
	přepočtení	41,6	83,4	165,3	126,4	4,3	27,0	470,4
externí	fyzické osoby	11	28	18	18	0	8	2
	přepočtení	5,0	13,3	8,5	7,0	0,0	1,9	1,0
celkem	fyzické osoby	56	115	193	154	5	36	484
	přepočtení	46,6	96,7	173,8	133,4	4,3	28,9	471,4

V počtech interních pracovníků jsou zahrnuti AP, kteří pracují na plný pracovní úvazek a AP pracující na kratší pracovní úvazek, ale u kterých je tento jediným pracovním poměrem (popř. mají souběh dvou pracovních poměrů, ale ani jeden nemají na plnou pracovní dobu).

V počtech externích pracovníků jsou zahrnuti AP ve vedlejším pracovním poměru. Nejsou zde zahrnuti AP, kteří uzavírají dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr podle § 232 a násl. zákoníku práce.

8.5.2. Dopravní fakulta Jana Pernera

pracovníci		pedagogičtí pracovníci					vědečtí pracovníci
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektoři	
interní	fyzické osoby	13	19	51	22	0	1
	přepočtení	11,8	16,6	48,4	20,6	0	1,0
externí	fyzické osoby	5	7	7	7	0	8
	přepočtení	1,7	2,6	2,6	2,5	0	1,9
celkem	fyzické osoby	18	26	58	29	0	9
	přepočtení	13,5	19,2	51,0	23,1	0	2,9

8.5.3. Fakulta ekonomicko-správní

pracovníci		pedagogičtí pracovníci					vědečtí pracovníci
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektoři	
interní	fyzické osoby	5	14	26	18	0	1
	přepočtení	5,0	13,8	26,0	16,6	0	1,0
externí	fyzické osoby	2	7	2	1	0	0
	přepočtení	1,1	3,6	1,8	0,3	0	0
celkem	fyzické osoby	7	21	28	19	0	1
	přepočtení	6,1	17,4	27,8	16,9	0	1,0

8.5.4. Fakulta filozofická

pracovníci		pedagogičtí pracovníci					vědečtí pracovníci
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektoři	
interní	fyzické osoby	3	5	15	42	1	0
	přepočtení	3,0	5,0	13,2	39,6	1,0	0
externí	fyzické osoby	1	5	3	4	0	0
	přepočtení	0,9	3,4	2,2	2,8	0	0
celkem	fyzické osoby	4	10	18	46	1	0
	přepočtení	3,9	8,4	15,4	42,4	1,0	0

8.5.5. Fakulta chemicko-technologická

pracovníci		pedagogičtí pracovníci					vědečtí pracovníci
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektoři	
interní	fyzické osoby	20	43	72	28	0	26
	přepočtení	18,7	43,0	68,4	26,8	0	25,0
externí	fyzické osoby	2	5	1	0	0	0
	přepočtení	0,6	1,9	0,5	0	0	0
celkem	fyzické osoby	22	48	73	28	0	26
	přepočtení	19,3	44,9	68,9	26,8	0	25,0

8.5.6. Fakulta restaurování

pracovníci		pedagogičtí pracovníci					vědečtí pracovníci
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektoři	
interní	fyzické osoby	0	1	0	9	4	0
	přepočtení	0	0,8	0	7,5	3,3	0
externí	fyzické osoby	0	2	1	1	0	0
	přepočtení	0	1,6	0,6	0,5	0	0
celkem	fyzické osoby	0	3	1	10	4	0
	přepočtení	0	2,4	0,6	8,0	3,3	0

8.5.7. Ústav elektrotechniky a informatiky

pracovníci		pedagogičtí pracovníci					vědečtí pracovníci
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektoři	
interní	fyzické osoby	1	1	11	0	0	0
	přepočtení	1,0	1,0	9,3	0	0	0
externí	fyzické osoby	0	0	1	0	0	0
	přepočtení	0	0	0,3	0	0	0
celkem	fyzické osoby	1	1	12	0	0	0
	přepočtení	1,0	1,0	9,6	0	0	0

8.5.8. Ústav zdravotnických studií

pracovníci		pedagogičtí pracovníci					vědečtí pracovníci
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektoři	
interní	fyzické osoby	1	1	0	9	0	0
	přepočtení	0,1	0,2	0	7,8	0	0
externí	fyzické osoby	1	2	3	5	0	0
	přepočtení	0,7	0,2	0,5	0,9	0	0
celkem	fyzické osoby	2	3	3	14	0	0
	přepočtení	0,8	0,4	0,5	8,7	0	0

8.5.9. Ostatní pracoviště

pracovníci		pedagogičtí pracovníci					vědečtí pracovníci
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektoři	
interní	fyzické osoby	2	3	0	8	0	0
	přepočtení	2,0	3,0	0	7,5	0	0
externí	fyzické osoby	0	0	0	0	0	0
	přepočtení	0	0	0	0	0	0
celkem	fyzické osoby	2	3	0	8	0	0
	přepočtení	2,0	3,0	0	7,5	0	0

8.6. Věková struktura akademických pracovníků

počet ve fyzických osobách ke dni 31. 12. 2005

8.6.1. Univerzita Pardubice celkem

věk	pedagogičtí pracovníci										vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asistenti		asistenti		lektoři		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let	0	0	0	0	26	10	53	27	3	1	19	10
30 – 39 let	0	0	13	5	84	25	45	21	2	0	8	1
40 – 49 let	4	0	21	5	40	23	25	11	0	0	1	0
50 – 59 let	12	2	38	10	21	4	17	5	0	0	4	1
60 – 69 let	32	1	35	5	18	3	14	3	0	0	4	1
nad 70 let	8	0	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0
celkový počet	56	3	115	25	193	65	154	67	5	1	36	13
průměrný věk	61		54		40		37		28		35	

8.6.2. Dopravní fakulta Jana Pernera

věk	pedagogičtí pracovníci										vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asistenti		asistenti		lektoři		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let	0	0	0	0	7	4	5	1	0	0	3	0
30 – 39 let	0	0	5	2	25	5	5	3	0	0	2	0
40 – 49 let	0	0	2	0	8	3	6	1	0	0	1	0
50 – 59 let	4	1	7	1	5	1	7	2	0	0	2	0
60 – 69 let	9	0	7	0	10	1	6	1	0	0	1	0
nad 70 let	5	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0
celkem	18	1	26	3	58	14	29	8	0	0	9	0
průměrný věk	64		56		42		45		0		40	

8.6.3. Fakulta ekonomicko-správní

věk	pedagogičtí pracovníci										vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asistenti		asistenti		lektoři		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let	0	0	0	0	6	2	7	0	0	0	0	0
30 – 39 let	0	0	2	2	8	3	4	2	0	0	1	0
40 – 49 let	0	0	3	1	8	8	2	0	0	0	0	0
50 – 59 let	2	0	7	1	5	2	3	1	0	0	0	0
60 – 69 let	4	0	8	2	1	0	3	2	0	0	0	0
nad 70 let	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
celkem	7	0	21	6	28	15	19	5	0	0	1	0
průměrný věk	63		55		40		40		0		30	

8.6.4. Fakulta filozofická

věk	pedagogičtí pracovníci										vědeckí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asistenti		asistenti		lektoři			
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
do 29 let	0	0	0	0	1	0	14	12	0	0	0	0
30 – 39 let	0	0	0	0	9	5	23	10	1	0	0	0
40 – 49 let	1	0	1	0	5	4	6	4	0	0	0	0
50 – 59 let	2	1	5	2	2	0	2	0	0	0	0	0
60 – 69 let	1	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
nad 70 let	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
celkem	4	1	10	3	18	9	46	26	1	0	0	0
průměrný věk	55		58		40		33		33		0	

8.6.5. Fakulta chemicko-technologická

věk	pedagogičtí pracovníci										vědeckí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asistenti		asistenti		lektoři			
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
do 29 let	0	0	0	0	4	3	20	9	0	0	16	10
30 – 39 let	0	0	6	1	38	11	5	2	0	0	5	1
40 – 49 let	1	0	12	2	18	8	3	1	0	0	0	0
50 – 59 let	4	0	15	6	7	1	0	0	0	0	2	1
60 – 69 let	16	1	14	2	5	2	0	0	0	0	3	1
nad 70 let	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
celkem	22	1	48	11	73	25	28	12	0	0	26	13
průměrný věk	61		52		40		30		0		34	

8.6.6. Fakulta restaurování

věk	pedagogičtí pracovníci										vědeckí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asistenti		asistenti		lektoři			
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
do 29 let	0	0	0	0	0	0	3	2	3	1	0	0
30 – 39 let	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0
40 – 49 let	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0
50 – 59 let	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
60 – 69 let	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
celkem	0	0	3	1	1	0	10	4	4	1	0	0
průměrný věk	0		51		31		41		27		0	

8.6.7. Ústav elektrotechniky a informatiky

věk	pedagogičtí pracovníci										vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asistenti		asistenti		lektoři			
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
do 29 let	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0
30 – 39 let	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
40 – 49 let	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50 – 59 let	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
60 – 69 let	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
celkem	1	0	1	0	12	2	0	0	0	0	0	0
průměrný věk	62		42		34		0		0		0	

8.6.8. Ústav zdravotnických studií

věk	pedagogičtí pracovníci										vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asistenti		asistenti		lektoři			
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
do 29 let	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
30 – 39 let	0	0	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0
40 – 49 let	0	0	0	0	1	0	5	4	0	0	0	0
50 – 59 let	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0
60 – 69 let	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
nad 70 let	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
celkem	2	0	3	0	3	0	14	9	0	0	0	0
průměrný věk	66		59		45		41		0		0	

8.6.9. Ostatní pracoviště

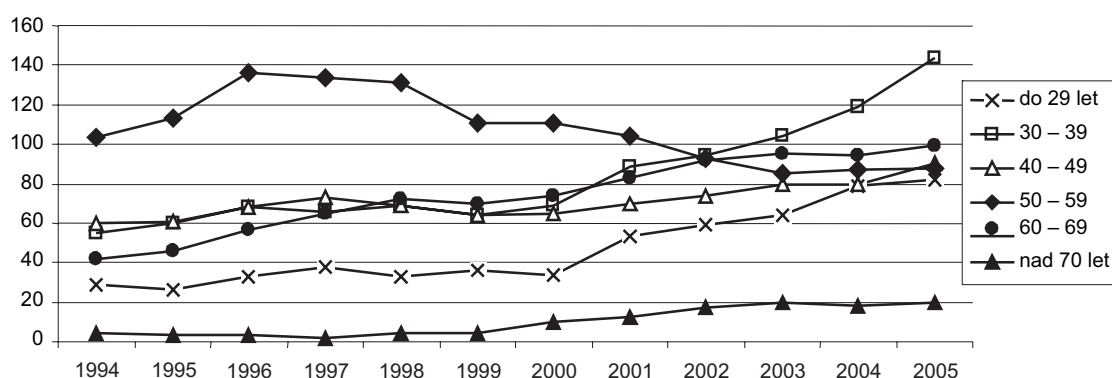
věk	pedagogičtí pracovníci										vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asistenti		asistenti		lektoři			
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
do 29 let	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
30 – 39 let	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
40 – 49 let	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
50 – 59 let	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
60 – 69 let	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
celkem	2	0	3	1	0	0	8	3	0	0	0	0
průměrný věk	47		54		0		44		0		0	

8.7. Vývojová řada věkové struktury a průměrného věku akademických pracovníků od roku 1994

počet ve fyzických osobách ke dni 31. 12. příslušného roku

	do 29 let	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	nad 70 let	celkem	průměr. věk
1994	29	55	60	103	42	4	293	49
1995	26	60	61	113	46	3	309	50
1996	33	68	68	136	57	3	365	49
1997	38	66	73	134	65	2	378	50
1998	33	69	69	131	72	4	378	50
1999	36	64	64	111	70	4	349	50
2000	34	69	65	111	74	10	363	50
2001	53	89	70	104	83	12	411	47
2002	59	94	74	93	92	17	429	47
2003	64	104	80	85	95	20	448	47
2004	79	119	80	87	94	18	477	45
2005	82	144	90	88	99	20	523	45

Vývojová řada věkové struktury AP



8.8. Průměrná mzda pracovníků univerzity

rok	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Kč	12 143	11 737	11 560	12 603	13 171	15 538	16 868	18 491	21 483	24 117

8.9. Vzdělávání akademických pracovníků

Vzdělávání akademických pracovníků **Dopravní fakulty Jana Pernera** bylo v roce 2005 zaměřeno na jazykovou přípravu, která spočívala v účasti 7 perspektivních pracovníků v celouniverzitním RP „Zvyšování odborné, pedagogické a jazykové úrovně akademických pracovníků Univerzity Pardubice“. Dále byla řadě mladých pracovníků umožněna účast na odborných konferencích doma i v zahraničí, což přispělo k rozšíření jejich vzdělání a přehledu v odborných otázkách.

Přehled habilitačního řízení na DFJP – viz následující podkapitola.

Fakulta ekonomicko-správní nemá dosud akreditované programy pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem. Za významnou prioritu je tak považováno trvalé zlepšování kvalifikační a věkové struktury mladých akademických pracovníků, kteří jsou podporováni v jejich osobním kariéřním růstu při získávání titulů Ph.D. V roce 2005 bylo ve dvou případech doktorské studium úspěšně ukončeno, tři akademičtí pracovníci byli nově přijati do doktorského studia. Celkem v současné době studuje doktorské studijní programy na FES či na jiných, oborově příslušných fakultách, 19 akademických pracovníků.

V rámci rozvojového projektu univerzity, zaměřeného na zvyšování komunikačních dovedností v anglickém jazyce, se 10 akademických pracovníků zúčastnilo jazykových vzdělávacích aktivit s cílem zajistit výuku odborných předmětů v rámci akreditovaných programů a výuky pro studenty Socrates/Erasmus v anglickém jazyce.

Fakulta filozofická nemá dosud akreditované programy pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem. V roce 2005 ukončili 4 pracovníci doktorské studium a dosáhli titulu Ph.D. Pokračuje 1 profesorské řízení na Evangelické teologické fakultě UK Praha; 3 pracovníci zahájili doktorské studium. V rámci rozvojového projektu univerzity, zaměřeného na zvyšování komunikačních dovedností v anglickém jazyce, se jazykových kurzů zúčastnili 4 akademičtí pracovníci.

Fakulta chemicko-technologická v roce 2005 umožnila a z přidělených prostředků Rozvojových a transformačních programů MŠMT finančně podpořila zdokonalení jazykové způsobilosti 29 svých pedagogů formou účasti v intenzivních kurzech na zahraničních jazykových školách. V témže roce byl na fakultě dokončen dvousemestrální intenzivní kurz Vysokoškolská pedagogika pro učitele inženýry podle evropských standardů IGIP (Internationale Gesellschaft für Ingenieurpädagogik), který FChT organizovala ve spolupráci s Centrem pro studium vysokého školství jako odborným garantem. Úspěšným absolventům kurzu je Evropskou monitorovací komisí IGIP udělován mezinárodní titul ING-PAED IGIP jako uznání evropské kvalifikace učitelů technických předmětů. Z FChT se kurzu zúčastnilo 8 mladých pedagogů, s jeho organizováním se počítá i v roce 2006.

Přehled habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na FChT – viz následující podkapitola.

Fakulta restaurování – dva mladí akademičtí pracovníci se účastní kurzu manažerského vzdělávání ve vědě a výzkumu v rámci projektu ESF univerzity – CENMAD (Ing. Lenka Zedníčková, BcA. Jakub Doubal). Ing. Renata Vyskočilová zahájila v r. 2005 doktorské studium na Institute of Catalysis and Surface Chemistry – Polish Academy of Sciences, Krakow. Děkan fakulty akademický sochař Jiří Novotný byl v prosinci jmenován docentem.

Vzdělávání akademických pracovníků **Ústavu elektrotechniky a informatiky** spočívalo v roce 2005 především ve studiu doktorských studijních programů. V doktorském studiu bylo zapsáno 8 pedagogických pracovníků. Jeden pedagog doktorské studium v roce 2005 úspěšně dokončil.

Ústav zdravotnických studií

V roce 2003 zahájily 2 magistry ošetřovatelství doktorské studium v oboru sociální lékařství na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity v Brně, v němž po celý rok 2005 úspěšně pokračovaly. Další 3 magistry ošetřovatelství zahájily doktorské studium na Lékařské fakultě UK v Hradci Králové. V roce 2005 zahájil doktorské studium na LF UK v Hradci Králové absolvent lékařské fakulty pracující zatím jen na dohodu, avšak s perspektivou hlavního úvazku na ÚZS od letního semestru akademického roku 2005/2006.

8.10. Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

8.10.1. Seznam oborů pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

Fakulta	Název oboru pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem	Platnost akreditace
Dopravní fakulta Jana Pernera		
	Dopravní prostředky a infrastruktura	do 22. 10. 2007
	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích	do 30. 10. 2007
Fakulta chemicko-technologická		
	Analytická chemie	do 22. 10. 2007
	Anorganická chemie	do 22. 10. 2007
	Organická chemie	do 22. 10. 2007
	Fyzikální chemie	do 22. 10. 2007
	Makromolekulární chemie	do 22. 10. 2007
	Chemické inženýrství	do 22. 10. 2007
	Chemie a technologie anorganických materiálů	do 13. 12. 2007
	Technologie organických látek	do 22. 10. 2007
	Technologie makromolekulárních látek	do 22. 10. 2007

8.10.2. Habilitační řízení

Příjmení, jméno, tituly	Fakulta	Obor	Výsledek řízení
Jalový Zdeněk, Ing. Ph.D.	FChT	Technologie organických látek	probíhá
Krupka Miloslav, Ing. Ph.D.	FChT	Technologie organických látek	probíhá
Kunhart Milan, Ing. CSc.	DFJP	Dopravní prostředky a infrastruktura	probíhá
Machalický Oldřich, Ing. Dr.	FChT	Technologie organických látek	probíhá
Myšková Renata, Ing. Ing. Ph.D.	FES	Management a ekonomika podniku	probíhá
Němec Petr, Ing., Ph.D.	FChT	Anorganická chemie	probíhá
Pokorný Jiří, Ing. CSc.	DFJP	Dopravní prostředky a infrastruktura	probíhá
Růžička Aleš, Ing. Ph.D.	FChT	Anorganická chemie	probíhá
Večeřa Miroslav, Ing. CSc.	FChT	Technologie makromolekulárních látek	probíhá
Vinklárek Jaromír, Ing. Dr.	FChT	Anorganická chemie	probíhá

8.10.3. Jmenování docentů

Příjmení, jméno, tituly	Fakulta	Obor	Účinnost jmenování
Bílková Zuzana, doc. RNDr. Ph.D.	FChT	Analytická chemie	15. 3. 2005
Bína Ladislav, doc. Ing. CSc.	DFJP	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích	1. 3. 2005
Bulánek Roman, doc. Ing. Ph.D.	FChT	Fyzikální chemie	3. 1. 2005
Gregora Stanislav, doc. Ing. Ph.D.	DFJP	Dopravní prostředky a infrastruktura	1. 7. 2005
Hyršlová Jaroslava, doc. Ing. Ph.D.	FChT	Průmyslové inženýrství a management	1. 10. 2005
Kvítek Emil, doc. Ing. CSc.	DFJP	Dopravní prostředky a infrastruktura	1. 11. 2005
Novotný Jiří, doc. akad.sochař	FR	Restaurování	6. 12. 2005
Pospíšil Karel, doc. Ing. Ph.D.	DFJP	Dopravní prostředky a infrastruktura	1. 11. 2005
Soušek Radovan, doc. Ing. Ph.D.	DFJP	Vojenská doprava a vojenské stavby	20. 12. 2005

8.10.4. Řízení ke jmenování profesorem

Příjmení, jméno, tituly	Fakulta	Obor	Výsledek řízení
Hrdina Radim, doc. Ing. CSc.	FChT	Technologie organických látek	probíhá
Kalenda Petr, doc. Ing. CSc.	FChT	Technologie makromolekulárních látek	probíhá
Lošťáková Hana, doc. Ing. CSc.	FChT	Průmyslové inženýrství a management	probíhá
Štampach Ivan O., doc. ThDr.	FF	Evangelická teologie	probíhá

8.10.5. Jmenování profesori

Příjmení, jméno, tituly	Fakulta	Obor	Účinnost jmenování
Potůček František, prof. Ing. CSc.	FChT	Technologie zpracování dřeva	31. 1. 2005
Vlček Miroslav, prof. Ing. CSc.	FChT	Anorganická chemie	1. 5. 2005
Wágner Tomáš, prof. Ing. CSc.	FChT	Anorganická chemie	1. 5. 2005

8.11. Vzdělávání neakademických pracovníků

V roce 2005 se uskutečnily v rámci prohlubování kvalifikace zaměstnanců tyto vzdělávací akce organizované Oddělením lidských zdrojů:

V rámci podpory jazykového vzdělávání zaměstnanců pokračovaly v roce 2005 kurzy angličtiny pro zaměstnance rektorátu a celouniverzitních útvarů.

Kurzy probíhaly 1x týdně 1 vyučovací hodinu. Od ledna do června 2005 navštěvovalo kurz 30 zaměstnanců ve 3 skupinách. Od září do prosince 23 zaměstnanců ve 2 skupinách. Zaměstnanci se spolupodílejí na úhradě kurzovního.

V květnu se uskutečnil pro vedoucí zaměstnance a některé další pracovníky rektorátních a celouniverzitních útvarů dvoudenní kurz Řízení projektů. Kurz vycházel ze znalostního standardu Project Management Body of Knowledge, který vydal Project Management Institute. Kurzu se zúčastnilo 23 zaměstnanců.

V závěru roku se uskutečnil kurz Vzdělávání sekretářek – asistentek. Zúčastnilo se jej celkem 45 sekretářek všech fakult i ostatních útvarů univerzity. Kurz byl připraven jako dvoudenní a proběhl ve skupinách po 15 osobách.

09. HODNOCENÍ ČINNOSTI

Hodnocení činnosti vysoké školy má několik rovin: pravidelně se jí zabývala jednání vědeckých rad fakult, vysokoškolských ústavů a Vědecké rady Univerzity Pardubice. Dále probíhala hodnocení činnosti při zasedáních kolegia rektora, kolegií děkanů fakult, při pravidelných zasedáních vedení univerzity, fakult, ústavů a akademických senátů, případně při společných zasedáních vedení univerzity s vedením fakult a ústavů.

Sledovány byly veškeré oblasti činností fakult, vysokoškolských ústavů a univerzity jako celku: otázky akreditace a reakreditace studijních programů, průběžné vyhodnocování průběhu a výsledků přijímacích řízení a počtu a složení studentů, kvalifikační struktura akademických pracovníků, plán habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem, zapojení do soutěží a programů, mezinárodních aktivit, oponentní řízení projektů a výsledků výzkumných záměrů apod. Dále se prováděly rozbor hospodaření za účetní období, diskutovány byly rozpočty a jejich naplňování včetně problematiky transferů pedagogických výkonů mezi fakultami. Předmětem široké diskuse byly rovněž výroční dokumenty – zprávy o činnosti a zprávy o hospodaření.

S ohledem na zjištěné skutečnosti byly v případě potřeby novelizovány vnitřní předpisy fakult a univerzity. Vedle vnitřního systému hodnocení činnosti v jednotlivých oblastech je činnost univerzity a jejích součástí podrobována standardnímu hodnocení vnějšími subjekty.

9.1. Systém hodnocení kvality vzdělávání (včetně programů CŽV)

Základním subsystémem hodnotící činnosti je systém hodnocení kvality vzdělávání, jehož prvky mají jednak věcný, jednak časový aspekt. Realizace jednotlivých prvků, mezi něž lze zařadit zejména hodnocení akademických pracovníků, hodnocení kvality vzdělávací činnosti studenty, výroční zprávy rektora a děkanů (v rámci vnitřního hodnocení) a hodnocení studijních programů i komplexní hodnocení fakult, případně celouniverzitních studijních programů Akreditační komisí (v rámci vnějšího hodnocení), se vyznačuje periodicitou v závislosti na typu hodnocení.

Do hodnocení kvality vzdělávání je zapojena celá řada skupin hodnotitelů – od vedení univerzity, fakult, vysokoškolských ústavů, akademických senátů, vědeckých rad, gestorů studijních programů a oborů, až po studenty a frekventanty kurzů celoživotního vzdělávání.

9.1.1. Hodnocení akademických pracovníků

Akademičtí pracovníci univerzity se podrobují každoročnímu hodnocení, které probíhá na fakultách podle následující osnovy:

PEDAGOGICKÁ ČINNOST:

Výuka: přednášky – semináře – laboratoře.

Vedení diplomových a bakalářských prací.

Vedení doktorandů.

Členství v komisích pro státní závěrečné zkoušky a komisích na obhajoby disertačních prací.

Vypracované učební pomůcky, osnovy předmětů, laboratorní úlohy, budování laboratoří.

Pedagogické úvazky na jiných školách (fakultách).

VĚDECKÁ ČINNOST:

Publikace uveřejněné v uplynulém roce.

Účast na konferencích.

Řešení grantových projektů.

Technologické projekty.

Doplňková činnost.

Zahraniční pobyty a pracovní cesty s vědeckovýzkumným programem.

Funkce a členství ve vědeckých, odborných a redakčních radách a komisích.

DALŠÍ ČINNOST:

Organizační aktivity.

Zvyšování kvalifikace.

Jiná činnost zasluhující zřetele.

Akademičtí pracovníci **Dopravní fakulty Jana Pernera** podléhají pravidelnému hodnocení jak v oblasti pedagogického procesu, tak v oblasti vědeckovýzkumné práce. V pedagogickém procesu jsou vedoucí kateder povinni zjišťovat kvalitu pedagogické činnosti svých podřízených především hospitační činností ve výuce. Eko-

nomickou efektivnost působení pedagogických pracovníků kateder sledují jak vedoucí kateder, tak vedení fakulty pravidelně pololetně formou elektronických výkazů v tabulkovém editoru. Vědeckou a výzkumnou činnost pracovníků fakulty eviduje OVV DFJP a proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost předkládá jednou ročně výsledky (včetně stručného rozboru) vedení DFJP a kolegiu děkana DFJP.

Fakulta ekonomicko-správní v roce 2005 prováděla pravidelné vnitřní hodnocení plnění plánu kvalifikačního růstu akademických pracovníků. Systém odměňování akademických pracovníků je spojen s hodnocením výkonnosti v oblasti pedagogické a v oblasti vědeckovýzkumné, publikační a další tvůrčí činnosti. Posílila se role vedoucích ústavů z hlediska pravomocí a zodpovědnosti v oblasti provázání výkonnosti a odměňování akademických pracovníků ústavů. Prováděná hodnocení akademických pracovníků se následně odrážejí v řízení jejich kvalifikačního růstu a mají dopad na vývoj kvalifikační struktury fakulty.

Na **Filozofické fakultě** jsou používány dva původní nástroje, které umožňují na základě formulovaných kritérií vyhodnocovat:

- a) úroveň spokojenosti studentů s nabízenými kurzy (výuka),
- b) kvantitu a kvalitu odborných aktivit jednotlivých pracovníků, kateder a celé fakulty v běžném roce, a to na základě souboru kritérií ze sledovaných oblastí profilových pro terciární sféru (a zejména univerzitu jako celek) a doporučených pro hodnocení pracovníků a kateder. Výsledky obou evaluačních nástrojů jsou dle platné legislativy zveřejňovány ve výroční zprávě fakulty a částečně i Univerzity Pardubice.

Druhým nástrojem je soubor kvalitativních kritérií pro hodnocení pracovišť a nepřímo i pracovníků. Po více jak čtyřletém úsilí skupiny pracovníků FF jsme dospěli k současné podobě Souboru kritérií, která je schválena a chráněna vyhláškou děkana. Jednotlivá kritéria jsou rozdělena do dvou skupin:

- a) fakultní kritéria, která jsou sledována ze strany univerzity a jsou prestižního charakteru. Pro vyšší spravedlnost je ponecháno bodové rozpětí a o konkrétní výši bodů se dohodne na základě konkrétního posouzení úrovně aktivity podle příslušného kritéria speciální komise sestavená z vedoucích kateder a proděkana pro vědu a rozvoj,
- b) doporučená katedrální kritéria vytvářejí nabídku dalších možných kritérií, která mohou sloužit vedoucím pracovníkům v jejich rozhodování o využití přidělených prostředků.

V každé skupině jsou potom kritéria rozdělena do skupin věda a výzkum, zahraniční aktivity, publikace, výuka a veřejná akademická činnost.

Dlouhodobě je tento systém hodnocení prováděn na **Fakultě chemicko-technologické**. Zohledňuje několik oblastí činnosti členů katedry. V oblasti vědecké činnosti se přidělují body podle stanovených kritérií na základě účasti v grantových soutěžích, vystoupeních na konferencích, členství ve vědeckých radách a komisích a publikační činnosti členů katedry. V oblasti pedagogické činnosti se hodnotí organizace exkurzí, studentských konferencí, přednášky pro veřejnost a výuka přesahující standardní počet hodin, v oblasti zahraničních aktivit se hodnotí studijní pobyty a stáže. Pro hodnocení katedry se zohledňuje i další činnost jejích členů ve prospěch fakulty, zejména výkon akademické funkce nebo funkce v akademických orgánech.

Fakulta restaurování hodnocení, vzhledem k zahájení prvního akademického roku a k přijetí akademických pracovníků od 1. října 2005, neprováděla.

Hodnocení akademických pracovníků na **Ústavu elektrotechniky a informatiky** má úzkou vazbu na systém odměňování a probíhá ve třech základních oblastech – pedagogické, vědeckovýzkumné a organizační. Pedagogické kvality byly v roce 2005 poprvé hodnoceny také (mimo jiné) na základě výsledků rozsáhlého anonymního studentského dotazníku. Vědecká a výzkumná činnost byla hodnocena na základě publikací, účasti na konferencích a na základě dalších tvůrčích aktivit. Podle přínosu k rozvoji ústavu byly posuzovány i kvality organizační.

Akademičtí pracovníci **Ústavu zdravotnických studií** jsou pravidelně hodnoceni ve vědecké činnosti podle počtu grantových projektů, aktivní účasti na konferencích a v publikační činnosti. V oblasti pedagogické činnosti se hodnotí organizace odborných exkurzí ve zdravotnických zařízeních, organizace studentské konference, zahraniční aktivity spojené se studijními pobyty a stážemi. V hodnocení akademických pracovníků se odráží i jejich kvalifikační růst.

9.1.2. Hodnocení kvality vzdělávací činnosti studenty

Kvalita vzdělávací činnosti z hlediska její účinnosti vzhledem ke studentům je dána mírou akceptování akademického pracovníka, resp. vyučované disciplíny studenty. Proto je na univerzitě část hodnocení založena na aktivní účasti studentů formou zpracování dotazníků, tj. anonymních anket a jejich následného vyhodnocení. Ankety se uskutečňují v rámci vybraného počtu předmětů zpravidla před ukončením přednáškového období semestru. Počet předmětů, ve kterých bude anketa uskutečněna, a jejich složení, určuje děkan tak,

aby dostatečně vystihovaly příslušný studijní program a počtem studentů byly dostatečně průkazné. Účast studentů na anketě je dobrovolná a je zaručena jejich anonymita.

Základní statistické údaje provedeného hodnocení kvality pedagogického procesu dotazníkovou akcí mezi studenty na fakultách v roce 2005 je v následující tabulce:

Fakulta	Počet hodnocených předmětů	Počet rozdaných dotazníků	Počet navrácených dotazníků	Průměrná návratnost v %
DFJP	10	550	312	57
FES	5	250	45	18
FF	142	4 957	3 132	63
FChT	73	2 968	1 803	61
ÚZS	5	302	284	94

Výsledky ankety slouží děkanům jako informace o kvalitě výuky v hodnocených předmětech studijního programu a mají důvěrný charakter. Zprávu o provedeném hodnocení zasílají vždy na konci akademického roku děkani fakult prorektorovi pro vzdělávání a vedení univerzity spolu s celkovým vyhodnocením a případnými náměty, které z hodnocení vyplývají.

Ve většině programů a kurzů celoživotního vzdělávání je zabudován hodnotící prvek ze strany frekventantů (zpravidla hodnotící dotazník) jako důležitá zpětná vazba napomáhající dalšímu rozvoji těchto aktivit.

Z výsledků dotazníkového šetření na **Dopravní fakultě Jana Pernera**, které se týkalo předmětů zabezpečovaných 13 akademickými pracovníky, nevyplývala nutnost bezprostřední reakce ke změně kvality výuky v některém z hodnocených předmětů.

Na **Fakultě ekonomicko-správní** proběhlo šetření u studentů třetího ročníku prezenční formy studia bakalářského studijního programu Hospodářská politika a správa. Otázky se týkaly stanovení cílů a požadavků předmětu, souvislostí s ostatními vědními disciplínami, spolehlivosti v docházce, jasnosti přednesu, možnosti konzultací, ochotě zodpovídat dotazy atd. Rovněž byly hodnoceny studijní materiály ke každému z předmětů, a to jak z hlediska dostupnosti a srozumitelnosti, tak i ceny a rozsahu. Hodnoceno bylo celkem 5 akademických pracovníků fakulty. Každý z hodnocených akademických pracovníků byl s výsledkem šetření individuálně seznámen prostřednictvím svého nadřízeného vedoucího ústavu.

Na **Fakultě filozofické** probíhalo v roce 2005 hodnocení výuky studenty formou dotazníku adaptovaného dle předchozích připomínek pedagogů i studentů. Byli hodnoceni všichni učitelé, výběr předmětů stanovil vedoucí příslušné katedry. Připomínky studentů nebyly zásadního charakteru, po vyhodnocení výsledků následoval rozhovor vedoucího příslušné katedry s hodnoceným pedagogickým pracovníkem s cílem zlepšit výuku v příštích obdobích.

Obdobně jako na výše uvedených fakultách i na **Fakultě chemicko-technologické** byly pro hodnocení kvality a efektivnosti pedagogického procesu získány údaje technikou dotazníkového šetření. Výsledky ankety slouží především vedoucím kateder/ústavů fakulty jako informace o kvalitě výuky v příslušných předmětech studijního programu.

Fakulta restaurování hodnocení, vzhledem k zahájení prvního akademického roku od 1. října 2005, doposud neprováděla.

Hodnocení kvality vzdělávací činnosti na **Ústavu elektrotechniky a informatiky** proběhlo na základě rozsáhlého anonymního dotazníku. Navíc byl každý vyučovaný předmět ještě zvlášť hodnocen. Výsledky byly podrobně analyzovány a na základě vyhodnocení byla přijata řada opatření ke zkvalitnění pedagogické činnosti.

Ústav zdravotnických studií vybral k hodnocení 5 předmětů, jejichž výuku zabezpečovalo 5 pedagogů. Z výsledků nevyplývala nutnost bezprostřední reakce ke změně kvality výuky v některém z hodnocených předmětů.

9.1.3. Hodnocení kvality přípravy akademických pracovníků

Dopravní fakulta Jana Pernera má stanovenou pevnou zásadu, která platí pro atestace pedagogů vědeckou radou fakulty. Bez této atestace nemůže pedagog, který nedosáhl titulu profesor nebo docent přednášet, ani zkoušet. Aby byl atestován, musí učitel doložit jak délku a obsah své pedagogické praxe, tak svoji publikační činnost v posledních třech letech. Vedení fakulty se situací na katedrách pravidelně několikrát ročně

zabývá a řídí spolu s vedoucími kateder a kolegiem profesorů vědeckou přípravu perspektivních asistentů, jakož i postup habilitací odborných asistentů a přípravu docentů ke jmenování profesory.

V roce 2005 se na **Fakultě ekonomicko-správní** provádělo pravidelné vnitřní hodnocení naplňování plánu kvalifikačního růstu akademických pracovníků. Současně vedení fakulty projednávalo s vybranými akademickými pracovníky zaměření jejich práce s ohledem na předpokládaný kvalifikační růst v následujícím období. Dvakrát za rok se konalo hodnocení práce a studijních výsledků doktorandů působících na fakultě.

Informační a poradenské centrum na **Fakultě filozofické** zahájilo v roce 2005 realizaci hodnocení, a to s dvouletou periodicitou.

Zlepšování kvalifikační struktury pedagogických pracovníků **Fakulty chemicko-technologické** patří mezi základní priority vedení fakulty. Je potěšitelné, že se daří plnit Plán kvalifikačního růstu a rozvoje akademických pracovníků jednotlivých pracovišť fakulty. K tomuto přispívá i zapojení akademických pracovníků do programu celoživotního vzdělávání MŠMT, který je realizován v rámci Rozvojových a transformačních programů MŠMT.

Příprava pedagogických pracovníků je na **Ústavu elektrotechniky a informatiky** neoddělitelnou součástí pedagogického procesu a byla hodnocena výše zmíněnými postupy.

Akademičtí pracovníci **Ústavu zdravotnických studií** pracující na plný úvazek a někteří na částečný úvazek mají státní závěrečné zkoušky z pedagogiky. Dále rozšiřují své pedagogické dovednosti a vědomosti v rámci Národního centra ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů v Brně. Vedení ÚZS vytváří podmínky pro udržení a prohlubování klinické odbornosti u jednotlivých akademických pracovníků na plný pracovní úvazek.

9.2. Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení

9.2.1 Vnitřní hodnocení

Vnitřní hodnocení činnosti probíhá každoročně a jeho obsah a podmínky jsou vymezeny Statutem univerzity, Směrnicí č. 12/2001 Hodnocení kvality a efektivnosti pedagogického procesu a Směrnicí č. 29/2005 Vnitřní kontrolní systém na Univerzitě Pardubice.

