

# 2006

Výroční zpráva  
o činnosti  
Univerzity Pardubice



## Obsah

I.	ÚVOD	11
I.1.	NÁZEV A SÍDLO VYSOKÉ ŠKOLY A FAKULT/ÚSTAVŮ	12
I.2.	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA A VNITŘNÍ LEGISLATIVA	13
I.2.1.	Struktura univerzity	13
I.2.2.	Základní organizační schéma univerzity	15
I.3.	SLOŽENÍ ORGÁNŮ UNIVERZITY	16
I.3.1.	Vedení univerzity	16
I.3.2.	Kolegium rektora	16
I.3.3.	Správní rada	17
I.3.4.	Akademický senát	17
I.3.5.	Vědecká rada	18
I.3.6.	Disciplinární komise	19
I.3.7.	Zastoupení žen v akademických orgánech univerzity	20
I.4.	ORGÁNY A ORGANIZAČNÍ STRUKTURA FAKULT A VYSOKOŠKOLSKÝCH ÚSTAVŮ UNIVERZITY	21
I.4.1.	Dopravní fakulta Jana Pernera (DFJP)	21
I.4.1.1.	Orgány fakulty	21
I.4.1.2.	Organizační struktura fakulty	23
I.4.2.	Fakulta ekonomicko-správní (FES)	24
I.4.2.1.	Orgány fakulty	24
I.4.2.2.	Organizační struktura fakulty	25
I.4.3.	Fakulta filozofická (FF)	26
I.4.3.1.	Orgány fakulty	26
I.4.3.2.	Organizační struktura fakulty	27
I.4.4.	Fakulta chemicko-technologická (FChT)	28
I.4.4.1.	Orgány fakulty	28
I.4.4.2.	Organizační struktura fakulty	29
I.4.5.	Fakulta restaurování (FR)	32
I.4.5.1.	Orgány fakulty	32
I.4.5.2.	Organizační struktura fakulty	33
I.4.6.	Ústav elektrotechniky a informatiky (ÚEI)	34
I.4.6.1.	Orgány vysokoškolského ústavu	34
I.4.6.2.	Organizační struktura	34
I.4.7.	Ústav zdravotnických studií (ÚZS)	35
I.4.7.1.	Orgány vysokoškolského ústavu	35
I.4.7.2.	Organizační struktura	35
I.5.	ÚČAST UNIVERZITY VE SPOLEČNOSTECH	36
I.5.1.	Sdružení CESNET, z. s. p. o.	36
I.5.2.	TechnoPark Pardubice k. s.	36
I.5.3.	Institut rozvoje evropských regionů, o. p. s. Pardubice	36
I.5.4.	Klaster OMNIPACK, klaster výrobců obalů, družstvo	36
I.5.5.	Regionální informační a kontaktní centrum Pardubice (RIKoC)	36
I.5.6.	Institut Jana Pernera, o. p. s.	37
I.5.7.	Ostatní	37
I.6.	ZASTOUPENÍ UNIVERZITY V REPREZENTACI VYSOKÝCH ŠKOL, MEZINÁRODNÍCH A PROFESNÍCH ORGANIZACÍCH	38
2.	KVALITA A EXCELENCE AKADEMICKÝCH ČINNOSTÍ	41
2.1.	KVALITA A EXCELENCE V OBLASTI VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI	41
2.1.1.	Studijní programy (obory) prezenčního a kombinovaného studia	41
2.1.1.1.	Počty studijních programů a oborů univerzity podle skupin oborů	41
2.1.1.2.	Akreditované a uskutečňované studijní programy	41
2.1.2.	Zájem o studium na univerzitě	41
2.1.2.1.	Dny otevřených dveří	41
2.1.2.2.	Přípravné kurzy	42
2.1.2.3.	Přijímací řízení	42
2.1.2.4.	Zájem uchazečů o studium podle fakult	44
2.1.2.5.	Zájem uchazečů o studium podle skupin oborů	44

2.1.3.	Studenti v akreditovaných studijních programech	44
2.1.3.1.	Vývoj počtu studií univerzity a jejích součástí v letech 1994 – 2006	44
2.1.3.2.	Počty studií podle typu studia	45
2.1.3.3.	Přehled počtu studií v akreditovaných studijních programech podle skupin oborů	45
2.1.3.4.	Počty studií podle formy studia	46
2.1.3.5.	Počty studií podle studijních programů a typu studia	46
2.1.3.6.	Počty studií zahraničních studentů podle typu studia	48
2.1.3.7.	Počty studentů doktorského studia v letech 1996 – 2006	48
2.1.3.8.	Deset nejstudovanějších studijních programů	48
2.1.3.9.	Počet studií podle jednotlivých krajů a okresů ČR	49
2.1.4.	Počty absolventů bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů	51
2.1.4.1.	Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů podle skupin oborů	51
2.1.4.2.	Počty absolventů podle fakult a typu studia	52
2.1.4.3.	Vývoj počtu absolventů doktorského studia	53
2.1.4.4.	Uplatnění absolventů na trhu práce	53
2.1.4.5.	Spolupráce univerzity se svými absolventy	53
2.1.5.	Neúspěšní studenti na univerzitě	54
2.1.5.1.	Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech podle skupin oborů	55
2.1.6.	Využívání kreditového systému, udělování dodatku k diplomu	55
2.2.	KVALITA A EXCELENCE V OBLASTI VÝZKUMU A VÝVOJE	56
2.2.1.	Oblasti výzkumu a vývoje, na které se univerzita zaměřuje	56
2.2.2.	Zapojení univerzity do řešení projektů v programech výzkumu a vývoje	56
2.2.2.1.	Významné projekty podporované z účelových prostředků státního rozpočtu, z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí	56
2.2.2.2.	Počty programů podpory výzkumu a vývoje	57
2.2.3.	Výzkumné záměry	58
2.2.4.	Unikátní projekty výzkumu a vývoje	58
2.2.5.	Zapojení univerzity v programech Grantové agentury ČR	59
2.2.5.1.	Grantová agentura ČR – podané a nově přijaté granty v letech 1998 – 2006	59
2.2.5.2.	Vývoj prostředků získaných z GA ČR v letech 1994 – 2006	60
2.2.6.	Další významná spolupráce univerzity ve výzkumu a vývoji se subjekty v ČR	61
2.2.7.	Interní granty – Program rozvojových aktivit	63
2.2.7.1.	Seznam přijatých projektů Programu rozvojových aktivit v roce 2006	63
2.2.7.2.	Vývoj přijatých projektů Programu rozvojových aktivit (interních grantů) v letech 1997 – 2006	67
2.2.7.3.	Program rozvojových aktivit na jednotlivých fakultách a vysokoškolských ústavech v rámci specifického výzkumu v roce 2006	68
2.2.8.	Využití institucionální podpory specifického výzkumu	68
2.2.9.	Publikační činnost	68
2.2.9.1.	Přehled publikační činnosti univerzity a jejích součástí v letech 1997 – 2006	68
2.2.9.2.	Přehled publikační činnosti v roce 2006 podle jednotlivých skupin	69
2.2.10.	Odborná spolupráce univerzity s regionem, propojení teorie a praxe a spolupráce s odběratelskou sférou	70
2.2.10.1.	Odborná spolupráce univerzity s regionem	70
2.2.10.2.	Doplňková činnost	71
2.2.10.3.	Partnerství a spolupráce	73
2.3.	KVALITA A EXCELENCE V OBLASTI LIDSKÝCH ZDROJŮ AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI UNIVERZITY	74
2.3.1.	Průměrný přepočtený stav zaměstnanců za rok 2006 podle součástí univerzity	74
2.3.2.	Evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	74
2.3.3.	Průměrné přepočtené počty zaměstnanců v letech 1980 – 2006	75
2.3.4.	Přehled o počtu akademických pracovníků	76
2.3.5.	Kvalifikační struktura akademických pracovníků	76
2.3.6.	Věková struktura akademických pracovníků univerzity	76
2.3.7.	Věková struktura akademických pracovníků podle fakult	76
2.3.8.	Vývojová řada věkové struktury a průměrného věku akademických pracovníků od roku 1994	78
2.3.9.	Průměrná mzda pracovníků univerzity	79

2.3.10.	Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem	79
2.3.10.1.	Seznam oborů pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem	79
2.3.10.2.	Habilitační řízení	80
2.3.10.3.	Jmenování docenti	80
2.3.10.4.	Řízení ke jmenování profesorem	80
2.3.10.5.	Jmenování profesori	80
2.4.	KVALITA A EXCELENCE V OBLASTI CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ	81
2.4.1.	Počty programů celoživotního vzdělávání podle skupin oborů	81
2.4.2.	Počty účastníků celoživotního vzdělávání podle skupin oborů	81
2.4.3.	Přehled jednotlivých programů celoživotního vzdělávání	81
2.4.4.	Univerzity třetího věku	81
2.5.	KVALITA A EXCELENCE V OBLASTI ŘÍZENÍ A INTEGRACE UNIVERZITY	82
2.5.1.	Systém řízení a integrace univerzity	82
2.5.1.1.	Přehled vydaných vnitřních norem	82
2.5.1.2.	Vnitřní předpisy – novely a změny zaregistrované v roce 2006	84
2.5.1.3.	Zasedání orgánů univerzity	84
2.5.1.4.	Činnost správní rady univerzity	85
2.5.1.5.	Zapojení studentů do rozhodovacích procesů	86
2.5.2.	Informační infrastruktura	87
2.5.2.1.	Rozvoj univerzitní datové sítě a serverové infrastruktury	87
2.5.2.2.	Vybavenost výpočetní technikou	87
2.5.2.3.	Zapojení do evropských projektů vysokorychlostních sítí	87
2.5.2.4.	Implementace informačních systémů	88
2.5.3.	E-learning	88
2.5.4.	Služby Univerzitního konferenčního centra	88
2.5.5.	Univerzitní knihovna	89
2.5.5.1.	Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby	89
2.5.5.2.	Doplňování knihovních fondů	89
2.5.5.3.	Periodika	89
2.5.5.4.	Bibliografické, plnotextové a faktografické databáze	89
2.5.5.5.	Meziknihovní výpůjční služby	90
2.5.5.6.	Pracovníci – kvalifikační struktura	90
2.5.6.	Přehled vydaných skript	90
2.5.7.	Ediční činnost	92
3.	KVALITA A KULTURA AKADEMICKÉHO ŽIVOTA	95
3.1.	SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTŮ A ZAMĚSTNANCŮ	95
3.1.1.	Informační a poradenské služby	95
3.1.2.	Akademické psychologické poradny	95
3.1.3.	Kolektivní smlouva	95
3.2.	ZNEVÝHODNĚNÉ SKUPINY UCHAZEČŮ/STUDENTŮ NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – MOŽNOSTI STUDIA HANDICAPOVANÝCH UCHAZEČŮ	97
3.3.	MIMOŘÁDNĚ NADANÍ STUDENTI	98
3.3.1.	Ocenění získaná mimo univerzitu	98
3.3.2.	Ocenění na univerzitě	98
3.3.2.1.	Studentská cena rektora I. a II. stupně	98
3.3.2.2.	Ceny udělené na fakultách	98
3.3.2.3.	Podpora středoškolské odborné činnosti	99
3.3.3.	Nadaní studenti v dalších studiích	99
3.4.	STIPENDIA	100
3.4.1.	Ubytovací stipendia	101
3.4.2.	Sociální stipendia	101
3.4.3.	Stipendia pro studenty doktorských studijních programů	101
3.4.4.	Stipendia za vynikající studijní výsledky dosažené v akademickém roce 2005/2006	102
3.4.5.	Jednorázová stipendia	102
3.5.	UBYTOVACÍ A STRAVOVACÍ SLUŽBY	103
3.5.1.	Péče o studenty – ubytování, stravování	103
3.5.2.	Studentské koleje	103
3.5.3.	Menza	103

3.5.4.	Změny v ubytování v souvislosti se změnou financování	103
3.6.	STUDENTSKÉ AKTIVITY	104
3.6.1.	Mezinárodní studentská asociace AIESEC	104
3.6.2.	Tělovýchovná, sportovní a další činnost	104
3.6.2.1.	Standarta rektora	104
3.6.2.3.	Významné sportovní akce pořádané KTS	105
3.6.3.	Vysokoškolský umělecký soubor	106
3.6.4.	Aktivity studentů na vysokoškolských kolejích	106
3.7.	AKADEMICKÉ UDÁLOSTI	107
3.7.1.	Významné akademické obřady a slavnosti	107
3.7.2.	Jmenování nových profesorů UPa v roce 2006	108
3.7.3.	Významná ocenění akademických pracovníků	108
3.7.4.	Medaile univerzity udělené v roce 2006	108
3.7.4.1.	Medaile za zásluhy o Univerzitu Pardubice	108
3.7.4.2.	Pamětní medaile Univerzity Pardubice	108
3.7.4.3.	Malá příležitostná medaile Univerzity Pardubice	109
3.7.4.4.	Příležitostné medaile fakultní	111
3.7.5.	Prezentace v médiích	111
3.7.6.	Univerzitní časopis – Zpravodaj Univerzity Pardubice	111
3.7.7.	Galerie Univerzity Pardubice	112
4.	INTERNACIONALIZACE	115
4.1.	STRATEGIE UNIVERZITY V OBLASTI MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE	115
4.2.	ZAPOJENÍ UNIVERZITY DO MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ	116
4.2.1.	Zapojení v programech mezinárodní spolupráce ve vzdělávání	116
4.2.1.1.	Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání	116
4.2.1.2.	Ostatní programy	116
4.2.1.3.	Další studijní pobyty v zahraničí	116
4.2.2.	Zapojení do interního Programu rozvojových aktivit (PRA)	116
4.2.3.	Zapojení do programu SOCRATES/ERASMUS	117
4.2.3.1.	Bilaterální dohody uzavřené s partnerskými pracovišti v roce 2006	117
4.2.3.2.	Mobilita studentů a akademických pracovníků	120
4.2.4.	Zapojení do programu SOCRATES/ARION	123
4.2.5.	Zapojení do programu Leonardo da Vinci	123
4.2.6.	Zapojení do programu CEEPUS	124
4.2.7.	Zapojení do programu AKTION	124
4.2.8.	Ostatní projekty a smluvní spolupráce	125
4.2.9.	Ostatní přímá mezinárodní spolupráce	125
4.3.	NABÍDKA STUDIA V CIZÍCH JAZYCÍCH	127
4.3.1.	Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích	127
4.3.2.	Předměty vyučované v cizím jazyce	127
4.4.	SPOLEČNÉ STUDIJNÍ PROGRAMY „JOINT DEGREES“	128
4.5.	VÝZNAMNÁ MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VÝZKUMU A VÝVOJI	129
4.5.1.	Zapojení do programu KONTAKT	129
4.5.2.	Zapojení do programu BARRANDE	130
4.5.3.	Zapojení do programu COST	130
4.5.4.	Zapojení do programu INGO	130
4.5.5.	Zapojení do 5. rámcového programu EU	130
4.5.6.	Zapojení do 6. rámcového programu EU	131
4.5.7.	Zapojení do programu INTERREG III B – ESPON	132
4.5.8.	Ostatní projekty smluvní vědeckovýzkumné spolupráce	132
4.6.	VÝZNAMNÉ MEZINÁRODNÍ VZTAHY	133
4.7.	ZAHRANIČNÍ PRACOVNÍ CESTY	134
4.7.1.	Celkový přehled o uskutečněných zahraničních pracovních cestách (ZPC) v roce 2006	134
4.7.2.	Vývoj počtu ZPC za období 1996 – 2006	134
4.7.3.	Zastoupení ZPC v rámci jednotlivých rozpočtových kapitol	135

5.	ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY ČINNOSTÍ REALIZOVANÝCH NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH	139
5.1.	SYSTEM HODNOCENÍ KVALITY VZDĚLÁVÁNÍ	139
5.2.	VNITŘNÍ HODNOCENÍ – VNITŘNÍ KONTROLNÍ SYSTÉM	140
5.2.1.	Referát kontroly a vyřizování stížností	140
5.2.2.	Referát interního auditu	140
5.3.	VNĚJŠÍ HODNOCENÍ VČETNĚ MEZINÁRODNÍHO	141
5.3.1.	Hodnocení vzdělávací činnosti Akreditační komisí	141
5.3.2.	Mezinárodní hodnocení vzdělávací činnosti – implementace ECTS/DS	141
5.3.3.	Kontroly provedené vnějšími orgány a organizacemi	141
5.4.	ÚDAJE O FINANČNÍ KONTROLE	142
5.4.1.	Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému	142
5.4.2.	Informace o případech podezření na možné korupční jednání	142
6.	ROZVOJ VYSOKÉ ŠKOLY	145
6.1.	ZAPOJENÍ DO ROZVOJOVÝCH PROGRAMŮ MŠMT	145
6.1.1.	Zapojení univerzity v rozvojových programech pro veřejné vysoké školy na rok 2006	145
6.1.2.	Seznam rozvojových projektů univerzity financovaných v roce 2006	145
6.2.	ZAPOJENÍ DO PROGRAMŮ FONDU ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL	148
6.2.1.	Zapojení univerzity v programech Fondu rozvoje vysokých škol	148
6.2.2.	Počty podaných a přijatých projektů podle jednotlivých útvarů univerzity	148
6.2.3.	Seznam projektů FRVŠ řešených v roce 2006	148
6.2.4.	Vývoj přijatých projektů FRVŠ v letech 1997 – 2006	150
6.3.	ZAPOJENÍ DO PROJEKTŮ FINANCOVANÝCH Z EVROPSKÉHO SOCIÁLNÍHO FONDU	151
6.3.1.	Čerpání finančních prostředků ze Strukturálních fondů EU	151
6.3.2.	Účast v projektech Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů	151
6.4.	ZAPOJENÍ DO INTERNÍHO PROGRAMU ROZVOJOVÝCH AKTIVIT	153
6.5.	FINANCOVÁNÍ PROGRAMŮ REPRODUKCE MAJETKU	154
6.5.1.	Přehled akcí v programovém financování – stavby	154
6.5.2.	Přehled akcí v programovém financování – jiné investice	154
6.5.3.	Obnova a údržba objektů univerzity	154
6.5.4.	Stavební investiční činnost	155
6.5.5.	Investiční činnost v oblasti strojů, přístrojů, zařízení a software v roce 2006	155
7.	ZÁVĚR	159
7.1.	SHRNUTÍ PODSTATNÝCH SKUTEČNOSTÍ Z JEDNOTLIVÝCH KAPITOL VÝROČNÍ ZPRÁVY	159
7.1.1.	Struktura univerzity	159
7.1.2.	Akademické činnosti	159
7.1.2.1.	Kvalita a excelence v oblasti vzdělávací činnosti	159
7.1.2.2.	Kvalita a excelence v oblasti výzkumu a vývoje	160
7.1.2.3.	Kvalita a excelence v oblasti lidských zdrojů	160
7.1.2.4.	Kvalita a excelence v oblasti celoživotního vzdělávání	161
7.1.2.5.	Kvalita a excelence v oblasti řízení a integrace univerzity	161
7.1.3.	Kvalita a kultura akademického života	161
7.1.4.	Internacionalizace	162
7.1.5.	Zajišťování kvality činností realizovaných na vysokých školách	163
7.1.6.	Rozvoj vysoké školy	163
7.2.	ZHODNOCENÍ NAPLŇOVÁNÍ DLOUHODOBÉHO ZÁMĚRU UNIVERZITY A JEHO AKTUALIZACE NA ROK 2006	165
7.2.1.	Naplňování priorit v oblasti internacionalizace činnosti univerzity	165
7.2.2.	Naplňování priorit v oblasti kvality a excelence akademických činností univerzity	165
7.2.2.1.	Kvalita a excelence v oblasti vzdělávací činnosti včetně celoživotního vzdělávání	165
7.2.2.2.	Kvalita a excelence v oblasti výzkumu a vývoje	166
7.2.2.3.	Kvalita a excelence v oblasti rozvoje lidských zdrojů	167
7.2.2.4.	Kvalita a excelence v oblasti řízení a financování vč. integračních trendů univerzity	167
7.2.3.	Naplňování priorit v oblasti kvality a kultury akademického života	168
7.3.	SHRNUTÍ, V ČEM JE ČINNOST A ROZVOJ UNIVERZITY VE SHODĚ S DLOUHODOBÝM ZÁMĚREM MŠMT	169

8.	PŘÍLOHA (tabulky doporučené MŠMT)	175
9.	OBRAZOVÁ PŘÍLOHA	209
10.	SUMMARY (anglické shrnutí výroční zprávy)	215







Předkládaná Výroční zpráva o činnosti Univerzity Pardubice za rok 2006 (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 o své činnosti v roce 2006 akademickou obec, státní správu (pro MŠMT je významným zdrojem dat a informací o univerzitě) a širokou veřejnost.

Vyjadřuje naplňování Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice na období 2006 – 2010 (dále jen „Dlouhodobý záměr“) a jeho Aktualizace na rok 2006 (dále jen „Aktualizace“).

Struktura výroční zprávy proto odpovídá struktuře Dlouhodobého záměru Univerzity Pardubice a jeho Aktualizace na rok 2006; vychází z doporučené rámcové osnovy Výroční zprávy o činnosti veřejné vysoké školy za rok 2006 ([www.msmt.cz](http://www.msmt.cz)). Podrobnosti předložení výroční zprávy univerzitou a její zveřejnění na webových stránkách jsou v souladu s Pokynem ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy k předkládání výročních zpráv o činnosti a hospodaření vysoké školy (Č. j.: 586/2007-30 – Věstník MŠMT 2/2007 – [www.msmt.cz](http://www.msmt.cz)).

Některé statistické údaje pro výroční zprávu veřejné vysoké školy jsou poskytnuty MŠMT z centrálních databází (Podklady pro výroční zprávy vysokých škol za rok 2006 – [www.msmt.cz](http://www.msmt.cz)).

Výroční zpráva je členěna do 10 kapitol:

1. Úvod
2. Kvalita a excelence akademických činností
3. Kvalita a kultura akademického života
4. Internacionalizace
5. Zajišťování kvality činností realizovaných na vysokých školách
6. Rozvoj vysoké školy
7. Závěr
8. Příloha (tabulky doporučené MŠMT)
9. Obrazová příloha
10. Summary (anglické shrnutí výroční zprávy)

Výroční zpráva o činnosti obsahuje informace o činnosti univerzity a jejích výsledcích za uplynulý rok 2006, a to i ve srovnání s roky předcházejícími. V potřebné míře konzistence navazuje na výroční zprávy o činnosti univerzity předcházejících let. Pro vyšší míru přehlednosti prezentovaných údajů je preferována tabelizovaná forma zpracování.

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 svoji 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.

## I.1. NÁZEV A SÍDLO VYSOKÉ ŠKOLY A FAKULT/ÚSTAVŮ

Název: Univerzita Pardubice  
Používaná zkratka: UPa  
Adresa sídla: Studentská 95  
532 10 Pardubice 2  
E-mail: promotion@upce.cz, international@upce.cz  
Internet: www.upce.cz

Dopravní fakulta Jana Pernera (DFJP)  
Studentská 95, 532 10 Pardubice

Fakulta ekonomicko-správní (FES)  
Studentská 84, 532 10 Pardubice

Fakulta filozofická (FF)  
Studentská 84, 532 10 Pardubice

Fakulta chemicko-technologická (FChT)  
nám. Čs. legií 565, 532 10 Pardubice

Fakulta restaurování (FF)  
Jiráskova 3, 570 10 Litomyšl

Fakulta zdravotnických studií (v roce 2006 Ústav zdravotnických studií) (FZS/ÚZS)  
Průmyslová 395, 530 03 Pardubice

Ústav elektrotechniky a informatiky (ÚEI)  
Studentská 95, 532 10 Pardubice

## I.2. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA A VNITŘNÍ LEGISLATIVA

### I.2.1. Struktura univerzity

Základní organizační struktura univerzity v roce 2006 je znázorněna ve schématu na str. 15.

#### Fakulty univerzity:

- a) Dopravní fakulta Jana Pernera (ve zkratce „DFJP”),
- b) Fakulta ekonomicko-správní (ve zkratce „FES”),
- c) Fakulta filozofická (ve zkratce „FF”),
- d) Fakulta chemicko-technologická (ve zkratce „FChT”),
- e) Fakulta restaurování (ve zkratce „FR”)

#### 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.

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

- a) Katedra tělovýchovy a sportu (ve zkratce „KTS”),
- b) Univerzitní ekologické centrum (ve zkratce „UEC”),
- c) Akreditovaná laboratoř DFJP (ve zkratce „AL DFJP”),
- 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”).

#### Účelové zařízení pro ubytování a stravování, zejména studentů a zaměstnanců univerzity:

- Správa kolejí a menzy (ve zkratce „SKM”) s organizačními jednotkami
- Koleje (ve zkratce „Kol”),
  - Menza (ve zkratce „Men”).

#### Účelová zařízení univerzity zajišťující provozní služby:

- a) Tiskařské středisko (ve zkratce „TS”),
- b) Technický odbor (ve zkratce „TO”)
  - 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 vytvořená pracoviště univerzity s jinými právními osobami:

- 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 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) Převážní laboratoř, společné pracoviště NH-TRANS Ostrava a Dopravní fakulty Jana Pernera (ve zkratce „PL”),
- g) 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 a SLMP 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 jsou: 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”).

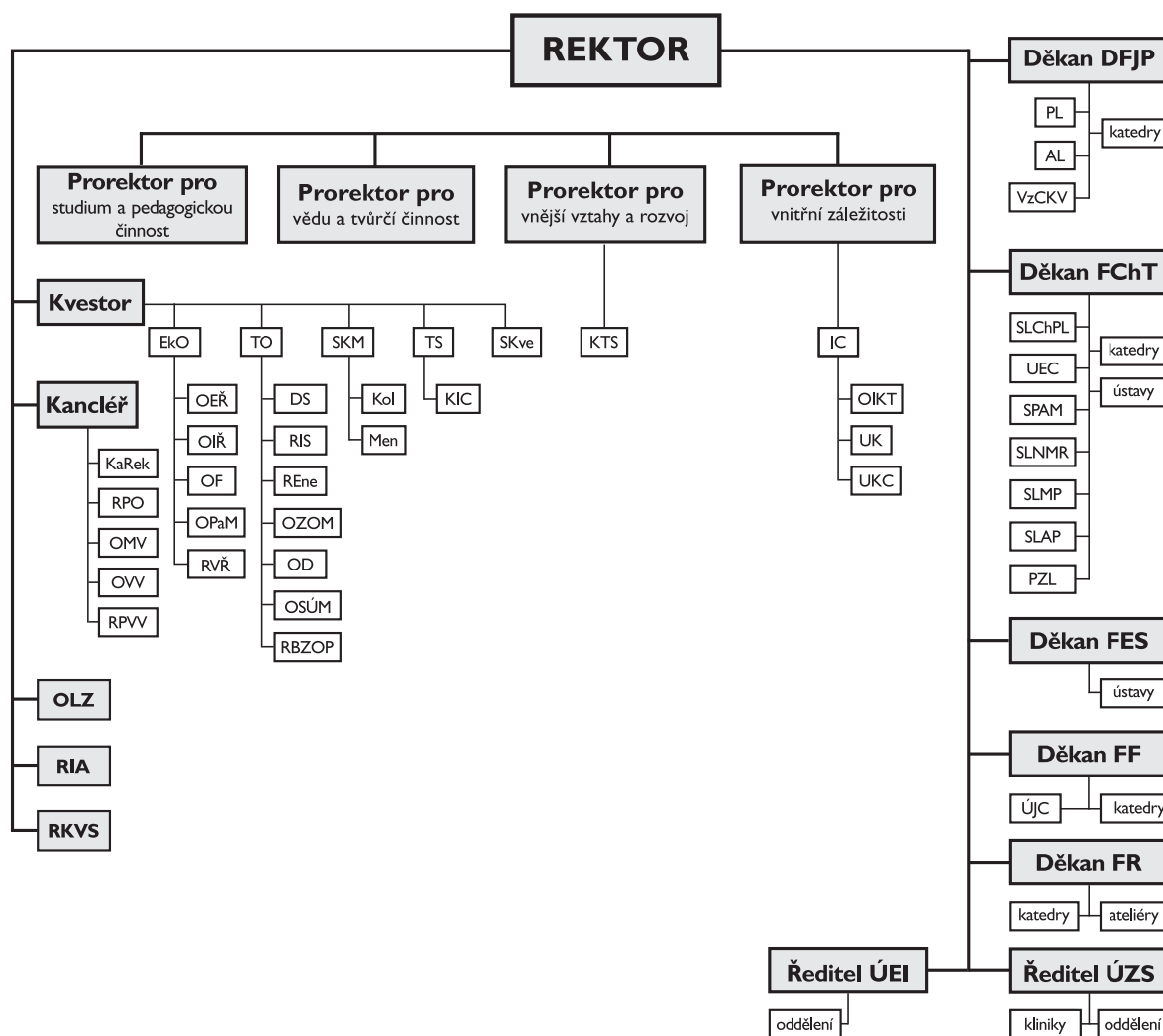
Oddělení a referáty rektorátu přímo řízené kancléřem:

- 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”).

## I.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
IKT	Odbor informačních a komunikačních technologií	TS	Tiskařské středisko
OIŘ	Oddělení informačního řízení	ÚJC	Ústav cizích jazyků
LZ	Oddělení lidských zdrojů	EC	Univerzitní ekologické centrum
OMV	Oddělení mezinárodních vztahů	EI	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		

## I.3. SLOŽENÍ ORGÁNŮ UNIVERZITY

### I.3.1. Vedení univerzity

#### Rektor

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. (do 31. 1. 2006)

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. (od 1. 2. 2006)

#### Proreктоři

(do 31. 1. 2006)

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

(od 1. 2. 2006)

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. – prorektor pro vědu a tvůrčí činnost, statutární zástupce rektora

doc. Ing. Jiří Cakl, CSc. – pro vnitřní záležitosti

doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc. – pro studium a pedagogickou činnost

doc. Ing. Milan Graja, CSc. – pro vnější vztahy a rozvoj

#### Kvestor

Ing. Milan Bukač

### I.3.2. Kolegium rektora – poradní orgán rektora

(do 31. 1. 2006)

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

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

(složení od 1. 2. 2006)

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc., rektor

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc., prorektor

doc. Ing. Jiří Cakl, CSc., prorektor

doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc., prorektorka

doc. Ing. Milan Graja, CSc., prorektor

Ing. Milan Bukač, kvestor

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

prof. Ing. Jan Čapek, CSc., děkan FES

prof. Ing. Bohumil Culek, CSc., děkan DFJP (od 1. 3. 2006)

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



doc. akad. sochař Jiří Novotný, děkan FR  
 prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc., ředitel ÚZS  
 prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc., ředitel ÚEI  
 prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc., FChT, bývalý rektor  
 Ing. Pavel Drdla, Ph.D., předseda AS UPa  
 Ing. Ondřej Daněk, předseda SRUPa

### **I.3.3. Správní rada**

#### **Předseda**

(pro období květen 2005 – 2007)  
 JUDr. Miloslav Výborný, ústavní soudce ČR

#### **Místopředsedové**

(pro období květen 2005 – 2007)  
 Ing. Rudolf Černý, generální ředitel a předseda představenstva KAROSA, a. s., Vysoké Mýto  
 Ing. Roman Línek, I. náměstek hejtmana Pardubického kraje

#### **Členové**

Ing. Martin Borovička, generální ředitel SYNER, s. r. o., Liberec  
 Ing. Vlastimil Czabe, ředitel Regionu Praha Komerční banky, a. s. (do 20. 12. 2006, od 27. 12. 2006)  
 Ing. Jan Kasnar, CSc., náměstek, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových  
 Mgr. Ing. Michal Kraus (do 30. 9. 2006)  
 Ing. Petr Křenek, CSc., ředitel Odboru mezinárodní spolupráce, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR  
 prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., předseda Akademie věd ČR (od 1. 10. 2006)  
 Ing. Pavel Stoužil, Správa železniční dopravní cesty, s. o., Praha (do 20. 12. 2006)  
 Ing. Jiří Stříteský, senátor, primátor Statutárního města Pardubic  
 Ing. Ivo Toman, náměstek hejtmana Pardubického kraje  
 Ing. Dana Vedralová, oddělení kapitálových výdajů a nestátních neziskových organizací, Ministerstvo financí ČR  
 prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc., vládní zmocněnec pro evropský výzkum, Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze (od 27. 12. 2006)

### **I.3.4. Akademický senát**

#### **Předsednictvo**

(do 20. 2. 2006)  
 doc. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D. – předseda  
 Mgr. Jiří Kubeš  
 Ing. Pavel Drdla, Ph.D.  
 doc. Ing. Pavel Petr, CSc.  
 Ing. Iveta Malá

(zvoleno na zasedání AS UPa dne 21. 2. 2006 na období jednoho roku)

Ing. Pavel Drdla, Ph.D. – předseda  
 prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.  
 Mgr. Jiří Kubeš, Ph.D.  
 Mgr. Tomáš Hudec  
 Jan Vlastník

#### **Členové**

##### **Dopravní fakulta Jana Pernera**

Ing. Pavel Drdla, Ph.D.  
 Ing. Milena Foglarová  
 Ing. Karel Pivoňka, CSc.  
 Ing. David Šourek (od 11. 4. 2006)  
 doc. Dr. Ing. Libor Beneš (do 21. 2. 2006)

##### **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

Petr Horáček  
Pavel Viskup

Milan Doruf

#### **Fakulta chemicko-technologická**

doc. Ing. Ludvík Beneš, CSc.  
doc. Ing. Zdeněk Černošek, CSc.  
doc. Ing. Jan Fischer, CSc.  
prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.  
Ing. Ondřej Daněk  
Ing. Zdeňka Padělková

#### **Fakulta filozofická**

Mgr. Pavel Brebera  
Mgr. Věra Hyhlíková  
Mgr. Jiří Kubeš, Ph.D.  
Mgr. Zbyněk Vydra, Ph.D.  
Magda Michálková  
Teresa Babková (od 5. 12. 2006)  
Lukáš Man (do 3. 10. 2006)

#### **Fakulta restaurování**

BcA. Radomír Slovík  
Ondřej Bouček

#### **Ústav zdravotnických studií**

Mgr. Jana Kučerová  
Jaroslava Vlčková

#### **Ústav elektrotechniky a informatiky**

Mgr. Tomáš Hudec  
Jan Vlastník

### **1.3.5. Vědecká rada**

(do 31. 1. 2006)

#### **Předseda**

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.

rektor, Katedra organické chemie FChT

#### **Interní členové**

doc. Ing. Jiří Čákl, CSc.  
prof. Ing. Jan Čapek, CSc.  
prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.  
doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc.  
prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.  
doc. Ing. Simeon Karamazov, Dr.  
doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.  
prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.  
prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.  
prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.

prorektor, Katedra chemického inženýrství FChT  
děkan, Ústav systémového inženýrství informatiky FES  
Výzkumné centrum, Katedra obecné a anorganické chemie FChT  
prorektor, Katedra dopravních prostředků DFJP  
ředitel Ústavu elektrotechniky a informatiky  
Ústav elektrotechniky a informatiky  
prorektorka, Ústav ekonomiky a managementu FES  
děkanka, Katedra historických věd FF  
prorektor, Katedra fyzikální chemie FChT  
Katedra provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky v dopravě DFJP

prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.  
prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.  
prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.  
prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.  
prof. Ing. Karel Šotek, CSc.  
prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.

děkan, Katedra chemického inženýrství FChT  
ředitel, Ústav zdravotnických studií  
Katedra organické chemie FChT  
proděkan, vedoucí Katedry věd o výchově FF  
děkan, vedoucí Katedry informatiky v dopravě DFJP  
vedoucí Ústavu polymerních materiálů FChT

#### **Externí členové**

prof. PhDr. Václav Bůžek, CSc.  
Mons. Th. Lic. Dominik Duka OP  
doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.  
doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.

rektor, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
biskup královéhradecký  
děkan, Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
přednosta chirurgické kliniky Univerzity Pardubice a Krajské nemocnice Pardubice

prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc.  
prof. Ing. Jiří Kraft, CSc.

rektor, Technická univerzita v Liberci  
vedoucí Katedry ekonomie, Hospodářská fakulta Technické univerzity v Liberci

prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc.  
Ing. Roman Línek

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, dr. h. c. UPa  
I. náměstek hejtmána Pardubického kraje

doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc. rektorka, Univerzita Hradec Králové  
 doc. Ing. Jiří Patočka, CSc. náměstek, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR  
 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 Sáha, 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

Vědecká rada Univerzity Pardubice jmenovaná k 10. 5. 2006 na funkční období do 31. 1. 2010:

#### **Předseda**

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. rektor, Katedra fyzikální chemie FChT

#### **Interní členové**

doc. Ing. Jiří Cakl, CSc. prorektor, Katedra chemického inženýrství FChT  
 prof. Ing. Jaroslav Čáp, DrSc. Katedra dopravních prostředků DFJP  
 prof. Ing. Jan Čapek, CSc. děkan, Ústav systémového inženýrství a informatiky FES  
 prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. děkan, Katedra dopravních prostředků DFJP  
 prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc. Výzkumné centrum, Katedra obecné a anorganické chemie FChT  
 doc. Ing. Milan Graja, CSc. prorektor, Katedra dopravních prostředků DFJP  
 prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc. ředitel, 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. Miroslav Ludwig, CSc. prorektor, Katedra organické chemie FChT  
 prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc. děkan, Katedra chemického inženýrství FChT  
 doc. akad. sochař Jiří Novotný děkan, Ateliér restaurování kamene FR  
 doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. proděkanka, Ústav veřejné správy a práva FES  
 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

#### **Externí členové**

doc. Pharm.Dr. Alexander Hrabálek, CSc. děkan, Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
 prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc. rektor, Technická univerzita v Liberci  
 prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc. Ústav makromolekulární chemie AV ČR, dr. h. c. UPa  
 doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc. rektorka, Univerzita Hradec Králové  
 prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc. místopředseda AV ČR  
 doc. Ing. Jiří Patočka, CSc. náměstek, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR  
 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 Sáha, CSc. rektor, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
 PhDr. František Šebek ředitel, Východočeské muzeum Pardubice  
 prof. Ing. František Vejražka, CSc. prorektor, České vysoké učení technické v Praze  
 prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. Fakulta strojního inženýrství, Vysoké učení technické v Brně

### **1.3.6. Disciplinární komise**

(od 1. 2. 2006)

#### **Předsedkyně**

doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.

#### **Členové**

Mgr. Světlana Beránková, – akademický pracovník ÚZS

Zuzana Kleprlíková – studentka ÚEI

Luboš Kopecký – student ÚEI

Jana Kopečná – studentka ÚZS

Ing. Lukáš Slánský – akademický pracovník ÚEI

**I.3.7. Zastoupení žen v akademických orgánech univerzity**

Orgán VŠ	Počet žen v orgánu	Podíl v %
Vedení univerzity	1 žena z 6	17
Kolegium rektora	2 z 16	12,5
Správní rada	1 z 12	8
Akademický senát	9 z 30	30
Vědecká rada	4 z 29	14
Disciplinární komise	3 z 6	50

## I.4. ORGÁNY A ORGANIZAČNÍ STRUKTURA FAKULT A VYSOKOŠKOLSKÝCH ÚSTAVŮ UNIVERZITY

Organizační struktura fakult (včetně změn v roce 2006) a dalších součástí univerzity.

### I.4.1. Dopravní fakulta Jana Pernera (DFJP)

#### I.4.1.1. Orgány fakulty

##### Vedení fakulty

###### Děkan

prof. Ing. Karel Šotek, CSc. (do 28. 2. 2006)  
prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. (od 1. 3. 2006)

###### Proděkani

(do 28. 2. 2006)

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  
(od 1. 3. 2006)

doc. Dr. Ing. Libor Beneš – proděkan pro vnitřní záležitosti a rozvoj

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

doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D. – proděkanka pro vědeckovýzkumnou činnost a zahraniční styky

##### Tajemník fakulty

Ing. Pavel Šturma

##### Akademický senát

###### Předsednictvo

doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D. – předseda (do 8. 3. 2006)

Ing. Michael Lata, Ph.D. – předseda (od 8. 3. 2006)

Ing. Andrea Seidlová, Ph.D. (od 8. 3. 2006)

Bc. Jiří Michalica

###### Členové

Ing. Bohumil Culek, Ph.D.

doc. Ing. Rudolf Kampf, CSc. (do 8. 3. 2006)

Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D.

Ing. Petr Nachtigal

Ing. Karel Pivoňka, CSc.

Ing. Andrea Seidlová, Ph.D.

Ing. Jaromír Široký, Ph.D.

Ing. Aleš Šmejda

Mgr. Věra Záhorová, Ph.D.

Ing. Tomáš Zikmund, Ph.D.

Bc. Tomáš Bouček

Martin Elstner

Tomáš Kubín

##### Vědecká rada

(do 28. 2. 2006)

###### 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. 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., Dr.h.c.

doc. Ing. Břetislav Till, CSc.

doc. Ing. Josef Volek, CSc.

prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.  
prof. Ing. Vlastimil Melichar, 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.

(od 1. 3. 2006)

#### **Předseda**

prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.

#### **Interní členové**

doc. Dr. Ing. Libor Beneš  
RNDr. Ludvík Prouza, CSc.  
doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D.  
prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.  
doc. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.  
prof. RNDr. Zdeněk Cimpl, CSc.  
prof. Ing. Jaroslav Čáp, CSc.  
Ing. Vladimír Doležel, CSc.  
doc. Ing. Milan Graja, CSc.  
prof. Ing. Rudolf Kaloč, CSc.

#### **Externí členové**

prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.  
prof. Ing. Ladislav Frýba, DrSc.  
prof. Ing. Štefan Hittmár, Ph.D.  
doc. Ing. Milan Hřebačka, CSc.  
Ing. Vojtěch Kocourek, Ph.D.  
Ing. Zdeněk Malkovský  
prof. Ing. Moos Petr, CSc.  
Ing. Vlastimil Moucha

prof. Ing. Pavel Poledňák, PhD.  
prof. Ing. Miloslav Seidl, PhD.  
prof. Ing. Viktor Valouch, CSc.

#### **Disciplinární komise**

(od 25. 1. 2006)

#### **Předseda**

RNDr. Ludvík Prouza, CSc.

#### **Členové**

Ing. Alexander Chlaň, Ph.D. – katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky  
Ing. Karel Greiner – katedra informatiky v dopravě  
Tomáš Bouček – student  
Martin Elsner – student  
Ing. Petr Nachtigall – student

doc. Ing. Jaroslav Vonka, CSc.

Česká pošta, s. p., OZ Východní Čechy  
Fakulta strojní TU v Liberci  
Ministerstvo dopravy ČR  
FEI VŠB – TU v Ostravě  
Ústav teor. a aplik. mechaniky AV ČR Praha  
Komitet OŽD, Warszawa  
Fakulta dopravní ČVUT v Praze  
Fakulta dopravní ČVUT v Praze  
Elektrizace železnic Praha  
Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve stavebnictví, obl. komora Pardubice  
CDV Brno  
Ústav pro elektrotechniku AV ČR

prof. Ing. Josef Koreis, CSc.  
prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.  
prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc.  
prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.  
prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.  
prof. Ing. Vladimír Schejbal, CSc.  
doc. Ing. Pavel Šaradín, CSc.  
prof. Ing. Karel Šotek, CSc.  
doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc.

Fakulta strojní TU v Liberci  
Ústav teor. a aplik. mechaniky AV ČR  
FRI Žilinské univerzity v Žilině  
Komitet OŽD, Warszawa  
Ministerstvo dopravy ČR  
gener. ředitel VÚKV Praha, a. s.  
Fakulta dopravní ČVUT v Praze  
Česká komora autorizov. inženýrů a techniků  
činných ve stavebnictví, obl. komora Pardubice  
FŠI Žilinské univerzity v Žilině  
FŠI Žilinské univerzity v Žilině  
Ústav pro elektrotechniku AV ČR

### **I.4.1.2. 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)

vedoucí katedry: prof. Ing. Karel Šotek, CSc.

Katedra technologie a řízení dopravy (KTŘD)

vedoucí katedry: prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.

Katedra dopravních prostředků (KDP)

vedoucí katedry: prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. (do 30. 4. 2006)

doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc. (od 1. 5. 2006)

Katedra dopravní infrastruktury (KDI)

vedoucí katedry: 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: prof. Ing. Vladimír Schejbal, CSc.

#### **Dislokovaná pracoviště fakulty**

Dislokované pracoviště DFJP v České Třebové (dále DP ČT)

vedoucí pracoviště: doc. Ing. Jaromír Zelenka, CSc.

Vzdělávací a informační pracoviště DFJP v Praze

vedoucí pracoviště: Ing. Milena Foglarová

#### **Společná pracoviště**

Přepravní laboratoř

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

Zkušební laboratoř ZL AL DFJP

vedoucí laboratoře: Mgr. Antonín Vaněček (do 30. 9. 2006)

Ing. Martin Kohout (od 1. 10. 2006)

Ústav pro analýzu dopravních nehod

vedoucí ústavu: Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.

Výzkumné centrum kolejových vozidel

vedoucí: prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.

#### **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.

## I.4.2. Fakulta ekonomicko-správní (FES)

### I.4.2.1. Orgány fakulty

#### Vedení fakulty

##### Děkan

prof. Ing. Jan Čapek, CSc.

##### Proděkani

doc. PaedDr. Jana Kubanová, CSc. – proděkanka pro studijní záležitosti

doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. – proděkanka pro vědeckovýzkumnou činnost a vnější vztahy

doc. Ing. Liběna Tetřevová, Ph.D. – proděkanka pro vnitřní záležitosti a rozvoj

#### Tajemník fakulty

Ing. Petr Urbanec

#### Akademický senát

##### Předsednictvo

Ing. Zdeněk Brodský, Ph.D. – předseda

Ing. Miloslav Hub, Ph.D.

Bc. Jean Kocman (do 6. 11. 2006)

Aleš Valenta (od 7. 11. 2006)

##### Členové

RNDr. Šárka Brychtová, Ph.D.

Ing. Liběna Černohorská, 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.

Bc. Marcela Rybyšarová (od 5. 1. 2006)

Bc. Jean Kocman

#### Vědecká rada

##### Předseda

prof. Ing. Jan Čapek, CSc.

##### Interní členové

prof. Ing. Milan Buček, DrSc.

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. Ivan Vrana, DrSc.

Fakulta managementu 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. hospodářskej informatiky EU Bratislava

Provozně ekonomická fakulta ČZU v Praze



**Disciplinární komise****Předseda**

doc. Ing. Jiří Křupka, Ph.D.

**Členové**

doc. RNDr. Bohdan Linda, CSc. – Ústav matematiky

Ing. Jolana Volejníková, Ph.D. – Ústav ekonomie

Ing. Marcela Rybyšarová – studentka

Bc. Ondřej Svoboda – student

Ondřej Víšek – student

**I.4.2.2. Organizační struktura fakulty****Pracoviště fakulty – ústavy**

Ústav ekonomie

vedoucí ústavu: prof. RNDr. Bohuslav Sekerka, CSc.

Ústav ekonomiky a managementu

vedoucí ústavu: Ing. et Ing. Renáta Myšková, Ph.D.

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.

**Institut rozvoje evropských regionů, o. p. s.**

předseda správní rady: prof. Ing. Jan Čapek, CSc.

### I.4.3. Fakulta filozofická (FF)

#### I.4.3.1. Orgány fakulty

##### Vedení 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 vnější vztahy

doc. PhDr. Michaela Pišová, M.A., Ph.D. – proděkanka pro vědu a vývoj (do 31. 1. 2006)

prof. PhDr. Petr Vorel, CSc. – proděkan pro vědu a vývoj (od 1. 2. 2006)

###### Tajemník fakulty

Ing. Zora Führerová

##### Akademický senát

###### Předsednictvo

Mgr. Věra Hyhlíková – předsedkyně (do 30. 4. 2006),

PhDr. Aleš Prázný, Ph.D. – předseda (od 1. 5. 2006)

Dana Krejzová (do 30. 4. 2006)

David Hájek (od 1. 5. 2006)

Mgr. Jiří Studený (do 30. 4. 2006),

Mgr. Věra Hyhlíková (od 1. 5. 2006)

###### Členové

Mgr. David Festa (do 30. 9. 2006),

PaedDr. Monika Černá, Ph.D. (od 1. 10. 2006)

Ing. Petr Kokaisl (do 31. 3. 2006),

Mgr. Martin Fárek (od 1. 4. 2006)

PhDr. Alemayehu Kumsa (do 23. 10. 2006),

Mgr. Tereza Hyánková (od 24. 10. 2006)

doc. PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D.

Martina Valcová (do 23. 10. 2006),

Miloš Kačer (od 24. 10. 2006)

Tomáš Bubík, Ph.D. (do 23. 10. 2006),

PhDr. Ilona Moravcová, Ph.D. (od 24. 10. 2006)

Mgr. Petra Huschová (do 23. 10. 2006),

Ing. Jaroslav Myslivec (od 24. 10. 2006)

Dita Kubátová (do 23. 10. 2006),

Eva Rebendová (od 24. 10. 2006)

Mgr. Olga Roebuck, M.Litt.

Jan Štiffer (do 23. 10. 2006)

Nela Richterová (od 24. 10. 2006)

PhDr. Aleš Prázný, Ph.D. (do 30. 4. 2006),

Mgr. Jiří Studený (od 1. 5. 2006)

David Hájek (do 30. 4. 2006),

Dana Krejzová (od 1. 5. 2006)

##### Vědecká rada

###### Předseda

prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.

###### Interní členové

doc. PhDr. Jan Bartůňková, CSc.

PhDr. Šárka Ježková, Ph.D.

doc. PhDr. Bohuslav Mánek, CSc.

doc. PhDr. Michaela Pišová, Ph.D., M.A.

prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.

PhDr. Petr Skalník, 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, DrSc.

doc. RNDr. Ivo Budil, Ph.D.

doc. PhDr. Ladislav Cabada, Ph.D.

prof. PhDr. Milan Hlavačka, CSc.

doc. PhDr. Libuše Hornová

prof. PhDr. Blahoslav Kraus, CSc.

doc. PhDr. Tomáš Krejčík, CSc.

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.

prof. Jan Sokol, Ph.D., CSc.

Filozofická fakulta UK v Praze

Filozofická fakulta ZČU v Plzni

Filozofická fakulta ZČU v Plzni

Historický ústav AV ČR

Pedagogická fakulta UP v Olomouci

Katedra sociální patologie a sociologie UHK

Filozofická fakulta Ostravské univerzity v Ostravě

prorektor Univerzity Pardubice

Fakulta humanitních studií UK v Praze

PhDr. Miroslav Novotný, CSc.  
 doc. PhDr. Bohuslav Šalanda, CSc.  
 doc. PhDr. Hana Šmahelová, CSc.  
 Mgr. Petr Zimmermann

Historický ústav JČU v Českých Budějovicích  
 Filozofická fakulta UK v Praze  
 Filozofická fakulta UK v Praze  
 ředitel Státního oblastního archivu Zámorsk

### **Disciplinární komise**

#### **Předseda**

Mgr. Jiří Kubeš, Ph.D.

#### **Členové**

PhDr. Tomáš Boukal – katedra sociálních věd  
 Mgr. Jan Šebek – Ústav cizích jazyků  
 Ing. Jaroslav Myslivec – katedra věd o výchově  
 Eva Margolienová – studentka  
 Pavlína Ogurčáková – studentka  
 Libor Čihák – student  
 Zdeněk Chudoba – student

### **1.4.3.2. 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, Ph.D.

Katedra historických věd (KHV)  
 vedoucí katedry: doc. PhDr. Tomáš Jiránek, Ph. D. (od 1. 7. 2006)  
 pověřen vedením doc. PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D. (od 13. 2. 2006)  
 prof. PhDr. Petr Vorel, CSc. (do 12. 2. 2006)

Katedra religionistiky a filozofie (KRF)  
 vedoucí katedry: doc. ThDr. Ivan Štampach

Katedra sociálních věd (KSV)  
 vedoucí katedry: PhDr. Lívia Šavelková (od 1. 2. 2006)  
 pověřena vedením PhDr. Lívia Šavelková (od 9. 11. 2005)

Katedra věd o výchově (KVV)  
 vedoucí katedry: prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.

Ústav cizích jazyků (ÚCJ)  
 ředitelka ústavu: Ing. Andrea Koblížková, Ph.D.

## **I.4.4. Fakulta chemicko-technologická (FChT)**

### **I.4.4.1. Orgány fakulty**

#### **Vedení 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

doc. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D. – proděkan pro vnější vztahy (od 1. 3. 2006)

##### **Tajemník fakulty**

Ing. Miloslava Vaníčková

##### **Akademický senát**

##### **Předsednictvo**

doc. Ing. Helena Tichá, CSc. – předsedkyně

doc. Ing. Petr Mošner, Dr.

Ing. Václav Staněk, Ph.D. (do 4. 10. 2006)

Ing. Vít Štáva (od 5. 10. 2006)

##### **Členové**

David Bříza

doc. Ing. Roman Bulánek, Ph.D.

Ing. Aleš Eisner, Ph.D.

Ing. Jiří Havlík (od 21. 11. 2006)

Jana Hepnerová

doc. Ing. Michal Holčapek, Ph.D.

doc. RNDr. Jana Holubová, Ph.D.

prof. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc.

Tomáš Kroupa

Lubomír Machuča (do 4. 10. 2006)

doc. Ing. Petr Němec, Ph.D. (od 5. 10. 2006)

Ing. Sylva Šenauerová (do 21. 11. 2006)

doc. Ing. Karel Ventura, CSc.

prof. Ing. Tomáš Wágner, CSc.

##### **Vědecká rada**

##### **Předseda**

prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.

##### **Interní členové**

prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.

prof. Ing. Radim Hrdina, CSc.

prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.

doc. Ing. Stanislav Krejčí, CSc.

prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.

prof. 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 Pirkel, 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

zástupce ředitele Ústavu makromolekulární chemie AV ČR

náměstek ředitele, Synpo, a. s., Pardubice

proděkan Fakulty technologické UTB ve Zlíně

proděkan Farmaceutické fakulty UK Hradec Králové

děkan Fakulty chemické VUT v Brně

ředitel ÚChP AV ČR Praha

místopředs. představenstva Agrofert Holding, a. s., Přerov

Ing. Miroslav Nečas, CSc.  
 Ing. Petr Teplý, CSc.  
 doc. RNDr. Daniel Turzík, CSc.

vedoucí ÚCHV, VÚOS, a. s., Pardubice  
 Aliachem, a. s., o.z. Synthesia, Pardubice – Semtín  
 děkan Fakulty chemického inženýrství VŠCHT  
 v Praze

### **Disciplinární komise**

#### **Předseda**

prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.