Systém finanční kontroly byl v roce 2005 zabezpečován řídicí kontrolou, prováděnou vedoucími zaměstnanci a částečně referátem kontroly a vyřizování stížností a referátem interního auditu.. Nastavení vnitřního kontrolního systému na univerzitě lze považovat za standardní z hlediska požadavků zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

K minimalizaci rizik byla upravena a stanovena následující opatření:

- v kontrolním a auditorském pokrytí rizikových procesů a činností na univerzitě pomocí plánů kontrol vedoucích, RKVS a referátu interního auditu,
- v propracovaném systému schvalovacích řídicích postupů, zejména ve fázi předběžné řídicí kontroly,
- v účinném monitorovacím systému zabudovaném v účetních systémech,
- aktuálními úpravami kontrolního prostředí v podobě vydání nebo novelizace vnitřních směrnic, upravujících jednotlivé procesy na univerzitě, a účinné nastavení finanční kontroly, zejména v návaznosti na požadavky řídicího orgánu centrální harmonizační jednotky MF ČR k principům systému PIFC (Public Internal Financial Control).

Referát interního auditu provedl v roce 2005 audit problematiky zajišťování daňových příznání k hlavním typům daní se zaměřením na fungující systém a komunikaci zabezpečující dané procesy, následné auditu opatření z předchozích auditů schvalovacích řídicích postupů a pokladních operací, které byly interním auditem provedeny v roce 2004, audit stavu podpisových vzorů po jejich aktualizaci pro rok 2005, audit stavu vnitřního kontrolního systému v souvislosti s novou úpravou směrnice VKS na univerzitě a v souvislosti s projektem Uni Help (informační podpora řízení univerzity a sdílení dobré praxe mezi univerzitami OU v Ostravě, SU v Opavě, Univerzita Pardubice a ZČU v Plzni), audit úrovně kontrolního povědomí a mapování rizik. Na základě výsledků auditů byla doporučena dílčí opatření v oblasti schvalovacích řídicích postupů (podklady pro poukazy stipendií), podpisových vzorů (příbuzní v roli příkazce operace a správce rozpočtu), poukázáno na potřebu aktualizace směrnic pro oběh účetních dokladů a byla navržena novela směrnice pro vnitřní kontrolní systém.

Referát kontroly a vyřizování stížností provedl v roce 2005 interní kontrolní akce zaměřené na kontrolu hospodaření s prostředky poskytnutými Grantovou agenturou ČR v roce 2002 – 2004 na řešení dvou vybraných grantů, úhradu poplatků spojených se studiem v akademickém roce 2004/2005 na jedné z fakult univerzity, kontrolu autoprovozu univerzity, kontrolu hospodaření s poskytnutými prostředky v roce 2004

jedné součásti univerzity a započal kontrolu zabezpečení informačního systému na ubytování studentů a dodržování zásad ochrany osobních údajů v dalších informačních systémech univerzity. Ke kontrolním zjištěním byla přijata adekvátní opatření na úrovni rektora, kvestora, děkanů fakult a ředitele ústavu.

K nejvýznamnějším hodnotícím dokumentům patří výroční zprávy rektora a děkanů. Výroční zprávy jsou předkládány akademické obci univerzity, resp. jednotlivých fakult, vždy za uplynulý kalendářní rok na počátku následujícího roku. Výroční zprávu a hodnocení činnosti univerzity za rok 2005 přednesl rektor na shromáždění akademické obce univerzity dne 11. dubna 2006 (text viz závěrečná kapitola této výroční zprávy).

9.2.2. Vnější hodnocení

Vnější hodnocení univerzity je v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. periodicky prováděno zejména akreditační komisí jmenovanou vládou České republiky (dále AK).

Závěry ze zasedání akreditační komise k projednáváním otázkám Univerzity Pardubice v roce 2005:

1. zasedání AK (1. – 2. 2. 2005, Pelhřimov)

- vysloven souhlas s rozšířením akreditace bakalářského studijního programu Humanitní studia, obor Humanitní studia, uskutečňovaného Fakultou humanitních studií, do 1. března 2009, forma studia je prezenční, standardní doba studia 3 roky;
- vysloven souhlas s udělením akreditace doktorskému studijnímu programu Historické vědy, obor Historie, uskutečňovaného Fakultou humanitních studií, do 1. března 2009, forma studia je prezenční a kombinovaná;
- vysloven souhlas s udělením akreditace navazujícího magisterského studijního programu Ošetřovatelství, obor Ošetřovatelství, uskutečňovaného Ústavem zdravotnických studií, do 1. března 2008, forma studia je prezenční, standardní doba studia 2 roky;
- AK nesouhlasila s akreditací navazujícího magisterského studijního programu Ošetřovatelství, obor Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých, uskutečňovaného Ústavem zdravotnických studií, z důvodu: žádost je třeba doplnit o stanovisko Ministerstva zdravotnictví ČR o oprávněnosti absolventů vykonávat zdravotnická povolání.
- AK nesouhlasila s rozšířením akreditace bakalářského studijního programu Dopravní technologie a spoje, Management, marketing a logistika ve spojích, uskutečňovaného Dopravní fakultou Jana Pernera, z důvodu: problematika spojů nemá být redukována pouze na poštovní a spojové služby. Do výuky je třeba zahrnout i problematiku telekomunikací a radiokomunikací.

2. zasedání AK (5. – 6. 4. 2005, Pelhřimov)

- vysloven souhlas s prodloužením akreditace navazujícímu magisterskému studijnímu programu Historické vědy, obor Kulturní dějiny, uskutečňovaného Fakultou humanitních studií, do 5. května 2009, s oprávněním konat státní rigorózní zkoušky a udělovat titul PhDr., forma studia je prezenční, standardní doba studia 2 roky;
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace bakalářskému studijnímu programu Systémové inženýrství a informatika, obor Informatika ve veřejné správě, uskutečňovaného Fakultou ekonomicko-správní, do 31. října 2008, forma studia je prezenční, standardní doba studia 3,5 roku;
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace navazujícímu magisterskému studijnímu programu Hospodářská politika a správa, obor Ekonomika veřejného sektoru, uskutečňovaného Fakultou ekonomicko-správní, do 29. dubna 2009, forma studia je prezenční, standardní doba studia 2 roky;
- vysloven souhlas s rozšířením akreditace navazujícího magisterského studijního programu Systémové inženýrství a informatiky, obor Pojistné inženýrství, uskutečňovaného Fakultou ekonomicko-správní, do 25. dubna 2009, forma studia je prezenční, standardní doba studia 2 roky;
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace doktorskému studijnímu programu Fyzikální chemie, obor Fyzikální chemie, uskutečňovaného Fakultou chemicko-technologickou, do 20. července 2009, forma studia je prezenční a kombinovaná,
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace doktorskému studijnímu programu Chemické a procesní inženýrství, obor Chemické inženýrství, uskutečňovaného Fakultou chemicko-technologickou, do 20. července 2009, forma studia je prezenční a kombinovaná,
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace doktorskému studijnímu programu Chemické a procesní inženýrství, obor Řízení a ekonomika podniku, uskutečňovaného Fakultou chemicko-technologickou, do 31. října 2007, forma studia je prezenční a kombinovaná,

- vysloven souhlas s prodloužením akreditace doktorskému studijnímu programu Chemie a chemické technologie, obor Organická technologie, uskutečňovaného Fakultou chemicko-technologickou, do 20. července 2009, výuka probíhá také v anglickém jazyce, forma studia je prezenční a kombinovaná,
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace doktorskému studijnímu programu Chemie a technologie materiálů, obor Technologie makromolekulárních látek, uskutečňovaného Fakultou chemicko-technologickou, do 20. července 2009, forma studia je prezenční a kombinovaná,
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace doktorskému studijnímu programu Chemie a technologie ochrany životního prostředí, obor Aplikovaná a krajinná ekologie, uskutečňovaného Fakultou chemicko-technologickou, do 31. října 2007, forma studia je prezenční a kombinovaná,
- vysloven souhlas s udělením akreditace doktorskému studijnímu programu Chemical and Process Engineering, obor Chemical Engineering, uskutečňovaného Fakultou chemicko-technologickou, do 20. července 2009, výuka probíhá v anglickém jazyce, forma studia je prezenční a kombinovaná,
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace bakalářskému studijnímu programu Informační technologie, obor Informační technologie, uskutečňovaného Ústavem elektrotechniky a informatiky, do 5. května 2011, forma studia je prezenční, standardní doba studia 3 roky;
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace doktorskému studijnímu programu Fyzikální chemie, obor Fyzikální chemie, uskutečňovaného společně Fakultou chemicko-technologickou a Ústavem anorganické chemie Akademie věd České republiky, do 20. července 2009, forma studia je prezenční a kombinovaná;
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace doktorskému studijnímu programu Fyzikální chemie, obor Fyzikální chemie, uskutečňovaného společně Fakultou chemicko-technologickou a Ústavem fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského Akademie věd České republiky, do 20. července 2009, forma studia je prezenční a kombinovaná;
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace doktorskému studijnímu programu Chemie a chemické technologie, obor Organická technologie, uskutečňovaného společně Fakultou chemicko-technologickou a Ústavem fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského Akademie věd České republiky, do 20. července 2009, forma studia je prezenční a kombinovaná;
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace doktorskému studijnímu programu Chemie a technologie materiálů, obor Technologie makromolekulárních látek, uskutečňovaného společně Fakultou chemicko-technologickou a Ústavem makromolekulární chemie Akademie věd České republiky, do 20. července 2009, forma studia je prezenční a kombinovaná;

3. zasedání AK (7. – 8. 6. 2005, Medlov)

- vysloven souhlas s rozšířením akreditace bakalářského studijního programu Dopravní technologie a spoje, obor Management, marketing a logistika ve spojích, uskutečňovaného Dopravní fakultou Jana Pernera, do 20. července 2009, forma studia je prezenční a kombinovaná, standardní doba studia 3 roky;
- vysloven souhlas se zřízením Fakulty restaurování Univerzity Pardubice;
- vysloven souhlas s udělením akreditace bakalářského studijního programu Výtvarná umění, obory Restaurování a konzervace kamene a souvisejících materiálů, Restaurování a konzervace nástěnné malby a sgrafita, Restaurování a konzervace papíru, knižní vazby a dokumentů, Restaurování a konzervace uměleckých děl na papíru a souvisejících materiálech, uskutečňovaného Fakultou restaurování Univerzity Pardubice, do 20. července 2009, forma studia je prezenční, standardní doba studia 4 roky;
- AK nesouhlasila s rozšířením akreditace bakalářského studijního programu Filologie, obor Španělský jazyk pro hospodářskou praxi, uskutečňovaného Fakultou humanitních studií, z důvodu: nabídku předmětů je potřeba upravit v souladu s profilem absolventa a cíli studia, přizpůsobit témata bakalářských prací zaměření studia, stanovit vstupní a výstupní úroveň a personálně posílit výuku.

4. zasedání AK (13. – 14. 9. 2005, Havlíčkův Brod)

- AK nesouhlasila s rozšířením akreditace bakalářského studijního programu Filologie, obor Španělský jazyk pro hospodářskou praxi, uskutečňovaného Fakultou humanitních studií, z důvodu: AK přerušila projednání žádosti a upozornila, že v případě nedodání vyžádaných materiálů posoudí žádost na základě původních podkladů.

5. zasedání AK (25. – 26. 10. 2005, Pelhřimov)

- AK opakovaně nesouhlasila s rozšířením akreditace bakalářského studijního programu Filologie, obor Španělský jazyk pro hospodářskou praxi, uskutečňovaného Fakultou humanitních studií, z důvodu: AK přerušila projednání žádosti a upozornila, že v případě nedodání vyžádaných materiálů posoudí žádost na základě původních podkladů.

6. zasedání AK (29. – 30. 11. 2005, Litomyšl)

- vysloven souhlas s prodloužením akreditace bakalářského studijního programu Ošetřovatelství, obory Všeobecná sestra a Porodní asistentka, uskutečňovaného Ústavem zdravotnických studií, do 30. června 2006, forma studia je prezenční, standardní doba studia 3 roky;
- vysloven souhlas s prodloužením akreditace doktorskému studijnímu programu Systémové inženýrství a informatika, obor Informatika ve veřejné správě, uskutečňovaného Fakultou ekonomicko-správní, do 12. května 2014, forma studia je prezenční,
- vysloven souhlas s udělením akreditace doktorskému studijnímu programu System Engineering and Informatics, obor Informatics within Public Administration, uskutečňovaného Fakultou ekonomicko-správní, do 12. května 2014, forma studia je prezenční a kombinovaná;

Akreditační komise na svém zasedání 3/05, které se konalo ve dnech 7. – 8. 6. 2005 v Medlově vyslovila závěry z hodnocení Institutu restaurování a konzervačních technik Litomyšl, o. p. s.:

Za účasti představitelů vysoké školy AK projednala zprávu o hodnocení, která vznikla na základě vyplněného dotazníku o hodnocení a návštěvy účelové pracovní skupiny na této škole.

Závěry: AK konstatuje, že Institutu restaurování a konzervačních technik Litomyšl, o. p. s. (dále jen „IRKT“) potvrdil svou dosavadní činností původní ideu a záměr činnosti jako vysoké školy na standardní úrovni a kvalitě, která je akceptována odbornou praxí v rámci širokého spektra oboru restaurování a obecné ochrany kulturního dědictví, a že skýtá – s přihlédnutím k naznačeným doporučením – záruku dalšího rozvoje a prohlubování této kvality. AK doporučuje:

- 1) Prodloužení akreditace bakalářského studijního programu „Výtvarná umění“ se studijními obory „Restaurování a konzervace kamene a souvisejících materiálů“, „Restaurování a konzervace nástěnné malby a sgrafita“, „Restaurování a konzervace papíru, knižní vazby a dokumentů“, „Restaurování a konzervace uměleckých děl na papíru a souvisejících materiálů“ na dobu platnosti akreditace 4 roky. Forma studia je prezenční, standardní doba studia 4 roky.
- 2) Aby pedagogové školy snahu o získání habilitací nejen deklarovali, ale aby vskutku ti, kteří pro to mají předpoklady, tak učinili a škola, aby v lhůtě do června 2007 předložila kontrolní zprávu o své kvalifikační skladbě.
- 3) Přijímací zkoušky zohledňují stejným dílem 3 složky, a to výtvarné nadání, znalosti chemie a znalosti dějin výtvarného umění. Podle AK by bylo žádoucí tuto praxi přehodnotit ve smyslu položení podstatnějšího akcentu na první jmenovanou, tj. talentovou složku.
- 4) Přestože IRKT evidentně vyvíjí trvalé úsilí o ekonomické zajištění svého chodu, vzhledem k finanční náročnosti tohoto studia i zájmu Univerzity Pardubice AK podporuje začlenění IRKT jako nové fakulty do této veřejné vysoké školy. Vysoká úroveň chemických oborů na škole v Pardubicích by byla posílením pro tento studijní program, naopak pro Univerzitu Pardubice by rozšíření o umělecko-humanitní učiliště mohlo znamenat obohacení vlastního profilu o atraktivní obory. V případě, že dojde k transformaci IRKT na fakultu Univerzity Pardubice, AK doporučuje, aby Univerzita Pardubice věnovala pozornost naplňování doporučení AK.

AK vyslovila stanovisko ke zřízení Fakulty restaurování Univerzity Pardubice. Za účasti zástupců Univerzity Pardubice a IRKT Litomyšl AK projednala tuto žádost.

Závěry:

- 1) AK souhlasí se zřízením Fakulty restaurování Univerzity Pardubice.
- 2) AK souhlasí s akreditací studijních programů a jejich oborů pro novou fakultu:

Název studijního programu	Typ	Forma	St.d.	Název studijního oboru	Stanovisko AK
Výtvarná umění	Bc.	P	4	Restaurování a konzervace kamene a souvisejících materiálů	Studijní obor bude pokračováním příslušného studijního oboru v současnosti akreditovaného pro IRKT Litomyšl.
Výtvarná umění	Bc.	P	4	Restaurování a konzervace nástěnné malby a sgrafita	dtto
Výtvarná umění	Bc.	P	4	Restaurování a konzervace papíru, knižní vazby a dokumentů	dtto
Výtvarná umění	Bc.	P	4	Restaurování a konzervace uměleckých děl na papíru a souvisejících materiálech	dtto

Akreditační komise na svém zasedání 4/05, které se konalo **ve dnech 13. – 14. 9. 2005 v Havlíčkově Brodě** vyslovila závěry z hodnocení oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oblasti ekonomie:

AK na svém zasedání 5. – 6. 10. 2004 rozhodla, že bude provedeno hodnocení akreditovaných činností – **úrovně habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v ekonomických oborech**. Cílem bylo zhodnotit úroveň habilitačních řízení a profesorských jmenovacích řízení, posoudit náročnost kritérií používaných pro habilitační řízení a profesorská jmenovací řízení a zjistit, nakolik tato kritéria habilitační a hodnotící komise vědeckých rad (dále jen „VR“) dodržují při hodnocení jednotlivých žadatelů a vytváří-li VR pro objektivní posuzování žádostí svým složením odpovídající grémium. Hodnocení proběhlo na všech vysokých školách, které mají akreditováno habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oblasti ekonomie: ČVUT v Praze (Fakulta dopravní, Fakulta strojní, Fakulta elektrotechnická, Fakulta stavební), ČZU v Praze (Provozně ekonomická fakulta), MU v Brně (Ekonomicko-správní fakulta), MZLU v Brně (Provozně ekonomická fakulta), TU v Liberci (Hospodářská fakulta), **Univerzita Pardubice (Dopravní fakulta Jana Pernera)**, UK v Praze (Fakulta sociálních věd), UO v Brně, UTB ve Zlíně (Fakulta managementu a ekonomiky), VŠB-TU Ostrava (Ekonomická fakulta), VŠE v Praze (Fakulta financí a účetnictví, Fakulta informatiky a statistiky, Fakulta mezinárodních vztahů, Fakulta národohospodářská, Fakulta podnikohospodářská), VUT v Brně (Fakulta podnikatelská). Hodnocení nebylo uskutečněno na Fakultě lesnické a environmentální ČZU v Praze (obor „ekonomika a řízení lesního hospodářství“) a na Lesnické a dřevařské fakultě MZLU v Brně (obor „lesnická a dřevařská ekonomika a politika“), protože na první jmenované fakultě proběhlo pouze jedno řízení a na druhé se žádné neuskutečnilo, přičemž obě fakulty mají pouze právo habilitačního řízení. Představitelé vedení vysokých škol a jejich fakult, kde hodnocení proběhlo, byli seznámeni se zjištěními účelové pracovní skupiny AK a s návrhy závěrečného doporučení a měli možnost se k nim vyjádřit.

Akreditační komise na svém zasedání 5/05, které se konalo ve dnech **25. – 26. 10. 2005 v Pelhřimově** **vyslovila závěry z hodnocení fakult humanitních a sociálních věd a studií a Fakulty filozofické ZČU v Plzni:**

AK na svém zasedání 5. – 6. 10. 2004 rozhodla, že bude provedeno hodnocení fakult humanitních a sociálních věd a studií a Fakulty filozofické ZČU v Plzni. Představitelé vedení vysokých škol a jejich fakult, kde hodnocení proběhlo, byli seznámeni se zjištěními účelové pracovní skupiny AK a s návrhy závěrečného doporučení a měli možnost se k nim vyjádřit. Závěry z hodnocení byly projednány za účasti představitelů vedení příslušných vysokých škol a fakult: Fakulta humanitních studií UK v Praze a Fakulta sociálních věd UK v Praze, **Fakulty humanitních studií Univerzity Pardubice**, Fakulta sociálních studií MU v Brně, Fakulty filozofické ZČU v Plzni.

Univerzita Pardubice, Fakulta humanitních studií

- 1) Zaměřit se zejména na zlepšení personální situace z hlediska dlouhodobější perspektivy, vytvářet prostor pro vědeckou práci a vědecký růst pracovníků mladší a střední generace, pro další zapojení do externí doktorské výchovy, pro přípravu na habilitace.
- 2) Dále posilovat zapojení do vědecko-výzkumných grantů, při přijímání nových pracovníků se orientovat na uchazeče s vědeckou kvalifikací, s docenturou nebo profesurou v produktivním věku.
- 3) Strukturovat dosud nestrukturované studium.
- 4) Ve vztahu se studenty zlepšit komunikaci (studijní oddělení), doladit elektronický systém.

- 5) Po roce podat zprávu, jak fakulta vyřešila otázku garanta v oboru sociologie a sociální antropologie spolu s přehledem personálního zabezpečení oboru.

Další provedené vnější kontroly:

V roce 2005 provedl Odbor kultury a památkové péče Krajského úřadu Pardubického kraje předběžnou veřejnoprávní finanční kontrolu podkladů k poskytnutí příspěvku z rozpočtových prostředků Pardubického kraje na činnost Univerzitní knihovny na rok 2005, útvar interního auditu Krajského úřadu Pardubického kraje následnou veřejnoprávní finanční kontrolu využití dotace poskytnuté z rozpočtových prostředků Pardubického kraje v roce 2004 Univerzitní knihovně, v obou případech nebyly zjištěny nedostatky.

Okresní správa sociálního zabezpečení provedla kontrolu pojistného, provádění nemocenského pojištění a plnění úkolů v důchodovém pojištění, zjištěné nedoplatky byly vyrovnány v nejbližším výplatním termínu, přeplatky byly univerzitě vráceny.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje provedla kontrolu dodržování povinností stanovených právními předpisy, zjištěné nedostatky byly odstraněny.

9.3. Zhodnocení naplňování Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice na léta 2000 – 2005

(dále jen DZ univerzity)

Vzhledem k tomu, že rok 2005 byl posledním rokem realizace DZ univerzity, je tato kapitola rozšířena o hodnocení naplňování cílů DZ univerzity v uvedeném období.

DZ univerzity byl koncipován jako otevřený dokument univerzity, jehož smyslem bylo posílit postavení Univerzity Pardubice mezi ostatními srovnatelnými vzdělávacími pracovišti v terciární sféře nejen v ČR, ale i v zahraničí. Dlouhodobý záměr byl v jeho základních směrech každoročně aktualizován ve vazbě na stanovené priority.

Předpokladem splnění DZ univerzity je kvalitní personální a materiální zabezpečení. V tomto směru DZ univerzity rozvádí strategické směry ve vzdělávací, vědeckovýzkumné a další tvůrčí činnosti v nastávajícím období, jakož i odpovídající předpoklady v materiální, finanční a investiční oblasti. Následující přehled ukazuje, jak byly vybrané priority DZ univerzity v průběhu let jeho účinnosti naplňovány:

Vzdělávací činnost

V letech	Priority dlouhodobého záměru	Míra naplnění dlouhodobého záměru
2000 – 2005	Akreditace studijních programů a jejich diverzifikace	<ul style="list-style-type: none"> – akreditovány doktorské studijní programy na FES a FF, – až na 1 výjimku zajištěna akreditace studijních programů ve strukturované podobě, – akreditovány nové bakalářské a navazující magisterské studijní programy, resp. studijní obory na všech fakultách a vysokoškolských ústavech, – koncepce bakalářských studijních programů se poněkud odklonila od zcela profesního pojetí, – akreditace bakalářských studijních programů ve spolupráci s vyššími odbornými školami se podařila v případě zdravotnického studijního programu, nikoli ve dvou případech VOŠ s technickým zaměřením
2000 – 2005	Podpora akreditace studijních programů vyučovaných v cizím jazyce a využívání systému „joint degrees“	<ul style="list-style-type: none"> – akreditovány zejména doktorské studijní programy, v menší míře bakalářské a navazující magisterské (FES, DFJP), a to v anglickém jazyce, – z hlediska aplikace programů „joint degrees“ (resp. „double degrees“) byly realizovány pouze monitorovací kroky, k realizaci nedošlo

2000 – 2005	Rozšiřovat mobilitu studentů a akademických pracovníků v rámci vzdělávacích programů Evropské unie	<ul style="list-style-type: none"> – došlo k výraznému nárůstu vyjíždějících studentů v rámci programu Socrates/Erasmus, – nárůst příjíždějících studentů i přes svou dynamiku nedosáhl absolutní úrovně počtu vyjíždějících studentů v rámci programu Socrates/Erasmus, – mobilita akademických pracovníků doznala rovněž nárůstu (oboustranná), – zatím není realizováno dostatečné množství dlouhodobých pobytů zahraničních odborníků na univerzitě
2003 – 2005	Podpora aktivních metod vzdělávání s využitím informačních technologií	<ul style="list-style-type: none"> – zajištění HW a SW podpory jednotlivých studijních oborů, resp. předmětů, – vytvoření celouniverzitního systému zajišťující aplikaci e-learningu, – podpora samostudia pomocí informačních technologií v knihovnických službách

Vědeckovýzkumná činnost

V letech	Priority dlouhodobého záměru	Míra naplnění dlouhodobého záměru
2000 – 2005	Výraznější měrou se podílet na spolupráci s ústavu Akademie věd České republiky a dalšími výzkumnými centry a dalšími organizacemi zabývajícími se výzkumem; zúčastnit se projektu Výzkumná centra, pokud bude některý ze tří navržených projektů univerzity úspěšný ve veřejné soutěži.	<ul style="list-style-type: none"> – v rámci Společné laboratoře chemie pevných látek Ústavu makromolekulární chemie AV ČR a FChT UPa, – v rámci Výzkumného centra Nové a perspektivní anorganické sloučeniny a materiály; FChT UPa a Ústav anorganické chemie AV ČR – do roku 2004, – v rámci Centra ZV Perspektivní anorganické materiály; FChT UPa a Ústav anorganické chemie AV ČR – od roku 2005, – v rámci Projektu (ZV) Centrum biomolekul a komplexních molekulových systémů; Ústav anorganické chemie a biochemie AV ČR a FChT UPa – od roku 2005, – v rámci Výzkumného centra kolejových vozidel; Západočeská univerzita v Plzni a DFJP UPa – od roku 2005
2000 – 2005	Předložit návrhy výzkumných záměrů, a to tak, aby do nich byly zapojeny všechny fakulty a ústavy univerzity. Zahájit řešení nových výzkumných záměrů na fakultách podle výsledků výběrových řízení MŠMT.	<ul style="list-style-type: none"> – řešení 4 výzkumných záměrů (2 FChT, 1 FES, 1 DFJP) bylo v roce 2004 úspěšně ukončeno, – v roce 2004 byly předloženy výzkumné záměry za všechny fakulty; VZ však získala pouze FChT – 2 VZ a DFJP – 1 VZ; řešení zahájeno v roce 2005
2000 – 2005	Aktivně rozvíjet mezinárodní spolupráci ve vědě a výzkumu. Podporovat a stimulovat zapojení pracovišť univerzity do 6. rámcového programu EU a dalších významných mezinárodních vědeckovýzkumných programů.	<ul style="list-style-type: none"> – došlo k rozšíření počtu kontaktů, – na Univerzitě Pardubice působí Regionální informační a kontaktní centrum (RIKoC), které poskytuje aktuální informace a organizuje semináře o možnostech zapojení do evropských výzkumných programů
2000 – 2005	Na všech součástech univerzity klást důraz na další zvýšení vědeckovýzkumných aktivit a s tím související publikační činnosti.	<ul style="list-style-type: none"> – průběžně naplňováno, počet publikací na jednotlivých fakultách i vysokoškolských ústavech má vzrůstající trend (např. publikace v mezinárodních odborných časopisech vzrostly o 27 % při porovnání 2005/2001)
2000 – 2005	Zlepšovat kvalifikační strukturu akademických pracovníků. Zvyšovat počet docentů a profesorů v mladším věku při zachování náročnosti kritérií.	<ul style="list-style-type: none"> – problematice je na úrovni univerzity, jednotlivých fakult i vysokoškolských ústavů průběžně věnována velká pozornost, – podařilo se zastavit klesající trend
2000 – 2005	Usilovat o akreditaci oborů pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na dalších fakultách.	<ul style="list-style-type: none"> – zatím pouze na 2 fakultách (FChT, DFJP)

2004 – 2005	Vytvářet podmínky pro rozvoj technologických parků a inkubátorů propojujících vědeckovýzkumný potenciál s podnikatelskými aktivitami směřujícími k vývoji a uplatňování moderních technologií v regionu. Prosazovat moderní formy spolupráce s podnikatelskými subjekty pro vývoj moderních technologií a urychlené zavádění inovačních poznatků do praxe.	– intenzivně se připravuje projekt TechnoParku v Pardubicích a jeho podání a následné budování; v souvislosti s tím jsou vedeny předběžná jednání o předmětné spolupráci s podnikatelskými subjekty v regionu i mimo region
-------------	--	---

Infrastruktura

V letech	Priority dlouhodobého záměru	Míra naplnění dlouhodobého záměru
2000 – 2005	Připravit projektovou dokumentaci pro výstavbu nového areálu FChT. V případě schválení investičního záměru výstavby nového areálu FChT a dostavby univerzitního kampusu připravit dokumentaci pro územní řízení. Po dokončení přípravy zahájit výstavbu nového areálu FChT.	– v roce 2005 byla dokončena příprava a zahájena výstavba nové Fakulty chemicko-technologické
2000 – 2005	Z prostředků fakult a účelových prostředků zlepšovat vybavení laboratoří.	– postupně naplňováno v rámci jednotlivých laboratoří, zejména FChT, DFJP a ÚEI, – postupně jsou dobudovávány Těžké laboratoře DFJP; výrazný posun nastal v rámci realizace Výzkumného centra kolejových vozidel, – v rámci FChT vybudována lisovna trhavin KTTV TP Doubravice
2000 – 2005	Společně s představiteli Pardubického kraje pokračovat ve zvyšování majetkového podílu univerzity v areálu Střední zdravotnické školy v Průmyslové ulici a vést kroky k jeho postupnému převodu do majetku univerzity.	– v roce 2003 navýšen majetkový podíl na 20 %
2000 – 2005	Dořešit majetkoprávní vztahy dislokovaných pracovišť, zejména vzhledem k nutným opravám budov, ve kterých jsou umístěny.	– do majetku UPa byla převedena budova Dislokovaného pracoviště DFJP v České Třebové
2000– 2005	Při dalším rozvoji univerzitního kampusu v Polabinách úzce spolupracovat s městem a Pardubickým krajem. Vytvářet předpoklady k tomu, aby v územním plánu města Pardubic měla univerzita dostatečný prostor pro svůj další rozvoj. Jednat s představiteli města Pardubic a Pardubického kraje o převodu vhodných uvolněných školských zařízení do majetku univerzity.	– problematika ze strany univerzity průběžně sledována, probíhají jednání s představiteli města a kraje na toto téma, – probíhají jednání s městem Pardubice o odkoupení budovy na náměstí Čs. legií a její přestavby pro následné využití; tím se vytvoří dislokační předpoklady pro další rozvoj Ústavu elektrotechniky a informatiky a zejména pro jeho přeměnu na fakultu
2000 – 2005	Nadále zkvalitňovat ubytování studentů na kolejích, včetně postupného a úplného zavedení jednotné datové sítě na pavilonech kolejí. Dokončit plnohodnotnou integraci všech pracovišť do celouniverzitní datové a telefonní sítě.	– naplňováno, ubytovací prostory jsou postupně modernizovány, v roce 2005 byl dokončena rekonstrukce výdeje jídel v menze, – v oblasti doplnění síťové infrastruktury proběhlo zasíťování pavilonů A, C a F vysokoškolských kolejí

2000 – 2005	Vytvořit informační portál se zaměřením na studijní a pedagogickou oblast, na podporu řízení a sdílení provozních informací. Propojit a vytvořit podmínky k maximálnímu využití databázových systémů pokrývajících studijní agendu, ekonomickou agendu, agendu související s oběhem dokladů a dalších informací. Vytvořit technologické podmínky pro podporu distančního studia s využitím multimediálních prvků, podporovat e-learning.	<ul style="list-style-type: none"> – řešeno postupně, též nákupem SW, vzájemným propojováním jednotlivých systémů, – rozšiřování studijní agendy STAG, – rozvoj dalších funkcí portálového řešení VERSO, – rozvoj dalších agend ekonomického informačního systému iFIS, další aplikace v SW od firmy HSI s r. o., – v závěru roku 2005 byl realizován pilotní a následně ostrý provoz e-learningového kurzu
2000 – 2005	Přeměna ÚJHS na fakultu.	<ul style="list-style-type: none"> – přeměna na Fakultu humanitních studií; tato později přejmenována na Fakultu filozofickou, – v roce 2005 byla založena pátá fakulta Univerzity Pardubice, Fakulta restaurování Univerzity Pardubice (navazující na bakalářské vzdělávání Institutu restaurování a konzervačních technik Litomyšl, o. p. s.)

9.4. Závěry hodnocení pro další období

Stručné zhodnocení naplňování Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice na léta 2000 – 2005 napovídá, že převážná část vybraných priorit DZ univerzity byla v průběhu let jeho účinnosti naplněna.

Míra naplňování jednotlivých priorit DZ univerzity byla podrobně analyzována a na základě výsledku těchto analýz byly a budou stanovovány další priority a jejich aktualizace.

Prvé z nich se objevily již ve zpracovaném Dlouhodobém záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice na léta 2006 – 2010 a jeho aktualizaci na rok 2006. Další se objeví v postupných konkretizacích cílů dlouhodobého záměru a stanovení priorit pro příslušná léta se začleněním nových prvků, plynoucích z podmínek dynamického rozvoje jak univerzity samotné, tak celospolečenských na národní či mezinárodní úrovni.

Činnost univerzity zůstane tradičně segmentována na akademickou oblast (tj. vzdělávací a tvůrčí činnost) a oblast infrastruktury (obslužné činnosti).

Z hlediska dlouhodobého záměru je a bude kladen důraz v jednotlivých oblastech činnosti univerzity na:

- internacionalizaci činností univerzity,
- dosahování vyšší kvality, excelence akademických činností
- a zvyšování kvality a kultury akademického života.

10. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VZDĚLÁVÁNÍ

Univerzita Pardubice považuje mezinárodní spolupráci ve vzdělávání za jednu z klíčových oblastí svého rozvoje. V souladu s dlouhodobým záměrem je každá z fakult zapojena do programů na podporu mobility v oblasti vzdělávání Socrates/Erasmus a Leonardo da Vinci. Některé z fakult univerzity jsou dále ještě zapojeny do programu CEEPUS a AKTION, a podílejí se také na aktivitách vyplývajících z dohod se zahraničními vysokými školami. V roce 2005 bylo v rámci programu Socrates/Erasmus uzavřeno 122 bilaterálních dohod s 87 univerzitami ve 23 zemích. Univerzita Pardubice plně podporuje zájem svých studentů, akademických a vědeckovýzkumných pracovníků o studium a stáže v zahraničí a prostřednictvím participace v mezinárodních programech a rozšiřováním přímé meziuniverzitní spolupráce tuto možnost i nabízí. Studium či stáž v zahraničí je neocenitelným přínosem jak pro mladé lidi, tak i pro již kvalifikované pracovníky. Vedle zdokonalení jazykových schopností se jedná především o prohloubení dosavadních a získání nových znalostí, dovedností a zkušeností, o rozšíření obzorů. Vzhledem k tomu, že studium v zahraničí je považováno za integrovanou součást studia každého vyslaného studenta, snaží se fakulty a ústavy univerzity najít co nevhodnější způsoby sladění studijních plánů vysílající a hostitelské univerzity. Problémy s uznáváním studia se již nevyskytují, studium v zahraničí se stává plně akceptovanou součástí studijního plánu každého studenta.

Zájmem univerzity je, kromě rozšiřování nabídky možností studia v zahraničí pro vlastní studenty, také systematické vytváření uceleného systému kurzů pro zahraniční studenty. Aktualizovaná nabídka je uvedena na internetových stránkách oddělení mezinárodních vztahů. Mezinárodní spolupráce je dále podporována v rámci interních grantových projektů univerzity.

Zajímavým údajem, vypovídajícím o mezinárodních aktivitách akademických pracovníků univerzity, je počet a struktura financování zahraničních pracovních cest. Zapojení univerzity do programů mezinárodní spolupráce ve vzdělávání je shrnuto v následující tabulce a podrobněji rozvedeno v dalších kapitolách této části výroční zprávy.