#### **Členové**

doc. Ing. František Skopal, CSc. – katedra fyzikální chemie  
 Ing. Lenka Branská, Ph.D. – katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu  
 Ing. Petra Zoufalá – studentka  
 Jan Turek – student  
 Jiří Váňa – student

### **I.4.4.2. Organizační struktura fakulty**

#### **Pracoviště fakulty – katedry/ústavy**

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. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.

Katedra fyzikální chemie (KFCh)  
 vedoucí katedry: doc. Ing. František Skopal, CSc.

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: prof. Ing. Hana Lošťáková, CSc.

Katedra anorganické technologie (KAnT)  
 vedoucí katedry: doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc.

Katedra technologie organických látek (KTOL)  
 vedoucí katedry: prof. 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 Pirk, CSc.

Katedra polygrafie a fotofyziky (KPF)  
 vedoucí katedry: prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.

Ústav energetických materiálů (ÚEnM)  
 vedoucí katedry: prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.

Ústav ochrany životního prostředí (ÚOŽP)  
 vedoucí ústavu: doc. Ing. Tomáš Sákra, CSc. (do 31. I. 2006)  
 doc. Ing. Jaromíra Chýlková, CSc. (od 1. 2. 2006)

Ústav polymerních materiálů (ÚPM)  
vedoucí ústavu: prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.

### Centra

Výzkumné centrum (LC 523) „Perspektivní anorganické materiály“  
vedoucí: prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.

Výzkumné centrum (LC 512) „Biomolekuly a komplexní molekulové systémy“  
vedoucí: prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, Praha  
Spoluřešitel na FChT: doc. Ing. Roman Bulánek, CSc.

Výzkumné centrum (LC06053) „Centrum biofyzikální chemie, bioelektrochemie a bioanalýzy. Nové nástroje pro genomiku, proteomiku a biomedicínu“  
vedoucí centra: doc. RNDr. Miroslav Fojta, CSc., Biofyzikální ústav AV ČR, Brno  
Spoluřešitel na FChT: prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.

Univerzitní ekologické centrum  
vedoucí centra: doc. Ing. Tomáš Sákra, CSc. (do 28. 2. 2006)  
doc. Ing. Jaromíra Chýlková, CSc. (od 1. 3. 2006)

### 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.

### 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 rezonance (KOACh)

Laboratoř extrakčních technik a plynové chromatografie s hmotnostní detekcí (KAICH)

Laboratoř FTIR spektroskopie (SLChPL)

Laboratoř charakterizace disperzních systémů (KChI)

Laboratoř charakterizace pigmentů a práškových materiálů (KAnT)

Laboratoř charakterizace práškových materiálů (KOACh)

Laboratoř kapalinové chromatografie (KAICH)

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)

Mikrovlnná laboratoř (KF)

Optická laboratoř (KF)

Tiskové služby (KPF)

Vývojová dílna při katedře chemického inženýrství

Zkušebna nátěrových hmot (ÚPM)

**Nadační fond Miroslava Jurečka**

předseda správní rady: prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.

### **I.4.5. Fakulta restaurování (FR)**

#### **I.4.5.1. Orgány fakulty**

##### **Vedení fakulty**

###### **Děkan**

doc. Jiří Novotný, akad. sochař

###### **Proděkan**

Mgr. Jiří Kaše – proděkan pro studijní záležitosti, vědu a tvůrčí programy

###### **Tajemník fakulty**

Ing. Markéta Prokešová (do 31. 7. 2006 )

Ing. Lenka Dobroucká (od 20. 11. 2006)

###### **Akademický senát**

###### **Předsednictvo**

doc. Lenka Vilhelmová – Vojtová, akad. malířka – předsedkyně (do 12. 12. 2006)

BcA. Radomír Slovík – předseda (od 12. 12. 2006)

Josef Čoban, akad. malíř (do 12. 12. 2006)

Mgr. Art. Luboš Machačko (od 12. 12. 2006)

Ing. Lenka Zedníčková

###### **Členové**

Josef Čoban, akad. malíř

Jaromíra Němcová, akad. sochařka

BcA. Veronika Lettrichová (od 12. 12. 2006)

doc. Aleš Ogoun, akad. malíř (do 30. 9. 2006 )

Ondřej Bouček

Martin Kulhánek

Michal Vedral

###### **Umělecká rada**

###### **Předseda**

doc. Jiří Novotný, akad. sochař

###### **Interní členové**

Ing. Karol Bayer

Josef Čoban, akad. malíř

Mgr. Jiří Kaše

prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.

prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc.

###### **Externí členové**

Dr. Ing. Michal Ďurovič, CSc.

prof. PhDr. Mojmír Horyna, CSc.

Ing. Ivana Kopecká

doc. Ing. Petr Kotlík, CSc.

Martin Martan, akad. malíř

doc. Karel Míšek, akad. malíř

PhDr. Vratislav Nejedlý, CSc.

prof. PhDr. Milan Togner, CSc.

Jan Vích, akad. sochař

Prof. Dr. Johannes Weber

Státní ústřední archiv Praha Chodovec

Filozofická fakulta UK v Praze

Národní památkový ústav Praha, Ústřední pracoviště

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

restaurátor Praha

restaurátor Praha

Národní památkový ústav Praha, Ústřední pracoviště

Univerzita Palackého v Olomouci

restaurátor Praha

Universität für angewandte Kunst Wien



**Disciplinární komise****Předseda**

Mgr. Jiří Kaše

**Členové**

BcA. Jakub Ďoubal – ateliér restaurování a konzervace kamene a souvisejících materiálů

Mgr. Art. Luboš Machačko – vedoucí ateliéru restaurování a konzervace nástěnné malby a sgrafita

Andrea Havlíčková – studentka

Kateřina Vítová – studentka

Eliška Hrubcová – studentka

**I.4.5.2. Organizační struktura fakulty****Pracoviště fakulty – ateliéry a katedry**

Ateliér restaurování a konzervace nástěnné malby a sgrafita

vedoucí ateliéru: Mgr. Art. Luboš Machačko

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: BcA. Radomír Slovík

Ateliér restaurování a konzervace uměleckých děl na papíru a souvisejících materiálech

vedoucí ateliéru: Josef Čoban, akad. malíř

Ateliér výtvarné přípravy

vedoucí ateliéru: doc. Aleš Ogoun, akad. malíř (do 30. 9. 2006)

doc. Rostislav Novák, akad. malíř (od 1. 10. 2006)

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 (do 30. 9. 2006)

PhDr. Zdena Rosická, CSc. (od 1. 10. 2006)

## 1.4.6. Ústav elektrotechniky a informatiky (ÚEI)

### 1.4.6.1 Orgány vysokoškolského ústavu

#### Ředitel

prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.

#### Vědecká rada

##### Předseda

prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.

##### Interní členové

doc. Ing. Milan Graja, CSc.\*

doc. Ing. Simeon Karamazov, Dr.

doc. Ing. Antonín Kavička, Ph.D.

doc. RNDr. Bohdan Linda, CSc.

doc. Ing. Pavel Petr, Ph.D.

prof. Ing. Vladimír Schejbal, CSc.

prof. Ing. Karel Šotek, CSc.

prof. Ing. Jiří Taufer, DrSc.

##### 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 Ják

Ing. František Jelínek, CSc.

prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.

Ing. Libor Slezák, CSc.

Ing. Jiří Suchánek

doc. Ing. Miroslav Svítek, Dr.

ředitel výzkumného centra Steinel Technik, s. r. o.

generální ředitel CESA, a. s.

vedoucí výzkumného střediska Laboratoř inteligentních systémů,  
Technická ústředna ČD, České dráhy, a. s.

vedoucí výzkumný pracovník Ústavu fyziky atmosféry AV ČR  
vedoucí Ústavu inteligentních systémů, Fakulta informačních  
technologií VUT v Brně

pracovník Katedry elektromagnetického pole,  
Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze

výzkumný pracovník RADOM, s. r.o.

výzkumný pracovník oddělení širokopásmových signálů,  
sekce elektronických systémů a signálů, Ústav fotoniky  
a elektroniky AV ČR

proděkan Fakulty mechatroniky TU v Liberci

technický ředitel ERA, a. s.

náměstek ředitele TELEMATIKA, o. z., ČD, a. s.

pracovník Ústavu řídicí techniky a telematiky,  
Fakulta dopravní ČVUT v Praze

### 1.4.6.2. Organizační struktura

#### Pracoviště ústavu – oddělení

Oddělení elektrotechniky

vedoucí oddělení: prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.

Oddělení informatiky

vedoucí oddělení: doc. Ing. Simeon Karamazov, Dr.

\* 3. 5. 2006 doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc. - ukončeno členství ve VR ÚEI na vlastní žádost

## I.4.7. Ústav zdravotnických studií (ÚZS)

### I.4.7.1 Orgány vysokoškolského ústavu

#### Ředitel

prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.

#### Vědecká rada

##### Předseda

prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.

##### Interní členové

doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.

doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.

prof. MUDr. Jiří Kvasnička, CSc.

prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.

prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.

Mgr. Jana Škvrňáková

##### Externí členové

MUDr. Jan Feřtek, MBA

doc. MUDr. Viktor Chrobok, CSc.

PhDr. Ivanka Kohoutová

Bc. Iva Kubátová, MSc

Věra Moserová

pplk. doc. MUDr. Roman Prymula, Ph.D.

doc. MUDr. Taťána Rešlová, CSc.

ředitel Krajské nemocnice Pardubice

primář ORL oddělení Krajské nemocnice Pardubice

ředitelka Střední zdravotnické školy Praha 10

náměstkyně ředitele pro ošetrovatelskou péči

Krajské nemocnice Pardubice

bývalá ředitelka ošetrovatelské péče v Krajské nemocnici  
Pardubice

děkan Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany

Porodnicko-gynekologická klinika Fakultní nemocnice Hradec  
Králové

### I.4.7.2. Organizační struktura

#### Kliniky v Krajské nemocnici Pardubice

Klinika interní

přednosta: prof. MUDr. Jiří Kvasnička, CSc.

Klinika chirurgická

přednosta: doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

přednosta: prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.

## I.5. ÚČAST UNIVERZITY VE SPOLEČNOSTECH

### I.5.1. Sdružení CESNET, z. s. p. o.

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.

### I.5.2. TechnoPark Pardubice k. s.

V roce 2005 vstoupila Univerzita Pardubice jako společník – komanditista do společnosti TechnoPark Pardubice k. s. Společnost TechnoPark Pardubice byla založena v říjnu 2004 třemi společníky – Pardubickým krajem a společnostmi Free Zone Pardubice, a. s., a TechnoPark Management, a. s. – s cílem vybudovat v Pardubickém kraji vhodné zázemí nositelům nových technologií, tj. místo, kde by byly koncentrovaně vytvořeny vhodné podmínky pro posilování a realizaci vazeb výzkumu a vývoje na průmysl, pro podporu inovačních programů a technologického rozvoje.

V roce 2006 CzechInvest potvrdil rozhodný den podání žádosti: 18. 5. 2006. Byl předložen harmonogram realizace projektu – zahájení 18. 5. 2006; ukončení stavby a nákup technologií – 30. 6. 2008. V srpnu 2006 byla žádost pro dotaci obhajována na CzechInvestu v Praze. Na závěr roku 2006 začala probíhat jednání s možnými klienty TechnoParku Pardubice.

Předpokládaný přínos účasti Univerzity Pardubice v komanditní společnosti TechnoPark Pardubice, k. s. spočívá především v zajištění optimálních podmínek pro realizaci inovací a přenos technologií vytvořených ve spolupráci se špičkovými akademickými pracovníky a studenty univerzity.

### I.5.3. Institut rozvoje evropských regionů, o. p. s. Pardubice

Byl založen v roce 2002 v součinnosti Univerzity Pardubice a Magistrátu města Pardubice. Obsahovou náplní (která byla realizována i v roce 2006) je podpora celoživotního vzdělávání, podpora rozvoje řešení vědeckých a vývojově-výzkumných projektů, zpracovávání koncepčních materiálů a studií navazujících na vědeckou činnost Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice, podpora přístrojového, informačního a prostorového vybavení výchovných, vědeckých a výzkumných činností, rozšiřování poznatků, informací a vědomostí, rozvoj informačních systémů a komunikačních technologií, podpora publikační a ediční činnosti atd.

### I.5.4. Klastr OMNIPACK, klastr výrobců obalů, družstvo

Klastr je zaměřený na obaly a obalovou techniku. Posláním klastru je podpora a rozvoj obalového průmyslu posilováním konkurenceschopnosti a inovačních aktivit a propagace regionů jako centra kombinovaných obalů pro komplexní řešení obalových a přepravních systémů značky OMNIPACK.

Univerzita Pardubice (FES) je akademickým členem družstva Klastr výrobců obalů, OMNIPACK, se sídlem v Jaroměři. Dne 29. 3. 2006 se konalo v Kongresovém centru v Praze slavnostní vyhlášení ocenění Podnikatelský projekt roku 2005. V kategorii klastry byl oceněn hlavní cenou projekt tohoto klastru, v němž je univerzita zastoupena prostřednictvím Fakulty ekonomicko-správní.

### I.5.5. Regionální informační a kontaktní centrum Pardubice (RIKoC)

Je regionální kontaktní organizací pro rámcové programy Evropské unie, je součástí národní informační sítě NINET.

Činnost centra RIKoC je finančně podporována z prostředků Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy z projektu EUPRO. Nositelem projektu je Výzkumný ústav organických syntéz, a. s., Pardubice-Rybitví, spolunositelem je Univerzita Pardubice.

Hlavní cíle organizace: zpřístupnit univerzitám, výzkumným, vývojovým a podnikatelským organizacím informace o rámcových programech Evropské unie a o možnostech účasti a získání finanční podpory z těchto programů, umožnit co největšímu počtu právních subjektů východočeského regionu zapojit se do mezinárodních

projektů a vědeckých a výzkumných sítí, napomoci spolupráci výzkumných organizací s malými a středními podniky.

#### **I.5.6. Institut Jana Pernera, o. p. s.**

Institut byl založen Univerzitou Pardubice a Nadací Jana Pernera a registrován u Krajského soudu v Hradci Králové v rejstříku obecně prospěšných společností dne 9. 2. 1999. Institut poskytuje veřejnosti obecně prospěšné služby v oblasti dopravy a spojů za využití mezinárodní spolupráce.

#### **I.5.7. Ostatní**

Jednotlivé fakulty a vysokoškolské ústavy Univerzity Pardubice jsou členy mnoha dalších společností nebo usilují o členství ve společnostech, jejichž výčet by přesáhl možnosti této zprávy.

## **I.6. ZASTOUPENÍ UNIVERZITY V REPREZENTACI VYSOKÝCH ŠKOL, MEZINÁRODNÍCH A PROFESNÍCH ORGANIZACÍCH**

Příloha – tab. I







## 2.1. KVALITA A EXCELENCE V OBLASTI VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI

Oblast vzdělávací činnosti je jedním z pilířů činnosti univerzity a naplňováním jejího poslání. Dochází k záměrné diverzifikaci a rozšiřování nabídky studijních programů a oborů v zájmu naplnění potřeb trhu práce kvalifikovanými odborníky i v zájmu zvyšování uplatnitelnosti absolventů univerzity na něm.

Výroční zpráva podává v této kapitole stručný obraz o „vstupech“ do procesu vzdělávání, tj. uchazečích o studium, ale i aktivitách spojených se získáváním studentů, zejména nadaných; stejně jako o počtu a struktuře studentů univerzity podle různých kritérií, a to jak v roce 2006, tak ve srovnání s lety předcházejícími. Pozornost je přitom věnována jak neúspěšným studentům, tak péči o nadané studenty včetně rozvoje doktorských studijních programů. V neposlední řadě obsahuje tato část výroční zprávy i vybrané údaje o počtu a struktuře absolventů, jejich uplatnění na trhu práce i další spolupráce mezi univerzitou a jejími absolventy. Oblasti dalšího celoživotního vzdělávání, které je na univerzitě realizováno, je věnována samostatná subkapitola.

### 2.1.1. Studijní programy (obory) prezenčního a kombinovaného studia

#### 2.1.1.1. Počty studijních programů a oborů univerzity podle skupin oborů

Skupiny studijních programů	Studijní programy /obory							Celkem stud. prog./ oborů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.	
	P	K	P	K	P	K		
přírodní vědy a nauky	0/0	0/0	0/0	0/0	1/4	0/0	4/4	5/8
technické vědy a nauky	8/15	4/9	3/22	3/22	8/24	2/6	5/10	24/71
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	3/5
společenské vědy, nauky a služby	5/12	1/1	0/0	0/0	3/3	0/0	1/1	9/16
ekonomie	3/5	3/7	1/1	0/0	2/4	2/3	2/2	8/12
právo, právní a veřejnosprávní činnost	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1
obory z oblasti psychologie	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
vědy a nauky o kultuře a umění	1/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/4
<b>Celkem</b>	<b>18/38</b>	<b>8/17</b>	<b>5/24</b>	<b>3/22</b>	<b>15/37</b>	<b>4/9</b>	<b>13/18</b>	<b>51/119</b>

#### 2.1.1.2. Akreditované a uskutečňované studijní programy

Přehled akreditovaných studijních programů veřejné vysoké školy

Příloha – tab. 2a

### 2.1.2. Zájem o studium na univerzitě

#### 2.1.2.1. Dny otevřených dveří

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

DFJP	17. 1. 2006
FES	20. 1. 2006
FF	26. 1. 2006
FChT	17. 1. a 10. 2. 2006
FR	27. 1. 2006
ÚEI	13. 1. 2006
ÚZS	12. 1. 2006

**2.1.2.2. Přípravné kurzy**

Zájemcům o studium na univerzitě byly nabízeny přípravné kurzy z matematiky, cizích jazyků a chemie v rámci přípravy na přijímací zkoušky.

DFJP	18. 2. – 8. 4. 2006	(první čtyři týdny matematika, druhé čtyři týdny fyzika)
FES	11. 3., 18. 3., 25. 3., 1. 4. 2006	(matematika – víkendový kurz)
	22. 4., 13. 5. 2006	(matematika – kombinovaný korespondenční kurz)
	27. – 28. 5. 2006	(matematika – intenzivní dvoudenní kurz)
	4. 2. – 8. 4. 2006	(dlouhodobý přípravný kurz z matematiky)
	17. 6., 18. 6. 2006	(matematické metody v ekonomii – přípravný kurz do navazujícího magisterského studia)
FF	4. 3., 11. 3., 18. 3. a 25. 3. 2006	(anglický jazyk, německý jazyk)
	1. 4., 8. 4., 22. 4. a 29. 4. 2006	(matematika)
FChT	28. 1. – 18. 3. 2006	(matematika, chemie)

**2.1.2.3. Přijímací řízení**

Přijímací řízení do prvních ročníků akademického roku 2006/2007 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	13. – 15. 6. 2006 (bakalářské studium)
	14. 9. 2006 (navazující magisterské studium)
	19. 9. 2006 (bakalářské studium – 2. kolo)
FES	8. – 9. 6. 2006 (bakalářské studium)
	26. 6. 2006 (navazující magisterské studium)
	27. 7. 2006 (bakalářské studium – 2. kolo)
	27. 9. 2006 (navazující magisterské studium – 2. kolo)
FF	5. – 7. 6. 2006 písemné (bakalářské studium, magisterské studium)
	19. – 23. 6. 2006 ústní (bakalářské studium, magisterské studium)
	26. – 30. 6. 2006 (navazující magisterské studium)
	23. 8. 2006 (bakalářské studium, navazující magisterské studium – 2. kolo)
	13. 9. 2006 (bakalářské studium, navazující magisterské studium – 2. kolo)
FChT	26. – 30. 6. 2006 (bakalářské studium)
	19. – 20. 9. 2006 (navazující magisterské studium)
	4. 9. 2006 (bakalářské studium – 2. kolo)
FR	13. – 16. 6. 2006 (bakalářské studium)
UPa – ÚEI	12. 6. 2006 (bakalářské studium)
	31. 8. 2006 (bakalářské studium – 2. kolo)
UPa – ÚZS	12. 6. 2006 (bakalářské, 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.	778	248	1 026	635	230	865	0	0	0	635	230	865	873*
NMgr.	143	94	237	143	94	237	0	0	0	138	94	232	232
<b>Celkem</b>	<b>921</b>	<b>342</b>	<b>1 263</b>	<b>778</b>	<b>324</b>	<b>1 102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>773</b>	<b>324</b>	<b>1 097</b>	<b>1 105</b>

\* 8 uchazečů bakalářského 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.	2 436	1 034	3 470	2 067	792	2 859	0	0	0	1 036	434	1 470	1 584*
NMgr.	305	185	490	231	123	354	34	10	44	166	77	243	295**
<b>Celkem</b>	<b>2 741</b>	<b>1 219</b>	<b>3 960</b>	<b>2 298</b>	<b>915</b>	<b>3 213</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>1 202</b>	<b>511</b>	<b>1 713</b>	<b>1 879</b>

\* 114 uchazečů bakalářského studia přijato po odvolání

\*\* 8 uchazečů navazujícího magisterského 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.	2 288	93	2 381	1 878	71	1 949	21	0	21	716	21	737	896*
NMgr.	126	0	126	95	0	95	0	0	0	71	0	71	76**
Mgr.	207	0	207	183	0	183	0	0	0	60	0	60	65***
<b>Celkem</b>	<b>2 621</b>	<b>93</b>	<b>2 714</b>	<b>2 156</b>	<b>71</b>	<b>2 227</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>847</b>	<b>21</b>	<b>868</b>	<b>1 037</b>

\* 138 uchazečů bakalářského studia přijato po odvolání, \*\* 5 uchazečů navazujícího magisterského studia přijato po odvolání, \*\*\* 5 uchazečů magisterského 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.	981	131	1 112	252	25	277	437	77	514	241	23	264	778
NMgr.	49	1	50	27	0	27	7	1	8	27	0	27	35
<b>Celkem</b>	<b>1 030</b>	<b>132</b>	<b>1 162</b>	<b>279</b>	<b>25</b>	<b>304</b>	<b>444</b>	<b>78</b>	<b>522</b>	<b>268</b>	<b>23</b>	<b>291</b>	<b>813</b>

**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.	68	0	68	57	0	57	0	0	0	14	0	14	14
<b>Celkem</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

**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.	753	0	753	504	0	504	69	0	69	385	0	385	471*
<b>Celkem</b>	<b>753</b>	<b>0</b>	<b>753</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>385</b>	<b>0</b>	<b>385</b>	<b>471</b>

\* 17 uchazečů bakalářského studia přijato po odvolání

**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.	108	0	108	101	0	101	0	0	0	51	0	51	56*
NMgr.	467	0	467	381	0	381	0	0	0	102	0	102	109**
<b>Celkem</b>	<b>575</b>	<b>0</b>	<b>575</b>	<b>482</b>	<b>0</b>	<b>482</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>153</b>	<b>0</b>	<b>153</b>	<b>165</b>

\* 5 uchazečů bakalářského studia přijato po odvolání

\*\* 7 uchazečů navazujícího magisterského studia přijato po odvolání

**2.1.2.4. Zájem uchazečů o studium podle fakult**

(I. ročník bakalářského studia, I. ročník magisterského studia, I. ročník navazujícího magisterského studia)

I. ročník akad. rok	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	UPa
2006/2007								
Přihlášení	1 263	3 960	2 714	1 162	68	753	575	10 495
Přijetí	1 105	1 879	1 037	813	14	471	165	5 484
Zapsaní	925	1 056	670	483	14	273	135	3 556
<b>Nově přijatí 2006/2007*</b>	<b>536</b>	<b>614</b>	<b>447</b>	<b>286</b>	<b>10</b>	<b>218</b>	<b>79</b>	<b>2 190</b>
2005/2006	446	583	341	299	12	194	63	1 938
2004/2005	419	516	309	350	0	96	75	1 765
2003/2004	409	509	296	394	0	77	78	1 763
2002/2003	356	390	184	361	0	50	79	1 420
2001/2002	341	295	225	293	0	34	0	1 188
2000/2001	260	256	142	239	0	0	0	897
1999/2000	393	271	133	298	0	0	0	1 095
1998/1999	270	224	82	279	0	0	0	855
1997/1998	238	184	101	282	0	0	0	805

\* poprvé přijatí ke studiu na první vysoké škole v ČR

**2.1.2.5. Zájem uchazečů o studium podle skupin oborů**

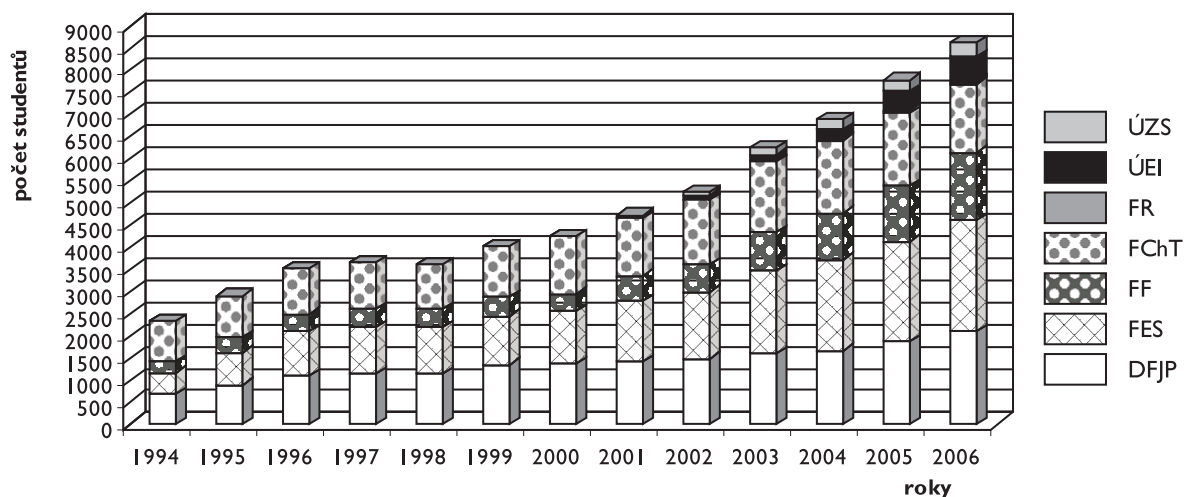
(včetně navazujícího magisterského studia)

Příloha – tab. 3

**2.1.3. Studenti v akreditovaných studijních programech****2.1.3.1. Vývoj počtu studií univerzity a jejích součástí v letech 1994 – 2006**

(počet financovaných studií, tj. bez samoplátců, studentů v rámci zahraniční rozvojové pomoci a studentů přijíždějících na krátkodobé studijní pobyty vykazovaných k 31. 10. příslušného roku)

	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	UPa
1994	690	482	262	907	0	0	0	2 341
1995	901	720	350	935	0	0	0	2 906
1996	1 093	1 002	405	1 013	0	0	0	3 513
1997	1 154	1 049	413	1 043	0	0	0	3 659
1998	1 153	1 049	396	1 005	0	0	0	3 603
1999	1 353	1 100	430	1 149	0	0	0	4 032
2000	1 373	1 183	398	1 290	0	0	0	4 244
2001	1 436	1 365	569	1 301	0	55	0	4 726
2002	1 488	1 510	623	1 448	0	111	85	5 265
2003	1 608	1 861	870	1 596	0	167	158	6 260
2004	1 676	2 045	1 057	1 635	0	246	231	6 890
2005	1 874	2 257	1 267	1 637	63	420	260	7 778
<b>2006</b>	<b>2 118</b>	<b>2 498</b>	<b>1 520</b>	<b>1 546</b>	<b>62</b>	<b>572</b>	<b>306</b>	<b>8 622</b>

**Počet studentů Univerzity Pardubice 1994 – 2006**

**2.1.3.2. Počty studií podle typu studia**

(počet financovaných studií, tj. bez samoplátců, studentů v rámci zahraniční rozvojové pomoci a studentů přijíždějících na krátkodobé studijní pobyty k 31. 10. 2006)

	bakalářské studium	magisterské studium		doktorské studium	Celkem
		magisterské	magisterské navazující		
<b>DFJP</b>	1 481	49	448	140	2 118
<b>FES</b>	1 983	69	412	34	2 498
<b>FF</b>	1 208	155	146	11	1 520
<b>FChT</b>	970	253	81	242	1 546
<b>FR</b>	62	0	0	0	62
<b>ÚEI</b>	572	0	0	0	572
<b>ÚZS</b>	226	0	80	0	306
		<b>526</b>	<b>1 167</b>		
<b>Celkem</b>	<b>6 502</b>	<b>1 693</b>		<b>427</b>	<b>8 622</b>
2005	5 686	1 667		425	7 778
2004	4 726	1 742		420	6 890
2003	3 622	2 230		408	6 260
2002	2 654	2 244		367	5 265
2001	1 883	2 513		330	4 726
2000	1 388	2 549		307	4 244

**2.1.3.3. Přehled počtu studií v akreditovaných studijních programech podle skupin oborů**

(počet všech studií k 31. 10. 2006)

Příloha – tab. 4

**2.1.3.4. Počty studií podle formy studia**

(počet všech studií k 31. 10. 2006)

	Prezenční studium	Kombinované studium	Celkem
<b>DFJP</b>	1 313	811	2 124
<b>FES</b>	1 731	824	2 555
<b>FF</b>	1 463	67	1 530
<b>FChT</b>	1 240	314	1 554
<b>FR</b>	62	0	62
<b>ÚEI</b>	573	0	573
<b>ÚZS</b>	306	0	306
<b>Celkem</b>	<b>6 688</b>	<b>2 016</b>	<b>8 704</b>

**2.1.3.5. Počty studií podle studijních programů a typu studia**

(počet všech studií k 31. 10. 2006)

Kód programu	Studijní program	bak.	mag.	mag. navazující	dokt.
<b>Dopravní fakulta Jana Pernera</b>					
B3709	Dopravní technologie a spoje	1 486			
M3708	Dopravní inženýrství a spoje		50		
N3708	Dopravní inženýrství a spoje			448	
P3710	Technika a technologie v dopravě a spojích				140
<b>Celkem DFJP</b>		<b>1 486</b>	<b>50</b>	<b>448</b>	<b>140</b>
		<b>2 124</b>			
<b>Fakulta ekonomicko-správní</b>					
B6202	Hospodářská politika a správa	915			
B6208	Ekonomika a management	407			
B6209	Systémové inženýrství a informatika	705			
M6209	Systémové inženýrství a informatika		69		
N6202	Hospodářská politika a správa			337	
N6209	Systémové inženýrství a informatika			88	
P2602	Hospodářská politika a správa				17
P6209	Systémové inženýrství a informatika				17
<b>Celkem FES</b>		<b>2 027</b>	<b>69</b>	<b>425</b>	<b>34</b>
		<b>2 555</b>			
<b>Fakulta filozofická</b>					
B6101	Filozofie	177			
B6107	Humanitní studia	141			
B6703	Sociologie	320			
B7105	Historické vědy	324			
B7310	Filologie	250			
M7503	Učitelství pro základní školy		160		
N6101	Filozofie			46	
N6703	Sociologie			40	
N7105	Historické vědy			61	
P7105	Historické vědy				11

Kód programu	Studijní program	bak.	mag.	mag. navazující	dokt.
<b>Celkem FF</b>		<b>1 212</b>	<b>160</b>	<b>147</b>	<b>11</b>
		<b>1 530</b>			
<b>Fakulta chemicko-technologická</b>					
B2802	Chemie a technická chemie	411			
B2807	Chemické a procesní inženýrství	21			
B2901	Chemie a technologie potravin	116			
B3441	Polygrafie	94			
B3912	Speciální chemicko-biologické obory	332			
M2802	Chemie a technická chemie		219		
M2901	Chemie a technologie potravin		36		
N3441	Polygrafie			25	
N3912	Speciální chemicko-biologické obory			56	
PI401	Anorganická chemie				11
PI402	Organická chemie				7
PI403	Analytická chemie				71
PI404	Fyzikální chemie				13
P2801	Chemie a chemické technologie				39
P2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí				5
P2807	Chemické a procesní inženýrství				21
P2808	Chemie a technologie materiálů				77
<b>Celkem FChT</b>		<b>974</b>	<b>255</b>	<b>81</b>	<b>244</b>
		<b>1 554</b>			
<b>Fakulta restaurování</b>					
B8206	Výtvarná umění	62			
<b>Celkem FR</b>		<b>62</b>			
		<b>62</b>			
<b>Univerzita*</b>					
B2612	Elektrotechnika a informatika	141			
B2646	Informační technologie	432			
B5341	Ošetřovatelství	226			
N5341	Ošetřovatelství			80	
<b>Celkem vysokoškolské ústavy</b>		<b>799</b>		<b>80</b>	
		<b>879</b>			
<b>Celkem UPa</b>		<b>6 560</b>	<b>534</b>	<b>1 181</b>	<b>429</b>
		<b>8 704</b>			

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

**2.1.3.6. Počty studií zahraničních studentů podle typu studia**

(počet všech zahraničních studií k 31. 10. 2006)

	bak.	mag.		dokt.	Celkem
		navazující	pětileté		
<b>DFJP</b>	14	0	1	5	20
<b>FES</b>	70	15	0	1	86
<b>FF</b>	10	2	8	0	20
<b>FChT</b>	28	3	4	8	43
<b>FR</b>	4	0	0	0	4
<b>ÚEI</b>	4	0	0	0	4
<b>ÚZS</b>	1	0	0	0	1
<b>Celkem</b>	<b>131</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>178</b>

**2.1.3.7. Počty studentů doktorského studia v letech 1996 – 2006**

	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	UPa
1996	26	0	0	141	0	0	0	167
1997	62	0	0	178	0	0	0	240
1998	86	0	0	203	0	0	0	289
1999	110	0	0	210	0	0	0	320
2000	100	6	0	201	0	0	0	307
2001	115	10	0	205	0	0	0	330
2002	125	13	0	229	0	0	0	367
2003	127	19	0	262	0	0	0	408
2004	128	32	0	261	0	0	0	421
2005	131	39	6	249	0	0	0	425
<b>2006</b>	<b>140</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>242</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>427</b>

**2.1.3.8. Deset nejstudovanějších studijních programů**

Studijní program	Počet studentů
Dopravní technologie a spoje	1 530
Hospodářská politika a správa	1 337
Systémové inženýrství a informatika	904
Chemie a technická chemie	648
Dopravní inženýrství a spoje	502
Informační technologie	438
Historické vědy	430
Ekonomika a management	412
Speciální chemicko-biologické obory	403
Sociologie	376



**2.1.3.9. Počet studií podle jednotlivých krajů a okresů ČR**

(počet všech studií k 31. 10. 2006 – podle trvalého bydliště)

Název kraje	Název okresu	Počet studentů z okresu	Počet studentů z kraje	Podíl z celku
Jihočeský	České Budějovice	64	208	2,4 %
	Český Krumlov	14		
	Jindřichův Hradec	39		
	Písek	14		
	Prachatice	14		
	Strakonice	18		
	Tábor	45		
Jihomoravský	Blansko	51	347	4,0 %
	Brno-město	61		
	Brno-venkov	29		
	Břeclav	58		
	Hodonín	72		
	Vyškov	21		
	Znojmo	55		
Karlovarský	Cheb	26	74	0,9 %
	Karlovy Vary	25		
	Sokolov	23		
Královéhradecký	Hradec Králové	704	1 658	19,0 %
	Jičín	168		
	Náchod	280		
	Rychnov nad Kněžnou	236		
	Trutnov	270		
Liberecký	Česká Lípa	59	317	3,6 %
	Jablonec nad Nisou	81		
	Liberec	92		
	Semily	85		
Moravskoslezský	Bruntál	32	337	3,9 %
	Frýdek-Místek	84		
	Karviná	63		
	Nový Jičín	50		
	Opava	48		
	Ostrava-město	60		
Olomoucký	Jeseník	32	372	4,3 %
	Olomouc	94		
	Prostějov	31		
	Přerov	88		
	Šumperk	127		
Pardubický	Chrudim	544	2 769	31,8 %
	Pardubice	1655		
	Svitavy	171		
	Ústí nad Orlicí	399		

Název kraje	Název okresu	Počet studentů z okresu	Počet studentů z kraje	Podíl z celku
Plzeňský	Domažlice	14	125	1,4 %
	Klatovy	23		
	Plzeň-jih	17		
	Plzeň-město	37		
	Plzeň-sever	12		
	Rokycany	11		
	Tachov	11		
Praha hl. m.	Praha hl. m.	359	359	4,1 %
Středočeský	Benešov	55	879	10,1 %
	Beroun	23		
	Kladno	28		
	Kolín	239		
	Kutná Hora	189		
	Mělník	29		
	Mladá Boleslav	94		
	Nymburk	126		
	Praha-východ	27		
	Praha-západ	22		
	Příbram	34		
	Rakovník	13		
	Ústecký	Děčín		
Chomutov		33		
Litoměřice		46		
Louny		25		
Most		26		
Teplice		34		
Ústí nad Labem		60		
Vysočina	Havlíčkův Brod	179	567	6,5 %
	Jihlava	81		
	Pelhřimov	62		
	Třebíč	78		
	Žďár nad Sázavou	167		
Zlínský	Kroměříž	43	233	2,7 %
	Uherské Hradiště	50		
	Vsetín	79		
	Zlín	61		
Ostatní studenti – cizinci			163	1,9 %
Celkem UPa			8 704	100 %



## 2.1.4. Počty absolventů bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů

### 2.1.4.1. Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů podle skupin oborů

(studia jsou započítána bez ohledu na způsob financování; do hodnot jsou zahrnuti též studenti na krátkodobých studijních pobytech v období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006)

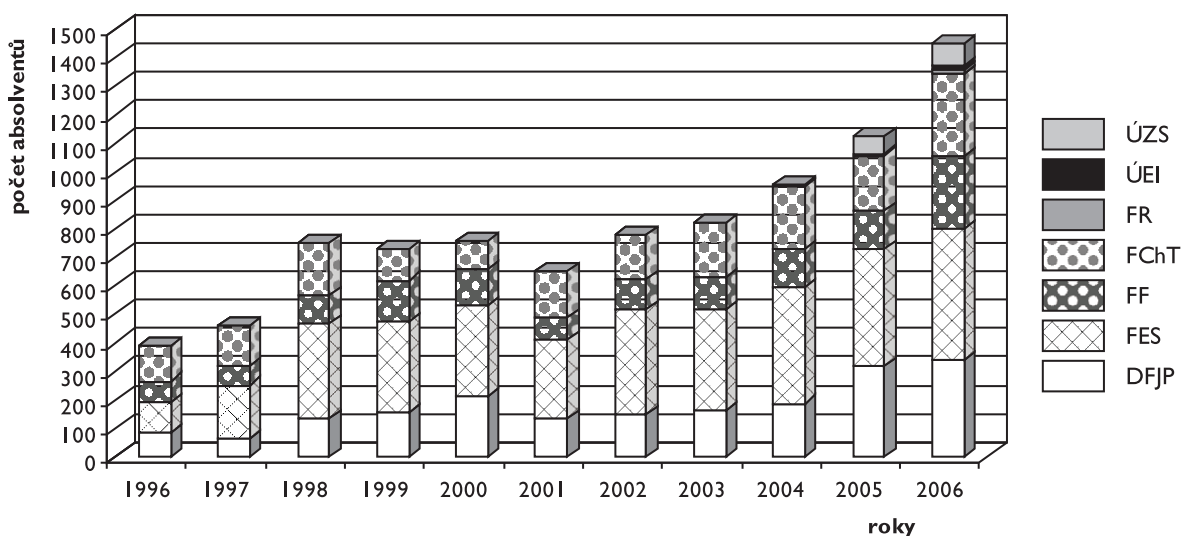
Příloha – tab. 5

## 2.1.4.2. Počty absolventů podle fakult a typu studia

(studia jsou započítána bez ohledu na způsob financování; do hodnoty jsou zahrnuti též studenti na krátkodobých studijních pobytech, počty k 31. 12. 2006)

Forma ukončeného studia	Počet absolventů							
	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	UPa
Bc.	182	299	193	73	14	20	77	858
Mgr./Ing.	151	160	62	178	0	0	0	551
Ph.D.	4	2	0	38	0	0	0	44
<b>Celkem v roce 2006</b>	<b>337</b>	<b>461</b>	<b>255</b>	<b>289</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>77</b>	<b>1 453</b>
2005	321	405	137	195	0	7	62	1 127
2004	187	410	133	220	0	5	0	955
2003	162	356	112	194	0	0	0	824
2002	151	363	108	159	0	0	0	781
2001	132	278	79	161	0	0	0	650
2000	214	319	124	103	0	0	0	760
1999	157	320	142	113	0	0	0	732
1998	136	332	99	186	0	0	0	753
1997	63	188	67	141	0	0	0	459
1996	83	108	74	125	0	0	0	390

## Vývoj počtu absolventů Univerzity Pardubice



### 2.1.4.3. Vývoj počtu absolventů doktorského studia

(k 31. 10. příslušného roku)

Rok	Počet absolventů							
	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	UPa
2006	6	2	0	34	0	0	0	42
2005	9	0	0	21	0	0	0	30
2004	6	0	0	23	0	0	0	29
2003	15	1	0	20	0	0	0	36
2002	8	1	0	24	0	0	0	32
2001	4	0	0	23	0	0	0	27
2000	9	0	0	18	0	0	0	27
1999	13	0	0	19	0	0	0	32
1998	1	0	0	12	0	0	0	13
1997	0	0	0	9	0	0	0	9

### 2.1.4.4 Uplatnění absolventů na trhu práce

V roce 2006 dosáhl počet absolventů všech typů studijních programů univerzity hodnoty 1 453.

V rámci žebříčku 24 veřejných vysokých škol (Pramen: Prezentace rektora VŠCHT prof. Ing. Růžičky, CSc. z podzimu 2006) hodnotících průměrnou reálnou hodnotu za roky 2002 až 2006 (podle dubnových sběrů dat) se Univerzita Pardubice umístila s hodnotou 3,7 % na 4. – 5. místě.

Podle statistiky MPSV za 2. pololetí 2006 bylo evidováno mezi nezaměstnanými pouze 14 osob – absolventů s dobou delší než 12 měsíců od absolutoria. Z hlediska typu studijních programů se jedná o 5 absolventů bakalářských a 9 absolventů magisterských studijních programů.

V zájmu reakce na potřeby trhu práce dochází na univerzitě k záměrné diverzifikaci studijních programů a studijních oborů. V roce 2006 byly akreditovány 3 nové studijní programy, vždy s jedním studijním oborem, a to doktorský studijní program Specializace ve zdravotnictví, obor Prevence, náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů; navazující magisterský studijní program Elektrotechnika a informatika, obor Komunikační a řídicí technologie a navazující studijní program Informační technologie, obor Informační technologie.

Došlo k rozšíření akreditací studijních programů o nové obory: navazující magisterský studijní program Ošetřovatelství o obor Ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech, navazující magisterský studijní program Chemie a technologie materiálů o obor Organické povlaky a nátěrové hmoty, bakalářských studijní program Chemické a procesní inženýrství o obor Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků, bakalářský studijní program Filozofie o obor Filozofie, bakalářský studijní program Filologie o kombináční prvek pro dvouoborové studium Slavistická studia zemí EU a bakalářský studijní program Historické vědy rovněž o kombináční prvek pro dvouoborové studium Historie.

Další studijní programy, např. Ekonomika a management (FES), Dopravní stavitelství (DFJP), byly podány k akreditaci jako reakce na zvýšení možnosti uplatnění absolventů na trhu práce v roce 2006.

Univerzita se podílela na realizaci projektu REFLEX Střediska vzdělávací politiky Pedagogické fakulty UK (SVP PedF UK) k uplatnění absolventů z let 2001 a 2002 na trhu práce, jimž byl zaslán prostřednictvím studijních oddělení dotazník pro následné dotazníkové šetření.

### 2.1.4.5. Spolupráce univerzity se svými absolventy

Klub absolventů a přátel Univerzity Pardubice (KUPa) byl založen jako občanské sdružení v roce 2003.

Jeho 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 2006 sdružoval klub 124 zaregistrovaných členů.

Z činnosti KUPa v roce 2006:

- zaregistrovaným členům byly zasílány informace o konaných akcích na univerzitě, a to jak tištěných pozvánek a informací poštou, tak elektronicky – podle členy uvedených kontaktů,
- pozvánky na zajímavé odborné přednášky významných domácích i zahraničních odborníků, zejména z ekonomické oblasti ve spolupráci s FES přednáška prof. Ing. Valtra Komárka, DrSc., beseda s místopředsedou vlády doc. Ing. Jiřím Havlem, CSc.,
- pozvánky na výstavy do Galerie UPa a další společensko-kulturní akce a významné akademické obřady,
- májový koncert Vysokoškolského uměleckého souboru na UPa – spolupodílení se na nákladech koncertu, vstupenky členům klubu se slevou (18. 5.),
- společná vzpomínka na události 17. listopadu – vzpomínkový akt UPa u pamětní desky před Univerzitní knihovnou, studentské rady a členů KUPa (16. 11.) a slavnostní koncert univerzity a Komorní filharmonie Pardubice při této příležitosti,
- členům klubu byl rozeslán univerzitní časopis Zpravodaj Univerzity Pardubice,
- aktualizovány webové stránky klubu,
- pokud se uskutečnila ročníková setkání absolventů, byly podle zájmu poskytnuty informace o univerzitě a drobné upomínkové předměty,
- propagace a informace o klubu a možnosti komunikovat s univerzitou jeho prostřednictvím byly v tištěné podobě letáčku poskytovány při všech větších akcích, ev. prostřednictvím studijních oddělení a poradenských center při ukončení studia,
- čerství absolventi projevují převážně zájem o absolventské srazy.

### 2.1.5. Neúspěšní studenti na univerzitě

Celkový počet studentů zaznamenal v roce 2006 nárůst 11 % oproti předcházejícímu akademickému roku, což by při relativně stejné míře neúspěšnosti studentů ve studiu předpokládalo analogickou hodnotu. Ta je však vyšší, index neúspěšných studentů dosáhl hodnoty 1,32 při porovnání let 2005 a 2006.

Při posuzování vývoje neúspěšných studentů je patrný nerovnoměrný vývoj nárůstu podle typu studijního programu. Nárůst počtu neúspěšných studentů bakalářských studijních programů s indexem 1,39 výrazně převýšil průměrný nárůst celkového počtu studentů za rok 2006. Nejvíce se na této skutečnosti podílely studijní programy Dopravní technologie a spoje (258 neúspěšných), Chemie a technická chemie (170 neúspěšných), Ekonomika a management (116 neúspěšných), Hospodářská politika a správa (103 neúspěšných). Vyšší index dosáhl i počet neúspěšných studentů v dlouhých magisterských programech, nejvyšší absolutní počet neúspěšných v rámci tohoto typu studijních programů dosahuje studijní program Chemie a technická chemie (28 neúspěšných) a Učitelství pro základní školy (13 neúspěšných).

Naopak nižší nárůst počtu neúspěšných ve srovnání s nárůstem celkového počtu studentů vykazují navazující magisterské programy (index 0,77) a doktorské studijní programy (index 0,89). Nejvyššího počtu neúspěšných studentů v rámci navazujících studijních programů dosahuje studijní program Systémové inženýrství a informatika (19 neúspěšných) a Hospodářská politika a správa (17 neúspěšných); v doktorských studijních programech je to Technika a technologie v dopravě a spojích (12 neúspěšných) a Chemie a chemické technologie (9 neúspěšných).

Nejčastějšími příčinami neúspěšnosti studentů je opakované nezvládnutí určitého studijního předmětu zařazeného v rámci standardního studijního plánu; změna volby nedlouho po zahájení studia; změna životní situace studenta.

V zájmu snižování počtu neúspěšných studentů dochází na jednotlivých fakultách zejména k vnitřní strukturalizaci obsahu předmětů, odlišení úrovně „basic“ pro bakalářský stupeň a „advanced“ pro navazující magisterský stupeň; jsou zdokonalovány studijní opory pro kombinovanou formu studia a vytvářeny nové; jsou realizovány nadstandardně individuální, ale i skupinové konzultace zejména v předmětech vnímaných studenty jako „náročné“.

Následující tabulka doplňuje tuto analýzu o počty neúspěšných studentů podle vymezení MŠMT, kdy za neúspěšného studenta je považován student, který neúspěšně ukončil studium a nepokračuje ve studiu na žádné jiné vysoké škole.

#### 2.1.5.1. Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech podle skupin oborů

(v období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006)

Příloha – tab. 6

### **2.1.6. Využívání kreditového systému, udělování dodatku k diplomu**

Kreditový systém je na univerzitě uplatňován v podobě ECTS u všech bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programů, a to v souladu se Studijním a zkušebním řádem Univerzity Pardubice. O implementaci kreditového systému v doktorských studijních programech rozhoduje děkan fakulty. V současnosti je kreditový systém částečně uplatňován u doktorských studijních programů na Fakultě ekonomicko-správní.

Každý předmět má ve studijním plánu přiřazenu hodnotu kreditů ECTS, která vyjadřuje míru zátěže studenta při studiu daného předmětu. Předmět má kreditové ohodnocení bez ohledu na statut předmětu (povinný, povinně volitelný, volitelný).

Standardní roční studijní plán je hodnocen počtem 60 kreditů, které jsou rozděleny poměrně mezi předměty při respektování jejich časové náročnosti. Přidělované kredity plní roli nejen kumulativní, ale zajišťují i převoditelnost při uznávání předmětů vystudovaných na jiných vysokých školách, které uplatňují kreditový systém.

Klasifikační stupnice má 5 stupňů pro kvalitativní hodnocení stavu „prospěl“ (1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3) a 1 stupeň hodnocení pro stav „neprospěl“ (4). Přidělený klasifikační stupeň nemá vliv na hodnotu přidělených kreditů. Klasifikační stupnice je aplikována jako absolutní. Relativní klasifikační stupnice vázaná na Gaussovo normální rozdělení nebyla prozatím na univerzitě aplikována.

Každý absolvent bakalářského, navazujícího magisterského, magisterského i doktorského studia dostává kromě svého absolventského diplomu bezplatně i Dodatek k diplomu (Diploma Supplement). Dodatek k diplomu vhodně doplňuje základní doklad o kvalifikaci a slouží jako podrobnější informace o obsahu absolvovaného studia a dosaženém vzdělání; je vydáván dvojjazyčně, a to v českém a v anglickém jazyce. Dodatek k diplomu obsahuje informace o totožnosti držitele kvalifikace, o jejím druhu a úrovni, dále pak informace o obsahu studia a dosažených výsledcích a také informace o národním vysokoškolském systému.

## 2.2. KVALITA A EXCELENCE V OBLASTI VÝZKUMU A VÝVOJE

### 2.2.1. Oblasti výzkumu a vývoje, na které se univerzita zaměřuje

Vědecká, umělecká, výzkumná a vývojová činnost je jedním z pilířů činnosti univerzity. Univerzita má ambici být výzkumnou univerzitou, a proto věnuje tvůrčím činnostem prioritní pozornost. V České republice patří mezi šest institucí, které jsou na základě ohlasů publikací autorů uvedeny v databázi Essential Science Indicators ISI Web of Science (vedle AV ČR, Univerzity Karlovy, ČVUT, Masarykovy Univerzity a VŠChT). Toto zařazení je dáno zejména publikační aktivitou pracovníků FChT.

Většinu prostředků na financování tvůrčích činností získává univerzita v rámci institucionálního financování. Univerzita řeší v současné době tři výzkumné záměry (dva FChT a jeden DFJP), které byly v roce 2006 financovány částkou přesahující 70 milionů korun. V průběhu roku bylo připraveno a proběhlo interní hodnocení těchto záměrů renomovanými odborníky z jiných institucí. Závěry hodnocení jistě poslouží řešitelům k dalšímu zkvalitnění práce.

Institucionální prostředky získané v rámci tzv. specifického výzkumu vysokých škol dosáhly téměř 24 milionů Kč. Účelové financování je založeno na projektech získaných na základě různých typů grantových a programových soutěží.

Na univerzitě pracovala v hodnoceném roce čtyři výzkumná centra (tři FChT a jedno DFJP) s celkovou roční dotací větší než 22 milionů Kč. Centrum základního výzkumu Perspektivní anorganické materiály, u kterého byla univerzita jako u jediného z center nositelem projektu, bylo v roce 2006 v rámci oponentního řízení již tradičně velmi kladně hodnoceno.

Ostatní prostředky získané v rámci účelového financování dosáhly bezmála 44 mil. Kč. Největší část pochází z Grantové agentury ČR, která financovala v roce 2006 čtyřicet projektů s celkovou roční dotací téměř 24 mil. Kč.

Míra úspěšnosti v oblasti tvůrčích činností není samozřejmě dána pouze získanými prostředky. Na univerzitě s tak širokým zaměřením pěstovaných oborů je třeba zmínit i významné publikace – knihy vydávané například autory z naší Filozofické fakulty nebo díla restaurovaná pedagogy a studenty Fakulty restaurování. Univerzita Pardubice se podílí i na projektu TechnoPark Pardubice, k. s., jehož výstavba je financována z OPP Prosperita. TechnoPark by se mohl stát platformou spolupráce mezi pracovníky a studenty univerzity s podnikatelskou sférou.

### 2.2.2. Zapojení univerzity do řešení projektů v programech výzkumu a vývoje

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

Přehled grantů, výzkumných projektů a dalších tvůrčích aktivit

Příloha – tab. 8



## 2.2.2.2. Počty programů podpory výzkumu a vývoje

Kód programu	Název programu	Počet	Čerpaná částka v roce 2006 (v tis. Kč)
MSM	Výzkumné záměry (2005 – 2011)	3	70 973
LC	Centra základního výzkumu	3	14 771
IM	Výzkumná centra (Národní program výzkumu)	1	7 774
5. RP	5. rámcový program	2	1 528
6. RP	6. rámcový program	3	2 113
IR 3	INTERREG III	1	306
MSM	COST	2	400
ME	KONTAKT	7	352
MSM	Barrande	2	77
MSM	INGO	1	75
MSM	EUCLID	1	300
DuPont	DuPont USA	1	110
MSM	EOARD	1	85
GA	Standardní projekty	36	16 078
GD	Doktorské granty	1	470
GP	Postdoktorandské granty	3	442
IH	POKROK (Národní program výzkumu a vývoje)	1	620
2A	Trvalá prosperita	3	224
FI	IMPULS	13	2 200
FT	TANDEM	19	7 039
IF	Bezpečná a ekonomická doprava (Národní program výzkumu)	3	860
WA	Výzkum a vývoj pro potřeby státní správy – MMR	1	1 282
WB	Výzkum a vývoj pro potřeby regionů	6	850
OB	Program obranného výzkumu pro podporu cílů výstavby sil NATO (2001 – 2007)	1	300
VD	Program bezpečnostního výzkumu	1	480
MPSV	Aplikovaný výzkum	2	273
IA	Zdraví obyvatel (Národní program výzkumu)	1	221
NR	Resortní program výzkumu a vývoje – MZ	2	157
IG	Využití přírodních zdrojů (Národní program výzkumu)	1	212
OK	EUPRO	1	1 716
IQ	Podpora projektů cíleného výzkumu (Národní program výzkumu – PP2–DP3)	2	478
VNJH	CURSUS INNOVATI	1	46
<b>Celkem</b>		<b>126</b>	<b>132 812</b>

**2.2.3. 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 2006 byly na univerzitě řešeny následující výzkumné záměry:

Číslo výzkumného záměru	Název výzkumného záměru	Řešitel	Řešitelské pracoviště	Čerpané prostředky na rok 2006 (v tis. Kč)
MSM0021627501	Cílená příprava speciálních sloučenin a materiálů a studium jejich fyzikálně-chemických vlastností a nadmolekulárních struktur	Šňupárek Jaromír, prof. Ing., DrSc.	FChT	34 055
MSM0021627502	Pokročilé analytické a separační metody a jejich aplikace v diagnostice a technologii živých a neživých materiálů	Vytřas Karel, prof. Ing., DrSc.	FChT	22 736
MSM0021627505	Teorie dopravních systémů	Šotek Karel, prof. Ing., CSc.	DFJP	14 182
<b>Celkem</b>				<b>70 973</b>

**2.2.4. Unikátní projekty výzkumu a vývoje**

Číslo projektu	Název projektu	Řešitel za UPa	Řešitelské pracoviště, role UPa	Čerpané prostředky na rok 2006 (v tis. Kč)
<b>Program LC (Centra základního výzkumu)</b>				
LC523	Perspektivní anorganické materiály	Frumar Miloslav, prof. Ing. DrSc.	FChT, UPa nositel	8 053
LC512	Centrum biomolekul a komplexních molekulových systémů	Bulánek Roman, Ing. Ph.D.	FChT, UPa spolunositel	3 335
LC06035	Centrum biofyzikální chemie, bioelektrochemie a bioanalýzy. Nové nástroje pro genomiku, proteomiku a biomedicínu.	Vytřas Karel, prof. Ing. DrSc.	FChT, UPa spolunositel	3 383
<b>Program IM (Výzkumná centra)</b>				
IM0519	Výzkumné centrum kolejových vozidel	Culek Bohumil, prof. Ing. CSc.	DFJP, UPa spolunositel	7 774
<b>Celkem</b>				<b>22 545</b>

**2.2.5. Zapojení univerzity v programech Grantové agentury ČR****2.2.5.1. Grantová agentura ČR – podané a nově přijaté granty v letech 1998 – 2006**

		DFJP	FES	FF	FChT	ÚEI	UPa Celkem
<b>1998</b>	počet přijatých projektů	4	0	0	13	0	17
	přidělené fin. prostředky	2 339	0	0	3 919	0	6 258
<b>1999</b>	počet přijatých projektů	0	1	0	9	0	10
	přidělené fin. prostředky	0	39	0	2 514	0	2 553
<b>2000</b>	počet podaných projektů	6	6	3	25	0	40
	požadované fin. prostředky	12 116	3 387	500	47 391	0	63 394
	počet přijatých projektů	3	0	0	9	0	12
	přidělené fin. prostředky	760	0	0	2 767	0	3 527
<b>2001</b>	počet podaných projektů	11	7	4	29	0	51
	požadované fin. prostředky	24 161	4 113	1 259	51 987	0	81 520
	počet přijatých projektů	4	1	1	8	0	14
	přidělené fin. prostředky	2 834	277	53	2 890	0	6 054
<b>2002</b>	počet podaných projektů	4	4	4	29	0	41
	požadované fin. prostředky	6 602	3 235	3 635	50 104	0	63 576
	počet přijatých projektů	1	2	1	10	0	14
	přidělené fin. prostředky	358	626	758	3 585	0	5 327
<b>2003</b>	počet podaných projektů	6	1	4	29	0	40
	požadované fin. prostředky	13 446	682	2 111	49 399	0	65 638
	počet přijatých projektů	2	0	3	14	0	19
	přidělené fin. prostředky	888	0	635	3 516	0	5 039
<b>2004</b>	počet podaných projektů	11	2	3	25	0	41
	požadované fin. prostředky	26 656	4 286	2 816	50 462	0	84 220
	počet přijatých projektů	3	0	1	11	0	15
	přidělené fin. prostředky	2 014	0	74	5 274	0	7 362
<b>2005</b>	počet podaných projektů	12	7	3	17	0	39
	požadované fin. prostředky	24 203	9 899	2 567	42 135	0	78 804
	počet přijatých projektů	4	1	2	5	0	12
	přidělené fin. prostředky	2 135	90	556	3 175	0	5 956
<b>2006</b>	počet podaných projektů	6	6	5	12	1	30
	požadované fin. prostředky	3 361	2 856	1 927	4 152	511	12 807
	počet přijatých projektů	2	1	1	8	1	13
	přidělené fin. prostředky	681	313	585	2 657	511	4 747

Pozn. V tabulce se nachází projekty, u kterých figuruje Univerzita Pardubice jako nositel nebo spolunositel projektu. Uváděné částky neobsahují finanční prostředky postoupené spoluřešitelům z jiných institucí.

## 2.2.5.2. Vývoj prostředků získaných z GA ČR v letech 1994 – 2006

		DFJP	FES	FF	FChT	ÚEI	UPa Celkem
1994	počet projektů	4	0	0	16	0	20
	fin. prostředky	1 208	0	0	6 008	0	7 216
1995	počet projektů	6	0	0	18	0	24
	fin. prostředky	1 896	0	0	7 104	0	9 000
1996	počet projektů	7	1	0	15	0	23
	fin. prostředky	2 416	60	0	4 871	0	7 347
1997	počet projektů	5	0	0	24	0	29
	fin. prostředky	1 414	0	0	4 360	0	5 774
1998	počet projektů	8	0	0	30	0	38
	fin. prostředky	3 096	0	0	7 292	0	10 388
1999	počet projektů	6	1	0	32	0	39
	fin. prostředky	2 180	39	0	7 298	0	9 517
2000	počet projektů	5	1	0	33	0	39
	fin. prostředky	1 636	39	0	8 123	0	9 798
2001	počet projektů	7	2	1	30	0	40
	fin. prostředky	3 613	316	53	8 135	0	12 117
2002	počet projektů	7	3	2	29	0	41
	fin. prostředky	3 206	902	845	8 306	0	13 259
2003	počet projektů	6	3	5	38	0	52
	fin. prostředky	3 432	1 236	1 215	11 769	0	17 652
2004	počet projektů	6	2	5	42	0	55
	fin. prostředky	2 798	628	1 213	13 314	0	17 953
2005	počet projektů	8	1	5	33	0	47
	fin. prostředky	4 035	90	1 245	12 616	0	17 986
2006	počet projektů	9	2	3	25	1	40
	fin. prostředky	3 977	455	764	11 278	511	16 985

Pozn. V tabulce se nachází projekty, u kterých figuruje Univerzita Pardubice jako nositel nebo spolunositel projektu. Uváděné částky neobsahují finanční prostředky postoupené spoluřešitelům z jiných institucí.

## 2.2.6. Další významná spolupráce univerzity ve výzkumu a vývoji se subjekty v ČR

### Dopravní fakulta Jana Pernera

- (1) Název: Výzkum a vývoj modulových dvounápravových dielelektrických lokomotiv (program IMPULS Ministerstva průmyslu a obchodu)  
Řešitel: CZ LOKO, a. s. Nymburk  
Spolupříjemce: Katedra dopravních prostředků DFJP (doc. Ing. Jaromír Zelenka, CSc.)
- (2) Název: Materiálové analýzy poškozeného segmentu kola el. vozu ř. 471, Škoda Transportation, a. s. – Výzkum mechanismu provozního poškození  
Řešitel: Katedra dopravních prostředků DFJP (doc. Ing. Eva Schmidová, Ph.D.)
- (3) Název: Sestava nákrešného jízdního řádu výpočetní technikou, nový vývoj, inovace, provoz a údržba, aplikační projekt SENA – JŘ – VT pro ČD, a. s.  
Řešitel: Institut Jana Pernera – Katedra informatiky v dopravě DFJP (prof. Ing. Karel Šotek, CSc.)
- (4) Název: Grafickotechnologická nadstavba dálkového ovládacího zařízení, aplikační projekt GTN – DOZ pro AŽD Praha, s. r. o.  
Řešitel: Institut Jana Pernera – Katedra informatiky v dopravě DFJP (prof. Ing. Karel Šotek, CSc.)
- (5) Název: Komplexní aplikace návrhu grafikonu on.line, aplikační projekt IS KANGO pro OLTIS GROUP, s. r. o.  
Řešitel: Institut Jana Pernera – Katedra informatiky v dopravě DFJP (prof. Ing. Karel Šotek, CSc.)
- (6) Název: Návrhy základních aplikací logistických systémů do nákladní obslužné přepravy stanovených regionů a zajištění její optimální funkčnosti, Ministerstvo dopravy ČR  
Řešitel: Katedra technologie a řízení dopravy DFJP (doc. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.)
- (7) Název: Koncepce veřejných logistických center v ČR v kontextu posílení významu multimodální nákladní dopravy, Ministerstvo dopravy ČR  
Řešitel: Katedra technologie a řízení dopravy DFJP (Ing. Vít Sedmidubský)
- (8) Název: Podmínky pro přijetí regulačních opatření, kterými se za krizových stavů mění způsob řízení a organizace dopravy ČR a podmínky pro omezení nebo zákaz provozu v oblasti dopravy ČR za krizových stavů, Ministerstvo dopravy ČR  
Řešitel: Katedra technologie a řízení dopravy DFJP (prof. Ing. Vlastimil Mojžíš, CSc.)

### Fakulta ekonomicko-správní

– z řady řešených projektů lze za nejvýznamnější považovat:

- (1) Název: Klastr OMNIPACK (sdružení výrobců obalů)  
Řešitel: PolyPlasty, s. r. o.  
Spolupracující instituce: Fakulta ekonomicko-správní UPa, ZČU Plzeň a 21 dalších výrobních podniků Pardubického a Královéhradeckého kraje a kraje Vysočina.
- (2) Název: Klastr Technické plasty PLASTICOR  
Řešitel: PLASTICOR, s. r. o.  
Spolupracující instituce: 17 zakládajících členů z Pardubického a Královéhradeckého kraje a kraje Vysočina včetně Univerzity Pardubice a Západočeské univerzity v Plzni

### 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: Intenzifikace alkalických delignifikačních postupů antrachinonem  
Řešitel: Katedra dřeva papíru a celulózy FChT (prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc.)  
Partner: Deza, a. s., Valašské Meziříčí
- (2) Název: Vývoj systémů zlepšujících využití kapacity v kondenzátoru s tuhým elektrolytem II  
Řešitel: Ústav polymerních materiálů FChT (doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc.)  
Partner: AVX Czech Republic, s. r. o., Lanškroun

- (3) **Název:** Benzimidazolonové pigmenty  
**Řešitel:** Ústav polymerních materiálů FChT (doc. Ing. Josef Přikryl, CSc.)  
**Partner:** Synthesia, Pardubice
- (4) **Název:** Tepelně odolné polymery  
**Řešitel:** Ústav polymerních materiálů FChT (Ing. Miroslav Večeřa, CSc.)  
**Partner:** Explosia Pardubice
- (5) **Název:** Hybridní pigmenty II  
**Řešitel:** Katedra organické technologie FChT (prof. Ing. Radim Hrdina, CSc.)  
**Partner:** Synthesia Pardubice
- (6) **Název:** Syntéza a spektrální charakteristiky nových fluorescenčních barviv, II  
**Řešitel:** Katedra organické technologie FChT (prof. Ing. Radim Hrdina, CSc.)  
**Partner:** ČVUT Praha
- (7) **Název:** Výzkum v oblasti titanové běloby II  
**Řešitel:** Katedra anorganické technologie FChT (doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc.)  
**Partner:** Precheza, a. s., Přerov
- (8) **Název:** Technologie neletálních obranných prostředků II  
**Řešitel:** Ústav energetických materiálů FChT (prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.)  
**Partner:** Prototypa-ZM, Brno
- (9) **Název:** Látky pro propelenty pro muniční aplikace  
**Řešitel:** Ústav energetických materiálů FChT (prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.)  
**Partner:** Explosia, a. s., Pardubice
- (10) **Název:** Nanomateriály  
**Řešitel:** Katedra organické technologie FChT (prof. Ing. Radim Hrdina, CSc.)  
**Partner:** COPM, s. r. o., Dolní Dobrouč

#### **Ústav elektrotechniky a informatiky**

- (1) **Název:** Lokální prvky GNSS pro železniční zabezpečovací techniku  
**Řešitel:** LIS TÚDC ČD, a.s.  
**Spoluřešitel:** Ústav elektrotechniky a informatiky UPa
- (2) **Název:** Využití vlastností digitálních přenosových sítí pro řízení provozu a zvýšení bezpečnosti železniční dopravy na nekoridorových tratích  
**Řešitel:** Radom, s. r. o.  
**Spoluřešitel:** ÚEI
- (3) **Název:** Širokopásmová (UWB) technologie pro radary a systémy určování polohy  
**Řešitel:** RETIA, a. s.  
**Spoluřešitel:** ÚEI

#### **Ústav zdravotnických studií**

- (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.)  
**Spoluředitel:** 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

(4) Název: IA 8667-4/2005 Vyšetření čichu se zaměřením na pracující v chemickém provozu

Řešitel: ÚZS (prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.)

Spoluřešitel: Krajská nemocnice Pardubice (MUDr. Jan Vodička)

## 2.2.7. Interní granty – Program rozvojových aktivit

Institucionální podpora specifického výzkumu byla na univerzitě využita na výzkumnou činnost, na které se podíleli studenti magisterských a doktorských studijních programů. 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 2006 pět priorit:

Priorita č. 1 – Podpora vědecké a umělecké činnosti v bakalářských studijních programech,

Priorita č. 2 – Stipendia na podporu studia v zahraničí,

Priorita č. 3 – Podpora mezinárodní spolupráce v rámci dohod uzavřených na úrovni univerzity,

Priorita č. 4 – Příprava a realizace předmětů nebo modulů v anglickém jazyce,

Priorita č. 5 – Přednáškové pobyty zahraničních pracovníků na Univerzitě Pardubice.

### 2.2.7.1. Seznam přijatých projektů Programu rozvojových aktivit v roce 2006

Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Pracoviště	Přidělené prostředky
<b>Priorita č. 1</b>				
<b>Dopravní fakulta Jana Pernera</b>				
1	Podpora zapojení studentů do vědeckovýzkumné činnosti v oblasti analýzy provozních hmot.	Machalíková Jaroslava, doc. RNDr. CSc.	KPSDM	54 000
2	Struktura a zvyšování kvality informací o městské hromadné dopravě a integrovaných dopravních systémech pomocí internetových a WAP prezentací.	Drdla Pavel, Ing. Ph.D.	KTŘD	36 000
3	Rozšíření metalografického studia provozních změn komponent dopravních prostředků.	Schmidová Eva, doc. Ing. Ph.D.	KDP	45 000
<b>Celkem</b>				<b>135 000</b>
<b>Priorita č. 3</b>				
1	Vytvoření hybridní metody hodnocení stavu mostu s využitím metody výpočetní inteligence pro použití v systémech pro správu mostů.	Rudolf Petr, Ing.	KDI	15 000
<b>Celkem</b>				<b>15 000</b>
<b>Priorita č. 5</b>				
1	Přednáškový pobyt pana Andrew Braddocka z britské dopravní konzultační společnosti ABOUT.	Brožová Pavlína, Ing.	KTŘD	10 000
<b>Celkem</b>				<b>10 000</b>
<b>Celkem DFJP</b>				<b>160 000</b>
<b>Fakulta ekonomicko-správní</b>				
<b>Priorita č. 1</b>				
1	Návrh a ověření algoritmu generování pravidel z informační tabulky vytvořený na bázi teorie rough množin.	Jirava Pavel, Ing.	ÚSII	10 000
2	Usability Test Center.	Hub Miroslav, Ing. Ph.D.	ÚSII	10 000

Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Pracoviště	Přidělené prostředky
3	Aplikace Petriho sítí ve veřejné správě.	Baťa Robert, Ing.	ÚVSP	10 000
4	Hodnota pro zákazníka v návaznosti na CRM a jeho význam pro konkurenceschopnost podniku.	Keřt Radim, Ing. et Ing.	ÚEM	10 000
5	Analýza zavedení manažerské hry do vybraných předmětů bakalářského studia studijního oboru Management podniku.	Brodský Zdeněk, Ing. Ph.D.	ÚEM	10 000
6	Současné trendy datového modelování v procesu návrhu informačního systému – zaměřeno pro bakalářský studijní program RIM.	Šimonová Stanislava, Ing. Ph.D.	ÚSII	20 000
7	Formulování indexu environmentální bezpečnosti.	Křupka Jiří, doc. Ing. Ph.D.	ÚSII	20 000
<b>Celkem</b>				<b>90 000</b>
<b>Priorita č. 4</b>				
1	Příprava výuky Hospodářské geografie (Economic Geography) v anglickém jazyce.	Brychtová Šárka, RNDr. Ph.D.	ÚVSP	10 000
2	Příprava výuky předmětů Manažerská ekonomika a Manažerské účetnictví v anglickém jazyce (anglický studijní program Regionální a informační management, výuka v programu Socrates/Erasmus, pro které nejsou studijní podklady běžně k dispozici).	Kožená Marcela, Ing. Ph.D.	ÚEM	10 000
3	Příprava a realizace výuky předmětu Marketing v AJ pro studenty programu Socrates/Erasmus.	Kuběnka Michal, Ing.	ÚEM	10 000
4	Učební text – Probability.	Kubanová Jana, doc. PaedDr. CSc.	ÚM	15 000
5	Příprava a realizace výuky předmětu Management v anglickém jazyce pro studenty programu Socrates/Erasmus.	Siegl Milan, doc. Dr. Ing. CSc.	ÚEM	10 000
6	Výuka zahraničních studentů.	Kubanová Jana, doc. PaedDr. CSc.	ÚM	125 000
<b>Celkem</b>				<b>180 000</b>
<b>Celkem FES</b>				<b>270 000</b>
<b>Fakulta filozofická</b>				
<b>Priorita č. I</b>				
1	Reflexe Boloňského procesu jako východisko pro kompetenci studijního oboru učitelství anglického jazyka pro ZŠ.	Brebera Pavel, Mgr.	KAA	17 000
2	Kulturní a literární kontinuita (Cultural and Literary Continuity).	Zderadičková Olga, Mgr. M.Litt.	KAA	15 000
3	Kulturní dějiny válek – vědecká a tvůrčí činnost studentů.	Mlejnek Tomáš, Mgr. (doktorand)	KHV	20 000
4	Vytváření podmínek pro vstup regionálních subjektů do oblasti terciárního vzdělávání.	Moravcová Ilona, Mgr. PhDr. Ph.D.	KVV	21 500
5	Výzkum používání jazyka a ostatních komunikačních systémů ve vybrané obci v západočeském pohraničí.	Březina Václav, Mgr.	KSV	5 000



Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Pracoviště	Přidělené prostředky
6	Realizace elektronické formy rozřazovacích testů v rámci předmětu anglický jazyk pro studenty bakalářských studijních programů Informační technologie a Elektrotechnika a informatika na Ústavu elektrotechniky a informatiky.	Denksteinová Markéta, Mgr.	ÚCJ	10 000
7	Inovace kurzu ruského jazyka	Morongová Radka, Mgr.	ÚCJ	13 000
8	Boloňský proces po Bergenu: hodnocení kvality v programech přípravného vzdělávání učitelů (se zvláštním zřetelem k bakalářskému stupni studia).	Černá Monika, PaedDr., Ph.D.	KAA	32 000
9	Prameny k dějinám radikální pravice v carském Rusku v českých knihovnách a archivech.	Vydra Zbyněk, Mgr.Ph.D.	KHV	10 000
10	Pojetí humanizace finské společnosti. Příklad školství a sociální politiky.	Rýdl Karel, prof. PhDr. CSc.	KVV	33 000
11	Socioekonomická antecendence rodiny jako determinanta primárního vzdělávání v EU.	Sychrová Adriana, Mgr.	KVV	7 500
12	Čeští krajané a Romové v Moldavské republice.	Hyánková Tereza, Mgr.	KSV	16 000
<b>Celkem</b>				<b>200 000</b>
<b>Priorita č. 3</b>				
1	Cyklus přednášek – odborný jazyk a interkulturní vztahy.	Matušková Lenka, Mgr.	KCJ	14 000
2	Aktuální otázky pedagogiky a psychologie. Dvoudílná mezinárodní konference (červen a září) 2006.	Myslivec Jaroslav, Ing.	KVV	20 000
<b>Celkem</b>				<b>34 000</b>
<b>Priorita č. 4</b>				
1	Zabezpečení a realizace předmětů Menšinové literatury a Regionální literatura v AJ.	Bubíková Šárka, Mgr.	KAA	30 000
2	Příprava volitelného semináře „Kapitoly z pragmatiky a sémantiky”.	Huschová Petra, Mgr.	KAA	11 000
3	Příprava, realizace a materiálové zabezpečení semináře „Kanadská literatura”.	Fridrichová Irena, Mgr.	KAA	15 000
<b>Celkem</b>				<b>56 000</b>
<b>Celkem FF</b>				<b>290 000</b>
<b>Fakulta chemicko-technologická</b>				
<b>Priorita č. 2</b>				
1	Studijní pobyt na University of Wales Swansea, Velká Británie (zimní semestr 2006/07, délka stáže 3 měsíce).	Venclová Hana, Bc.	KPF	30 000
2	Studijní pobyt na University of Wales Swansea, Velká Británie (zimní semestr 2006/07, délka stáže 3 měsíce).	Dvořák Robert, Bc.	KPF	30 000
3	Zahraniční odborná praxe studentů bakalářského oboru „Klinická biologie a chemie” na Univerzitě Tuebingen, Německo.	Kandár Roman, Mgr. Ph.D.	KBBV	40 000
<b>Celkem</b>				<b>100 000</b>

Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Pracoviště	Přidělené prostředky
<b>Priorita č. 3</b>				
I	Stanovení mastných kyselin v plazmě u příbuzných diabetiků typu 2. Měsíční studijní pobyt doc. Čegana v biochemické laboratoři Interní kliniky Lékařské fakulty Univerzity Tuebingen, Německo – na základě pozvání německé strany v termínu 10. 7. – 11. 8. 2006.	Čegan Alexander, doc. Ing. CSc.	KBBV	20 000
<b>Celkem</b>				<b>20 000</b>
<b>Priorita č. 5</b>				
I.	Lectures on electronic and optoelectronic materials. Title: Recent Development in Electronic, Optoelectronics and Photonics.	Wágner Tomáš, prof. Ing. CSc.	KOAnCh	30 000
<b>Celkem</b>				<b>30 000</b>
<b>Celkem FChT</b>				<b>150 000</b>
<b>Fakulta restaurování</b>				
<b>Priorita č. I</b>				
I	Zkvalitnění programu výuky v Ateliéru restaurování nástěnné malby a sgrafita.	Černý Adam, BcA.	ARNMS	90 000
<b>Celkem</b>				<b>90 000</b>
<b>Celkem FR</b>				<b>90 000</b>
<b>Ústav elektrotechniky a informatiky + Ústav zdravotnických studií</b>				
<b>Priorita č. I</b>				
I	Využití moderních technologií při výuce předmětů: „Anestézie, resuscitace, akutní a kritické stavy v ošetrovatelské péči,“ „První pomoc, právo a zdravotnická etiketa.“	Taliánová Magda, PhDr.	ÚZS	80 000
<b>Celkem</b>				<b>80 000</b>
<b>Priorita č. 3</b>				
I	Navázání spolupráce s University of Quebec in Rimouski.	Karamazov Simeon, doc. Ing., Dr.	ÚEI	60 000
<b>Celkem</b>				<b>60 000</b>
<b>Celkem vysokoškolské ústavy</b>				<b>140 000</b>

### 2.2.7.2. Vývoj přijatých projektů Programu rozvojových aktivit (interních grantů) v letech 1997 – 2006

(přidělené prostředky v tis. Kč)

		DFJP	FES	FF	FChT	FR	Rektorát	UPa celkem
1997	počet projektů	6	4	1	10	0	0	21
	přidělené prostředky	311	190	92	402	0	0	995
1998	počet projektů	7	1	3	12	0	0	23
	přidělené prostředky	365	81	29	516	0	0	991
1999	počet projektů	7	4	5	20	0	0	36
	přidělené prostředky	244	144	64	617	0	0	1 069
2000	počet projektů	10	8	5	28	0	1	52
	přidělené prostředky	300	160	55	450	0	35	1 000
2001	počet projektů	5	8	8	20	0	1	42
	přidělené prostředky	254	322	112	535	0	27	1 250
2002	počet projektů	8	5	7	14	0	0	34
	přidělené prostředky	325,5	223	190,5	520	0	0	1 259
2003	počet projektů	19	17	11	33	0	0	80
	přidělené prostředky	565	361	228	931	0	0	2 085
2004	počet projektů	20	20	16	30	0	2	88
	přidělené prostředky	624	380	270	1 043	0	47	2 364
2005	počet projektů	7	3	17	9	0	5	41
	přidělené prostředky	150	270	290	150	0	140	1 000
2006	počet projektů	5	13	17	5	1	2	43
	přidělené prostředky	160	270	290	150	90	140	1 100

### 2.2.7.3. Program rozvojových aktivit na jednotlivých fakultách a vysokoškolských ústavech v rámci specifického výzkumu v roce 2006

	Počet přijatých projektů	Přidělené finanční prostředky v Kč	Z celkového rozpočtu fakulty na specifický výzkum přiděleno na PRA
<b>DFJP</b>	7	170 000	3,4 %
<b>FES</b>	20	451 000	37,9 %
<b>FF</b>	6	214 500	73,9 %
<b>FChT</b>	19	770 000	4,5 %
<b>FR</b>	0	0	0
<b>ÚZS</b>	0	0	0
<b>ÚEI</b>	0	0	0

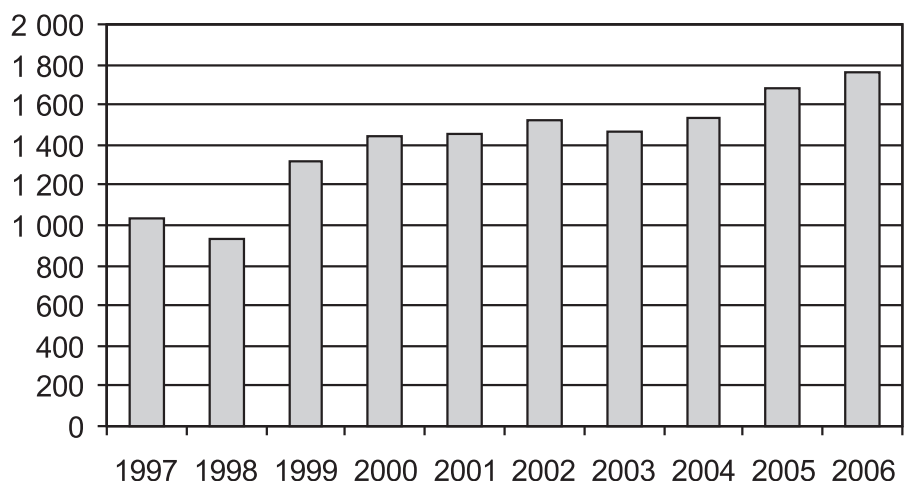
### 2.2.8. Využití institucionální podpory specifického výzkumu

Oblast specifického výzkumu	Finanční prostředky
Matematické a výpočetní vědy	0
Fyzikální vědy	536
Chemické vědy	6 172
Přírodní vědy	2 556
Vědy o Zemi a jim příbuzné (ekologické) vědy	0
Technické vědy	12 190
Lékařské vědy	0
Zemědělské vědy	0
Společenské vědy	2 120
Humanitní vědy	148
<b>Celkem</b>	<b>23 722</b>

### 2.2.9. Publikační činnost

#### 2.2.9.1. Přehled publikační činnosti univerzity a jejích součástí v letech 1997 – 2006

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>DFJP</b>	224	242	273	232	269	240	269	303	365	364
<b>FES</b>	245	119	275	226	318	283	209	246	264	270
<b>FF</b>	43	32	71	144	201	175	200	196	174	220
<b>FChT</b>	517	542	694	846	671	805	732	757	815	839
<b>FR</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ÚZS</b>	0	0	0	0	0	24	59	32	49	62
<b>ÚEI</b>	0	0	0	0	0	0	2	1	11	11
<b>Celkem</b>	<b>1 029</b>	<b>935</b>	<b>1 313</b>	<b>1 448</b>	<b>1 459</b>	<b>1 527</b>	<b>1 471</b>	<b>1 535</b>	<b>1 678</b>	<b>1 766</b>

**Přehled publikační činnosti univerzity a jejích součástí v letech 1997 – 2006****2.2.9.2. Přehled publikační činnosti v roce 2006 podle jednotlivých skupin**

	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Celkem</b>
<b>DFJP</b>	16	68	56	194	27	0	3	<b>364</b>
<b>FES</b>	23	42	47	118	38	0	2	<b>270</b>
<b>FF</b>	4	30	41	83	62	0	0	<b>220</b>
<b>FChT</b>	177	54	339	196	57	7	9	<b>839</b>
<b>FR</b>	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>ÚZS</b>	3	21	13	24	1	0	0	<b>62</b>
<b>ÚEI</b>	0	0	3	7	1	0	0	<b>11</b>
<b>Celkem</b>	<b>223</b>	<b>215</b>	<b>499</b>	<b>622</b>	<b>186</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>1 766</b>

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

## 2.2.10. Odborná spolupráce univerzity s regionem, propojení teorie a praxe a spolupráce s odběratelskou sférou

### 2.2.10.1. Odborná spolupráce univerzity s regionem

Odborná spolupráce univerzity v rámci Pardubického kraje i města Pardubice je z hlediska nejdůležitějších vazeb uvedena v následující tabulce:

Instituce v regionu	Forma spolupráce
Krajský úřad Pardubického kraje	společné projekty, partnerství
Magistrát města Pardubice	společné projekty, partnerství
TechnoPark, k. s., Pardubice	společný projekt, propojení průmyslové a akademické sféry
VÚOS, a. s., Pardubice – Rybitví	společný projekt Regionální informační a kontaktní centrum Pardubice (RIKoC)

Odborná spolupráce jednotlivých fakult a vysokoškolských ústavů univerzity s regionem je popsána v následujícím textu:

#### Dopravní fakulta Jana Pernera

- (1) Ověření stavu obloukových výhybek v rámci verifikace traťových úseků v období květen – červen 2006. Objednatel: SŽDC, s. o. (doc. Ing. Jaromír Zelenka, CSc. a kol., katedra dopravních prostředků).
- (2) Simulační výpočet jízdních a vodicích vlastností elektrické lokomotivy 109E. Objednatel: ŠKODA TRANSPORTATION, s.r. o. (doc. Ing. Jaromír Zelenka, CSc. a kol., katedra dopravních prostředků).
- (3) Katedrou dopravní infrastruktury byly pro Správu a údržbu silnic Královéhradeckého kraje provedeny následující činnosti:
  - Posouzení účinnosti chemických posypových materiálů a stanovení procentuálního rozdílu dávkování předložených vzorků chemických posypových materiálů NaCl s dosažením rovnocenných tavících účinků při zimní údržbě;
  - Provedení jádrových vývrtů a stanovení skladby vozovky na silnici III/28510;
  - Jádrové vývrty na silnici III/2858 a Provedení jádrových vývrtů a stanovení skladby vozovky na silnici III/2858;
  - Stanovení rozsahu a ceny rekonstrukce komunikací v na silnici III/28510 a III/2858 v obcích Rožnov a Neznášov;
  - V rámci činnosti ZL AL DFJP (Zkušební laboratoř AL DFJP) se pracovníci KDI podíleli na dvou zatěžovacích zkouškách mostů.
- (4) Významné jsou také účasti odborníků DFJP v komisích a skupinách, zaměřených na dopravní problematiku: Komise pro dopravu (město Pardubice), Výbor pro dopravu (Pardubický kraj) a Pracovní skupina Integrovaného dopravního systému Pardubického kraje (Pardubický kraj); spolupráce s mnohými výrobními podniky Pardubického kraje formou řešení diplomových prací.

#### Fakulta ekonomicko-správní

Fakulta spolupracuje od počátku roku 2005 s vybranými starosty a tajemníky městských částí města Pardubice v rámci mezinárodního projektu VUPA (Virtual University of Public Administration).

#### Fakulta filozofická

Spolupráce s různými subjekty v rámci smluvních praxí studentů fakulty.

#### Fakulta chemicko-technologická

- (1) Odborný dohled (supervizor) u díla Inventarizace, identifikace a odstranění nebezpečných chemických látek a odpadů v areálu firmy AVOT, spol. s r. o., v likvidaci ve Chvaleticích (doc. Ing. Karel Ventura, CSc.).
- (2) Člen hodnotící komise (doc. Ing. Karel Ventura, CSc.) FNM (resp. MF ČR) – k veřejné zakázce na poskytnutí služeb při realizaci opatření vedoucích k nápravě starých ekologických zátěží vzniklých před privatizací na lokalitách lagun betasmoly a destilačních zbytků společnosti ALIACHEM, a. s., o. z. SYNTHESIA, se sídlem Pardubice – Semtín.

**Fakulta restaurování**

- (1) Odborný vzdělávací cyklus pro specialisty v oblasti památkové péče Irácké republiky – v období od října do prosince 2006, za finanční podpory MZV ČR v rámci transformační spolupráce, realizován na půdě Fakulty restaurování a na dalších památkových a technologických pracovištích v České republice v oboru restaurování a konzervace kulturních historických památek v závislosti na jejich odborném zaměření a specializaci.
- (2) V roce 2006 ukončen mezinárodní projekt ROCEM (Roman Cement to Restore Built Heritage Effectively; Románský cement pro efektivní restaurování stavebních památek EU-projekt: EVK4-CT-2002-00084 – ROCEM), na kterém se Fakulta restaurování podílela jako jedna z řešitelských organizací. Projekt byl zaměřen na výzkum speciálního hydraulického pojiva tzv. románského cementu, vyráběného v minulosti od 19. po rané 20. století. Byl používán hlavně pro omítání a zdobení fasád budov v období evropského historismu a Art Nouveau v celé Evropě.  
Řešitelské organice projektu:  
Institute of Catalysis and Surface Chemistry Polish Academy of Science, Kraków, Poland  
University of Applied Arts Vienna, Institute of Conservation Sciences and Restoration Technology, Austria  
University of Bradford, Department of Civil and Environmental Engineering, United Kingdom  
Gesellschaft für Wissenstransfer in der Gebäude-Diagnostik mbH Berlin, Germany  
SUBAT SUPERBET, Przedsiębiorstwo Betonow Specjalnych Kraków, Poland  
Konservacja Zabytkow S.C. Kraków, Poland  
Atelier Gurtner Wien, Austria  
Fakulta restaurování, Univerzita Pardubice, Jiráskova 3, 570 01 Litomyšl  
Pamiatkovy Ustav, Cesta na Červený Most, 681 406 Bratislava, Slovakia  
Klaus Rogge, Spezialbaugesellschaft GmbH Berlin, Germany

**Ústav zdravotnických studií**

- (1) Odborná spolupráce ústavu a propojení teorie a praxe byla realizována formou aktivní účasti studentů a akademických pracovníků na I. souboru cyklických přednášek pořádaných Krajskou nemocnicí Pardubice pro zdravotnické pracovníky Pardubického kraje.
- (2) Ve spolupráci s Krajskou nemocnicí Pardubice proběhla dvoudenní konference „I. celostátní studentská konference bakalářského studijního programu Ošetřovatelství a I. pardubické ošetřovatelské dny“.
- (3) Spolupráce s odběratelskou sférou je zajišťována smluvním vztahem s 24 odbornými zdravotnickými pracovišti v České republice, kde studenti plní odbornou a individuální blokovou praxi v rámci studijního programu.

**2.2.10.2. Doplnková činnost**

Řada pracovišť univerzity realizuje tzv. doplňkovou činnost, která vyjadřuje další způsob odborné spolupráce s externími subjekty, odběratelskou sférou a propojení teorie a praxe. Celkově bylo realizováno na 300 zakázek formou servisní činnosti nebo na základě uzavřené smlouvy o dílo.

Celkové příjmy z doplňkové činnosti Univerzity Pardubice v roce 2006 byly 16,1 mil. Kč. Příjmy ze smluv o dílo činily 5,5 mil. Kč. (6 mil. Kč činily příjmy za doplňkové ubytování a stravování poskytované SKM, příjmy za ostatní služby činily 3,5 mil. Kč, poplatky za přípravné kurzy a další vzdělávání realizované v doplňkové činnosti byly ve výši 1,1 mil. Kč.)

Přehled doplňkové činnosti fakult s příjmy za zakázku vyššími než 100 000 Kč je uveden v následující tabulce:

Útvar	Objednatel	Předmět díla	v tis. Kč
<b>Dopravní fakulta Jana Pernera</b>			
DPDFČT	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Praha 8	Ověření stavu výhybek v rámci verifikace.	200
DPDFČT	VÚŽ Praha 4	Výpočet charakteristik kontaktů a geometrie.	360
KDI	Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje	Posouzení účinnosti chemických posypových materiálů.	105
DPDFČT	ON-TRACK, s.r.o., Hranice	Simulační výpočet jízdních a vodících vlastností diesel lokomotivy dle ROA Australia.	100
DFJP - AL	Skanska DS, a.s.	Zatěžkávací zkouška mostu Pavla Wonky přes řeku Labe.	155
<b>Fakulta chemicko-technologická</b>			
OVMTCH	AVX CZECH REPUBLIC, a.s., Lanškroun	Vývoj kapacity kondenzátoru.	198
OVMCHT	AVX CZECH REPUBLIC, a.s., Lanškroun	Dopování OxiCap.	198
KAnT	Precheza, a.s., Přerov	Poradenská činnost. Výzkum titanové běloby.	140
OVMCHT	Gumotex, a.s., Břeclav	Vývoj ochranného oděvu.	500
KDCP	Huhtamaki, a.s., Přibyslavice	Racionalizace výroby tvarových obalů.	200
KDCP	DEZA, a.s., Valašské Meziříčí	Intenzifikace alkalických postupů.	100
KTOL	Aliachem, a.s., Pardubice	Výzkum vzniku hybridních pigmentů II.	300
OVMCHT	Aliachem, a.s., Pardubice	Diaminobenzimidazonové pigmenty.	200
OHNOP	Aliachem, a.s., Pardubice	Pigmentové disperze II.	300
ÚEnM	Explosia, a.s., Pardubice	Příprava HTD.	200
KDCP	Český Abzac, spol. s.r.o.	Optimalizace a výzkum lepidel, charakter a pevnost slepených spojů.	100
ÚOŽP	Explosia, a.s., Pardubice	Moderní čištění odpadních vod ve výrobě.	210
<b>Fakulta restaurování</b>			
ARDP	Národní památkový ústav v Olomouci	Restaurování perokreseb, grafik na hradě Nouzov.	100
ARM	ak. mal. Jaroslav Alt, Trstenice	Restaurování nástěnných maleb v kapli a ochozech kostela Sedlec.	187
ARK	Obecní úřad, Pomezí	Restaurování soch andělů v obci Pomezí.	154
ARK	PhDr. Jan Vojta, Mělník	Restaurátorské práce na kostele Křížovníků a sochy sv. Jana Nepomuckého.	210
ARK	GEMA Art Grup, a.s. Praha I	Restaurování sochařské výzdoby budovy nemocnice na Františku.	350



### 2.2.10.3. Partnerství a spolupráce

Kromě významné spolupráce Univerzity Pardubice (jednotlivých fakult a vysokoškolských ústavů) ve výzkumu a vývoji se subjekty v ČR, odborné spolupráce Univerzity Pardubice (jednotlivých fakult a vysokoškolských ústavů) s regionem při propojování teorie a praxe a spolupráci s odběratelskou sférou, jak je zmíněno v předešlé části této zprávy, je potřebné se zmínit i o dalších formách spolupráce univerzity s dalšími významnými subjekty v ČR, příp. o Prohlášení partnerství, založených zejména na společné zodpovědnosti při přípravě a realizaci různých projektů.

Jsou jimi např.:

Smlouva o vzájemné spolupráci mezi ŠKODA AUTO, a. s., Mladá Boleslav a Univerzitou Pardubice, uzavřená v polovině roku 2006, v návaznosti na předcházejí dvě smlouvy obdobného obsahu. Předmětem smlouvy je vzájemná spolupráce v oblasti vědeckovýzkumné činnosti, vývojové činnosti, transferu technologií, kvalitativního i kvantitativního rozvoje výuky a výchovy studentů a další přípravy mladých učitelů.

Rámcová smlouva o spolupráci mezi Komerční bankou, a. s., Praha a Univerzitou Pardubice, uzavřená v závěru roku 2006. Na základě této smlouvy budou smluvní strany uzavírat dílčí smlouvy v oblastech spolupráce vymezených touto smlouvou.

Rámcová smlouva o spolupráci mezi KIEKERT-CS, s. r. o., Přelouč a Univerzitou Pardubice, uzavřená koncem roku 2006. Je založena na oboustranném přínosu v oblastech, kde se jejich působnost překrývá či doplňuje, zejména v oblasti vzdělávání, vědy a výzkumu. Činnosti vyplývající z této rámcové smlouvy budou na Univerzitě Pardubice zajišťovány DFJP a ÚEI.

Prohlášení o partnerství: Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická a Střední škola polygrafická, Olomouc, březen, 2006. Jedná se o ustavení partnerství pro realizaci projektu: Podpora celoživotního vzdělávání v počítačové grafice a ICT dovednostech.

K uvedeným lze uvést další organizace, které sponzorskými dary přispěly k rozvoji Univerzity Pardubice a ke zkvalitnění jejich činností, jako např.

- International Power Opatovice, a. s.,
- Východočeská energetika, a. s., Pardubice,
- Škoda Electric, s. r. o., Plzeň,
- Austin Detonator, s. r. o., Vsetín,
- Indet Safety Systems, a. s., Vsetín,
- Kávoviny Pardubice, a. s.,
- Osram Bruntál, s. r. o.

## 2.3. KVALITA A EXCELENCE V OBLASTI LIDSKÝCH ZDROJŮ AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI UNIVERZITY

V následujících tabulkách jsou uvedeny počty akademických a ostatních zaměstnanců univerzity po jednotlivých fakultách a ústavech a dále je uvedena kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků univerzity na konci roku 2006. Z tabulek jsou též patrné vývojové tendence některých ukazatelů.

### 2.3.1. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců za rok 2006 podle součástí univerzity

Útvar	Akademičtí pracovníci (AP)					Ostatní	Celkem
	profesoři	docenti	OA	A+L	celkem		
DFJP	12,3	20,5	48,8	28,9	110,5	27,4	137,9
FES	6,1	17,4	27,5	19,4	70,4	20,9	91,3
FF	4,5	9,3	16,3	43,1	73,2	12,2	85,4
FChT	21,7	44,7	73,1	27,5	167,0	112,4	279,4
FR	0,0	2,5	0,8	10,9	14,2	3,8	18,0
ÚEI	1,0	1,0	11,1	0,6	13,7	2,9	16,6
ÚZS	0,8	0,5	0,6	10,0	11,9	3,9	15,8
SKM	0,0	0,0	0,0	0	0	90,0	90,0
ost. prac.	2,0	3,0	0,0	7,7	12,7	230,1	242,8
<b>Celkem</b>	<b>48,4</b>	<b>98,9</b>	<b>178,2</b>	<b>148,1</b>	<b>473,6</b>	<b>503,6</b>	<b>977,2</b>

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

### 2.3.2. Evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách

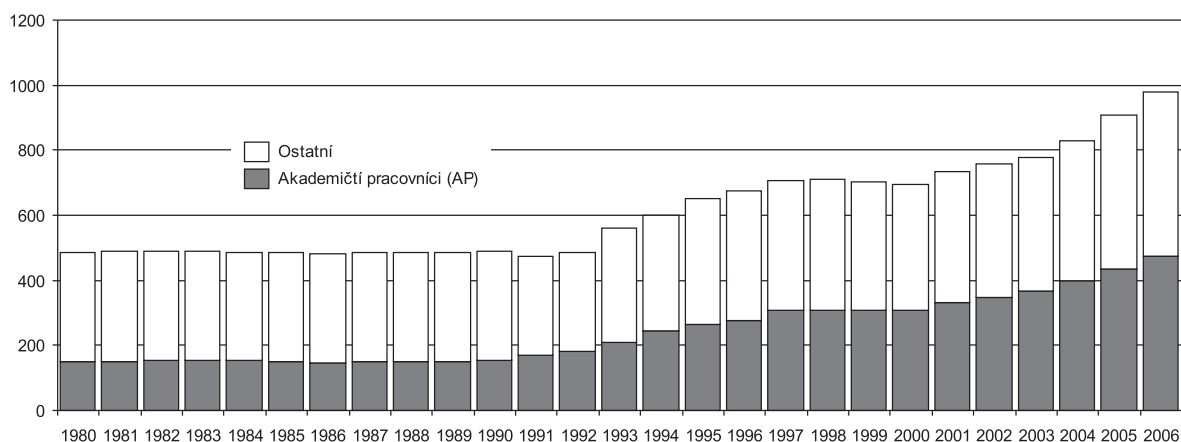
(k 31. 12. 2006)

Útvar	Akademičtí pracovníci (AP)					Ostatní	Celkem
	profesoři	docenti	OA	A+L	celkem		
DFJP	13	24	50	44	131	33	164
FES	7	21	30	28	86	23	109
FF	6	10	18	53	87	12	99
FChT	26	51	80	30	187	122	309
FR	0	3	2	16	21	5	26
ÚEI	1	1	15	2	19	5	24
ÚZS	2	3	4	19	28	5	33
SKM	0	0	0	0	0	96	96
ost. prac.	2	3	0	9	14	240	254
<b>Celkem</b>	<b>57</b>	<b>116</b>	<b>199</b>	<b>201</b>	<b>573</b>	<b>541</b>	<b>1114</b>

**2.3.3. Průměrné přepočtené počty zaměstnanců v letech 1980 – 2006**

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
<b>2006</b>	<b>474</b>	<b>503</b>	<b>977</b>	<b>1,06</b>	<b>18,2</b>

(od r. 1993 k SKM přiřazeno ASSO Stavařov)



**2.3.4. Přehled o počtu akademických pracovníků**

(k 31. 12. 2006)

Příloha – tab. 7b

**2.3.5. Kvalifikační struktura akademických pracovníků**

(počet ve fyzických osobách k 31. 12. 2006)

	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	Ostatní	Celkem
profesoři celkem	13	7	6	26	0	1	2	2	<b>57</b>
z toho: DrSc.	3	3	0	16	0	0	1	1	24
CSc. a Ph.D.	10	4	6	10	0	1	1	1	33
ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0
docenti celkem	24	21	10	51	3	1	3	3	<b>116</b>
z toho: DrSc.	0	0	0	1	0	0	1	0	2
CSc. a Ph.D.	24	21	8	50	0	1	2	3	109
ostatní	0	0	2	0	3	0	0	0	5
odb. asist. celkem	50	30	18	80	2	15	4	0	<b>199</b>
z toho: DrSc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CSc. a Ph.D.	45	25	17	78	2	5	4	0	176
ostatní	5	5	1	2	0	10	0	0	23
asistenti + lektori celkem	44	28	53	30	16	2	19	9	<b>201</b>
<b>Celkem</b>	<b>131</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>187</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>573</b>

**2.3.6. Věková struktura akademických pracovníků univerzity**

(počet ve fyzických osobách ke dni 31. 12. 2006)

Příloha – tab. 7a

**2.3.7. Věková struktura akademických pracovníků podle fakult**

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektori		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
<b>Dopravní fakulta Jana Pernera</b>												
do 29 let	0	0	0	0	2	1	15	2	0	0	0	0
30 – 39 let	0	0	4	1	27	9	8	2	0	0	4	0
40 – 49 let	0	0	4	1	6	2	8	2	0	0	1	0
50 – 59 let	2	0	6	1	6	1	8	2	0	0	2	0
60 – 69 let	6	0	6	0	8	1	5	1	0	0	1	0
nad 70 let	5	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
průměrný věk	65		52		42		38		0		43	
<b>Fakulta ekonomicko-správní</b>												
do 29 let	0		0		5		13		0		1	
30 – 39 let	0		2		9		7		0		1	
40 – 49 let	0		3		9		2		0		0	
50 – 59 let	1		7		3		3		0		0	
60 – 69 let	5		8		4		3		0		0	

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektoři		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
nad 70 let	1		1		0		0		0		0	
<b>Celkem</b>	<b>7</b>		<b>21</b>		<b>30</b>		<b>28</b>		<b>0</b>		<b>2</b>	
průměrný věk	64		56		40		36		0		30	
<b>Fakulta filozofická</b>												
do 29 let	0		0		1		12		0		0	
30 – 39 let	0		0		9		28		1		0	
40 – 49 let	1		1		6		6		1		0	
50 – 59 let	3		3		0		2		0		0	
60 – 69 let	2		5		2		3		0		0	
nad 70 let	0		1		0		0		0		0	
<b>Celkem</b>	<b>6</b>		<b>10</b>		<b>18</b>		<b>51</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	
prům. věk	56		58		40		35		39		0	
<b>Fakulta chemicko-technologická</b>												
do 29 let	0	0	0	0	11	4	20	9	0	0	24	
30 – 39 let	0	0	9	1	37	12	7	4	0	0	4	
40 – 49 let	2	0	12	4	18	7	3	0	0	0	1	
50 – 59 let	7	1	10	3	7	2	0	0	0	0	2	
60 – 69 let	14	1	19	4	6	1	0	0	0	0	2	
nad 70 let	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	
<b>Celkem</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>51</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	
prům. věk	60		51		38		30		0		33	
<b>Fakulta restaurování</b>												
do 29 let	0		0		0		3		4		0	
30 – 39 let	0		0		1		4		1		0	
40 – 49 let	0		1		0		2		0		0	
50 – 59 let	0		0		1		1		0		0	
60 – 69 let	0		2		0		1		0		0	
nad 70 let	0		0		0		0		0		0	
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>3</b>		<b>2</b>		<b>11</b>		<b>5</b>		<b>0</b>	
prům. věk	0		58		41		37		27		0	
<b>Ústav elektrotechniky a informatiky</b>												
do 29 let	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	
30 – 39 let	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	
40 – 49 let	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	
50 – 59 let	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
60 – 69 let	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	
nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
prům. věk	63		43		37		46		0		0	
<b>Ústav zdravotnických studií</b>												
do 29 let	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
30 – 39 let	0	0	0	0	1	0	7	3	0	0	0	0
40 – 49 let	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0
50 – 59 let	0	0	1	1	2	0	4	3	0	0	0	0

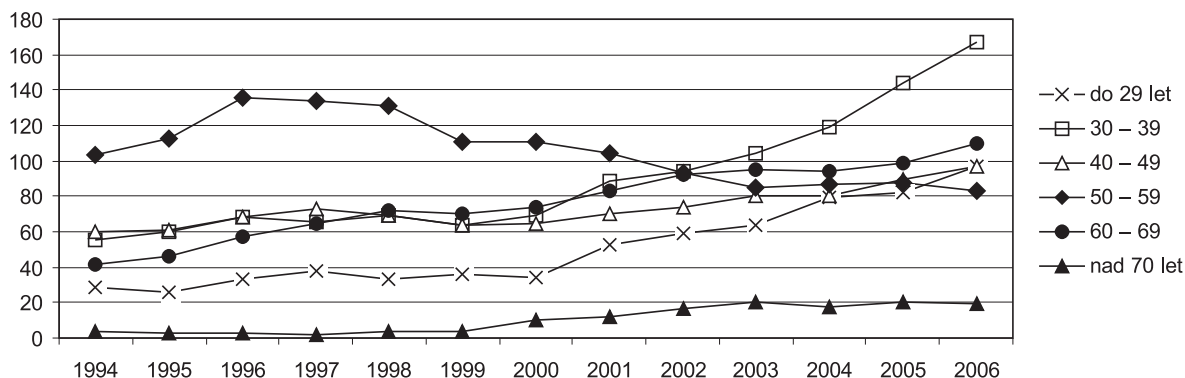
Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektori		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
60 – 69 let	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
nad 70 let	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
prům. věk	67		61		50		41		0		0	
<b>Ostatní pracovníci</b>												
do 29 let	0		0		0		2		0		0	
30 – 39 let	0		0		0		2		0		0	
40 – 49 let	1		0		0		2		0		0	
50 – 59 let	1		2		0		1		0		0	
60 – 69 let	0		1		0		2		0		0	
nad 70 let	0		0		0		0		0		0	
<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
prům. věk	48		54		0		47		0		0	

### 2.3.8. 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	<b>293</b>	49
1995	26	60	61	113	46	3	<b>309</b>	50
1996	33	68	68	136	57	3	<b>365</b>	49
1997	38	66	73	134	65	2	<b>378</b>	50
1998	33	69	69	131	72	4	<b>378</b>	50
1999	36	64	64	111	70	4	<b>349</b>	50
2000	34	69	65	111	74	10	<b>363</b>	50
2001	53	89	70	104	83	12	<b>411</b>	47
2002	59	94	74	93	92	17	<b>429</b>	47
2003	64	104	80	85	95	20	<b>448</b>	47
2004	79	119	80	87	94	18	<b>477</b>	45
2005	82	144	90	88	99	20	<b>523</b>	45
<b>2006</b>	<b>97</b>	<b>167</b>	<b>97</b>	<b>83</b>	<b>110</b>	<b>19</b>	<b>573</b>	<b>44</b>

## Vývojová řada věkové struktury akademických pracovníků



## 2.3.9. Průměrná mzda pracovníků univerzity

rok	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Kč	12 143	11 737	11 560	12 603	13 171	15 538	16 868	18 491
rok	2004	2005	2006					
Kč	21 483	24 117	25 334					

## 2.3.10. Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

## 2.3.10.1. Seznam oborů pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

Fakulta	Název oboru pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem	Platnost akreditace
<b>Dopravní fakulta Jana Pernera</b>		
	Dopravní prostředky a infrastruktura	do 22. 10. 2007
	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích	do 30. 10. 2007
<b>Fakulta ekonomicko-správní</b>		
	Systémové inženýrství a informatika	do 10. 10. 2010
<b>Fakulta chemicko-technologická</b>		
	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

**2.3.10.2. Habilitační řízení**

Příjmení, jméno, tituly	Fakulta	Obor	Výsledek řízení
Babulák Eduard, Ing. Ph.D.	DFJP	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích	probíhá
Černošková Eva, Ing. CSc.	FChT	Chemie a technologie anorganických materiálů	probíhá
Doležel Jiří, Ing. CSc.	DFJP	Dopravní prostředky a infrastruktura	probíhá
Drašar Čestmír, Ing. Dr.	FChT	Aplikovaná fyzika	probíhá
Drdla Pavel, Ing. Ph.D.	DFJP	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích	probíhá
Charbuský Miloš, PhDr. CSc.	FES	Historie	probíhá
Jalový Zdeněk, Ing. Ph.D.	FChT	Technologie organických látek	probíhá
Krupka Miloslav, Ing. Ph.D.	FChT	Technologie organických látek	probíhá
Myšková Renata, Ing. Ing. Ph.D.	FES	Management a ekonomika podniku	probíhá
Pokorný Jiří, Ing. CSc.	DFJP	Dopravní prostředky a infrastruktura	probíhá
Večeřa Miroslav, Ing. CSc.	FChT	Technologie makromolekulárních látek	probíhá

**2.3.10.3. Jmenování docenti**

Příjmení, jméno, tituly	Fakulta	Obor	Účinnost jmenování
Hanusek Jiří, doc. Ing. CSc.	FChT	Organická chemie	1. 7. 2006
Kunhart Milan, doc. Ing. CSc.	DFJP	Dopravní prostředky a infrastruktura	1. 7. 2006
Navrátilová Zuzana, doc. Ing. CSc.	FChT	Analytická chemie	1. 11. 2006
Němec Petr, doc. Ing. Ph.D.	FChT	Anorganická chemie	1. 4. 2006
Novotný Jiří, doc. ak. sochař *	FR	Restaurování sochařských uměleckých děl	14. 12. 2005
Růžička Aleš, doc. Ing. Ph.D.	FChT	Anorganická chemie	1. 4. 2006
Soušek Radovan, doc. Ing. CSc.*	DFJP	Vojenská doprava a vojenské stavby	20. 12. 2005
Šimůnek Petr, doc. Ing. CSc.	FChT	Organická chemie	1. 11. 2006
Vinklářek Jaromír, doc. Ing. Dr.	FChT	Anorganická chemie	1. 1. 2006

\* nejsou uvedeni ve VZ za rok 2005

**2.3.10.4. Řízení ke jmenování profesorem**

Příjmení, jméno, tituly	Fakulta	Obor	Výsledek řízení
Kalenda Petr, doc. Ing. CSc.	FChT	Technologie makromolekulárních látek	probíhá
Karamazov Simeon, doc. Ing. Dr.	ÚEI	Fyzika	probíhá
Štampach Ivan O., doc. ThDr.	FF	Evangelická teologie	probíhá

**2.3.10.5. Jmenování profesoři**

Příjmení, jméno, tituly	Fakulta	Obor	Účinnost jmenování
Hrdina Radim, prof. Ing. CSc.	FChT	Technologie organických látek	2. 5. 2006
Lošťáková Hana, prof. Ing. CSc.	FChT	Průmyslové inženýrství a management	10. 4. 2006



## 2.4. KVALITA A EXCELENCE V OBLASTI CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

Další celoživotní vzdělávání je na Univerzitě Pardubice chápáno jako doplněk realizovaných akreditovaných studijních programů. Převažují v něm kurzy orientované na výkon povolání s vyšší než stohodinovou dotací, ale nechybí ani kurzy zájmové, včetně Univerzity třetího věku a Univerzity volného času. Kreditní systém je implementován pouze v kurzech pro mentorky.