10.1. Zapojení do programů mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Program	Socrates/ Erasmus	Socrates					Leonardo da Vinci
		Comenius	Grundtvig	Lingua	Minerva	Arion	
Počet projektů	1	1	1	0	0	1	7
Počet vyslaných studentů	172	0	0	0	0	0	20
Počet přijatých studentů	63	0	0	0	0	0	5
Počet vyslaných ak. prac.	53	2 ²	1 ³	0	0	0	3 ⁴
Počet přijatých ak. prac.	27 ¹	9	0	0	0	11	1
Dotace (v tis. Kč)	8 230	353	44	0	0	30	1 403

1 jsou zahrnuty i přípravné návštěvy

2 oba dva pracovníci byli vysláni 3x, tj. celkem bylo uskutečněno 6 výjezdů

3 vyslán byl pracovník administrativy

4 z toho jeden pracovník byl vyslán 2x, tj. celkem byly uskutečněny 4 výjezdy

Ostatní programy

Program	CEEPUS	AKTION	Ostatní ¹
Počet projektů	2	2	2
Počet vyslaných studentů	6 ²	0	1
Počet přijatých studentů	16	0	5
Počet vyslaných akademických pracovníků	1 ³	0	5 ⁴
Počet přijatých akademických pracovníků	9	3	3
Dotace (v tis. Kč)	267	27	130

1 ve sloupci Ostatní jsou uvedeny mobility v rámci grantového programu Pardubického kraje v oblasti spolupráce s partnerskými regiony v zahraničí v roce 2005

2 z toho jeden student byl vyslán 2x, tj. celkem bylo uskutečněno 7 výjezdů

3 z toho jeden pracovník byl vyslán 2x, tj. celkem se uskutečnily 2 výjezdy

4 z toho jeden pracovník byl vyslán 2x, tj. celkem bylo uskutečněno 6 výjezdů

Další studijní pobyty v zahraničí

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce ¹	
		v Evropě	mimo Evropu
Počet vyslaných studentů	0	12	3
Počet přijatých studentů	12	4	0
Počet vyslaných akademických pracovníků	1	16 ²	4
Počet přijatých akademických pracovníků	0	10 ³	5

1 některé výjezdy byly též součástí spolupráce v rámci programů mezinárodní spolupráce, či podpořeny vládním stipendiem (1 vyslaný akademický pracovník)

2 z toho tři pracovníci byli vysláni 2x a jeden pracovník 3x, tj. celkem bylo uskutečněno 21 výjezdů

3 z toho jeden pracovník byl přijat 2x, tj. celkem bylo uskutečněno 11 příjezdů

10.2. Zapojení do interního Programu rozvojových aktivit

Pro rok 2005 byly vyhlášeny tři okruhy priorit na podporu rozvoje mezinárodních vztahů v rámci interní soutěže Program rozvojových aktivit Univerzity Pardubice:

- stipendia na podporu studia v zahraničí,
- příprava studijních programů nebo modulů v anglickém jazyce a
- náklady spojené s pobytem zahraničních pracovníků.

Návrh na přijetí grantových projektů byl projednán a schválen Radou PRA Univerzity Pardubice.

Přehled řešených projektů a přidělených prostředků je uveden v kapitole 7.5. Interní granty.

10.3. Zapojení do programu SOCRATES/ERASMUS

Program SOCRATES/ERASMUS je jedním ze tří hlavních vzdělávacích programů Evropské unie. Jeho cílem je posílit spolupráci vysokých škol evropského regionu při realizaci vzdělávací politiky v jednotlivých zemích, postupně sblížovat vzdělávací systémy a odstraňovat bariéry mezi národy a zeměmi. Univerzita Pardubice je v programu zapojena od roku 1997.

10.3.1. Bilaterální dohody uzavřené s partnerskými pracovišti v roce 2005

V rámci programu SOCRATES/ERASMUS byly v roce 2005 uzavřeny bilaterálních dohody s následujícími zahraničními vysokými školami a univerzitami:

BELGIE

1. Katholieke Universiteit Leuven

05.7 Educational Science, Komparative Education

Kontakt: prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.

BULHARSKO

2. University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy Sofia

06.2 Civil Engineering

Kontakt: Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc. (DFJP)

3. Varna Free University „Chernorizets Hrabar”

02.0 Architecture, Urban and Regional Planning

Kontakt: Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc. (DFJP)

DÁNSKO

4. Ingeniorhojskolen Odense Teknikum

13.0 Natural Science

Kontakt: doc. Ing. Zdeněk Palatý, CSc. (FChT)

FINSKO

5. Teknillinen Korkeakoulu Helsinki (Helsinki University of Technology)

06.4 Civil Engineering

Kontakt: Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc. (DFJP)

6. Turun Ammattikorkeakoulu (Turku University of Applied Sciences)

04.0 Business Studies, Management Science

Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

12.6 Nursing

Kontakt: Mgr. Eva Hlaváčková (ÚZS)

7. Vaasan Ammattikorkeakoulu (Vaasa University of Applied Sciences)

04.0 Business Studies

15.9 Others – Communication and Information Sciences

Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

FRANCIE

8. Université de Bourgogne

08.3 Modern History

Kontakt: prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc. (FF)

9. Université de Nantes

13.6 Biochemistry

Kontakt: doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. (FChT)

10. Université d'Orleans

13.3 Chemistry – Materials Science

Kontakt: doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc. (FChT)

13.6 Biochemistry

Kontakt: doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. (FChT)

08.3 History

Kontakt: prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc. (FF)

11. Université de Tours

08.3 Modern History

Kontakt: prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc. (FF)

12. Université Paul Valéry Montpellier III

08.0 Humanities

Kontakt: prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc. (FF)

ITÁLIE**13. Politecnico di Milano**

02.0 Architecture, Urban and Regional Planning

Kontakt: Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc. (DFJP)

14. Università degli Studi di Bologna

13.3 Chemistry

Kontakt: prof. Ing. Josef Tichý, DrSc. (FChT)

15. Università degli Studi di Lecce

05.0 Education, Teacher Training

Kontakt: Mgr. Pavel Brebera (FF)

16. Università degli Studi di Parma

04.0 Business Studies, Management Science

10.6 Public Administration

15.9 Others – Communication and Information Sciences

Kontakt: prof. Ing. Jan Čapek, CSc. (FES)

06.0 Engineering, Technology

Kontakt: prof. Ing. Hynek Šertler, DrSc. (DFJP)

17. Università degli Studi di Pisa

04.9 Other Business Studies

11.3 Informatics, Computer Science

Kontakt: prof. Ing. Jan Čapek, CSc. (FES)

04.0 Business Studies, Management Science

10.6 Public Administration

15.9 Others – Communication and Information Sciences

Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

18. Università degli Studi di Salerno

04.0 Other Business Studies

Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

LITVA**19. Siauliai University**

04.0 Business Studies and Management Science

Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

11.0 Mathematics, Informatics

Kontakt: doc. Ing. Simon Karamazov, Dr. (ÚEI)

MAĎARSKO**20. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (Budapest University of Technology and Economics)**

13.3 Chemistry

Kontakt: prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.

NĚMECKO**21. Eberhard-Karls-Universität Tübingen**

11.0 Mathematics, Informatics

Kontakt: doc. Ing. Simon Karamazov, Dr. (ÚEI)

12.1 Medical Sciences

Kontakt: prof. MUDr. Arnošt Pellant, CSc. (ÚZS)

22. Fachhochschule Köln

06.0 Engineering, Technology

Kontakt: Ing. Daniel Honc, Ph.D. (FChT)

23. Friedrich-Schiller-Universität Jena

- 04.0 Business Studies, Management Science
10.6 Public Administration
15.9 Others – Communication and Information Sciences
Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršalová, CSc. (FES)
05.1 Teacher Training
Kontakt: PhDr. Jan Čapek (FF)
09.0 Languages and Philological Sciences
Kontakt: PhDr. Jan Čapek (FF)

24. Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

- 02.6 Transport and Traffic Studies
06.1 Mechanical Engineering
Kontakt: prof. Ing. Jaroslav Čáp, DrSc. (DFJP)

25. Hochschule Harz Wernigerode

- 10.6 Public Administration
Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršalová, CSc. (FES)

26. Internationales Hochschulinstitut Zittau

- 04.0 Business Studies, Management
Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršalová, CSc. (FES)

27. Martin-Luther-Universität Halle – Wittenberg

- 04.3 Accountancy, Financial management
Kontakt: doc. Ing. Otakar Machač, CSc. (FChT)

28. Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

- 02.6 Transport and Traffic Studies
Kontakt: prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc. (DFJP)

29. Technische Universität Carolo-Wilhemina zu Braunschweig

- 06.9 Others – Engineering, Technology
Kontakt: Ing. Alexander Chlaň, Ph.D. (DFJP)

30. Technische Universität Dresden

- 02.6 Transport and Traffic Studies
Kontakt: prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc. (DFJP)
12.1 Medical Sciences
Kontakt: prof. MUDr. Arnošt Pellant, CSc. (ÚZS)

31. Technische Universität Chemnitz

- 13.3 Chemistry
Kontakt: prof. Ing. Jaroslav Holeček, DrSc. (FChT)
15.0 Communication and Information Sciences
Kontakt: prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc. (FChT)
08.14 Modern History
Kontakt: prof. PhDr. Petr Vorel, CSc. (FF)

32. Universität Bayreuth

- 04.9 Other Business Studies, Management Science
Kontakt: Ing. Alexander Chlaň, Ph.D. (DFJP)
04.0 Business Studies and Management Science
Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršalová, CSc. (FES)
05.1 Teacher Training
09.0 Languages and Philological Sciences
Kontakt: PhDr. Jan Čapek (FF)

33. Universität Bremen

- 02.6 Transport and Traffic Studies
 Kontakt: prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc. (DFJP)
 04.0 Business Studies, Management Science
 Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

34. Universität Dortmund

- 13.3 Chemistry
 Kontakt: doc. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D. (FChT)
 13.3 Chemistry
 Kontakt: Ing. Roman Jambor (FChT)

35. Universität Hannover

- 02.6 Transport and Traffic Studies
 Kontakt: prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc. (DFJP)

36. Universität Karlsruhe

- 02.6 Transport and Traffic Studies
 Kontakt: prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc. (DFJP)

37. Universität Leipzig

- 05.1 Teacher Training
 14.3 Economics
 04.9 Business Studies
 09.0 Languages and Philological Sciences
 Kontakt: PhDr. Jan Čapek (FF)

38. Universität Mannheim

- 04.9 Others – Business Studies, Management Science
 Kontakt: prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc. (DFJP)

39. Universität Osnabrück

- 05.1 Teacher Training
 14.3 Economics
 04.9 Business Studies
 09.0 Languages and Philological Sciences
 Kontakt: PhDr. Jan Čapek (FF)
 02.6 Transport and Traffic Studies
 Kontakt: prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc. (DFJP)

40. Universität Passau

- 05.1 Teacher Training System
 Kontakt: prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc. (FF)

41. Universität Potsdam

- 10.6 Public Administration
 Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

NIZOZEMÍ**42. Educatieve Hogeschool van Amsterdam (EFA)**

- 05.1 Teacher Training
 Kontakt: PhDr. Jan Čapek (FF)

43. Hogeschool Drente

- 05.1 Teacher Training
 Kontakt: PhDr. Jan Čapek (FF)

44. Noordelijke Hogeschool Leeuwarden

- 04.0 Business Studies, Management Science
 Kontakt: Eng. Ticiano Costa Jordao (FES)

45. Technische Universiteit Eindhoven

06.3 Chemical Engineering

Kontakt: prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc. (FChT)

NORSKO**46. Norges Teknisk – Naturvitenskapelige Universitet Trondheim (NTNU)**

13.3 Chemistry

Kontakt: prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc. (FChT)

POLSKO**47. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie (AGH)**

13.3 Chemistry

Kontakt: prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc. (FChT)

48. Wyższa Szkoła Administracji Publicznej im. Stanisława Staszica w Białymstoku

04.0 Business Studies

Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

49. Politechnika Szczecińska

13.3 Chemistry

Kontakt: doc. Ing. Petra Šulcová, Ph.D. (FChT)

50. Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

08.0 Humanities (Science of Religion)

Kontakt: Tomáš Bubík, Ph.D. (FF)

51. Uniwersytet Wrocławski

14.7 Ethnology and Cultural Anthropology

Kontakt: PhDr. Petr Skalník (FF)

52. Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Łodzi

10.6 Public Administration

Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

53. Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

02.6 Transport and Traffic Studies

Kontakt: prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc. (DFJP)

PORTUGALSKO**54. Instituto Superior Dom Afonso III, Loulé (INUAF)**

04.0 Business Studies

Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

55. Universidade Autónoma de Lisboa

04.0 Business Studies

15.9 Others – Communication and Information

Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

56. Universidade da Madeira

05.1 Teacher Training

14.3 Economics

04.9 Business Studies

09.0 Language and Philological Sciences

Kontakt: PhDr. Jan Čapek (FF)

57. Universidade do Minho

06.0 Engineering, Technology

13.3 Chemistry

Kontakt: doc. Ing. Radim Hrdina, CSc. (FChT)

58. Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias, Lisboa

- 04.0 Business Studies, Management Science
 10.6 Public Administration
 15.9 Communication and Information Sciences
 Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

RAKOUSKO**59. Fachhochschule Steyer**

- 04.0 Business Studies, Management Science
 10.6 Public Administration
 15.9 Others – Communication and Information Sciences
 Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

60. Technische Universität Wien

- 06.4 Civil Engineering
 Kontakt: Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc. (DFJP)
 11.3 Informatics, Computer Science
 Kontakt: Ing. Jana Holá (ÚEI)

RUMUNSKO**61. Universitatea Romano – Americana, Bucuresti**

- 04.3 Industrial Relations and Personnel Management
 Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

62. Universitatea Transilvania din Brasov

- 04.0 Business Studies, Management Science
 Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

63. Universitatea Politehnica din Bucuresti

- 06.9 Others – Engineering, Technology
 Kontakt: Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc. (DFJP)

ŘECKO**64. Aristotle University of Thessaloniki**

- 06.0 Engineering, Technology
 Kontakt: prof. Ing. Hynek Šertler, DrSc. (DFJP)
 06.4 Civil Engineering
 02.0 Architecture, Urban and Regional Planning
 Kontakt: Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc. (DFJP)
 13.3 Chemistry
 Kontakt: prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc. (FChT)
 08.3 History
 Kontakt: prof. PhDr. Petr Vorel, CSc. (FF)

65. University of Piraeus

- 07.2 Environmental Sciences, Ecology
 Kontakt: doc. Ing. Tomáš Sákra, CSc. (FChT)
 04.0 Business Studies, Management Sciences
 14.3 Economics
 Kontakt: prof. PhDr. Karel Lacina, DrSc. (FES)

SLOVENSKO**66. Technická Univerzita v Košiciach**

- 06.3 Chemical Engineering
 13.1 Chemistry
 Kontakt: doc. Ing. Petra Šulcová, Ph.D. (FChT)
 04.0 Business Studies, Management Science
 Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

67. Trenčianska Univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

04.0 Business Studies, Management Science
Kontakt: Mgr. Pavel Brebera (FF)

68. Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

14.7 Anthropology
Kontakt: PhDr. Jolana Darulová, CSc. (FF)

69. Univerzita Prešov

12.6 Nursing, Midwifery
Kontakt: Mgr. Eva Hlaváčková (ÚZS)

70. Žilinská Univerzita v Žilině

06.4 Civil Engineering
Kontakt: Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc. (DFJP)
06.8 Aeronautical Engineering
06.9 Others – Engineering, Technology (Transport Economy and Technology)
Kontakt: Ing. Alexander Chlaň, Ph.D. (DFJP)

SLOVINSKO

71. Univerza v Ljubljani

05.1 Teacher Training
14.3 Economics
04.9 Business Studies
09.0 Languages and Philological Sciences
Kontakt: PhDr. Jan Čapek (FF)
14.7 Social Anthropology
14.0 Social Sciences
Kontakt: PhDr. Petr Skalník, CSc. (FF)

ŠPANĚLSKO

72. Universidad de Burgos

13.3 Chemistry
Kontakt: prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc

73. Universidad de Málaga

13.3 Chemistry
Kontakt: prof. Ing. Josef Tichý, DrSc. (FChT)

74. Universidad de Sevilla

13.3 Chemistry
Kontakt: prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. (FChT)

75. Universidad de Vigo

04.0 Business Studies
Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)

76. Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona

08.1 Philosophy
Kontakt: Mgr. Tomáš Bubík, Ph.D. (FF)

77. Universidad Pablo de Olavide, Sevilla

08.0 Humanities
09.0 Languages and Philological Sciences
14.3 Economics
04.9 Others – Business Studies, Management Sciences
Kontakt: PhDr. Jan Čapek (FF)

ŠVÉDSKO**78. Örebro Universitet**

- 08.0 Humanities
 09.0 Languages and Philological Sciences
 Kontakt: prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc. (FF)

ŠVÝCARSKO**79. Haute Ecole Valaisanne, Sion**

- 06.3 Chemical Engineering
 Kontakt: doc. Ing. Tomáš Sákra, CSc. (FChT)

TURECKO**80. Anadolu Üniversitesi**

- 04.9 Other Business Studies
 Kontakt: Ing. Alexander Chlaň, Ph.D. (DFJP)
 04.0 Business Studies, Management Science
 Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)
 13.3 Chemistry
 Kontakt: prof. Ing. Miroslav Vlček, CSc. (FChT)
 08.3 History
 Kontakt: prof. PhDr. Petr Vorel, CSc. (FF)
 05.0 Education, Teacher Training
 Kontakt: PhDr. Šárka Ježková, Ph.D. (FF)

81. Istanbul Teknik Üniversitesi

- 06.4 Civil Engineering
 Kontakt: Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc. (DFJP)

82. Istanbul Üniversitesi

- 08.0 Humanities
 Kontakt: Tomáš Bubík, Ph.D. (FF)
 09.0 Languages and Philological Sciences (English and German)
 Kontakt: PhDr. Jan Čapek (FF)

83. Marmara Üniversitesi

- 04.0 Business Studies, Management Science
 14.3 Economics
 Kontakt: doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. (FES)
 08.0 Humanities
 Kontakt: Tomáš Bubík, Ph.D. (FF)
 09.0 Languages and Philological Sciences
 Kontakt: Mgr. Olga Zderadíčková (FF)

84. Yildiz Teknik Üniversitesi

- 06.5 Electrical Engineering
 11.3 Computer Science
 Kontakt: prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc. (ÚEI)

VELKÁ BRITÁNIE**85. Loughborough University**

- 06.3 Chemical Engineering
 Kontakt: prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc. (FChT)

86. University of Aberdeen

- 04.9 Other Business Studies
 Kontakt: Ing. Alexander Chlaň, Ph.D. (DFJP)

87. University of Bristol

- 14.8 Ethnology and Cultural Anthropology
 Kontakt: PhDr. Petr Skalník (FF)

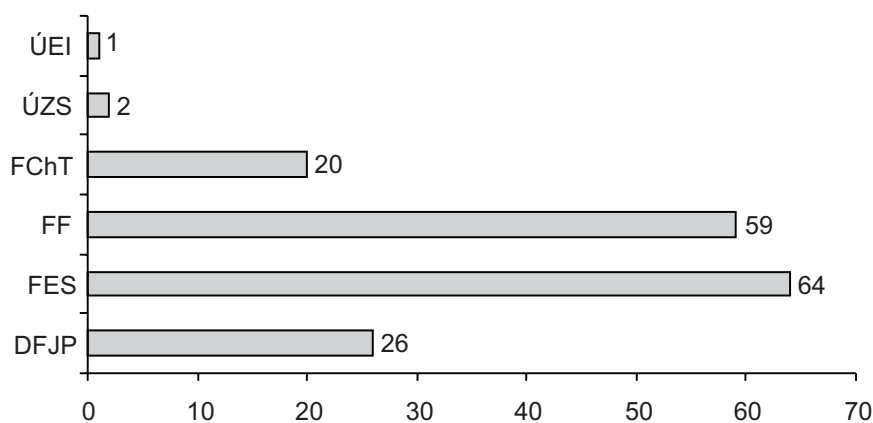
10.3.2. Mobilita studentů a učitelů

Hlavní náplní programu SOCRATES/ERASMUS jsou mobility studentů a učitelů, které jsou, včetně finančních nákladů, uvedeny v následujících tabulkách a grafických znázorněních.

Mobilita studentů

Fakulta	Přijetí studenti (počet)	Vyslaní studenti			
		Počet	Student / měsíc	Náklady (v EUR)	Přepočet (v Kč, 1 EUR = 29,80 Kč)
DFJP	8	26	109	38 720	1 153 856
FES	41	64	218	78 160	2 329 168
FF	9	59	241	80 810	2 408 138
FChT	5	20	86	28 570	851 386
ÚEI	0	1	3	2 700	80 460
ÚZS	0	2	6	1 020	30 396
Celkem	63	172	663	229 980	6 853 404

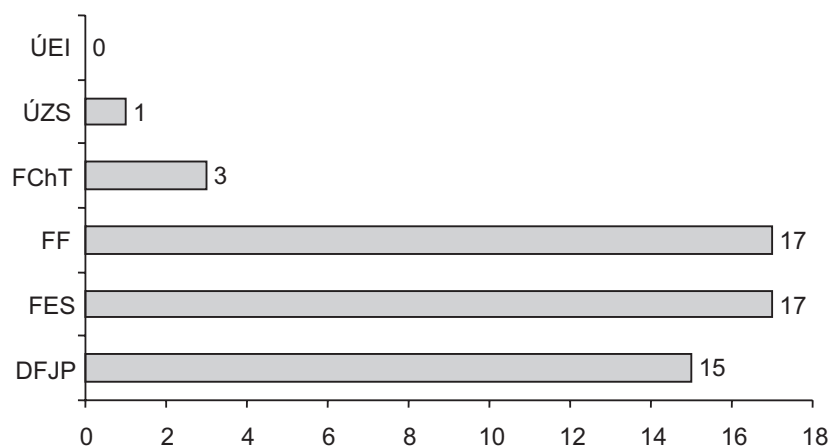
Mobilita studentů podle součástí univerzity (počty výjezdů)



Mobilita akademických pracovníků

Fakulta	Přijetí akademičtí pracovníci (počet)	Vyslaní akademičtí pracovníci			
		Počet	Akademičtí pracovník / měsíc	Náklady (v EUR)	Přepočet (v Kč, 1 EUR = 29,80 Kč)
DFJP	4	15	24	10 347	308 331
FES	11	17	36	17 112	509 938
FF	6	17	28	20 292	604 202
FChT	3	3	3	1 183	35 245
ÚEI	0	0	0	0	0
ÚZS	3	1	1	354	10 549
Celkem	27	53	92	49 288	1 468 265

Mobilita akademických pracovníků podle součástí univerzity (počty výjezdů)

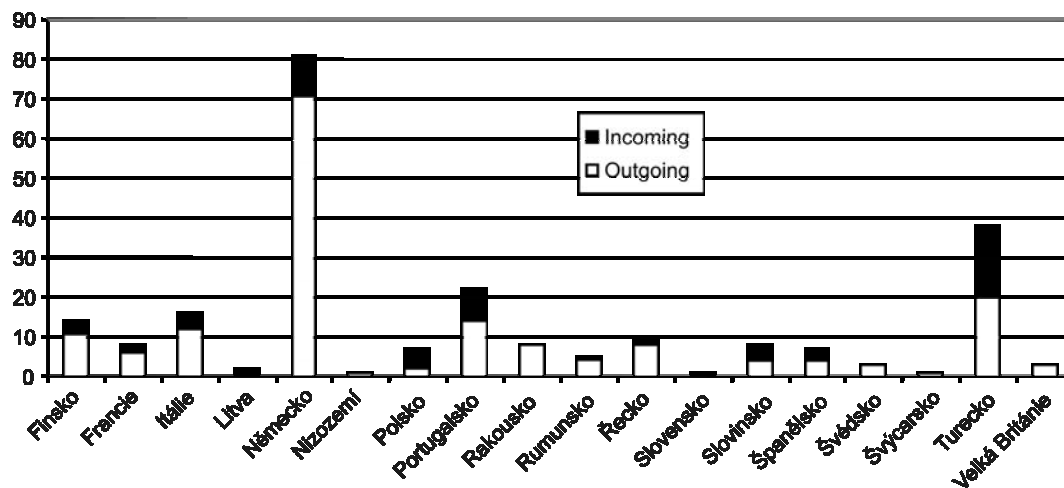


Mobilita studentů dle jednotlivých zemí¹

Země	Vyslaní studenti (Outgoing)	Přijetí studenti (Incoming)
Finsko	11	3
Francie	6	2
Itálie	12	4
Litva	0	2
Německo	71	10
Nizozemí	1	0
Polsko	2	5
Portugalsko	14	8
Rakousko	8	0
Rumunsko	4	1
Řecko	7	2
Slovensko	0	1
Slovinsko	4	4
Španělsko	5	3
Švédsko	3	0
Švýcarsko	1	0
Turecko	20	18
Velká Británie	3	0
Celkem	172	63

¹ Uvedeny jsou pouze země, do kterých se uskutečnila mobilita studentů

Mobilita studentů dle zemí

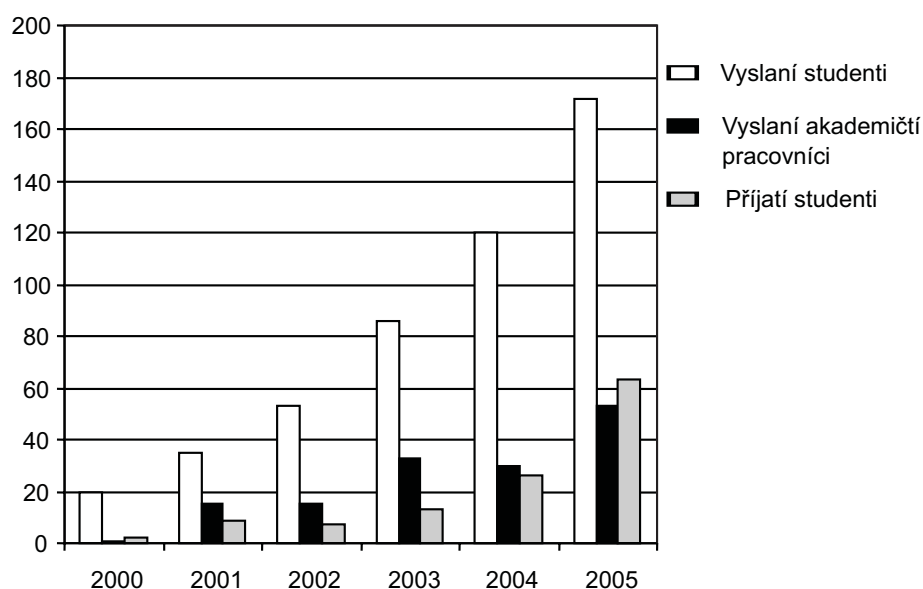


Mobility studentů a učitelů v rámci SOCRATES/ERASMUS

(včetně čerpání finančních prostředků – vývoj v letech 2000 – 2005)

Rok	Vyslaní studenti		Přijetí studenti	Vyslaní akademičtí pracovníci	
	Počet	Čerpání v Kč		Počet	Čerpání v Kč
2000	20	1 130 072	2	1	12 817
2001	35	2 331 974	9	15	308 084
2002	53	4 016 969	7	15	333 141
2003	86	4 522 720	13	33	619 415
2004	120	6 559 971	26	30	579 221
2005	172	6 853 404	63	53	1 468 265

Vývoj počtu studentských a učitelských mobilit



10.4. Zapojení do programu SOCRATES/COMENIUS 2.1

Podprogram COMENIUS je zaměřen na vzdělávání od předškolních zařízení po vyšší odborné školy a patří také na pedagogické pracovníky, kteří se dětem, žákům a studentům v těchto školách věnují. Cílem programu Comenius je snaha podpořit evropskou dimenzi ve vzdělávání, výuku jazyků a mezikulturní výchovu ve školách. Projekty podávané v rámci programu COMENIUS 2.1 jsou zaměřeny na rozvoj ve vzdělávání pedagogických pracovníků (včetně studentů pedagogických fakult a dalších pracovníků působících ve vzdělávání) a na zlepšení kvality výuky.

- (1) Project No. I06589-CP-I-2002-I-DE-COMENIUS-C21 (2003 – 2005)
 Název: PeriSCop: Perspektivwechsel in Schule und Curriculum für ein europäisches Bildungsprofil in der Lehrer(aus)bildung
 Řešitel: Filozofická fakulta (prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.)
 Spolupracující instituce: Amt für Lehrerausbildung Hessen, Frankfurt a/M, SRN, Justus-Liebig-Universität Giessen, SRN, Hessisches Kulturministerium Wiesbaden, SRN, STEP by STEP Association, Praha, Česká republika, Závod Republike Slovenije za Solstvo, Slovinsko, Univerza v Ljubljani, Slovinsko

10.5. Zapojení do programu SOCRATES/ARION

Podprogram ARION je zaměřen na podporu evropské spolupráce prostřednictvím týdenních studijních návštěv, jejichž cílem je výměna zkušeností a získání nových informací v oblasti vzdělávání. Cílovou skupinu tvoří především tzv. „decision-makers“, tj. ti, kteří se přímo podílejí nebo mají vliv na utváření vzdělávací politiky a vzdělávacího systému v České republice.

- (1) Studijní návštěva č. 05007,04 (2005 – 2006)
 Název: Aktivní soužití s azylanty v Pardubickém kraji (Active Coexistence with Asylants in the Region Pardubice)
 Řešitel: Katedra věd o výchově FF (prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.)
 Spolupracující instituce: Odbor sociálních věcí Magistrátu města Pardubic, Česká republika

10.6. Zapojení do programu SOCRATES/GRUNTVIG 3

GRUNTVIG je podprogramem programu SOCRATES zaměřeným na podporu evropské spolupráce v oblasti vzdělávání dospělých a celoživotního vzdělávání. V rámci programu SOCRATES/GRUNTVIG 3 lze podávat individuální granty dalšího vzdělávání pro pracovníky působící v oblasti vzdělávání dospělých.

- (1) Projekt No. G3-2005-20 (2005)
 Název: A Survival Kit for European Project Management
 Řešitel: Oddělení mezinárodních vztahů (Ing. Monika Vejchodová)

10.7. Zapojení do programu Leonardo da Vinci

Program Leonardo da Vinci je určen pro podporu získávání praktických zkušeností ve spolupráci s průmyslovým sektorem a podporu aktivní politiky zaměstnanosti. Univerzita Pardubice se do tohoto programu zapojila těmito projekty:

- (1) Project No. CZ/03/A/F/PL/134133 (2003 – 2005)
 Název: Leonardo Traineeship in Europe – for students
 Řešitel: Oddělení mezinárodních vztahů (Zdeňka Kulhánková)
- (2) Project No. CZ/03/A/F/PL/134134 (2003 – 2005)
 Název : Leonardo Traineeship in Europe – for graduates
 Řešitel: Oddělení mezinárodních vztahů (Zdeňka Kulhánková)
- (3) Project No. CZ/05/A/PL/134133 (2005 – 2007)
 Název: Leonardo Traineeship for Students
 Řešitel: Oddělení mezinárodních vztahů (Zdeňka Kulhánková)
- (4) Project No. CZ/05/A/PL/134180 (2005 – 2006)
 Název: Praktická stáž studentů Institutu restaurování v Litomyšli v restaurátorském ateliéru

v Rakousku
Řešitel: Fakulta restaurování (Ing. Lenka Zedníčková)

- (5) Project No. CZ/05/A/PL/134181 (2005 – 2006)
Název: Praktická stáž absolventky Institutu restaurování v Litomyšli v restaurátorském ateliéru v Itálii
Řešitel: Fakulta restaurování (Ing. Lenka Zedníčková)
- (6) Project No. M04/91/k/B/366 (2004–2005)
Název: New public Management – Practical Placements for Public Administration Students / PU-MA
Řešitel: Fakulta ekonomicko-správní (doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.)
Spolupracující instituce: Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Łodzi, Polsko (Malgorzata Zak)
- (7) Project No. PL/04/B/F/PP-17425 (2004 – 2005)
Název: Virtual University of Public Administration / VUPA
Řešitel: Fakulta ekonomicko-správní (doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.)
Spolupracující instituce: Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Łodzi, Polsko (Malgorzata Zak)

10.8. Zapojení do programu CEEPUS

Program CEEPUS je výměnným programem určeným pro mladé absolventy vysokých škol a vysokoškolské učitele z členských států programu. Cílem programu je poskytnutí nových impulsů akademické výměně mezi státy východní Evropy se zvýrazněním specifických rysů jednotlivých regionů.

V roce 2004 probíhaly na Univerzitě Pardubice následující aktivity v rámci tohoto programu:

- (1) CEEPUS, Project No. PL-0110-00/01 (2004 – 2005)
Řešitel: Katedra analytické chemie FChT (prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.)
Spolupracující instituce: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Polsko (prof. Andrzej Bobrowski) – koordinátor; Karl-Franzens-Universität Graz, Rakousko (prof. Kurt Kalcher); Univerza v Ljubljani, Slovinsko (prof. Pihlar); Slovenská Technická Univerzita v Bratislave, Slovenská republika (prof. Mocák)
- (2) CEEPUS, Project No. CII-PL-0004-01-0506-PL-130-05/06 (2005 – 2006)
Název: CEEPUS Summer School of HLPC
Řešitel: Katedra analytické chemie FChT (prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc.)
Spolupracující instituce: Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń, Polsko (prof. Boguslaw Buszewski); Technische Universität Graz, Rakousko (prof. Lankmayr); University of „St. Kliment Ochridski” Sofia, Bulharsko (prof. Ivelin Kuleff); Sveučilište u Zagrebu, Chorvatsko (prof. Marica Medic-Saric); Pécsi Tudományegyetem (University of Pécs), Maďarsko (prof. Attila Felinger); Akademia Rolnicza we Wrocławiu, Polsko (prof. Tadeusz Trziszka); Academia Medyczna v Gdańsku, Polsko (Dr. Michal Markuszewski); Universitatea de Nord din Baia Mare, Rumunsko (prof. Mihaly Cozmuta Anca); Univerza v Ljubljani, Slovinsko (Dr. Marjan Veber); Univerzita Komenského, Bratislava, Slovenská republika (prof. Dušan Kaniansky); Slovenská Technická Univerzita v Bratislave, Slovenská republika (prof. Ján Krupčík)

10.9. Zapojení do programu AKTION

Program AKTION je programem pro podporu bilaterální spolupráce ve vzdělávání a vědě, je určen pro terciární sektor a slouží k podpoře vzájemného porozumění mezi Českou republikou a Rakouskem. Podporovány jsou především projekty menšího rozsahu, které slouží k navázání nové spolupráce i rozvoji stávající a je do nich zapojen vědecký dorost.

- (1) AKTION, Project No. 43p4 (2005)
Název: Seminář o elektrochemických biosensorech
Řešitel: Katedra analytické chemie FChT (prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.)
Spolupracující instituce: Karl-Franzens-Universität Graz, Rakousko (prof. Kurt Kalcher)
- (2) AKTION, Projekt No. 41p34
Název: Příprava společného Curriculum Course – inženýrské studium

Řešitel: Katedra dopravní infrastruktury DFJP (Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.)
 Spolupracující instituce: Technische Universität Wien, Institut für Verkehrsplanung
 und Verkehrstechnik, Rakousko (prof. Ing. Thomas Macoun, Dr.)

10.10. Ostatní projekty a smluvní spolupráce

- (1) Grantové schéma Pardubického kraje v oblasti spolupráce s partnerskými regiony v zahraničí v roce 2005
 Projekt No. 02051/2005
 Název: Rozvoj spolupráce s Eberhard Karls Universität Tübingen
 Řešitel: Katedra biologických a biochemických věd FChT (doc. Ing. Alexandr Čegan, CSc.),
 Oddělení mezinárodních vztahů (Ing. Monika Vejchodová)
 Spolupracující instituce: Eberhard Karls Universität Tübingen, SRN
- (2) Grantové schéma Pardubického kraje v oblasti spolupráce s partnerskými regiony v zahraničí v roce 2005
 Projekt No. 02052/2005
 Název: Navázání spolupráce s Università degli Studi dell'Aquila
 Řešitel: Oddělení mezinárodních vztahů (Ing. Monika Vejchodová)
 Spolupracující instituce: Università degli Studi dell'Aquila, Itálie

10.11. Ostatní přímá mezinárodní spolupráce

V následující tabulce jsou uvedeny bilaterální smlouvy uzavřené se zahraničními institucemi (kromě bilaterálních dohod programu Socrates/Erasmus), které byly uzavřeny do roku 2005, a na základě nichž se uskutečňuje základní mezinárodní spolupráce v oblasti vzdělávání, ale i aktivity podporující spolupráci v oblasti vědeckovýzkumné.

Vysoká škola v zahraničí	Město	Stát	Platnost
1. Karl-Franzens-Universität Graz	Graz	Rakousko	neomezena
2. Cairo University	Giza	Egypt	neomezena
3. Kemijski Inštitut Ljubljana	Ljubljana	Slovinsko	neomezena
4. Univerza v Ljubljani	Ljubljana	Slovinsko	neomezena
5. Politechnika Szczecińska	Szczecin	Polsko	neomezena
6. Wojskowa Akademia Techniczna	Warszawa	Polsko	neomezena
7. Brodarski institut Zagreb	Zagreb	Chorvatsko	neomezena
8. Technická univerzita v Košiciach	Košice	Slovensko	neomezena
9. Fachhochschule der Sächsischen Verwaltung	Meissen	SRN	neomezena
10. Hochschule für Öffentliche Verwaltung	Bremen	SRN	neomezena
11. Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Łodzi	Łódz	Polsko	neomezena
12. Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Warszawa	Polsko	neomezena
13. The University of Arizona	Tuscon	USA	neomezena
14. Russian Academy of Sciences, Institute of Problem of Chemical Physics	Chernogolovka (region Moskva)	Rusko	neomezena
15. Chemijos Institutas	Vilnius	Litva	neomezena
16. South Valley University	Qena, Aswan	Egypt	neomezena
17. Nederlandse Organisatie voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Prins Maurice Laboratory	Haag	Nizozemí	neomezena
18. National University of Singapore	Singapore	Singapore	neomezena
19. Ekonomická univerzita	Bratislava	Slovensko	neomezena
20. Internationales Hochschulinstitut (IHI)	Zittau	Německo	neomezena
21. Prešovská univerzita	Prešov	Slovensko	neomezena
22. Žilinská univerzita	Žilina	Slovensko	neomezena

23. M. V. Lomonosov Moscow State Academy of Fine Chemical Technology	Moskva	Rusko	neomezena
24. Martin Luther Universität	Halle-Wittenberg	SRN	neomezena
25. Central Electrochemical Research Institute	Karaijadi	Indie	neomezena
26. Instytut Przemysłu Organicznego (IPO)	Warszawa	Polsko	neomezena
27. Universitat Autònoma de Barcelona	Barcelona	Španělsko	neomezena
28. Chamroeun University of Poly-Technology	Chamroeun	Kambodža	5 let
29. Norges Teknisk – Naturvitenskapelige Universitet Trondheim (NTNU)	Trondheim	Norsko	5 let
30. Univerzita Mateja Bela	Banská Bystrica	Slovensko	5 let
31. Hochschule Harz	Harz	SRN	neomezena
32. Universitat Politècnica de Catalunya	Barcelona	Španělsko	3 roky
33. TDJ System Research Centre	Harbin	Čína	5 let
34. China Academy of Engineering Physics, Institute of Chemical Technology	Mianyang	Čína	neomezena
35. Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	SRN	neomezena
36. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Brazílie	neomezena
37. Far-Eastern National Technical University	Vladivostok	Rusko	5 let

Pozn.: tučně jsou vyznačené smlouvy nově uzavřené v roce 2005.