V průběhu roku 2006 dosáhl celkový počet účastníků kurzů dalšího celoživotního vzdělávání 507 osob, z toho největší část (192 osob) představuje Univerzita třetího věku. Nejvyšší počet účastníků vykazují kurzy z oblasti společenských věd.

### 2.4.1. Počty programů celoživotního vzdělávání podle skupin oborů

Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání

Příloha – tab. 2b

### 2.4.2. Počty účastníků celoživotního vzdělávání podle skupin oborů

Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání

Příloha – tab. 2c

### 2.4.3. Přehled jednotlivých programů celoživotního vzdělávání

Název programu CŽV	Počet účastníků	Délka studia	Forma studia	Počet hodin	Získané kredity
U3V – humanitní sekce	164	2 semestry	prezenční	20	
Kurz pro mentorky	18	3 měsíce	prezenční	90	25
Spediční expert 7 a 9	24	3 semestry	kombinovaná	220	
U3V – Doprava ve třetím tisíciletí	28	2 semestry	kombinovaná	84	
Technologie nátěrových hmot	36	4 semestry	licenční	200	
Rozpojování hornin výbuchem	29	4 semestry	licenční	400	
Moderní technologie v polygrafii	24	2 semestry	licenční	200	
Statistické zpracování dat	22	4 semestry	licenční	280	
Univerzita volného času	103	6 semestrů	prezenční	84	
Státní informační politika ve vzdělávání	34	3 měsíce 40 hod./skupina	prezenční	120	
Centrum manažerských dovedností ve vědě a výzkumu	25	2 semestry	prezenční	124	

### 2.4.4. Univerzity třetího věku

**Univerzitní knihovna** pokračovala už šestým rokem s cyklem přednášek Univerzity třetího věku se zaměřením na humanitní obory (historie, literatura, jazykověda, náboženství). Ve spolupráci s akademickými pracovníky Fakulty filozofické se uskutečnilo 7 přednášek v letním a 7 přednášek v zimním semestru.

Na **Dislokovaném pracovišti Dopravní fakulty Jana Pernera v České Třebové** pokračoval v roce 2006 čtvrtý běh U3V nazvaný „Dopravní technika v současné Evropě“. Do tohoto čtyřsemestrálního kurzu je přihlášeno 28 posluchačů, kteří si doplňují vědomosti z oblasti dopravy.

## 2.5. KVALITA A EXCELENCE V OBLASTI ŘÍZENÍ A INTEGRACE UNIVERZITY

Vedení univerzity a jejích fakult dbají na zdokonalování systému řízení univerzity tak, aby byla institucí všestranně a harmonicky se rozvíjející na principech efektivnosti, účelnosti a hospodárnosti. Přitom je v souladu se zákonem o vysokých školách kladen důraz na rozvíjení všech specifík akademického prostředí a vyvážený poměr centralizovaných a decentralizovaných činností.

Důležitým nástrojem pro naplnění úkolů daných pro tuto oblast dlouhodobým záměrem univerzity je zejména kvalitní a provázaná činnost vedení vysoké školy, samosprávných akademických orgánů a správní rady. Dále se jedná o propracovaný a průběžně aktualizovaný systém vnitřních norem, zapojení studentů do rozhodovacích systémů, zdokonalování informační infrastruktury a využívání centralizovaných služeb.

### 2.5.1. Systém řízení a integrace univerzity

#### 2.5.1.1. Přehled vydaných vnitřních norem

##### Směrnice

Směrnice č.1/2006	Předkládání a správa projektů řešených na Univerzitě Pardubice
Směrnice č.3/2006	Kritéria pro ubytování studentů pro akademický rok 2006/2007
Směrnice č.4/2006	Rezervační poplatek na ubytování
Směrnice č.5/2006	Poplatky za studium, rigorózní řízení a úhrady za habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Univerzitě Pardubice v akademickém roce 2006/2007
Směrnice č.6/2006	Pravidla pro výplatu sociálního stipendia
Směrnice č.7/2006	Pravidla pro výplatu bytovacího stipendia
Směrnice č.10/2006	Pravidla pro přijímací řízení do I. ročníku navazujícího magisterského studijního programu Ošetřovatelství, studijní obor Ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech pro akademický rok 2006/2007
Směrnice č.11/2006	Program rozvojových aktivit Univerzity Pardubice
Směrnice č.12/2006	Pravidla pro přijímací řízení do I. ročníku bakalářských studijních programů Informační technologie a Elektrotechnika a informatika pro akademický rok 2007/2008
Směrnice č.13/2006	Zásady provozování a využívání datové sítě a výpočetní techniky na Univerzitě Pardubice
Směrnice č.14/2006	Pravidla pro dodatečné přijímací řízení do I. ročníku bakalářského studijního programu Elektrotechnika a informatika pro akademický rok 2006/2007
Směrnice č.15/2006	Organizace zabezpečení požární ochrany na Univerzitě Pardubice
Směrnice č.16/2006	Zpráva o průběhu přijímacího řízení
Směrnice č.17/2006	Knihovní řád Univerzitní knihovny
Směrnice č.18/2006	Spisový a skartační řád Univerzity Pardubice
Směrnice č.19/2006	Pravidla pro vydávání dokladů o absolvování studia a docentských diplomů na Univerzitě Pardubice.
Směrnice č.20/2006	Zajištění revizí a kontrol elektrických zařízení, hromosvodů, elektrického ručního nářadí a elektrických spotřebičů na Univerzitě Pardubice
Směrnice č.21/2006	Pravidla a postupy přiznávání a výplaty stipendií
Směrnice č.22/2006	Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2007/2008 do bakalářského studijního programu Ošetřovatelství
Směrnice č.23/2006	Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2007/2008 do navazujícího magisterského studia studijního programu Ošetřovatelství
Směrnice č.24/2006	Stravování studentů, zaměstnanců a cizích strážníků
Směrnice č.25/2006	Postup při přípravě, vydávání, zveřejňování a evidenci vnitřních norem Univerzity Pardubice
Směrnice č.26/2006	Organizační řád Univerzity Pardubice
Směrnice č.27/2006	Stravování studentů, zaměstnanců a cizích strážníků
Směrnice č.28/2006	Cestovní náhrady poskytované zaměstnancům Univerzity Pardubice

Pozn. Směrnice č. 2, 8, 9 – nevydány

**Dodatky ke směrnicím**

Dodatek č. 7 ke Směrnici č. 14/2001	Pracovní řád Univerzity Pardubice
Dodatek č. 1 ke Směrnici č. 3/2004	Kontrolní činnost referátu kontroly a vyřizování stížností na Univerzitě Pardubice
Dodatek č. 1 ke Směrnici č. 20/2004	Průkaz studenta
Dodatek č. 2 ke Směrnici č. 4/2005	Organizační řád Univerzity Pardubice
Dodatek č. 2 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. 2 ke Směrnici č. 8/2005	Vedení účetnictví na Univerzitě Pardubice
Dodatek č. 3 ke Směrnici č. 8/2005	Vedení účetnictví na Univerzitě Pardubice
Dodatek č. 4 ke Směrnici č. 8/2005	Vedení účetnictví na Univerzitě Pardubice
Dodatek č. 1 ke Směrnici č. 11/2005	Oběh a zpracování účetních dokladů
Dodatek č. 1 ke Směrnici č. 22/2006	Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2007/2008 do bakalářského studijního programu Ošetřovatelství
Dodatek č. 1 ke Směrnici č. 23/2006	Pravidla pro přijímací řízení pro akademický rok 2007/2008 do navazujícího magisterského studijního programu Ošetřovatelství

**Příkazy rektora**

Příkaz rektora č. 1/2006	Prodloužení lhůty pro podání žádosti o přiznání sociálního stipendia pro rok 2006
Příkaz rektora č. 2/2006	Časový plán inventarizací majetku a závazků v roce 2006
Příkaz rektora č. 3/2006	Provedení prověrek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v roce 2006

**Oznámení rektora**

Oznámení rektora č.j.:OVV/664/2006	Harmonogram akademického roku 2006/2007
Oznámení rektora č.j: EkO/927/2006	Jmenování univerzitní inventarizační komise
Oznámení rektora č.j.:R/981/2006	Rektorské volno
Oznámení rektora č.j.:OVV/1028/2006	Výplata sociálního stipendia za I. čtvrtletí 2006
Oznámení rektora č.j.:OVV/1029/2006	Výplata ubytovacího stipendia za I. čtvrtletí 2006
Oznámení rektora č.j.:OVV/1489/2006	Výplata sociálního stipendia za II. čtvrtletí 2006
Oznámení rektora č.j.:OVV/1491/2006	Výplata ubytovacího stipendia za II. čtvrtletí 2006
Dodatek k oznámení rektora č.j.: OVV/25340/2005	Stipendia za vynikající studijní výsledky dosažené v akademickém roce 2005/2006
Oznámení rektora č. OVV/2363/2006	Výplata sociálního stipendia za měsíc září 2006
Oznámení rektora č. OVV/2364/2006	Výplata ubytovacího stipendia za III. čtvrtletí 2006
Oznámení rektora č. OVV/3029/2006	Výplata sociálního stipendia v akademickém roce 2006/2007
Oznámení rektora č. OVV/3063/2006	Výše ubytovacího stipendia za měsíce říjen, listopad a prosinec 2006
Oznámení rektora č. OVV/4032/2006	Výše sociálního stipendia za měsíce leden, únor a březen 2007
Oznámení rektora č. OVV/4033/2006	Výše ubytovacího stipendia – leden, únor a březen 2007

## 2.5.1.2. Vnitřní předpisy – novely a změny zaregistrované v roce 2006

Vnitřní předpis	Registrace	Registrace změn
Statut Univerzity Pardubice	<b>6. 3. 2006</b>	<b>23. 10. 2006</b>
Volební a jednací řád akademického senátu Univerzity Pardubice	19. 4. 2001	19. 6. 2003, 19. 11. 2004, 18. 10. 2005, <b>12. 12. 2006</b>
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, <b>25. 4. 2006</b>
Jednací řád Vědecké rady Univerzity Pardubice	<b>12. 12. 2006</b>	
Řád výběrového řízení Univerzity Pardubice	11. 3. 2003	
Studijní a zkušební řád Univerzity Pardubice	<b>25. 4. 2006</b>	
Stipendijní řád Univerzity Pardubice	<b>6. 3. 2006</b>	<b>23. 10. 2006</b>
Disciplinární řád studentů Univerzity Pardubice	1. 7. 2005	<b>6. 3. 2006</b>
Pravidla hospodaření Univerzity Pardubice	<b>25. 4. 2006</b>	<b>12. 12. 2006</b>
Pravidla pro vkládání peněžitých a nepeněžitých vkladů do právnických osob Univerzitou Pardubice	<b>25. 4. 2006</b>	

## 2.5.1.3. Zasedání orgánů univerzity

Orgány univerzity	Jednání	Termíny
Akademický senát Univerzity Pardubice	5 zasedání	21. 2., 11. 4., 23. 5., 3. 10., 5. 12.
Vědecká rada Univerzity Pardubice	2 zasedání	16. 1. a 16. 10.
Správní rada Univerzity Pardubice	2 zasedání + 1 x mimo zasedání	13. 1., 28. 4., 11. 12.
Kolegium rektora	8 zasedání	23. 1., 27. 2., 20. 3., 24. 4., 12. 6., 25. 9., 13. 11. (výjezdní), 11. 12.
Vedení univerzity	36 pravidelných zasedání	pondělí dopoledne
Společná jednání s vedením fakult, ústavů a dalších útvarů	DFJP FES FF FChT FR ÚEI ÚZS Technický odbor Ekonomický odbor Informační centrum Oddělení pro vzdělávání a výzkum Oddělení mezinárodních vztahů	22. 5. 18. 9., 27. 3. 10. 4. 27. 3., 22. 5., 20. 11. 9. 1. 22. 5. 22. 5. 22. 5. 29. 5. 5. 6. 26. 6. 26. 6.
Jednání rektora s děkany fakult	5 x	21. 2., 29. 3., 25. 10., 19. 12.
Setkání vedení Univerzity Pardubice se Studentskou radou UPa	1 x	21. 3. (klub B)

#### 2.5.1.4. Činnost správní rady univerzity

Správní rada univerzity zasedala 13. ledna, 28. dubna a mimořádně se vyjadřovala hlasováním per rollam ke dni 11. prosince 2006.

##### Usnesení ze zasedání dne 13. ledna 2006

Správní rada Univerzity Pardubice

##### projednala a vzala na vědomí:

1. plnění usnesení a zápis z jednání Správní rady Univerzity Pardubice dne 29. dubna 2005 a výsledek hlasování per rollam a usnesení ke dni 15. listopadu 2005;
2. informace o činnosti univerzity mezi zasedáními správní rady;

##### schválila a vydala předchozí souhlas:

1. a) k získání účasti Univerzity Pardubice v právnické osobě a s podáním písemné přihlášky o přijetí za akademické členství v obchodní firmě Klastř výrobců obalů, družstvo, se sídlem Jaroměř, Husova 114, PSČ 551 01, IČO 27483274, zapsané v Obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Dr., vložka 1179;
- b) k peněžitému vkladu do obchodní firmy Klastř výrobců obalů, družstvo, se sídlem v Jaroměři, ve výši 1,- Kč do základního členského vkladu pro akademické členství a zápisné ve výši 300,- Kč;
2. k uzavření smlouvy o zřízení předkupního práva k nemovitosti č. p. 8, objekt k bydlení na stavební parcele číslo 251/1 a ke stavební parcele č. 251/1, zastavěná plocha a nádvoří, v obci Litomyšl, Jiráskově ulici, zapsaných v listu vlastnictví č. 3217 pro obec a katastrální území Litomyšl, v katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy, kterou hodlá Univerzita Pardubice uzavřít s vlastníkem nemovitosti Českomoravská provincie Řádu zbožných škol-piaristů se sídlem Kostelní ulice č. p. 514, Strážnice, PSČ 696 62.

##### Usnesení ze zasedání dne 28. dubna 2006

Správní rada Univerzity Pardubice

##### projednala a vzala na vědomí:

1. plnění usnesení a zápis z jednání Správní rady Univerzity Pardubice dne 13. ledna 2006;
2. výroční zprávu o činnosti Univerzity Pardubice za rok 2005;
3. výroční zprávu o hospodaření Univerzity Pardubice za rok 2005;
4. rozpočet Univerzity Pardubice na rok 2006;
5. aktuální informace rektora Univerzity Pardubice o činnosti univerzity mezi zasedáními správní rady;
6. informaci rektora o činnosti a personálním zabezpečení interního auditu na Univerzitě Pardubice;

##### schválila a vydala předchozí souhlas:

k právním úkonům, kterými Univerzita Pardubice hodlá nabýt vlastnické právo k budově v Pardubicích, Zelené předměstí, nám. Čs. legií č. p. 565, objekt občanské vybavenosti na stavebním pozemku číslo st. 1115 a ke stavební parcele číslo st. 1115, zastavěná plocha a nádvoří. Obě nemovitosti jsou zapsány na LV 50001 v katastru nemovitostí pro obec a katastrální území Pardubice, vedeném Katastrálním úřadem pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Pardubice.

##### Usnesení ze dne 11. prosince 2006

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 právním úkonům, kterými Univerzita Pardubice hodlá zřídít věcné břemeno k pozemkům ve vlastnictví Univerzity Pardubice.

Věcné břemeno může být zřízeno:

- 1) k pozemkovým parcelám p.č. 3741/1, 3795, 3645/6 a stavební parcele st. č. 5255, zapsaným na LV č. 13034 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Pardubický kraj, katastrální pracoviště Pardubice, pro obec a katastrální území Pardubice, ve prospěch oprávněného ČEZ Distribuce, a. s.;
- 2) k pozemkovým parcelám p.č. 3650, 3743, 3741/1, 3645/6 zapsaným na LV č. 13 034 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Pardubický kraj, katastrální pracoviště Pardubice, pro obec a katastrální území Pardubice, ve prospěch oprávněného RADIOKOMUNIKACE, a. s.;
- 3) k pozemkovým parcelám p.č. 3650, 3741/1, 3743 a stavební parcely p.č. 8296 zapsaným na LV č. 13 034 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Pardubický kraj, katastrální pracoviště Pardubice;

bice, pro obec a katastrální území Pardubice a k pozemkovým parcelám p.č. 179/20, 179/24 a stavební parcele st. č. 1230 zapsaným na LV č. 10614 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Pardubický kraj, katastrální pracoviště Pardubice, pro obec a katastrální území Pardubičky, ve prospěch oprávněného Telefonica O<sub>2</sub> Czech Republic, a. s.

### 2.5.1.5. Zapojení studentů do rozhodovacích procesů

Studentská rada Univerzity Pardubice (dále jen „SRUPa“) je zřízena na základě Statutu Univerzity Pardubice. SRUPa zastupuje studenty univerzity, reprezentuje je při jednáních s orgány univerzity, fakult a vysokoškolských ústavů, případně dalšími součástmi univerzity.

Členy SRUPa jsou členové studentské komory akademického senátu univerzity, členové studentských komor akademických senátů fakult, delegát ve Studentské komoře Rady vysokých škol a jeho náhradník.

Členové SRUPa jako zástupci studentské části akademické obce tvoří 1/3 z počtu členů akademických senátů.

Předseda SRUPa v roce 2006: Ing. Ondřej Daněk.

#### Hlavní činností SRUPa je:

- navrhopvat Akademickému senátu UPa delegáta a náhradníka do Studentské komory Rady vysokých škol,
- v zastoupení studentské obce jednat, uzavírat dohody s ostatními součástmi univerzity,
- koordinovat práci všech studentských senátorův jednotlivých akademických senátech,
- svolávat studentskou část akademické obce univerzity,
- vyjadřovat se k rozhodnutím vedení univerzity, fakult, ústavů univerzity a k rozhodnutím Správy kolejí a menzy (dále jen SKM),
- navrhopvat řediteli SKM po projednání v Kolejní radě kandidáta na práci v Ubytovací kanceláři z řad studentské části akademické obce,
- volit vedoucího Kinoklubu C na základě konkurzního řízení,
- konzultovat s vedením SKM problémy související s podmínkami ubytování a života studentů v koleji univerzity.

Na SRUPa se mohou obracet studenti o pomoc, zejména pokud mají problémy nebo nesrovnalosti při studiu, s ubytováním na kolejích či žádají pouze o radu. SRUPa se snaží přispět ke zlepšení kulturního prostředí na univerzitě a v jejím bezprostředním okolí a v neposlední řadě podporovat iniciativu studentů.

#### Činnost v roce 2006:

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 podmínek pro ubytování a novely Studijního a zkušebního řádu UPa.

Společné setkání členů SRUPa s vedením univerzity a vedením Správy kolejí a menzy se uskutečnilo v březnu 2006.

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. 2006 a Majáles konaný 6. května. V centru města pak 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.

Členové SRUPa se účastnili vzpomínkového shromáždění při příležitosti výročí 17. listopadu.

SRUPa i nadále spolupracuje s Akademickým centrem studentských aktivit v Brně.

Vybraní členové SRUPa se zúčastnili Studentské konference pořádané Akademickým centrem studentských aktivit v Brně, která se zabývala tématem „Akademické senáty“.

Zástupci SRUPa se také zúčastnili zasedání v rámci projektu UNIHHELP, jehož zasedání se konalo na Vysoké škole báňské - TU v Ostravě.



## 2.5.2. Informační infrastruktura

V roce 2006 jsme se zaměřili na rozvoj celouniverzitních zájmů v oblasti ICT – integraci softwarových produktů podporujících řízení univerzity, doplnění serverových a síťových technologií, zvyšování bezpečnostních atributů informační infrastruktury a zajištění dostupnosti služeb. Finanční prostředky pro nákup nových technologií a informačních systémů pocházely především ze zdrojů projektu, který byl podán v rámci rozvojových programů MŠMT na rok 2006.

### 2.5.2.1. Rozvoj univerzitní datové sítě a serverové infrastruktury

Strategická investice v oblasti rozvoje univerzitní datové sítě byla realizována formou odkupu telekomunikační infrastruktury od společnosti Český Telecom, a. s. Předmětem odkupu byl optický kabel „single mode” obsahující 48 vláken, který propojuje tyto lokality Univerzity Pardubice:

- Studentská 84 – Stavařov,
- nám. Čs. legií 565,
- Doubravice 41,
- Průmyslová 395.

Univerzita získala téměř 16 km optických tras, které umožňují kvalitní připojení jednotlivých lokalit univerzity na serverové centrum umístěné v lokalitě Stavařov, a to na stejných rychlostech připojení jako v centru. Nespornou výhodou tohoto řešení je minimalizace zemních prací a doba, za kterou byl projekt realizován.

V oblasti nákupu technologických a hardwarových komponentů 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.

V rámci další etapy projektu virtualizace serverových aplikací bylo zprovozněno diskové pole pro virtualizační řešení, které zajišťuje společný diskový prostor pro dva servery (SUN Fire V40z). Na těchto serverech běží ve virtuálním prostředí (VMware) klíčové aplikace. K 31. 12. 2006 pracovalo ve virtuálním prostředí 38 serverů. Z nich jsou nejvíce vytěžovány webové servery zajišťující přístup do studijní agendy STAG, do knihovního systému a pro registrace do učeben knihovny, pro přístup do aplikace řešící tiskové a kopírovací služby, přístupy k objednávání stravování v menze, přístup do e-learningového systému, do mzdové agendy, do ubytovacího SW, aplikace pro ověřování do WiFi sítě, management sítě a PC sítě, aplikace pro konfigurace IP telefonů, diskusní fóra fakult, testovací prostředí aplikací a další servery zajišťující služby ICT. Pro potřeby konsolidace datových úložišť univerzity, zjednodušení a zkvalitnění zálohování klíčových systémů a služeb a umožnění scénářů pro rychlou obnovu klíčových systémů a služeb bylo pořízeno a implementováno diskové pole technologie SAN.

### 2.5.2.2. Vybavenost výpočetní technikou

V roce 2006 docházelo k dovybavování jednotlivých pracovišť kvalitní výpočetní technikou, která byla pořizována na základě výběru ve veřejné zakázce. Novou technikou byly vybavovány zejména laboratoře a učebny. Studenti a akademičtí pracovníci mohli v závěru roku 2006 využívat 45 počítačových učeben s celkovým množstvím 610 pracovních míst. Akademičtí pracovníci a ostatní zaměstnanci univerzity mají k dispozici 1 100 pracovních stanic a notebooků. Další cca 120 počítačů je součástí přístrojů a měřících sestav.

### 2.5.2.3. Zapojení do evropských projektů vysokorychlostních sítí

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.

Univerzita Pardubice podávala v roce 2006 tři projekty do Fondu rozvoje Cesnetu. Získala finanční prostředky na řešení dvou projektů „Rozšíření WiFi infrastruktury EDUROAM” a „Modelové řešení bezpečnostní politiky”. Řešení obou projektů bude pokračovat ještě v roce 2007.

V roce 2006 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.

V rámci rozvoje páteřní sítě CESNET2 se odborníci sdružení CESNET v období roku 2006 zaměřili na rozvoj optické přenosové vrstvy založené na pronajatých optických vláknech osazených vlastní technologií.

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).

Během roku 2006 CESNET pokračoval v realizaci přechodu vybraných tras sítě CESNET2 na vlákna a řešil narůstající požadavky na zvýšení kapacity digitálních okruhů. V říjnu byl předán nový digitální okruh 34 Mb/s Praha-Česká Třebová, který zajišťuje požadovanou konektivitu pro pracoviště DFJP UPa umístěné v České Třebové. Další dislokované pracoviště, Fakulta restaurování Univerzity Pardubice, je připojena mikrovlnným spojením o rychlosti 10 Mb/s.

#### 2.5.2.4 Implementace informačních systémů

Integrace aplikací pokračovala v těchto oblastech:

- propojení mezi manažerskou nadstavbou Verso a aplikací na tiskové a kopírovací služby SafeQ. Toto propojení umožní vedoucím pracovníkům sledování nákladů na tisky a kopie za svá podřízená pracoviště na jednom místě;
- rozšíření Centrálního registru osob a Kartového centra dle aktuálních požadavků vzniklých při integraci jednotlivých aplikací;
- integrace mezi knihovním systémem Daimon a dalšími navazujícími systémy (tiskové a kopírovací služby, identifikační mechanizmy – AD, rezervační aplikace atd.);
- integrace ekonomické agendy iFIS na centrální registr osob a doplnění komunikačních rozhraní.

Proběhly práce na rozvoji a rozšíření manažerské nadstavby Verso, především na tvorbě nového modulu odrážejícího aktuální potřeby manažerských výstupů z oblasti studia, nového modulu se zaměřením na průběžné sledování rozpočtu a hospodářských výsledků nákladových středisek s určením pro všechny akademické a administrativní pracovníky, kteří jsou v řídicí pozici nebo přímo odpovídají za čerpání dílčího rozpočtu nákladového střediska nebo projektu. Došlo k rozšíření dalších modulů (např. modul projekty a granty, modul cestovní příkazy apod.). Dále proběhla závěrečná etapa v implementaci software zaměřeného na správu majetku (facility management) AMI. Bylo realizováno dopracování vazby na finanční informační systém iFIS, implementace a ověřovací provoz, je připraven k realizaci koncept propojení modulů AMI s navazujícími systémy (síťová infrastruktura, majetek, klíčový systém apod.). Výstupy těchto dat budou prezentovány v prostředí manažerské nadstavby Verso.

#### 2.5.3. E-learning

Společný projekt Informačního centra a Oddělení pro vzdělávání a výzkum pro rok 2006 – „Celouniverzitní e-learningové pracoviště pro tvorbu multimediálních výukových pomůcek“ – kontinuálně navázal na celouniverzitní projekty z let 2004 a 2005 a vytvořil prostor pro tvorbu multimediálních opor na jednotlivých fakultách a ústavech univerzity. V rámci technické podpory LMS eDoceo a aplikace Autor zajišťovala firma Trask solutions servisní činnost, jejíž součástí byla i úprava a rozšíření funkcí LMS eDoceo i aplikace Autor dle návrhů formulovaných na základě připomínek aktivních uživatelů. Řešení projektu zahrnovalo pokrytí metodické a administrátorské podpory v oblasti konkrétního využívání LMS eDoceo, aplikace Autor a tvorby distančních opor, školení uživatelů zaměřené na práci s LMS eDoceo a aplikací Autor a na zásady autorové a tutorské práce při tvorbě a realizaci e-learningových kurzů.

#### 2.5.4. Služby Univerzitního konferenčního centra

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 2006 bylo UKC řešitelem rozvojového programu „Tvorba evropské sítě pro vzdělávání s využitím inteligentních technologií pro vzdálenou komunikaci“. Základem pro naplnění cílů projektu byl nákup videokonferenčních jednotek zn. Polycom a zvládnutí technologického postupu při práci s novým vybavením. V rámci dalšího zkušební provozu proběhla spojení s Ostravou, s Litomyšlí, ale i zahraničím – Sofie, Bulharsko. Byly otestovány možnosti připojení příspěvkových zdrojů (PC, další kamery, dataprojektoru). Technický tým si plně osvojil ovládání nové techniky s možností tuto využívat při výuce či jiných tvůrčích činnostech. V listopadu proběhla konference ITVIK (Inteligentní technologie pro vzdálenou informaci a komunikaci), v rámci které byla realizována ukázková konferenční spojení se vzdálenými účastníky. V závěru roku byla realizována pracovní cesta na Technickou univerzitu Istanbul, kde se ověřila spojení mezi Pardubicemi a Istanbulem-Turecko, a technické centrum univerzity Politecnico di Milano v Itálii.



Univerzitní konferenční centrum zajišťovalo také technickou podporu 39 akademických obřadů a cca 20 univerzitních konferencí, seminářů a koncertů. Profesionální služby a technická vybavenost opět přilákaly pořadatele 22 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.

## 2.5.5. Univerzitní knihovna

### 2.5.5.1. Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby

Příloha – tab. 9

### 2.5.5.2. Doplnování knihovních fondů

#### Přírůstky, úbytky

Položka	Přírůstky (počet svazků)	Úbytky (počet svazků)
Knihy, skripta a vázaná periodika	7 347	6 003
Audiovizuální média a multimédia	100	0
Vysokoškolské práce	1 450	0
<b>Celkem</b>	<b>8 898</b>	<b>6 003</b>

### 2.5.5.3. Periodika

Položka	V klasické formě		Elektronicky
	Počet titulů	Počet exemplářů	Počet titulů
Zahraniční časopisy	121	121	12
České časopisy	290	324	0
<b>Celkem</b>	<b>411</b>	<b>445</b>	<b>12</b>

### 2.5.5.4. Bibliografické, plnotextové a faktografické databáze

Název	Intranet (přístup)	Internet (přístup)	Hrazeno
ASPI (právo, plnotextová)	neomezen		UK
Compendex (bibliografická databáze pro inženýrské obory)		neomezen	IN
CrossFire Beilstein + Gmelin (databáze organických a anorganických sloučenin)		6	3 UK + 3 IN
Current Contents Connect (multioborová databáze – obsahy periodik)		5	UK
Czech and Slovak Chemical Guide (databáze firem)	neomezen		UK
Česká národní bibliografie	neomezen		UK
ČSNI–Image (normy, bibliografická, částečně plné texty)	1		UK
EBSCO databases (polytematická, plnotextová)		neomezen	IN
EPIS (ekonomika, právo, bibliografická)	neomezen		UK
Chemical Abstracts 1999 až 2006 + 14 CI	4 (každý ročník)		UK
INSPEC – (bibliografická databáze z oblasti elektrotechniky, elektroniky, IT a fyziky)		neomezen	IN
InterScience (plné texty periodik nakladatelství Wiley)		neomezen	IN + UK
Journal of Citation Reports (citační údaje periodik)		neomezen	IN
Knovel – (kolekce faktografických a tabelárních děl z oblasti přírodních věd a techniky)		neomezen	IN

Název	Intranet (přístup)	Internet (přístup)	Hrazeno
Literature Online (angloamerická literatura, plné texty)		neomezen	IN
Manuscriptorium (databáze historických fondů – katalog a digitální formy vybraných dokumentů)		neomezen	UK
MEDIS-ALARM (databáze nebezpečných látek)	neomezen		UK
OVEL (Obchodní věstník online)		1	UK
Oxford Reference Online		neomezen	UK
Oxford Scholarship Online		5	Grant FRVŠ
ProQuest (polytematická, plnotextová)		neomezen	UK
Science Direct (plné texty periodik nakladatelství Elsevier)		neomezen	IN + UK
SciFinder Scholar (kompletní databáze Chemical Abstracts)		1	IN
Scopus (polytematická abstraktová)		neomezen	do 30. 9.06 zdarma
Soubor ekonomických databází (DSI – Campus Solution, EconLit, EIU – Economist Intelligence Unit, ExpressExec)		neomezen	IN
Springer Link (plné texty periodik nakladatelství Springer Vlg. a Kluwer)		neomezen	IN + UK
TAM-TAM (mediální databanka, plnotextová)		1	UK
Transport (bibliografická z oblasti dopravy)		neomezen	DFJP
TRIS (bibliografická z oblasti dopravy)		3	zdarma
Ulrich's Periodical Directory		neomezen	UK
Web of Science (citační rejstříky pro přírodní, společenské a humanitní vědy)		neomezen	IN + UK

### 2.5.5.5. Meziknihovní výpůjční služby

Požadavky uživatelů UK UPa		1 857
Z toho	Vyřízeno výpůjčkou	388
	Vyřízeno xerokopii nebo digikopii	1 469
Požadavky jiných knihoven		801
Z toho	Vyřízeno výpůjčkou	220
	Vyřízeno xerokopii nebo digikopii	581

### 2.5.5.6. Pracovníci – kvalifikační struktura

Celkem pracovníků		21
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	6

### 2.5.6. Přehled vydaných skript

Autor	Název	Cena	ISBN
Bareš Miloš	Elektrotechnické měření	112 Kč	80-7194-910-8
Brychtová Šárka	Úvod do regionalistiky pro kombinovanou formu studia	132 Kč	80-7194-872-1
Brychtová Šárka	Úvod do regionalistiky pro prezenční formu studia	122 Kč	80-7194-871-3
Brychtová Šárka, Fřůkal Miloš	Socioekonomická geografie I. díl. Geografie obyvatelstva. Geografie sídel	104 Kč	80-7194-599-4

<b>Autor</b>	<b>Název</b>	<b>Cena</b>	<b>ISBN</b>
Cabrnochová Renáta, Prachař Otakar	Průvodce předmětem matematika I (první část). Úlohy z logiky, teorie množin a ze základů matematické analýzy.	100 Kč	80-7194-693-1
Cabrnochová Renáta, Prachař Otakar	Průvodce předmětem matematika I (druhá část). Úlohy z diferenciálního a integrálního počtu funkcí	96 Kč	80-7194-694-X
Čapek Jan	Modelování ekonomických a sociálních procesů pro kombinovanou formu studia	153 Kč	80-7194-838-1
Duspiva Pavel, Tetřevová Liběna	Kapitálové trhy pro kombinovanou formu studia	157 Kč	80-7194-896-9
Dytrt Zdeněk, Brodský Zdeněk, Kornfeldová Martina	Inovace a tvořivost pro kombinovanou formu studia	275 Kč	80-7194-843-8
Fribert Miroslav	Základy zpracování obrazu	141 Kč	80-7194-901-9
Gebrtová Jana	Tiskové papíry a jejich vlastnosti	64 Kč	80-7194-900-0
Jandera Pavel	Atomová a molekulová spektroskopie se zaměřením na stopovou analýzu kontaminantů. Díl B. Molekulová spektroskopie v organické analýze	252 Kč	80-7194-906-X
Klimtová Eva	Základy účetnictví I.	111 Kč	80-7194-840-3
Kobličková Andrea	English for Business	71 Kč	80-7194-848-9
Komárková Jitka a kol.	Úvod do informačních systémů pro kombinovanou formu studia	87 Kč	80-7194-870-5
Kožená Marcela	Manažerská ekonomika: I. díl pro kombinovanou formu studia	55 Kč	80-7194-642-7
Kožená Marcela	Manažerská ekonomika: II. díl pro kombinovanou formu studia	73 Kč	80-7194-656-7
Pavel Jan	Daňový systém II pro kombinovanou formu studia	138 Kč	80-7194-830-6
Petr Pavel	Data Mining díl I.	140 Kč	80-7194-886-1
Petr Pavel, Jonášová Hana	Základy informačních technologií – Excel pro distanční formu studia	62 Kč	80-7194-669-9
Petr Pavel, Jonášová Hana	Základy informačních technologií – Word pro distanční formu studia	57 Kč	80-7194-676-1
Pilný Jaroslav	Semináře z veřejných financí pro kombinovanou formu studia	142 Kč	80-7194-897-7
Pilný Jaroslav	Veřejné finance I pro kombinovanou formu studia	68 Kč	80-7194-862-4
Pilný Jaroslav	Veřejné finance II pro kombinovanou formu studia	95 Kč	80-7194-869-1
Pojkarová Kateřina	Ekonometrie a prognostika v dopravě	81 Kč	80-7194-868-3
Prachař Otakar	Vybrané kapitoly předmětu Matematika II pro kombinovanou formu studia	144 Kč	80-7194-844-6
Provazníková Romana	Místní finance I. díl pro kombinovanou formu studia	203 Kč	80-7194-835-7
Provazníková Romana	Místní finance II. díl pro kombinovanou formu studia	184 Kč	80-7194-873-X
Pytela Oldřich	Organická chemie. Názvosloví a obecné principy – (Bakalářský studijní program – I. sešit)	45 Kč	80-7194-905-1
Seibert Jaroslav, Kolda Stanislav	Úvod do studia matematiky na Univerzitě v Pardubicích	49 Kč	80-7194-423-8
Schejbal Vladimír	Elektrotechnika – příklady	100 Kč	80-7194-560-9
Šimonová Stanislava, Panuš Jan, Naiman Karel	Databázové systémy II – SQL, přístup k datovým zdrojům pro kombinovanou formu studia	300 Kč	80-7194-845-4
Šimonová Stanislava, Myšková Renáta, Jirava Pavel	Projektování informačních systémů – UML, procesní řízení pro kombinovanou formu studia	195 Kč	80-7194-895-0
Šňupárek Jaromír	Makromolekulární chemie: Úvod do chemie a technologie polymerů	144 Kč	80-7194-863-2
Švadlenka Libor	Dopravní a spojová soustava	100 Kč	80-7194-911-6
Švadlenka Libor	Management v poštovních službách	110 Kč	80-7194-714-8
Švadlenka Libor	Marketing v poštovních službách	110 Kč	80-7194-839-X

<b>Autor</b>	<b>Název</b>	<b>Cena</b>	<b>ISBN</b>
Tichá Helena	Obecná chemie I.	37 Kč	80-7194-890-X
Tichá Helena	Obecná chemie II.	33 Kč	80-7194-891-8
Tichá Helena, Holubová Jana, Černošek Zdeněk	Laboratorní cvičení z anorganické chemie	34 Kč	80-7194-718-0
Tockstein Antonín	Základy fyzikální chemie díl 2	169 Kč	80-7194-858-6
Vaculík Josef	Řízení změn I. díl – Vybrané kapitoly (základy a postupy)	207 Kč	80-7194-833-0
Vaculík Josef, Berka Aleš, Kuběna Michal	Řízení změn II. díl – Implementace změn	138 Kč	80-7194-834-9
Veselá Jana	Kapitoly ze sociální pedagogiky	190 Kč	80-7194-864-0
Veselá Jana	Úvod do sociologie	141 Kč	80-7194-861-6
Votinský Jiří, Lošťák Petr	Vybrané kapitoly z obecné chemie: část druhá (Chemické reakce)	77 Kč	80-7194-829-2

### 2.5.7. Ediční činnost

#### Přehled vydaných titulů v roce 2006

(na základě přidělených ISBN)

<b>Fakulta/ústav</b>	<b>Skripta</b>		<b>Sborníky</b>		<b>Celkem</b>	
	<b>počet titulů</b>	<b>počet výtisků</b>	<b>počet titulů</b>	<b>počet výtisků</b>	<b>počet titulů</b>	<b>počet výtisků</b>
DFJP	7	1 500	6	405	13	1 905
FES	35	6 225	3	280	38	6 505
FF	3	1 150	8	2 610	11	3 760
FChT	12	4 200	15	2 530	27	6 730
R	2	200	0	0	2	200
<b>Celkem</b>	<b>59</b>	<b>13 275</b>	<b>32</b>	<b>5 825</b>	<b>91</b>	<b>19 100</b>

Pozn.: do sborníků jsou zahrnuty sborníky vědeckých prací (Sci. Pap. Univ. Pardubice Ser. A – D) a sborníky z konferencí pořádaných jednotlivými fakultami





## 3.1. SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTŮ A ZAMĚSTNANCŮ

### 3.1.1. Informační a poradenské služby

Informační a poradenské centrum (IPC) existuje jako samostatný útvar na Fakultě ekonomicko-správní a Fakultě filozofické.

Obě centra pokračovala v komplexním informačním servisu pro studenty fakulty, potenciální zájemce o studium, pro veřejnost i zaměstnance univerzity.

Mezi poskytované služby a zajišťované činnosti patřily:

- informace a poradenské služby uchazečům o studium, studentům fakulty i vyučujícím, formou osobní, elektronicky i zasláním tištěných informací;
- editace studijních plánů, informačních brožur a dalších materiálů pro informovanost uchazečů i stávajících studentů (Informace o studiu, Studijní plány apod.);
- propagace studia v tisku a rozhlase, na veletrzích a dalších speciálních akcích (veletrh Gaudeamus apod.);
- organizace prezentačních akcí na fakultě (dnů otevřených dveří apod.);
- pomoc studentům při sestavování osobního studijního plánu a rozvrhu hodin, zápisu předmětů a orientaci ve studijních a právních předpisech;
- v některých případech i péče o zahraniční studenty přijíždějících v rámci programu Socrates/Erasmus, konzultace a pomoc při řešení studijních záležitostí;
- zpracovávání statistických hlášení, zpráv o přijímacím řízení a podkladů pro celostátní publikace o vysokoškolském studiu;
- aktualizace fakultních webových stránek v oblasti informací o vzdělávací činnosti;
- koordinace rozvrhových akcí kateder a tvorba rozvrhu pro letní a zimní semestr;
- poskytování konzultací studentům a pomoc při problémech ve studijních záležitostech;
- zprostředkovávání nabídek zaměstnání, brigád, praxí a studentských stáží ve firmách studentům;
- pomoc při sjednávání témat diplomových prací s externími partnery;
- spolupráce se středními školami a výchovnými poradci;
- zpracování údajů o zaměstnanosti absolventů v rámci výzkumného projektu „Flexibilita odborníků ve společnosti znalostí: Nové požadavky na terciární vzdělávání v Evropě“ (REFLEX);
- zprostředkování informací o možnosti uplatnění v praxi pro budoucí absolventy, včetně organizace setkání zástupců firem se studenty třetích až pátých ročníků (veletrh Kontakt);
- součinnost při organizaci odborných přednášek, konferencí a dalších speciálních akcí fakulty;

Na ostatních součástech univerzity poskytují základní konzultační, propagační a informační služby buď přímo studijní oddělení, nebo pověření odborní referenti děkanátů.

### 3.1.2. Akademické psychologické poradny

Akademická psychologická poradna (APP) byla zajištěna na Fakultě ekonomicko-správní a Fakultě filozofické.

Na FES pracovala APP pod vedením PhDr. Josefa Duplinského, CSc. V roce 2006 proběhlo celkem 9 konzultací, poradna pomáhala řešit problémy čtyř klientů. Byly řešeny následující okruhy problémů: sexuální identita (1 případ); psychická porucha neurotického typu (1 případ); rozvod rodičů (1 případ); studijní problémy (1 případ).

Na FF poskytovala APP v roce 2006 služby studentům pouze v zimním semestru pod vedením PhDr. Ilony Moravcové, Ph.D. APP poskytla psychologické poradenství v rozsahu 195 hodin, celkem 27 studentům (8 mužům, 19 ženám) – toho: FF (14), FES (5), DFJP (4), ÚEI (2), FChT (2). Byly řešeny problémy: partnerské (40 %), studijní (28 %), rodinné (20 %), finanční (10 %), zdravotní (2 %).

### 3.1.3. Kolektivní smlouva

Na rok 2006 byla uzavřena mezi Univerzitou Pardubice, zastoupenou rektorem prof. Ing. Jiřím Málkem, DrSc., a Základní organizací Vysokoškolského odborového svazu Univerzity Pardubice, zastoupenou jejím předsedou doc. Ing. Alexandrem Čeganem, CSc., kolektivní smlouva.

Kolektivní smlouva se vztahuje na všechny zaměstnance bez ohledu na členství v odborové organizaci. Umožňuje sjednat nároky zaměstnanců, které se uplatňují a uspokojují jako ostatní nároky zaměstnanců z pracovního poměru.

V rámci péče o zaměstnance a uzavřené kolektivní smlouvy náleží zaměstnancům nepedagogických profesí 5 týdnů dovolené a všem zaměstnancům zajišťuje univerzita možnost odběru oběda z produkce menzy s příspěvkem zaměstnavatele a v době hlavních prázdnin, pokud je menza z provozních důvodů na předem sjednaný čas uzavřena, poskytuje možnost odběru poukázek na stravování.

Součástí kolektivní smlouvy jsou např. i ujednání, kdy se zaměstnanci přijímanými do pracovního poměru na časově omezené projekty či programy může univerzita sjednávat pracovní poměr na dobu určitou delší než dva roky.



### 3.2. ZNEVÝHODNĚNÉ SKUPINY UCHAZEČŮ/STUDENTŮ NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – MOŽNOSTI STUDIA HANDICAPOVANÝCH UCHAZEČŮ

V dubnu 2006 byla provedena základní klasifikace studijních oborů realizovaných na jednotlivých fakultách a vysokoškolských ústavech univerzity z hlediska přípustnosti jejich studia handicapovanými studenty.

Možnost studia smyslově a tělesně postižených uchazečů je omezena charakterem studijních oborů zejména na FChT, FZS a FR, částečně na DFJP a ÚEI. Nejmenší překážky představují obory nabízené FES a FF.

Pro sluchově postižené je v současné době k dispozici pouze indukční smyčka v první řadě sedadel v aule. Další opatření budou konzultována s odborníky za problematiku komunikace a vzdělávání sluchově postižených, např. z Asociace organizací neslyšících, nedoslýchavých a jejich přátel (ASNEP).

Pro zrakově postižené nejsou zatím k dispozici žádné kompenzační pomůcky ani orientační systém. Další opatření budou konzultována s odborníky na problematiku pohybu, orientace a vzdělávání zrakově postižených, zejména ze Sjedenocené organizace nevidomých a slabozrakých (SONS).

V zájmu integrace tělesně postižených (imobilních) uchazečů o studium byl v červnu a červenci 2006 proveden dílčí průzkum stávajícího stavu stavebně technických podmínek přístupnosti vybraných objektů univerzity (nám. Čs. legií, Stavařov vč. kolejí a menzy, auly a knihovny) ve spolupráci se zástupci České abilympijské asociace.

Univerzitní knihovna má nájezdovou rampu pro vstup vozíčkářů a rovněž uvnitř je řešena bezbariérově (WC, výtah a dostatečně široký prostor mezi regály ve volně přístupných fondech).

Byly vytipovány stavební úpravy malé a střední, které mohou napomoci pohybu imobilních studentů na Univerzitě Pardubice, a navrženy k řešení nové výtahy v budově EA a v menze.

Kromě řešení přístupových cest jsou postupně řešena i sociální zázemí (bezbariérová WC).

Ze závěrů provedeného průzkumu přístupnosti vyplynul požadavek na systémové zlepšování podmínek pro studenty pohybově, zrakově i sluchově postižené.

Univerzita má (od roku 2004) svého zástupce v Komisi pro bezbariérovost při Magistrátu města Pardubic, který zajišťuje spojení s organizacemi a odborníky, jež se problematikou aktivně zabývají.

## 3.3. MIMOŘÁDNĚ NADANÍ STUDENTI

### 3.3.1. Ocenění získaná mimo univerzitu

V roce 2006 byla udělena Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu Ing. Petru Szamovi, Ph.D., který byl studentem doktorského studijního programu realizovaného Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice a Ústavem fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, školitelkou Ing. Blanka Wichterlová, DrSc. (cena předána 27. listopadu 2006). Hlavní cena v celostátní soutěži diplomových prací z oblasti ochrany životního prostředí, vyhlášené Ministerstvem životního prostředí ČR a nadací Enviopimum, byla udělena Ing. Mileně Kozumplíkové, absolventce Ústavu ochrany životního prostředí Fakulty chemicko-technologické (cena předána 13. listopadu 2006).

Významného úspěchu dosáhla studentka Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice Lucie Příhodová-Stará, která pod vedením prof. RNDr. Milana Melouna, DrSc. získala I. cenu firmy StatSoft CR s. r. o., v kategorii diplomových prací. Tato firma vyhláší od roku 2001 každoročně soutěž o nejlepší disertační, diplomovou, bakalářskou a studentskou práci využívající pokročilých statistických metod a popularizující nejnovější analyticko-statistické nástroje, obsažené v programech řady STATISTICA. Hlavními organizátory a sponzory soutěže jsou společnosti StatSoft Inc., USA a národní pobočka StatSoft CR s. r. o. (cena předána 3. dubna 2007).

### 3.3.2. Ocenění na univerzitě

#### 3.3.2.1. Studentská cena rektora I. a II. stupně

V roce 2006 byla vypsána Studentská cena rektora s cílem zvýšit motivaci studentů k růstu kvality výsledků studia, zvláště pak k vysoké úrovni zpracování a obhajoby diplomových prací. Celkem bylo uděleno 14 studentských cen rektora, z toho byly tři ceny I. stupně (10 000,- Kč) a 11 cen II. stupně (5 000,- Kč).

Studentská cena rektora 2006		
Fakulta	Jméno	Cena
DFJP	Ing. Tomáš Krčma	1. cena
	Ing. Tomáš Tóth	2. cena
	Ing. Jindřich Vacík	2. cena
	Ing. Tomáš Paulus	2. cena
FES	Ing. David Řičař	2. cena
	Ing. Martin Lamr	2. cena
	Ing. Martina Kubínová	2. cena
	Ing. Veronika Chmelová	2. cena
FF	Mgr. Vladan Hanulík	1. cena
	Mgr. Kristýna Zlesáková	2. cena
FChT	Mgr. Lucie Škardová	1. cena
	Ing. Jan Pavlík	2. cena
	Ing. Marcela Procházková	2. cena
	Ing. Petr Švec	2. cena

#### 3.3.2.2. Ceny udělené na fakultách

Cena děkana Dopravní fakulty Jana Pernera za nejlepší bakalářskou práci a její obhajobu udělena Doubravce Středové.

Dále bylo Cenou Nadačního fondu Jana Pernera oceněno:

- 7 studentů magisterského studia za vynikající úroveň diplomové práce a její obhajobu: Josef Bulíček, Jan Červený, Daniel Dvořák, Martin Kabrhel, Světlana Nečasová, David Svozil, Daniel Los,
- 5 studentů bakalářského studia za nejlepší úroveň bakalářské práce a její obhajobu: Věra Kuchařová, Ondřej Mikov, Richard Svoboda, Martin Trögel, Radek Valenta.

Ocenění Institutu Jana Pernera, o. p. s., za vynikající studijní výsledky a ukončení studia s vyznamenáním obdrželi

- 3 studenti magisterského studia: Tomáš Krčma, Jan Šimůnek, Jindřich Vacík,
- 3 studenti bakalářského studia: Richard Svoboda, Martin Trögel, Radek Valenta.

Ceny děkana Fakulty chemicko-technologické za vynikající diplomové práce uděleny 4 studentům: Jiřímu Kwiecenovi, Bc. Martinu Schejbalovi, Michalovi Roháčovi a Zuzaně Zmrhalové.

Ceny Nadačního fondu Miroslava Jurečka uděleny posluchačům, kteří obhájili nejlepší, vědecky nebo prakticky zvláště přínosné diplomové práce

- 1 první cena: Jiří Adam,
- 2 druhé ceny: Alexander Sur, Jiří Šustek
- 4 třetí ceny: Kateřina Adámková, Lubomír Machuča, Bc. Kamil Tichý, Jitka Destičková.

### 3.3.2.3. Podpora středoškolské odborné činnosti

Univerzita obrací svoji pozornost též k nadaným studentům již na středních školách. Jsou vypisována témata SOČ, následně pak vypisovány a udělovány ceny děkanů fakult Univerzity Pardubice.

Na 28. ročníku Celostátní přehlídky Středoškolské odborné činnosti v roce 2006 byla udělena:

- 1 Cena děkana Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice v oboru Chemie: Jana Oborná, Eva Dostalová, Střední průmyslová škola chemická, Brno,
- 1 Cena děkana Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice v oboru Strojírenství, hutnictví, doprava a průmyslový design: Josef Valihrač, Tomáš Nevidal, Městské víceleté gymnázium Klobouky u Brna.

Student Gymnázia Pardubice Milan Trojáněk zvítězil v tomto celostátním kole SOČ v oboru Zdravotnictví s prací, kterou vypracoval pod vedením doc. MVDr. J. Mazurové, CSc. na Katedře biologických a biochemických věd FChT. Porotou byl vybrán na mezinárodní soutěž Evropské Unie Contest for Young Scientists pro rok 2007. S touto prací také zvítězil v celostátním kole soutěže Amavet a i zde byl vybrán na evropskou přehlídku Expo Science, která se uskutečnila v Tarragoně.

### 3.3.3. Nadaní studenti v dalších studiích

Studenti doktorských a magisterských studijních programů jsou zapojováni do řešení úkolů v rámci tzv. specifické vědecké činnosti, analogické možnosti jsou vytvořeny pro studenty bakalářských studijních programů v rámci univerzitního Programu rozvoje aktivit. Významným nástrojem podněcování činnosti nadaných studentů jsou rovněž interní grantové soutěže fakult, v nichž se hlavní měrou účastní zejména studenti doktorských studijních programů.

Studentům doktorských studijních programů prezenční formy studia bylo vypláceno měsíční stipendium, jehož pravidelná částka se pohybovala od 6 do 8,8 tis. Kč. V případě mimořádných výkonů studenta došlo k navýšení, kdy průměrné měsíční stipendium dosahuje podle fakult od částky 11 429 Kč na FES až po průměrnou částku 18 200 Kč na DFJP.

Studentům bakalářských a magisterských studijních programů je vypláceno stipendium za vynikající studijní výsledky podle podmínek stanovených Stipendijním řádem. V roce 2006 bylo vypláceno toto stipendium ve dvou stupních, a to v prvním (měsíčně 1 500 Kč) 141 studentům a ve druhém stupni (500 Kč měsíčně) 280 studentům.

(viz blíže kap. 3.4. Stipendia)

### 3.4. STIPENDIA

Záměrem univerzity je, aby stipendia pravidelně vyplácená studentům představovala průběžnou finanční podporu jejich studia. V roce 2006 došlo proto ke změně periodicity výplat všech takových stipendií. Ta začala být od měsíce října ve všech typech pravidelně vyplácených stipendií měsíční.

#### Finanční prostředky vynaložené v roce 2006 na stipendia

Druh stipendia	Použité zdroje (tis. Kč)							Celkem vyplaceno ke dni 31.12.2006 (tis. Kč)
	příspěvek nebo dotace MŠMT	stipendijní fond VŠ	ostatní zdroje					
			ZG-Soc.	ZG-ost.	AV ČR	VÚ veter. lék.	vlastní zdr.	
za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)		1 057						1 057
za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí dle § 91 odst. 2 písm. b)	189	36						225
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 2 písm. c)		10						10
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3)	2 986							2 986
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. d)	23 918	151					13	24 082
z toho ubytovací stipendium	23 816							23 816
na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)	8 531		2 175					10 706
z toho SOCRATES	8 341		2 175					10 516
rozvojové programy MŠMT	190							190
na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b)	600							600
z toho zahraniční studenti MŠMT	585							585
CEEPUS	15							15
studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c)	12 600							12 600
studentům doktorských studijních programů dle § 91 – ostatní	105				36	47		188
jiná stipendia:				523				523
z toho cizí studenti				523				523
<b>Celkem</b>	<b>48 929</b>	<b>1 254</b>	<b>2 175</b>	<b>523</b>	<b>36</b>	<b>47</b>	<b>13</b>	<b>52 977</b>

### 3.4.1. Ubytovací stipendia

Stipendia byla vyplácena od ledna do 30. září 2006 ve čtvrtletních výplatních termínech, t.j. v měsících:

dubnu (za období leden – březen) – částka 680 Kč/měsíc,

červenci (za období duben – červen) – částka 700 Kč/měsíc,

říjnu (za období červenec – září) – částka 700 Kč/měsíc.

Od měsíce října do prosince 2006 byla ubytovací stipendia vyplácena v měsíčních výplatních termínech, a to v částce 700 Kč/měsíc.

#### Průměrné počty studentů dle fakult, kterým bylo vyplaceno ubytovací stipendium

Fakulta/vysokoškolský ústav	Průměrný počet studentů za období I-XII
DFJP	603
FES	677
FF	635
FChT	647
FR	39
ÚZS	170
ÚEI	212
<b>Celkem</b>	<b>2 823</b>

### 3.4.2. Sociální stipendia

Stipendia byla vyplácena od ledna do září 2006 (vyjma měsíců července a srpna) ve čtvrtletních výplatních termínech, a to v částce 620 Kč/měsíc.

Od měsíce října do prosince 2006 byla sociální stipendia vyplácena v měsíčních výplatních termínech, a to v částce 620 Kč/měsíc.

#### Průměrné počty studentů dle fakult, kterým bylo vyplaceno sociální stipendium

Fakulta/vysokoškolský ústav	Průměrný počet studentů za období I-XII
DFJP	32
FES	37
FF	43
FChT	40
FR	0
ÚZS	9
ÚEI	19
<b>Celkem</b>	<b>180</b>

### 3.4.3. Stipendia pro studenty doktorských studijních programů

Stipendia byla vyplácena v měsíčních výplatních termínech, a to na fakultách:

Dopravní fakultě Jana Pernera

Fakultě ekonomicko-správní

Fakultě filozofické

Fakultě chemicko-technologické

**Stav počtu studentů doktorských studijních programů dle fakult k 31. 12. 2006, kterým bylo vyplaceno stipendium**

Fakulta/vysokoškolský ústav	Stav počtu studentů k 31. 12. 2006
DFJP	16
FES	14
FF	7
FChT	103
FR	0
ÚZS	0
ÚEI	0
<b>Celkem</b>	<b>140</b>

**3.4.4. Stipendia za vynikající studijní výsledky dosažené v akademickém roce 2005/2006**

Výše stipendia pro rok 2006:

- a) pro vážený průměr 1,00 až 1,20 1 500 Kč/měsíc  
b) pro vážený průměr 1,21 až 1,50 500 Kč/měsíc

**Stav počtu studentů dle fakult k 31. 12. 2006, kterým bylo vyplaceno stipendium za vynikající studijní výsledky dosažené v akademickém roce 2005/2006**

Fakulta/vysokoškolský ústav	Stav počtu studentů dle fakult k 31. 12. 2006 stipendium ve výši 500 Kč	Stav počtu studentů dle fakult k 31. 12. 2006 stipendium ve výši 1 500 Kč
DFJP	70	30
FES	23	3
FF	88	50
FChT	44	30
FR	5	8
ÚZS	49	18
ÚEI	1	2
<b>Celkem</b>	<b>280</b>	<b>141</b>

**3.4.5. Jednorázová stipendia**

Stipendia byla vyplácena jednorázově v mimořádných výplatních termínech.

Jednalo se zejména o stipendia přiznaná studentům za vynikající výsledky v oblasti vědy, výzkumu, vývoje a umělecké činnosti, za reprezentaci univerzity v oblasti sportu, v oblasti umění, stipendia na úhradu výdajů studentů při akcích organizovaných součástmi univerzity, studentů doktorských studijních programů při účasti na konferencích a Studentskou cenu rektora.

**Průměrné počty studentů dle fakult, kterým bylo vyplaceno jednorázové stipendium**

Fakulta/vysokoškolský ústav	Průměrný počet studentů za období I – XII
DFJP	6
FES	30
FF	2
FChT	23
FR	0
ÚZS	0
ÚEI	0
<b>Celkem</b>	<b>61</b>

## 3.5. UBYTOVACÍ A STRAVOVACÍ SLUŽBY

Univerzita umožňuje prostřednictvím činností Správy kolejí a menzy ubytování a stravování studentů. Na kolejích univerzity má univerzita v tradičně zařízených dvou nebo vícelůžkových pokojích k dispozici 1 961 lůžek v 7 vlastních budovách v areálu univerzity ve Studentské ulici v Pardubicích – Polabinách a Stavařově. Další 105 lůžek je pronajatých v areálu Střední zdravotnické školy v Průmyslové ulici v Pardubicích a 34 lůžek v sídle Fakulty restaurování v Litomyšli. Pro stravování studentů slouží vysokoškolská menza v Pardubicích. Provoz kolejí a menzy zajišťuje Správa kolejí a menzy, účelové zařízení univerzity. Hlavní ukazatele týkající se ubytování a stravování studentů jsou uvedeny v tabulce 3.5.1.

### 3.5.1. Péče o studenty – ubytování, stravování

Příloha – tab. 10

### 3.5.2. Studentské koleje

Koleje nabízejí ubytování studentům bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů prezenční formy studia. Obsazenost lůžek se po 5% – 10% propadu v první polovině roku 2006 podařilo zvýšit na 100% obsazenost v závěru roku, a to hlavně zjednodušením systému přidělování lůžek. V areálu kolejí fungují 4 studentské kluby a Správa kolejí a menzy podporuje dalších 7 zájmových studentských kroužků či sdružení poskytováním nebytových prostor pro jejich činnost.

V letních měsících probíhaly práce na budovách kolejí a stavební opravy. Převážná část prací byla financována z vlastních zdrojů kolejí, byla provedena generální rekonstrukce vodovodních přípojek k třem budovám na Stavařově, teplovodní a topné přípojky k třem budovám ve Studentské ulici, kompletní rekonstrukce elektrorozvodů v budově D a poslední větší akcí byla nutná výměna 70 oken, která byla v havarijním stavu. Vzhledem k omezeným zdrojům se obnova budov kolejí omezila skutečně na nejpálčivější problémy. Na zlepšení vnitřní vybavenosti budov a pokojů již nezbyly v roce 2006 prostředky. Vybavenost pokojů internetovým připojením zůstala na úrovni roku 2004, téměř 40 % pokojů má vybudováno internetové připojení.

### 3.5.3. Menza

Stravování studentů a zaměstnanců je zajišťováno v menze, umístěné v areálu univerzity v Pardubicích – Polabinách. Denní výrobní kapacita menzy dosahuje ve špičkách (úterý, středa) až 2 000 obědů a 500 večeří. Průměrně 200 – 250 jídel denně je vyváženo a vydáváno v dalších 2 malých jídelnách sloužící Fakultě chemicko-technologické. Přijatá opatření k zlepšení služeb v oblasti stravování přinesla absolutní meziroční růst výkonů téměř o 85 tisíc jídel, což představuje relativní nárůst přes 40 % oproti roku 2005.

V závěru roku (od 1. 12. 2006) byl u všech typů jídel zvýšen původní limit surovin z roku 2002 o 1 Kč. Současně došlo k zásadní změně v systému úhrady provozních nákladů na výrobu jídel. Od tohoto termínu se studenti částečně podílejí i na úhradě ostatních provozních nákladů na výrobu jídel (do této doby hradili studenti pouze suroviny a DPH). V oblasti závodního stravování byl stejný princip zaveden o měsíc později, tj. od 1. 1. 2007. Toto byl první a významný krok k vytvoření ekonomických podmínek, v nichž by měla menza v následujících letech dosahovat vyrovnaného rozpočtu.

Stravování studentů a zaměstnanců Fakulty restaurování v Litomyšli bylo zajišťováno v jídelně jedné ze základních škol v Litomyšli a pro Ústav zdravotnických studií v jídelně Střední zdravotnické školy v Pardubicích.

### 3.5.4. Změny v ubytování v souvislosti se změnou financování

Cena kolejného v roce 2006 zůstala nezměněna ve výši nových cen stanovených na podzim 2005 po změně financování. Tyto ceny však plně nepokryly absenci dotace na ubytování a v hlavní činnosti kolejí nebyl naplněn rozpočet ve výnosech téměř o 1,8 mil Kč. Částečně se tento propad podařilo eliminovat zvýšenými příjmy v doplňkové činnosti. Vyrovnaného rozpočtu v rámci celé Správy kolejí a menzy bylo dosaženo za cenu omezení některých plánovaných nákladů, a to hlavně v oblasti údržby a obnovy kolejí. Vzhledem ke stáří budov kolejí a vybavení pokojů bude financování obnovy základním problémem budoucnosti kolejí. Lze předpokládat, že pro zabezpečení obnovy kolejí bude v následujících 5 letech potřeba získávat ročně dalších 5 – 7 mil. Kč.

## 3.6. STUDENTSKÉ AKTIVITY

### 3.6.1. Mezinárodní studentská asociace AIESEC

AIESEC Pardubice je jednou z 8 poboček mezinárodní studentské organizace působící na 10 univerzitách v České republice.

Činnost pobočky při Univerzitě Pardubice byla i v roce 2006 zaměřena na rozvoj výměnných stáží, členské základny a aktivit. Zvýšil se zejména počet pořádaných akcí a tréninků.

#### Členská základna

Během roku byly uspořádány 2 náборы nových členů a nyní má AIESEC Pardubice 14 aktivních členů z téměř všech fakult univerzity.

Prezident pobočky AIESEC Pardubice: Petra Sitková, FES UPa.

#### Praxe

Praktikanti, kteří přijeli na praxi do Pardubického a Královéhradeckého kraje:

- Marco Escalier – Bolívie (asistent projektového manažera, EPE CZ, 15 měsíců),
- Andrea Wolf – USA (výuka angličtiny a překlad marketingových dokumentů, STAPRO, s.r.o., 9 měsíců),
- Uliana Galeta – Rusko (výuka anglického a ruského jazyka, Univerzita Pardubice, 6 měsíců).

Na praxi do zahraničí odjelo 5 studentů Univerzity Pardubice a Univerzity Hradec Králové.

Účast na národních a mezinárodních konferencích

- 3 národní konference – leden, duben, září – všechny byly pořádány v Seči u Chrudimi,
- Presidents training camp – setkání nově zvolených prezidentů všech poboček AIESEC Česká republika a jejich předchůdců,
- EuroCo – Ohrid, Makedonie – konference pro všechny prezidenty lokálních poboček AIESEC v Evropě a Severní Americe,
- FEEL 2006 – Slanická Osada, SR – mezinárodní konference zaměřená na vzdělávání nových členů AIESEC Česká republika, AIESEC Slovensko.

#### Akce pro studenty univerzity

- Careerdays Roadshow 21. 2. 2006 – prezentace veletrhu pracovních míst studentům univerzity,
- Career Days 1. – 2. 3. 2006 – Praha – veletrh pracovních míst pro studenty a absolventy,
- Country presentation – Rusko a USA, které se konaly v říjnu v rámci Welcome party našich praktikantů,
- Trénink od firmy Opavia – Lu na prodejní dovednosti. Trénink vedli 2 regionální manažeři z této firmy a byla pozvána i studentská veřejnost. Tato akce se konala v listopadu 2006.

Pokračovala úspěšná spolupráce s bývalými členy (Alumni), AIESEC Pardubice a se zástupci Univerzity Pardubice.

### 3.6.2. 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).

V roce 2006 byly tělovýchova a sport na naší univerzitě zcela zásadně ovlivněny dvěma událostmi. Tou první bylo ukončení provozu „starého tělovýchovného areálu“ Univerzity Pardubice. Tou druhou pak bylo dobudování a uvedení do provozu areálu nového a otevření nových tělovýchovných zařízení 16. listopadu 2006.

#### 3.6.2.1. Standarta rektora

Standarta rektora Univerzity Pardubice je ve vysokoškolském prostředí v celé České republice ojedinelou soutěží. V roce 2006 se uskutečnil její již 48. ročník jako soutěž mezi jednotlivými fakultami o „nejšportovnější“ fakultu naší univerzity. Tentokrát se do této soutěže započítávalo jedenáct sportovních odvětví. Mezi nejoblíbenější soutěže patřily tradičně soutěže v kolektivních sportech: florbalu, malé kopané, volejbalu a basketbalu. Rovněž soutěže v badmintonu a tenisu byly mezi studenty velice populární.

Výsledky hodnocení 48. ročníku soutěží o Standartu rektora (2006):

1. místo – Dopravní fakulta Jana Pernera 40 bodů,
2. místo – Fakulta ekonomicko-správní 39 bodů,
3. místo – Fakulta chemicko-technologická 24 body,
4. místo – Fakulta filozofická 9 bodů.



5. místo – Ústav elektrotechniky a informatiky 8 bodů.

### 3.6.2.2. Nejlepší sportovci univerzity roku 2006

Při vyhlášení výsledků 48. 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 2005/2006 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 se stala v akademickém roce 2005/2006 již potřetí za sebou Ing. Jana Kárníková (lehká atletika) – členka reprezentačního družstva ČR. V roce 2006 vybojovala Ing. Kárníková dva tituly mistryně České republiky ve vrhu koulí (v hale a na otevřené dráze). Na Českých akademických hrách získala jeden titul akademické mistryně České republiky (ve vrhu koulí).

Dalšími oceněnými sportovci byli:

Markéta Pazderková (FES) – veslování – 1x zlatá medaile na Českých akademických hrách.

Zdeněk Cejnar (FES) – atletika – 1x stříbrná medaile na halovém Akademickém mistrovství ČR a 1x stříbrná medaile na Českých akademických hrách (vždy ve vrhu koulí),

Zdeněk Hnilo (FChT) – atletika – 1x stříbrná medaile z Akademického mistrovství ČR v přespolním běhu, Za významný podíl při organizaci sportovních soutěží a aktivit mezi studenty univerzity byla rektorem UPa rovněž oceněna Ing. Jana Martincová (FChT).

### 3.6.2.3. Významné sportovní akce pořádané KTS

#### Běh Terryho Foxe

9. ročník Běhu Terryho Foxe – uspořádán 7. října v rámci podzimní části Pardubických městských slavností ve spolupráci s Univerzitním sportovním klubem Pardubice a Klubem onkologicky nemocných Pardubice. Trasa běhu vedla tradičně středem starého města se startem a cílem na Pernštýnském náměstí, registrovalo se 177 účastníků, na konto boje proti rakovině byla věnována částka 12 100,- Kč.

#### České akademické hry v Brně

Účast 63 studentů – sportovců, do kvalifikačních bojů o účast na akademických hrách zapojeno 104 studentů. Kromě účastníků Českých akademických her a kvalifikačních soutěží na ně se ostatních akademických přeborů České republiky v různých sportovních odvětvích zúčastnilo dalších 26 studentů.

V květnu 2006 se reprezentační družstvo Univerzity Pardubice zúčastnilo již **12. ročníku mezinárodního basketbalového turnaje akademických družstev MIT** (Mega International Tournament), pořádaného univerzitou v Utrechtu v Nizozemsku. Družstvo Univerzity Pardubice vybojovalo v silné mezinárodní konkurenci 3. místo.

Mezi nejúspěšnější sportovní akce roku patřily bezesporu dva **maratóny v aerobiku**, každý s účastí přes 100 cvičících. O oblíbenosti aerobiku mezi studentkami a studenty svědčí rovněž velký zájem o akce nazvané **Víkendy s aerobikem**. Velmi oblíbenou aktivitou nejen mezi studentkami, ale i mezi zaměstnankyněmi se stal **aquaaerobik**.

Probíhaly tradiční soutěže ve **florbalu** a **malé kopané**. Obou těchto dlouhodobých soutěží se zúčastnilo přes 150 studentů. Oblíbené byly i soutěže v **badmintonu**. Zájem o squash nebyla schopná KTS z prostorových důvodů plně uspokojit.

#### Výcvikové kurzy

KTS v roce 2006 uspořádala pro studenty 2 výcvikové kurzy.

V akademickém roce 2005/2006 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.

Pro zaměstnance univerzity byly společně s USK již šestý rok za sebou tradičně uspořádány **2 turnaje ve volejbale smíšených družstev** jednotlivých fakult a součástí univerzity.

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.

### 3.6.3. Vysokoškolský umělecký soubor

Dnešní občanské sdružení mládeže Vysokoškolský umělecký soubor Pardubice působí při vysoké škole od roku 1950. Jeho právní postavení a struktura se v roce 1993 změnila ze zájmového kroužku na občanské sdružení s registrací u MVČR, které bylo v roce 2004 přeregistrováno na občanské sdružení mládeže.

Umělecký vedoucí a předseda sdružení: dirigent Jiří Kožnar.

K prosinci 2006 měl soubor 43 členů, z toho 31 z kategorie mládež. 14 členů bylo výdělečně činných, z nichž 1 je zaměstnancem Univerzity Pardubice. 29 členů studovalo SŠ nebo VŠ, z nich 17 Univerzitu Pardubice. Věkový průměr souboru byl k 31. 12. 2006 24 let.

VUS je velice aktivní v celoroční koncertní činnosti pro univerzitu, v Pardubicích, regionu i v rámci republiky. K nejvýznamnějším akcím a prezentacím VUS v roce 2006 patřila účast na Mezinárodním hudebním festivalu „Polifonico“ v italském městě Arezzo a Mezinárodním festivalu akademických sborů „IFAS 2006“ v Pardubicích (umístění – ve Stříbrném pásmu v kategorii „D“).

Jedním z nejhodnotnějších uměleckých projektů roku i posledních let byla spolupráce se skladatelem Milošem Bokem na natočení jeho autorského CD „Credo fis moll“ a „Snové koledy“. Úspěch sklízí i samostatné CD VUS s názvem „Ecce homo“.

### 3.6.4. Aktivity studentů na vysokoškolských kolejích

V rámci kolejí působí několik studentských skupin zájmových klubových činností na různém stupni organizačního uspořádání.

Zájmová skupina	Počet evidovaných členů
SciFi Klub	15
Posilovna	62
Křesťanská skupina ICHTHYS	15
Klub přátel železnice	6
Keramika	3
Fotoklub	17
Videoklub	volný vstup
Klub A	volný vstup
Klub B	volný vstup
Klub DýdyBaba	volný vstup

## 3.7. AKADEMICKÉ UDÁLOSTI

### 3.7.1. Významné akademické obřady a slavnosti

#### Výroční shromáždění akademické obce univerzity – 11. dubna 2006

s hodnotící zprávou předešlého rektora univerzity prof. Ing. Miroslava Ludwiga, CSc. o činnosti univerzity za rok 2005 a zprávou předsedy akademického senátu v roce 2005 doc. Ing. Jiřího Kulhánka, Ph.D.

#### Promoce a sponze

doktorských studijních programů – 16. 11.

Dopravní fakulta Jana Pernera – 26. 1., 3. 7., 4. 7., 16. 9.

Fakulta ekonomicko-správní – 29. 6., 30. 6., 20. 10.

Fakulta filozofická – 16. 6., 12. 10.

Fakulta chemicko-technologická – 23. 6., 15. 9.

Ústav elektrotechniky a informatiky – 28. 6.

Ústav zdravotnických studií – 6. 10.

#### Imatrikulace

Dopravní fakulta Jana Pernera – 26. 10.

Fakulta ekonomicko-správní – 20. 10.

Fakulta filozofická – 12. 10.

Fakulta chemicko-technologická – 27. 10.

Fakulta restaurování – 25. 9.

Ústav elektrotechniky a informatiky – 2. 11.

Ústav zdravotnických studií – 6. 10.

#### Slavnostní akademické obřady

17. 2. 2006	11:00	Inaugurace rektora UPa a jmenování prorektorů	Aula Arnošta z Pardubic
24. 3. 2006	11:00	Slavnostní inaugurace Fakulty restaurování	státní zámek v Litomyšli
20. 9. 2006	14:00	Slavnostní shromáždění Fakulty ekonomicko-správní při příležitosti 15 let od založení	Aula Arnošta z Pardubic
16. 11. 2006	14:00	Slavnostní akademický obřad ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii	Aula Arnošta z Pardubic

#### Akademický program ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii 15. a 16. listopadu dne 15. listopadu navečer

- vyhlášení výsledků 48. ročníku sportovních soutěží o Standartu rektora (stříbrný putovní pohár) a nejlepších sportovců univerzity v akademickém roce 2005/2006.

#### dne 16. listopadu 9:00 hodin

- slavnostní zahájení provozu tělocvičen – sportovní den – soutěže v různých sportovních disciplínách,

#### dne 16. listopadu odpoledne

- slavnostní akademický obřad (14:00),
- promoce 40 nových doktorů Ph.D.,
- představení 9 nových docentů a 2 profesorů univerzity za rok 2006,
- vernisáž 45. výstavy v Galerii Univerzity – Zdeněk Kolářský – Medaile, mince a sochařské práce (17:00),
- 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 (18:30).

#### dne 16. listopadu večer

- slavnostní koncert Komorní filharmonie Pardubice (19:00), sólista na klarinet – Fabio Furia (Itálie), dirigent – Yuri Alperten (Estonsko).

### 3.7.2. Jmenování nových profesorů UPa v roce 2006

- prof. Ing. Radim Hrdina, CSc. (FChT) na návrh rektora UPa jmenován prezidentem České republiky Václavem Klausem pro obor Technologie organických látek s účinností od 2. 5.,
- prof. Ing. Hana Lošťáková, CSc. (FChT) na návrh Slovenské technické univerzity v Bratislavě jmenována prezidentem Slovenské republiky Ivanem Gašparovičem pro obor Průmyslové inženýrství a management s účinností od 10. 4.

### 3.7.3. Významná ocenění akademických pracovníků

- udělena I Medaile za zásluhy o UPa a uděleno 28 Pamětních medailí UPa – viz dále,
- 30. 5. udělena prestižní mezinárodní cena Stanforda R. Ovshinského prof. Ing. Miloslavu Frumarovi, DrSc. z Katedry obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické (je udělována nejvýznamnějším vědcům světa za dlouhodobé vynikající výsledky v oblasti výzkumu nekystalických chalcogenidů),
- 28. 9. udělena Hanušova medaile prof. Ing. Miloslavu Frumarovi, DrSc. z Katedry obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické (nejvyšší vyznamenání České společnosti chemické za zásluhy a rozvoj chemie jako oboru),
- 7. 11. byl udělen řád Akademických palem PhDr. Petru Skalníkovi, CSc. z Katedry sociálních věd Fakulty filozofické jako ocenění za činnost přispívající k šíření a publicitě francouzského jazyka a kultury.

### 3.7.4. Medaile univerzity udělené v roce 2006

#### 3.7.4.1. Medaile za zásluhy o Univerzitu Pardubice

Udělena I Medaile za zásluhy o Univerzitu Pardubice:

16. 11.	prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.	prorektor pro vědu a tvůrčí činnost, statutární zástupce rektora (1 funkční období prorektora a 2 funkční období rektora)
---------	----------------------------------	---

#### 3.7.4.2. Pamětní medaile Univerzity Pardubice

Uděleno 28 Pamětních medailí Univerzity Pardubice:

9. 1.	Martin Ehl	student Fakulty filozofické Univerzity Pardubice, za záchranu života
13. 1.	Ing. Martin Borovička	člen Správní rady Univerzity Pardubice
13. 1.	Ing. Vlastimil Czabe	člen Správní rady Univerzity Pardubice ředitel Regionu Praha, Komerční banky, a. s.
13. 1.	Ing. Rudolf Černý	člen Správní rady Univerzity Pardubice generální ředitel a předseda představenstva KAROSA, a. s.
13. 1.	Ing. Jan Kasnar, CSc.	člen Správní rady Univerzity Pardubice náměstek na úseku hospodaření s majetkem státu, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
13. 1.	Ing. Petr Křenek, CSc.	člen Správní rady Univerzity Pardubice ředitel odboru mezinárodní spolupráce MŠMT ČR
13. 1.	Ing. Roman Línek	místopředsedovi Správní rady Univerzity Pardubice
13. 1.	Ing. Pavel Stoužil	člen Správní rady Univerzity Pardubice
13. 1.	Ing. Ivo Toman	člen Správní rady Univerzity Pardubice náměstek hejtmána Pardubického kraje
13. 1.	Ing. Dana Vedralová	členka Správní rady Univerzity Pardubice zástupkyně Ministerstva financí ČR
13. 1.	JUDr. Miloslav Výborný	předseda Správní rady Univerzity Pardubice ústavní soudce ČR
16. 1.	doc. Ing. Simeon Karamazov, Dr.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice Ústav elektrotechniky a informatiky UPa
16. 1.	prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice Katedra provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky v dopravě Dopravní fakulty Jana Pernera UPa

16. 1.	prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice děkan Fakulty chemicko-technologické UPa
16. 1.	prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice ředitel Ústavu zdravotnických studií UPa
16. 1.	prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice proděkan Fakulty filozofické UPa
16. 1.	prof. PhDr. Václav Bůžek, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice rektor Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
16. 1.	Mons. Th. Lic Dominik Duka OP	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice biskup královéhradecký
16. 1.	doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice přednosta chirurgické kliniky Univerzity Pardubice a Krajské nemocnice v Pardubicích
16. 1.	prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice rektor Technické univerzity v Liberci
16. 1.	prof. Ing. Jiří Kraft, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice Hospodářská fakulta Technické univerzity v Liberci
16. 1.	prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice děkan Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové
16. 1.	doc. Ing. Jiří Patočka, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice náměstek ministra pro místní rozvoj ČR
16. 1.	prof. Ing. Vlastimil Růžička, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice rektor Vysoké školy chemicko-technologické v Praze
16. 1.	prof. Ing. Petr Sába, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice rektor Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
16. 1.	prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice rektor Vysokého učení technického v Brně
16. 11.	Zdeněk Kolářský	akademický sochař, autor univerzitních medailí a reliéfu Arnošta z Pardubic v univerzitní aule, při příležitosti otevření výstavy v roce jeho 75. narozenin
14. 12.	doc. Ing. Vlastislav Novák	zakladatel Vysokoškolského uměleckého souboru, při příležitosti životního jubilea 75 let

### 3.7.4.3. Malá příležitostná medaile Univerzity Pardubice

Uděleno 52 malých příležitostných medailí Univerzity Pardubice

(nově vytvořená v ateliéru akademického sochaře Zdeňka Kolářského v roce 2006)

4. 9.	prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.	rektor Univerzity Pardubice
4. 9.	prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.	prorektor pro vědu a tvůrčí činnost, statutární zástupce rektora Univerzity Pardubice
4. 9.	doc. Ing. Jiří Cakl, CSc.	prorektor pro vnitřní záležitost Univerzity Pardubice
4. 9.	doc. Ing. Milan Graja, CSc.	prorektor pro vnější vztahy a rozvoj Univerzity Pardubice
4. 9.	doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.	prorektorka pro studium a pedagogickou činnost Univerzity Pardubice
4. 9.	Ing. Milan Bukač	kvestor Univerzity Pardubice
4. 9.	Ing. Valerie Wágnerová	kancléřka, vedoucí kanceláře rektora Univerzity Pardubice
25. 9.	Anthony Roy West	University of Sheffield, UK
25. 9.	Hellmut Fritzsche	Energy Converter, USA
25. 9.	prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.	proděkan pro pedagogiku, zástupce děkana Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice
25. 9.	prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.	děkan Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice
25. 9.	prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.	děkanka Fakulty filozofické Univerzity Pardubice
25. 9.	doc. akad. sochař Jiří Novotný	děkan Fakulty restaurování Univerzity Pardubice
25. 9.	prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.	ředitel Ústavu elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice

25. 9.	prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.	Katedra organické chemie, Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice
25. 9.	Ing. Ondřej Daněk	předseda Studentské rady Univerzity Pardubice
25. 9.	Ing. Pavel Drdla, Ph.D.	předseda Akademického senátu Univerzity Pardubice
13. 10.	prof. Ing. Dr. Jiří Klikorka, DrSc.	první rektor pardubické vysoké školy
16. 10.	prof. Ing. Jaroslav Čáp, DrSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice Katedra dopravních prostředků Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice
16. 10.	prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice Katedra obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologická Univerzity Pardubice
16. 10.	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.	členka Vědecké rady Univerzity Pardubice proděkanka pro vědeckovýzkumnou činnost a vnější vztahy Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice
16. 10.	prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice proděkan pro vědu a vnější vztahy Fakulty filozofické Univerzity Pardubice
16. 10.	prof. Ing. Jan Čapek, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice děkan Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice
16. 10.	prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice děkan Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice
16. 10.	prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice ředitel Ústavu zdravotnických studií Univerzity Pardubice
16. 10.	doc. Pharm. Dr. Alexandr Hrabálek, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice děkan Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové
16. 10.	prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice rektor Technické univerzity v Liberci
16. 10.	prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice Ústav makromolekulární chemie AV ČR, dr.h.c. Univerzity Pardubice
16. 10.	doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc.	členka Vědecké rady Univerzity Pardubice rektorka Univerzity Hradec Králové
16. 10.	prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice děkan Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové
16. 10.	prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice místopředseda AV ČR, dr.h.c.
16. 10.	doc. Ing. Jiří Patočka, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice Fakulta národohospodářská, Vysoká škola ekonomická v Praze
16. 10.	prof. Ing. Vlastimil Růžička, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice rektor Vysoké školy chemicko-technologické v Praze
16. 10.	PhDr. František Šebek	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice ředitel Východočeského muzea Pardubice
16. 10.	prof. Ing. František Vejražka, CSc.	člen Vědecké rady Univerzity Pardubice prorektor Českého vysokého učení technického v Praze
18. 10.	Jiří Nežádal	bývalý řidič rektora a prorektorů Univerzity Pardubice
29. 11.	Ing. Roman Línek	I. náměstek hejtmana Pardubického kraje
29. 11.	Ing. Josef Janeček	náměstek hejtmana Pardubického kraje
29. 11.	Ing. Ivo Toman	náměstek hejtmana Pardubického kraje
29. 11.	Ing. Miroslav Brýdl	radní pro kulturu a památkovou péči Pardubického kraje
29. 11.	Bc. Miloslav Macela	radní pro sociální péči Pardubického kraje
29. 11.	Marie Málková	radní pro školství, sport a volnočasové aktivity Pardubického kraje
29. 11.	Bc. Mgr. Jana Smetanová	radní pro rozvoj lidských zdrojů Pardubického kraje
29. 11.	Ing. Petr Šilar	radní pro zemědělství, životní prostředí a venkov Pardubického kraje
29. 11.	Kateřina Nohavová	mluvčí Pardubického kraje

29. 11.	Ing. Jaroslav Folprecht	ředitel Krajského úřadu v Pardubicích
6. 12.	Ing. Sami Mehqemeja	Výzkumný ústav stavebních hmot v Brně
21. 12.	Ing. Jaroslav Deml	primátor Statutárního města Pardubic
21. 12.	Ing. Michal Koláček	náměstek primátora Pardubic
21. 12.	Ing. Alexandr Krejčíř	náměstek primátora Pardubic
21. 12.	Ing. Jan Kislinger	náměstek primátora Pardubic
21. 12.	Ing. Jiří Ascherl	náměstek primátora Pardubic

#### 3.7.4.4. Příležitostné medaile fakulní

Fakulta ekonomicko-správní při příležitosti 15 let svého založení vydala sérii příležitostných medailí – 20. září 2006.

Fakulta filozofická vydala sérii příležitostných medailí pro IX. sjezd českých historiků, který se konal 6. – 8. září 2006 na Fakultě filozofické, v univerzitní aule a na zámku v Pardubicích.

Obě příležitostné medaile byly zhotoveny v ateliéru akademického sochaře Zdeňka Kolářského a navazují na řadu malých příležitostných medailí univerzitních.

#### 3.7.5. Prezentace v médiích

Zajišťována pravidelná prezentace univerzity v médiích a jejich prostřednictvím informována o činnostech univerzity veřejnost.

Tiskové zprávy	vydáno 53 tiskových zpráv
	obsahující 72 sdělení
Zveřejněno v tisku	868 článků a informací o UPa

#### 3.7.6. Univerzitní časopis – Zpravodaj Univerzity Pardubice

Vyšlo 5 čísel univerzitního časopisu vždy v nákladu I 500 ks.

měsíc vydání	číslo	počet stran
únor	44	52
duben	45	48
červen	46	32
říjen	47	48
prosinec	48	32

**3.7.7. Galerie Univerzity Pardubice**

V roce 2006 se uskutečnilo v Galerii Univerzity Pardubice ve vestibulu Univerzitní knihovny 6 výstav s odborným ohlasem v tisku.

Datum	Výstava	Poznámka
15. 11. 2005 – 14. 1. 2006	<b>40.</b>	
	Alexandra PROKOPOVÁ, keramika	keramička, Pardubice
25. 1. – 29. 3. 2006	<b>41.</b>	
	Miroslava ZYCHOVÁ, obrazy	malířka, Hlinsko v Čechách
5. 4. – 31. 5. 2006	<b>42.</b>	
	Stanislav MALÝ, sochy	sochař, Pardubice
7. 6. – 6. 9. 2006	<b>43.</b>	
	Martin JANDA, sochy	sochař, umělecký kovář, Praha
13. 9. – 8. 11. 2006	<b>44.</b>	
	Jiří VAŠICA, „Mramorové sny” (sochy)	sochař, Pardubice
17. 11. 2006 – leden 2007	<b>45.</b>	
	Zdeněk KOLÁŘSKÝ, medaile	sochař, medailér Kostelec nad Orlicí/Praha

Kurátorem výstav univerzity je Mgr. Lubomír Netušil, pardubický výtvarník, člen Unie výtvarných umělců pardubického regionu, pedagog Katedry výtvarné kultury Pedagogické fakulty Univerzity Hradec Králové.







## 4.1. STRATEGIE UNIVERZITY V OBLASTI MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

Jedním ze strategických cílů univerzity je stát se respektovanou součástí evropského prostoru vysokoškolského vzdělávání a vědy.

Dosažení tohoto cíle je podmíněno nejenom například tím, že výsledky práce našich badatelů budou prezentovány v renomovaných impaktovaných časopisech, ale také tím, jakým způsobem budeme zapojeni do mezinárodní spolupráce v oblasti vzdělávání, vědy a vývoje.

V oblasti vzdělávání je naší prioritou zejména zapojení do programů Socrates/Erasmus a Leonardo da Vinci (Life Long Learning). Nejde nám jen o posouvání kvantitativních ukazatelů, ale také o zvyšování kvality jednotlivých bilaterálních spoluprací.

V oblasti vědy a vývoje hraje mezinárodní spolupráce stále větší úlohu. V minulém roce se jednalo zejména o zapojení do rámcových programů Evropské unie, dále pak například do programů Kontakt, Berrande a Cost. Univerzita Pardubice podporuje však i ostatní vzdělávací a vědecké programy spolupráce, a to nejenom ty smluvně zakotvené, ale také spolupráce jednotlivých pracovníků mimo rámec oficiálních smluv. Každá součást univerzity má jiný podíl jednotlivých typů mezinárodních spoluprací, což je dáno velkou diverzifikací zaměření našich pracovišť.

## 4.2. ZAPOJENÍ UNIVERZITY DO MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ

### 4.2.1. Zapojení v programech mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

Univerzita 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 2006 bylo v rámci programu Socrates/Erasmus uzavřeno 138 bilaterálních dohod s 95 univerzitami ve 22 zemích. Univerzita Pardubice plně podporuje zájem svých studentů, akademických a vědecko-výzkumných 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 nejvhodnější 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 univerzity. 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 podrobněji rozvedeno v následující části zprávy.

#### 4.2.1.1. Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Příloha – tab. II a

#### 4.2.1.2. Ostatní programy

Příloha – tab. II b

#### 4.2.1.3. Další studijní pobyty v zahraničí

Příloha – tab. II c

### 4.2.2. Zapojení do interního Programu rozvojových aktivit (PRA)

Pro rok 2006 byly vyhlášeny 4 okruhy priorit na podporu rozvoje mezinárodních vztahů v rámci interní soutěže Program rozvojových aktivit Univerzity Pardubice:

- stipendia na podporu studia v zahraničí,
- podpora mezinárodní spolupráce v rámci dohod uzavřených na úrovni univerzity,
- příprava studijních programů nebo modulů v anglickém jazyce,
- přednáškové pobyty zahraničních pracovníků na Univerzitě Pardubice.

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

Přehled řešených projektů a přidělených prostředků je uveden v kapitole 2.2.7. Interní granty – Program rozvojových aktivit.

### 4.2.3. Zapojení do programu SOCRATES/ERASMUS

Program SOCRATES/ERASMUS je jedním ze tří hlavních vzdělávacích programů Evropské unie. Jeho cílem je postupně sblížit vzdělávací systémy a odstraňovat bariéry mezi národy a zeměmi. Univerzita Pardubice je v programu zapojena od roku 1997.

#### 4.2.3.1. Bilaterální dohody uzavřené s partnerskými pracovišti v roce 2006

V rámci programu SOCRATES/ERASMUS bylo v roce 2006 uzavřeno 138 bilaterálních dohod s 95 zahraničními vysokými školami a univerzitami ve 22 zemích Evropy:

Země	Partnerská instituce	Odborný garant spolupráce
<b>Dopravní fakulta Jana Pernera</b>		
Bulharsko	University of Architecture Civil Engineering and Geodesy	Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.
	Todor Kabletshkov University of Transport	Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.
	Varna Free University „Chernorizets Hrabar“	Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.
Finsko	Helsinki University of Technology	Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.
Itálie	Politecnico di Milano	Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.
	Università degli Studi di Parma	Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.
Německo	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.
	Technical University Carolo-Wilhemina zu Braunschweig	Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.
	Universität Bremen	prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.
	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden	Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.
	Technische Universität Dresden	prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.
	Universität Hannover	prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.
	Universität Fridericiana (Technische Hochschule)	prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.
Polsko	Warsaw School of Economics	prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc.
Rakousko	Technische Universität Wien	Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.
Rumunsko	Universitatea „Politehnica“ din Bucuresti	Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.
Řecko	Aristotle University of Thessaloniki	Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.
		Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.
Slovensko	Žilinská univerzita v Žilině	Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.
		Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.
Turecko	Anadolu Universitesi	Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.
	Istanbul Technical University	Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc.
Velká Británie	University of Aberdeen	Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.
	University of Aberdeen	Ing. Petr Průša, Ph.D.
<b>Fakulta ekonomicko-správní</b>		
Finsko	Turku Polytechnic	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	Vaasa Polytechnic	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
Itálie	Università degli Studi di Pisa	prof. Ing. Jan Čapek, CSc.
	University of Salerno	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
Litva	Siauliai University	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
Německo	Universität Bayreuth	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	Universität Bremen	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	Friedrich-Schiller-Universität Jena	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	Hochschule Harz Wernigerode	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	International Hochschulinstitut Zittau	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
Nizozemí	Noordelijke Hogeschool Leeuwarden	Ing. Ticiano Costa-Jordao

Země	Partnerská instituce	Odborný garant spolupráce
Polsko	Bialystok School of Public Administration	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	Wysza Szkoła Bankowa v Gdansk	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	Wysza Szkoła Administracji Publicznej w Lodzi	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
Portugalsko	Universidade Nova de Lisboa	Ing. Ticiano Costa-Jordao
	Universidade Autonoma de Lisboa	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	INUAF Instituto Superior Dom Afonso III	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
Rakousko	Steyr University of Applied Sciences	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
Rumunsko	Transilvania University of Brasov	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	Romanian-American University	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	Universitatea „Babes-Bolyai” Cluj-Napoca	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
Řecko	University of Piraeus	prof. Ing. Karel Lacina, DrSc.
Slovensko	Technical University Košice	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
Slovinsko	University of Ljubljana	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
Španělsko	Universidad de Vigo	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
Turecko	Pamukkale University	Ing. Ticiano Costa-Jordao
	Anadolu Universitesi	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	Marmara University – Economics Department	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
	Marmara University Institute of Banking and Insurance	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.
<b>Fakulta filozofická</b>		
Francie	Université Victor Segalen Bordeaux 2	PhDr. Petr Skalník, CSc.
	Université Paul Valéry – Montpellier III	prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.
	Université d’Orleans	prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.
Itálie	Università degli Studi di Lecce	Mgr. Pavel Brebera
Německo	Universität Bayreuth	PhDr. Jan Čapek, Ph.D.
	Technische Universität Chemnitz	prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.
	Friedrich-Schiller-Universität Jena	PhDr. Jan Čapek, Ph.D.
	Leipzig University	PhDr. Jan Čapek, Ph.D.
	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	PhDr. Jan Čapek, Ph.D.
	University of Passau	prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.
Nizozemí	Hogeschool Drente	PhDr. Jan Čapek, Ph.D.
	Educative Hogeschool van Amsterdam (EFA)	PhDr. Jan Čapek, Ph.D.
Norsko	Oslo University College	Tomáš Bubík, Ph.D.
Polsko	Uniwersytet Jagellonski	Tomáš Bubík, Ph.D.
	Uniwersytet Wroclawski	prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc. PhDr. Petr Skalník, CSc.
Portugalsko	University of Madeira	PhDr. Jan Čapek, Ph.D.
Řecko	Aristotle University of Thessaloniki	prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.
Slovensko	University of Presov	prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.
	Univerzita Mateja Béla (Banská Bystrica)	PhDr. Petr Skalník, CSc.
	Trenčianska univerzita A. Dubčeka	Mgr. Pavel Brebera
Slovinsko	University of Ljubljana	prof. PhDr. Petr Vorel, CSc. PhDr. Petr Skalník, CSc.
Španělsko	Universitat Internacional de Catalunya	Tomáš Bubík, Ph.D.
	Universidad de Sevilla	PhDr. Jan Čapek, Ph.D.
	Universidad Pablo de Olavide	PhDr. Jan Čapek, Ph.D.

Země	Partnerská instituce	Odborný garant spolupráce
Švédsko	Örebro Universitet	prof. PhDr. Karel Rydl, CSc.
Turecko	Anadolu Universitesi	prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.
		PhDr. Šárka Ježková, Ph.D.
	Istambul Üniversitesi	Tomáš Bubík, Ph.D.
		PhDr. Jan Čapek, Ph.D.
Marmara University	Mgr. Olga Zderadičková, M.Litt.	
	Tomáš Bubík, Ph.D.	
Velká Británie	University of Bristol	PhDr. Petr Skalník, CSc.
<b>Fakulta chemicko-technologická</b>		
Belgie	Ghent University	doc. Ing. Michal Holčápek, Ph.D.
Dánsko	Odense College of Engineering	doc. Ing. Zdeněk Palatý, CSc.
Francie	Université de Nantes	doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.
	Université d'Orléans	doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc.
Itálie	Università degli Studi di Bologna	prof. Ing. Josef Tichý, DrSc.
	Università degli Studi di L'Aquila	doc. Ing. Ivan Švancara, Dr.
Německo	Universität Dortmund	doc. Ing. Roman Jambor, Ph.D.
		doc. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D.
	Martin-Luther-Universität Halle	doc. Ing. Otakar Machač, CSc.
	Technische Universität Chemnitz	prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.
		prof. Ing. Jaroslav Holeček, DrSc.
	Friedrich-Schiller-Universität Jena	prof. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc.
	Fachhochschule Köln	Ing. Daniel Honc, Ph.D.
University of Konstanz	doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.	
Eberhard Karls Universität Tübingen	doc. Ing. Alexander Čegan, CSc.	
Maďarsko	Budapesti Műszaki és Gazd. Egyetem	prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.
Nizozemí	Technische Universiteit Eindhoven	prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc.
Norsko	Gjøvik University College	prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.
	Norwegian University of Science and Technology	prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.
Polsko	AGH – University of Science and Technology	prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.
	Technical University of Szczecin	doc. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.
Portugalsko	Universidade do Minho	prof. Ing. Radim Hrdina, CSc.
Rakousko	Technische Universität Wien	doc. Ing. Michal Holčápek, Ph.D.
Řecko	University of Piraeus	doc. Ing. Tomáš Sákra, CSc.
	Aristotle University of Thessaloniki	prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc.
Slovensko	TU Košice, Hutnícka fakulta Tech. univerzity v Košiciach	doc. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.
Španělsko	Universidad de Burgos	prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.
	Universidad de Málaga	prof. Ing. Josef Tichý, DrSc.
	Universidad de Sevilla	Ing. Libor Čapek, Ph.D.
Turecko	Anadolu Universitesi	prof. Ing. Miroslav Vlček, CSc.
Velká Británie	Loughborough University	prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.
<b>Fakulta restaurování</b>		
Německo	Staatliche Akademie der Bildenden Künste	Ing. Lenka Zedníčková
Itálie	Liberta Akademia di Belle Arti	Ing. Lenka Zedníčková
<b>Ústav elektrotechniky a informatiky</b>		
Itálie	Università degli Studi di L'Aquila (elektrotechnika)	doc. Ing. Simeon Karamazov, Dr.
	Università degli Studi di L'Aquila (informatika)	doc. Ing. Simeon Karamazov, Dr.

Země	Partnerská instituce	Odborný garant spolupráce
Litva	Siauliai University	prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.
Německo	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	doc. Ing. Simeon Karamazov, Dr.
Polsko	Polytechnika Krakowska	prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.
Rakousko	Technische Universität Wien	Ing. Jana Holá, Ph.D.
Slovensko	University of Ljubljana	prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.
Turecko	Yildiz Technical University	prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc.
Ústav zdravotnických studií		
Finsko	Turku Polytechnic	MUDr. Jan Mejzlík, Ph.D.
Německo	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.
Německo	Technische Universität Dresden	prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.
Slovensko	Univerzita Prešov	Mgr. Eva Hlaváčková

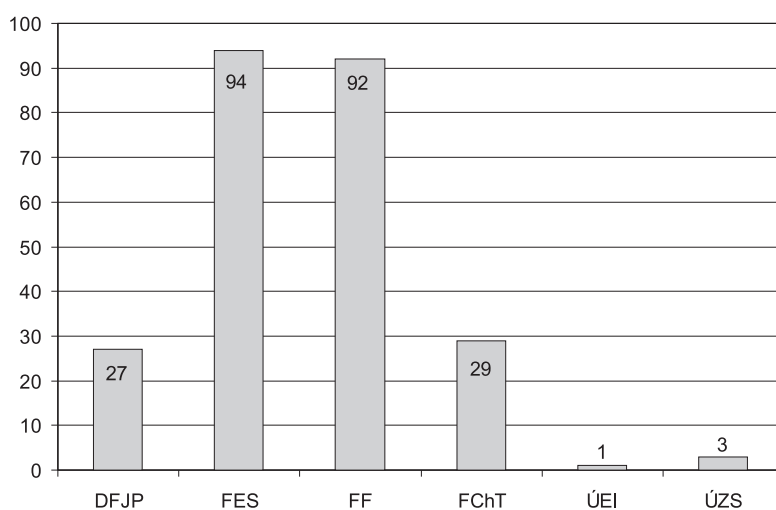
#### 4.2.3.2. Mobilita studentů a akademických pracovníků

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	Vyslaní studenti			
		Počet	Student / měsíc	Náklady v EUR (z EU + MŠMT)	Přepočet na Kč (1 EUR = 28 Kč)
DFJP	8	27	112	45 885,00	1 284 780,00
FES	61	94	322	133 715,00	3 744 020,00
FF	15	92	430	168 350,00	4 713 800,00
FChT	13	29	122	49 260,00	1 379 280,00
ÚEI	1	1	5	1 700,00	47 600,00
ÚZS	2	3	11	4 840,00	135 520,00
<b>Celkem</b>	<b>100</b>	<b>246</b>	<b>1 002</b>	<b>403 750,00</b>	<b>11 305 000,00</b>

##### Mobilita studentů podle součástí univerzity (počty výjezdů)

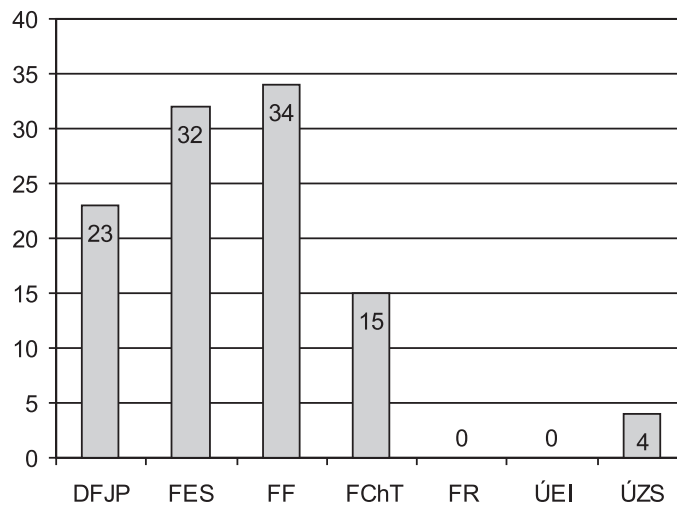




**Mobilita akademických pracovníků\***

Fakulta	Přijetí akademických pracovníků (počet)	Vyslaní akademických pracovníků			
		Počet AP/ počet výjezdů	Akademický pracovník / týden	Náklady v EUR	Přepočtené v Kč (1 EUR = 28 Kč)
DFJP	0	6/14	23	10 443,46	292 416,88
FES	6	17/19	32	15 935,55	446 195,40
FF	5	15/23	34	14 976,32	419 336,96
FChT	0	7/7	15	6 541,81	183 170,68
FR	0	0	0	0,00	0,00
ÚEI	0	0	0	0,00	0,00
ÚZS	2	2/3	4	1 602,65	44 874,20
<b>Celkem</b>	<b>13</b>	<b>47/66</b>	<b>108</b>	<b>49 499,79</b>	<b>1 385 994,12</b>

\* Někteří akademičtí pracovníci uskutečnili v rámci programu více pracovních cest.