Vedle těchto smluvních vztahů existuje celá řada neformálních spoluprací se zahraničím, na jejichž základě se každoročně realizují výjezdy akademických pracovníků, jsou řešeny společné výzkumné projekty a publikovány výsledky.

10.12. Zahraniční pracovní cesty

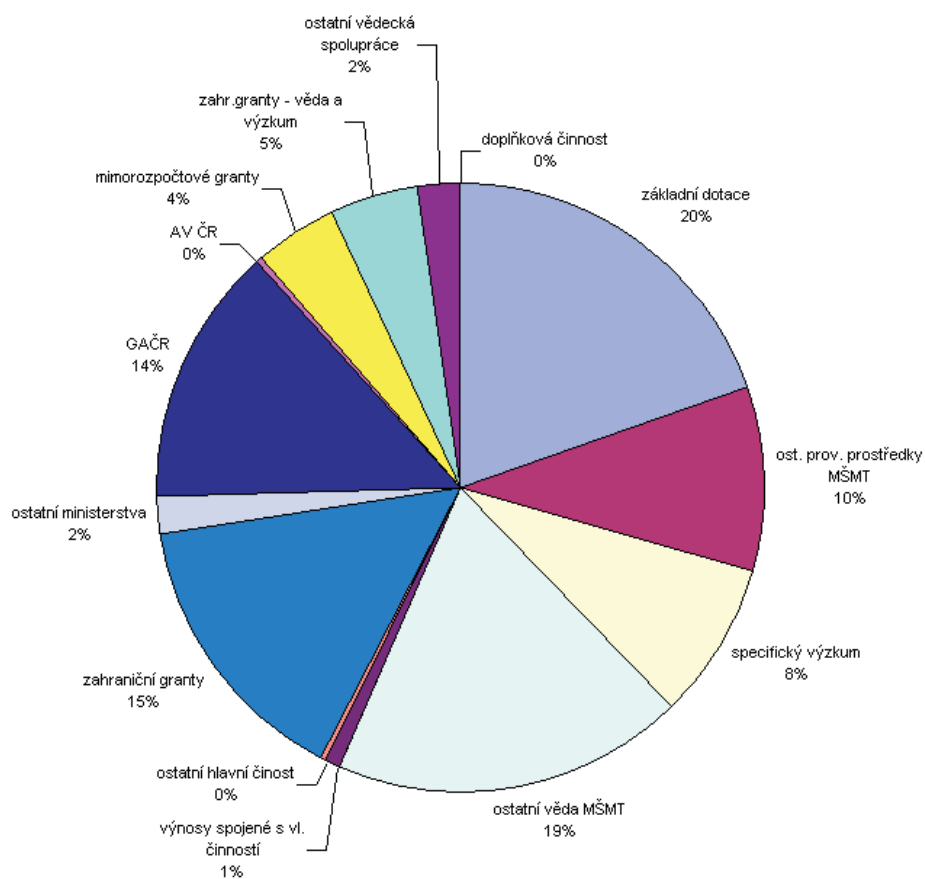
Celkový přehled o uskutečněných zahraničních pracovních cestách (ZPC) v roce 2005 ve struktuře po jednotlivých fakultách a v členění podle finančních zdrojů, z nichž byly ZPC hrazeny, udává následující tabulka:

Údaje v Kč	CELKEM	DFJP	FES	FF	FChT	ÚEI	ÚZS	Rektorát
Základní dotace	2 170 253	359 820	834 952	119 848	654 088	28 265	35 456	137 824
Ost. prov. prostředky MŠMT	1 050 016	21 308	190 164	159 051	621 671	0	0	57 822
Specifický výzkum	909 199	81 278	82 060	70 067	675 795	0	0	0
Ostatní věda MŠMT	2 055 242	185 949	0	0	1 869 294	0	0	0
Výnosy spojené s vl. činností	70 054	0	0	23 959	34 339	0	0	11 757
Ostatní hlavní činnost	45 913	0	0	8 633	32 281	5 000	0	0
Zahraniční granty	1 640 007	0	71 292	17 624	0	0	0	1 551 091
Ostatní ministerstva	202 353	50 226	91 365	0	37 827	0	22 934	0
GA ČR	1 524 149	246 077	0	476 125	779 423	22 525	0	0
AV ČR	35 042	0	0	0	35 042	0	0	0
Mimorozpočtové granty	474 925	25 621	0	0	258 547	0	0	190 756
Zahr. granty – věda a výzkum	516 045	133 886	86 607	0	295 552	0	0	0
Ostatní vědecká spolupráce	245 720	0	0	0	197 847	0	0	47 873
Doplňková činnost	11 915	11 915	0	0	0	0	0	0
Celkem	10 950 834	1 116 079	1 356 440	875 306	5 491 705	55 790	58 390	1 997 123

Vývoj počtu ZPC za období 1996 – 2005

Rok	Celkový počet ZPC
1996	211
1997	245
1998	229
1999	252
2000	252
2001	338
2002	381
2003	542
2004	600
2005	798

Zastoupení ZPC v rámci jednotlivých rozpočtových kapitol



II. ČINNOST FAKULT A DALŠÍCH SOUČÁSTÍ

Těžiště práce fakult je soustředěno do oblasti vzdělávacích a vědeckovýzkumných aktivit. Ty jsou podrobně popsány v kapitolách 4 a 7 této výroční zprávy.

V této části jsou uvedeny základní charakteristiky jednotlivých fakult a vysokoškolských ústavů univerzity a informace o jejich další činnosti, které hlavní aktivity fakult podporují, rozvíjejí nebo spoluvytvářejí podmínky pro jejich další rozvoj. Také jsou zde uvedena další pracoviště působící na univerzitě. Jedná se například o společná pracoviště s dalšími subjekty, nadační fondy a instituty.

II.1. Dopravní fakulta Jana Pernera (DFJP)

II.1.1. Orgány fakulty

Děkan

prof. Ing. Karel Šotek, CSc.

Proděkani

prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. – proděkan pro vnitřní záležitosti a rozvoj

RNDr. Ludvík Prouza, CSc. – proděkan pro pedagogickou činnost

Ing. Alexander Chlaň, Ph.D. – proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost a zahraniční styky

Tajemník fakulty

Ing. Pavel Šturma

AKADEMICKÝ SENÁT

Předsednictvo

doc. Ing. Václav Cempírek, Ph.D. – předseda

Ing. Karel Greiner

Petr Nachtigall

Členové

Tomáš Hodr

Ing. Milena Foglarová

doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D.

Miroslav Ježek

doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D.

Ing. Michal Musil, Ph.D.

Viktor Patras

Ing. Karel Pivoňka, CSc.

Ing. Petr Průša, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Šaradín, CSc.

Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.

doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc.

VĚDECKÁ RADA

Předseda

prof. Ing. Karel Šotek, CSc.

Interní členové

prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.

doc. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.

prof. RNDr. Zdeněk Cimpl, CSc.

prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.

prof. Ing. Jaroslav Čáp, DrSc.

doc. Ing. Milan Graja, CSc.

Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.

doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc.

prof. Ing. Rudolf Kaloč, CSc.

prof. Ing. Josef Koreis, CSc.

prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.

prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc.

prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.

prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.

prof. Ing. Františka Pešlová, CSc.

RNDr. Ludvík Prouza, CSc.

doc. Ing. Karel Sellner, CSc.

prof. Ing. Jiří Stodola, DrSc.

prof. Ing. Vladimír Schejbal, CSc.

prof. Ing. Hynek Šertler, DrSc.

doc. Ing. Břetislav Till, CSc.

doc. Ing. Josef Volek, CSc.

doc. Ing. Jaroslav Vonka, CSc.

Externí členové

Ing. František Bakeš
 prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.
 Ing. Vojtěch Kocourek, Ph.D.
 prof. Ing. Zdeněk Diviš, CSc.
 prof. Ing. Ladislav Frýba, DrSc.
 doc. Ing. Milan Hřebačka, CSc.
 prof. Ing. Josef Jíra, CSc.
 prof. Ing. Petr Moos, CSc.
 Ing. Karel Mora
 Ing. Vlastimil Moucha
 Ing. Pavel Šoukal, CSc.
 prof. Ing. Viktor Valouch, CSc.

Česká pošta s. p. OZ Východní Čechy
 Fakulta strojní TU v Liberci
 Ministerstvo dopravy ČR
 FEI VŠB – TU v Ostravě
 ÚTAM AV ČR Praha
 KOMITET OŽD, Warszawa
 Fakulta dopravní ČVUT v Praze
 Fakulta dopravní ČVUT v Praze
 Elektrizace železnic Praha
 ČKAIT Pardubice
 CDV Brno
 Ústav pro elektrotechniku AV ČR

11.1.2. Organizační struktura fakulty**Pracoviště fakulty – katedry:**

Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky (KDMML)
 vedoucí katedry: prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc.

Katedra informatiky v dopravě (KID)
 zastupující vedoucí katedry: doc. Ing. Josef Volek, CSc.

Katedra technologie a řízení dopravy (KTŘD)
 vedoucí katedry: prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.

Katedra dopravních prostředků (KDP)
 vedoucí katedry: prof. Ing. Jaroslav Čáp, DrSc., od 1. 9. 2005 prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.

Katedra dopravní infrastruktury (KDI)
 vedoucí katedry: prof. Ing. Hynek Šertler, DrSc., od 1. 9. 2005 Ing. Vladimír Doležel, CSc.

Katedra provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky v dopravě (KPSDM)
 vedoucí katedry: prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.

Katedra elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě (KEEZ)
 vedoucí katedry: doc. Ing. Pavel Bezoušek, CSc., od 1. 9. 2005 Ing. Vladimír Schejbal, CSc.

Dislokovaná pracoviště fakulty:

Dislokované pracoviště DFJP v České Třebové (DP ČT)
 vedoucí pracoviště: doc. Ing. Jaromír Zelenka, CSc.

Vzdělávací a informační pracoviště DFJP v Praze (VIP)
 vedoucí pracoviště: Ing. Milena Foglarová.

11.1.3. Společná pracoviště

Přepravní laboratoř
 vedoucí laboratoře: doc. Ing. Rudolf Kampf, CSc.

Zkušební laboratoř AL DFJP
 vedoucí laboratoře: Mgr. Antonín Vaněček

Ústav pro analýzu dopravních nehod
 vedoucí ústavu: Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.

11.1.4. Nadační fond a institut

Nadační fond Jana Pernera
 předseda správní rady: prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.

Institut Jana Pernera, o. p. s.
 předseda správní rady: prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.

11.1.5. Shrnutí hlavních aktivit fakulty v roce 2005

V oblasti pedagogické činnosti pokračovala DFJP v rozvoji a stabilizaci strukturované formy studia. Výuka na fakultě byla realizována v I bakalářském studijním programu, I navazujícím magisterském studijním programu, I magisterském studijním programu a I doktorském studijním programu; celkem v 18 studijních oborech. Ve většině studijních oborů se jevila problematickou délkou bakalářského studia 3 roky. V této souvislosti zvažovala DFJP přechod na čtyřleté bakalářské studium s navazujícím dvouletým magisterským studiem. Vzhledem k neúnosným komplikacím (zejména v oblasti financování), nakonec od tohoto zásadního kroku odstoupila, s výjimkou studijního oboru Dopravní infrastruktura, u kterého bylo čtyřleté bakalářské studium nutné z důvodu akceptace absolventů Českou komorou akreditovaných inženýrů ve stavebnictví. Potíže z pohledu délky bakalářského studia se projevují zejména v kombinované formě studia. Proto se také na DFJP stále ve větší míře uplatňuje e-learningový způsob výuky, který v budoucnosti přinese větší efektivitu a zkvalitnění výuky.

V oblasti praktické výuky pokračovala fakulta v naplňování dlouhodobého záměru převést co největší díl výuky do vlastních laboratoří a do laboratoří a zkušebních provozů spolupracujících organizací, se kterými fakulta uzavřela v roce 2005 smluvní vztahy (ČD, a. s., Výzkumný ústav železniční Praha, a. s., VÚKV Praha, a. s., a další).

V akademickém roce 2005/2006 došlo k nárůstu počtu studentů o 12 % na 1 874. Na fakultu bylo zapsáno k 31. 10. 2005: 1 318 studentů v bakalářských programech, 425 v magisterských programech a 131 v doktorském programu.

V oblasti vědy a výzkumu završila fakulta závěrečným oponentním řízením řešení Výzkumného záměru „Interakce dopravních prostředků a dopravní cesty“ MSM 255100002, který byl od roku 2002, na základě rozhodnutí hodnotící komise, spojen s výzkumným záměrem MSM 255100001 – „Kvalita dopravních a přepravních služeb“. V roce 2005 bylo zahájeno řešení nového sedmiletého výzkumného záměru s názvem Teorie dopravních systémů a do prvního roku řešení také vstoupil projekt Výzkumného centra kolejových vozidel, na kterém se DFJP podílí jako spoluřešitel. Kromě toho fakulta řešila řadu výzkumných úkolů v rámci grantových projektů a projektů přímo zadaných od provozovatelů dopravních prostředků a dopravní infrastruktury. Pokračovalo i řešení projektu 6. RP EU síť excelence – EURNEX (European Railway Research Network of Excellence) v oblasti vzdělávání a validace a testovací metody v oblasti provozu železniční dopravy. Fakulta se podílela na Mezinárodním programu T-NEG (Transport in the New EU Member Countries – Research Network to Harmonisation and Integration), který organizuje Universität Dresden.

V návaznosti na koncepční rozhodnutí vedení DFJP z r. 2004 o budoucí existenci a rozvoji DP ČT, probíhala v r. 2005 další stabilizace tohoto pracoviště. DP ČT zajišťovalo následující formy výuky:

- Strukturované bakalářské studium oboru Dopravní prostředky, specializace Kolejová vozidla. Výuka zabezpečována ve 3. ročníku. Na pracovišti se konaly obhajoby bakalářských prací specializace Kolejová vozidla.
- Strukturované magisterské studium oboru Dopravní prostředky, specializace Kolejová vozidla. Výuka v zimním semestru I. ročníku byla společná v Pardubicích, v dalším studiu posluchači pokračují ve výuce v České Třebové. Na pracovišti se konaly státní závěrečné zkoušky specializace Kolejová vozidla dobíhajícího magisterského studia.
- Doktorský studijní program Dopravní prostředky a infrastruktura, specializace Kolejová vozidla.
- Programy celoživotního vzdělávání.

V souvislosti s budováním těžkých laboratoří (TL):

- DFJP v průběhu r. 2005 zprovoznila zkušební stand pro pohon tramvajového kola, trvale zapůjčený od VÚKV, a. s. Praha. Na standu byly realizovány první zkušební testy za spolupráce kateder KPSDM, KEEZ, KDP a pracovníků VÚKV, a. s. Praha a ŠKODA HOLDING Plzeň. Předpoklad širšího využití standu je vázán na dovybavení standu o některé elektrické a mechanické komponenty.
- V rámci řešení projektu VzCKV započala DFJP s budováním těžké laboratoře „Elektrohydraulický systém“. Z celkové částky 18,92 mil Kč, které jsou převážně plánovány na rozvoj těžkých laboratoří bylo v roce 2005 investováno do stavebních úprav laboratoře a nákupu I. části elektrohydraulického systému cca 7,5 mil Kč.
- V rámci řešení projektu VzCKV a grantu GA ČR bylo uvedeno do provozu Testovací zařízení železničních kol, na kterém v současné době probíhá vývoj nového měrného dvojkolí.
- V celkovém pojetí využití TL DFJP pro výuku i výzkum se začíná pozvolna prosazovat chápání laboratoří jako společných prostorů DFJP a nikoliv individuálně budovaných laboratoří jednotlivých kateder.

V průběhu r. 2005 byly dokončeny práce na akreditaci Zkušební akreditované laboratoře. Podklady pro akreditaci byly připraveny do té míry, že v prosinci proběhly úspěšně akreditační prověrky Českým institutem pro akreditaci a následně byl laboratoři vydán certifikát akreditované laboratoře. Fakulta si tak vytvořila dobrou výchozí pozici pro své působení ve sdružení akreditovaných laboratoří, jehož zakládajícími členy byly VÚŽ Praha, FD ČVÚT Praha, DFJP a VÚKV Praha a jehož motivací je prosadit se společnými silami ve zkušebnictví v oblasti Dopravních prostředků a Dopravní infrastruktury v ČR a EU.

V souladu se záměry DFJP se v r. 2005 rozběhla činnost Ústavu pro analýzu dopravních nehod (ÚADN). ÚADN stejně jako AL budou v budoucnosti plnit funkci jak v oblasti vzdělávací, tak v oblasti komerční.

V úspěšné činnosti pokračovala Přepravní laboratoř. Její aktivity byly bohaté jak ve vnitřní činnosti (organizace a garance kurzů), tak v externí činnosti (výzkum a poradenství pro řadu firem v oblasti přepravy).

DFJP pokračovala ve spolupráci na přípravných akcích pro vybudování TechnoParku Pardubice. V souvislosti s touto aktivitou vidí DFJP výhledově možnost využití této spolupráce při zajišťování praktické výuky a také při řešení výzkumných úkolů pro potřeby průmyslu.

Po skončení činnosti DFJP na dislokovaném pracovišti ve Starém Hradišti v zájmu zajištění náhrady za tuto ztrátu (zejména v praktické výuce studentů specializace Silniční vozidla) vedla DFJP intenzivní jednání s DP města Pardubice o zřízení dislokovaného pracoviště DFJP u této organizace. Bohužel vzhledem ke změnám ve vedení DP města Pardubice se nepodařilo dospět ke konkrétnímu závěru; DFJP bude v tomto úsilí pokračovat v následujícím roce.

DFJP věnovala i patřičnou pozornost rozvoji činností na svých jednotlivých pracovištích.

Na VIP Praha, na kterém je výuka zaměřena především na kombinovanou formu magisterského a bakalářského studia, bylo v průběhu roku 2005 celkem 387 posluchačů studijních oborů DMML a TŘD. Tento počet přesáhl prostorové možnosti pracoviště a bylo nutné nalézt náhradní prostory pro výuku zejména prvního ročníku bakalářského studia. Náročný režim zabezpečování výuky byl plněn pouze se zvýšeným úsilím. V současné době je pracoviště konsolidováno.

Na DP v české Třebové, které je společným pracovištěm několika kateder DFJP, proběhly úspěšně první bakalářské státní zkoušky a slavnostní bakalářské sponze. V rámci inženýrského studia byly řešeny diplomové práce, zaměřené na aktuální problémy z praxe. Na pracovišti byla modernizovaná počítačová učebna formou výměny všech pracovních stanic včetně monitorů.

Katedra KDMML kromě zajišťování stávajících studijních oborů garantuje a zajistila výuku v nově akreditovaném studijním oboru Management, marketing a logistika ve spojích. Výuka byla zahájena od 1. 10.2005 v prvním ročníku prezenčního i kombinovaného studia.

Katedra KEEZ se intenzivně zapojila do budování TL, zejména prostřednictvím svých doktorandů, kteří měli velký podíl na zprovoznění zkušebního stavu pohonu tramvajového kola. Na tomto zkušebním stavu realizovala katedra také první zkoušku na zakázku pro firmu Škoda Electric.

Katedra KDI spolupracovala významně na činnosti Výzkumného centra kolejových vozidel. Hlavně její zásluhou se podařilo efektivně využít investiční prostředky ze zdrojů tohoto útvaru pro výstavbu elektrohydraulického systému, který bude v budoucnosti sloužit pro zajištění praktické výuky technických oborů DFJP, pro vědu i výzkum na špičkovém laboratorním zařízení.

Katedra KTŘD prohloubila v roce 2005 čilé a rozsáhlé mezinárodní styky (účast v excelentním výzkumu EURNEX, v projektu T-NEG, ve třech dalších evropských výzkumných projektech, program Erasmus/Socrates – mobilita pedagogů s přednáškovým pobytem – 2 až 3 pobyty ročně). Spolupracovala s univerzitami v Německu (Dresden, Aachen, Hannover, Bremen, Osnabrueck, Karlsruhe, Würzburg aj.) a s dalšími univerzitami a s jinými evropskými institucemi.

Katedra KPSDM pokračovala v rozvoji a budování studijního oboru „Provozní spolehlivost dopravních prostředků a infrastruktury (PSDPI)“, jehož realizace byla zahájena v akademickém roce 2003/2004. Katedře byla odebrána Laboratoř I IA, kde se připravovalo multimediální pracoviště pro systematickou přípravu studijních podpor e-learningového typu. Katedra obdržela náhradou nevyhovující menší prostory, a to na úkor rozvoje v jiných oblastech působnosti katedry a celé DFJP.

Katedra KDP ve spolupráci s KPSDM pokročila v budování těžkých laboratoří aktivováním testovacího zařízení železničních kol, které představuje špičkové laboratorní zařízení DFJP. Na zařízení byl ve spolupráci s VÚKV, a .s. Praha zahájen výzkum měrného kola nového typu měrného dvojkolí.

Katedra KID se v roce 2005 většinou pedagogických pracovníků zapojila do řešení Výzkumného záměru VZ MSM 0021627505 Teorie dopravních systémů. V akcích materiálního charakteru se katedra podílela na vybudování společné počítačové učebny DFJP a ÚEI a zabezpečila obnovu počítačové učebny DFJP DAP 34. Výuku, vědeckovýzkumnou činnost a další činnost na fakultě zabezpečovalo v roce 2005 celkem 145 kmenových pedagogů a výzkumných pracovníků (stav červen 2005) v hlavním a souběžném pracovním poměru,

kteří na fakultě působí na základě výběrového řízení. K prosinci 2005 působilo na DFJP 131 pedagogů z toho 18 profesorů, 26 docentů, 58 odborných asistentů a 29 asistentů a 9 výzkumných pracovníků. V průběhu roku bylo vyhlášeno 1 výběrové řízení.

Studijní, technicko-hospodářskou a administrativní agendu a další práce zajišťovalo 25 technickohospodářských pracovníků v hlavním pracovním poměru.

I 1.2. Fakulta ekonomicko-správní (FES)

I 1.2.1. Orgány fakulty

Děkan

prof. Ing. Jan Čapek, CSc.

Proděkani

doc. PaedDr. Jana Kubanová, CSc. – proděkanka pro studijní záležitosti

doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. – proděkanka pro vědecko-výzkumnou činnost a vnější vztahy

doc. Ing. Liběna Tetřevová, Ph.D. – proděkanka pro vnitřní záležitosti a rozvoj

Tajemník fakulty

Ing. Petr Urbanec

AKADEMICKÝ SENÁT

Složení akademického senátu od 1. 1. do 8. 11. 2005

Předsednictvo

Ing. Zdeněk Brodský, Ph.D. – předseda

doc. Ing. Josef Vaculík, CSc.

Ing. Jiří Krátký *(do 8. 11. 2005)*

Členové

Ing. Tomáš Bartoníček *(od 5. 1. 2005 do 30. 8. 2005)*

RNDr. Šárka Brychtová, Ph.D. *(od 1. 9. 2005)*

Ing. Liběna Černoorská, Ph.D.

Ing. Miloslav Hub, Ph.D.

Ing. Kateřina Jirásková

Bc. Jean Kocman

Ing. et Ing. Renáta Myšková, Ph.D.

prof. RNDr. Otakar Prachař, CSc.

Ing. Romana Provazníková, Ph.D.

doc. Ing. Liběna Tetřevová, Ph.D. *(do 5. 1. 2005)*

Bc. Patricie Satrapová *(do 23. 3. 2005)*

Aleš Valenta *(od 24. 3. 2005)*

Na zasedání AS FES dne 8. 11. 2005 bylo zvoleno nové předsednictvo AS FES.

Složení akademického senátu od 8. 11. do 31. 12. 2005

Předsednictvo

Ing. Zdeněk Brodský, Ph.D. – předseda

Ing. Miloslav Hub, Ph.D.

Bc. Jean Kocman

Členové

RNDr. Šárka Brychtová, Ph.D.

Ing. Liběna Černoorská, Ph.D.

Ing. Kateřina Jirásková

Ing. et Ing. Renáta Myšková, Ph.D.

prof. RNDr. Otakar Prachař, CSc.

Ing. Romana Provazníková, Ph.D.

doc. Ing. Josef Vaculík, CSc.

Aleš Valenta

VĚDECKÁ RADA

Předseda

prof. Ing. Jan Čapek, CSc., děkan fakulty

Interní členové

prof. Ing. Milan Buček, DrSc.
doc. Ing. Pavel Duspiva, CSc. (do 3. 3. 2005)
prof. Ing. Jiří Dvořák, DrSc.
doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.
doc. PaedDr. Jana Kubanová, CSc.
prof. PhDr. Karel Lacina, DrSc.
doc. RNDr. Bohdan Linda, CSc.
doc. RNDr. Petr Linhart, CSc.
prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.

doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
prof. Ing. Vladimír Olej, CSc.
doc. Ing. Pavel Petr, Ph.D.
prof. RNDr. Otakar Prachař, CSc.
doc. Ing. Radim Roudný, CSc.
prof. RNDr. Bohuslav Sekerka, CSc.
prof. Ing. Ivan Taufer, DrSc.
doc. Ing. Liběna Tetřevová, Ph.D.

Externí členové

prof. RNDr. Jan Černý, DrSc.
prof. Ing. et Ing. Dušan Halásek, CSc.
doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D.
prof. Ing. Jindřich Kaluža, CSc.
prof. Ing. Jiří Kraft, CSc.
prof. Ing. Karel Křikač, DrSc.
doc. JUDr. Ivan Malý, CSc.
prof. Ing. Peter Mikulecký, CSc.
Ing. Michal Rabas
prof. Ing. Stojan Russev, Ph.D.
prof. Ing. Yvonne Strecková, CSc.
prof. Ing. Ivan Vrana, DrSc.

FM VŠE Praha v Jindřichově Hradci
Ekonomická fakulta VŠB-TU v Ostravě
Fakulta informatiky a managementu UHK
Ekonomická fakulta VŠB-TU v Ostravě
Hospodářská fakulta TU v Liberci
Ekonomická fakulta ZČU v Plzni
Ekonomicko-správní fakulta MU v Brně
Fakulta informatika a managementu UHK
hejtman Pardubického kraje
Fak. hospodárskej informatiky EU Bratislava
Ekonomicko-správní fakulta MU v Brně
Provozně ekonomická fakulta ČZU v Praze

I 1.2.2. Organizační struktura fakulty

Pracoviště fakulty – ústavy:

Ústav ekonomie

vedoucí ústavu: prof. RNDr. Bohuslav Sekerka, CSc.

Ústav ekonomiky a managementu

vedoucí ústavu: doc. Ing. Pavel Duspiva, CSc. (do 3. 3. 2005)

Ing. et Ing. Renáta Myšková, Ph.D. (od 4. 3. 2005)

Ústav matematiky (s celouniverzitní působností)

vedoucí ústavu: doc. RNDr. Bohdan Linda, CSc.

Ústav systémového inženýrství a informatiky

vedoucí ústavu: doc. Ing. Pavel Petr, Ph.D.

Ústav veřejné správy a práva

vedoucí ústavu: prof. PhDr. Karel Lacina, DrSc

I 1.2.3. Institut rozvoje evropských regionů, o. p. s.

Předseda správní rady: prof. Ing. Jan Čapek, CSc.

V součinnosti Fakulty ekonomicko-správní a Magistrátu města Pardubice byl v roce 2002 založen a funguje Institut rozvoje evropských regionů, o. p. s. (IRER). V průběhu roku 2005 institut soustředil pozornost především na oblast celoživotního vzdělávání pracovníků veřejné správy a působil rovněž jako spolupořadatel vybraných vědeckých akcí a konferencí.

11.2.4. Shrnutí hlavních aktivit fakulty v roce 2005

Rok 2005 znamenal pro Fakultu ekonomicko-správní nejen dynamický kvantitativní rozvoj, ale i významný krok v jeho kvalitativní stránce, a to v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Fakulty ekonomicko-správní do roku 2010.

Výuka na fakultě byla realizována ve 3 bakalářských studijních programech, 2 navazujících magisterských studijních programech, 1 magisterském studijním programu a 2 doktorských studijních programech; celkem v 17 studijních oborech, které jsou nabízeny buď v prezenční, či kombinované podobě.

Na fakultu bylo zapsáno k 31. 10. 2005 o 10,4 % studentů více než v roce předešlém: 1758 studentů v bakalářských programech, 460 v magisterských programech a 39 v doktorských programech.

Z hlediska vzdělávací činnosti lze za pozitivní přínos považovat skutečnost, že v roce 2005 byly úspěšně akreditovány nové studijní programy a obory, a to doktorský studijní program System Engineering and Informatics, obor Informatics within Public Administration (ve formě prezenční i kombinované) a dále navazující magisterský studijní program Systémové inženýrství a informatika, studijní obor Pojistné inženýrství (v prezenční formě studia). V tomto roce byla rovněž prodloužena doba platnosti akreditace bakalářského studijního programu Systémové inženýrství a informatika, obor Informatika ve veřejné správě (v prezenční formě studia) a taktéž navazujícího magisterského studijního programu Hospodářská politika a správa, obor Ekonomika veřejného sektoru (v prezenční formě studia) a doktorského studijního programu Systémové inženýrství a informatika, obor Informatika ve veřejné správě (v prezenční i kombinované formě).

V návaznosti na nově akreditované studijní obory v roce 2005 i v roce předcházejícím došlo k plánovanému nárůstu počtu studentů, a to zejména na bakalářském stupni studia. Byla zahájena výuka ve studijním programu Ekonomika a management, obor Management podniku v prezenční i kombinované formě studia. Současně byla zahájena také výuka v novém navazujícím magisterském studijním programu Systémové inženýrství a informatika, obor Pojistné inženýrství v prezenční formě studia a v doktorském studijním programu System Engineering and Informatics, obor Informatics within Public Administration.

Pokračoval také pozitivní vývoj smluvně založené spolupráce se zahraničními fakultami, naplňovány byly dohody o mobilitě studentů a akademických pracovníků v rámci programu SOCRATES/ERASMUS.

Ve vědeckovýzkumné činnosti byla realizována řada domácích i zahraničních grantů. V rámci domácích grantů se jednalo o grant GA ČR s názvem Podpora manažerského rozhodování s využitím strojového času, dále 5 grantů FRVŠ, 5 grantů Ministerstva pro místní rozvoj ČR, a další projekty Programu rozvojových aktivit Univerzity Pardubice, ale i interní granty Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice. V rámci mezinárodní spolupráce pokračovala realizace projektu ESPON s názvem Mapping the Dynamics of European Culture: Pressure and Opportunities from the European Enlargement.

Prvkem determinujícím rozvoj fakulty je kvalifikační struktura akademických pracovníků. Za významné v tomto směru lze považovat trvalé zlepšování kvalifikační a věkové struktury mladých akademických pracovníků, kteří jsou podporováni v jejich osobním kariérním růstu při získávání titulů Ph.D. V roce 2005 bylo ve dvou případech doktorské studium úspěšně ukončeno, tři akademičtí pracovníci byli nově přijati do doktorského studia. Celkem v současné době studuje doktorské studijní programy na FES či na jiných, oborově příslušných fakultách, 19 akademických pracovníků.

Významným motivačním prvkem ve směru nejen kvantitativního, ale zejména kvalitativního růstu výkonnosti akademických pracovníků je aplikace systému hodnocení akademických pracovníků.

Fakulta zlepšila rovněž své materiálně-technické vybavení, a to jak vybavení pracovišť akademických pracovníků potřebnou výpočetní technikou, tak vybavení ústavů nezbytnou audiovizuální didaktickou technikou. Byly realizovány další modernizační kroky nejen v rámci pracovišť ústavů, obslužných technicko-hospodářských pracovišť a společných prostor, ale zejména fakulta řešila i palčivý problém počítačových laboratoří a ostatních výukových prostor (byla realizována modernizace počítačových laboratoří, které navíc byly doplněny o dataprojektory, projekční plátna a další příslušenství, byla dovybavena multimediální učebna a byla pořízena i další audiovizuální a prezentační technika).

Lze konstatovat, že v roce 2005 se fakultě podařilo pokračovat v započaté cestě dynamického rozvoje, který skýtá záruky k naplnění cílů stanovených vedením fakulty v souladu s konkretizací Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti pro rok 2006.

I 1.3. Fakulta filozická (FF)

do 1. 12. 2005 Fakulta humanitních studií (FHS)

I 1.3.1. Orgány fakulty

Děkanka

prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.

Proděkani

PhDr. Šárka Ježková, Ph.D. – proděkanka pro pedagogickou činnost a studijní agendu

prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc. – proděkan pro vědu a vnější vztahy

doc. PhDr. Michaela Pišová, M.A., Ph.D. – proděkanka pro vědu a vývoj (od 1. dubna 2005)

Tajemník fakulty

Ing. Zora Führerová

AKADEMICKÝ SENÁT

Předsednictvo

Mgr. Věra Hyhlíková – předsedkyně

Mgr. David Festa (do 2. 5. 2005)

Mgr. Jiří Studený (od 3. 5. 2005)

Dana Krejzová

Členové

Tomáš Bubík, Ph.D.

doc. PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D.

Ing. Mgr. Petr Kokaisl

doc. PhDr. Bohuslav Šalanda (do 3. 11. 2005)

Mgr. Aleš Prázný, Ph.D. (od 4. 11. 2005)

Mgr. Alemayehu Kumsa, Ph.D.

Mgr. Petra Huschová

Mgr. Olga Zderadičková, M.Litt.

VĚDECKÁ RADA

Předseda

prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.

Interní členové

doc. PhDr. Jan Bartůňková, CSc.

doc. PhDr. Bohuslav Mánek, CSc.

PhDr. Šárka Ježková, Ph.D.

doc. PhDr. Michaela Pišová, Ph.D., M.A.

prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.

PhDr. Petr Skalník, CSc.

doc. PhDr. Bohuslav Šalanda, CSc.

doc. PhDr. Jadwiga Šanderová, CSc.

doc. ThDr. Ivan Štampach

doc. PhDr. Václav Veber

prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.

Externí členové

prof. PhDr. Marie Bláhová, CSc.

doc. RNDr. Ivo Budil, Ph.D.

doc. PhDr. Milan Hlavačka, CSc.

doc. PhDr. Libuše Hornová, CSc.

prof. PhDr. Blahoslav Kraus, CSc.

doc. PhDr. Tomáš Krejčík, CSc.

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.

prof. Jan Sokol, Ph.D., CSc.

PhDr. Miroslav Novotný, CSc.

doc. PhDr. Hana Šmahelová, CSc.

Mgr. Petr Zimmermann

Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze

Filozofická fakulta Západočeské univerzity v Plzni

Historický ústav Akademie věd ČR

Pedagogická fakulta Univerzita Palackého v Olomouci

Katedra sociální patologie a sociologie Univerzity Hradec Králové

Katedra historie Filozofické fakulty Ostravské univerzity

rektor Univerzity Pardubice

děkan Fakulty humanitních studií Univerzity Karlovy v Praze

Historický ústav Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Filozofická fakulta Karlovy Univerzity v Praze

ředitel Státního oblastního archivu Zámorsk

11.3.2. Organizační struktura fakulty

Pracoviště fakulty – katedry:

Katedra anglistiky a amerikanistiky (KAA)
vedoucí katedry: PaedDr. Monika Černá, Ph.D.

Katedra cizích jazyků (KCJ)
vedoucí katedry: PhDr. Jan Čapek

Katedra historických věd (KHV)
vedoucí katedry: prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.

Katedra religionistiky a filozofie (KRF)
vedoucí katedry: doc. ThDr. Ivan O. Štampach

Katedra sociálních věd (KSV)
vedoucí katedry: Mgr. Ing. Petr Kokaisl

od 9. listopadu pověřená vedením PhDr. Lívia Šavelková

Katedra věd o výchově (KVV)
vedoucí katedry: prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.

Ústav cizích jazyků (ÚCJ)
ředitelka ústavu: Ing. Andrea Koblížková, Ph.D.

11.3.3. Shrnutí hlavních aktivit fakulty v roce 2005

Mezi nejdůležitější aktivity FF za rok 2005 lze v oblasti struktury a organizace počítat změnu názvu fakulty a provedení příslušných opatření se změnou souvisejících. Byly vypracovány a schváleny všechny dokumenty související se zahájením doktorského studia programu Historické vědy. Nově byl akreditován bakalářský program Humanitní studia.

Výuka na fakultě byla realizována:

v 5 bakalářských studijních programech, 3 navazujících magisterských studijních programech, 1 magisterském nestrukturovaném studijním programu a 1 doktorském programu; celkem v 10 studijních oborech, které jsou nabízeny v prezenční formě a jeden též v kombinované formě.

V akademickém roce 2005/2006 došlo k nárůstu počtu studentů o 19,9 % (r. 2004/05 1057, r. 2005/06 1267).

Na fakultu bylo zapsáno k 31. 10. 2005: 991 studentů v bakalářských programech, 270 v magisterských programech a 6 v doktorském programu.

V oblasti zahraničních styků se pozornost zaměřila zejména na oblast rozvoje mobility v rámci programů ERASMUS. Byly uzavřeny další tři smlouvy a tři byly rozjednány (Cork v Irsku, Münster v Německu a Wrocław v Polsku). V oblasti zahraniční vědecké spolupráce byl ukončen projekt PeriSCop a koordinátorovi byly odevzdány všechny potřebné výsledky a dokumentace.

V oblasti vědy a výzkumu byly podány na rok 2005 3 granty GA ČR, 11 projektů FRVŠ a 11 projektů Rozvojového programu MŠMT, 24 projektů PRA UPa, 3 projekty Specifického výzkumu FF. V rámci ESF byl rozpracován a navržen projekt KVALITA II., týkající se vytvoření návrhu systému Autoevaluace školy v ČR. Významným počinem bylo odevzdání VVZ s názvem „Dítě a dětství v historické perspektivě“.

V oblasti publikačních aktivit byly vydány první disertační a původní monografické práce pracovníků FF v nové ediční řadě „Monographica“, a byl k tisku připraven svazek č. 1 nového historického časopisu „Theatrum historie“.

O dalších aktivitách detailně pojednávají jednotlivé kapitoly této zprávy.

11.4. Fakulta chemicko-technologická (FChT)

11.4.1. Orgány fakulty

Děkan

prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.

Proděkani

prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc. – proděkan pro pedagogiku – bakalářský, magisterský a doktorský studijní program

prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc. – proděkan pro vědu

doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc. – proděkan pro rozvoj fakulty a vnější styky

Tajemník fakulty:

Ing. Miloslava Vaničková

AKADEMICKÝ SENÁT

Předsednictvo

doc. Ing. Helena Tichá, CSc. – předsedkyně

doc. Ing. Petr Mošner, Dr.

Mgr. Jiří Urban (*do 31. 10. 2005*)

Ing. Václav Staněk, Ph.D. (*od 1. 11. 2005*)

Členové

David Bříza

doc. Ing. Roman Bulánek, Ph.D.

Ing. Aleš Eisner, Ph.D.

Jana Hepnerová

doc. Ing. Michal Holčapek, Ph.D.

doc. RNDr. Jana Holubová, Ph.D.

prof. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc.

Tomáš Kroupa (*od 1. 11. 2005*)

Lubomír Machuča

Ing. Václav Staněk, Ph.D. (*do 31. 10. 2005*)

Ing. Sylva Šenauerová

doc. Ing. Karel Ventura, CSc.

doc. Ing. Tomáš Wágner, CSc.

VĚDECKÁ RADA

Předseda

prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.

Interní členové

prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.

doc. Ing. Radim Hrdina, CSc.

prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.

doc. Ing. Stanislav Krejčí, CSc.

prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.

doc. Ing. Hana Lošťáková, CSc.

prof. Ing. Vladimír Macháček, DrSc.

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.

doc. MVDr. Jaroslava Mazurová, CSc.

prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc.

doc. Ing. Zdeněk Palatý, CSc.

prof. Ing. Slavomír Pirkli, CSc.

prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.

doc. Ing. Tomáš Sákra, CSc.

doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc.

prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.

prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc.

prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.

prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.

Externí členové

Ing. Miroslav Bleha, CSc.

Ing. Ivan Dobáš, CSc.

doc. RNDr. Jiří Dostál, CSc.

doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.

prof. Ing. Jaroslav Fiala, CSc.

prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc.

Ing. Roman Karlubík, MBA

Ing. Miroslav Nečas, CSc.

Ing. Petr Teplý, CSc. (*od 1. 6. 2004*)

doc. RNDr. Daniel Turzík, CSc.

zástupce ředitele ÚMCh AV ČR Praha

náměstek ředitele, Synpo, a. s. Pardubice

proděkan FT UTB Zlín

děkan FaF UK Hradec Králové

děkan FCh VUT v Brně

ředitel ÚChP AV ČR Praha

místopředs. představenstva Agrofert Holding, a. s. Přerov

vedoucí ÚCHV, VÚOS, a. s. Pardubice

Aliachem, a. s., o. z. Synthesia, Pardubice – Semtín

děkan FCHI VŠCHT v Praze

11.4.2. Organizační struktura fakulty**Pracoviště fakulty – katedry:**

Katedra obecné a anorganické chemie (KOAnCh)
vedoucí katedry: prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.

Katedra organické chemie (KOCh)
vedoucí katedry: prof. Ing. Vladimír Macháček, DrSc.

Katedra analytické chemie (KACh)
vedoucí katedry: prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.

Katedra biologických a biochemických věd (KBBV)
vedoucí katedry: doc. MVDr. Jaroslava Mazurová, CSc. (do 2. 5. 2005)
doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. (od 3. 5. 2005)

Katedra fyzikální chemie (KFCh)
vedoucí katedry: doc. Ing. Zdeněk Palatý, CSc. (do 30. 4. 2005)
doc. Ing. František Skopal, CSc. (od 1. 5. 2005)

Katedra chemického inženýrství (KChI)
vedoucí katedry: doc. Ing. Zdeněk Palatý, CSc.

Katedra řízení procesů a výpočetní techniky (KŘPVT)
vedoucí katedry: doc. Ing. Stanislav Krejčí, CSc.

Katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu (KEMCh)
vedoucí katedry: doc. Ing. Hana Lošťáková, CSc.

Katedra anorganické technologie (KAnT)
vedoucí katedry: doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc.

Katedra technologie organických látek (KTOL)
vedoucí katedry: doc. Ing. Radim Hrdina, CSc.

Katedra dřeva, celulózy a papíru (KDCP)
vedoucí katedry: prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc.

Katedra fyziky (KF)
vedoucí katedry: prof. Ing. Slavomír Pirkel, CSc.

Katedra polygrafie a fotofyziky (KPF)
vedoucí katedry: prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.

Katedra teorie a technologie výbušin (KTTV) – do 30. 6. 2005
Ústav energetických materiálů (ÚEnM) – od 1. 7. 2005
vedoucí katedry: prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.

Ústav ochrany životního prostředí (ÚOŽP)
vedoucí ústavu: doc. Ing. Tomáš Sákra, CSc.

Ústav polymerních materiálů (ÚPM)
vedoucí ústavu: prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.

Centra:

Výzkumné centrum (VzC- LC 523) „Perspektivní anorganické materiály“
vedoucí centra: prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.

Výzkumné centrum (VzC-LC 512) „Biomolekuly a komplexní molekulové systémy“
vedoucí centra: prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, Praha
spoluřešitel: doc. Ing. Roman Bulánek, CSc.

Univerzitní ekologické centrum
vedoucí centra: doc. Ing. Tomáš Sákra, CSc.

11.4.3. Společná pracoviště

Společná laboratoř chemie pevných látek Ústavu makromolekulární chemie AV ČR a Univerzity Pardubice (SLChPL)

vedoucí: prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc.

Společná laboratoř NMR spektroskopie Výzkumného ústavu organických syntéz, a. s. Pardubice-Rybitví a Univerzity Pardubice (SLNMR)

vedoucí: prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc.

Společná laboratoř membránových procesů MEGA, a. s. Stráž pod Ralskem a Univerzity Pardubice (SLMP)

vedoucí: prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.

Společná laboratoř analýzy a hodnocení polymerů SYNPO, a. s. Pardubice a Univerzity Pardubice, Fakulty chemicko-technologické (SLAP)

vedoucí: prof. Ing. Štěpán Podzimek, CSc.

Společné pracoviště aplikované medicíny Nemocnice Pardubice a Fakulty chemicko-technologické (SPAM)

vedoucí: doc. MUDr. Viktor Chrobok, CSc.

Činnost společných pracovišť Fakulty chemicko-technologické: SLChPL, SLNMR a SLMP pokračuje úspěšně a významně přispívá k rozvoji vědeckovýzkumných aktivit fakulty. Pracoviště jsou vybavena přiměřeně přístrojovou technikou a práce se aktivně účastní i studenti fakulty. Pro další rozvoj vědeckovýzkumné práce řady pracovišť univerzity i pro zkvalitňování výuky je aktivní činnost společných pracovišť nezbytná. Obě další společná pracoviště, SPAM a SLAP, pokračují úspěšně ve své činnosti, která je orientována zejména na zvýšení úrovně pedagogického procesu v magisterských (SPAM, SLAP), ale i doktorských studijních programech (SLAP).

11.4.4. Servisní pracoviště

V roce 2005 působila na Fakultě chemicko-technologické řada servisních pracovišť, která poskytovala své služby jak pracovištím fakulty, tak i subjektům vně fakulty. Jedná se o následující servisní pracoviště (v závorkách je uveden ústav, resp. katedra, na níž je servisní pracoviště zřízeno):

Fyzikálně-mechanická zkušebna plastů a kompozitních materiálů (ÚPM)

Fyzikální a mechanická laboratoř pro textilní materiály (ÚPM)

Hodnocení vlastností papíru, kartonu a lepenek z hlediska jejich potiskovatelnosti (KDCP)

Kalorimetrická laboratoř (KAnT)

Komplexní hodnocení vláknitých surovin (KDCP)

Laboratoř analýzy vod (ÚOŽP)

Laboratoř elektronové mikroskopie (ÚPM)

Laboratoř elektronové paramagnetické resonance (KOACh)

Laboratoř extrakčních technik a plynové chromatografie s hmotnostní detekcí (KACh)

Laboratoř FTIR spektroskopie (SLChPL)

Laboratoř charakterizace disperzních systémů (KChI)

Laboratoř charakterizace pigmentů a práškových materiálů (KAnT)

Laboratoř charakterizace práškových materiálů (KOACh)

Laboratoř kapalinové chromatografie (KACh)

Laboratoř kapalných krystalů (KF)

Laboratoř nukleární magnetické rezonance (KOCh)

Laboratoř organické elementární analýzy (KOCh)

Laboratoř práškové rentgenové difraktometrie (KOACh)

Laboratoř prvkové analýzy (ÚOŽP)

Laboratoř Ramanovy a infračervené spektroskopie (KOACh)

Laboratoř reometrie (KChI)

Laboratoř rentgenové analýzy, elektronové a optické mikroskopie (SLChPL)

Laboratoř termické analýzy I. (SLChPL)

Laboratoř termické analýzy II. (KAnT)

Mikrovlákná laboratoř (KF)

Optická laboratoř (KF)

Tiskové služby (KPF)

Vývojová dílna při katedře chemického inženýrství
Zkušebna nátěrových hmot (ÚPM)

11.4.5. Nadační fond Miroslava Jurečka

Předseda správní rady: prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.

11.4.6. Shrnutí hlavních aktivit fakulty v roce 2005

Rok 2005 byl na fakultě charakteristický řadou významných aktivit, jejichž cílem bylo další zvýšení kvality vzdělávací, vědecké a vývojové činnosti. Dařilo se tak postupně naplňovat představy shrnuté v dlouhodobém záměru fakulty. Jednalo se zejména o tyto oblasti a aktivity:

Výuka na fakultě byla realizována v 5 bakalářských studijních programech, 4 magisterských studijních programech a 8 doktorských studijních programech; celkem ve 33 studijních oborech (z toho 1 studijní obor je rozdělen na 2 zaměření).

Počet studentů v akademickém roce 2005/2006 byl prakticky stejný jako v roce předcházejícím (1637 posluchačů v roce 2005/2006, v akademickém roce 2004/2005 to bylo 1635 posluchačů).

Na fakultu bylo zapsáno k 31. 10. 2005: 911 studentů v bakalářských programech, 388 v pětiletých magisterských programech, 89 v navazujících magisterských programech a 249 v doktorských programech.

Je potěšitelné, že v uplynulém akademickém roce v tomto stupni studia došlo pouze k nepatrnému poklesu počtu posluchačů (v akademickém roce 2004/2005 to bylo 261 posluchačů, v roce 2005/2006 je to 249 posluchačů) a že jejich procentické zastoupení je více než 15 z celkového počtu studentů.

V roce 2005 fakulta se snažila získat zájemce o studium z řad středoškolské mládeže, a to jak již tradičními způsoby (veletrhy pomaturitního vzdělávání Gaudeamus v Brně a Akadémia v Bratislavě, setkání s výchovnými poradci SŠ, Dny otevřených dveří, krajské kolo chemické olympiády, inzerce v tisku, propagace prostřednictvím rozhlasových médií, informace na webových stránkách), tak pozváním a účastí maturantů pardubických středních škol na setkání studentů FChT a FES se zástupci podniků a firem, které jsou potenciálními zaměstnavateli absolventů těchto fakult. S cílem zvýšit zájem studentů středních škol z Pardubického kraje a přilehlých regionů o studium na FChT, podpořit úspěšnost jejich studia na FChT a napomoci zvyšování odborné úrovně středoškolských učitelů chemie byl v roce 2005 na FChT zahájen cyklus odborných seminářů pro studenty a učitele těchto škol, který bude pokračovat i v dalších letech.

V rámci úsilí univerzity a FChT o účinné zapojení do mezinárodního vzdělávacího prostoru byly na FChT v roce 2005 zahájeny kurzy jazykové přípravy pro administrativní pracovníky děkanátu, kateder a ústavů.

Zásadním příspěvkem pro rozvoj vědeckovýzkumné činnosti fakulty jsou prostředky získané v soutěži o nové „Výzkumné záměry“, ale také prostředky získané pro řešení projektů programu Centra základního výzkumu, z nichž v jednom případě je univerzita nositelem a ve druhém případě je spolunositelem. Další významnou podporou vědeckovýzkumné práce FChT jsou četné domácí i zahraniční granty a také prostředky získané ve vazbě na spolupráci s průmyslem i na mezinárodní spolupráci. Publikáční činnost fakulty je podrobně uvedena v samostatném Seznamu publikací, který univerzita každoročně vydává.

Rok 2005 byl prvním rokem řešení dvou nových výzkumných záměrů – „Cílená příprava speciálních sloučenin a materiálů a studium jejich fyzikálně chemických vlastností a nadmolekulárních struktur“ a „Pokročilé analytické a separační metody a jejich využití v diagnostice a technologii živých a neživých materiálů“. Řešení obou projektů probíhá úspěšně a zásadním způsobem přispívá k celkovému tvůrčímu výstupu fakulty a univerzity. Jsou vytvořeny předpoklady pro zahájení výrazné modernizace přístrojového vybavení i pro další intenzifikaci vědeckovýzkumné práce, hlubší zapojení studentů do vědeckovýzkumné práce, navázání a prohlubování věcných kontaktů s partnerskými pracovišti v zahraničí.

V roce 2005 bylo také úspěšně zahájeno řešení projektu LC 523 „Perspektivní anorganické materiály“ programu Centra základního výzkumu, jehož nositelem je Univerzita Pardubice a společenstevním pracovištěm Ústav anorganické chemie AV ČR (odpovědný řešitel: prof. Ing. M. Frumar, DrSc.). Činnost tohoto výzkumného centra přispívá významně k modernizaci vybavení fakulty v oboru chemie pevných látek a současně přispívá významně i k rozvoji vědeckovýzkumných aktivit fakulty. Současně v roce 2005 byla zahájena řešení projektu LC 512 „Centrum biomolekul a komplexních molekulových systémů“ programu Centra základního výzkumu, jehož řešitelem je Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, Praha (odpovědný řešitel: prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.) a společenstevním pracovištěm je Univerzita Pardubice – Fakulta chemicko-technologická (spoluředitel: doc. Ing. Roman Bulánek, Ph.D.). Účast v tomto centru představuje vyšší formu spolupráce UPa s jedním z nejprestižnějších ústavů AV ČR.

V oblasti rozvoje fakulty byla pro FChT v roce 2005, podobně jako v letech předchozích, prioritou její spoluúčast na přípravě výstavby nových objektů fakulty. Jednalo se zejména o poskytnutí podkladů pro realizaci projektovou dokumentaci pro generálního dodavatele stavby a kooperující instituce.

K významným akcím roku 2005 patřilo vybudování dvou nových učeben vybavených moderní projekční technikou v budově FChT na nám. Čs. legií a rekonstrukce a stavební úpravy v prostorách děkanátu, přílehlé knihovny a suterénních prostor. Podařilo se tak mimo jiné nalézt dosud chybějící prostor pro 4 laboratoře katedry analytické chemie.

Ke zlepšení sociálních podmínek studentů v tomto objektu přispělo rozšíření hlavní šatny a realizace odpočinkového prostoru ve 2. podlaží.

V roce 2005 pokračovala obnova sociálních zařízení v technologickém pavilonu v Doubravících, v tomto areálu byla dále provedena modernizace monitorovacího a zabezpečovacího systému, opomenout nelze celkovou rekonstrukci posluchačské laboratoře na katedře teorie a technologie výbušin.

Fakulta pokračovala v obnově a rozšiřování výpočetní a datové projekční techniky a dalších souvisejících zařízení, s jejichž pomocí je posilována elektronická podpora a kvalita vzdělávacího procesu.

V roce 2005 fakulta v souladu s celouniverzitní koncepcí pokračovala v rekonstrukci svých webových stránek, včetně stránek kateder a ústavů.

Fakulta klade velký důraz na upevňování kontaktů s dalšími chemickými fakultami českých a slovenských vysokých škol. Vhodnou příležitostí pro jejich další rozvoj bylo pracovní setkání vedení těchto fakult ve Velkých Karlovicích ve 5. – 7. 10. 2005. Hostitelem byla podobně jako v minulých letech Fakulta technologická Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

V roce 2005 proběhlo v univerzitní aule v pořadí již 4. setkání zástupců firem a institucí, jež jsou potenciálními zaměstnavateli absolventů FChT a FES, Kontakt 2005. Podobně jako v předchozím ročníku této akce se společně s FChT na její organizaci podílela také Fakulta ekonomicko-správní, k účasti byli přizváni i studenti maturujících ročníků pardubických středních škol. Účelem tohoto setkání bylo zprostředkovat budoucím absolventům obou fakult kontakt s jejich potenciálními zaměstnavateli a usnadnit orientaci na trhu práce, studenty středních škol pak přesvědčit, že studium chemických a ekonomických oborů na Univerzitě Pardubice je perspektivní a o absolventy je v praxi zájem.

Jako důležité kroky k posílení vazeb FChT k průmyslové praxi lze hodnotit účast zástupce vedení FChT na konferenci o průmyslové chemii APROCHEM 2005, již se každoročně účastní představitelé vrcholového managementu chemických firem a jež byla věnována dalšímu rozvoji chemického průmyslu a výzkumu, zastoupení fakulty ve Výboru pro vědu a výzkum při ČSPCh a ve výboru Společnosti průmyslové chemie, účast řešitelských kolektivů FChT ve společných grantových projektech s průmyslovými a výzkumnými institucemi a bohatou doplňkovou činností fakulty orientovanou především na řešení potřeb a problémů chemických i jiných firem.

Vnější aktivity fakulty, založené především na kontaktech kateder a jejich pracovníků s pracovišti jiných vysokých škol a ústavů Akademie věd ČR, s dalšími institucemi a podnikovou sférou nejen v tuzemsku, ale i v zahraničí, se neustále rozvíjejí ku prospěchu všech zainteresovaných stran.

11.5. Fakulta restaurování (FR)

11.5.1. Orgány fakulty

Děkan

doc. Jiří Novotný, ak. sochař

Proděkan

Mgr. Jiří Kaše – proděkan pro studijní záležitosti, vědu a tvůrčí programy

Tajemník fakulty:

Ing. Markéta Prokešová

AKADEMICKÝ SENÁT

Předsednictvo

doc. Lenka Vilhelmová – Vojtová akad. malířka – předsedkyně

akad. malíř Josef Čoban

Ing. Lenka Zedníčková

Členové

akad. soch. Jaromíra Němcová

doc. Aleš Ogoun, akad. malíř

BcA. Radomír Slovík

Ondřej Bouček

Martin Kulhánek

Michal Vedral

Fakulta restaurování dosud nemá ustavenou uměleckou radu.

11.5.2 Organizační struktura fakulty

Pracoviště fakulty – ateliéry a katedry:

Ateliér restaurování a konzervace nástěnné malby a sgrafita

vedoucí ateliéru: doc. Jaroslav J. Alt, akad. mal. (do 31. 12. 2005)

Ateliér restaurování a konzervace kamene a souvisejících materiálů

vedoucí ateliéru: doc. Jiří Novotný, akad. sochař

Ateliér restaurování a konzervace papíru, knižní vazby a dokumentů

vedoucí ateliéru: nebyl jmenován

Ateliér restaurování a konzervace uměleckých děl na papíru a souvisejících materiálech

vedoucí ateliéru: akad. mal. Josef Čoban

Ateliér výtvarné přípravy

vedoucí ateliéru: doc. Aleš Ogoun, akad. malíř

Katedra chemické technologie restaurování

vedoucí katedry: Ing. Karol Bayer

Katedra humanitních věd

vedoucí katedry: Mgr. Jiří Kaše

Katedra cizích jazyků

vedoucí katedry: Ing. Lenka Zedníčková

11.5.3 Hlavní aktivity fakulty v roce 2005

Fakulta restaurování vznikla 1. července 2005. K tomuto datu získala akreditaci v jednom bakalářském studijním programu Výtvarná umění ve 4 studijních oborech. Je vyučován 4 roky prezenčně. Fakulta navazuje na vysokoškolské vzdělávací, umělecké a tvůrčí činnosti soukromé vysoké školy Institutu restaurování a konzervačních technik Litomyšl, o. p. s. V prvních třech měsících existence fakulty, tj. v období červenec – září 2005, probíhala integrace institutu do prostředí fakulty tak, aby před zahájením výuky byly z institutu na fakultu převedeny veškeré činnosti, majetek a studenti. Současně v tomto období proběhlo výběrové řízení na místa akademických pracovníků, aby k 3. říjnu 2005 mohl být zahájen akademický rok a řádná výuka.

Výuka na fakultě restaurování probíhá ve 4 akreditovaných bakalářských studijních programech:

- restaurování a konzervace nástěnné malby a sgrafita,
- restaurování a konzervace kamene a souvisejících materiálů,
- restaurování a konzervace papíru, knižní vazby a dokumentů,
- restaurování a konzervace uměleckých děl na papíru a souvisejících materiálech.

Počet zapsaných studentů v akademickém roce 2005/2006 je 63.

11.6. Ústav elektrotechniky a informatiky (ÚEI)

11.6.1 Orgány vysokoškolského ústavu

Ředitel:

prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.

VĚDECKÁ RADA

Předseda:

prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.

Interní členové:

doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc.

doc. Ing. Simon Karamazov, Dr.

doc. Ing. Antonín Kavička, Ph.D.

doc. RNDr. Bohdan Linda, CSc.

doc. Ing. Pavel Petr, CSc.

prof. Ing. Vladimír Schejbal, CSc.

prof. Ing. Karel Šotek, CSc.

prof. Ing. Jiří Taufer, CSc.

Externí členové:

Ing. Richard Capalini, CSc.

Ing. Jiří Doležal, CSc.

doc. Ing. Aleš Filip, CSc.

doc. Ing. Ondřej Fišer, CSc.

doc. Ing. Petr Hanáček, Dr.

prof. Ing. Karel Hoffmann, CSc.

Ing. Ivan Jakl

Ing. František Jelínek, CSc.

prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.

Ing. Libor Slezák, CSc.

Ing. Jiří Suchánek

doc. Ing. Miroslav Svítek, Ph.D.

ředitel výzkumného centra Steinel Technik s. r. o.

generální ředitel CESA a. s.

vedoucí výzkumného střediska LIS TELEMATIKA, ČD

vedoucí výzk. pracovník ÚFA AV ČR

vedoucí ÚIS, FIT VUT v Brně

katedra elmag pole FEL ČVUT v Praze

generální ředitel RADOM s. r. o.

výzkumný pracovník ÚRE AV ČR

proděkan Fakulty mechatroniky TU v Liberci

ředitel perspektivního výzkumu ERA a. s.

náměstek ředitele TELEMATIKA o.z., ČD a. s.

zástupce vedoucího KŘTT FD ČVUT v Praze

11.6.2. Organizační struktura

Pracoviště ústavu – oddělení:

Oddělení elektrotechniky

Vedoucí oddělení: prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.

Oddělení informatiky

Vedoucí oddělení: doc. Ing. Simon Karamazov, Dr.

11.6.3 Hlavní aktivity vysokoškolského ústavu v roce 2005

Výuka na ústavu byla realizována ve dvou bakalářských studijních programech ve dvou studijních oborech. V akademickém roce 2005/2006 došlo k nárůstu počtu studentů o 70 % oproti roku 2004/05 (z 246 studentů ke dni 31. 10. 2004 na 418 studentů ke dni 31. 10. 2005).

V průběhu roku 2005 byla na základě žádosti Univerzity Pardubice a souhlasného stanoviska Akreditační komise MŠMT ze dne 19. 4. 2005 prodloužena platnost bakalářského studijního programu Informační technologie do 5. 5. 2011 (reakreditace). Dále byla v r. 2005 ustavena Vědecká rada Ústavu elektrotechniky a informatiky. První zasedání se konalo 27. 4. 2005.

Pedagogický sbor ústavu byl na základě dvou konkurzů rozšířen o 6 odborných asistentů a jednoho profesora. Jeden pedagog dosáhl v r. 2005 vědeckopedagogického titulu Ph.D. Kvalifikační struktura pedagogů ústavu byla těmito kroky významně posílena.

Organizační struktura ÚEI byla upravena tak, aby lépe odpovídala rozšiřujícímu se spektru studia. Byla proto vytvořena samostatná oddělení informatiky a elektrotechniky.

Ústav navázal také další spolupráci se zahraničními univerzitami: TU Istanbul, Turecko, TU Tübingen, SRN, Univerzita v Silaulai, Lotyšsko, TU Viena, Rakousko a zahájena byla také jednání s dalšími zahraničními univerzitami a vysokoškolskými pracovišti.

Pracovníci ÚEI se podíleli na řešení dvou výzkumných projektů, financovaných z vnějších zdrojů: Architektura vlakového lokátoru, grant GA ČR č. 102/03/0871 a Širokopásmová UWB technologie pro radary a systémy určování polohy, grant MPO č. FT-TA/030 a dvou univerzitních projektů v rámci priority č. I: Průzkum firemní komunikace a Systém pro sběr obrazových dat pro systém detekce vozidel v obraze.

11.7. Ústav zdravotnických studií (ÚZS)

11.7.1 Orgány vysokoškolského ústavu

Ředitel:

prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.

VĚDECKÁ RADA

Předseda:

prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.

Interní členové:

doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc. (přednosta Chirurgické kliniky Krajské nemocnice Pardubice)
prof. MUDr. Jiří Kvasnička, CSc. (přednosta Interní kliniky Krajské nemocnice Pardubice)
prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.
prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.
Mgr. Jana Škvrňáková

Externí členové:

MUDr. Jan Feřtek, MBA	ředitel Krajské nemocnice Pardubice
doc. MUDr. Viktor Chrobok, CSc.	primář ORL oddělení Krajské nemocnice Pardubice
PhDr. Ivanka Kohoutová	ředitelka Odboru ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických povolání Ministerstva zdravotnictví ČR
Bc. Iva Kubátová	vrchní sestra Kožního oddělení Krajské nemocnice Pardubice
Věra Moserová	ředitelka ošetrovatelské péče v Krajské nemocnici Pardubice
Mgr. Miloslava Plšková	bývalá ředitelka Střední zdravotnické školy Pardubice
pplk. doc. MUDr. Roman Prymula, Ph.D.	děkan Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Hradci Králové
doc. MUDr. Taťána Rešlová, CSc.	Porodnicko-gynekologická klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové

11.7.2. Organizační struktura

Kliniky v Krajské nemocnici Pardubice:

Klinika interní

přednosta: prof. MUDr. Jiří Kvasnička, CSc.

zástupce: MUDr. Petr Vojtíšek, CSc.

Klinika chirurgická

přednosta: doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.

zástupce: MUDr. Lukáš Sákra

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

přednosta: prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.

zástupce: MUDr. Jan Mejzlík, Ph.D.

11.7.3. Hlavní aktivity vysokoškolského ústavu v roce 2005

Výuka na ústavu byla realizována v 1 bakalářském studijním programu, ve 2 studijních oborech a v jednom navazujícím magisterském studijním programu s jedním studijním oborem.

V akademickém roce 2005/2006 došlo k nárůstu počtu studentů o 13 % (261 proti roku 2004 – 231). Základní tým pracovníků byl rozšířen v celkovém úvazku 5,55 pracovního místa (ředitel ústavu v úvazku 0,7, zástupkyně ředitele v úvazku 1,0, pro nárůst objemu teoretické a praktické výuky byl rozšířen počet pracovních úvazků na studijním oddělení na 2 a na úseku provozně-ekonomickém na 1,75). Organizační a vědecko-odbornou činnost pak pomáhali zajišťovat částečnými úvazky 0,1 přednostové chirurgické a interní kliniky, částečnými úvazky ve stejné výši 0,1 zástupci přednostů chirurgické, interní a ORL kliniky. V průběhu roku 2005 bylo vypísáno 2 x výběrové řízení na místa docentů, odborných asistentů a asistentů, v závěru roku také na pozici tajemníka ústavu. Na základě uvedených výběrových řízení vzrostl počet magister ošetrovatelství pracujících na ÚZS na celkový počet 5 pedagogů v hlavním pracovním poměru 1,0 a dvou magister ošetrovatelství v úvazku 0,8. Tři z magister ošetrovatelství byly přijaty do doktorského studia na LF

v Hradci Králové Univerzity Karlovy v Praze. Do konce roku 2005 tak bylo zapojeno do výuky 8 odborných pedagogů z ÚZS, 10 vysokoškolských učitelů z řad zaměstnanců fakult UPa a 42 lékařů z Krajské nemocnice Pardubice a Fakulty vojenského zdravotnictví v Hradci Králové Univerzity obrany v Brně. Z nich pak bylo 11 zaměstnáno na částečný pracovní úvazek a 31 pracovalo na dohodu. V souvislosti se zajištěním praktické výuky studentů byla podepsána rámcová dohoda o zabezpečení praktické výuky mezi 18 zdravotnickými zařízeními v České republice a Ústavem zdravotnických studií.

Ke zkvalitnění výukového procesu došlo i v důsledku finanční podpory v rámci transformačních a rozvojových projektů MŠMT, která umožnila doplnění infrastruktury pro výuku zdravotnických informačních systémů. V roce 2005 byla taktéž vytvořena nová specializovaná učebna ošetrovatelství a zakoupeny modely a přístroje sloužící k výuce. Pro zajištění odborné praxe byly zakoupeny další uniformy a ochranné pomůcky. Z prostředků ústavu byly rekonstruovány prostory sloužící pro praktickou výuku studentů, zasedání a schůze kolektivu a ke zkoušení studentů ve zkouškách období.

Ustavení a personální zajištění klinických pracovišť usnadnilo v průběhu roku vypracování dalšího navazujícího magisterského studijního programu Ošetrovatelství, který byl předložen k akreditaci.

Počet členů Vědecké rady ÚZS je 15. Rozvíjela se úspěšně publikační činnost ústavu a klinik, které byly spoluorganizátory rovněž odborných akcí.

11.8. Ediční činnost

Přehled vydaných titulů na Univerzitě Pardubice v roce 2005

(na základě přidělených ISBN)

fakulta	skripta		sborníky		celkem	
	počet titulů	počet výtisků	počet titulů	počet výtisků	počet titulů	počet výtisků
DFJP	9	2 120	12	1 060	21	3 180
FES	40	13 790	8	605	48	14 395
FF	7	1 150	10	1 100	17	2 250
FChT	20	5 650	12	1 830	32	7 480
R	3	1 160			3	1 160
celkem UPa	79	23 870	42	4 595	121	28 465

Pozn.: do sborníků jsou zahrnuty sborníky vědeckých prací (Sci. Pap. Univ. Pardubice Ser. A – D) a sborníky z konferencí pořádaných jednotlivými fakultami

Přehled skript vydaných univerzitou v roce 2005 je uveden v kapitole 4.11.

11.9. Doplnková činnost

Celkové příjmy z doplnkové činnosti Univerzity Pardubice v roce 2005 byly 15 mil. Kč, z toho 4,4 mil. Kč byly příjmy za doplnkové ubytování a stravování poskytované SKM. Další výraznou položku tvořily příjmy ze smluv o dílo, a to v celkové výši 5,7 mil. Kč. Příjmy za ostatní služby činily 3,8 mil. Kč a 1,1 mil. Kč byly poplatky za studium realizované v doplnkové činnosti. Přehled doplnkové činnosti fakult s příjmy za zakázku vyššími než 100 000 Kč je uveden v následujících tabulce.

Útvar	Objednatel	Předmět díla	Kč
FAKULTA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ			
OVMTCh	AVX Czech Republic a.s. Lanškroun	Vývoj kapacity kondenzátoru	396 000,-
KAnT	Precheza, a.s. Přerov	Poradenská činnost. Výzkum titanové běloby	160 000,-
ÚOŽP	Explosia, a.s. Pardubice – Semtín	Řešení problematiky Pohránovského odpadu	430 000,-
OSPP	Explosia, a.s. Pardubice – Semtín	Tepelně odolné polymery jako nosiče	150 000,-
ÚEnM	HaE Projekt s.r.o. Moravská Ostrava	Snižování rizika ohrožení nemovitostí před účinky trhacích prací velkého rozsahu	100 000,-
KTOL	Aliachem a.s. Pardubice	Výzkum vzniku hybridních pigmentů	300 000,-
ONHOP	Aliachem a.s. Pardubice	Analýza pigmentových vlastností	300 000,-
ÚEnM	Explosia, a.s. Pardubice – Semtín	Propelenty pro moderní muniční aplikace	300 000,-
OVMTCh	Aliachem a.s. Pardubice	Výzkum a příprava výroby versálové žluči	200 000,-
KAICH	Explosia a.s.	Polymerní nosiče – Identifikační tělíska	150 000,-
KTOL	VCI Brasil – Brazílie	Výzkum a vývoj tetrazinové sloučeniny	120 534,-
OVMTCh	Gumotex, a.s. Břeclav	Vývoj ochranného oděvu	250 000,-
FAKULTA RESTAUROVÁNÍ			
ARP	Vědecká knihovna v Olomouci	Restaurování starých tisků	100 000,-
DOPRAVNÍ FAKULTA JANA PERNERA			
DPDFČT	České dráhy, a.s. Praha	Interakce vozidlo – kolej	1 200 000,-

12. DALŠÍ AKTIVITY UNIVERZITY

12.1. Významné vnitřní záležitosti

12.1.1. Zasedání orgánů univerzity

	počet	termíny
Akademický senát Univerzity Pardubice	7 zasedání	11. 1., 15. 3., 12. 4., 14. 6., 11. 10., 8. 11., 13. 12.
Vědecká rada Univerzity Pardubice	2 zasedání	17. 1. a 10. 10.
Správní rada Univerzity Pardubice	1 zasedání + 2 x mimo zasedání	17. 1. per rollam, 29. 4. řádné zasedání 15. 11. per rollam
Kolegium rektora	7 zasedání	31. 1., 21. 2., 21. 3., 9. 5., 13. 6., 19. 9. a 28. 11. (výjezdni)
Vedení univerzity	37 pravidelných zasedání	
Společná jednání s vedením fakult, ústavů a dalších útvarů	DFJP FES FHS ÚZS FChT Referát interního auditu	19. 4., 30. 5. 7. 2., 16. 5. 7. 2. 7. 2. 19. 4. 10. 1.
Jednání rektora s děkany fakult		15. 2., 18. 3., 29. 3., 23. 5., 14. 11.
Setkání vedení Univerzity Pardubice se Studentskou radou UPa	1 x	22. 2. (klub B)

12.1.2. Volba kandidáta na funkci rektora

27. 10. – předkládání návrhů na kandidáty na funkci rektora předsedovi AS UPa,
3. 11. – předvolební shromáždění akademické obce UPa a představení jediného kandidáta, který přijal kandidaturu – prof. Ing. Jiřího Málka, DrSc.,
8. 11. – 6. zasedání Akademického senátu – volba kandidáta na funkci rektora – prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. zvolen – návrh zvoleného kandidáta předložil předseda akademického senátu prostřednictvím ministryně školství, mládeže a tělovýchovy prezidentu republiky, který jej jmenoval dne 23. 1. 2006 s účinností od 1. února 2006.