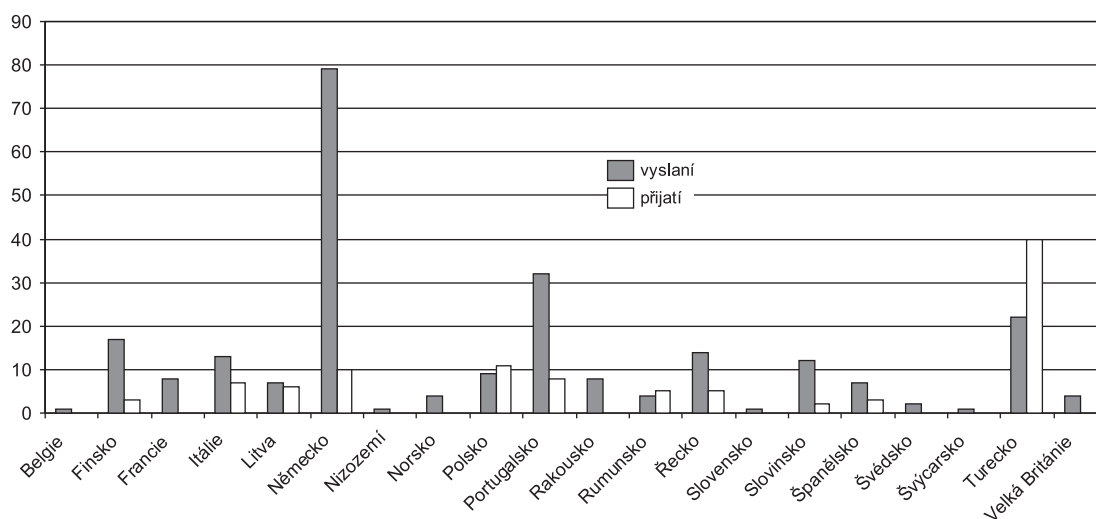
**Mobilita akademických pracovníků podle součástí univerzity (počty výjezdů)**

### Mobilita studentů dle jednotlivých zemí\*

Země	Vyslaní studenti (Outgoing)	Přijetí studenti (Incoming)
Belgie	1	0
Finsko	17	3
Francie	8	0
Itálie	13	7
Litva	7	6
Německo	79	10
Nizozemí	1	0
Norsko	4	0
Polsko	9	11
Portugalsko	32	8
Rakousko	8	0
Rumunsko	4	5
Řecko	14	5
Slovensko	1	0
Slovinsko	12	2
Španělsko	7	3
Švédsko	2	0
Švýcarsko	1	0
Turecko	22	40
Velká Británie	4	0
<b>Celkem</b>	<b>246</b>	<b>100</b>

\* Uvedeny jsou pouze země, do kterých se uskutečnila mobilita studentů

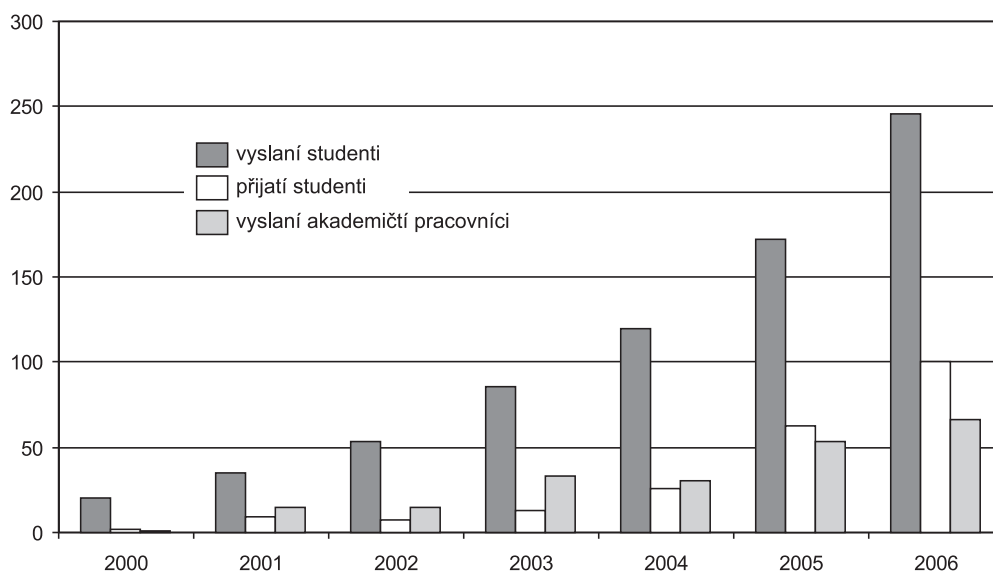
### Mobilita studentů dle zemí



**Mobility studentů a učitelů v rámci SOCRATES/ERASMUS**

(včetně čerpání finančních prostředků – vývoj v letech 2000 – 2006)

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
2006	246	11 305 000	100	66	1 385 994

**Vývoj počtu studentských a učitelských mobilit v letech 2000 – 2006****4.2.4. 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

**4.2.5. 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/05/A/PL/I34133 (2005 – 2007)**

Název: Leonardo Traineeship for Students

Řešitel: Oddělení mezinárodních vztahů (Bc. Zdeňka Kulhánková)

- (2) Project No. CZ/05/A/PL/134180 (2005 – 2006)  
 Název: Praktická stáž studentů v restaurátorském ateliéru v Rakousku  
 Řešitel: Fakulta restaurování (Ing. Lenka Zedníčková)
- (3) Project No. CZ/05/A/PL/134181 (2005 – 2006)  
 Název: Praktická stáž absolventky v restaurátorském ateliéru v Itálii  
 Řešitel: Fakulta restaurování (Ing. Lenka Zedníčková)
- (4) Project No. CZ/06/A/PL/134282 (2006 – 2007)  
 Název: Praktická stáž absolventů Fakulty restaurování v restaurátorském ateliéru v Německu  
 Řešitel: Fakulta restaurování (Ing. Lenka Zedníčková)
- (5) Project No. PL/04/B/F/PP-174425 (2005 – 2007)  
 Název: Virtuální univerzita pro veřejnou správu  
 Řešitel: Fakulta ekonomicko-správní (doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.)  
 Spolupracující instituce: Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Łodzi, Polsko
- (6) Project No. SE/06/B/F/PP/161036 (2006 – 2008)  
 Název: EUExcert II  
 Řešitel: Ústav energetických materiálů FChT (Ing. Miloš Ferjenčík, Ph.D.)  
 Spolupracující instituce: Kompetenscentrum for Energetiska Material, Švédsko; Sprengschule Dresden, Německo; Technical Inspectorate, Estonsko; Union Espanola de Explosivos, Španělsko; Kemia, Finsko; European Federation of Explosive Engineers, Německo; NAMMO Raufoss A/S, Norsko; University de Coimbra, Portugalsko; Apel Fou AB, Švédsko; Larcentrum Masugnen, Švédsko; Industriallda I Norden, Norsko, Švédsko, Finsko, Dánsko, Island; Industry – och Kemigruppen (YFIND), Švédsko; Cranfield University, Velká Británie

#### 4.2.6. 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 2006 probíhaly na Univerzitě Pardubice následující aktivity v rámci tohoto programu:

- (1) 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 Bratislavě, Slovenská republika (prof. Ján Krupčík)

#### 4.2.7. 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, Projekt No. 44p4 (2006)  
 Název: Udržitelný rozvoj dopravní infrastruktury, část I. Městská hromadná doprava – případ Prahy a Vídně  
 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.)

#### 4.2.8. Ostatní projekty a smluvní spolupráce

- (1) Grantové schéma Pardubického kraje v oblasti spolupráce s partnerskými regiony v zahraničí v roce 2006  
 Projekt No. KH/2006/0350 (2006)  
 Název: Rozvoj a posílení spolupráce s Université d'Orléans a s Université Francois Rabelais de Tours  
 Řešitel: Oddělení mezinárodních vztahů (Ing. Monika Vejchodová)  
 Spolupracující instituce: Université d'Orléans, Francie
- (2) Grantové schéma Pardubického kraje v oblasti spolupráce s partnerskými regiony v zahraničí v roce 2006  
 Projekt No. KH/2006/0351 (2006)  
 Název: Rozvoj spolupráce s Eberhard Karls Universität Tübingen  
 Řešitel: Katedra biologických a biochemických věd FChT  
 (doc. Ing. Alexander Čegan, CSc.), Oddělení mezinárodních vztahů (Ing. Monika Vejchodová)  
 Spolupracující instituce: Eberhard Karls Universität Tübingen, SRN
- (3) Transformační spolupráce 2006 MZV ČR  
 Projekt No. I1035/2006 (2006)  
 Název: Odborný vzdělávací cyklus pro specialisty v oblasti památkové péče Irácké republiky 2006  
 Řešitel: Fakulta restaurování (doc. ak. soch. Jiří Novotný)  
 Spolupracující instituce: Irácká národní knihovna a archiv, Irácká republika (Dr. Saad Eskander); UNESCO Praha, Česká republika; Národní archiv České republiky, Praha, Česká republika; Národní památkový ústav Praha, Česká republika; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Česká republika (Ing. Petr Kotlík, CSc.)

#### 4.2.9. 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 2006 a na základě nichž se uskutečňuje základní mezinárodní spolupráce v oblasti vzdělávání a 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	Łódź	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

Vysoká škola v zahraničí	Město	Stát	Platnost
18. National University of Singapore	Singapore	Singapore	neomezena
19. Ekonomická univerzita	Bratislava	Slovensko	neomezena
20. Internationales Hochschulinstitut (IHI)	Zittau	SRN	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	Karaikudi	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 roků
29. Norges Teknisk – Naturvitenskapelige Universitet Trondheim (NTNU)	Trondheim	Norsko	5 roků
30. Univerzita Mateja Bela	Banská Bystrica	Slovensko	5 roků
31. Hochschule Harz	Harz	SRN	5 roků
32. Universitat Politècnica de Catalunya	Barcelona	Španělsko	3 roky
33. TDJ System Research Centre	Harbin	Čína	5 roků
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 roků
<b>38. Russian State University of Commerce and Economics</b>	<b>Omsk</b>	<b>Rusko</b>	<b>neomezena</b>
<b>39. Universidad Nacional Autónoma de México</b>	<b>Coyoacán, Ciudad de México</b>	<b>México</b>	<b>5 roků</b>
<b>40. Ingeniorhojskolen Odense Teknikum</b>	<b>Odense</b>	<b>Dánsko</b>	<b>3 roky</b>
<b>41. Université du Québec á Rimouski</b>	<b>Rimouski</b>	<b>Kanada</b>	<b>5 roků</b>
<b>42. Universidade de Sao Paulo</b>	<b>Sao Paulo</b>	<b>Brazílie</b>	<b>5 roků</b>
<b>43. National Taiwan University of Science and Technology</b>	<b>Taipei</b>	<b>Taiwan</b>	<b>5 roků</b>
<b>44. National Institute for Materials Science (NIMS)</b>	<b>Tsukuba</b>	<b>Japonsko</b>	<b>5 roků</b>
<b>45. Matsumoto University</b>	<b>Matsumoto</b>	<b>Japonsko</b>	<b>neomezena</b>

Pozn.: tučně jsou vyznačené smlouvy nově uzavřené v roce 2006.

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.

## 4.3. NABÍDKA STUDIA V CIZÍCH JAZYCÍCH

### 4.3.1. Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích

Příloha – tab. 12

V rámci bakalářských a navazujících magisterských studijních programů je v technických vědách akreditován studijní obor Applied Informatics in Transport (DFJP), v rámci ekonomie studijní obor Regional and Information Management (FES). V roce 2006 byl standardně realizován v angličtině bakalářský studijní obor Regional and Information Management v rámci studijního programu Systémové inženýrství a informatika.

Doktorské studijní programy jsou akreditovány na FChT v rámci skupiny přírodních věd (obor Analytical Chemistry) a v technických vědách (obory: Organic Technology, Chemical Engineering a Chemistry and Technology of Inorganic Materials); na FES v rámci skupiny ekonomických studijních programů dva obory, a to Regional and Public Economics a Informatics within Public Administration.

### 4.3.2. Předměty vyučované v cizím jazyce

Pro zahraniční studenty studující v programu Socrates Erasmus byly nabízeny předměty vyučované v anglickém jazyce v tomto rozsahu:

Fakulta/ústav	Počet předmětů v AJ
Dopravní fakulta Jana Pernera	29
Fakulta ekonomicko-správní	44
Fakulta filozofická	59
Fakulta chemicko-technologická	62
Ústav elektrotechniky a informatiky	5
Ústav zdravotnických studií	3

## 4.4. SPOLEČNÉ STUDIJNÍ PROGRAMY „JOINT DEGREES”

Za podpory rozvojového projektu MŠMT bylo v roce 2006 založeno „Joint degree consortium” pro rozvoj internacionalizace vzdělávání v magisterských studijních programech, a to jak pro české studenty a studenty ze spolupracujících univerzit z EU, tak i pro studenty mimo země EU v rámci projektu Erasmus Mundus Activity I a příprava pro Aktivitu 3.

Po mnoha jednáních došlo k založení konsorcia pro Aktivitu I s následujícími univerzitami: University of Ljubljana (Ljubljana, Slovenia), London South Bank University (London, England), Universidade Nova de Lisboa (Lisbon, Portugal). Do této aktivity vstupuje Univerzita Pardubice prostřednictvím Fakulty ekonomicko-správní svým navazujícím magisterským studijním programem Systémové inženýrství a informatika, oborem Regionální a informační management, který je akreditován v anglickém jazyce.

Po předběžných rozhovorech v rámci připravovaného konsorcia byla jako cílová oblast vybrána Jižní Amerika. Příprava pro Aktivitu 3 byla naplněna jednáním na Univerzitě Sao Paulo, Fakultě ekonomicko-správní (FEAA USP), a na Catholic University of Rio de Janeiro (PUC – Rio) Brazílie.



## 4.5. VÝZNAMNÁ MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VÝZKUMU A VÝVOJI

### 4.5.1. Zapojení do programu KONTAKT

Program KONTAKT umožňuje podporu účasti českých výzkumných a vývojových pracovníků v mnohostranných 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. 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)

(2) 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)

(3) Kontakt, Projekt No. ME 859 (2005 – 2006)

Název: Čisté a dotované amorfní chalkogenidy pro aplikaci v optice a optoelektronice

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

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

(4) Kontakt (2005 – 2006)

Název: Monolitické polymerické fáze pro kapilární chromatografy

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

Spolupracující instituce: Aristotle University of Thessaloniki, Department of Chemistry, Řecko (George Theodoridis)

(5) 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)

(6) Kontakt, Projekt No. 90 (2006 – 2007)

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 Bratislava, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Ústav informatizácie, automatizácie a matematiky, Slovenská republika (prof. Dr. Ing. Miroslav Fikar)

(7) Kontakt, Projekt No. 91 (2006 – 2007)

Název: Rozvoj metod umělé inteligence v modelování a řízení spojitých a nespojitých nelineárních systémů

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

Spolupracující instituce: Technická univerzita Košice, Strojnícka fakulta, Katedra automatizácie a riadenia, Slovenská republika (prof. Ing. Tomáš Saloky, CSc.)

### 4.5.2. 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.

(1) BARRANDE, Project No. 2-06-23 (2006 – 2007)

Název: Planární vlnovody pro vedení a emisi světla v blízké a střední infračervené oblasti spektra

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

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

(2) BARRANDE, Project No. 2-06-55 (2006 – 2007)

Název: Heterobimetalické komplexy kovů 4-té a 14-té skupiny PS

Řešitel: Katedra obecné a anorganické chemie FChT (Ing. Aleš Růžička, Ph.D.)

Spolupracující instituce: Université de Bourgogne, Faculte des Sciences, Laboratoire de Synthèse et Electrolyse Organometalliques, Dijon (Dr. Pirio Nadine)

### 4.5.3. 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.

(1) COST Action P12

Název: Structuring of Polymers

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

Spolupracující instituce: 140 participujících institucí

(2) COST Action 926, Project No. OC124

Název: Vyhledávání fotochemických látek účinných v ochraně proti kardiovaskulárnímu onemocnění

Řešitel: Katedra biologických a biochemických věd FChT (MUDr. Vladimíra Mužáková, Ph.D.)

### 4.5.4. 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.)

### 4.5.5. 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: Universitetet i Oslo, Norsko – koordinátor; Universiteit 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); Pamiatkový ústav Bratislava, Slovenská republika (Martina Stillhammerova); Klaus Rogge Specialbaugesellschaft mbH, Berlin, SRN (Klaus – Dieter Müller)

#### 4.5.6. 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 Nové a perspektivní anorganické sloučeniny a 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.

#### 4.5.7. 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 odlehých regionů a těch, které hraničí s kandidátskými zeměmi.

##### (1) ESPON 2006 (2004 – 2006)

Název: Mapping the Dynamics of European Culture: Pressure and Opprotunities 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

#### 4.5.8. 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, Švédska a Norska

##### (2) Výzkumný projekt

Název: Vývoj speciálních polymerních vodou ředitelných disperzí.

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

Spolupracující instituce: DuPont, USA

##### (3) EOARD, Project No. FA8655-06-I-5053 (2006)

Název: Mezinárodní seminář NTREM 2006

Řešitel: Ústav energetických materiálů FChT (prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.)

## 4.6. VÝZNAMNÉ MEZINÁRODNÍ VZTAHY

- Univerzita je členem Evropské asociace univerzit (EUA)
  - účast rektora na jednáních a konferencích zaměřených na evropský vzdělávací a výzkumný prostor:
    - 30.03. – 01.04. – Hamburg, Německo;
    - 19.10. – 21.10. – Brno, ČR;
  - účast prorektora Ludwiga na seminářích určených pro Bologna Promoters:
    - 21.06. – 24.06. – Edinburgh, Velká Británie;
    - 21.11. – 24.11. – Mnichov, Německo;
  - monitorovací návštěva ECTS/DS koordinátorů EK: Dr. Maria Edlinger /Rakousko/, Matti Isokallio /Finsko/ (03.05. – 06.05.);
- rektor UPa jako člen České konference rektorů – společné zasedání pléna Slovenské konference rektorů a pléna České konference rektorů:
  - 01.06. – 02.06. – Gabčíkovo, Slovensko;
- monitorovací návštěva vybraných amerických univerzit (prof. Málek, prof. Ludwig):
  - 28.09. – 07.10. – Harvard University, MIT, University of Michigan;
- účast na Open days – dny evropských regionů (prof. Ludwig, Ing. Vejchodová)
  - 09.10. – 12.10. – Brusel, Belgie;
- monitorovací návštěva prof. Málka vybraných japonských univerzit (společně s rektorem UK prof. Hamplem), podepsání rámcové smlouvy o spolupráci s NIMS a Matsumoto University
  - 29.10. – 11.11. – Tsukuba University, Tokyo University of Foreign Studies, National Institute for Materials Science (NIMS), Doshisha University, The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics, Matsumoto University;
- prodloužení rámcové smlouvy s UPC Barcelona
  - 30.11. – 03.12. – Barcelona, Španělsko;
- významné zahraniční akce a návštěvy:
  - účast na mezinárodním vzdělávacím veletrhu TARED (07.03. – 10.03., Wroclaw, Polsko);
  - návštěva z Anadolu University, Turecko (10.04.);
  - návštěva z Jyväskylä Polytechnic: Mikko R. Salminen – ředitel „School of Engineering and Technology“, Finsko, jednání o navázání možné spolupráce (11.04.);
  - návštěva z Russian State University of Trade and Economics, Rusko: Prof. Kostarev, jednání o navázání možné spolupráce (21.04.);
  - návštěva z Université d'Orléans, Francie – Prof. Garrigue, jednání o prohloubení stávající spolupráce (28.04.);
  - návštěva a přednáška zahraničního lektora z irské společnosti Hyperion Ltd.: Dr. Sean McCarthy (07.06. – 09.06.);
  - účast na vzdělávacím veletrhu, Friedrich-Schiller-Universität Jena, SRN (13.06. – 14.06.);
  - návštěva (delegace) z National Taiwan University of Science and Technology, Taiwan, během návštěvy podepsána rámcová smlouva „Memorandum of Understanding“ (05.09.);
  - návštěva z Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla, Španělsko: Prof. Criado, Prof. Perez, jednání s panem rektorem (24.09.)
  - návštěva z NIMS, Japonsko: Dr. Haneda, Dr. Mitsuhashi, jednání o navázání spolupráce s výše uvedenou institucí (26.09.);
  - seminář konzultantské firmy ATTEMPTO v Tübingenu, SRN (04.10. – 07.10)
  - návštěva Universität Tübingen, SRN – prohloubení stávající spolupráce (20.10.)
  - návštěva Université d'Orléans, Francie – prohloubení stávající, navázání nové spolupráce (03.11. – 09.11.);
  - návštěva z Gjøvik University College, Norsko (07.11.);
  - setkání se zahraniční delegací z Iráku studující v rámci projektu MZV na FR (23.11.);
  - monitorovací návštěva Friedrich-Schiller-Universität Jena, SRN (28.11. – 03.11.);
  - návštěva z Conseil régional du Centre Orléans, Francie: Lisette Delouvé, Sidonie Delhomelle, Karin Sauzet – představení UPa (15.12.).

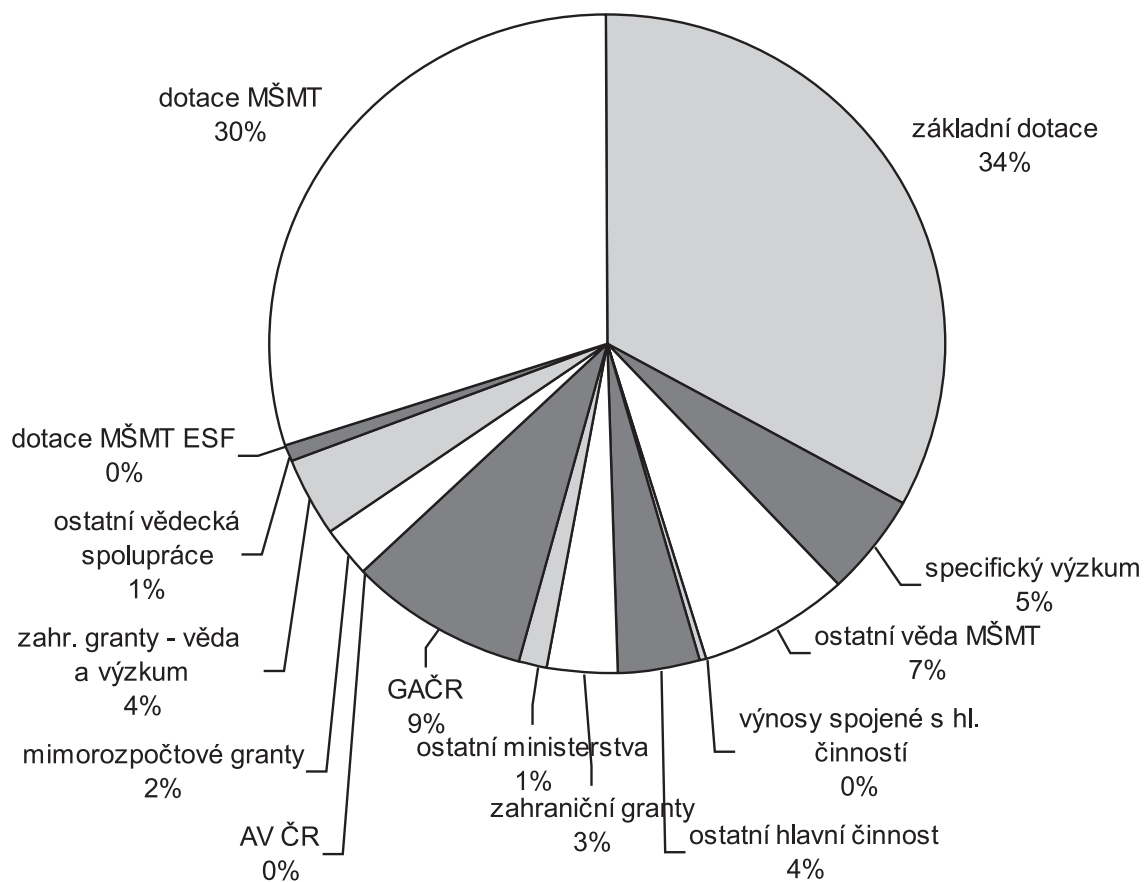
## 4.7. ZAHRANIČNÍ PRACOVNÍ CESTY

### 4.7.1. Celkový přehled o uskutečněných zahraničních pracovních cestách (ZPC) v roce 2006

Údaje v Kč	Celkem	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	Rektorát
základní příspěvek	4 961 533	566 913	1 289 634	147 179	2 537 982	0	162 405	21 327	236 093
specifický výzkum	736 942	73 778	167 401	33 305	462 458	0	0	0	0
ostatní věda MŠMT	1 070 026	142 495	0	0	927 531	0	0	0	0
výnosy spojené s hl. činností	39 391	10 000	21 257	0	8 134	0	0	0	0
ostatní hlavní činnost	606 654	44 411	0	60 679	97 597	403 967	0	0	0
zahraniční granty	480 032	0	63 740	0	0	0	0	0	416 292
ostatní ministerstva	221 689	13 610	110 463	0	50 645	0	25 520	21 451	0
GAČR	1 293 521	349 983	9 574	108 029	798 017	0	27 918	0	0
AV ČR	9 000	0	0	0	9 000	0	0	0	0
mimorozpočtové granty	346 557	12 775	0	0	186 035	0	0	0	147 747
zahr. granty – věda a výzkum	579 794	41 089	128 467	0	347 365	62 873	0	0	0
ostatní vědecká spolupráce	142 230	0	0	0	107 230	0	0	0	35 000
dotace MŠMT ESF	11 465	0	0	11 465	0	0	0	0	0
dotace MŠMT	4 480 859	671 365	1 069 882	567 551	1 010 436	0	87 936	0	1 073 689
<b>Celkem</b>	<b>14 979 693</b>	<b>1 926 419</b>	<b>2 860 418</b>	<b>928 208</b>	<b>6 542 430</b>	<b>466 840</b>	<b>303 779</b>	<b>42 778</b>	<b>1 908 821</b>

### 4.7.2. Vývoj počtu ZPC za období 1996 – 2006

	Celkový počet ZPC
1996	211
1997	245
1998	229
1999	252
2000	252
2001	338
2002	381
2003	542
2004	600
2005	798
2006	824

**4.7.3. Zastoupení ZPC v rámci jednotlivých rozpočtových kapitol**





---

ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY ČINNOSTÍ REALIZOVANÝCH  
NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

05



Vzhledem k postupnému dokončování kvantitativního rozvoje Univerzity Pardubice stává se jednou z hlavních priorit univerzity zvyšování kvality všech jejích činností. Postupně dochází k implementaci evropské i národní strategie a politiky v oblasti hodnocení kvality vysokých škol.

## 5.1. SYSTÉM HODNOCENÍ KVALITY VZDĚLÁVÁNÍ

Na univerzitě byl v roce 2006 naplňován systém hodnocení kvality vzdělávání v následujících oblastech:

- 1) Diverzifikace a inovace studijních programů a oborů (předmětem jednání kolegia rektora a speciálních společných jednání vedení univerzity s vedením jednotlivých fakult).
- 2) Přijímací řízení (z hlediska dosažení stanovených cílů, a to jak na poradách vedení univerzity, proděkanů pro studijní záležitosti, tak na poradách vedení fakult a ústavů).
- 3) Studium zahraničních studentů na univerzitě ve studijních programech uskutečňovaných v češtině, resp. v angličtině spolu s hodnocením vývoje „mobilit“, tj. krátkodobých studijních pobytů zejména Erasmus studentů na univerzitě a studentů univerzity v rámci programu Erasmus v zahraničí.
- 4) Studentské hodnocení kvality výuky bylo uskutečněno v souladu se směrnicí Univerzity Pardubice č. 12/2001, a to písemnou dotazníkovou formou, kdy byl prováděn výběr hodnocených předmětů vedením fakult/ústavů. O míře hodnocených předmětů, respondentů a výsledku byla předložena zpráva prorektorce pro studium a pedagogickou činnost. Výsledky hodnocení byly projednávány na fakultách tak, aby o nich byli informováni jednotliví akademičtí pracovníci a aby v odůvodněných případech byla zjednána náprava.
- 5) V zájmu zvýšení úspěšnosti v akreditačních a neakreditačních procesech byl stanoven postup podávání žádostí v tomto směru tak, aby kromě hlavní odpovědnosti za kvalitu zpracování těchto materiálů proběhla ještě formálně-věcná kontrola na úrovni rektorátu.

Zdokonalování procesů souvisejících s oblastí vzdělávání bylo řešeno v souvislosti s výplatou pravidelně vyplácených stipendií a s poplatky za studium – v obou případech s využitím disponibilních informačních systémů. Analýza potřeb v oblasti studijních materiálů souvisí s řešením otázky vydavatelství Univerzity Pardubice. Podmínky pro sportovní, kulturní, zájmové a společenské vyžití studentů je řešeno zejména v součinnosti se Správou kolejí a menzy, ale rovněž v kooperaci s katedrou tělovýchovy a sportu.

## 5.2. VNITŘNÍ HODNOCENÍ – VNITŘNÍ KONTROLNÍ SYSTÉM

Vnitřní kontrolní systém univerzity tvoří kontrola prováděná vedoucími zaměstnanci na všech stupních řízení ve smyslu ustanovení Pracovního řádu univerzity. Kontrolní činnost je zajišťovaná referátem kontroly a vyřizování stížností a finanční kontrola jako součást finančního řízení a zabezpečuje hospodaření s veřejnými prostředky.

### 5.2.1. Referát kontroly a vyřizování stížností

RKVS provedl v roce 2006 kontroly zaměřené na dodržování ustanovení obecně závazných předpisů, vnitřních předpisů a norem univerzity

- zabezpečení informačního systému na ubytování studentů,
- dodržování zásad ochrany osobních údajů v dalších informačních systémech univerzity,
- dodržování ustanovení čl. 3 odst. 6 směrnice č. 14/2001 Pracovního řádu Univerzity Pardubice, tj. zaměstnávání osob v příbuzenském poměru na Univerzitě Pardubice,
- správnost vyplacení odměn vybraným řešitelům a spoluřešitelům z prostředků přidělených univerzitě na podporu výzkumu a vývoje, tj. na řešení grantů a projektů v roce 2005,
- evidence a ukládání smluv uzavřených s třetími osobami,
- čerpání dotace poskytnuté na realizaci projektu „Zřízení Fakulty restaurování a její integrace do prostředí Univerzity Pardubice”,
- hospodaření Ústavu zdravotnických studií v roce 2005,
- kontrola opatření přijatých k nedostatkům z kontrol uskutečněných ve II. pololetí 2005 a v roce 2006.
- Ke kontrolním zjištěním byla přijata adekvátní opatření na úrovni rektora, kvestora a ředitele ústavu.
- RKVS v roce 2006 obdrželo k evidování dvě stížnosti. Stížnosti byly náležitě ověřeny, vyhodnocena jejich oprávněnost a přijata odpovídající náprava.

### 5.2.2. Referát interního auditu

RIA provedl audity

- v oblasti získaných finančních prostředků z EU na projekty zahraničních grantů, projektů ESF 3.2 – Rozvoj lidských zdrojů a roční vyúčtování u jednoho zahraničního grantu;
- vnitřního kontrolního systému, schvalovacích řídicích postupů, podpisových vzorů;
- finančních pohledávek z hlediska sledování vzniklých finančních pohledávek, ošetřování a vymáhání finančních pohledávek po jejich splatnosti, konečného vypořádávání nedobytných finančních pohledávek;
- informačních technologií z hlediska bezpečnosti;
- samohodnocení útvaru interního auditu dotazníkovou formou v návaznosti na připravovaný projekt vzdělávání interních auditorů veřejných vysokých škol.

Na základě výsledků auditů byla interním auditem doporučena a vedením akceptována dílčí opatření.

## 5.3. VNĚJŠÍ HODNOCENÍ VČETNĚ MEZINÁRODNÍHO

### 5.3.1. Hodnocení vzdělávací činnosti Akreditační komisí

Vnější hodnocení vzdělávací činnosti univerzity je v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. periodicky prováděno zejména akreditační komisí jmenovanou vládou České republiky (dále AK). V roce 2006 projednávala akreditační komise na svých zasedáních za Univerzitu Pardubice žádosti o akreditaci studijních programů a studijních oborů i žádosti o prodloužení akreditace stávajících studijních programů. Míra úspěšnosti je schematicky zachycena v následující tabulce.

Zasedání AK	DFJP	FES	FF	FChT	ÚEI	ÚZS
1.		úspěšně	částečně			úspěšně
2.			částečně			
3.	úspěšně	neúspěšně*	úspěšně	úspěšně, ale pouze v prezenční formě		úspěšně
4.	neúspěšně	úspěšně*	částečně			
5.		částečně				
6.		úspěšně	úspěšně		úspěšně	

\*nejednalo se o SP, ale habilitační a jmenovací řízení

Na 3. zasedání AK byla projednávána i žádost o transformaci Ústavu zdravotnických studií na Fakultu zdravotnických studií, výsledkem bylo pozitivní stanovisko AK.

Navíc v roce 2006 byla na základě zákona č. 552/2005 Sb. na Odbor vysokých škol MŠMT podána hromadná žádost Univerzity Pardubice o prodloužení platnosti akreditace studijních programů, které byly platné ke dni účinnosti tohoto zákona, jejichž platnost byla udělena na maximální dobu platnosti přípustnou v době udělení akreditace a u nichž byla akreditace udělena bez dalších omezujících podmínek. Rozhodnutím MŠMT byla prodloužena platnost akreditace studijních programů realizovaných na DFJP, FES, FF, FChT a ÚEI.

### 5.3.2. Mezinárodní hodnocení vzdělávací činnosti – implementace ECTS/DS

V roce 2006 byl využit jeden z nástrojů certifikace kvality implementace principů Boloňského procesu tzv. site-visit jako nástroj poradenské služby EUA (vedle DS label a ECTS label).

V závěrečné zprávě poradců (z Rakouska a z Finska) bylo konstatováno, že po úpravě určitých detailů je doporučeno univerzitě podat žádost o udělení DS label. V souvislosti s možností podat žádost o ECTS label jsme byli upozorněni na nedostatky v oblasti zrcadlového dvojazyčného zpracování tzv. informačního balíčku, realizace mobility a jejich administrace byla až na detaily hodnocena pozitivně.

### 5.3.3. Kontroly provedené vnějšími orgány a organizacemi

- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje provedl tématickou požární kontrolu dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně a v závěru roku následnou kontrolní dohlídku;
- Státní energetická inspekce – územní inspektorát pro Pardubický kraj provedl kontrolu prověření skutečností souvisejících s provozem regulační stanice plynu provozované univerzitou;
- Kancelář hejtmána Krajského úřadu Pardubického kraje provedla předběžnou veřejnoprávní finanční kontrolu poskytnuté finanční podpory na celostátní studentskou vědeckou konferenci;
- Okresní správa sociálního zabezpečení provedla kontrolu pojistného, provádění nemocenského pojištění a plnění úkolů v důchodovém pojištění;
- Finanční úřad v Pardubicích zahájil kontrolu správnosti odvodu daně z příjmů u vybraných akcí, kontrola nebyla dosud dokončena;
- Státní oblastní archiv v Zámrsku provedl kontrolu plnění stavebně technických a bezpečnostních podmínek spisoven univerzity.

## 5.4. ÚDAJE O FINANČNÍ KONTROLE

### 5.4.1. Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému

Nastavení vnitřního kontrolního systému na univerzitě vychází z požadavků zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

Systém finanční kontroly zahrnuje řídicí kontrolu a interní audit.

K tomu je provedena poslední úprava kontrolního prostředí směrnicemi pro oběh účetních dokladů (11/2005), pro vedení účetnictví (8/2005), pro provádění inventarizací majetku a závazků (25/2005) a pro vnitřní kontrolní systém (29/2005), účinnými od 1. 1. 2006. Současné kontrolní prostředí představuje uplatnění jednotného systému řídicí kontroly ve všech organizačních útvarech univerzity ve vazbě na rozpočet a centralizované účetnictví univerzity a je maximálně podporováno příslušnými informačními technologiemi. Zaměstnanci mají k dispozici další potřebné doplňující provozní instrukce prostřednictvím univerzitní sítě. Postupné kroky dalších úprav ke zdokonalení fungování vnitřního kontrolního systému byly v průběhu roku 2006 zaměřeny zejména na veřejné zakázky, správu prostředků EU, cestovní příkazy, a to ve vazbě na službu informačních technologií.

Univerzita vedla projekt aplikace novely zákona o veřejných zakázkách do informačních systémů VVŠ jako koordinátor pro přibližně třetinu dalších VVŠ. Přímou na univerzitě k implementaci do elektronického systému byl vedením univerzity také vyhodnocen schvalovací proces v oblasti cestovních příkazů. O tento modul bude rozšířen systém VERSO od roku 2007 s průkaznější „kontrolní stopou“ příkazců, správců položek rozpočtu a účetního rovněž v elektronické podobě s aktuálním propojením do ekonomického systému iFIS. V procesu vyúčtování prostředků ESF došlo v roce 2006 také k dílčímu personálnímu posílení.

Vlastní schvalovací řídicí postupy byly realizovány prostřednictvím rolí příkazců, správců rozpočtů a účetních v modulu „Objednávky“ systémů VERSO a iFIS (těchto kontrol bylo v roce 2006 prostřednictvím objednávek celkem 10746) a doplněny o kontrolní činnost referátem kontroly a vyřizování stížností.

Na univerzitě byla v roce 2006 nadále mapována a analyzována rizika ve všech činnostech ve vztahu k dopadům na hospodaření a další materiální i duchovní hodnoty. Rozhodující rizika jsou vytipována do následujících 12 procesních okruhů v pořadí:

- a) správnost postupů příjemců finančních prostředků při čerpání běžných výdajů,
- b) zadávání veřejných zakázek,
- c) metodické změny (daně, odpisy, uznatelnost výdajů apod.),
- d) akreditace a reakreditace studijních programů a oborů,
- e) účinnost vnitřního kontrolního systému,
- f) úroveň zaměstnanecké morálky,
- g) běžné a včasné ošetřování a vymáhání pohledávek,
- h) úspěšnost realizace projektů ze strukturálních fondů EU a vyúčtování,
- i) doplňková činnost,
- j) řádné provádění inventarizací, existence a činnost škodní komise,
- k) vyřazování majetku a s tím spojená likvidace nebo další prodej,
- l) správnost účtování o aktivech a pasivech, nákladech a výnosech, příjmech a výdajích a roční účetní závěrce.

V návaznosti na předpokládaná rizika je vnitřní kontrolní systém doplněn o plánované kontroly a audity pro další období a o služby externích auditorských subjektů, kterých začala univerzita v roce 2006 více využívat v oblasti průběžného auditu účetní závěrky (PRIMASKA AUDIT, a. s.) a daňového auditu (AUDITIA, spol. s r. o.).

### 5.4.2. Informace o případech podezření na možné korupční jednání

Případy korupčního jednání nebyly na univerzitě zaznamenány.

Pro další období jsou zvažovány postupy vyplývající z usnesení vlády ČR č. 1199/2006 (Strategie vlády v boji proti korupci na období let 2006 až 2011) v podmínkách univerzity.

Žádoucí chování od každého zaměstnance na univerzitě vyžaduje komplex vnitřních norem (pracovní řád a konkrétní další směrnice). Pro pracovníky na univerzitě do roku 2006 nevyvstala potřeba vytvořit navíc speciální profesní kodexy etiky v písemné formě. Daná otázka bude ovšem dále analyzována v návaznosti na vznikající potřeby, např. v souvislosti s pozitivní podporou žádostí o čerpání prostředků EU.







## 6.1. ZAPOJENÍ DO ROZVOJOVÝCH PROGRAMŮ MŠMT

Rozvojové programy, vyhlášené ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy pro rok 2006, na jejichž řešení se Univerzita Pardubice podílela, byly zaměřeny na podporu rozvoje struktury a modulární skladby studijních programů, přípravu a rozvoj studijních programů pro učitele, přípravu a rozvoj lidských zdrojů, rozvoj moderních technologií, podporu vytváření společných struktur mezi vysokými školami a odběratelskou sférou, podporu rozvoje internacionalizace, podporu zvýšení kvality řízení veřejných vysokých škol, podporu zvýšení zájmu nadané mládeže o studium technických a přírodovědných oborů. Univerzita byla poměrně úspěšná při získávání projektů v rámci vyhlášených programů. V následujících tabulkách jsou shrnuty získané projekty financované v roce 2006.

### 6.1.1. Zapojení univerzity v rozvojových programech pro veřejné vysoké školy na rok 2006

Příloha – tab. 13

### 6.1.2. Seznam rozvojových projektů univerzity financovaných v roce 2006

Evid. čís. proj.	Název projektu	Řešitel	VŠ, fakulta, ústav	Přidělené prostředky na rok 2006 (v tis. Kč)*
<b>Program na podporu rozvoje struktury a modulární skladby studijních programů (1)</b>			<b>UPa</b>	
315	Podpora kombinované formy studia Bc. a nav. Mgr. programu Dopravní technologie a spoje.	Kampf Rudolf, Ing. Ph.D.	DFJP	260
316	Příprava navazujícího Mgr. studijního programu Ekonomika a management, kombinovaná forma.	Myšková Renata, Ing. et Ing. Ph.D.	FES	240
317	Příprava navazujícího Mgr. studijního programu Ekonomika a management, prezenční forma.	Duspiva Pavel, doc. Ing. CSc.	FES	230
318	Příprava dvouoborového bakalářského studia Slavistika Evropské unie – historie.	Vorel Petr, prof. PhDr. CSc.	FF	250
319	Příprava dvouoborového bakalářského studia Archeologie – historie.	Vorel Petr, prof. PhDr. CSc.	FF	250
320	Příprava jednooborového bakalářského studia Filosofie výchovy.	Štampach Ivan, doc. ThDr.	FF	250
323	Příprava navazujícího Mgr. programu Výtvarná umění.	Dobroucká Lenka, Ing.	FR	222
321	Příprava nelékařského studijního oboru.	Pellant Arnošt, prof. MUDr. DrSc.	ÚZS	250
322	Rozšíření nabídky kombinované formy studia v oblasti zdravotnictví-ošetřovatelství.	Černý Michal, MUDr.	ÚZS	150
<b>Celkem</b>				<b>2 102</b>
<b>Program na přípravu a rozvoj studijních programů pro učitele (2)</b>			<b>UPa</b>	
325	Optimalizace podpory profesního rozvoje studentů učitelství.	Píšová Michaela, doc. PhDr. M.A. Ph.D.	FF	220
326	Příprava jednooborového navazujícího Mgr. studia Management výchovy a vzdělávání.	Rýdl Karel, prof. PhDr. CSc.	FF	140
327	Kulturní diverzita v přípravě učitelů anglického jazyka pro ZŠ.	Píšová Michaela, doc. PhDr. M.A. Ph.D.	FF	250
324	Příprava a další vzdělávání učitelů středních škol.	Mikulášek Petr, prof. Ing. CSc.	FChT	70
<b>Celkem</b>				<b>680</b>

Program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů (3)			UPa	
331	Programy celoživ. vzděl. v oblasti dopravy.	Lánský Milan, prof. Ing. DrSc.	DFJP	210
332	Univerzita volného času.	Vydra Zbyněk, Mgr. Ph.D.	FF	150
330	Zvyšování pedagogické úrovně začínajících akademických pracovníků FChT.	Mikulášek Petr, prof. Ing. CSc.	FChT	75
328	Zvyšování odborné a pedagogické úrovně akademických pracovníků.	Kraftová Ivana, doc. Ing. CSc.	rektorát	1 880
329	Zvyšování jazykové úrovně akademických pracovníků.	Kraftová Ivana, doc. Ing. CSc.	rektorát	2 660
<b>Celkem</b>				<b>4 975</b>
Program na rozvoj moderních technologií (4)			UPa	
336	Rozvoj IT a prezentační techniky.	Urbanec Petr, Ing.	FES	600
334	Rozvoj Jazykového centra se zaměřením na distanční a certifikační studia.	Koblížková Andrea, Ing. Ph.D.	FF	1 000
335	Laboratoř komunikační a řídicí techniky (Vybudování moderních technologických pracovišť pro akreditované studijní programy ÚEI a FChT).	Krejčí Stanislav, doc. Ing. CSc. Bezoušek Pavel, prof. Ing. CSc.	FChT	841
337	Rozvoj programu Výtvarná umění modernizací a inovací přístrojového vybavení.	Dobroucká Lenka, Ing.	FR	1 593
533	Aplikace novely zákona o veřejných zakázkách do informačního systému VŠ.	Bukač Milan, Ing.	EkO	1 469
333	Rozvoj celouniverzitních informačních a komunikačních technologií.	Klápšťová Olga, Ing.	IC	7 982
532	Tvorba evropské sítě pro vzdělávání s využitím inteligentních technologií pro vzdálenou komunikaci.	Čásenská Eliška, Mgr.	UKC	3 000
338	Využití moderních technologií a přístrojové techniky podporující rozvoj studijních programů ošetřovatelství.	Škvrňáková Jana, Mgr.	ÚZS	1 010
650	Virtuální laboratoř pro výuku komunikačních a informačních technologií.	Bezoušek Pavel, prof. Ing. CSc.	ÚEI	2 000
651	Výuková laboratoř nanotechnologií a nanodiagnostiky.	Mikulášek Petr, prof. Ing. CSc.	FChT	5 065
<b>Celkem</b>				<b>24 560</b>
Program na podporu vytváření společných struktur mezi vysokými školami a odběratelskou sférou (6)			UPa	
339	Podpora praxí studentů studijního oboru Provozní spolehlivost dopravních prostředků a infrastruktury.	Kout Jan, doc. Ing. CSc.	DFJP	210
340	Program na podporu a zajištění studentských praxí realizovaných v rámci strukturovaného studia oboru Klinická biologie a chemie.	Mikulášek Petr, prof. Ing. CSc.	FChT	200
341	Spolupráce s průmyslem při výuce v oborech komunikační a mikroprocesorová technika, Elektrická zařízení v dopravě a IT.	Bezoušek Pavel, prof. Ing. CSc.	ÚEI	200
<b>Celkem</b>				<b>610</b>
Program na podporu rozvoje internacionalizace (7)			UPa	
343	Joint degree consortium.	Čapek Jan, prof. Ing. CSc.	FES	580
344	Příprava interdisciplinárního kurzu Interkulturní komunikace.	Čapek Jan, PhDr.	FF	280
345	Mezinárodní mobilita studentů Univerzity Pardubice.	Vejchodová Monika, Ing.	rektorát OMV	190

342	Rozvoj spolupráce se zahraničními univerzitami v oblasti výuky informačních technologií.	Bezoušek Pavel, prof. Ing. CSc.	ÚEI	598
<b>Celkem</b>				<b>I 648</b>
<b>Program na podporu zvýšení kvality řízení veřejných vysokých škol (8)</b>			<b>UPa</b>	
346	Zvyšování profesionality managementu a pracovníků obslužných útvarů a administrativy Univerzity Pardubice.	Kortanová Zdenka, Bc.	rektorát	650
<b>Celkem</b>				<b>650</b>
<b>Program na podporu zvýšení zájmu nadané mládeže o studium technických a přírodovědných oborů (9)</b>			<b>UPa</b>	
651/I	Vytváření příležitostí k uspokojení a zvyšování zájmu nadaných studentů středních škol o studium technických a přírodovědných oborů Univerzity Pardubice.	Graja Milan, doc. Ing. CSc.	rektorát	500
<b>Celkem</b>				<b>500</b>

## 6.2. ZAPOJENÍ DO PROGRAMŮ FONDU ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL

Fond rozvoje vysokých škol zřídilo MŠMT ČR (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.

Tematické okruhy nebo skupiny tematických okruhů vypsáné pro rok 2006:

- A – Inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a pracovišť pro praktickou výuku včetně knihoven a informačních technologií ve vysokoškolském vzdělávání
- B – Vzdělávání učitelů
- C – Poradenská a informační centra
- D – nevyhlašuje se
- E – Vysokoškolské knihovny
- F – Inovace studijních předmětů
- G – Tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti

V roce 2005 bylo podáno univerzitou pro řešení v roce 2006 celkem 59 projektů v celkové požadované částce 16 032 tis. Kč. Bylo přijato 29 projektů v částce 7 067 tis. Kč.

### 6.2.1. Zapojení univerzity v programech Fondu rozvoje vysokých škol

Příloha – tab. 14

### 6.2.2. Počty podaných a přijatých projektů podle jednotlivých útvarů univerzity

(v tis. Kč)

	DFJP	FES	FF	FChT	Rektorát	UPa celkem
Počet podaných projektů	15	9	12	20	3	59
Nárokované finance	4 894	1 093	1 512	6 787	1 746	16 032
Počet přijatých projektů	5	4	6	12	2	29
Přidělené finance	735	665	563	4 628	476	7 067

### 6.2.3. Seznam projektů FRVŠ řešených v roce 2006

Číslo proj.	Tem. okruh	Řešitel	Název projektu	Dotace (tis. Kč)
<b>Dopravní fakulta Jana Pernera</b>				
1784	FI a	Lánský Milan, prof. Ing. DrSc.	Inovace předmětu Řízení a kontrola jakosti v dopravě a jeho využití pro univerzitu třetího věku.	57
3143	FI a	Píša Radek, Ing.	Inovace předmětů s environmentálním zaměřením.	120
914	FI b	Machalík František, RNDr.	Softwarová podpora výuky předmětů zaměřených na počítačovou grafiku.	177
1462	FI b	Gregora Stanislav, doc. Ing. Ph.D.	Tvorba laboratorní výuky v předmětech zaměřených na automobilní techniku.	308
289	F5 b	Kampf Rudolf, Ing. Ph.D.	Zavedení nového předmětu Projektový management.	73
<b>Celkem DFJP</b>				<b>735</b>
<b>Fakulta ekonomicko-správní</b>				
2322	A b	Šimonová Stanislava, Ing. Ph.D.	Inovace laboratoře výpočetní techniky pro podporu výuky procesního řízení.	403
2393	F5 a	Čekanová Libuše, Ing. Ph.D.	Inovace cvičení předmětu Daňový systém ČR.	95

1838	F5 b	Brodský Zdeněk, Ing. Ph.D.	Tvorba nového předmětu Malé a střední podnikání a příprava studijních materiálů a distanční opory.	78
939	F5 d	Křupka Jiří, doc. Ing. Ph.D.	Multimediální podpora předmětu Teorie systémů I.	89
<b>Celkem FES</b>				<b>665</b>
<b>Filozofická fakulta</b>				
1774	F5 a	Prázný Aleš, PhDr. Ph.D.	Multimediální zpracování přednášek o křesťanství.	90
2205	F5 a	Ježková Šárka, PhDr. Ph.D.	Inovace předmětu Syntax anglického jazyka zařazením korpusové lingvistiky.	86
3004	F5 c	Nováková Jitka, Mgr.	Přednáškový pobyt britského lektora Paula Emmersona – inovace a nové trendy v Business English.	124
1008	F5 d	Kubeš Jiří, Mgr. Ph.D.	Inovace studijního předmětu Dějiny každodennosti II.	70
1394	F5 d	Studený Jiří, Mgr.	Tvůrčí psaní na webu.	75
2825	F5 d	Vorel Petr, prof. PhDr. CSc.	Interaktivní paleografická čítanka k dějinám Pardubického kraje IV.	118
<b>Celkem FF</b>				<b>563</b>
<b>Fakulta chemicko-technologická</b>				
683	A a	Fischer Jan, doc. Ing. CSc.	Modernizace laboratoří Analytická chemie III. a Laboratoř oboru I.	1 340
976	A a	Kulhánek Jiří, doc. Ing. Ph.D.	Inovace posluchačské laboratoře organické chemie.	1 411
1125	A a	Chýlková Jaromíra, doc. Ing. CSc.	Inovace přístrojového vybavení výukové laboratoře Univerzitního ekologického centra.	1 143
590	FI a	Šrámková Jitka, doc. Ing. CSc.	Inovace výuky předmětu Analytická chemie I.	105
644	FI a	Nádvorník Milan, doc. Ing. CSc.	Inovace obsahu předmětu Laboratorní cvičení z obecné a anorganické chemie II.	90
1015	FI d	Vinklárek Jaromír, doc. Ing. Dr.	Multimediální podpora seminářů obecné a anorganické chemie.	56
185	F3 d	Čegan Alexander, doc. Ing. CSc.	Správná laboratorní praxe pro magisterské studium.	82
145	F5 d	Bednaříková Marie, Ing. CSc.	Multimediální podpora výuky managementu.	76
1158	F5 d	Pecinová Zuzana, Ing. Ph.D.	Multimediální text pro podporu výuky předmětu Finanční management.	48
27	F6 a	Dostál Libor, Ing. Ph.D.	Inovace předmětu Laboratoře z chemie organokovů.	92
1135	G1	Paláčková Hana, Mgr.	Experimentální, teoretické a biologické studium cytostaticky aktivních vanadocenových komplexů.	108
1341	G1	Pospíšil Jaroslav, Ing.	Rozvoj termoanalytických metod studia procesů krystalizace skel pro přípravu skelně-krystalických biokeramických materiálů.	77
<b>Celkem FChT</b>				<b>4 628</b>
<b>Celouniverzitní pracoviště</b>				
178	E a	Řihová Jitka, Ing.	Akvizice a zpřístupnění elektronických knih z oblasti filosofie, religionistiky a teologie.	278
3397	FI b	Bezoušek Pavel, prof. Ing. CSc.	Zavedení praktické výuky do předmětů zaměřených na návrh elektronických zařízení.	198
<b>Celkem</b>				<b>476</b>
<b>Celkem UPa</b>				<b>7 067</b>

**6.2.4. Vývoj přijatých projektů FRVŠ v letech 1997 – 2006**

(v tis. Kč)

		DFJP	FES	FF	FChT	VŠ/UK/ ústavy	UPa celkem	
<b>1997</b>	počet projektů	2	3	0	7	1	13	z 32 podaných
	přidělené finance	103	191,5	0	3 148	225	3 667,5	
<b>1998</b>	počet projektů	0	2	0	7	0	9	z 24 podaných
	přidělené finance	0	118	0	1 550	0	1 668	
<b>1999</b>	počet projektů	1	1	1	9	0	12	z 31 podaných
	přidělené finance	38	470	96	1 423	0	2 027	
<b>2000</b>	počet projektů	3	1	1	5	1	11	z 29 podaných
	přidělené finance	967	40	57	641	325	2 030	
<b>2001</b>	počet projektů	4	1	2	9	1	17	z 41 podaných
	přidělené finance	1 349	850	238	2 512	301	5 250	
<b>2002</b>	počet projektů	6	4	4	11	1	26	z 50 podaných
	přidělené finance	2 421	597	342	2 050	1 275	6 685	
<b>2003</b>	počet projektů	3	1	6	12	1	23	ze 74 podaných
	přidělené finance	453	252	762	981	728	3 176	
<b>2004</b>	počet projektů	4	2	2	12	2	22	ze 48 podaných
	přidělené finance	1 036	141	522	1 285	774	3 758	
<b>2005</b>	počet projektů	9	5	3	12	0	29	
	přidělené finance	1 165	1 575	701	4 073	0	7 514	ze 64 podaných
<b>2006</b>	počet projektů	5	4	6	12	2	29	
	přidělené finance	735	665	563	4 628	476	7 067	z 59 podaných
<b>index</b>	2006/2005	0,63	0,42	0,80	1,14		0,94	

(V roce 2006 bylo podáno univerzitou pro řešení v roce 2007 celkem 59 projektů v celkové požadované částce 19 591 tis. Kč. Bylo přijato 27 projektů v částce 10 114 tis. Kč.)

## 6.3. ZAPOJENÍ DO PROJEKTŮ FINANCOVANÝCH Z EVROPSKÉHO SOCIÁLNÍHO FONDU

V roce 2006 vyhlásilo ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy další výzvy k předkládání projektů do operačního programu Rozvoj lidských zdrojů. Cílem tohoto operačního programu je zajištění vysoké a stabilní úrovně zaměstnanosti založené na kvalifikované a flexibilní pracovní síle, integraci sociálně vyloučených skupin obyvatelstva a konkurenceschopnosti podniků při respektování principů udržitelného rozvoje. Pro oblast školství a vzdělávání byla důležitá především Opatření 3.1 – Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních a rozvoj podpůrných systémů ve vzdělávání a Opatření 3.2 – Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje v rámci Priority č. 3 Rozvoj celoživotního učení.

Na vyhlášené výzvy zareagovala univerzita podáním 3 projektů do opatření 3.2, z nichž uspěl jeden projekt, předložený Fakultou ekonomicko-správní, a dále podáním 1 projektu do opatření 3.1. Tento projekt byl přijat a začne se realizovat od počátku roku 2007. Přijaté projekty jsou financovány z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR.

Kromě podávání nových návrhů projektů se univerzita zaměřila i na řádnou realizaci 2 přijatých projektů předložených do I. výzvy, která byla vyhlášena již v roce 2005.