12.1.3. Změny ve vedení univerzity a fakult/vysokoškolských ústavů

- jmenován 4. prorektor univerzity – prorektorka pro vnější vztahy a rozvoj Univerzity Pardubice – doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc. – s účinností od 3. 1. 2005,
- Ústav elektrotechniky a informatiky – na základě výběrového řízení jmenován do funkce ředitel prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc. – s účinností od 3. 1. 2005,
- 1. července – statutárně založena 5. fakulta univerzity – Fakulta restaurování
- 31. října – Akademický senát Fakulty restaurování na svém 2. zasedání zvolil kandidáta na funkci děkana na tříleté funkční období pro období 2005 – 2008 – akad. sochaře Jiřího Novotného – jmenován do funkce rektorem k 1. listopadu 2005,
- 1. prosince – Fakulta humanitních studií přejmenována na Fakultu filozofickou.

12.1.4. Významné akademické obřady a slavnosti

Výroční shromáždění akademické obce univerzity – 15. března

s hodnotící zprávou rektora prof. Ing. Miroslava Ludwiga, CSc. o činnosti univerzity za rok 2004 a zprávou předsedkyně akademického senátu PhDr. Michaely Pišové, MA, Ph.D.

Promoce a sponze

- Dopravní fakulta Jana Pernera – 29. 6., 4. 11.
Fakulta ekonomicko-správní – 30. 6., 1. 7., 14. 10.
Fakulta humanitních studií – 24. 6., 13. 10.
Fakulta chemicko-technologická – 17. 6., 16. 9.

Ústav elektrotechniky a informatiky – 28. 6.

Ústav zdravotnických studií – 7. 10.

Imatrikulace

Dopravní fakulta Jana Pernera – 11. 11.

Fakulta ekonomicko-správní – 14. 10.

Fakulta humanitních studií – 13. 10.

Fakulta chemicko-technologická – 27. 10.

Fakulta restaurování – 3. 10.

Ústav elektrotechniky a informatiky – 6. 10.

Ústav zdravotnických studií – 7. 10.

Akademický program ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii 15. a 16. listopadu

dne 15. listopadu navečer

- vernisáž 40. výstavy v Galerii Univerzity – Alexandra Prokopová – Keramika,
- vyhlášení výsledků 47. ročníku sportovních soutěží o Standartu rektora (stříbrný putovní pohár) a nejlepších sportovců univerzity v akademickém roce 2004/2005.

dne 16. listopadu dopoledne

- sportovní den – soutěže v různých sportovních disciplínách,
- přednášky čestných doktorů Univerzity Pardubice (prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc. – Ústav makromolekulární chemie AV ČR a prof. Ctirad Uher, PhD., DSc. – University of Michigan, USA).

dne 16. listopadu odpoledne

- slavnostní shromáždění ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii,
- promoce 32 nových doktorů Ph.D.,
- představení 9 nových docentů a 3 profesorů univerzity za rok 2005,
- položení základního kamene nového areálu Fakulty chemicko-technologické za přítomnosti ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR JUDr. Petry Buzkové,
- uctění Dne boje studentů za svobodu a demokracii a připomenutí událostí 17. listopadu 1939 a 1989 položením květin k pamětní desce u vchodu do univerzitního areálu.

dne 16. listopadu večer

- slavnostní koncert Komorní filharmonie Pardubice,
dirigent – Paul Mauffray (USA),
sólista na hoboj – Jan Adamus.

Jmenování nových profesorů UPa v roce 2005

- prof. Ing. Miroslav Vlček, CSc. (FChT) na návrh rektora UPa jmenován prezidentem České republiky Václavem Klausem pro obor Anorganická chemie s účinností od 1. 5.,
- prof. Ing. Tomáš Wágner, CSc. (FChT) na návrh rektora UPa jmenován prezidentem České republiky Václavem Klausem pro obor Anorganická chemie s účinností od 1. 5.,
- prof. Ing. František Potůček, CSc. (FChT) na návrh Technické univerzity ve Zvolenu jmenován prezidentem Slovenské republiky Ivanem Gašparovičem pro obor Technologie zpracování dřeva s účinností od 31. 1.

Uctění památky

- 5. 1. univerzita uctila památku obětí zemětřesení a tsunami vlnami v Jihovýchodní Asii dne 26. prosince 2004,
- 1. 3. zemřel doctor honoris causa Univerzity Pardubice prof. Ing. Dr. Jaroslav Němec, DrSc.

12.1.5. Významná ocenění

- uděleny 2 Medaile za zásluhy o UPa a 5 Pamětních medailí UPa – viz kap. 12.3.1.,
- 24. 6. byla studentce doktorského studijního programu Fyzikální chemie UPa Ing. Kateřině Novoveské udělena Cena RHODIA za chemii, farmacii a medicínu.

12.1.6. Příprava výstavby FChT v univerzitním areálu v Polabinách

- projektová dokumentace přepracována s cílem snížit investiční náročnost díla. Byla zrušena I stavba ze 4 objektů celé stavby a provedeny další dílčí technické úspory a optimalizace, které nebudou mít vliv na kvalitu a užitnou hodnotu díla,
- 24. března byl MŠMT zaregistrován přepracovaný stavební záměr „UPAR Fakulta chemicko-technologická, I. – 3. stavba“,
- 14. dubna vydalo Ministerstvo financí souhlas s registrací akce,
- 13. června vyhlásil rektor univerzity v souladu se zákonem č. 40/2004 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění, zadávací řízení na výběr zhotovitele stavby,
- 23. srpna se zadavatel rozhodl vybrat jako ekonomicky nejvýhodnější nabídku společnosti Metrostav a. s. ve sdružení se společnostmi VCES a. s. a UNISTAV a. s.,
- 23. září byla uzavřena smlouva o dílo na provedení stavby mezi Univerzitou Pardubice a společností Metrostav a. s.,
- 29. září bylo předáno zadavatelem staveniště dodavateli,
- 1. října byla zahájena výstavba tělovýchovných zařízení a areálu Fakulty chemicko-technologické,
- 16. listopadu symbolicky slavnostně poklepán a položen základní kámen nového areálu Fakulty chemicko-technologické a nových tělovýchovných zařízení za přítomnosti ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR JUDr. Petry Buzkové,
- pravidelné kontrolní čtvrtetní zasedání zadavatele s dodavatelem,
- operativní zasedání uživatelských komisí na tělovýchovná zařízení a stavbu Fakulty chemicko-technologické.

12.1.7. Účast univerzity ve společnostech

TechnoPark Pardubice k. s.

- 17. 1. Správní rada UPa schválila vstup univerzity do komanditní společnosti TechnoPark Pardubice jako společník – komanditista,
- 21. 2. vstup Univerzity Pardubice do komanditní společnosti TechnoPark a podpis společenské smlouvy,
- 21. 3., 21. 4., 21. 6., 14. 10. zasedání Správní rady TechnoPark Pardubice k. s.,
- členem správní rady za UPa – rektor prof. Ludwig a kvestor Ing. Bukač.

Klastr výrobců obalů, družstvo, se sídlem v Jaroměři, s názvem OMNIPACK

- 15. 9. založen Klastr výrobců obalů, družstvo, se sídlem v Jaroměři 21 společnostmi Pardubického a Královéhradeckého kraje a kraje Vysočina,
- 13. 12. vstup UPa do družstva za akademického člena schválen AS UPa,
- následně schváleno správní radou univerzity na lednovém zasedání (13. 1. 2006).

12.1.8. Přechod umělecké bakalářské výuky z Institutu restaurování a konzervačních technik Litomyšl, o. p. s. na Univerzitu Pardubice

- 17. 1. podpis memoranda o přechodu IRKT na Univerzitu Pardubice mezi rektory IRKT a UPa,
- 27. 1. jednání prorektorky doc. Kraftové na MŠMT ohledně založení nové fakulty,
- 10. 2. jednání s rektorem IRKT PhDr. Janem Vojtou o přípravě materiálů pro Akreditační komisi,
- 23. 2. vedení univerzity projednávalo s rektorem PhDr. Vojtou přechod vzdělávání z IRKT na Univerzitu Pardubice,
- 2. 3. účast vedení univerzity na shromáždění akademické obce IRKT, představení UPa a přechodu vzdělávání z IRKT na UPa,
- 4. 5. vedení UPa jednalo se Správní radou IRKT o dalších otázkách přechodu soukromé vysoké školy niverzitního typu na pátou fakultu UPa,
- 31. 5. rektor prof. Ludwig a prorektorka doc. Kraftová jednali s rektorem IRKT o přípravě společného vystoupení obou rektorů na akreditační komisi dne 8. června,
- 14. 6. Akademický senát UPa schválil zřízení Fakulty restaurování,
- 29. 6. podpis převodné smlouvy mezi městem Litomyšl a UPa o převodu budov z vlastnictví města do vlastnictví univerzity,
- 1. 7. k tomuto datu byla statutárně založena Fakulta restaurování a zaregistrována na MŠMT,
- 3. 10. oficiálně zahájen I. akademický rok na FR v Litomyšli zápisem studentů všech ročníků a slavnostní imatrikulací spojenou se shromážděním akademické obce,
- 18. – 20. 10. volby do Akademického senátu FR,
- 25. 10. první zasedání Akademického senátu FR,

- 31. 10. volby kandidáta na funkci děkana FR,
- 1. 11. první děkan FR akad. sochař Jiří Novotný jmenován rektorem UPa prof. Ludwigem do funkce
- 7. 12. návštěva prezidenta České republiky Václava Klause s chotí Lívií na FR UPa v Litomyšli při jeho tří-denní návštěvě Pardubického kraje.

12.1.9. Další významné akce univerzity, fakult a celouniverzitních pracovišť

- leden – dny otevřených dveří pro středoškolské uchazeče s poskytováním informací a materiálů k přijímacím zkouškám – 11. 1. FChT, 13. 1. DFJP a ÚZS, 14. 1. ÚEI, 20. 1. FHS, 21. 1. FES,
- 23. 2. přednáška prof. PhDr. Zdeňka Macka, CSc. na FChT,
- 26. 2. a 4. 3. studentské plesy v ABC klubu na Olšinkách,
- 15.–16. 3. dva workshopy hostující profesorky Tiny Claussen z Herderova institutu Univerzity Lipsko na FHS,
- 17. 3. veletrh pracovních příležitostí pro studenty KONTAKT 2005 (v univerzitní aule) s prezentací 24 společností z Čech a Moravy – zorganizovala FChT a FES,
- 21. 3. II. studentská vědecká konference Ústavu zdravotnických studií, prezentace 12 prací studentek 2. a 3. ročníků studijního programu Ošetrovatelství,
- 30. 3. velikonoční koncert Vysokoškolského uměleckého souboru,
- 1. 4. přednáška agentury ČTK zejména pro studenty FES, zaměřená na představení služeb ČTK,
- 4. 4. přednáška japonského profesora Tooru Atake na FChT,
- 18. 4. přednáška poslankyně Evropského parlamentu Jany Hybáškové na FES,
- 20. 4. přednáška člena bankovní rady a vrchního ředitele České národní banky prof. Dr. Ing. Jana Fraitu na FES,
- 3. 5. přednáška ředitele Francouzského centra prof. Dr. Christiana Lequesne na FHS,
- 4. 5. přednáška významného filozofa a sinologa Dr. Henry Rosemonta na FHS,
- 7. 5. vysokoškolský studentský majáles,
- 9. 5. přednáška poslance Parlamentu ČR Ing. Vlastimila Tlustého, CSc. na FES,
- 11. 5. májový koncert Vysokoškolského uměleckého souboru v univerzitní aule,
- 16. 5. přednáška hostujícího lektora z Velké Británie Dr. Jona Shawa na DFJP,
- 23. 5. 55 let Vysokoškolského uměleckého sboru,
- 28. 5. dostih Univerzity Pardubice v rámci Britského dostihového odpoledne,
- 31. 5. – 2. 6. prodejní výstava anglické odborné literatury z oblasti chemie a ekonomie pod názvem „Scientific Books for Professionals and Students” – připravila Univerzitní knihovna na půdě Fakulty chemicko-technologické,
- 10. 2. a 9. 11. informační odpoledne k programům EU, pořádané Regionálním informačním a kontaktním centrem RIKoC,
- 8. 10. 7. ročník Běhu Terryho Foxe v rámci podzimní části Městských slavností (pořádala Katedra tělovýchovy a sportu a Univerzitní sportovní klub spolu s Klubem onkologicky nemocných) – běh Starým Městem Pardubic,
- 25.–27. 10. účast na veletrhu Akadémia v Bratislavě – FChT,
- 1.–4. 11. účast univerzity na veletrhu pomaturitního vzdělávání GAUDEAMUS v Brně, kde se prezentovaly s nabídkou studia všechny fakulty a vysokoškolské ústavy,
- 4. 11. přednáška Y. Yunxia a prof. W. Zhongjiana na FChT,
- 24. 11. informační odpoledne – Odpoledne s ERASMEM – o mobilitě v rámci programu Socrates/Erasmus s prezentací zahraničních vysokých škol, na nichž studenti univerzity studovali,
- 14.–16. 11. Týden vzdělávání dospělých, účast univerzity – prezentace Univerzity třetího věku (DFJP), Univerzity volného času (FHS) a činnosti Univerzitní knihovny,
- **16. 11. návštěva ministryně školství mládeže a tělovýchovy ČR JUDr. Petry Buzkové u příležitosti položení základního kamene nového areálu Fakulty chemicko-technologické při oslavách ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii,**
- 21. 11. přednáška ministra pro místní rozvoj Mgr. Radka Martíňka na FES,
- 29. 11. přednáška Více-governéra ČNB Ing. Miroslava Singera, Ph.D. na FES,
- **7. 12. návštěva prezidenta republiky Václava Klause s chotí Lívií na Fakultě restaurování v Litomyšli při příležitosti tří denní návštěvy Pardubického kraje,**
- v průběhu roku se uskutečnila stovka významných odborných akcí vědecko-pedagogického charakteru, seminářů a konferencí, pořádaných a spolupořádaných jednotlivými fakultami a pracovišti univerzity, a to jak na půdě univerzity, tak v zařízeních mimo ni (nejvýznamnější viz kapitola 7.9).

12.2. Významné vnější vztahy

12.2.1. Domáci

Jednání rektora a dalších členů vedení univerzity s představiteli státu, státních, samosprávných orgánů a dalších subjektů:

- se členy Parlamentu ČR a účast rektora na řadě významných jednání na půdě Senátu a Parlamentu ČR (např. 5. 4., 11. 5.),
- s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR na úrovni ministryně a jejích náměstků doc. Kolářem a Mgr. Píclm (21. 1., 3. 2., 17. 3., 25. 4., 3. 5.) – intenzivní byla zejména jednání ohledně rozpočtu a financování VŠ a přípravy výstavby, výběrového řízení Fakulty chemicko-technologické,
- s představiteli Pardubického kraje a jejich orgány – zejména s hejtmánem Pardubického kraje Ing. Michalem Rabatem a jeho náměstkou,
- 20. 1. se uskutečnilo na půdě univerzity společné zasedání vedení univerzity s Radou Pardubického kraje,
- s představiteli Statutárního města Pardubic – primátorem Ing. Jiřím Stříteským a jeho náměstkou, rovněž v rámci diskuse o vnitřním dopravním systému Pardubice kampusem, majetkových záležitostech a společných projektech,
- se zástupci městského obvodu Pardubice II, zejména starostou Jiřím Srbkem,
- s ostatními partnery a významnými institucemi, podniky a osobnostmi regionu – např. Krajská hospodářská komora, Krajská nemocnice Pardubice, Aliachem, a. s., KB, a. s., Paramo, a. s., Vč Divadlo, Vč Muzeum, podnikatelé Pardubického kraje, Elektrárny Opatovice, a. s., VaK Hradec Králové atd.
- na pracovní jednání na univerzitu přijeli např.: I. náměstek ministryně školství Mgr. Václav Pícl, náměstek pro vysoké školy doc. Petr Kolář, s vedoucím oddělení rozvoje vysokých škol doc. Ing. Zdeňkem Antošem, CSc., rektor polské Wroslawské univerzity prof. Dr hab. Zdislav Latajka, rektor Roger Barnsley z kanadské Thompson Rivers University,
- účast členů vedení univerzity na sněmeh Akademie věd ČR, slavnostních akademických obřadech českých VVŠ, zasedáníh Klubu českých hlav, odborných a společenských akcích velvyslanectví, při vyhlašování různých ocenění a soutěží na národní úrovni (např. Premium Bohemiae 4. 12.), ve vědeckých radách českých vysokých škol,
- v rámci odborných akcí, seminářů a konferencí představitelé univerzity a fakult vedli řadu dalších pracovních jednání s významnými hosty,
- zahájení projektu Centra manažerských dovedností ve vědě a výzkumu (CENMAD), vzdělávací program, který byl zahájen 25. 10. a bude trvat 2 roky.

Účast na jednáníh vysokoškolských orgánů:

- České konference rektorů – účast rektora UPa:
- pravidelná zasedání předsednictva a pléna ČKR (8. 2., 24. – 25. 2., 21. – 22. 4., 16. – 17. 6., 8. – 9. 9., 1. – 2. 12.),
- Rady vysokých škol – účast prorektora doc. Cakla v předsednictvu (20. 1., 17. 2., 17. 3., 20. 4., 18. 5., 16. 6., 22. 9., 20. 10., 24. 11., 15. 12.),
- Reprezentativní komise MŠMT – účast rektora prof. Ludwiga a prorektora doc. Cakla (17. 5., 20. 10., 15. 12.).

12.2.2. Mezinárodní

- univerzita je členem Evropské asociace univerzit (EUA) – účast rektora na jednáníh a konferencích zaměřených na evropský vzdělávací a výzkumný prostor: 31. 3. – 2. 4. – Glasgow, Velká Británie, 19. – 22. 10. – Uppsala, Švédsko,
- spolupráce s ASEAN – Asociací jihovýchodních národů Asie a Evropskou unií 12. – 15. 1. – Konference rektorů zemí EU a ASEAN v Barceloně, a 29. – 31. 8. v Manile, Filipíny – účast prof. Ludwiga jako delegáta ČKR,
- významné zahraniční návštěvy:
 - návštěva z Anadolské University (9. 2.),
 - delegace 25 studentů a 7 pedagogů z NDAI – seznámení se systémem vzdělávání v ČR a možnostmi naší univerzity (23. 2.),
 - návštěva Verici Zoric z Chorvatska – managing editor and producer: Naklada Ljevak (19. 4.),
 - návštěva Sevgi Ayse Öztürk, Anadolu University, Turecko – spolupráce FES (2. 5.),

- návštěva Thomase Haynese z National American University – navázání možné spolupráce s USA (13. 6.)
- návštěva prof. Sata z Matsumoto University (19. 9.),
- návštěva americké delegace (Thomase Wisbeyho, Raymonda Van der Rieta a Ivo Hofmana) – možnosti možné spolupráce (14. 10.),
- návštěva ze Zittau – prohloubení spolupráce (14. 11.),
- Polsko – účast na vzdělávacím veletrhu TARED ve Wroclawi (8. 3. – 11. 3.),
- setkání se zástupci firmy Glazura, Roudnice nad Labem – praxe Leonarda da Vinci (16. 3.),
- oficiální informační schůzka programu Socrates/Erasmus týkající se vybraných studentů na akademický rok 2005/2006 (14. 4.),
- mezinárodní konference Erasmus koordinátorů na Kypru (31. 5. – 2. 6.),
- jednání se zahraničními partnery a zástupci CzechInvestu – jednání o možnostech vědeckovýzkumné spolupráce (5. 10.),
- **návštěva místopředsedkyně Evropské komise, komisařky pro vnější vztahy paní Margot Wallström na UPa (18. 11.).**

12.3. Medaile univerzity udělené v roce 2005

12.3.1. Medaile za zásluhy o Univerzitu Pardubice

Uděleny 2 Medaile za zásluhy o Univerzitu Pardubice:

16. listopadu	prof. Ing. Jaroslav Čáp, DrSc.	Katedra dopravních prostředků Dopravní fakulty Jana Pernera
16. listopadu	prof. Ing. Josef Tichý, DrSc.	Katedra fyzikální chemie Fakulty chemicko-technologické

12.3.2. Pamětní medaile Univerzity Pardubice

Uděleno 5 Pamětních medailí Univerzity Pardubice:

15. června	prof. Dr. Kurt Kalcher	Karl - Franzens - Universität Graz, Rakousko
12. září	prof. Dr. Baguslav Buszewski	Nicolaus Copernicus University Toruň, Polsko
16. listopadu	JUDr. Petra Buzková	ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR
18. listopadu	Margot Wallström	místopředsedkyně Evropské komise
25. listopadu	prof. Salvador Montserrat Ribas	Universitat Politècnica de Catalunya

12.4. Prezentace v médiích

- zajišťována pravidelná prezentace univerzity v médiích a jejich prostřednictvím informována o činnostech univerzity veřejnost,
- kancelář rektora vydala 62 tiskových zpráv obsahujících 89 hlavních zpráv,
- zveřejněno v tisku přes 750 článků mapujících činnost univerzity či zmiňujících aktivity univerzity a členů akademické obce,
- významné události zpracovány ve zpravodajstvích v regionálních rozhlasových stanicích a TV kanálech, včetně přímých vstupů s rozhovory s vedením univerzity, případně představiteli dalších pracovišť univerzity,
- nepravidelná zpravodajství vycházela též v dalších odborných časopisech.

12.5. Univerzitní časopis – Zpravodaj Univerzity Pardubice

- k informování o dění na univerzitě slouží nepravidelně vydávaný informační univerzitní časopis,
- vyšla 4 čísla: 40 – březen, 41 – květen, 42 – červen, 43 – prosinec, každé s rozsahem přes 40 stran, náklad 1200 ks,
- distribuován bezplatně studentům a zaměstnancům univerzity, dále např. knihovnám ČR a SR, externím partnerům a subjektům, členům Klubu absolventů a přátel UPa,
- Zpravodaj UPa byl rovněž čtenářům přístupný ke čtení na www stránkách univerzity.

12.6. Galerie Univerzity Pardubice

V roce 2005 se uskutečnilo v Galerii Univerzity Pardubice ve vestibulu Univerzitní knihovny 6 výstav s odborným ohlasem v tisku:

- 36. – Jiří SLÍVA – grafika, kresby – 17. listopadu 2004 – 20. ledna 2005,
- 37. – Tamara BOHUŇKOVÁ – obrazy, sklo – 26. ledna – 30. března 2005,
- 38. – Jiří ŠČERBAKOV – obrazy – 6. dubna – 19. května 2005,
- 39. – Miloš PETERA – obrazy – 25. května – 15. července 2005,
- 40. – Krzysztof BARTNIK – obrazy – 14. září – 3. listopadu 2005,
- 41. – Alexandra PROKOPOVÁ – keramika – 16. listopadu – leden 2006.

Kurátorem výstav univerzity je Mgr. Lubomír Netušil, pardubický výtvarník, člen Unie výtvarných umělců pardubického regionu, vedoucí ateliéru grafiky Katedry výtvarné výchovy Univerzity Hradec Králové.

12.7. Klub absolventů a přátel Univerzity Pardubice (KUPa)

Třetím rokem působil při univerzitě Klub absolventů a přátel univerzity, sdružení, jehož záměrem je podpora činnosti a aktivit univerzity a udržování vazeb a kontaktů absolventů a příznivců s univerzitou a jejími pracovišti i mezi sebou navzájem.

Činnost sdružení je zaměřeno zejména na:

- poskytování informací o činnosti a záměrech univerzity,
- pořádání informačních a přátelských setkání pro své členy,
- popularizaci badatelské a pedagogické činnosti univerzity,
- vydávání vlastních informačních materiálů,
- pořádání kulturních a společenských akcí,
- spolupráci s vědeckými, kulturními společnostmi a s obdobnými sdruženími doma i v zahraničí,
- získávání materiální podpory pro činnost univerzity.

Na konci roku 2005 sdružoval klub 113 zaregistrovaných členů.

Z činnosti KUPa v roce 2005:

- Český a moravský účetní dvůr nabídl v únoru – březnu bezplatnou účast členům Klubu a zaměstnancům univerzity dle zájmu na kurzu Základy kontroly ve veřejné správě (24. 2.), Finanční řízení a kontrola strukturálních fondů (1. – 3. 3.), Zákon o veřejných zakázkách (3. 3.), jichž se zúčastnili někteří pracovníci odborných útvarů rektorátu, následně byly univerzitě nabídnuty další odborné kurzy,
- průběžně byla členy výboru prováděna propagace klubu a nabízeno členství a možnost komunikace s univerzitou,
- členům zasílány informace o konaných akcích na univerzitě,
- pozvánky na zajímavé odborné přednášky významných domácích i zahraničních odborníků, zejména z ekonomické oblasti ve spolupráci s FES (člena bankovní rady a více-governéra ČNB, ministra pro místní rozvoj, poslance Parlamentu ČR, senátora), besedu s poslankyní Evropského parlamentu Jany Hybáškové,
- pozvánky na výstavy do Galerie UPa a další společensko-kulturní akce a akademické obřady,
- májový koncert Vysokoškolského uměleckého souboru na UPa – spolupodílení se na nákladech koncertu, vstupenky členům Klubu se slevou (11.5.),
- společná vzpomínka na události 17. listopadu – vzpomínkový akt UPa u pamětní desky před Univerzitní knihovnou, studentské rady a členů KUPa (16. 11.),
- poskytována součinnost, propagační předměty a informační materiály na absolventské srazy – dle zájmu ročníkových organizátorů (10. 6., 10. 9. 16. 9.),
- členům klubu rozesílán univerzitní časopis,
- aktualizovány webové stránky klubu.

13. PÉČE O STUDENTY

13.1. Ubytovací a stravovací zařízení

13.1.1. Základní údaje Správy kolejí a menzy

Univerzita umožňuje ubytování studentů na kolejích univerzity v tradičně zařízených dvou- nebo vícelůžkových pokojích. Koleje navíc nabízejí další zázemí jak pro studium, tak i pro společenské vyžití. Pro stravování studentů slouží studentská menza. Provoz je zajišťován Správou kolejí a menzy.

Sumárně jsou hlavní ukazatele týkající se ubytování a stravování studentů shrnuty v následující tabulce:

Péče o studenty – ubytování, stravování

Univerzita Pardubice Správa kolejí a menzy			
Lůžková kapacita kolejí VŠ celková			1 962
Počet lůžek určených k ubytování studentů			1 888
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců			29
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy			45
Počet lůžek v pronajatých zařízeních			134
Počet podaných žádostí o ubytování v příslušném ak. roku			2 791
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2005			1 794
Výše kolejného v Kč za 1 měsíc podle kategorií	studenti	zaměst.VŠ	ostatní
A – buňkový systém B – vícelůžkové pokoje	1 890 – 3 300 1 200 – 2 040 vč. DPH	2 550 – 2 700 1 950 – 2 100 + DPH	170 – 352/den 80 – 130/den
Výše stravného v Kč za 1 hlavní jídlo	studenti	zaměst. VŠ	ostatní
	21, 24, 29, 38 vč. DPH	21, 24, 29, 38 vč. DPH	potraviny + režie + DPH
Počet hlavních jídel vydaných v příslušném ak. roce celkem	z toho:		
	studenti	zaměst. VŠ	ostatní
	140 718	59 947	9 894

13.1.2. Studentské koleje

Seznam jednotlivých kolejí s uvedením jejich lůžkové kapacity (stav na konci roku 2005)

	kolej A	kolej B	kolej C	kolej D	kolej E	kolej F	kolej G
kapacita	374	386	344	466	112	188	92
CELKEM	1 962						

Koleje ve Studentské ulici a na sídlišti Stavařov nabízejí ubytování studentům bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů prezenční formy studia. Pro ubytování studentských dvojic nebo pro matky s dětmi je k dispozici 15 garsonier. V ubytovacích pavilonech, které jsou typem starších ubytoven se společným sociálním zázemím, dochází postupně k modernizaci sociálního zařízení dle finančních možností Správy kolejí a menzy. Na studentských klubech bylo vybudováno vlastní sociální zařízení, aby nedocházelo k obtěžování ubytovaných studentů na těchto podlažích.

Pro zlepšení studijních podmínek slouží studentům v pavilonech A, C a F datová a internetová síť. V pavilonu B a D se počítá s modernizací sociálního zázemí. Průběžně probíhá malování jednotlivých pavilonů, běžná údržba vnitřních a venkovních prostor, aby byl zajištěn bezporuchový chod kolejí.

Ke společenskému vyžití slouží studentům dva kluby přímo v prostorách kolejí a jeden klub mimo areál pro pořádání hudebních produkcí a diskoték. Na každém pavilonu jsou televizní místnosti, velkému zájmu se těší dobře vybavený videoklub, Sci-fi klub, pro zájemce o fotografování je k dispozici fotokomora. Pro sportovní vyžití studentů je na kolejích posilovna, stolní tenis, horolezecká stěna a venkovní hřiště pro míčové hry.

K příležitostnému ubytování hostů univerzity nebo ke komerčním účelům nabízí Správa kolejí a menzy ubytování v poměrně dobře vybavených garsonkách po celý rok s kapacitou 45 lůžek.

Celkové neinv. náklady na ubytované studenty v tis. Kč	Neinvestiční náklady na jednoho studenta v Kč	Tržby z kolejného tis. Kč	Dotace MŠMT tis. Kč	Jiné dotace, příspěvky, příjmy tis. Kč	Průměrná výše kolejného v Kč za rok/měsíc
34 250	18 829	19 532	15939	–	10 738/1 193

13.1.3. Menza

Kapacita menzy je 2 500 jídel v hlavní směně, jídelna má k dispozici 304 míst pro studenty a 56 míst pro zaměstnance. V uplynulém roce Správa kolejí a menzy soustředila veškeré finanční prostředky na přebudování druhého nadzemního podlaží menzy. Byl zmodernizován technologický výdej stravy, minutková kuchyně, doplňkový prodej, provedena celková rekonstrukce elektroinstalace, vzduchotechniky a stavební úpravy týkající se výměny části oken, dlažby v jídelně a ve vestibulu. Pro zkvalitnění objednávání a výdeje stravy byl zakoupen nový modul stravovacího systému Kredit 7 od firmy Anete.

Menza nabízí čtyři druhy hlavních jídel včetně polévky a čaje, z toho jedno jídlo bezmasé. V doplňkovém prodeji jsou nabízena minutková jídla, různé druhy zeleninových a těstovinových talířů, pizzy, bagety, hamburgery, toasty, cukrářské výrobky, nápoje a další sortiment dle zájmu strávnicků. Rozšířen byl odpolední provoz menzy a večerní výdej večeří až do 20. hod.

V roce 2005 menza vydala 226 411 hlavních jídel. Oblibu u studentů si získaly bufety, kde si mohou studenti zakoupit na stravovací karty teplé večeře a další sortiment z doplňkového prodeje.

V dalších letech tj. v roce 2006 a 2007 se počítá s modernizací varny a přilehlých prostor.

Seznam jednotlivých menz s uvedením kapacity jídel:

I menza ve Studentské ulici s výrobní kapacitou 2 500 jídel

13.1.4. Změny v ubytování v souvislosti se změnou financování (zájem studentů, zvýšení cen kolejného)

Nárůst ceny kolejného na zájem o ubytování studentů na kolejích neměl významný vliv. O ubytování na kolejích v tomto akademickém roce byl větší zájem než mohlo být pokryto stávající ubytovací kapacitou. Ceny lůžek na kolejích byly zvýšeny v průměru o 906 Kč, v jednotlivostech se liší podle vybavenosti příslušného pokoje a pavilonu. Do září roku 2005 dostávala univerzita, resp. koleje od státu jako příspěvek na lůžko a pokrytí nákladů spojených s ubytováním studentů částku 920 Kč. Cena za ubytování na kolejích pokrývá základní režijní náklady související s jejich provozem. Příspěvek na ubytování od 4. čtvrtletí roku 2005 dostávají jak studenti ubytovaní na kolejích, tak studenti, kteří si zajišťují ubytování jiným způsobem, ovšem pokud splňují podmínky pro přiznání ubytovacího stipendia.

13.2. Stipendia

Stipendia, která jsou studentům univerzity vyplácena, lze rozlišit na opakovaně vyplácená (zejména stipendia studentům doktorských studijních programů, stipendia zahraničním studentům a od r. 2005 i ubytovací stipendia) a tzv. jednorázová, k nimž patří zejména stipendia za vynikající studijní výsledky, stipendia za vynikající výsledky v oblasti výzkumu a vývoje a umělecké činnosti, ale i např. stipendia vynikajícím sportovcům. Kromě stipendijního fondu univerzity byla zdrojem pro přiznávání stipendií v roce 2005 dotace MŠMT a další účelové prostředky, jak je uvedeno v následující tabulce.

Poskytování stipendií se v roce 2005 řídilo stipendijním řádem univerzity, resp. stipendijními řády jednotlivých fakult. Stipendium za vynikající studijní výsledky se vyplácelo studentům prezenční formy bakalářských a magisterských studijních programů, a to jednorázově, počátkem akademického roku na základě studijních výsledků dosažených v předešlém roce. V roce 2005 byla vyplácena stipendia v celkové hodnotě téměř 30 mil. Kč, přitom největší část představují stipendia studentům doktorských studijních programů – cca 44 %, druhá nejvyšší položka připadá na mobility studentů v rámci programu Socrates/Erasmus (více než 25 %) a třetí nejvyšší částku představují nově zavedená ubytovací stipendia (téměř 20 %). Stipendia za vynikající studijní výsledky (bez mimořádných) dosáhla v ak. roce 2004/05 částku 1 803 tis. Kč, což je o 650 tis. Kč více než v ak. roce 2003/04. Prospěchové stipendium přitom obdrželo celkem 401 studentů, tj. 6,7 % z počtu studentů prezenční formy studia.

Ze stipendijního fondu univerzity se dále vyplácejí finanční částky spojené se Studentskou cenou rektora Univerzity Pardubice, která je udělována v souladu s příslušnou normou univerzity absolventům magisterských studijních programů za vynikající diplomové práce.

Finanční prostředky vynakládané v roce 2005 na stipendia

v tis. Kč	z dotace MŠMT	ostatní zdroje				stipendijní fond	celkem k 31. 12. 2005
		vlast.zdr.	cizí zdr.	zahr.	granty		
Stipendia celkem:	24 321	35	633	2 426	12	1 965	29 392
z toho: studenti doktorských SP	12 761	35	6		12		12 814
zahraniční studenti	545		549				1 094
prospěchová						1 803	1 803
mimořádná stipendia	220		78			162	460
SOCRATES/ERASMUS– mobility	5 157			2 426			7 583
ubytovací stipendia	5 638						5 638

13.3. Informační a poradenské služby

13.3.1. Informační a poradenská centra

Informační a poradenské centrum (IPC) existuje jako samostatný útvar na **Fakultě ekonomicko-správní** a **Fakultě filozofické**.

IPC FES v roce 2005 pokračovalo v komplexním informačním servisu pro studenty fakulty, potenciální zájemce o studium, pro veřejnost i zaměstnance univerzity, a to formou osobní, elektronicky i zasláním tištěných informací. IPC se rovněž podílelo na přípravě tištěných informačních studijních materiálů fakulty, zajišťovalo prezentaci studia na FES pomocí inzerce v celostátních denících a v rozhlase, účastí na veletrzích (Gaudeamus v Brně) a dalších prezentačních akcí na půdě univerzity (mimo jiné Den otevřených dveří FES konaný dne 21. 1. 2005), aktualizovalo webové stránky fakulty. IPC rovněž vypracovalo podklady pro celostátní publikaci Jak na VŠ a podílelo se na aktualizaci portálu vzdělávání www.vzdelavani.cz. Součástí činnosti IPC bylo zprostředkování nabídek zaměstnání, brigád i studentských stáží ve firmách studentům fakulty. Připravilo ve spolupráci s Fakultou chemicko-technologickou univerzity veletrh pracovních příležitostí pod názvem KONTAKT 2005, který proběhl dne 17. 3. 2005. Jednalo se o setkání zástupců firem se studenty třetích až pátých ročníků Univerzity Pardubice, kteří se zajímali o možnosti svého budoucího profesního působení. Setkání se zúčastnilo 23 firem. Pro studenty byl rovněž připraven katalog, který byl souhrnem základních informací o zúčastněných firmách. IPC dále připravilo pro studenty I. ročníku všech oborů FES slavnostní zahájení nového akademického roku. IPC i v roce 2005 spolupracovalo s Klubem absolventů a přátel Univerzity Pardubice.

V roce 2005 zahájilo svou činnost **IPC FF**. Hlavní náplní jeho činnosti bylo poskytování informací a poradenských služeb uchazečům o studium, studentům fakulty i vyučujícím. Tyto služby byly využívány ve značné míře jak ze strany veřejnosti a potenciálních zájemců o studium, jimž byly zaslány potřebné materiály, poskytovány konzultace telefonické i osobní, tak i ze strany studentů, kteří využívali zejména pomoci při sestavování osobního studijního plánu a rozvrhu hodin, zápisu předmětů a orientaci ve studijních a právních předpisech. IPC převzalo patronát nad zahraničními studenty přijíždějícími studovat na FF v rámci programu Socrates/Erasmus. Vede jejich evidenci, provádí zápis vybraných předmětů a sestavuje osobní rozvrhy. V případě potřeby poskytuje IPC těmto studentům konzultace a pomoc při problémech ve studijních záležitostech.

IPC dále připravilo k editaci studijní plány, informační brožury a materiály, zajišťovalo propagaci studia na FF v tisku a rozhlase, zpracovávalo statistické údaje o přijímacím řízení a podklady pro celostátní publikace o vysokoškolském studiu. Připravilo a zajišťovalo akci Den otevřených dveří, prezentovalo fakultu na veletrhu Gaudeamus v Brně.

Součástí činnosti IPC byla práce v systému STAG, zejména při sestavování studijních plánů oborů, definování předmětů a stanovení jejich kapacit v závislosti na počtu studentů a prostorových možnostech fakulty. IPC dále zajišťovalo koordinaci rozvrhových akcí kateder a tvorbu rozvrhu pro letní a zimní semestr.

Koncem roku byla zahájena práce na sestavení databáze absolventů FF, která bude v následujících letech sloužit pro získávání informací o uplatnění absolventů na trhu práce i pro poskytnutí zpětné vazby o kvalitě a prospěšnosti nabízeného studia.

13.3.2. Akademické psychologické poradny

Akademická psychologická poradna (APP) funguje na **Fakultě ekonomicko-správní** pod vedením PhDr. Josefa Duplinského, CSc. V roce 2005 proběhlo celkem 13 konzultací, poradna pomáhala řešit problémy čtyř klientů. Byly řešeny následující okruhy problémů: emoční porucha (1 případ); psychická porucha neurotického typu (1 případ); přechod na studium v zahraničí (1 případ); studijní problémy (1 případ).

APP Fakulty filozofické začala pod vedením PhDr. Ilony Moravcové, Ph.D. fungovat od zimního semestru 2005/2006. V předchozích letech APP vedla dr. Věra Vrátná. V této době byla poradna otevřena pro studenty fakulty 1x týdně 1 hodinu, což plně postačovalo.

Od ZS 2005/2006 se režim APP změnil. O poradenskou službu na akademické půdě se nečekaně zvýšil zájem. Za ZS 2005/ 2006 (tedy za 4 měsíce od října do ledna) navštívilo poradnu více než 20 studentů. Průměrná týdenní poradenská služba se uskutečňovala v rozsahu cca 7 hodin. Některé případy byly předány do péče odborníkům mimo pracoviště UPa. Klientelu tvoří z 20 % muži a zhruba 15 – 20 % studenti jiných fakult (DFJP, FES, ÚIE). Dosud řešené případy se týkaly především soukromých a osobních problémů (75 %), studijních neúspěchů (15 %) a finančních problémů (10 %).

13.4. Studentské aktivity

13.4.1. Studentská rada Univerzity Pardubice

Členové Studentské rady Univerzity Pardubice (SRUPa) se účastnili práce v akademických senátech univerzity a fakult, Studentské komoře Rady vysokých škol a evropské studentské organizaci ESIB.

Studentští senátoři byli partnerem vedení univerzity a jejích součástí při jednáních o zásadních otázkách týkajících se studentů, zejména v otázkách nově zaváděných ubytovacích stipendií a novely Studijního a zkušebního řádu UPa.

Společné setkání členů SRUPa s vedením univerzity a vedením Správy kolejí a menzy se uskutečnilo v únoru 2005.

SRUPa zorganizovala také setkání studentů s vedením Fakulty filozofické a Fakulty chemicko-technologické, dále také setkání svých členů se studenty ve studentském klubu DýDý Baba.

Studentské aktivity významnějšího rozsahu byly pořádány ve spolupráci se SRUPa. Patřily mezi ně zejména plesy studentů Univerzity Pardubice, které se konaly v ABC klubu 25. 2. a 10. 3. 2005 a Majáles konaný 7. května. V centru města proběhla volba krále Majálesu, který obdržel symbolické klíče od města a univerzity a v areálu studentských kolejí se konal kulturní program – tradiční rockový koncert a vystoupení hudebních skupin.

SRUPa se podílela na organizaci školení Akademického centra studentských aktivit na téma „Vysokoškolská legislativa“.

Členové SRUPa se účastnili vzpomínkového shromáždění při příležitosti výročí 17. listopadu. Při této příležitosti došlo i ke slavnostnímu položení základního kamene Fakulty chemicko-technologické.

SRUPa se zúčastnila Studentské konference pořádané Akademickým centrem studentských aktivit v Brně, která se zabývala „studentskými neziskovými spolky“.

Zástupci SRUPa se také zúčastnili zasedání v rámci projektu UNIHELP, jehož zasedání se konalo na Západočeské univerzitě v Plzni a Slezské univerzitě v Opavě.

13.4.2. Mezinárodní studentská asociace AIESEC

AIESEC Pardubice v uplynulém roce pokračoval v rozvoji nastartovaném v předchozích letech. Za rok se výrazně zvýšil objem programu výměnných stáží, a to v oblasti vysílání studentů na praxi i v oblasti přijímání zahraničních praktikantů v Pardubickém kraji.

Praktikanti, kteří přijeli na praxi do Pardubického a Královéhradeckého kraje:

Eva Virág – Maďarsko (marketingový výzkum pro firmu ElkoValenta, 3 měsíce),

Krishan Kumawat a Manish Goyal – Indie (programátoři ve firmě eBrána, 15 měsíců),

Vikram Ranawat – Indie (technický vývoj ve firmě TMT, 12 měsíců),

Felipe Martinéz – Kolumbie (Oddělení mezinárodních vztahů, Univerzita Pardubice, 13 měsíců),

Björgvin Brynjólfsson – Island (korekce marketingových materiálů a výuka angličtiny ve firmě Stapro, 9 měsíců),

Marco Escalier – Bolívie (asistent projektového manažera, EPE CZ, 8 měsíců),

Adolfo Octavio Orozco Iglesias – Kolumbie (vývoj internetových stránek, EPE CZ, 10 měsíců),

Chin Sheng Lin – Taiwan (marketingový průzkum pro firmu SV Metal, 11 měsíců),

Juan Manuel Beltrán Sanchez (pracovník vývojového týmu, SV Metal, 9 měsíců),

Na praxi do zahraničí odjelo 9 studentů Univerzity Pardubice a Univerzity Hradec Králové.

Během roku byly uspořádány 2 náborové akce nových členů a nyní má AIESEC Pardubice 13 aktivních členů z téměř všech fakult univerzity.

Členové se v roce 2005 zúčastnili těchto národních a mezinárodních konferencí:

- 3 národní konference – leden, duben, září – všechny byly pořádány na Seči u Pardubic,
- Presidents training camp – setkání nově zvolených prezidentů všech poboček AIESEC Česká republika a jejich předchůdci,
- National takeover weekend – Zlín – konference pro všechny nové členy vedení lokálních poboček AIESEC Česká republika,
- EutoCo – Split, Chorvatsko – konference pro všechny prezidenty lokálních poboček AIESEC v Evropě a Severní Americe,
- FEEL 2005 – Kouty pod Desnou, ČR – mezinárodní konference zaměřená na vzdělávání nových členů AIESEC Česká republika, AIESEC Slovensko a AIESEC Maďarsko.

Na jaře 2005 byly uspořádány další 3 akce pro studenty univerzity:

- Careerdays Roadshow 21. 2. 2005 – prezentace veletrhu pracovních míst studentům univerzity,
- Country Presentation 9. 3. 2005 – Kinoklub C – prezentace několika zemí, kterou připravili praktikanti AIESEC ve spolupráci se studenty programu Socrates, na závěr byla ochutnávka jídel z více či méně exotických zemí,
- World Café 28. 4. 2005 – představení nového vedení AIESEC Pardubice a činnosti organizace vedoucím pracovníkům univerzity a fakult, akademickému sboru a pozvaným firmám.

Závěrem je možno se zmínit, že pod patronátem pobočky AIESEC Pardubice vznikla nová pobočka AIESEC Plzeň. Svou činností a výsledky se pobočka AIESEC Pardubice výrazně posunula do povědomí všech členů AIESEC Česká republika.

13.5. Tělovýchovná, sportovní a další činnost

Tělovýchovné a sportovní aktivity jsou na univerzitě zajišťovány katedrou tělovýchovy a sportu (KTS) ve spolupráci s Univerzitním sportovním klubem (USK).

13.5.1. Standarta rektora

V roce 2005 byla dlouhodobá soutěž o Standartu rektora Univerzity Pardubice mezi jednotlivými fakultami pořádána již jako 47. ročník – tentokrát v devíti sportovních odvětvích. Mezi nejoblíbenější soutěže patří tradičně soutěže v kolektivních sportech: florbalu, malé kopané, volejbalu a basketbalu. Rovněž soutěže v badmintonu, tenisu a stolním tenisu byly mezi studenty velice populární.

Výsledky hodnocení 47. ročníku soutěží o Standartu rektora (2005):

1. místo – Fakulta chemicko-technologická 45 bodů,
2. místo – Dopravní fakulta Jana Pernera 27 bodů,
3. místo – Fakulta ekonomicko-správní 22,5 bodu,
4. místo – Fakulta filozofická (FHS) 7,5 bodu.

13.5.2. Nejlepší sportovci roku

Při vyhlášení výsledků 47. ročníku Standarty rektora, které se konalo tradičně při příležitosti Dne boje studentů za svobodu a demokracii, byli také vyhlášeni a oceněni nejúspěšnější sportovci, kteří studují a studovali na univerzitě a kteří dosahovali v akademickém roce 2004/2005 významných sportovních úspěchů na nejvyšších mezinárodních a republikových soutěžích a úspěšně se podíleli na propagaci a organizaci tělesné výchovy a sportu mezi studenty všech fakult naší univerzity.

Nejúspěšnější sportovkyní Univerzity Pardubice byla v akademickém roce 2004/2005 Ing. Jana KÁRNÍKOVÁ (čerstvá absolventka FES) – lehká atletika – členka reprezentačního družstva ČR, která získala na Českých akademických hrách dva tituly akademické mistryně České republiky (ve vrhu koulí a hodu diskem).

Dalšími oceněnými sportovci byli:

- Tomáš JIRÁSEK (DFJP) – lehká atletika – 1x zlatá medaile z Českých akademických her a titul akademický mistr ČR (v hodů diskem)
- Zdeněk CEJNAR – (FES) – lehká atletika – 1x bronzová medaile z Českých akademických her – vrh koulí
- Lucie ŠTĚPÁNOVÁ (FChT) – judo – 1. místo (zlatá medaile) Českých akademických her ve váze do 78 kg
- Petr CHARVÁT (FF) – karate – 1 x zlatá medaile v soutěži týmů a 2. místo mezi jednotlivci na Českých akademických hrách – karate – kumite (kategorie do 78 kg)

Za významný podíl při organizaci sportovních soutěží a aktivit mezi studenty univerzity byli rektorem UPa rovněž oceněni studenti Petr ŘÍHA (FES) a Martin ZEŽULA (DFJP).

13.5.3. Běh Terryho Foxe – Pardubické městské slavnosti

V roce 2005 pořádala v Pardubicích KTS spolu s USK a Klubem onkologicky nemocných Pardubice již 8. ročník Běhu Terryho Foxe. Organizace tohoto běhu dělá již tradičně dobré jméno univerzitě jak v rámci města, tak také v rámci celé ČR.

Běh Terryho Foxe se v r. 2005 opět konal v rámci podzimní části Pardubických městských slavností dne 8. října a jeho trasa vedla tradičně středem Starého města se startem a cílem na Pernštýnském náměstí. Registrovalo 220 účastníků běhu a na konto boje proti rakovině účastníci běhu věnovali částku 15 610,- Kč.

13.5.4. Další významné akce pořádané KTS

Během celého akademického roku 2004/2005 byly pro studenty a ostatní členy akademické obce organizovány sportovní soutěže a jiné sportovní aktivity. Mezi nejúspěšnější sportovní akce roku patřily bezesporu maratóny v aerobiku. Jeden se konal v dubnu. Druhý maratón se konal v listopadu. Každého maratónu v aerobiku se zúčastnilo přes 100 studentek a studentů. O oblíbenosti aerobiku mezi studentkami a studenty univerzity svědčí rovněž velký zájem o akce nazvané Víkendy s aerobikem. K oblíbenosti těchto víkendů přispívá velmi pestrá nabídka různých tělovýchovných forem, které si mohli účastníci víkendu vyzkoušet.

K dalším velmi oblíbeným sportovním soutěžím patřily v roce 2005 tradiční soutěže ve florbalu – zúčastnilo se stejně jako v r. 2004 150 studentů a v malé kopané se zúčastnilo 120 studentů.

Soutěží v badmintonu se pravidelně zúčastňovalo více než 30 studentů všech fakult a ústavů univerzity. Soutěže v některých sportech se konaly v roce 2005 vícekrát.

Velmi oblíbenou aktivitou nejen mezi studentkami, ale i mezi zaměstnankyněmi naší univerzity se stal aqua-aerobik. Rovněž o SQUASH byl v roce 2005 enormní zájem, který KTS nebyla schopná z prostorových důvodů ani plně uspokojit.

KTS uspořádala pro studenty univerzity celkem 3 výcvikové kurzy s celkovým počtem 65 účastníků.

V roce akademickém 2004/2005 došlo k dalšímu zvýšení počtu studijních oborů, které mají mezi povinnými předměty zařazenou tělesnou výchovu. Tím se výrazným způsobem dále zvýšily počty cvičících studijních skupin a vytíženost tělovýchovného areálu univerzity.

Po dlouhých letech se podařilo připravit reprezentační družstvo Univerzity Pardubice v ledním hokeji, což lze jednoznačně považovat za úspěch. Toto družstvo se zúčastnilo akademického mistrovství ČR, kde se probojovalo až do čtvrtfinále.

Pro zaměstnance univerzity byly společně s USK již tradičně uspořádány 2 turnaje ve volejbale smíšených družstev jednotlivých fakult a součástí univerzity. Tyto turnaje se pořádaly již 5. rokem a jsou mezi zaměstnanci univerzity velice oblíbeným prostředkem nejen si zasportovat a změřit síly s kolegy, ale také k vzájemnému poznávání v netradičním prostředí.

Organické a účelné propojení tělovýchovných a sportovních aktivit univerzity a Univerzitního sportovního klubu výrazným způsobem napomáhá k lepšímu zajišťování tělovýchovné a sportovní činnosti v rámci obou organizací.

14. DALŠÍ ROZVOJ UNIVERZITY

14.1. Dlouhodobý záměr rozvoje univerzity

Základním dokumentem rozvoje je pro univerzitu Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti. Dlouhodobý záměr univerzity je otevřeným dokumentem univerzity, jehož smyslem je vytýčit cesty jak nejen uhájit, nýbrž i zlepšit postavení univerzity mezi ostatními srovnatelnými vzdělávacími pracovišti v terciární vzdělávací sféře v ČR i v zahraničí. V tomto smyslu záměr rozvádí strategické směry ve vzdělávací a tvůrčí činnosti v nastávajícím období, jakož i odpovídající předpoklady v materiální, finanční a investiční oblasti. Tento dokument byl primárně vypracován pro období let 2000 – 2005 a byl každoročně aktualizován. Aktualizace stanovila směry rozvoje a konkretizovala úkoly vysoké školy pro nadcházející kalendářní rok.

Aktualizace dlouhodobého záměru univerzity pro rok 2005 byla zaměřena zejména do čtyř hlavních oblastí:

VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

- Vytvářet podmínky pro integraci výuky příbuzných předmětů v různých studijních programech a oborech.
- Vytvářet podmínky pro akreditaci navazujících magisterských studijních programů, zejména na Fakultě humanitních studií (nyní Fakultě filozofické), Ústavu elektrotechniky a informatiky a Ústavu zdravotnických studií.
- Podporovat rozvoj studijního programu Elektrotechnika a informatika.
- Vytvářet postupně předpoklady pro akreditaci doktorského studijního programu na Fakultě humanitních studií (nyní Fakultě filozofické).
- Vytvářet postupně předpoklady k diverzifikaci magisterských a doktorských studijních programů, a to na všech součástech univerzity.
- Nadále rozvíjet nabídku různých programů celoživotního vzdělávání v souladu s potřebami trhu práce, rekvalifikací a zvyšování kvalifikace a dovedností různých skupin obyvatel v regionu.
- Výrazněji rozšířit mobilitu studentů a akademických pracovníků v rámci vzdělávacích programů Evropské unie.

VĚDECKOVÝZKUMNÁ ČINNOST

- Aktivně rozvíjet mezinárodní spolupráci ve vědě a výzkumu.
- Podporovat a stimulovat zapojení pracovišť univerzity do 6. rámcového programu EU a dalších významných programů výzkumu a vývoje.
- Výraznější měrou se podílet na spolupráci s ústavy Akademie věd České republiky, výzkumnými centry a dalšími organizacemi zabývajícími se výzkumem.
- Podporovat činnost výzkumných center.
- Zahájit řešení nových výzkumných záměrů na fakultách podle výsledků výběrových řízení MŠMT.
- Prosazovat moderní formy spolupráce s podnikatelskými subjekty pro vývoj moderních technologií a urychlené zavádění inovačních poznatků do praxe.

INFRASTRUKTURA

- Vytvořit informační portál se zaměřením na studijní a pedagogickou oblast, na podporu řízení a sdílení provozních informací. Propojit a vytvořit podmínky k maximálnímu využití databázových systémů pokrývajících studijní agendu, ekonomickou agendu, agendu související s oběhem dokladů a dalších informací.
- Vytvořit technologické podmínky pro podporu distančního studia s využitím multimediálních prvků, podporovat e-learning.
- Realizovat investiční záměr výstavby areálu Fakulty chemicko-technologické, pokračovat v postupné dostavbě univerzitního kampusu.
- Zvyšovat kvalitu ubytování v kolejích univerzity, zabezpečit srovnatelnou úroveň ubytování v jednotlivých ubytovacích zařízeních.
- Při dalším rozvoji univerzitního kampusu v Polabinách úzce spolupracovat s městem Pardubice a Pardubickým krajem.
- Společně s představiteli Pardubického kraje pokračovat ve zvyšování majetkového podílu univerzity v areálu Střední zdravotnické školy v Průmyslové ulici a vést kroky k jeho postupnému převodu do majetku univerzity.

OSTATNÍ

- Aktivně spolupracovat s průmyslovými podniky ve směru podpory vědy, výzkumu a vzdělávací činnosti.
- Pokračovat a soustavně zkvalitňovat prezentaci činností univerzity, fakult a vysokoškolských ústavů mezi odbornou i laickou veřejností doma i v zahraničí.

Naplnění vytyčených bodů je zhodnoceno v jednotlivých kapitolách výroční zprávy, v části 9.3 této zprávy je uvedeno Zhodnocení naplňování Dlouhodobého záměru univerzity na léta 2000 – 2005 a shrnuto ve výroční zprávě rektora a hodnocení činnosti univerzity v roce 2005, přednesené akademické obci univerzity dne 11. dubna 2006, která je citována v závěrečné kapitole této výroční zprávy.

14.2. Zapojení v programech Fondu rozvoje vysokých škol

Fond rozvoje vysokých škol zřídilo MŠMT (v roce 1992) s cílem napomoci odstranit zaostávání českých vysokých škol za vysokými školami v zahraničí. Od samého vzniku fondu rozvoje jsou vypisovány tematické okruhy. Sem patří inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a pracovišť pro praktickou výuku, včetně knihoven a informačních technologií ve VŠ vzdělávání, vzdělávání učitelů, poradenská a informační centra pro studenty, vysokoškolské knihovny, inovace studijních programů a tvůrčí činnost studentů.

V roce 2005 bylo podáno univerzitou pro řešení v roce 2006 celkem 59 projektů v celkové požadované částce 16 032 tis. Kč.

14.2.1. Počty přijatých projektů FRVŠ a přidělené finanční prostředky v roce 2005

(v tis. Kč)

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Přidělené fin. prostředky v tis. Kč		
		Kapitálová dotace	Běžná dotace	Celkem
A	5		4 818	4 818
B				
C				
E				
F	18	2 096		2 096
G	6	600		600
Celkem	29			7 514

14.2.2. Počty podaných a přijatých projektů podle jednotlivých útvarů univerzity

(v tis. Kč)

	DFJP	FES	FF	FChT	Rektorát	UPa celkem
Počet podaných projektů	19	9	11	24	1	64
Nárokované finance	4 860	1 986	2 033	7 567	1 746	18 192
Počet přijatých projektů	9	5	3	12	0	29
Přidělené finance	1 165	1 575	701	4073	0	7 514

14.2.3. Přijaté projekty podle jednotlivých řešitelů

FINANCOVANÉ PROJEKTY FRVŠ 2005						
Č. proj.	TO	Spec.	Hl. řešitel	Název projektu	Schválená dotace v tis. Kč	
UNIVERZITA PARDUBICE						
DOPRAVNÍ FAKULTA JANA PERNERA						
397	G1		Ing. Jiří Šimánek	Modelové zařízení pro simulaci provozu trakčních napájecích stanic ČD a MHD	140	
698	F1	b	doc. Ing. Antonín Kavička, Ph.D.	Podpora zavádění studijních předmětů Modelování a simulace, Diskrétní simulace a Spojitá simulace	172	

856	FI	a	prof. Ing. Bezoušek Pavel, CSc.	Zavedení výuky na digitálních signálových procesorech do předmětů zaměřených na číslicové zpracování signálu	217
1127	FI	a	Ing. Michal Musil, Ph.D.	Inovace cvičení z předmětu Provozní spolehlivost a diagnostika	143
1565	FI	a	doc. RNDr. Jaroslava Machalíková, CSc.	Inovace výuky na ferrografickém pracovišti Dopravní fakulty Jana Pernera	175
2318	FI	a	doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D.	Inovace předmětů z oblasti technologie a řízení dopravy	128
2985	G5		Ing. Radek Dvořák	Ekonomické aspekty bezbariérové autobusové dopravy v systému MHD	72
3228	F5	a	Ing. Petr Průša, Ph.D.	Inovace předmětu Celní hospodářství a daňová soustava	53
3256	F5	a	Dr. Jan Kunhart, CSc.	Zavedení předmětu „Psychologie kreativity manažerských činností“	65
Celkem DFJP					1 165
FAKULTA EKONOMICKO-SPRÁVNÍ					
1511	F5	d	Ing. Romana Provazníková, Ph.D.	Tvorba multimediální distanční opory pro předmět Místní finance	79
1870	A	b	RNDr. Jaromír Zahradka, Ph.D.	Zřízení učebny pro počítačovou podporu výuky matematiky	550
2131	F5	d	Ing. Jitka Komárková, Ph.D.	Multimediální studijní opora pro předmět Informační systémy veřejné správy	110
2309	A	b	doc. Ing. Pavel Petr, Ph.D.	Laboratoř pro výuku modulu umělé inteligence	736
2778	F5	d	prof. PhDr. Karel Lacina, DrSc.	Regionální politika na úrovni regionů soudržnosti	100
Celkem FES					1 575
FAKULTA FILOZOFICKÁ					
769	F5	d	prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.	Interaktivní paleografická čítanka k dějinám Pardubického kraje III	116
1311	F5	a	Ing. Andrea Koblížková	Inovace předmětu Presentation Skills in English prostřednictvím reflektivních nástrojů učení	76
1352	A	b	PhDr. Šárka Ježková, Ph.D.	Vybudování počítačové učebny pro filologické obory a samostudium jazyků	509
Celkem FF					701
FAKULTA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ					
23	A	a	MUDr. Vladimíra Mužáková, Ph.D.	Inovace laboratoří pro praktickou výuku fyziologie a biologie na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice	1 603
266	FI	d	Ing. Vladimíra Vlčková, Ph.D.	Multimediální podpora výuky předmětu Aplikovaná statistika	64
350	F5	d	Ing. Martina Kohoutová, Ph.D.	Multimediální podpora výuky předmětu Sociální komunikace	55
1586	FI	a	doc. Ing. Jaromíra Chýlková, CSc.	Modernizace a inovace laboratorních cvičení v Univerzitním ekologickém centru Univerzity Pardubice	159
1587	FI	b	doc. Ing. Tomáš Sákra, CSc.	Nové úlohy v laboratoři pro nově zavedený předmět	109
1595	G1		Ing. Petr Knotek	Inkorporace iontů těžkých kovů do zeolitů metodou chemické deposice par	119
1897	G1		Ing. Josef Matěcha	Vývoj nové metody velmi přesné rentgenfluorescenční analýzy slitin drahých kovů	100

1932	G1		Ing. Věra Ježová	Stanovení nitroglycerinu v podzemních vodách	88
2261	F3	a	doc. Ing. Alexander Čegan, CSc.	Inovace laboratoře biochemie-zavedení elektroforézy	145
2325	A	a	Mgr. Roman Kandár	Modernizace praktické výuky obecné a klinické biochemie	1 420
2329	F3	a	Mgr. Markéta Hrdinová	Inovace výuky laboratorních cvičení z obecné, speciální a klinické mikrobiologie	130
3117	G6		Ing. Roman Keder	Nové ligandy a komplexy založené na imidazolylpyridinu	81
Celkem FChT					4 073
CELKEM UPa					7 514

14.2.4. Vývoj přijatých projektů FRVŠ v letech 1997 – 2005 (v tis. Kč)

		DFJP	FES	FF	FChT	VŠ/UK/ ústavy	UPa celkem	
1997	počet projektů	2	3	0	7	1	13	z 32 podaných
	přidělené finance	103	191,5	0	3 148	225	3 667,5	
1998	počet projektů	0	2	0	7	0	9	z 24 podaných
	přidělené finance	0	118	0	1 550	0	1 668	
1999	počet projektů	1	1	1	9	0	12	z 31 podaných
	přidělené finance	38	470	96	1 423	0	2 027	
2000	počet projektů	3	1	1	5	1	11	z 29 podaných
	přidělené finance	967	40	57	641	325	2 030	
2001	počet projektů	4	1	2	9	1	17	z 41 podaných
	přidělené finance	1 349	850	238	2 512	301	5 250	
2002	počet projektů	6	4	4	11	1	26	z 50 podaných
	přidělené finance	2 421	597	342	2 050	1 275	6 685	
2003	počet projektů	3	1	6	12	1	23	ze 74 podaných
	přidělené finance	453	252	762	981	728	3 176	
2004	počet projektů	4	2	2	12	2	22	ze 48 podaných
	přidělené finance	1 036	141	522	1 285	774	3 758	
2005	počet projektů	9	5	3	12	0	29	
	přidělené finance	1 165	1 575	701	4 073	0	7 514	ze 64 podaných
index	2005/2004	1,12	11,17	1,34	3,17	0	2,00	

I4.3. Zapojení univerzity v transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy pro rok 2005

Rozvojové programy, vyhlášené Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy pro rok 2005, byly zaměřeny na rozvoj studijních programů, celoživotního vzdělávání, internacionalizace, informačních a komunikačních technologií, tvorby multimediálních vzdělávacích pomůcek, na podporu přípravy dlouhodobých záměrů vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové a umělecké činnosti a podporu integrace zdravotně handicapovaných studentů do studia. Univerzita Pardubice byla poměrně úspěšná při získávání projektů v rámci vyhlášených programů. V následujících tabulkách jsou shrnuty získané projekty financované v roce 2005.

I4.3.1. Projekty financované v roce 2005

Evid. čís. proj.	VŠ, fakulta, ústav	Název projektu	Přidělené prostředky na rok 2005 (v tis. Kč)*	Řešitel
Program na podporu rozvoje struktury				
	UPa	Podprogram podpory rozvoje nové struktury a modulární skladby studijních programů		
469	DFJP	Bakalářský studijní obor Dopravní infrastruktura, zaměření Dopravní stavitelství	240	prof. Ing. Hynek Šertler, CSc.
470	DFJP	Bakalářský studijní program Dopravní technologie a spoje, studijní obor Management, marketing a logistika ve spojích	244	prof. Ing. B. Řezníček, CSc.
471	DFJP	Bakalářský studijní program Dopravní technologie a spoje, studijní obor Provozní spolehlivost dopravních prostředků a infrastruktury	341	prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.
472	FF	Bakalářský studijní program Historické vědy, obor Archivní a spisová služba	150	prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.
473	FF	Bakalářský studijní program Historické vědy, studijní obor Historicko-literární studia	301	prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.
474	FES	Bakalářský studijní program Systémové inženýrství a informatika, studijní obor Informatika ve veřejné správě	681	doc. Ing. Pavel Petr, Ph.D.
475	FES	Bakalářský studijní program Systémové inženýrství a informatika, obor Regionální a informační management v prezenční formě	817	prof. Ing. Jan Čapek, CSc.
476	FES	Bakalářský studijní program Systémové inženýrství a informatika, obor Regionální a informační management v kombinované formě	409	prof. Ing. Jan Čapek, CSc.
477	ÚEI	Bakalářský studijní program Elektrotechnika a informatika	3 000	doc. Ing. Simeon Karamazov, Dr.
729	FF	Bakalářský studijní program Humanitní studia, studijní obor Humanitní studia	260	prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.
730	FF	Magisterský studijní program Filosofie, studijní obor Religionistika	248	doc. ThDr. Ivan Štampach
731	DFJP	Bakalářský studijní program Dopravní technologie a spoje, studijní obor Technologie a řízení dopravy	341	prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.
732	ÚEI	Základní vybavení elektrotechnické laboratoře Ústavu elektrotechniky a informatiky	210	prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.
484/2	FES	Bakalářský studijní program Hospodářská politika a správa, studijní obor Ekonomika pro kriminalisty	165	doc. Ing. Pavel Duspiva, CSc.
484/3	FES	Bakalářský studijní program Hospodářská politika a správa, studijní obor Ekonomika a celní správa	165	prof. Ing. Karel Lacina, DrSc.
CELKEM			7 572	

	UPa	Podprogram podpory vybraných studijních programů		
478	FF	Bakalářský studijní program Sociologie, studijní obor Sociologie	350	PhDr. Jaroslav Paulovič
733	FF	Příprava učitele na tvorbu školního vzdělávacího programu	396	doc. PhDr. Michaela Pišová, M.A., Ph.D.
		CELKEM	746	
	UPa	Podprogram podpory celoživotního vzdělávání		
479	UPa	Zvyšování odborné, pedagogické a jazykové úrovně akademických pracovníků Univerzity Pardubice	2990	doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc.
480	FF	Rozvoj Ústavu cizích jazyků a vznik Jazykového centra	1 300	Ing. Andrea Koblížková, Ph.D.
481	DFJP	Program celoživotního vzdělávání pracovníků státní a veřejné správy z oblasti dopravy	32	prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.
		CELKEM	4 322	
	UPa	Podprogram rozvoje informačních a komunikačních technologií a tvorby multimediálních vzdělávacích pomůcek		
482	UPa	Rozšíření informačních, datových a komunikačních zdrojů na Univerzitě Pardubice a jejich vzájemná integrace – pokračující projekt	7 900	Ing. Olga Klápštová
483	UPa	Celouniverzitní e-learningové pracoviště pro tvorbu multimediálních výukových pomůcek	1 130	Mgr. Ivana Švecová
734/1	UPa	Zkvalitnění infrastruktury pro podporu výuky a řízení na Univerzitě Pardubice	15 126	doc. Ing. Jiří Cakl, CSc.
484	ÚZS	Doplnění infrastruktury pro výuku zdravotnických informačních systémů	510	prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.
484/1	UPa	Informační podpora řízení univerzity a sdílení dobré praxe mezi univerzitami (OU, SU, UPAR, ZČU)	700	doc. Ing. Jiří Cakl, CSc.
734	FF	Multimediální podpora profesního rozvoje studentů učitelství	189	PaedDr. Monika Černá, Ph.D.
		CELKEM	25 555	

14.3.2. Zapojení univerzity v transformačních a rozvojových programech podle jejich typu

Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Přidělené fin. prostředky v tis. Kč	
			INV	NIV
Program na podporu rozvoje struktury, Podprogram podpory rozvoje nové struktury a modulární skladby studijních programů	15	15	759	6813
Program na podporu rozvoje struktury, Podprogram podpory přípravy a realizace vybraných studijních programů	2	2	0	746
Program na podporu rozvoje struktury, Podprogram podpory celoživotního vzdělávání	3	3	120	4202
Program na podporu rozvoje struktury, Podprogram rozvoje informačních a komunikačních technologií a tvorby multimediálních vzdělávacích pomůcek	6	6	21426	4129
Program na podporu rozvoje struktury, Podprogram podpory studijních programů garantovaných veřejnou vysokou školou a uskutečňovaných na vyšší odborné škole	0	0	0	0
Program na podporu rozvoje internacionalizace, Podprogram podpory mezinárodní mobility 1 studentů	0	0	0	0
CELKEM	26	26	15 890	22 305

14.3.3. Zapojení do projektů financovaných z ESF

V roce 2005 se otevřela možnost reagovat na výzvy k podávání projektů do operačního programu Rozvoj lidských zdrojů, finančně napojeného na Evropský sociální fond, jehož zprostředkujícím subjektem v rámci ČR je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

V rámci první výzvy opatření 3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje bylo na univerzitě zpracováno celkem 8 návrhů projektů v celkové hodnotě více než 25 mil. Kč. Z nich byly přijaty 3 projekty a 1 byl zařazen do tzv. zásobníku. Na podzim loňského roku se 2 z projektů v celkové částce finanční podpory přes 7,5 mil Kč začaly realizovat.

Jde o projekty:

- CZ.04.1.03/3.2.15.1/0050 Jazykové centrum (řešitelka Mgr. Y. Linhartová – FF, UCJ) s přidělenou celkovou částkou podpory 1 904 tis. Kč
- CZ.04.1.03/3.2.15.1/0050 Centrum manažerských dovedností ve vědě a výzkumu (řešitelka Ing. M. Vejchodová – OMV) s přidělenou celkovou částkou podpory 5 897 tis. Kč.

Čerpání finančních prostředků ze Strukturálních fondů EU

Operační program (název)	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Přidělená částka (v tis.) Kč NIV/INV	Přidělená částka (v tis.) Kč na rok 2005 NIV/INV
Rozvoj lidských zdrojů	3.2. Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Jazykové centrum	11. 11. 2005 – 10. 11. 2007	1 903,6/0	380,7/0
Rozvoj lidských zdrojů	3.2. Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Centrum manažerských dovedností ve vědě a výzkumu	25. 10. 2005 – 24. 10. 2007	5 897,3/0	1 404,3/0
Celkem (za každý operační program)				7 800,9/0	1 785,0/0

Univerzita participuje svými aktivitami také jako partner v dalších projektech operačního programu Rozvoj lidských zdrojů, kterými jsou:

Operační program (název)	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Za Univerzitu Pardubice	Řešitelská instituce, subjekt
Rozvoj lidských zdrojů	3.2. Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Vzdělávací kurz Vzdelávací politika a rozvoj vzdělávání v ČR, českých krajích a v zemích EU		Filozofická fakulta	UK Praha, Pedagogická fakulta
Rozvoj lidských zdrojů	3.3 Rozvoj dalšího profesního vzdělávání	Analýza dalšího profesního vzdělávání v Pardubickém kraji (DVP)		Fakulta ekonomicko-správní	Institut rozvoje evropských regionů, o. p. s.
Rozvoj lidských zdrojů	4.1 Zvýšení adaptability zaměstnavatelů a zaměstnanců na změny ekonomických a technologických podmínek, podpora konkurenceschopnosti	Tvorba nových pracovních/asistentkých míst a vzdělávání zaměstnanců		Univerzita Pardubice	Lučební závody Draslovka a. s., Kolín

14.4. Investiční rozvoj Univerzity Pardubice

14.4.1. Obnova a údržba objektů Univerzity

V roce 2005 bylo na údržbu a obnovu majetku vynaloženo 9,2 mil Kč.