Mezi úspěšné projekty koordinované univerzitou patří:

- CZ.04.1.03/3.2.15.1/0050 Jazykové centrum (řešitelka Mgr. Yveta Linhartová – FF, ÚCJ)
- CZ.04.1.03/3.2.15.1/0052 Centrum manažerských dovedností ve vědě a výzkumu (řešitelka Ing. Monika Vejchodová – ORMV)
- CZ.04.1.03/3.2.15.2/0368 Rozvoj distančních prvků vzdělávání na Fakultě ekonomicko-správní Univerzity Pardubice (řešitel Ing. Petr Urbanec – FES, děkanát)

### 6.3.1. Čerpání finančních prostředků ze Strukturálních fondů EU

Příloha – tab. 15

### 6.3.2. Účast v projektech Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů

Univerzita participuje svými aktivitami také jako partner v dalších projektech operačního programu Rozvoj lidských zdrojů a Jednotného programového dokumentu pro Cíl 3, kterými jsou:

Operační program	Opatření	Projekt	Doba realizace projektu	Za Univerzitu Pardubice	Řešitelská instituce, subjekt
Rozvoj lidských zdrojů	4.1 Zvýšení adaptability zaměstnavatelů a zaměstnanců na změny ekonomických a technologických podmínek, podpora konkurenceschopnosti	Tvorba nových pracovních míst a vzdělávání zaměstnanců	01. 05. 2006 – 30. 04. 2008	Fakulta chemicko-technologická	Lučební závody Draslovka, a. s., Kolín
Rozvoj lidských zdrojů	3.3 Rozvoj dalšího celoživotního vzdělávání	Analýza dalšího profesního vzdělávání (DPV) v Pardubickém kraji (Pk) a pilotní realizace komplexních služeb v oblasti DPV jednotlivcům z vybraných znevýhodněných skupin na trhu práce	01. 11. 2005 – 31. 10. 2007	Fakulta ekonomicko-správní	Institut rozvoje evropských regionů, o.p.s.
Rozvoj lidských zdrojů	3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Vzdělávací kurz „Vzdělávací politika a rozvoj vzdělávání v ČR, v českých krajích a zemích EU“	01. 08. 2005 – 31. 07. 2007	Fakulta filozofická	Univerzita Karlova v Praze

Rozvoj lidských zdrojů	3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Inovace formy a obsahu výuky historie v bakalářském a magisterském stupni VŠ vzdělání	01. 07. 2006 – 30. 06. 2008	Fakulta filozofická	Univerzita Palackého v Olomouci
JPD 3	3.2 Rozvoj dalšího vzdělávání	Celoživotní vzdělávání v oblasti protivýbuchové ochrany staveb	01. 09. 2006 – 31. 08. 2008	Fakulta chemicko-technologická	České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav



## **6.4. ZAPOJENÍ DO INTERNÍHO PROGRAMU ROZVOJOVÝCH AKTIVIT**

Přehled řešených projektů a přidělených prostředků je uveden v kapitole 2.2.7. Interní granty – Program rozvojových aktivit.

## 6.5. FINANCOVÁNÍ PROGRAMŮ REPRODUKCE MAJETKU

Materiální, technické a informační zajištění (investiční rozvoj univerzity).

### 6.5.1. Přehled akcí v programovém financování – stavby

Příloha – tab. 16 a

### 6.5.2. Přehled akcí v programovém financování – jiné investice

Příloha – tab. 16 b

### 6.5.3. Obnova a údržba objektů univerzity

V roce 2006 bylo na údržbu a obnovu majetku vynaloženo 9,9 mil Kč. Přehled realizovaných akcí hrazených z neinvestičních prostředků univerzity v roce 2006 zachycuje následující tabulka (v tis. Kč):

	Areál	Umístění	Název akce	Náklady v tis. Kč
1.	Areál 01	obj. 02 – nám. Čs. legií	Stavební opravy v bývalé truhlárně pro ÚEI	250
2.	Areál 01	obj. 02 – nám. Čs. legií	Oprava vzduchotechniky	82
3.	Areál 01	obj. 02 – nám. Čs. legií	Oprava oken v posluchárně H2	240
4.	Areál 01	obj. 02 – nám. Čs. legií	Oprava laboratoře KOANCh	226
5.	Areál 01	obj. 02 – nám. Čs. legií	Oprava elektrorozvodů v laboratoři KOCh	91
6.	Areál 03		Oprava přípojky vody Stavařov	350
7.	Areál 03	obj. 17 – Energocentrum	Oprava energokanálu k objektu EA	103
8.	Areál 03	obj. 10 – Rektorát	Oprava SDK podhledu a sociálního zařízení v II. NP	32
9.	Areál 03	obj. 26 – Těžké laboratoře	Oprava SDK podhledu	338
10.	Areál 03	obj. 23 – Patrový přístavek	Oprava kantýny a počítačové učebny pro FF	224
11.	Areál 03		Oprava komunikace u obj. 23	55
12.	Areál 03	obj. 28 – Univerzitní knihovna	Oprava střechy	105
13.	Areál 05	obj. 02 – Doubravice	Oprava WC pro KDCP a ÚOŽP	90
14.	Areál 05		Oprava kanalizace	130

#### 6.5.4. Stavební investiční činnost

Přehled realizovaných a rozestavěných investičních akcí z fondu reprodukce investičního majetku univerzity, individuální a systémové dotace MŠMT ČR, financovaných v roce 2006:

	Název akce	Náklady v tis. Kč
1.	Fakulta chemicko-technologická I. – 3. stavba	242 655
2.	Laboratoře Dopravní fakulty Jana Pernera	217
3.	Rozšíření datové a telefonní sítě	4 006
4.	Rekonstrukce I. NP rektorátu na kanceláře	1 300
5.	Nové objekty Univerzity Pardubice	143
6.	Vnější informační systém	841
7.	Dieselagregát v areálu Stavařov	283
8.	Rekonstrukce menzy	33
9.	Výměna oken Studentská 84 – 2. etapa	4 384
10.	Rekonstrukce v objektu Studentská 84	176
11.	Plocha zpevněná pro jízdní kola v areálu Stavařov	209
12.	Rekonstrukce energocentra na univerzitní dílny	988
13.	Stavební úpravy náměstí Čs. legií 565	12
14.	Rekonstrukce otopné soustavy kolejí a menzy a předávací stanice pro areál SKM	3 303
15.	Rekonstrukce vstupní haly Dopravní fakulty Jana Pernera	42
16.	Přípojka plynu na vrátnici v TP Doubravice	80

#### 6.5.5. Investiční činnost v oblasti strojů, přístrojů, zařízení a software v roce 2006

(nad 300 tis. Kč za ks)

Název stroje, přístroje, zařízení a software	Pracoviště	tis. Kč
Software HSI rozšíření	OPIS	321
Kamera Sony	UKC	437
Pole diskové SUN	OSSS	1 007
Spektrometr akustický a elektroakustický DT	KAnT	2 000
Prvek aktivní Cisco	OSSS	765
Jednotka konferenční 2 ks	UKC	729
Rozšíření mikroskopu SPM	SLChPL	960
Upgrade software Symantec	OSVT	323
Mikroskop SPM	KOAnCh	1 036
Spektrometr	KOAnCh	559
Model člověka	OOš	367
Defibrilátor	OOš	322
Pole diskové	OSSS	1 491
Analyzátor plynu	ÚOŽP	723
Mineralizátor	ÚOŽP	307
Analyzátor elektrochemický	ÚOŽP	345
Analyzátor rtuti	KACh	481
Software Aris	ÚSII	676
X Ray difraktometr	KOAnCh	4 100
Spektrometr NMR	KOCh	3 300

Spektrometr hmotnostní	KAICH	3 960
Reaktor vysokotlaký	KFCh	673
Laser doplatek	KOAnCh	2 561
Generator Pulse/Pattern	KOAnCh	344
Analytical Probe System	KOAnCh	983
Mikrokalorimetr	KFCh	3 989
Analyzátor elektrochemický 2 ks	KAICH	1 192
Rozšíření mikroskopu	VzCKV	602
Doplatek systému elektrohydraulického	VzCKV	3 500
Rozšíření EPS 901A	ZPS	1 956
Motorgenerátor	REne	785
Titrač	KBBV	388
Analyzátor	KChI	470
Viskozimetr	KPF	627
Chromatograf kapalinový	KFCh	800
Přístroj zkušební	KDCP	456
Splátka detektoru	KAICH	337
IP telefonie	KID	343





## 7.1. SHRNUÍ PODSTATNÝCH SKUTEČNOSTÍ Z JEDNOTLIVÝCH KAPITOL VÝROČNÍ ZPRÁVY

V této části předložené Výroční zprávy o činnosti Univerzity Pardubice za rok 2006 jsou shrnuty podstatné skutečnosti z jednotlivých kapitol.

### 7.1.1. Struktura univerzity

Dne 1. února 2006 započalo čtyřleté funkční období rektora prof. Ing. Jiřího Málka, DrSc., a byli jmenováni do vedení univerzity čtyři proreктоři. Do funkce byl jmenován k 1. březnu 2006 na základě volby v akademickém senátu děkan Dopravní fakulty Jana Pernera prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.

Během roku proběhl proces transformace Ústavu zdravotnických studií na fakultu se vznikem k 1. 1. 2007. V roce 2006 měla Univerzita Pardubice 5 fakult a 2 vysokoškolské ústavy.

Struktura univerzitních útvarů a součástí / fakult / vysokoškolských ústavů byla účelná a stabilní, v orgánech univerzity, případně fakult, došlo pouze k menším personálním obměnám.

Univerzita Pardubice je od roku 2002 členem EUA – European University Association – Evropské asociace univerzit a řady dalších mezinárodních a profesních organizací sdružujících vysoké školy. Na národní úrovni se pak účastní činností v Radě vlády ČR (členem rektor), ČKR – České konferenci rektorů (členem rektor), RVŠ – Radě vysokých škol (členem prorektor), Sněmu Rady vysokých škol, Sněmu Akademie věd ČR, Asociace knihoven vysokých škol a v dalších republikových organizacích, kde jsou členy zástupci univerzity, jednotlivých fakult a vysokoškolských ústavů.

Univerzita Pardubice je komanditistou společnosti TechnoPark Pardubice, k. s. V srpnu 2006 byl na CzechInvestu v Praze obhájěn projekt v rámci OP Prosperita na výstavbu TechnoParku Pardubice s cílem vybudovat v Pardubickém kraji vhodné zázemí nositelům nových technologií, tj. místo, kde by byly koncentrovaně vytvořeny vhodné podmínky pro posilování a realizaci vazeb výzkumu a vývoje na průmysl, pro podporu inovačních programů a technologického rozvoje.

Univerzita se účastní též činností Institutu rozvoje evropských regionů, o. p. s., Pardubice, který byl založen v roce 2002 v součinnosti Univerzity Pardubice a Magistrátu města Pardubice, Klastru OMNIPACK, klastru výrobců obalů, družstvo, se sídlem v Jaroměři, Regionálního informačního a kontaktního centra Pardubice (RIKoC) pro rámcové programy Evropské unie, Institutu Jana Pernera, o. p. s., který poskytuje veřejnosti obecně prospěšné služby v oblasti dopravy a spojů za využití mezinárodní spolupráce. Jednotlivé fakulty a vysokoškolské ústavy Univerzity Pardubice jsou členy mnoha dalších společností nebo v roce 2006 usilovaly o členství ve společnostech.

### 7.1.2. Akademické činnosti

#### 7.1.2.1. Kvalita a excelence v oblasti vzdělávací činnosti

Výroční zpráva podává v této kapitole stručný obraz o „vstupech“ do procesu vzdělávání, tj. uchazečích o studium, ale i aktivitách spojených se získáváním studentů, zejména nadaných; stejně jako o vlastní vzdělávací činnosti, charakterizované počtem a strukturou nabízených akreditovaných studijních programů, studií univerzity podle různých kritérií, a to jak v roce 2006, tak ve srovnání s lety předcházejícími. Pozornost je přitom věnována jak neúspěšným studentům, tak péči o nadané studenty včetně rozvoje doktorských studijních programů.

Vzdělávací činnost v roce 2006 probíhala v 51 studijních programech se 119 studijními obory (48 a 110 v roce 2005). K 31. 10. 2006 měla Univerzita Pardubice 8 704 studentů (7 778 v roce 2005 ke stejnému datu), což odpovídá záměru univerzity dosáhnout v roce 2010 deseti tisíc studentů.

Probíhal nadále proces akreditace nových, případně reakreditace již realizovaných studijních programů/oborů. V neposlední řadě se tato část výroční zprávy zabývá i otázkou absolventů, o něž je podle dostupných informací zájem a s uplatněním na trhu práce nemají problémy.

Skladbu absolventů podle fakult a typu studia dokládá následující tabulka:

Forma ukončeného studia	Počet absolventů							
	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	UPa
Bc.	182	299	193	73	14	20	77	858
Mgr./Ing.	151	160	62	178	0	0	0	551
Ph.D.	4	2	0	38	0	0	0	44
Celkem v roce 2006	337	461	255	289	14	20	77	1 453

### 7.1.2.2. Kvalita a excelence v oblasti výzkumu a vývoje

Vědecká, umělecká, výzkumná a vývojová činnost je jedním z pilířů činnosti univerzity. Univerzita má ambici být výzkumnou univerzitou, a proto věnuje tvůrčím činnostem prioritní pozornost.

Univerzita se v roce 2006 podílela na řešení 126 významných vědeckovýzkumných projektů. Byly řešeny tři výzkumné záměry (dva FChT a jeden DFJP), které byly v roce 2006 financovány částkou přesahující 70 milionů korun. Institucionální prostředky, získané v rámci tzv. specifického výzkumu vysokých škol, dosáhly téměř 24 mil. Kč. V hodnoceném roce pracovala na univerzitě čtyři výzkumná centra (tři FChT a jedno DFJP) z celkovou roční dotací větší než 22 mil. Kč. Centrum základního výzkumu Perspektivní anorganické materiály, u kterého byla univerzita jako u jediného z center nositelem projektu, bylo v roce 2006 v rámci oponentního řízení již tradičně velmi kladně hodnoceno. Ostatní prostředky získané v rámci účelového financování dosáhly bezmála 44 mil. Kč. Největší část pochází z Grantové agentury ČR, která financovala v roce 2006 čtyřicet projektů s celkovou roční dotací téměř 24 mil. Kč.

V České republice patří univerzita dlouhodobě mezi šest institucí, které jsou na základě ohlasů publikací autorů uvedeny v databázi Essential Science Indicators ISI Web of Science (vedle AV ČR, Univerzity Karlovy, ČVUT, Masarykovy Univerzity a VŠChT). Toto zařazení je dáno zejména publikační aktivitou pracovníků FChT. Publikační aktivita všech součástí univerzity má rostoucí tendenci, a to i v oblasti prezentace vědeckovýzkumných výsledků na národních či mezinárodních konferencích, z nichž některé byly konány přímo na půdě Univerzity Pardubice.

### 7.1.2.3. Kvalita a excelence v oblasti lidských zdrojů

I nadále věnovala univerzita pozornost kvalifikační a věkové struktuře svých zaměstnanců, zejména akademických pracovníků, jako předpokladu pro účelný a kvalitní rozvoj všech dalších činností univerzity.

Univerzita celkem	Přepočtení akademičtí pracovníci (AP)					Ostatní	Celkem		
	profesoři		docenti		OA			A+L	celkem
	48,4	98,9	178,2	148,1	473,6			503,6	977,2

OA – odborní asistenti, A – asistenti, L – lektori  
(proti 909 v roce 2005)

U věkové struktury akademických pracovníků je prostor pro zlepšování stavu, zejména u profesorů a docentů:

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektori		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
Celkem	57	3	116	27	199	67	194	80	7	2	44	16
Průměrný věk	61		54		40		37		30		35	

V roce 2006 bylo jmenováno 9 docentů a 2 profesoři, probíhalo 11 habilitačních řízení a 3 řízení ke jmenování profesorem.

V rámci rozvojových programů a realizace projektů ESF probíhala řada vzdělávacích akcí zaměřených na další odborné a jazykové vzdělávání akademických i administrativních pracovníků.



#### 7.1.2.4. Kvalita a excelence v oblasti celoživotního vzdělávání

V průběhu roku 2006 se zúčastnilo 507 účastníků 14 kurzů celoživotního vzdělávání, z toho největší počet (192 osob) absolvoval kurzy Univerzity třetího věku, nejvíce pak zaměřené na společenské vědy.

#### 7.1.2.5. Kvalita a excelence v oblasti řízení a integrace univerzity

Vedení univerzity a jejích fakult dbají na zdokonalování systému řízení univerzity tak, aby byla institucí všestranně a harmonicky se rozvíjející na principech efektivnosti, účelnosti a hospodárnosti. Přitom je v souladu se zákonem o vysokých školách kladen důraz na rozvíjení všech specifík akademického prostředí a vyvážený poměr centralizovaných a decentralizovaných činností.

Důležitým nástrojem pro naplnění úkolů daných pro tuto oblast a dlouhodobým záměrem univerzity je zejména kvalitní a provázaná činnost vedení vysoké školy, samosprávných akademických orgánů a správní rady. Dále se jedná o propracovaný a průběžně aktualizovaný systém vnitřních norem, zapojení studentů do rozhodovacích systémů, zdokonalování informační infrastruktury a využívání centralizovaných služeb.

Během roku bylo vydáno 25 směrnic, 12 dodatků ke směrnicím, 3 příkazy rektora a 14 oznámení. Proběhlo několik novel a změn vnitřních předpisů.

Správní rada univerzity zasedala 13. ledna, 28. dubna a mimořádně se vyjadřovala hlasováním per rollam ke dni 11. prosince 2006.

Studentská rada Univerzity Pardubice (dále jen „SRUPa”) je zřízena na základě Statutu Univerzity Pardubice, zastupuje studenty univerzity, reprezentuje je při jednáních s orgány univerzity, fakult a vysokoškolských ústavů, případně dalšími součástmi univerzity. Členy SRUPa jsou členové studentské komory akademického senátu univerzity, členové studentských komor akademických senátů fakult, delegát ve Studentské komoře Rady vysokých škol a jeho náhradník. Členové SRUPa jako zástupci studentské části akademické obce tvoří 1/3 z počtu členů akademických senátů.

V oblasti ICT jsme se zaměřili na další rozvoj celouniverzitních zájmů – integraci softwarových produktů podporujících řízení univerzity, doplnění serverových a síťových technologií, zvyšování bezpečnostních atributů informační infrastruktury a zajištění dostupnosti služeb. Finanční prostředky pro nákup nových technologií a informačních systémů pocházely především ze zdrojů projektu, který byl podán v rámci rozvojových programů MŠMT na rok 2006. Univerzitní konferenční centrum (UKC) pokračovalo v zajišťování podpory výuky v prostorách univerzitní auly, poslucháren DFJP a kongresovém sále s vysokou kvalitou moderního technologického vybavení. Univerzitní knihovna se významným dílem podílela na zajišťování dostupnosti informačních zdrojů v klasických fondech s téměř 200 tisíci tituly i v elektronických zdrojích pro svých 7,5 tisíce uživatelů. V rámci ediční činnosti je v následující tabulce uveden Přehled vydaných titulů na Univerzitě Pardubice v roce 2006 (na základě přidělených ISBN):

Skripta		Sborníky		Celkem	
počet titulů	počet výtisků	počet titulů	počet výtisků	počet titulů	počet výtisků
59	13 275	32	5 825	91	19 100

#### 7.1.3. Kvalita a kultura akademického života

Informační a poradenské služby byly poskytovány zejména na centrech (IPC) zřízených na Fakultě ekonomicko-správní a Fakultě filozofické. Obě centra pokračovala v poskytování komplexního informačního servisu pro studenty fakulty, potenciální zájemce o studium, pro veřejnost i zaměstnance univerzity. Služby Akademické psychologické poradny byly zajištěny fakultami ekonomicko-správní a filozofickou.

I na rok 2006 byla uzavřena mezi Univerzitou Pardubice, zastoupenou rektorem prof. Ing. Jiřím Málkem, DrSc., a Základní organizací Vysokoškolského odborového svazu Univerzity Pardubice, zastoupenou jejím předsedou doc. Ing. Alexandrem Čeganem, CSc., kolektivní smlouva.

V zájmu integrace tělesně postižených (imobilních) uchazečů o studium byl v červnu a červenci 2006 proveden dílčí průzkum stávajícího stavu stavebně technických podmínek přístupnosti vybraných objektů univerzity (v lokalitě na nám. Čs. legií, Stavařově vč. kolejí a menzy, auly a knihovny), a to ve spolupráci se zástupci České abilympijské asociace. Byly vytipovány stavební úpravy malé a střední, které mohou napomoci pohybu imobilních studentů na Univerzitě Pardubice a navrženy k řešení nové výtahy v budově EA a v menze. Kromě řešení přístupových cest jsou postupně řešena i bezbariérová sociální zázemí.

Ze závěrů provedeného průzkumu přístupnosti vyplynul požadavek na systémové zlepšování podmínek pro studenty pohybově, zrakově i sluchově postižené. Univerzita má (od roku 2004) svého zástupce v Komisi

pro bezbariérovost při Magistrátu města Pardubic, jenž zajišťuje spojení s organizacemi a odborníky, kteří se problematikou aktivně zabývají.

V roce 2006 byla udělena Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu Ing. Petru Sazamovi. Ph.D., který byl studentem doktorského studijního programu realizovaného Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice a Ústavem fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, školitelkou Ing. Blanka Wichterlová, DrSc. (cena předána 27. listopadu 2006). 14 nejlepším absolventům univerzity byly uděleny Studentské ceny rektora I. (3) a II. stupně (11).

Studenti doktorských a magisterských studijních programů jsou zapojováni do řešení úkolů v rámci tzv. specifické vědecké činnosti, analogické možnosti jsou vytvořeny pro studenty bakalářských studijních programů v rámci univerzitního Programu rozvojových aktivit. Významným nástrojem podněcování činnosti nadaných studentů jsou rovněž interní grantové soutěže fakult, v nichž se hlavní měrou účastní zejména studenti doktorských studijních programů.

Záměrem univerzity je, aby stipendia vyplácená studentům představovala průběžnou finanční podporu jejich studia. V roce 2006 došlo proto ke změně periodicity výplat všech takových stipendií. Od měsíce října byla stipendia vyplácena měsíčně. Ke dni 31. 12. 2006 byla celkem vyplacena na stipendia studentů univerzity částka 52 977 tis. Kč.

Univerzita umožňuje ubytování studentů na kolejích univerzity a stravování ve vysokoškolské menze. Celkově má univerzita k dispozici 1 961 lůžek v 7 vlastních budovách v areálu univerzity ve Studentské ulici v Pardubicích – Polabinách a Stavařově, dalších 105 lůžek je pronajatých v areálu Střední zdravotnické školy v Průmyslové ulici v Pardubicích a 34 lůžek v sídle Fakulty restaurování v Litomyšli. Provoz kolejí a menzy zajišťuje Správa kolejí a menzy, účelové zařízení univerzity, v jehož vedení proběhla v roce 2006 změna na místě ředitele.

#### 7.1.4. Internacionalizace

Jedním ze strategických cílů univerzity je stát se respektovanou součástí evropského prostoru vysokoškolského vzdělávání a vědy.

Dosažení tohoto cíle je podmíněno nejenom například tím, že výsledky práce našich badatelů budou prezentovány v renomovaných impaktovaných časopisech, ale také tím, jakým způsobem budeme zapojeni do mezinárodní spolupráce v oblasti vzdělávání, vědy a vývoje.

V oblasti vzdělávání je naší prioritou zejména zapojení do programů Socrates/Erasmus a Leonardo da Vinci, kde bylo uzavřeno na 138 smluv s 95 partnerskými vzdělávacími institucemi ve 22 zemích Evropy. Nejde nám jen o posouvání kvantitativních ukazatelů, ale také o zvyšování kvality jednotlivých bilaterálních spoluprací.

#### Mobility studentů a učitelů v rámci programu SOCRATES/ERASMUS v roce 2006

Vyslaní studenti (Outgoing)	Přijetí studenti (Incoming)
246	100

Počet vyslaných akademických pracovníků byl v tomto roce 66.

V počátcích je teprve rozvoj nabízených studijních programů, oborů a předmětů v cizím (anglickém) jazyce.

#### Přehled studijních programů akreditovaných v anglickém jazyce

Skupiny studijních programů	Studijní programy/obory				Celkem stud. prog./ oborů
	bak.	mag.	mag. navazující	dokt.	
Celkem	2/2	0	2/2	6/6	10/10

Pro zahraniční studenty studujících v programu Socrates/Erasmus byly nabízeny předměty vyučované v anglickém jazyce v tomto rozsahu:

Fakulta/ústav	Počet předmětů v AJ
Dopravní fakulta Jana Pernera	29
Fakulta ekonomicko-správní	44
Fakulta filozofická	59
Fakulta chemicko-technologická	62
Ústav elektrotechniky a informatiky	5
Ústav zdravotnických studií	3

V oblasti vědy a vývoje hraje mezinárodní spolupráce stále větší úlohu. V minulém roce se jednalo zejména o zapojení do rámcových programů Evropské unie, dále pak například do programů Kontakt, Cost a Berrande, INTERREG III B - ESPON atd.

Univerzita Pardubice podporuje i ostatní vzdělávací a vědecké programy spolupráce, a to nejenom ty smluvně zakotvené ve 45 uzavřených institucionálních smlouvách, ale také v rámci spolupráce jednotlivých pracovníků mimo rámec oficiálních smluv. Každá součást univerzity má jiný podíl jednotlivých typů mezinárodních spoluprací, což je dáno velkou diverzifikací zaměření našich pracovišť. Dlouhý je seznam členství akademických pracovníků univerzity v různých mezinárodních odborných organizacích a sdruženích.

Kromě monitorovacích návštěv (USA, Japonsko, Španělsko) se pracovníci univerzity zúčastnili většího počtu významných zahraničních akcí a na univerzitě bylo přijato několik významných návštěv ze zahraničí. Pracovníci univerzity uskutečnili 824 zahraničních pracovních cest.

### 7.1.5. Zajišťování kvality činností realizovaných na vysokých školách

Vzhledem k postupnému dokončování kvantitativního rozvoje Univerzity Pardubice stává se jednou z hlavních priorit univerzity zvyšování kvality všech jejích činností. Postupně dochází k implementaci evropské i národní strategie a politiky v oblasti hodnocení kvality vysokých škol. Především jde o systém hodnocení kvality vzdělávání (včetně studentského hodnocení kvality výuky) a posilování vnitřního kontrolního systému, který tvoří kontrola prováděná vedoucími zaměstnanci na všech stupních řízení ve smyslu ustanovení Pracovního řádu univerzity a kontrolní činnost zabezpečovaná referátem kontroly a vyřizování stížností a finanční kontrola jako součást finančního řízení zabezpečující hospodaření s veřejnými prostředky. Nastavení vnitřního kontrolního systému na univerzitě vychází z požadavků zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole. Systém finanční kontroly zahrnuje řídicí kontrolu a interní audit.

Vnější hodnocení vzdělávací činnosti univerzity je v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. periodicky prováděno zejména Akreditační komisí jmenovanou vládou České republiky. V roce 2006 byl využit jeden z nástrojů certifikace kvality implementace principů Boloňského procesu tzv. site-visit jako nástroj poradenské služby EUA (vedle DS label a ECTS label). V závěrečné zprávě poradců (z Rakouska a z Finska) bylo konstatováno, že po úpravě určitých detailů je doporučeno univerzitě podat žádost o udělení DS label. V souvislosti s možností podat žádost o ECTS label jsme byli upozorněni na nedostatky v oblasti zrcadlového dvojjazyčného zpracování tzv. informačního balíčku. Realizace mobility a jejich administrace byla až na detaily hodnocena pozitivně. Taktéž byly uvedeny ve zprávě provedené kontroly vnějšími orgány a organizacemi.

V návaznosti na předpokládaná rizika je vnitřní kontrolní systém doplněn o plánované kontroly a audity pro další období a o služby externích auditorských subjektů, které začala univerzita v roce 2006 více využívat v oblasti průběžného auditu účetní závěrky (PRIMASKA AUDIT, a.s.) a daňového auditu (AUDITIA, spol. s r.o.).

Případy korupčního jednání nebyly na univerzitě zaznamenány.

### 7.1.6. Rozvoj vysoké školy

Univerzita Pardubice byla poměrně úspěšná při získávání projektů vyhlášených v rámci rozvojových programů MŠMT, řešila 37 projektů v celkové hodnotě 35 725 tis. Kč.

V roce 2005 bylo podáno univerzitou pro řešení v roce 2006 celkem 59 projektů programu Fondu rozvoje vysokých škol v celkové požadované částce 16 032 tis. Kč. Bylo přijato k řešení 29 projektů v částce 7 067 tis. Kč.

Univerzita Pardubice se řešením tří projektů úspěšně zapojila do projektů financovaných z Evropského sociálního fondu.

Součástí úspěšného rozvoje činností univerzity je i financování programů reprodukce majetku Univerzity Pardubice. Do majetku Univerzity Pardubice byla převedena od města Pardubice budova na náměstí Čs. legií.

V roce 2006 pokračovala výstavba Fakulty chemicko-technologické I. – 3. stavba. V závěru roku 2006 byla uvedena do provozu nová tělovýchovná zařízení Univerzity Pardubice, která jsou umístěna v areálu v Kunětické ulici.

Značné množství finančních prostředků bylo vynaloženo na rekonstrukce a opravy, např. otopné soustavy kolejí a menzy a předávací stanice pro areál SKM, zateplení obvodového pláště a výměnu oken objektu 901 A – 2. etapa; rozšíření datové a telefonní sítě, na údržbu a obnovu majetku. Investice byly vynaloženy i v oblasti strojů, přístrojů, zařízení a software. Blíže o investičních akcích uvádí příslušné části kap. 6 této zprávy a Výroční zpráva o hospodaření UPa za rok 2006.

## 7.2. ZHODNOCENÍ NAPLŇOVÁNÍ DLOUHODOBÉHO ZÁMĚRU UNIVERZITY A JEHO AKTUALIZACE NA ROK 2006

Aktualizace dlouhodobého záměru univerzity představuje nedílnou součást zmíněného dokumentu, jejímž smyslem je jednak konkretizovat cíle dlouhodobého záměru a stanovit priority pro příslušný rok, jednak začlenit nové prvky, plynoucí z podmínek dynamického rozvoje jak univerzity samotné, tak celospolečenských, na národní či mezinárodní úrovni. Zhodnocení naplňování Aktualizace na rok 2006 bude komentováno poznámkou za příslušným bodem, včetně odkazu na příslušnou kapitolu VZ UPa za rok 2006.

Činnost univerzity je tradičně segmentována na akademickou oblast (tj. vzdělávací a tvůrčí činnost) a oblast infrastruktury (obslužné činnosti). Z hlediska dlouhodobého záměru je kladen důraz v jednotlivých oblastech činnosti univerzity na

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

### 7.2.1. Naplňování priorit v oblasti internacionalizace činnosti univerzity

- zajištění strukturovanosti studia (bakalářské, navazující magisterské a doktorské studijní programy) – plněno (51 studijních programů/119 oborů), viz kap. 2,
- analýza možností a zahájení přípravy akreditace doktorského studijního programu na ÚZS – plněno (obor prevence, náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů), viz kap. 2,
- funkční naplňování ECTS (European Credit Transfer System) na všech součástech univerzity podle kritérií pracovní zátěže a studijních výstupů, a to i v souvislosti s rozvojem mobility studentů – postupně plněno, kap. 2,
- analýza připravenosti k získání ECTS label a DS label – plněno, kap.2,
- v rámci vzdělávacích a dalších programů Evropské unie podpora oboustranné mobility studentů a akademických pracovníků s důrazem zejména na přijíždějící studenty – plněno, kap. 4,
- tvorba organizačních předpokladů pro působení zahraničních odborníků na jednotlivých fakultách a ústavech v rámci akreditovaných studijních programů s akcentem na jejich dlouhodobé působení (semestr, akademický rok) na univerzitě – plněno, kap. 4,
- vytváření předpokladů pro spolupráci se zahraničními univerzitami (rovněž v rámci programu ERASMUS/MUNDUS), která povede k postupnému zavádění a uznávání společných titulů, a to ve smyslu analýzy podmínek pro tvorbu společně uskutečňovaného studijního programu (typ „joint degree”), resp. ve smyslu tvorby studijních programů na partnerských zahraničních univerzitách, které budou následně realizovány paralelně, případně harmonizace a následné akceptace již realizovaných studijních programů (typ „double degree”) – naplňování s rezervami, kap. 4,
- cílená podpora rozvoje studijních programů vyučovaných v cizím jazyce, prioritně orientovaná na anglický jazyk – postupně plněno, kap. 4,
- realizace stávajících projektů v rámci 6. rámcového programu a na vytváření předpokladů pro zapojení do navazujícího 7. rámcového programu na roky 2007 – 2013 – naplňování s rezervami, kap. 2,
- podpora zvyšování cizojazyčné pedagogické a komunikativní kompetence jako prostředku zajišťování internacionalizace vzdělávací i vědeckovýzkumné činnosti – plněno, kap. 4 a 6,
- v součinnosti se zainteresovanými orgány a institucemi zajištění patřičného právního, finančního a organizačního rámce rozvoje mobility studentů i akademických pracovníků – plněno, kap. 2 a 4.

### 7.2.2. Naplňování priorit v oblasti kvality a excelence akademických činností univerzity

#### 7.2.2.1. Kvalita a excelence v oblasti vzdělávací činnosti včetně celoživotního vzdělávání

- prohloubení a v potřebné míře standardizace systému hodnocení studia studenty v jednotlivých součástech univerzity v souladu se záměry evropského systému hodnocení kvality vzdělávacího procesu, s akcentem na využití IS STAG – postupně plněno, kap. 2 a 5,

- zvýšení míry kooperace a využití zpětné vazby od zaměstnavatelů absolventů univerzity ve vztahu k hodnocení výstupů – kompetencí, profilu absolventa z hlediska jeho znalostí, schopností aplikace, rozvoje myšlení, komunikačních dovedností a schopnosti celoživotního učení – plněno, kap. 2,
- v zájmu zajištění vyšší propustnosti studijních programů terciární sféry, a to zejména mezi bakalářskými a navazujícími magisterskými programy, analýza možností strukturovat základní předměty do dvou kategorií podle náročnosti („basic” pro bakalářský typ programu a „advanced” pro magisterský typ programu) – postupně naplňováno, kap. 2,
- rozvoj strukturovaného tříступňového vzdělávání na univerzitě a upouštění od pětiletých magisterských programů a jejich nahrazení programy bakalářskými a na ně navazujícími (zpravidla dvouletými) magisterskými programy – splněno, viz kap. 2,
- diverzifikace studijních programů za účelem reflexe celospolečenských potřeb a vývoje trhu práce podle jednotlivých součástí univerzity – plněno, kap. 2,
- inovace obsahu studia ve vazbě na nové teoretické poznatky i vývoj společenské praxe v míře odpovídající příslušnému typu studijního programu či oboru – plněno, kap. 2,
- zvýšení spolupráce mezi studenty a členy Klubu absolventů a přátel univerzity s cílem zintenzívnit vazbu mezi výstupy vzdělávacího procesu a trhem práce – plněno, kap. 2,
- rozvoj infrastruktury informačních a komunikačních technologií v takovém rozsahu, který bude umožňovat jejich smysluplné využití ve výuce i tvůrčích činnostech – plněno, kap. 2,
- údržba a doplňování serverových technologií tak, aby splňovaly náročné požadavky bezpečnosti, spolehlivosti a dostupnosti aplikací, které jsou na nich provozovány – plněno, kap. 2
- propojení všech pracovišť univerzity, například cestou vytvoření metropolitní sítě ve spolupráci s městem Pardubice a Pardubickým krajem – plněno, kap. 2,
- příprava podmínek pro oddělení vnitřního a vnějšího prezentačního informačního systému jako cesty pro větší informační otevřenost vně i dovnitř univerzity při souběžném zajištění potřebné ochrany dat a adekvátní reflexe potřeb odlišných skupin uživatelů informací – postupně naplňováno, kap. 2,
- podpora a rozvoj e-learningu i v programech celoživotního vzdělávání – postupně naplňováno, kap. 2,
- zajišťování tradičních programů celoživotního vzdělávání, zejména U3V – plněno, kap. 2,
- příprava a další vzdělávání učitelů středních škol – postupně naplňováno, kap. 2,
- rozvoj spolupráce s představiteli průmyslových subjektů v regionu – plněno, kap. 1, 2,
- rozšiřování spolupráce s kooperujícími neziskovými organizacemi v oblasti celoživotního vzdělávání – plněno, kap. 2.

#### 7.2.2.2. Kvalita a excelence v oblasti výzkumu a vývoje

- rozvoj aktivního zapojení studentů do řešení výzkumných projektů již v magisterském stupni studia – plněno, kap. 2,
- účast v grantových soutěžích na národní i mezinárodní úrovni – plněno, kap. 2,
- systematické budování spolupráce s partnerskými pracovišti v mezinárodním měřítku, vytváření podmínek pro post-doktorské pobyty na pracovištích univerzity, která dlouhodobě vykazují vynikající výsledky podle obecně uznávaných standardů – plněno, kap. 4,
- zvýšit publikační aktivitu akademických pracovníků univerzity, zvláště v impaktovaných časopisech – plněno – zvláště ze strany FChT, kap. 2,
- ve vyšší míře popularizovat a informovat veřejnost o vědecké činnosti univerzity jednak v médiích, ale i na středních školách – plněno, kap. 3,
- soustavně podporovat aktivní zapojení do mezinárodních výzkumných týmů, a to zejména v souvislosti s budováním Evropského výzkumného prostoru – plněno, kap. 2 a 4,
- zajistit potřebnou obnovu a rozvoj přístrojového vybavení adekvátně řešeným výzkumným úlohám a projektům, včetně disponibilních prostředků informačních a komunikačních technologií jako infrastrukturní podmínky vědeckovýzkumné činnosti – plněno, kap. 2 a 6,
- jako komanditista ve společnosti TechnoPark Pardubice, k. s. podněcovat inovační trendy založené na progresivních metodách a technologiích – plněno, kap. 1, 2, 3,
- rozvoj aktivní účasti na přípravě a realizaci klastrů v regionu – plněno, kap. 1, 2,
- zvyšování manažerských dovedností ve vědě a výzkumu – plněno, kap. 1, 2.



### 7.2.2.3. Kvalita a excelence v oblasti rozvoje lidských zdrojů

- rozvoj kombinované formy studia s distančními prvky využívajícími e-learning – postupně naplňováno, kap. 2,
- podpora e-learningu, a to jak ve fázi tvorby multimediálních prvků podpory učení, tak ve fázi aplikační, včetně jeho využití při realizaci programu rozvoje lidských zdrojů univerzity – postupně naplňováno, kap. 2,
- paralelní řešení adekvátní institucionální podpory e-learningu – postupně naplňováno, kap. 2,
- podpora dostupnosti akademických pracovníků mezi jednotlivými součástmi s cílem zvýšit efektivnost využití personální kapacity při naplňování cílů univerzity jak ve vzdělávací, tak ve vědeckovýzkumné činnosti – postupně naplňováno, kap. 2,
- zvyšování kvalifikace a kompetencí ostatních zaměstnanců univerzity (nad rámec AP), stejně jako kompetencí při výkonu specifických (vedoucích, samosprávných) funkcí zaměstnanců – plněno, kap. 2 a 6,
- zařazení příslušné skupiny technickohospodářských a provozních pracovníků do systému vzdělávání v oblasti komunikace a prezentace – plněno, kap. 2 a 6,
- vytvoření systému vzdělávání vedoucích pracovníků jednotlivých úrovní v rámci programu rozvoje lidských zdrojů univerzity – plněno, kap. 2 a 6,
- pravidelná aktualizace plánů kvalifikačního růstu jednotlivých akademických pracovníků na fakultách, jejichž naplňování povede ve svém důsledku k potřebnému vývoji kvalifikační struktury akademických pracovníků univerzity jako celku – plněno, kap. 2 a 6,
- příprava podmínek pro žádost o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na FES – splněno, kap. 2.

### 7.2.2.4. Kvalita a excelence v oblasti řízení a financování vč. integračních trendů univerzity

- rozvoj informačních systémů jako prostředku zefektivnění a zjednodušení práce učitelů a studentů a prostředku zdokonalování řízení na všech úrovních v rámci univerzity, zejména využívaných subsystémů a jednotlivých modulů v rámci manažerského informačního systému VERSO, iFIS, STAG – plněno, kap. 2, 5 a 6,
- realizace postupných kroků představujících přípravu transformace současných vysokoškolských útavů na fakulty – plněno, od 1. 1. 2007 FZS,
- příprava a realizace mezioborových projektů v rámci vědeckovýzkumné a další tvůrčí činnosti, kde je interdisciplinarita nazírána jako jedna z možných cest dosahování pozitivního synergického efektu – postupně naplňováno, kap. 2,
- důsledně naplňovat schválenou koncepci uceleného univerzitního kampusu v lokalitě Polabiny – Stavařov a v rámci příprav změny územního plánu města Pardubic ve spolupráci s Magistrátem města Pardubic definovat a v plánu pevně zakotvit území pro další rozvoj v lokalitách těsně přilehlých ke stávajícímu kampusu – koncepci věnována neustálá pozornost ze strany vedení univerzity,
- v souvislosti s růstem počtu studentů a zaměstnanců v univerzitním kampusu postupně řešit dopravní situaci, parkování a infrastrukturu kampusu za součinnosti Magistrátu města Pardubic – problematice věnována neustálá pozornost ze strany vedení univerzity,
- realizovat investiční záměr na výstavbu nového komplexu budov FChT a tělovýchovného zařízení – plněno, výstavba komplexu budov FChT pokračuje, v závěru roku 2006 nové tělocvičny uvedeny do provozu,
- měnit charakter dosavadního využití budovy DB, k čemuž je třeba především zajistit nové prostory pro těžké laboratoře DFJP dostavbou areálu technologického pavilonu v Doubravicích – zahájeny přípravy projektu v rámci OP VaVpl,
- jednat s představiteli města Pardubice a Pardubického kraje o převodu vhodných uvolněných školských zařízení (zejména v prostorové návaznosti na univerzitní kampus) do majetku univerzity – problematice věnována neustálá pozornost ze strany vedení univerzity,
- jednat s Magistrátem města Pardubic o vložení budov užívaných dosud FChT do majetku univerzity a zahájit přípravu jejich rekonstrukce pro nové potřeby, budovy rekonstruovat pro potřeby univerzity a jejich součástí – splněno, v roce 2006 se stala předmětná budova majetkem univerzity,
- zabezpečovat rozvoj zázemí pro činnost stávajícího ÚZS tak, aby byly zajištěny podmínky pro činnost budoucí fakulty v prostorách areálu v Průmyslové ulici ve spolupráci s majoritním vlastníkem – Pardubickým krajem – problematice věnována neustálá pozornost ze strany vedení univerzity,
- usilovat o koncepční a systémové řešení materiálně technického zázemí pro rozvoj Fakulty restaurování v Litomyšli, postupně rekonstruovat stávající budovy v majetku univerzity a ve spolupráci s městem Lito-

myšl a Pardubickým krajem hledat další možnosti rozšíření kapacit využitím přilehlých objektů nebo do-  
stavbou – problematice věnována neustálá pozornost ze strany vedení univerzity,

- rekonstruovat a dovybavovat objekty DFJP v České Třebové s cílem optimálního a efektivního využití ploch – postupně naplňováno v rámci disponibilních finančních prostředků,
- modernizovat a rekonstruovat varnu a jídelnu v univerzitní menze tak, aby plně vyhověla novým hygienickým normám pro stravovací provozy a výrazně zvýšila celkovou kulturu stravování studentů i zaměstnanců – připraven projekt v rámci rozvojových programů MŠMT s řešením v roce 2007,
- trvale usilovat o snižování energetických a dalších provozních nákladů ve všech objektech, za tím účelem realizovat zejména opatření z energetického auditu – problematice věnována neustálá pozornost ze strany vedení univerzity,
- postupně modernizovat a inovovat přístrojové vybavení zejména v těch oblastech výzkumu a vývoje, které jsou předmětem výzkumných záměrů, výzkumného centra a dalších projektů, pokračovat v modernizaci laboratoří a laboratorního vybavení základních předmětů i jednotlivých oborů všech akreditovaných studijních programů – plněno, kap. 6, připraven projekt v rámci rozvojových programů MŠMT s řešením v roce 2007.

### 7.2.3. Naplňování priorit v oblasti kvality a kultury akademického života

- rozšiřování informačních a poradenských služeb potenciálním uchazečům o studium – plněno, kap. 3,
- rozšiřování informačních a poradenských služeb absolventům při analýze jejich uplatnění na trhu práce – plněno, kap. 3,
- rozšiřování informačních a poradenských služeb zahraničním studentům studujícím na univerzitě, ať již v ucelených akreditovaných programech, nebo v rámci programu SOCRATES/ERASMUS – plněno, kap. 3, 4,
- vytváření systémových nástrojů pro rozšíření aktivní vědecké činnosti studentů v rámci podpory specifického výzkumu, přičemž bude zdokonalován vztah „student-pedagog” na bázi tvůrčího partnerství – plněno – PRA, kap. 2,
- klasifikace akreditovaných studijních oborů podle kritéria přípustnosti jejich studia zdravotně postiženými osobami a standardizovat organizační opatření potřebná k zajištění podmínek studia zdravotně postižených osob – částečně plněno, rezervy pro další rozvoj,
- rozvoj prvků distanční formy studia a v jejich rámci implementovat e-learning jako předpoklad zlepšení podmínek studia zdravotně postižených osob – částečně rozvíjeno, kap. 2,
- v rámci zkvalitňování ubytovacích služeb modernizace sociálního zařízení na pavilonu B a D s cílem zkvalitnit ubytování studentů a vytvořit další lůžkovou kapacitu pro studenty se zdravotním postižením – plněno, kap. 3,
- počítat s rekonstrukcí výměníku pro ohřev vody a topení – dle disponibilních investičních prostředků v dalších letech,
- realizovat celkovou opravu a modernizaci výtahu v pavilonu D studentských kolejí – dle disponibilních investičních prostředků v dalších letech,
- v rámci stravovacích služeb dokončit rekonstrukci varny a přilehlých prostor, včetně vybudování výtahu pro zdravotně postižené osoby a využití zmodernizovaných prostor menzy k celodennímu restauračnímu stravování – připraven projekt v rámci rozvojových programů MŠMT s řešením v roce 2007,
- udržování a rozvoj informační struktury na studentských kolejích jako nedílné součásti zkvalitňování zá-  
zemí života studentů v univerzitním kampusu – plněno, kap. 2,
- výstavba tělovýchovného zařízení v areálu kampusu – v závěru roku 2006 nové tělocvičny uvedeny do provozu – splněno,
- upevňování postavení univerzity jako kulturního a vzdělanostního centra i v oblasti tvůrčí kulturní a umělecké činnosti v návaznosti na společenskovední a umělecké disciplíny pěstované jejími součástmi – této problematice věnována neustálá pozornost ze strany vedení univerzity, kap. 2, 3, 4, 6.



### 7.3. SHRNUÍ, V ČEM JE ČINNOST A ROZVOJ UNIVERZITY VE SHODĚ S DLOUHODOBÝM ZÁMĚREM MŠMT

Dlouhodobý záměr Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR se zaměřuje především na zvýšení kvality akademických činností, kultivaci akademického prostředí a zapojení vysokých škol do mezinárodní spolupráce ve vzdělávání a výzkumu a vývoji a tím i ke zvýšení konkurenceschopnosti vysokých škol.

Priority Dlouhodobého záměru ministerstva jsou zaměřeny na 3 základní oblasti

- internacionalizace,
- kvalita a excelence akademických činností,
- kvalita a kultura akademického života.

Tyto priority zasahují do všech hlavních oblastí činností vysokých škol a jejich naplňování je neodmyslitelné od zodpovědného vedení vysokých škol. Promítají se zejména do

- zabezpečení vysokoškolského vzdělání v odpovídajícím rozsahu, struktuře a kvalitativní úrovni v přímé a nezastupitelné vazbě na vědecké, výzkumné, vývojové, tvůrčí a umělecké činnosti;
- všech vnitřních a vnějších aktivit vysokých škol týkajících se rozvoje lidských zdrojů i spoluvytváření a rozvoje společnosti založené na znalostech, otevřenosti a hodnotových principech.

Lze konstatovat, že činnost a rozvoj univerzity je ve shodě s Dlouhodobým záměrem MŠMT. Při zpracovávání Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice na období 2006 až 2010 se z Dlouhodobého záměru MŠMT vycházelo; totéž platí o Aktualizaci Dlouhodobého záměru Univerzity Pardubice na rok 2006, který tvoří jeho Přílohu č. 2.

Shrnutí, v čem je činnost a rozvoj univerzity ve shodě s Dlouhodobým záměrem MŠMT, je uvedeno v následujících tabulkách formou odkazu na příslušnou kapitolu Výroční zprávy Univerzity Pardubice za rok 2006, kde jsou konkrétní činnosti a rozvojové aktivity naplňující priority DZ MŠMT uvedeny.

<b>DZ: Internacionalizace</b>	<b>kap. VZ UPa</b>
1. Dostatečné možnosti studia v cizích jazycích	4
2. Jazykové vybavení studentů, akademických i administrativních pracovníků	2, 6
3. Mezinárodní vzdělávací programy umožňující spolupráci v oblasti výuky	4
4. Mobilita studentů a akademických pracovníků	4
5. Společné studijní programy	4
6. Důsledné zavádění ECTS v bakalářských a magisterských studijních programech vedoucí k certifikátu Evropské komise „ECTS Label”.	2
7. Mezinárodní spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje	4

<b>DZ: Kvalita a excelence akademických činností</b>	<b>kap. VZ UPa</b>
1. Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků a její vývoj	2
2. Prostupnost systému, rozšíření přístupu ke vzdělávání, celoživotní vzdělávání	2
3. Rovné příležitosti ke vzdělávání a poradenství	3
4. Zaměstnatelnost absolventů, spolupráce vysoké školy s regionem, propojení teorie a praxe a spolupráce s odběratelskou sférou.	2
5. Rozvoj výzkumu a vývoje na vysokých školách a posílení vazby mezi vzdělávací a výzkumnou činností	2
6. Řízení a integrace vysokých škol	2
7. Infrastruktura vysokých škol	2, 6
8. Infrastruktura výzkumu a vývoje na národní i mezinárodní úrovni	2
9. Dostupnost informačních zdrojů a rozvoj informační infrastruktury	2
10. Zajišťování kvality činností realizovaných na vysokých školách	5

<b>DZ: Kvalita a kultura akademického života</b>	<b>kap. VZ UPa</b>
1. Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců	3
2. Znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů na vysokých školách	3
3. Mimořádně nadaní studenti	3
4. Partnerství a spolupráce	3
5. Kultura vzdělávacího a výzkumného procesu	3
6. Spolupráce vysokých škol s absolventy	2
7. Ubytovací a stravovací služby vysoké školy	3

Klíčovým prvkem realizace rozvoje vysokých škol jsou rozvojové projekty, podávané vysokými školami jako reakce na vyhlášené rozvojové programy. Text vyhlášení rozvojových programů na rok 2006, v rámci kterých budou rozvojové projekty podporovány, byl nově součástí Aktualizace Dlouhodobého záměru MŠMT na rok 2006.

Shrnutí, v čem je činnost a rozvoj univerzity ve shodě s Aktualizací Dlouhodobého záměru MŠMT, je uvedeno v následujících tabulkách formou odkazu na příslušnou kapitolu Výroční zprávy Univerzity Pardubice za rok 2006, kde jsou konkrétní činnosti a rozvojové aktivity naplňující priority DZ MŠMT uvedeny.

<b>Aktualizace DZ: Internacionalizace</b>	<b>kap. VZ UPa</b>
1. Rozšiřování nabídky studia v cizím jazyce	4
2. Zvyšování jazykové vybavenosti akademických i administrativních pracovníků.	2, 4
3. Mezinárodní spolupráce v oblasti výuky	4
4. Mobilita studentů a akademických pracovníků	4
5. Společné studijní programy	4
6. Důsledné zavádění ECTS v bakalářských a magisterských studijních programech vedoucí k certifikátu Evropské komise „ECTS Label“.	2

<b>Aktualizace DZ: Kvalita a excelence akademických činností</b>	<b>kap. VZ UPa</b>
1. Podpora dalšího vzdělávání akademických pracovníků	2, 6
2. Celoživotní pojetí vzdělávání v rámci terciárního systému vzdělávání	2
3. Efektivní poskytování služeb (včetně poradenských služeb) studentům i akademickým pracovníkům	3
4. Zaměstnatelnost absolventů, spolupráce vysoké školy s regionem a spolupráce s odběratelskou sférou	2
5. Řízení a integrace vysokých škol	2
6. Infrastruktura vysokých škol	2, 6
7. Zajišťování kvality činností realizovaných na jednotlivých vysokých školách. Podpora činností vedoucích k rozvoji kultury kvality.	5

<b>Aktualizace DZ: Kvalita a kultura akademického života</b>	<b>kap. VZ UPa</b>
1. Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců	3
2. Podpora znevýhodněných skupin studentů	3

Univerzita Pardubice byla poměrně úspěšná při získávání projektů v rámci vyhlášených rozvojových programů (podrobnosti viz kap. 6. VZ UPa za rok 2006). V následující tabulce jsou shrnuty získané projekty financované v roce 2006 v návaznosti na Vyhlášení rozvojových programů pro veřejné vysoké školy na rok 2006.

Vyhlášení rozvojových programů pro veřejné vysoké školy na rok 2006	RP řešené na UPa v roce 2006 [počet projektů na program]
1. Program na podporu rozvoje struktury a modulární skladby studijních programů	9
2. Program na přípravu a rozvoj studijních programů pro učitele	4
3. Program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů	5
4. Program na rozvoj moderních technologií	10
5. Program na podporu zdravotně handicapovaných studentů a uchazečů ze znevýhodněných sociálních skupin	0
6. Program na vytváření společných struktur mezi vysokými školami a odběratelskou sférou	3
7. Program na podporu rozvoje internacionalizace	4
8. Program na podporu zvýšení kvality řízení vysokých škol	1
9. Program na podporu zvýšení zájmu nadané mládeže o studium technických a přírodovědných oborů	1







## Tabulky I

**ZASTOUPENÍ UNIVERZITY V REPREZENTACI VYSOKÝCH ŠKOL, MEZINÁRODNÍCH A PROFESNÍCH ORGANIZACÍCH****Ia Přehled členství univerzity v organizacích sdružujících vysoké školy**

Organizace	Stát	Status
<b>Mezinárodní</b>		
EUA – European University Association	EU	UPa – člen (rektor)
EUNIS – European University Information Systems	Francie/ČR	UPa – člen
AECEF – The Association of European Civil Engineering Faculties	ČR	DFJP – člen
Learning Teacher Network	Švédsko	FF – člen
<b>Republikové</b>		
Česká konference rektorů ČKR	ČR	člen (rektor prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.)
Rada vysokých škol RVŠ	ČR	člen (člen předsednictva, předseda ekonomické komise doc. Ing. Jiří Cakl, CSc.)
Sněm RVŠ		člen (doc. Ing. Jiří Cakl, CSc., prof. Ing. Jan Čapek, CSc., doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc., doc. RNDr. Jaroslava Machalíková, CSc., PhDr. Petr Skalník, CSc., doc. Ing. Karel Ventura, CSc.)
Asociace knihoven vysokých škol	ČR	člen (místopředseda)
Asociace univerzit třetího věku České republiky	ČR	člen

Pozn.: Status – postavení VVŠ v organizaci, např. člen, předseda, místopředseda apod.