Přehled realizovaných akcí hrazených z neinvestičních prostředků univerzity v roce 2005 zachycuje následující tabulka:

	Název akce	Náklady v tis. Kč
1.	Oprava tiskařského střediska EA	107
2.	Oprava otopné soustavy DFJP	791
3.	Výměna PVC v objektu DFJP	100
4.	Oprava WC R 2. – 4. NP	1 568
5.	Oprava podatelny rektorátu	97
6.	Kancelář OVV, OLZ a EkO rektorátu	150
7.	Úprava vstupu Univerzitní knihovny	250
8.	Laboratoře KAlCh I.PP nám. Čs. legií	80
9.	TP oplocení areálu	100
10.	TP oprava WC ÚOŽP	80
11.	Oprava laboratoří Štrossova	180
12.	Oprava střechy Česká Třebová	240
13.	EZS a CCTV učebny DB DFJP	48

14.4.2. Stavební investiční činnost

Přehled všech realizovaných a rozestavěných investičních akcí z fondu reprodukce investičního majetku univerzity, individuální a systémové dotace MŠMT ČR financovaných v roce 2005:

	Název akce	Náklady v tis. Kč
1.	Fakulta chemicko-technologická I. – 3. stavba etapa přípravy	2 160
2.	Fakulta chemicko-technologická I. – 3. stavba etapa výstavby	24 955
3.	Rekonstrukce objektu dílen Studentská 95 na těžké laboratoře DFJP – 7. etapa	1 376
4.	Rekonstrukce kongresového sálu Studentská 95 rektorát – 3. etapa	999
5.	Rozvody vody Stavařov (projekty)	27
6.	Kabel optický k budově rektorátu (projekty)	12
7.	Systém informační kampus Polabiny (projekty)	174
8.	Zřízení kanalizační šachty se zpětnou klapkou u auly	65
9.	Posluchárna BI projektová dokumentace chlazení	9
10.	Rekonstrukce vstupní haly 901	2 230
11.	Rekonstrukce laboratoře v TP Doubravice	817
12.	Rekonstrukce výdeje jídel v menze	4 136
13.	Rekonstrukce otopné soustavy Studentská 95 DFJP	514
14.	Výměna oken 901 – 1. etapa	4 402
15.	Rekonstrukce v objektu 901	389
16.	Přípojka plynu na vrátnici v TP Doubravice (projekt)	4
17.	Rekonstrukce fasády výměňkové stanice ÚZS	154
18.	Výstavba učeben v objektu náměstí Čs. legií 565	258
19.	Rozšíření datové sítě	795
20.	Stanice tlaková vodovodní ATS do energocentra Stavařov	264

14.4.3. Investiční činnost v oblasti strojů, přístrojů, zařízení a software (nad 300 tis. Kč za ks) v roce 2005

název stroje, přístroje, zařízení a software	pracoviště	tis. Kč
Software Kredit 7	Men	1 257
Software Matlab Suite	ÚSII	969
Software Academic Virtual Center	OSSS	719
Software Clementine 9.0 Desktop	OSUFES	597
Software iFIS technické zhodnocení	OPIS	500
Software Centrální registr a Kartové centrum technické zhodnocení	OPIS	537
asalphaSoftware HSI technické zhodnocení	OPIS	367
Software VEMA technické zhodnocení	OPIS	366
Software Fluidyn Explode	ÚEnM	359
Software Verso technické zhodnocení	OPIS	900
System elektrohydraulický	VzCKV	5 500
Stroj tiskový Adast Dominant 526 A	TS	3 336
Technologie Gastro doplňkový prodej	Men	417
Technologie Gastro linka minutková	Men	337
Technologie Gastro výdej jídel	Men	946
Konvektomat elektrický parní Zanussi ACT+	Men	337
Chromatograf plynový 690 s hmotnostním detektorem	KOCh	1 983
Stroj tiskový ofsetový Polly 266 BH	KPF	1 904
Elektroforéza kapilární Agilent 3D CE	KACh	1 897
Učebna mikroskopie – 16 ks mikroskop Nikon Eclipse	KBBV	1 717
Mikroskop AFM Solver Pro M	SLChPL	1 611
Mikroskop elektronový rastrovací VEGA TS 5130 SB	VzCKV	1 600
Analyzátor termický DTA 404 Netzsch	KOAnCh	1 431
Kalorimetr diferenční skenovací DSC 822 E/400 MT	KFCh	1 400
Laser pulsní laditelný Powerlite 9010	VzC	2 500
Mikroskop STM	SLChPL	1 316
Počítač server SUN 2 ks	OSSS	1 257
Rotorgene 3000-systém pro Real-Time PCR s řídicí jednotkou	KBBV	1 060
Spektrofluorimetr Aminco Bowman AB 2	KBBV	1 025
Spektrometr luminiscenční Perkin-Elmer LS 55	KTOL	915
Prvek aktivní Firewall blade for 6500 and 7600	OSSS	889
Zabezpečení objektu 901 – technické zhodnocení	ZPS	1 506
Spektrofotometr ERS 221 modernizace	KOAnCh	893
EZS, ACS, CCTV a EPS v TP FChT Doubravice	ZPS	754
Spektrofotometr ColorQuest XE	KAnT	648
Detektor coulochemický EA CCIII w/DC	KBBV	755
Učebna počítačová 21 spr PC HP dx 6120 mt P4 530	OSUFES	547
Měřič impedance Autolab PG Stat 12	SLChPL	633
Učebna počítačová 20 spr HP Compaq dc5100MT C D330	KAA	563
Učebna počítačová 21 spr PC Pentium 4/3.0 Dell	OSUFES	517
Aparatura světelný zdroj	SLChPL	502
Zařízení kolo-kolejnice technické zhodnocení	VzCKV	500
Jeřáb pro laboratoř	VzCKV	499

Komora pro sluneční simulaci Q-SUN XE I S	KAnT	799
Detektor hmotnostní pro HPLC Shimadzu QP 2010 H 3. splátka	KAICH	478
Ústředna telefonní Ericsson MD 110 Consono technické zhodnocení	OSSS	640
Konvektomat elektrický Zanussi Professional Aktive	Men	447
Řezačka Maxima MS 62 PH tiskařská na papír	KPF	443
Spektrofotometr dvoupaprskový UV-VIS Specord 210 SA	KPF	442
Přístroj testovací I64 Lorentzen & Wettre Bendtsen Tester	KDCP	519
Konvektomat elektrický Zanussi Professional Aktive	Men	428
Spektrofotometr Shimadzu UV-1700	KBBV	423
Viskozimetr rotační VMR-3 vysokoteplotní	KFCh	419
Přístroj pro měření lepivosti barev Tackmaster 92	KPF	443
Analyzátor automatický laboratorní EcaFlow 150 GLP	KChI	360
Systém mikrovlnný rozkladný MWS-3+ Speedwave	KAICH	357
Glove Box Compact PLAS-LABS	KOAnCh	328

14.4.4. Financování programů reprodukce majetku

		kapitola 233					
Číslo řádku	Ukazatel – jednotlivé akce uvádějte pouze akce, které jsou uvedeny v databázi ISPROFIN	Individuální dotace INV		Systémová dotace INV		NIV	
		poskytnuto**	skutečnost	poskytnuto**	skutečnost	poskytnuto**	skutečnost
		a	b	c	d	e	f
1	23334K 4904 UPAR Fakulta chemicko-technologická I. – 3. stavba etapa realizace	24 580	24 580	0	0	0	0
2	23334K 4905 UPAR Rekonstrukce vestibulu v objektu EA	0	0	1 996	1 996	0	0
3	23334K 4906 UPAR Rekonstrukce těžkých laboratoří DFJP	0	0	1 200	1 200	0	0
4	23334K 4907 UPAR Rekonstrukce výdeje jídla v objektu menzy	0	0	3 266	3 266	0	0
	součet za podprogram	24 580	24 580	6 462	6 462	0	0
I	233349 4902 Zateplení obvodového pláště a výměna oken objektu EA I. etapa	0	0	3 300	3 300	0	0
	součet za podprogram	0	0	3 300	3 300	0	0
	součet za program	24 580	24 580	9 762	9 762	0	0

**) Rozumí se objem fin. prostředků dle vystavených limitek

15. ČINNOST SPRÁVNÍ RADY UNIVERZITY

Správní rada univerzity zasedala 29. dubna 2005 a mimořádně se vyjadřovala hlasováním per rollam ke dni 17. ledna a 15. listopadu 2005.

15.1. Usnesení ze dne 17. ledna 2005

Správní rada Univerzity Pardubice

na základě hlasování per rollam, které proběhlo podle odst. 8 článku 4 Statutu Správní rady Univerzity Pardubice

schválila a vydala předchozí souhlas:

1. k právním úkonům, kterými Univerzita Pardubice hodlá získat účast v komanditní společnosti TechnoPark Pardubice k. s., se sídlem Pardubice, Bílé Předměstí, Tylova 52, PSČ 530 02, IČ 274 67 601, jako společník – komanditista,
2. k vložení peněžitého vkladu ve výši 340.000,- Kč do základního jmění komanditní společnosti TechnoPark Pardubice k. s., se sídlem Pardubice, Bílé Předměstí, Tylova 52, PSČ 530 02, IČ 274 67 601.

15.2. Usnesení ze zasedání dne 29. dubna 2005

Správní rada Univerzity Pardubice

projednala a vzala na vědomí:

1. Plnění usnesení a zápis z jednání Správní rady Univerzity Pardubice dne 7. května 2004 a výsledek hlasování per rollam a usnesení ke dni 8. prosince 2004 a 17. ledna 2005.
2. Výroční zprávu o činnosti Univerzity Pardubice za rok 2004, v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.
3. Výroční zprávu o hospodaření Univerzity Pardubice za rok 2004, v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.
4. Rozpočet Univerzity Pardubice na rok 2005, v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.
5. Dlouhodobý záměr tvůrčích činností Univerzity Pardubice v letech 2006 – 2010, v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.
6. Aktuální informace rektora a kvestora Univerzity Pardubice o činnosti univerzity mezi zasedáními správní rady.

schválila a vydala předchozí souhlas:

1. k uzavření smlouvy o budoucí darovací smlouvě a následně k uzavření darovací smlouvy, kterou hodlá Univerzita Pardubice přijmout do svého vlastnictví budovu čp. 3 na stavební parcele číslo 257/3, budovu bez čp. na stavební parcele číslo 3280, stavební parcelu číslo 257/3 o výměře 642 m² a stavební parcelu číslo 3280 o výměře 446 m², vše zapsané na LV č. 10001 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Pardubický kraj, katastrální pracoviště Svitavy, pro obec a katastrální území Litomyšlí.
2. k uzavření smlouvy směnné, kterou hodlá Univerzita Pardubice převést do vlastnictví Statutárního města Pardubice části pozemků vyčleněných z pozemkové parcely p. č. 1671/4 o výměře 1 331 m² a z pozemkové parcely p. č. 3746/1 o výměře 2 723 m², za kterou Statutární město Pardubice převede do vlastnictví Univerzity Pardubice pozemkové parcely p. č. 1644/1 o výměře 779 m², p. č. 1665/1 o výměře 558 m², p. č. 1665/11 o výměře 2 m², 1645/12 o výměře 64 m², p. č. 1665/9 o výměře 173 m², a části pozemků vyčleněných z pozemkových parcel p. č. 3741/2 o výměře 1 615 m², p. č. 3741/3 o výměře 207 m², p. č. 3741/4 o výměře 446 m². Všechny pozemkové parcely jsou zapsané v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Pardubický kraj, katastrální pracoviště Pardubice, pro obec a katastrální území Pardubice.

zvolila:

1. JUDr. Miloslava Výborného předsedou Správní rady Univerzity Pardubice na období 2005 – 2007.
2. Ing. Rudolfa Černého a Ing. Romana Línka místopředsedy Správní rady Univerzity Pardubice na období 2005 – 2007.

15.3. Usnesení ze dne 15. listopadu 2005

Správní rada Univerzity Pardubice

na základě hlasování per rollam, které proběhlo podle odst. 8 článku 4 Statutu Správní rady Univerzity Pardubice

schválila a vydala předchozí písemný souhlas:

k uzavření kupní smlouvy o převodu nemovitosti označené jako pozemková parcela parcelní číslo 3645/6 o výměře 402 m², ostatní plocha, zapsané v katastru nemovitostí na LV č. 9215 pro obec a katastrální území Pardubice, vedeného u Katastrálního úřadu pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Pardubice, mezi spoluvlastníky Jiřím Doležalem, nar. 1. 7. 1977 a Janou Doležalovou, nar. 18. 2. 1980, oba trvale bytem Růžová č. p. 67, 530 09 Pardubice, jako prodávajícími a Univerzitou Pardubice jako kupující, a to za sjednanou kupní cenu ve výši 192 960,- Kč, stanovenou znaleckým posudkem.

16. ZÁVĚR

Hodnocení činnosti Univerzity Pardubice

přednesené prof. Ing. Miroslavem Ludwigem, CSc., rektorem pro funkční období 2000 – 2006, na shromáždění akademické obce Univerzity Pardubice dne 11. dubna 2006.

Vážení členové akademické obce Univerzity Pardubice, vážené dámy, vážení pánové, zákon o vysokých školách definuje povinnost rektora jedenkrát za rok předstoupit před akademickou obec své školy a přednést zprávu, ve které zhodnotí činnost univerzity za uplynulý rok. V roce 2005 jsem zastával funkci rektora já, a proto se této povinnosti rád ujímám. Rok 2005 v podstatě uzavřel druhé funkční období minulého vedení Univerzity Pardubice. Možná by bylo na místě provést hodnocení zevrubné, zahrnující minulých šest let. Myslím však, že takové hodnocení musí být provedeno z určitým časovým odstupem. Já doufám, že pokud bude provedeno, tak bude příznivé. Naší vizí bylo a zůstává budování moderní univerzity s širokým spektrem studijních programů, které jsou podporovány kvalitní tvůrčí prací našich akademických pracovníků.

VZDĚLÁVACÍ ČINNOST v roce 2005 probíhala ve 48 akreditovaných studijních programech se 110 studijními obory. Naše studijní nabídka pokrývá jak oblasti přírodovědné, technické, ekonomické a humanitní, tak oblast zdravotnickou, elektrotechnickou a nově i oblast uměleckou. V minulém roce pokračoval proces akreditace nových studijních programů, došlo k rozšíření již akreditovaných programů o nové studijní obory a k prodloužení akreditace stávajících programů na další období. Proces přípravy akreditačních materiálů probíhal v souladu s Boloňskou deklarací, to znamená orientací na strukturované studijní programy a s postupným útlumem dlouhých magisterských programů. V současné době studuje na Univerzitě Pardubice 73 % studentů v bakalářských programech, 11 % v navazujících magisterských programech, 5 % v doktorských studijních programech a již pouze 11 % v dobihajících pěti- a šestiletých magisterských programech. **Fakulta chemicko-technologická** dokončila proces akreditace strukturované formy studia již v roce 2003. Počet zapsaných studentů k 31. 10. 2005 na FChT byl 1 637 studentů, což je zhruba stejně jako v loňském roce. Další případný nárůst a zvýšení kvality přijímaných studentů bude pravděpodobně podmíněno akreditací chemických a chemicko-biologických programů, které osloví širší spektrum absolventů středních škol. **Fakulta ekonomicko-správní** rozšířila v roce 2005 nabídku o nový studijní obor Pojistné inženýrství v rámci studijního programu magisterského navazujícího Systémové inženýrství a informatika. Na FES bylo k 31. 10. 2005 zapsáno 2 257 studentů (nárůst o 10,5 % vzhledem k roku 2004). **Dopravní fakulta Jana Pernera** taktéž rozšířila v roce 2005 nabídku o nový studijní obor Management, marketing a logistika ve spojení v rámci bakalářského studijního programu Dopravní technologie a spoje. Na DFJP bylo k 31. 10. 2005 zapsáno 1 874 studentů (nárůst 11,8 % vzhledem k roku 2004). Na **Fakultě filozofické** proběhlo v roce 2005 ve studijních programech (resp. oborech) několik změn: jsem velmi rád, že byl zahájen první rok doktorského studijního programu Historické vědy, obor Historie. Na této fakultě bylo k 31. 10. 2005 zapsáno 1 267 studentů (nárůst o 20 % vzhledem k roku 2004). Na naší nové **Fakultě restaurování** bylo ke dni 31. 10. 2005 v bakalářském studijním programu Výtvarná umění s obory Restaurování a konzervace kamene a souvisejících materiálů, Restaurování a konzervace nástěnné malby a sgrafita, Restaurování a konzervace papíru, knižní vazby a dokumentů a Restaurování a konzervace uměleckých děl na papíru a souvisejících materiálech 63 studentů. **Ústav elektrotechniky a informatiky** i v roce 2005 zabezpečoval výuku ve dvou bakalářských studijních programech Informační technologie a Elektrotechnika a informatika. Na ÚEI bylo k 31. 10. 2005 zapsáno 420 studentů, což je téměř dvojnásobek oproti roku 2004 (246). Na **Ústavu zdravotnických studií** byl akreditován první magisterský navazující studijní program Ošetrovatelství, studijní obor Ošetrovatelství, ve kterém byla zahájena výuka. Na ÚZS je zapsáno 260 studentů (+ 12,5 %).

V akademickém roce 2005/2006 tak došlo k dalšímu nárůstu počtu studentů univerzity. **Celkový počet studentů** k 31. říjnu 2005 činil 7 778 studentů, což je o 888 studentů více než ke stejnému datu v roce 2004, tj. o 12,9 % více (a o 3 534, tedy o 83 % více než v roce 2000) a více než trojnásobek než v roce 1994. Součástí koncepce vzdělávání je i celoživotní vzdělávání. Počet programů CŽV se však bohužel oproti roku 2004 snížil z 12 na 9, počet účastníků kurzů CŽV se proti předešlému roku taktéž snížil ze 641 na 422 účastníků.

S rozvojem studijních programů a vzděláváním souvisí i získávání prostředků na jeho podporu a rozvoj z Fondu rozvoje vysokých škol. V roce 2005 bylo na univerzitě řešeno celkem 29 projektů finančních celkovou částkou 7,5 mil. Kč (což je téměř dvojnásobek ve srovnání s rokem 2004) – FChT řešila 12 projektů, FF 3 projekty, DFJP 9 projektů a FES 5 projektů.

Rostoucí počet studentů s sebou přináší problémy s prostory pro výuku. Stávající kapacita učeben a laboratoří byla nárůstem studentů v zásadě vyčerpána a další rozvoj univerzity je nemyslitelný bez zabezpečení dalších prostorů. V roce 2005 vedení univerzity dále zintenzívnilo jednání se zástupci Pardubického kraje a Statutárního města Pardubice s cílem najít vhodné řešení formou pronájmů, případně odkupů, volných kapacit v regionu. Předpokládáme, že by do konce tohoto pololetí mohlo dojít k nákupu budovy na náměstí Čs. legií, která je ve vlastnictví města. Zásadní změnu samozřejmě přinese realizace v loňském roce zahájené výstavby nové FChT.

VĚDECKÁ, VÝZKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOST je nedílnou součástí pracovní náplně každého akademického pracovníka univerzity. V roce 2005, podobně jako v letech předchozích, byla tato tvůrčí činnost převážnou měrou podporována z veřejných prostředků, a to buď formou institucionálního nebo účelového financování výzkumu. **Institucionální financování** zahrnuje například výzkumné záměry. Rok 2005 byl prvním rokem řešení pro tři výzkumné záměry – dva na FChT a jeden na DFJP. Celková finanční částka poskytnutá na řešení těchto záměrů v roce 2005 činila 70 482 tis. Kč (což je více než dvojnásobek oproti roku předešlému – 30,3 mil. Kč a čtyřnásobek oproti roku 1999, který byl prvním rokem řešení výzkumných záměrů, ukončených v roce 2004). Další součástí institucionálního financování je dotace na tzv. specifický výzkum univerzity, která v roce 2005 představovala částku 23,5 mil. Kč. Vedení univerzity si uvědomuje důležitost podpory vědecké práce začínajících akademických pracovníků, tomu odpovídá i částka v celkové výši 8,6 mil. Kč, která byla za posledních 6 let věnována na realizaci vnitřních grantů. V roce 2005 bylo formou tzv. vnitřních grantů univerzity řešeno celkem 41 projektů v celkovém objemu 1 mil. Kč. Vnitřní granty byly v roce 2005 poprvé vypsané i na jednotlivých fakultách. Ze specifického výzkumu bylo tedy v loňském roce řešeno celkem na všech fakultách ještě dalších 91 projektů za 2,8 milionů Kč.

V úhrnu představovalo institucionální financování 63 % a účelové financování 37 % z celkových finančních zdrojů na vědu a výzkum. **Účelové financování** je založeno na projektech výzkumu získaných v grantových soutěžích a programových projektech. Sem patří například i rozsáhlejší projekty zařazené do programu výzkumná centra, realizované na Fakultě chemicko-technologické a Dopravní fakultě Jana Pernera. U výzkumného centra Perspektivní anorganické materiály je Univerzita Pardubice vykonavatelem projektu. U Centra biomolekul a komplexních molekulových systémů a Výzkumného centra kolejových jsme spoluřešiteli. Celkový finanční přínos výzkumných center v roce 2005 činil téměř 19 mil. korun. Grantová agentura ČR financovala v roce 2005 na univerzitě 47 projektů za téměř 18 mil. Kč, což je o 45 % více než objem prostředků poskytnutých v roce 2000 (9,8 mil. Kč). Rozdělení řešených projektů GA ČR je podle fakult následující: FChT náleží 70 % ze všech získaných grantů a shodou okolností též 70 % z celkové přidělené částky, DFJP získala 17 % z celkového počtu projektů a 22 % z celkové částky, FF 11 % z celkového počtu projektů a 6 % z celkové částky a FES získala 2 % z celkového počtu projektů a 0,5 % z přidělené celkové částky finančních prostředků. Úspěšnost nově podávaných grantů je z celouniverzitního hlediska v průběhu posledních 6 let poměrně stabilní a v současnosti se pohybuje kolem 31 % (v roce 2000 – 30 %).

Z hlediska **výstupů vědeckovýzkumné činnosti** lze uvést následující údaje. V roce 2005 publikovali akademičtí pracovníci univerzity celkem 208 prací v mezinárodních odborných časopisech (což je o 25 % více než v r. 2004, o 16 % více proti r. 2000), 193 prací v domácích časopisech (o 5 % více než v r. 2004, ale o 41 % méně než v r. 2000). Dále pak prezentovali celkem 490 sdělení na mezinárodních konferencích (o 16 % více než v r. 2004, o 20 % více proti r. 2000) a 643 sdělení na domácích odborných konferencích (o 7 % více než v r. 2004, ale o 69 % více než v r. 2000). Je však také nutno konstatovat, že část akademických pracovníků stále zůstává do publikační činnosti nezapojena. V roce 2005 nepublikovalo 12,3 % akademických pracovníků FChT (7 % v r. 2004, 12 % v r. 2000), 56,8 % FF (33 % v r. 2004, 54 % v r. 2000), 31,7 % FES (19 % v r. 2004, 40 % v r. 2000) a 30,9 % DFJP (32 % v r. 2004, 51 % v r. 2000). Publikační činnost fakult a ústavů je podrobně uvedena v samostatném Seznamu publikací, který každoročně soustřeďuje základní informace o publikačních aktivitách akademických pracovníků.

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VĚDĚ a výzkumu představuje stále významnější aktivitu univerzity. V roce 2005 bylo získáno více než 5 mil. Kč na realizaci vědeckovýzkumných projektů, recipročních výměn a stáží uskutečňovaných například v rámci programů KONTAKT, BARRANDE, rámcových programů EU atd. V rámci mezinárodní spolupráce ve vzdělávání se nám dařilo i nadále posilovat mezinárodní vztahy a vazby zejména s partnerskými univerzitami, jejichž počet se opět zvýšil. Byly navštíveny nové univerzity, uzavřeny smlouvy o spolupráci, představili jsme naši univerzitu a její aktivity zahraničním partnerům při jejich přijetí u nás, či při našich cestách do zahraničí (Turecko, Španělsko, Chorvatsko, USA, Kanada, Japonsko, Německo, Polsko, Kypr). Účastnili jsme se i činností v různých národních i mezinárodních asociacích a konsorciích, zejména Evropské asociace univerzit EUA. Univerzita Pardubice považuje mezinárodní spolupráci ve vzdělávací

ní za jednu z klíčových oblastí svého rozvoje. V souladu s dlouhodobým záměrem je každá z fakult zapojena do programů na podporu mobility v oblasti vzdělávání Socrates/Erasmus a Leonardo da Vinci. Některé z fakult univerzity jsou dále ještě zapojeny do programu CEEPUS a AKTION a podílejí se také na aktivitách vyplývajících z dohod se zahraničními vysokými školami. V roce 2005 bylo v rámci programu Socrates/Erasmus uzavřeno 122 (68 v roce 2004) bilaterálních dohod s 87 (56 v roce 2004) univerzitami ve 23 (17 v roce 2004) zemích. Dále pak dalších 37 smluv ostatní přímé spolupráce. V rámci nich se v roce 2005 uskutečnilo celkem 172 (120 v roce 2004) výjezdů našich studentů s průměrnou délkou pobytu 3,85 měsíce, což představuje přibližně 43 % nárůst oproti předcházejícímu roku. Univerzitu naopak navštívilo 63 (25 v roce 2004) studentů, což představuje 2,5 násobný nárůst oproti roku 2004. Nedílnou součástí programu SOCRATES/ERASMUS jsou i zahraniční cesty pracovníků univerzity. V loňském roce do zahraničí vycestovalo 53 (27 v roce 2004) akademických pracovníků na učitelskou mobilitu. Ze zdrojů Evropské komise a MŠMT bylo na mobility studentů a učitelů vyčerpáno více než 8,3 mil. Kč (7,8 v roce 2004, což je o 6 % více). Zajímavým údajem, vypovídajícím o mezinárodních aktivitách akademických pracovníků univerzity je i počet zahraničních pracovních cest a výše nákladů s tím spojená. Celkem bylo v roce 2005 uskutečněno 798 (600 v roce 2004) zahraničních pracovních cest v celkovém objemu 10 951 (7 086 v roce 2004) tisíc Kč. V úspěšné činnosti pokračovalo Regionální informační a kontaktní centrum v Pardubicích, které je od roku 2000 součástí národní informační sítě o rámcových programech EU pro Pardubický a Královéhradecký kraj.

KVALITA SLOŽENÍ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ v roce 2005 stagnovala. Z řad našich učitelů (včetně těch učitelů, kteří u nás pracují ve vedlejším pracovním poměru) byli jmenováni tři noví profesori (FChT-3), (v r. 2004 – 4, v r. 2003 – 7 a v r. 2002 – 5) a devět nových docentů (FChT-3, DFJP-5, FR – 1), (v r. 2004 – 17, v r. 2003 – 5). Ke konci roku 2005 vykazala univerzita v pracovním poměru v průměru 432,8 akademických pracovníků v přepočtených stavech, což je nárůst o 32,3 pracovníka oproti roku 2004, kdy byl tento počet 400,5 (ve fyzických počtech toto číslo představuje 523 akademických pracovníků – z celkového počtu 1 043 pracovníků univerzity). Z uvedeného celkového počtu bylo 56,0 přepočtených profesorů, 115,0 přepočtených docentů, 193,0 přepočtených odborných asistentů a 159,0 asistentů. Podíl profesorů mírně klesl oproti roku 2004, a to z 11,5 % na 10,7 % v roce 2005. U docentů došlo naopak k nárůstu, a to z 21,2 % v roce 2004 na 22,0 % v roce 2005. Pokles zaznamenala kategorie odborných asistentů, a to ze 39,9 % v roce 2004 na 36,9 %. Nárůst podílu na celkovém počtu učitelů zaznamenala kategorie asistentů, a to z 27,1 % v roce 2004 na 30,4 % v roce 2005. Pedagogický sbor naší univerzity v porovnání s předchozím rokem z hlediska průměrného věku stagnoval. Celkový průměrný věk učitelů v letech 2004 a 2005 je na úrovni 45 let, v roce 2003 i 2002 47 let. Průměrný věk profesorů byl ke konci minulého roku 61 let, zůstal tedy stejný jako v předchozích třech letech, průměrný věk docentů zůstal na úrovni roku 2004, a to 54 let a opustil konstantní hodnotu 56 let v několika předchozích letech. V kategorii odborných asistentů byl průměrný věk 40 let, 41 let v roce 2003 a 2004 (42 let v roce 2002). Průměrný věk asistentů poklesl z 39 let na 37 let.

Z hlediska rozšíření obsahové náplně hodnocení za rok 2005 lze uvést ještě další zajímavé údaje: z celkového počtu 61 profesorů byly 3 ženy, ze 115 docentů bylo 25 žen, ze 193 odborných asistentů bylo 65 žen a ze 154 asistentů 67 žen.

VNITŘNÍ ORGANIZACE A PROVOZ UNIVERZITY jsou relativně stabilizované. V roce 2005 vznikla pátá fakulta univerzity – Fakulta restaurování a Fakulta humanitních studií byla přejmenována na Fakultu filozofickou. Systematicky jsou vytvářeny podmínky pro rozvoj Ústavu zdravotnických studií a Ústavu elektrotechniky a informatiky. Byla též aktualizována a novelizována řada legislativních předpisů a norem. V roce 2005 byly registrovány změny Statutu Univerzity Pardubice, Vnitřního mzdového předpisu a Volebního a jednacího řádu Akademického senátu Univerzity Pardubice. Dále byl novelizován Studijní a zkušební řád Univerzity Pardubice pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech, Stipendijní řád Univerzity Pardubice a Disciplinární řád studentů Univerzity Pardubice. I v průběhu roku 2005 byl systematicky doplňován a zkvalitňován soubor organizačních směrnic, zaměřených na odbornou a pedagogickou činnost univerzitních útvarů. Z nich lze zmínit například vydání směrnic upravujících vnitřní kontrolní systém, vedení účetnictví a oběh a zpracování účetních dokladů, nakládání s prostředky institucionální podpory specifického výzkumu, pravidla pro vydávání dokladů o absolvování studia a docentských diplomů, pravidla pro výplatu ubytovacího stipendia a řada dalších.

Rok 2005 byl pro Univerzitu Pardubice po **EKONOMICKÉ STRÁNCE** úspěšný. Kromě jiných ukazatelů o tom svědčí zejména dosažený kladný hospodářský výsledek ve výši více než 13 mil. Kč. Celkové neinvestiční výnosy dosáhly meziročního růstu o 22,2 %, a o více než 58 % oproti roku 2001. Investiční příjmy meziročně

vzrostly o 76,3 %. Největší vliv na růst investičních příjmů má zahájená výstavba Fakulty chemicko technologické.

Podíváme-li se blíže na strukturu neinvestičních výnosů, je zřejmé, že v posledních obdobích se příliš nemění. Dominantní je stále dotace MŠMT na provoz z normativního financování, která v roce 2005 tvořila 59 % z celkových výnosů. Dále jsou to prostředky na vědu a výzkum jak z kapitoly školství, tak i z dalších zdrojů, které tvoří 22 %. Zbývající část jsou zejména příjmy z jiných kapitol státního rozpočtu, zahraniční projekty, vlastní zdroje a doplňková činnost. Je však třeba konstatovat, že doplňková činnost přes nárůst celkového počtu zakázek poklesla z 8 na 2 % celkových neinvestičních výnosů.

Celkové neinvestiční náklady vzrostly meziročně o 20 %. Největší položkou jsou osobní náklady ve výši téměř 389 mil. Kč a dále náklady na materiál, služby a energie ve výši 236 mil. Kč. Částka na osobní náklady meziročně vzrostla o 24,2 %, přitom průměrná mzda za rok 2005 činila 24 117 Kč, což je nárůst o 12,3 % oproti roku 2004 a o 55,2 % ve srovnání například s rokem 2001. Zajímavá je i částka 29,4 mil. Kč, která byla v roce 2005 vydána studentům univerzity na stipendia. Je též patrné, že se nám daří držet na stejné úrovni již po několik let náklady na energie, a to i přes růst jejich vstupní ceny. Dokonce od roku 2003 můžeme sledovat mírný pokles. Vynaložené prostředky na zateplování budov, změny na rozvodech a zejména regulaci otopné soustavy se tedy účinně zúčují.

V oblasti **INFORMAČNÍCH A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ** jsme se soustředili zejména na zdokonalení informační podpory základních činností univerzity a na dobudování infrastruktury. Postupně byly nahrazovány staré aktivní prvky Nortel, které poskytují pouze rychlost 10Mbps, za prvky Cisco s rychlostí 100 Mbs. Byl též instalován také nový router a aktivní prvky pro vzdálené lokality Fakulty chemicko-technologické a nové Fakulty restaurování v Litomyšli. Studenti a akademičtí pracovníci mohli v závěru roku 2005 využívat 44 počítačových učeben s celkovým počtem 602 pracovních míst. Byl též zaveden systém adresářových služeb Active Directory. Mezi hlavní výhody systému patří např.: sdílení kalendářů, sdílení úkolů, plánování, rezervace zdrojů, vzdálený přístup přes webový prohlížeč nebo mobilní zařízení. Od počátku roku 2005 byla uvedena do plného dovozu klíčová integrační aplikace – centrální registr osob univerzity, na který jsou postupně napojovány jednotlivé aplikace. V oblasti dalšího rozvoje manažerské nadstavby VERSO byl zprovozněn modul Objednávky a modul Granty a projekty. V ekonomickém informačním systému iFIS byla zpracována inventarizace ve vazbě na evidenci majetku, nové je i řešení mzdové a personální agendy od firmy Vema. V software zaměřeném na správu majetku od firmy HSI s. r. o. byla zpřístupněna datová základna v grafickém prostředí a v programu eDoceo podporujícím e-learning byly zprovozněny další moduly včetně nástrojů pro tvorbu studijních opor.

V uplynulém roce 2005 jsme i nadále věnovali vysokou pozornost dalšímu **ZKVALITŇOVÁNÍ MATERIÁLNĚ TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ** univerzity. Na obnovu a údržbu objektů bylo vynaloženo 9,2 mil. Kč. Na stavební investiční činnost bylo vynaloženo celkem 43,7 mil. Kč. Naším nesporným úspěchem je, že byla v loňském roce byla dokončena příprava a zahájena výstavba nového areálu Fakulty chemicko-technologické, kde bylo v závěru roku bylo proinvestováno cca 25 mil. Kč. Z větších akcí bych mohl jmenovat například rekonstrukci výdeje jídel v menze za 4,1 mil. Kč, první etapu výměny oken na budově EA za 4,4 mil. Kč nebo rekonstrukce vstupního prostoru do budovy EA za 2,2 mil. Kč. Na stroje, zařízení a software bylo celkem v roce 2005 vydáno 54,8 mil. Kč. Jedná se zejména o nákup řady moderních přístrojů, které jistě přispějí ke zkvalitnění výsledků tvůrčí práce našich akademických pracovníků.

Rok 2005 byl na Univerzitě Pardubice bohatý na různé druhy událostí. **ŽIVOT NA UNIVERZITĚ** má svoje kouzlo právě proto, že není jednotvárný. Není možné zmínit všechny události, pořádané vědecké konference, významné návštěvy, přednášky zajímavých osobností, či kulturní nebo sportovní akce. Z událostí, které svým významem pro univerzitu překračují horizont minulého roku zmíním tři. Prvního července byla založena Fakulta restaurování Univerzity Pardubice, na které nyní probíhá první standardní akademický rok. Osmého listopadu byl zvolen můj nástupce v úřadu rektorském prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. Šestnáctého listopadu jsem společně s paní ministryní Petrou Buzkovou poklepal na základní kámen nového areálu Fakulty chemicko-technologické, čímž byla zahájena největší investiční akce v dějinách naší školy. Z loňských návštěv zmíním návštěvu pana prezidenta Václava Klause s chotí a návštěvu komisařky Evropské komise Margot Wallström.

Vážené dámy, vážení pánové,

na slavnostní inauguraci rektora dne 17. února jsem se ve svém projevu snažil charakterizovat moje vnímání uplynulých šesti let, kdy jsem stál v čele Univerzity Pardubice, to samozřejmě nyní opakovat nebudu. To, co bych však zopakovat chtěl, je poděkování všem těm, kteří přispěli k rozkvětu naší alma mater svojí každo-

denní aktivní činností v oblasti vzdělávací, vědeckovýzkumné, manažerské, administrativní či jakékoli jiné. Vážím si vaší vstřícné spolupráce se mnou osobně a se členy vedení univerzity, osobního nasazení a loajality. Děkuji tedy a přeji vám všem pevné zdraví a spokojenost.
Quod bonum, felix, faustum, fortunatumque sit

Fotografie z nejvýznamějších událostí univerzity v roce 2005



8. listopadu 2005
6. zasedání Akademického senátu UPa
- volba kandidáta na funkci rektora
- zvolen prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. (vpravo)
- návrh zvoleného kandidáta předložil
předseda akademického senátu
prostřednictvím ministryně školství, mládeže
a tělovýchovy prezidentu republiky,
který jej jmenoval dne
23. 1. 2006 s účinností od 1. 2. 2006



3. ledna 2005
jmenován 4. prorektor univerzity
- prorektorka pro vnější vztahy a rozvoj
- doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.

1. července 2005
- založena Fakulta restaurování
jako pátá fakulta univerzity
3. října 2005
imatrikulace
na Fakultě restaurování
v Litomyšli
- zahájen 1. akademický rok
na nejmladší fakultě univerzity



16. listopadu 2005

Akademický program a rektorský den ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii



přednášky čestných doktorů UPa na FChT
- prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc., ÚMCh AV ČR (vlevo)
- prof. Ctirad Uher, PhD., DSc., University of Michigan, USA (vpravo)



slavnostní shromáždění
- promoce doktorů,
- představení nových docentů
a profesorů univerzity,
- udělení medailí za zásluhy o UPa

položení základního kamene a zahájení výstavby
areálu FChT za účasti ministryně školství
JUDr. Petry Buzkové



vzpomínka na události
17. listopadu 1939 a 1989

večerní koncert
Komorní filharmonie
Pardubice





18. listopadu 2005
návštěva místopředsedkyně
Evropské komise
komisařky pro vnější vztahy
paní Margot Wallström

7. prosince 2005
návštěva prezidenta republiky
Václava Klause s chotí Líví
na Fakultě restaurování v Litomyšli
při příležitosti třídenní návštěvy
Pardubického kraje





26. února a 4. března 2005
studentské plesy
v ABC klubu na Olšinkách

18. dubna
přednáška poslankyně
Evropského parlamentu
Jany Hybáškové na FES



7. května
Majáles 2005

28. května
dostih Univerzity Pardubice
v rámci Britského dostihového odpoledne



8. října
7. ročník Běhu Terryho Foxe
běh Starým městem Pardubic
v rámci podzimní části Městských slavností
pořádala Katedra tělovýchovy a sportu
a Univerzitní sportovní klub spolu
s Klubem onkologicky nemocných

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Pardubice byla:

1. Schválena Akademickým senátem Univerzity Pardubice dne 11. dubna 2006.
2. Projednána ve Správní radě Univerzity Pardubice dne 28. dubna 2006.

Vydala Univerzita Pardubice.

Adresa: Univerzita Pardubice, rektorát, Studentská 95, 532 10 Pardubice,

tel.: 466 036 111, fax: 466 036 361,

E-mail: promotion@upce.cz,

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

Grafická úprava a sazba: Ing. Alena Komárková.

Fotodokumentace: Univerzitní konferenční centrum – Adrián Zeiner, Lukáš Báchor

Tisk: Tiskařské středisko Univerzity Pardubice

– 2006 – náklad 200 ks – 1. vydání – 194 stran.

ISBN 80-7194-865-9