**Ib Přehled členství univerzity a jejích pracovníků v profesních organizacích v rámci České republiky**

Univerzita, její součásti a zaměstnanci jsou členy řady organizací, asociací a sdružení, odborných a profesních v rámci České republiky, z nichž lze jmenovat např.:

<b>Dopravní fakulta Jana Pernera</b>
Asociace strojních inženýrů
Česká společnost pro nové materiály a technologie
Česká svářečská společnost
ČNI – Normalizační komise TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita
Jednota českých matematiků a fyziků
Svaz spedice a logistiky
Vědeckotechnická společnost dopravy
<b>Fakulta ekonomicko–správní</b>
Asociace krizových manažerů
Česká asociace pro geoinformace
Česká marketingová společnost
ČSE – Česká společnost ekonomická
ČVS
Didac pedagogické sdružení
Jednota českých matematiků a fyziků

Komora daňových poradců
Společnost česko-arabská
Společnost Národní galerie ČR
Společnost Národního muzea – Matice česká
Společnost přátel Afriky
Společnost pro dějiny věd a techniky
Společnost pro etiku v ekonomice
<b>Fakulta filozofická</b>
Asociace muzeí a galerií ČR
Asociace učitelů angličtiny České republiky
AMATE – Asociace metodiků a učitelů angličtiny ČR
CASAJC – Česká a slovenská asociace jazykových center
Centrum evropských studií
Česká archivní společnost
Česká asociace anglistů
Česká asociace slavistů
Česká demografická společnost
Česká informační společnost
Česká křesťanská akademie
Česká národopisná společnost
Česká numismatická společnost
Česká společnost antropologická
Česká společnost pro religionistiku
Česká společnost pro výzkum 18. století
Česká a slovenská asociace amerikanistů
Česko-německá komise pro učebnice dějepisu
Český národní komitét historiků
Český národní komitét pro středoevropská a východoevropská studia
Evropské hnutí v ČR
Klub moderních filologů
Literárněvědná společnost
Literárněvědná společnost Franka Wollmana
Národní komitét historiků
Masarykova akademie umění
Masarykova česká sociologická společnost
Muzejní spolek v Pardubicích
Obec překladatelů
Pegasos, občanské sdružení
Sdružení historiků ČR
Sdružení pro stavebně historický průzkum ČR
Společnost pro hospodářské a sociální dějiny ČR
Společnost pro Literární noviny
Společnost pro studium sekt a nových náboženských směrů
Společnost pro vědy a umění
Společnost pro výzkum východní a střední Evropy v ČR
Společnost přátel Afriky



Společnost přátel Lužice
<b>Fakulta chemicko-technologická</b>
Baderova nadace v organické chemii
Baderova nadace v bioorganické chemii
Česká a slovenská flexotisková společnost
Česká a slovenská společnost pro fotoniku
Česká lékařská společnost
Česká krystalografická společnost
Česká matice technická
Česká sklářská společnost
Česká společnost chemická
Česká společnost chemického inženýrství
Česká společnost pro chemii a toxikologii životního prostředí
Česká společnost pro mechaniku
Česká společnost pro nové materiály a technologie
Česká společnost průmyslové chemie
Česká vědecko-technická společnost
Československá společnost mikrobiologická
Český báňský úřad pro oblast výbušin a trhacích prací
Český komitét pro chemii
Český svaz průmyslové chemie
EURACHEM ČR
Jednota českých matematiků a fyziků
Národní centrum pro podporu mladých chemiků
Silikátová společnost
Spektroskopická společnost J.M.M.
Společnost pro výzkum a využití jílů
Společnost pro výživu
Společnost průmyslu papíru a celulózy
Spolek textilních chemiků a koloristů
Svaz chemického průmyslu ČR
Svaz polygrafických podnikatelů
Svaz průmyslu papíru a celulózy
<b>Fakulta restaurování</b>
Asociace muzeí a galerií ČR
SČUG Hollar
Arte-fakt, o.s.
<b>Ústav zdravotnických studií</b>
Česká asociace sester
Česká gastroenterologická společnost
Česká gynekologická a porodnická společnost
Česká hepatologická společnost
Česká chirurgická společnost
Česká internistická společnost
Česká kardiologická společnost
Česká lékařská komora

Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně
Česká kardiologická společnost
Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
Czech-Ugandan Development Trust

### Ic Přehled členství univerzity a jejích pracovníků v profesních mezinárodních organizacích

Univerzita, její součásti a zaměstnanci jsou členy řady mezinárodních organizací, asociací a sdružení, odborných a profesních, z nichž lze jmenovat např.:

<b>Organizace</b>
<b>Dopravní fakulta Jana Pernera</b>
Eisenbahn-Bundesamt – znalci Německého drážního úřadu pro oblast jízdních zkoušek kolejových vozidel
ERA-NET TRANSPORT (ENT)
EUCEET – European Civil Engineering Education and Training
EUCET – European Union Computer Engineering Team
EURARCH – European Academy of Architecture
EURNEX – European Rail Research Network of Excellence
EUROSIS – European Multidisciplinary Society of Modelling and Simulation Technology
European Association for Acciden Research and Analysis
EVU – Europäische Vereinigung für Unfallforschung und Unfallanalyse e.V.
FEANI – Fédération Européenne d’Associations Nationales d’Ingénieurs
IEEE – The Institute of Electrical and Electronics Engineers
International Union of Radio Sciences
IRF – International Road Federation
ITA/AITES – International Tunnelling Association
Royal Geographical Society
Rad-Schiene, HTW Drážďany – výbor mezinárodních konferencí
UITP – International Association of Public Transport
<b>Fakulta ekonomicko-správní</b>
APIE – Society of Optical and Electronic Engineers
EAIE – European Association for International Education
ERSA – European Regional Science Association
EURA – European Urban Research Association
HABITAT – centrum OSN pro lidská sídla
GISIG – Geographic Information System International Group
IGIP – International Society for Engineering Education
International Institute of Public Finance
NASC – National Standards Committee
RSAI – Regional Science Association International
SME – Society of Manufacturing Engineers
SŠDS – Slovenská štatistická a demografická spoločnosť
UNCHS – UN Centre for Human Settlements
<b>Fakulta filozofická</b>
Academia Mexicana de la Historia
American Academy of Religion
Anthropology Southern Africa
Arbeitskreis für Hausforschung
CiCe – Children’s Identity and Citizenship in Europe

Commission internationale de la démographie historique
Dalton International
DGBV – Deutsche Gesellschaft f. Bildungsverwaltung
EASA – European Association of Social Anthropologists
EFFE – European Forum for Freedom in Education
EURETHNO – Fédération Européenne des Réseaux du Conseil de l'Europe
European Association of Population Studies
European Sociological Association
IATEFL – International Association of Teachers of English as a Foreign Language
ISCHE – International Standing Conference for the History of Education
IUAES – International Union of Anthropological and Ethnological Sciences
Österreichische Gesellschaft zur Erforschung des 18. Jahrhunderts
Pan African Association of Anthropologists
Polsko-Czeskie Towarzystwo Naukowe
Renaissance Society of America
Réseau de coopération scientifique en ethnologie et historiographie européennes, P. A. C. T. – EURETHNO, Montpellier – Strasbourg
Slovenská národopisná spoločnosť
Société française d'Etude du 18e siècle, Paris
Société internationale napoléonienne, Québec
Société Napoléonienne Internationale
TESOL – Teachers of English Speakers of Other Languages Inc. – Global education association
WAER – World Association for Educational Research
<b>Fakulta chemicko-technologická</b>
ACS – American Chemical Society
Canadian Aeronautics and Space Institute
CEGSS – Central European Group for Separation Sciences
European Federation of Catalytic Societies
European Federation of Chemical Engineering (Membrane Engineering Section)
European Federation of Explosives Engineers
European Chemical Society
European Membrane Society
European Optical Society
European Photochemistry Association
FATIPEC – Fédération d'Associations de Techniciens des Industries des Peintures, Vernis, Emaux et Encre d'Imprimerie de l'Europe Continentale
FEANI – Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs
Filtration Society
IEEE Control Systems Society
INTERANTICOR
International Association of Research Organisations for the Printing, Information and Communication Industries
International Biographical Centre
International Circle of Educational Institutes for Graphic Arts, Technology and Management
International Confederation on Thermal Analysis and Calorimetry
International Mass Spectrometry Foundation
International Materials Institute Pennsylvania
International Polymer Colloids Group

International Society of Electrochemistry
International Society of Explosives Engineers
International Thermoelectric Academy
International Union for Crystallography
IPCG – International Polymer Colloids Group, University of Technology, Eindhoven
Italian Proteomic Society
IUPAC – The International Union of Pure and Applied Chemistry
Literati Club
Materials Research Society
Non-Oxide Glasses Society
OCCA – Oil and Colour Chemists Association
Oil & Colour Chemists' Association od r. 2003
Science Foundation Research and Training Center
Slovenská farmaceutická spoločnosť
Slovenská spoločnosť pre povrchové úpravy
Slovenská spoločnosť pre trhacie a vŕtacie práce
Technical Association of the Graphics Arts
The European Membrane Society
The Filtration Society
The Mediterranean Separation Science Foundation Research and Training Center
The Society for Imaging Science and Technology
Technical Association of Pulp and Paper Industry
<b>Fakulta restaurování</b>
ENCORE
<b>Ústav elektrotechniky a informatiky</b>
ETS – European Thermoelectric Society
<b>Ústav zdravotnických studií</b>
European Menopause and Andropause Society
European Society of Cardiology
EMASH (European Medical Association Smoking or Health
Federation of European National Menopause Societies
International College of Surgeons
International Menopause Society
Nordostdeutsche Gesellschaft für Otorhino-laryngologie und zervikofaciale Chirurgie
North American Menopause Society
Quebec Order of Nurses
Society of Laparoendoscopic Surgeons
Slovenská otorinolaryngologická spoločnosť
The Society of Laparoendoscopic Surgery
Vereinigung mitteldeutscher Hals-Nasen-OhrenÄrzte
Evropská kardiologická spoločnosť

**Tabulka 2a****PŘEHLED AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ  
VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY**

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 2006 na univerzitě a jejích fakultách.

Vysvětlivky k tabulkám:

B – bakalářský studijní program,

N – magisterský studijní program navazující na bakalářský studijní program,

M – magisterský studijní program,

P – doktorský studijní program.

\* – dobíhající studijní program/obor.

Forma studia:

P – prezenční forma studia,

D – distanční forma studia,

K – kombinovaná forma studia,

A – studijní programy (studijní obory) uskutečňované v anglickém (nebo v jiném cizím) jazyce.

Kód studijního programu STUDPROG	Název studijního programu	Kód studijního oboru AKVO	Název studijního oboru	Typ SP	Forma studia	Stand. doba studia	Cizí jazyk
<b>Dopravní fakulta Jana Pernera</b>							
<b>B3709</b>	<b>Dopravní technologie a spoje</b>	1802R021	Aplikovaná informatika v dopravě	B	P	3	
			Applied Informatics in Transport	B	P	3	A
		3706R003	Dopravní infrastruktura	B	P, K	3	
		3708R003	Dopravní management, marketing a logistika	B	P, K	3	
		3708R005	Dopravní prostředky	B	P, K	3	
		3708R025	Technologie a řízení dopravy	B	P, K	3	
		3708R032	Provozní spolehlivost dopravních prostředků a infrastruktury	B	P, K	3	
		3708R035	Management, marketing a logistika ve spojích	B	P, K	3	
<b>N3708</b>	<b>Dopravní inženýrství a spoje</b>	1802T021	Aplikovaná informatika v dopravě	N	P	2	
			Applied Informatics in Transport	N	P	2	A
		3706T003	Dopravní infrastruktura	N	P, K	2	
		3708T003	Dopravní management, marketing a logistika	N	P, K	2	
		3708T005	Dopravní prostředky	N	P, K	2	
		3708T025	Technologie a řízení dopravy	N	P, K	2	
		3708T032	Provozní spolehlivost dopravních prostředků a infrastruktury	N	P, K	2	
<b>M3708</b>	<b>*Dopravní inženýrství a spoje</b>	3706T003	Dopravní infrastruktura	M	P, K	5	
		3708T003	Dopravní management, marketing a logistika	M	P, K	5	
		3708T005	Dopravní prostředky	M	P, K	5	
		3708T025	Technologie a řízení dopravy	M	P, K	5	
<b>P3710</b>	<b>Technika a technologie v dopravě a spojích</b>	3706V005	Dopravní prostředky a infrastruktura	P	P, K	3	
		3708V024	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích	P	P, K	3	
<b>Fakulta ekonomicko-správní</b>							
<b>B6202</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	6202R055	Veřejná ekonomika a správa	B	P, K	3	
		6202R068	Ekonomika a celní správa	B	K	3	
		6202R069	Ekonomika pro kriminalisty	B	K	3	
<b>B6208</b>	<b>Ekonomika a management</b>	6208R126	Management podniku	B	P, K	3	

Kód studijního programu STUDPROG	Název studijního programu	Kód studijního oboru AKVO	Název studijního oboru	Typ SP	Forma studia	Stand. doba studia	Cizí jazyk
B6209	Systémové inženýrství a informatika	6209R019	Informatika ve veřejné správě	B	P, K	3	
			*Informatika ve veřejné správě	B	P	3,5	
		6209R028	Regionální a informační management	B	P, K	3	
			Regional and Information Management	B	P	3	A
		6209R029	Informační a bezpečnostní systémy	B	P, K	3	
N6202	Hospodářská politika a správa	6202T070	Ekonomika veřejného sektoru	N	P, K	2	
N6209	Systémové inženýrství a informatika	6209T019	Informatika ve veřejné správě	N	P, K	2	
		6209T028	Regionální a informační management	N	P, K	2	
			Regional and Information Management	N	P	2	A
		6209T030	Pojistné inženýrství	N	P	2	
M6209	*Systémové inženýrství a informatika	6209T019	Informatika ve veřejné správě	M	P	5	
P6202	Hospodářská politika a správa	6202V073	Regionální a veřejná ekonomie	P	P, K	3	
			Regional and Public Economics	P	P, K	3	A
P6209	Systémové inženýrství a informatika	6209V019	Informatika ve veřejné správě	P	P, K	3	
			Informatics within Public Administration	P	P, K	3	A
<b>Fakulta filozofická</b>							
B6101	Filozofie	6101R004	Filozofie	B	P	3	
		6101R014	Religionistika	B	P	3	
B6107	Humanitní studia	6101R003	Humanitní studia	B	P	3	
B6703	Sociologie	6703R003	Sociální antropologie	B	P	3	
		6703R004	*Sociologie	B	P, K	3	
B7105	Historické vědy	7105R021	Historie (dvouoborové)	B	P	3	
		7105R035	Kulturní dějiny	B	P	3	
		7105R051	Historicko-literární studia	B	P	3	
		7105R053	Spisová a archivní služba	B	P	3	
B7310	Filologie	7310R189	Anglický jazyk pro hospodářskou praxi	B	P	3	
		7310R190	Německý jazyk pro hospodářskou praxi	B	P	3	
		7310R255	Slavistická studia zemí Evropské unie (dvouoborové)	B	P	3	
N6101	Filozofie	6101T014	Religionistika	N	P	2	
N6703	Sociologie	6703T003	Sociální antropologie	N	P	2	
N7105	Historické vědy	7105T035	Kulturní dějiny	N	P	2	

Kód studijního programu STUDPROG	Název studijního programu	Kód studijního oboru AKVO	Název studijního oboru	Typ SP	Forma studia	Stand. doba studia	Cizí jazyk
M7503	*Učitelství pro základní školy	7503T006	Učitelství anglického jazyka	M	P	5	
P7105	Historické vědy	7105V021	Historie	P	P, K	3	
<b>Fakulta chemicko-technologická</b>							
B2802	Chemie a technická chemie	2802R011	Chemie a technická chemie	B	P, K	3	
B2807	Chemické a procesní inženýrství	2807R011	*Řízení chemických procesů	B	P	3	
		2807R015	Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků	B	P	3	
B2901	Chemie a technologie potravin	2901R003	Hodnocení a analýza potravin	B	P	3	
B3441	Polygrafie	3441R001	Polygrafie	B	P, K	3	
B3912	Speciální chemicko-biologické obory	3901R017	Klinická biologie a chemie	B	P, K	3	
N1407	Chemie	I401T001	Anorganická a bioanorganická chemie	N	P	2	
		I402T001	Organická chemie	N	P	2	
		I403T001	Analytická chemie	N	P	2	
		2802T010	Technická fyzikální chemie	N	P	2	
N2807	Chemické a procesní inženýrství	I604T007	Ochrana životního prostředí	N	P	2	
		2807T004	Chemické inženýrství	N	P	2	
		2807T015	Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků	N	P	2	
		3904T007	Inženýrství životního prostředí	N	P	2	
		3909T005	Řízení technologických procesů	N	P	2	
N2808	Chemie a technologie materiálů	2801T001	Anorganická technologie	N	P	2	
		2801T007	Technologie organických specialit	N	P	2	
		2801T009	Technologie výroby a zpracování polymerů	N	P	2	
		2801T010	Teorie a technologie výbušin	N	P	2	
		2806T003	Vlákna a textilní chemie	N	P	2	
		2808T015	Chemie a technologie papíru a celulózových materiálů	N	P	2	
		2808T022	Organické povlaky a nátěrové hmoty	N	P	2	
		3911T011	Materiálové inženýrství	N	P	2	
N2901	Chemie a technologie potravin	2901T003	Hodnocení a analýza potravin	N	P	2	



Kód studijního programu STUDPROG	Název studijního programu	Kód studijního oboru AKVO	Název studijního oboru	Typ SP	Forma studia	Stand. doba studia	Cizí jazyk
N3441	Polygrafie	3441T001	Polygrafie	N	P, K	2	
N3912	Speciální chemicko-biologické obory	3901T001	Analýza biologických materiálů	N	P	2	
M2802	*Chemie a technická chemie	1401T001	Anorganická a bioanorganická chemie	M	P, K	5	
		1604T007	Ochrana životního prostředí	M	P, K	5	
		2801T001	Anorganická technologie	M	P, K	5	
		2801T002	Chemická technologie papíru a celulózy	M	P, K	5	
		2801T007	Technologie organických specialit	M	P, K	5	
		2801T009	Technologie výroby a zpracování polymerů	M	P, K	5	
		2801T010	Teorie a technologie výbušin	M	P, K	5	
		2802T003	Organická chemie	M	P, K	5	
		2802T004	Technická fyzikální a analytická chemie	M	P, K	5	
		2806T003	Vlákna a textilní chemie	M	P, K	5	
		2807T001	Ekonomika a management chemického a potravinářského průmyslu	M	P, K	5	
		2807T004	Chemické inženýrství	M	P, K	5	
		3441T001	Polygrafie	M	P, K	5	
		3904T007	Inženýrství životního prostředí	M	P, K	5	
		3909T005	Řízení technologických procesů	M	P, K	5	
		3911T011	Materiálové inženýrství	M	P, K	5	
M2901	*Chemie a technologie potravin	2901T003	Hodnocení a analýza potravin	M	P, K	5	
P1401	Anorganická chemie	1401V002	Anorganická chemie	P	P, K	3	
P1402	Organická chemie	1402V001	Organická chemie	P	P, K	3	
P1403	Analytická chemie	1403V001	Analytická chemie	P	P, K	3	
			Analytical Chemistry	P	P, K	3	A
P1404	Fyzikální chemie	1404V001	Fyzikální chemie	P	P, K	3	
P2801	Chemie a chemické technologie	2801V001	Anorganická technologie	P	P, K	3	
		2801V003	Organická technologie	P	P, K	3	
			Organic Technology	P	P, K	3	A
P2805	*Chemie a technologie ochrany životního prostředí	1604V001	Aplikovaná a krajinná ekologie	P	P, K	3	

Kód studijního programu STUDPROG	Název studijního programu	Kód studijního oboru AKVO	Název studijního oboru	Typ SP	Forma studia	Stand. doba studia	Cizí jazyk
P2807	Chemické a procesní inženýrství	2612V045	Technická kybernetika	P	P, K	3	
		2807V004	Chemické inženýrství	P	P, K	3	
			Chemical Engineering	P	P, K	3	A
		2807V009	Řízení a ekonomika podniku	P	P, K	3	
P2808	Chemie a technologie materiálů	2808V003	Chemie a technologie anorganických materiálů	P	P, K	3	
			Chemistry and Technology of Inorganic Materials	P	P, K	3	A
		2808V006	Technologie makromolekulárních látek	P	P, K	3	
<b>Fakulta restaurování</b>							
B8206	Výtvarná umění	8206R048	Restaurování a konzervace kamene a souvisejících materiálů	B	P	4	
		8206R049	Restaurování a konzervace nástěnné malby a sgrafita	B	P	4	
		8206R050	Restaurování a konzervace papíru, knižní vazby a dokumentů	B	P	4	
		8206R103	Restaurování a konzervace uměleckých děl na papíru a souvisejících materiálech	B	P	4	
<b>Ústav zdravotnických studií</b>							
B5341	Ošetrovatelství	5341R007	Porodní asistentka	B	P	3	
		5341R009	Všeobecná sestra	B	P	3	
N5341	Ošetrovatelství	5341T003	Ošetrovatelství	N	P	2	
		5341T014	Ošetrovatelství ve vybraných klinických oborech	N	P	2	
P5345	Specializace ve zdravotnictví	5345V025	Prevence, náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí, dospělých a seniorů	P	P, K	3	
<b>Ústav elektrotechniky a informatiky</b>							
B2612	Elektrotechnika a informatika	2612R060	Komunikační a mikroprocesorová technika	B	P	3	
B2646	Informační technologie	1802R007	Informační technologie	B	P	3	
N2612	Elektrotechnika a informatika	2612T064	Komunikační a řídicí technologie	N	P	2	
N2646	Informační technologie	1802T007	Informační technologie	N	P	2	

Tabulka 2b

## PŘEHLED POČTU KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

Počty programů celoživotního vzdělávání podle skupin oborů

Skupina studijních programů	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
přírodní vědy a nauky	0	0	1	0	0	0	0	1
technické vědy a nauky	0	3	5	0	0	0	1	9
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	0	1	0	0	0	0	0	1
společenské vědy, nauky a služby	0	0	1	0	1	0	1	3
ekonomie	0	0	0	0	0	0	0	0
právo, právní a veřejnosprávní činnost	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	0	0	0	0	0	0	0	0
obory z oblasti psychologie	0	0	0	0	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>14</b>

Tabulka 2c

## PŘEHLED POČTU ÚČASTNÍKŮ KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ NA VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLE

Počty účastníků celoživotního vzdělávání podle skupin oborů

Skupina studijních programů	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
přírodní vědy a nauky	0	0	22	0	0	0	0	22
technické vědy a nauky	0	34	113	0	0	0	28	175
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	0	18	0	0	0	0	0	18
společenské vědy, nauky a služby	0	0	25	0	103	0	164	292
ekonomie	0	0	0	0	0	0	0	0
právo, právní a veřejnosprávní činnost	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	0	0	0	0	0	0	0	0
obory z oblasti psychologie	0	0	0	0	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>103</b>	<b>0</b>	<b>192</b>	<b>507</b>

Tabulka 3

**ZÁJEM UCHAZEČŮ O STUDIUM NA VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLE**

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

Skupiny oborů	Počet				
	Podaných přihlášek <sup>1)</sup>	Přihlášených <sup>2)</sup>	Přijetí <sup>3)</sup>	Přijatých <sup>4)</sup>	Zapsaných <sup>5)</sup>
přírodní vědy a nauky	0	0	0	0	0
technické vědy a nauky	3 180	3 174	2 391	2 387	1 681
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	577	577	166	166	135
společenské vědy, nauky a služby	2 508	2 508	972	972	628
ekonomie	3 963	3 908	1 879	1 846	1 056
právo, právní a veřejnospr. činnost	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	207	207	65	65	42
obory z oblasti psychologie	0	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	62	62	14	14	14
<b>Celkem</b>	<b>10 497</b>	<b>10 436</b>	<b>5 487</b>	<b>5 450</b>	<b>3 556</b>

- 1) Počet všech podaných přihlášek.
- 2) Počet uchazečů o studium, kteří se zúčastnili přijímacího řízení.
- 3) Počet všech kladně vyřízených přihlášek.
- 4) Počet přijatých uchazečů. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob. Ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně přijatí.
- 5) Počet přijatých studentů, kteří se zapsali ke studiu.

Tabulka 4

## PŘEHLED POČTU STUDENTŮ V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

Přehled počtu studií v akreditovaných studijních programech podle skupin oborů  
(počet všech studií k 31. 10. 2006)

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	53	49	102
technické vědy a nauky	2 418	615	239	65	340	189	75	207	4 148
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	226	0	0	0	80	0	0	0	306
společenské vědy, nauky a služby	1 149	63	0	0	147	0	7	4	1 370
ekonomie	1 354	674	69	0	293	132	15	19	2 556
právo, právní a veřejnosprávní činnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	0	0	160	0	0	0	0	0	160
obory z oblasti psychologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	62	0	0	0	0	0	0	0	62
<b>Celkem</b>	<b>5 209</b>	<b>1 352</b>	<b>468</b>	<b>65</b>	<b>860</b>	<b>321</b>	<b>150</b>	<b>279</b>	<b>8 704</b>

Tabulka 5

## PŘEHLED POČTU ABSOLVENTŮ AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů podle skupin oborů

(studia jsou započítána bez ohledu na způsob financování; do hodnot jsou zahrnuti též studenti na krátkodobých studijních pobytech v období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006)

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	1	11	12
technické vědy a nauky	232	43	215	41	63	10	1	29	634
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	77	0	0	0	0	0	0	0	77
společenské vědy, nauky a služby	180	13	0	0	32	0	0	0	225
ekonomie	225	74	17	0	108	35	0	2	461
právo, právní a veřejnosprávní činnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	0	0	30	0	0	0	0	0	30
obory z oblasti psychologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	14	0	0	0	0	0	0	0	14
<b>Celkem</b>	<b>728</b>	<b>130</b>	<b>262</b>	<b>41</b>	<b>203</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>1 453</b>

Tabulka 6

## PŘEHLED POČTU NEÚSPĚŠNÝCH STUDENTŮ V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech podle skupin oborů (v období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006)

Pozn.: Neúspěšný student = student, který neúspěšně ukončil studium a nepokračuje ve studiu na žádné jiné vysoké škole.

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky							4	2	6
technické vědy a nauky	393	147	8	19	2	2	4	24	599
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	8	0	0	0	0	0	0	0	8
společenské vědy, nauky a služby	64	2	0	0	6	0	0	0	72
ekonomie	101	110	2	0	7	14	2	2	238
právo, právní a veřejnosprávní činnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	0	0	12	0	0	0	0	0	12
obory z oblasti psychologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>566</b>	<b>259</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>935</b>



Tabulka 7a

**VĚKOVÁ STRUKTURA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ**

počet ve fyzických osobách ke dni 31. 12. 2006

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektori		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let	0	0	0	0	26	6	67	29	4	2	25	13
30 – 39 let	0	0	15	4	86	30	64	29	2	0	9	1
40 – 49 let	4	0	22	7	42	23	28	12	1	0	2	0
50 – 59 let	14	2	29	9	21	5	19	5	0	0	4	1
60 – 69 let	29	1	43	7	22	3	16	5	0	0	3	1
nad 70 let	10	0	7	0	2	0	0	0	0	0	1	0
<b>Celkem</b>	<b>57</b>	<b>3</b>	<b>116</b>	<b>27</b>	<b>199</b>	<b>67</b>	<b>194</b>	<b>80</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>16</b>
průměrný věk	61		54		40		37		30		35	

Tabulka 7b

**PŘEHLED O POČTU AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ**

k 31. 12. 2006

Personální zabezpečení	Celkem	prof.	doc.	ost.	DrSc.	CSc.	Dr., Ph.D., Th.D.
Rozsahy úvazků akad. pracovníků	573	57	116	400	26	150	186
do 30 %	32	3	5	24	2	11	6
do 50 %	66	9	18	39	4	25	14
do 70 %	12	4	4	4	3	3	1
do 100 %	463	41	89	333	17	111	165

Pozn.: Pokud je např. prof. XX, CSc., vyplní se údaj ve sloupci prof. i CSc.

Sloupec Celkem = sloupec prof. + doc. + ost.

Tabulka 8

## PŘEHLED GRANTŮ, VÝZKUMNÝCH PROJEKTŮ A DALŠÍCH TVŮRČÍCH AKTIVIT VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

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

Pozn.: A = mezinárodní a zahraniční granty, B = granty GAČR, C = rezortní ministerské granty (včetně výzkumných záměrů MŠMT, s výjimkou FRVŠ); u ostatních název instituce, která výzkumný projekt zadala.

V tabulce jsou uváděny projekty, u kterých figuruje Univerzita Pardubice jako nositel nebo spolunositel projektu. Uváděné částky neobsahují finanční prostředky postoupené spoluřešitelům z jiných institucí.

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)
MSM0021627501 Cílená příprava speciálních sloučenin a materiálů a studium jejich fyzikálně-chemických vlastností a nadmolekulárních struktur.	C	34 055
MSM0021627502 Pokročilé analytické a separační metody a jejich aplikace v diagnostice a technologii živých a neživých materiálů.	C	22 736
MSM0021627505 Teorie dopravních systémů.	C	14 182
LC523 Perspektivní anorganické materiály.	C	8 053
LC512 Centrum biomolekul a komplexních molekulových systémů.	C	3 335
LC06035 Centrum biofyzikální chemie, bioelektrochemie a bioanalýzy. Nové nástroje pro genomiku, proteomiku a biomedicínu.	C	3 383
IM0519 Výzkumné centrum kolejových vozidel.	C	7 774
HPRN-CT-2001-00180 – 5. RP EU Training Young Researchers in Miniaturized Comprehensive Liquid Chromatography – COM-CHROM.	A	1 189
EVK-CT-2002-00084 – 5. RP EU Románský cement pro efektivní restaurování stavebních památek – ROCEM.	A	339
TNE3-CT-2003-506513 – 6. RP EU European Rail Research Network of Excellence – EURNEX.	A	131
NMP3-CT-2004-500361 – 6. RP EU Nanostructured and Functional Polymer-based Materials and Nanocomposites – NANOFUN-POLY.	A	179
017406 – 6. RP EU Chalcogenides Memories for Multilevel Storage – CAMELS.	A	1 803
ESPO 2006 – INTERREG III Mapping the Dynamics of European Culture: Pressure and Opportunities from the European Enlargement.	A	306
OC124 akce COST926 Vyhledávání fotochemických látek účinných v ochraně proti kardiovaskulárnímu onemocnění.	A	400
COST Action P12 Structuring of Polymers.	A	0
IPO5ME807 – Kontakt Chalkogenidová skla dotovaná prvky vzácných zemin, nové infračervené luminescenční materiály.	A	138
IP05ME727 – Kontakt Simulační modely osobní železniční stanice.	A	69
ME 859 – Kontakt Čisté a dotované amorfní chalkogenidy pro aplikaci v optice a optoelektronice.	A	100

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)
Kontakt Monolitické polymerické fáze pro kapilární chromatografy	A	0
7-2006-24 – Kontakt Nové elektrodové materiály na bázi bismutu pro přípravu detektorů a senzorů k monitorování těžkých a toxických kovů.	A	25
90 – Kontakt Moderní metody řízení procesů chemických a potravinářských technologií.	A	11
91 – Kontakt Rozvoj metod umělé inteligence v modelování a řízení spojitých a nespojitých nelineárních systémů.	A	9
2-06-23 – Barrande Planární vlnovody pro vedení a emisi světla v blízké a střední infračervené oblasti spektra.	A	41
2-06-55 – Barrande Heterobimetalické komplexy kovů 4. a 14. skupiny PS.	A	36
IPO5LA267 – INGO Národní reprezentant – IUPAC.	A	75
WEAG-CEPA 14 – EUCLID Výzkum v oblasti energetických materiálů.	A	300
DuPont USA Vývoj speciálních polymerních vodou ředitelných disperzí.	A	110
FA8655-06-1-5053 – EOARD Mezinárodní seminář NTREM 2006.	A	85
GA101/04/0031 Ověřování bezpečnosti proti vykolejení železničních vozidel.	B	365
GA101/04/0033 Analýza mezních stavů povrchových vrstev temene kolejnice z hlediska kontaktního zatížení účinkem kolových sil při průjezdu kolejového vozidla.	B	360
GA101/06/1703-1 Inteligentní systém směrového řízení vozidla STEER – BY – WIRE.	B	335
GA102/06/0052 Lokální prvky GNSS pro železniční zabezpečovací techniku.	B	511
GA103/04/0096 Rozvoj dopravních systémů osobní dopravy na principech udržitelné mobility a přístupnosti.	B	404
GA103/05/0679 Modelování a zpětná analýza dopravních staveb.	B	820
GA103/05/2043 Optimalizace sítí a síťových procesů.	B	229
GA103/05/2066 Stanovení provozní zatížitelnosti a životnosti mostních konstrukcí.	B	678
GA103/05/2067 Outsourcing dopravně-logistických procesů.	B	440
GA103/06/1124 Stabilita podzemních staveb v mimořádných podmínkách.	B	351
GA104/04/0072 Krystalizační procesy v podchlazených sklotvorných kapalinách.	B	360
GA104/04/0711 Borofosfátová a fosfátová skla a sklokeramické materiály se specifickými termomechanickými vlastnostmi.	B	310
GA104/04/1078 Syntéza nových ekologických materiálů s lanthanoidy.	B	1 595
GA104/04/1339 Parciální oxidace butanu na furan a jeho deriváty.	B	552

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)
GA104/05/2081 Nové sloučeniny lanthanoidů.	B	1 640
GA105/05/0729 Dynamika šíření deflagrace plyných výbušných systémů v potrubních trasách, tunelech a důlních dílech a ochrana před jejími destruktivními účinky.	B	293
GA203/04/0136 Monitorování environmentálně a biologicky významných látek na uhlíkových pastových elektrodách.	B	250
GA203/04/0223 Studium přípravy, vlastností, struktury a reaktivity organokovových C,Y- a Y,C,Y-chelátových komplexů	B	355
GA203/04/0646 Nové ligandy a komplexy mono- a bis(imidazolyl)pyridinů: Syntéza, charakterizace, vlastnosti.	B	525
GA203/04/0917 Vícerozměrné analytické separační metody pro zlepšené rozlišení a identifikaci složek složitých vzorků.	B	585
GA203/05/0241 Vývoj bioafinitních reaktorů pro detekci a analýzu epitopů s imunogenním nebo alergogenním potenciálem pomocí mikročipových analyzátorů.	B	239
GA203/05/0524 Fotonická skla a amorfnní vrstvy.	B	382
GA203/05/2106 Moderní instrumentace v chemické, potravinářské a klinické analýze.	B	662
GA203/06/0134 Využití kryogenního mletí při přímé analýze práškových materiálů pomocí ICP OES a XRF analýzy.	B	560
GA203/06/0219 Analýza složení triacylglycerolů a dalších lipidů v přírodních vzorcích olejů a tuků.	B	306
GA203/06/0324 Charakterizace zeolitů s mimomřížkovými kationty: propojení teoretického a experimentálního přístupu.	B	441
GA203/06/0583 Nové antifungálně aktivní konjugáty poly(ehtylenglykolu)	B	254
GA203/06/0627 Chalkogenidy dotované ionty vzácných zemin – materiály pro informační technologie.	B	208
GA203/06/1368 Příprava a studium amorfnních chalkogenidových vrstev a jejich potenciální aplikace pro optický záznam a paměti.	B	359
GA402/06/0084 Modelování a optimalizace rozhodovacích procesů v městské a regionální správě.	B	313
GA402/06/0577 Zvyšování výkonnosti podniků prostřednictvím diferencovaného řízení vztahů se zákazníky na bázi jejich aktuální a potenciální hodnoty pro podnik.	B	369
GA402/06/1100 Systémy účetnictví a reportingu udržitelného rozvoje a jejich aplikace na mikroekonomické úrovni.	B	160
GA404/05/2493 Příprava edice paměti Emanuela Salomona z Friedbergu - Mírohořského.	B	105
GA409/04/0892 Nacionalizace společnosti v Čechách 1848 – 1914.	B	74
GA409/06/1063 Žena v českých dějinách od středověku do poloviny 20. století.	B	585

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)
GA522/04/0384 Studium zákonitostí a možností ovlivnění tvorby biologických skel pro uchování biodiverzity rostlin.	B	103
GD203/03/H140 Organizované materiály pro vysoce selektivní katalytické a separační procesy.	B	470
GP203/04/P087 Optické vlastnosti amorfních chalkogenidů.	B	150
GP203/04/P126 Knihovny tandemových hmotnostních spekter anionických barviv.	B	150
GP402/05/P155 Podpora manažerského rozhodování s využitím strojového učení.	B	142
IH-PK/42 Výzkum a vývoj nového typu elektrochemického biosenzoru pro detekci sekvence nukleotidů v DNA a genotoxických agens v prostředí.	C	620
2A-1TPI/014 Plniva na bázi kalcinovaných kaolinů a jejich využití při výrobě nátěrových hmot a kompozitních materiálů.	C	120
2A-1TPI/073 Nové farmaceutické produkty na bázi polysacharidů.	C	74
2A-1TPI/130 Chemické modifikace huminových kyselin a jejich využití.	C	30
FI-IM/065 Průmyslové výkonové ultrazvukové zařízení.	C	200
FI-IM2/005 Modernizace a vyšší automatizace archových ofsetových strojů s využitím JDF technologií pro řízení výrobního procesu v polygrafii.	C	200
FI-IM2/027 Výzkum syntézy a vlastností high performance perylenových pigmentů.	C	200
FI-IM2/061 Vývoj dieselelektrické modulové lokomotivy typu ČME3 řady 774.7.	C	0
FI-IM2/080 Vývoj archových ofsetových strojů vyšších inovací a jejich přídatných zařízení ve sformátových řadách A2 a B2 a výzkum některých návazných technologií.	C	200
FI-IM2/081 Vývoj samoregulujícího barevníkového systému tiskových strojů.	C	200
FI-IM2/133 Vývoj řídicích a kontrolních nástrojů pro efektivní řízení polygrafického podniku.	C	0
FI-IM2/187 Malotonážní výroba energetických, řízeně granulovaných produktů s rizikovou technologií.	C	300
FI-IM3/012 Výzkum a vývoj technologie užití barev a laků citlivých na ultrafialové světlo (UV technologie) na strojích ADAST.	C	100
FI-IM3/013 Výzkum a vývoj hybridních barev a technologií tisku na archových tiskových strojích zn. ADAST a jejich pozitivní vliv na ekologii a životní prostředí včetně výrazného snížení těžkých látek ve výrobním procesu.	C	0
FI-IM3/052 Inovace výrob bezazbestových desek pojených hydrosilikátovou maticí a vyztužených organickými vlákny.	C	60
FI-IM3/061 Příprava vodivých a polovodivých polymerů dopovaných nanočásticemi a nanotrubičkami na bázi uhlíku.	C	240
FI-IM3/069 Výzkum a vývoj modulových dvounápravových dieselelektrických lokomotiv.	C	500

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)
FT-TA/013 Bariérové nátěrové hmoty na beton s využitím nanokompozitních materiálů.	C	150
FT-TA/028 Technologie neletálních obranných prostředků.	C	200
FT-TA/035 Ochrana osob, syntetických a přírodních materiálů před škodlivými účinky slunečního záření (SUNPROTEC).	C	250
FT-TA/037 Hnojiva s pozvolnou účinností živin pro agroenvironmentální hospodaření.	C	700
FT-TA/048 Výzkum instrumentálních metod detekce výbušnin.	C	600
FT-TA/049 Průmyslové aplikace trhavin.	C	700
FT-TA2/006 Nové nátěrové hmoty pro vybrané stavební technologie.	C	113
FT-TA2/006a Nové nátěrové hmoty pro vybrané stavební technologie.	C	100
FT-TA2/011/a Výzkum vysoce účinných biodegradabilních sorpčních materiálů pro separační procesy, filtrace, přísady pro detergenty a lékařské účely.	C	250
FT-TA2/011/b Výzkum vysoce účinných biodegradabilních sorpčních materiálů pro separační procesy, filtrace, přísady pro detergenty a lékařské účely.	C	250
FT-TA2/014 Výzkum bioaktivních látek z chmelového odpadu a jejich využití ve formě doplňků stravy.	C	280
FT-TA2/027a Výzkum nových materiálů pro použití v propelentech.	C	500
FT-TA2/027b Výzkum nových materiálů pro použití v propelentech.	C	350
FT-TA2/030 Širokopásmová (UWB) technologie pro radary a systémy určování polohy.	C	606
FT-TA2/098 Výzkum a vývoj palivových článků s kapalným elektrolytem.	C	150
FT-TA3/009 Výzkum a vývoj nových high performance barevných pigmentů pro nátěrové hmoty, plasty a stavební hmoty.	C	749
FT-TA3/031 Využití vlastností digitálních přenosových sítí pro řízení provozu a zvýšení bezpečnosti železniční dopravy na nekoridorových tratích.	C	596
FT-TA3/118 Moderní metody čištění odpadních vod z výroby výbušnin.	C	252
FT-TA3/119 Nízkotoxické propelenty.	C	243
IF53S/126/520 Návrhy základních aplikací logistických systémů do nákladní obslužné přepravy stanovených regionů a zajištění její optimální funkčnosti.	C	0
IF54E/039/520 Systémové prostředky, opatření a mechanismy pro správné navrhování a realizaci bezbariérového prostředí v dopravních řetězcích veřejné dopravy.	C	0
IF54E/066/030 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.	C	860

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)
WA-035-05Z07 Partnerství pro cestovní ruch na regionální úrovni.	C	1 282
WB-09-05 Problémy mikroregionů při tvorbě společných projektů.	C	80
WB-19-05 Moderní architektura jako nový fenomén cestovního ruchu.	C	0
WB-20-05 Suburbanizace – hrozba fungování malých měst.	C	550
WB-42-04 Veřejné prostory jako prostředek pro podporu místního cestovního ruchu.	C	100
WB-43-04 Rekonverze a revitalizace vojenských areálů v urbánním a sociálně-ekonomickém prostředí našich měst.	C	100
WB-44-04 Koncepce bytové politiky pro středně velká a malá města.	C	20
OBEXPL2003001 Syntéza nitrosloučenin pro použití v energetických materiálech.	C	300
VD20062010A06 Ochrana obyvatelstva, civilní nouzové plánování a krizové řízení.	C	480
HR155/06 Analýza a ověření pravdivosti a reálné využitelnosti shromažďování dat, vč. jejich začlenění dle původu a obsahu. Navržení optimalizace a racionálního rozložení sběru s ohledem na jejich ekonomickou náročnost a dopady či přínosy pro ekonomiku ČR v rámci EU.	C	193
HR156/06 Analýza a ověření možností prezentace výsledků výzkumu a aplikovaného výzkumu v resortu MPSV v rámci ČR a EU.	C	80
IA8667 Vyšetření čichu se zaměřením na pracující v chemickém provozu.	C	221
NR 9055-4/2006 Vliv kouření a jeho odvykání na endokrinní systém.	C	107
NR8387 Kompartment syndrom krční krajiny po rozsáhlejších onkochirurgických výkonech na krku.	C	50
IG46085 Využití biologicky aktivních látek přírodního původu ke zvýšení účinnosti řízené reprodukce u prasat.	C	212
OK 447 Pokračování Regionálního informačního a kontaktního centra v Pardubicích pro 6. RP. EU a EUROATOM.	C	1 716
IAA100100639 Zevšeobecněný popis transformačních procesů v pevných látkách s ohledem na specifikum skelného stavu.	Akademie věd ČR	88
IQS401250509 Keramické materiály s hierarchickou porézní strukturou pro membránové separační technologie.	Akademie věd ČR	390
VNJH/12006 Politická geografie – perspektivy a nové trendy.	Vzdělávací nadace Jana Husa	46

Tabulka 9

## VYSOKOŠKOLSKÉ KNIHOVNY, KNIHOVNICKO-INFORMAČNÍ SLUŽBY

<b>Přírůstek knihovního fondu za rok</b>	<b>8 898</b>
Knihovní fond celkem	198 253
Počet odebíraných titulů periodik:	
– fyzicky	411
– elektronicky	12
Otevírací doba (hod./týden)	62
Počet absenčních výpůjček	105 397
Počet uživatelů	7 454
Počet studijních míst	310
Počet svazků umístěných ve volném výběru	87 105

Tabulka 10

## PÉČE O STUDENTY – UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ

Lůžková kapacita kolejí VŠ celková	1 961		
Počet lůžek určených k ubytování studentů	1 825		
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	68		
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy	68		
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	139		
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2006	2 233		
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2006	1 961		
Výše kolejného (Kč/měsíc) podle kategorií	studenti	zaměst.VŠ	ostatní
A – buňkový systém	1890-3300	2550-2700	170-352/den
B – vícelůžkové pokoje	1200-2040	1950-2100	80-130/den
Výše stravného v Kč za 1 hlavní jídlo	studenti	zaměst. VŠ	ostatní
	21 – 57	21 – 57	51 – 88
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2006	studenti	zaměst. VŠ	ostatní
Celkem 295 492	190 673	77 598	27 221



## Tabulky II

**ZAPOJENÍ VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY V PROGRAMECH  
MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VZDĚLÁVÁNÍ**

## II a

**Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání**

Program	Socrates/ Erasmus	Socrates				Leonardo da Vinci
		Comenius	Grundtvig	Lingua	Minerva	
Počet projektů	1	0	0	0	0	6
Počet vyslaných studentů/celkový počet studentoměsíců	246/1 002	0/0	0/0	0/0	0/0	23/78
Počet přijatých studentů/celkový počet studentoměsíců	100/455	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Počet vyslaných akad. prac./celkový počet učitelotýdnů	47/108	0/0	0/0	0/0	0/0	7/7
Počet přijatých akad. prac./celkový počet učitelotýdnů	13/13	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
<b>Dotace (v tis. Kč)</b>	<b>12 691</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>699/ 922</b>

Pozn.: dotace v roce 2006 / skutečné čerpání v roce 2006

## II b

**Ostatní programy**

Program	Ceepus	Aktion	Ostatní <sup>1)</sup>
Počet projektů	1	1	4
Počet vyslaných studentů/celkový počet studentoměsíců	3/8,5	0/0	5/10
Počet přijatých studentů/celkový počet studentoměsíců	2/2	0/0	4/8
Počet vyslaných akademických pracovníků/celkový počet učitelotýdnů	1/2	1/2	4/10
Počet přijatých akademických pracovníků/celkový počet učitelotýdnů	0/0	1/2	15/33
<b>Dotace (v tis. Kč)</b>	<b>60/43<sup>2)</sup></b>	<b>38</b>	<b>2 071</b>

- 1) ve sloupci Ostatní jsou uvedeny mobility v rámci grantového programu Pardubického kraje v oblasti spolupráce s partnerskými regiony v zahraničí v roce 2006, mobility uskutečněné v rámci Transformační spolupráce 2006 MZV ČR a mobility v rámci programu Socrates/Arion.
- 2) dotace v roce 2006 / skutečné čerpání v roce 2006.

## II c

## Další studijní pobyty v zahraničí

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce*/z toho rozvojové programy	
		v Evropě/z toho rozvoj. programy	mimo Evropu/z toho rozvoj. programy
Počet vyslaných studentů/celkový počet studentoměsíců	0/0	31/141 / 1/1	6/33 / 4/17
Počet přijatých studentů/celkový počet studentoměsíců	12/96	5/25 / 0/0	0/0 / 0/0
Počet vyslaných akademických pracovníků/celkový počet učitelotýdnů	0/0	13/25 / 0/0	10/19 / 0/0
Počet přijatých akademických pracovníků/celkový počet učitelotýdnů	0/0	1/1 / 0/0	18/22 / 0/0

\* některé studijní pobyty byly současně uskutečněny i v rámci programu Socrates/Erasmus a v rámci programů ostatních

Tabulka 12

## PŘEHLED STUDIJNÍCH PROGRAMŮ AKREDITOVANÝCH V CIZÍCH JAZYCÍCH

Skupiny studijních programů	Studijní programy/obory				Celkem stud. prog. / oborů
	bak.	mag.	mag. navazující	dokt.	
	Anglický jazyk	Anglický jazyk	Anglický jazyk	Anglický jazyk	
přírodní vědy a nauky	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1
technické vědy a nauky	1/1	0/0	1/1	3/3	5/5
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
společenské vědy, nauky a služby	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
ekonomie	1/1	0/0	1/1	2/2	4/4
právo, právní a veřejnosprávní činnost	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
obory z oblasti psychologie	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
vědy a nauky o kultuře a umění	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
<b>Celkem</b>	<b>2/2</b>	<b>0/0</b>	<b>2/2</b>	<b>6/6</b>	<b>10/10</b>

Tabulka 13

### ZAPOJENÍ VYSOKÉ ŠKOLY V ROZVOJOVÝCH PROGRAMECH PRO VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY NA ROK 2006

Pro-gram	Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy	Počet podaných projektů na program	Počet přijatých projektů na program	Poskytnuté fin. prostředky v tis. Kč		
				INV	NIV	Celkem
1	Program na podporu rozvoje struktury a modulární stavby studijních programů	9	9	0	2 102	2 102
2	Program na přípravu a rozvoj studijních programů pro učitele	4	4	0	680	680
3	Program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů	5	5	0	4 975	4 975
4	Program na rozvoj moderních technologií	10	10	15 624	8 936	24 560
5	Program na podporu zdravotně handicapovaných studentů a uchazečů ze znevýhodněných sociálních skupin	0	0	0	0	0
6	Program na podporu vytváření společných struktur mezi vysokými školami a odběratelskou sférou	3	3	0	610	610
7	Program na podporu rozvoje internacionalizace	4	4	0	1 648	1 648
8	Program na podporu zvýšení kvality řízení veřejných vysokých škol	1	1	0	650	650
9	Program na podporu zvýšení zájmu nadané mládeže o studium technických a přírodovědných oborů	1	1	0	500	500
<b>Celkem</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	<b>15 624</b>	<b>20 101</b>	<b>35 725</b>

Tabulka 14

### ZAPOJENÍ VYSOKÉ ŠKOLY V PROGRAMECH FONDU ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		
		Kapitálové	Běžné	Celkem
A	4	4 297	0	4 297
B	0	0	0	0
C	0	0	0	0
E	1	0	278	278
F	22	0	2 307	2 307
G	2	0	185	185
<b>Celkem</b>	<b>29</b>	<b>4 297</b>	<b>2 770</b>	<b>7 067</b>

Tabulka 15

## ČERPÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ ZE STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ EU

Operační program	Opatření	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka (v tis.) Kč běžné/kapitálové	Poskytnutá částka (v tis.) Kč na rok 2006* běžné/kapitálové
Rozvoj lidských zdrojů	3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Centrum manažerských dovedností ve vědě a výzkumu	25. 10. 2005 – 24. 10. 2007	5 617	2 075
Rozvoj lidských zdrojů	3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Jazykové centrum	11. 11. 2005 – 10. 11. 2007	1 904	1 139
Rozvoj lidských zdrojů	3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Rozvoj distančních prvků vzdělávání na Fakultě ekonomicko-správní Univerzity Pardubice	15. 06. 2006 – 14. 06. 2008	2 114	315
<b>Celkem za operační program</b>				<b>9 635 / 0</b>	<b>3 529</b>

\* Finanční prostředky čerpané v roce 2006.

Tabulka 16 a

**PŘEHLED AKCÍ V PROGRAMOVÉM FINANCOVÁNÍ – STAVBY**

Číslo akce	Název akce	Plánovaná na počátku roku*)	Stadium **)	Celkový finanční náklad	Z toho dotace ze státního rozpočtu				V běžném roce náklad		
					Celkem	v tom:			Celkem	v tom:	
						Kapitola 333-MŠMT	Spolufinancování EU	Jiné zdroje SR		Z kap. 333-MŠMT	Z jiných zdrojů
23334K4904	UPAR Fakulta chemicko-technologická I. – 3. stavba etapa realizace	A	R	995 923	955 548	955 548	0	0	242 654	238 715	3 939
2333494904	UPAR – Rekonstrukce otopné soustavy kolejí a menzy a předávací stanice pro areál SKM	A	D	3 303	2 877	2 877	0	0	3 277	2 877	400
2333494903	UPAR – Zateplení obvodového pláště a výměna oken objektu 901 A – 2. etapa	A	D	4 379	3 394	3 394	0	0	4 379	3 394	985
<b>Celkem</b>				<b>1 003 605</b>	<b>961 819</b>	<b>961 819</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>250 310</b>	<b>244 986</b>	<b>5 324</b>

\*) Pokud byla stavba na počátku roku v rozpočtu, vyznačte A, pokud nebyla, vyznačte N

\*\*) Akce je na konci roku ve stadiu přípravy, vyznačte P, akce je ve stadiu realizace, vyznačte R, akce byla během roku dokončena, vyznačte D

Tabulka 16 b

**PŘEHLED AKCÍ V PROGRAMOVÉM FINANCOVÁNÍ – JINÉ INVESTICE**

Nebyly.









17. února 2006  
Inaugurace nového rektora  
Univerzity Pardubice  
– 1. února 2006 stanul v čele univerzity  
prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.  
– v pořadí devátá osobnost  
v čele pardubické vysoké školy  
v její více než pětapadesátileté historii

24. března 2006  
Inaugurace Fakulty restaurování  
– slavnostní instalace děkana  
– doc. Jiří Novotný, akademický sochař,  
přebírá akademická insignie



20. září 2006  
Slavnostní shromáždění  
Fakulty ekonomicko-správní  
při příležitosti 15 let od založení fakulty  
– za děkanátu prof. Ing. Jana Čapka, CSc.



Vydány tři příležitostné medaile univerzity  
z dílny akademického sochaře Zdeňka Kolářského.



15. a 16. listopadu 2006  
Akademický program univerzity  
ke státnímu svátku  
Dne boje studentů za svobodu  
a demokracii  
– slavnostní akademický obřad

– zahájení provozu  
nových tělovýchovných zařízení



– vernisáž 45. výstavy v galerii univerzity  
– akademický sochař Zdeněk Kolářský  
– medaile, mince a sochařské práce

– připomenutí událostí  
17. listopadu 1939 a 1989  
položením květin k pamětní desce



– slavnostní koncert  
Komorní filharmonie Pardubice

– vyhlášení výsledků 48. ročníku  
sportovních soutěží o Standartu rektora  
a nejlepších sportovců univerzity  
v akademickém roce 2005/2006  
– pohár putoval na Dopravní fakultu  
Jana Pernera





3. – 5. května  
ECTS poradci Evropské komise  
na univerzitě  
– implementace jednotného evropského  
kreditního systému a dodatku k diplomu



9. – 12. října  
Open Days 2006 v Bruselu  
– evropský týden – představení 135 regionů  
a měst včetně Univerzity Pardubice

30. května  
Výstava zahraniční odborné literatury  
– prezentace nejvýznamnějších  
světových vydavatelství



září až prosinec  
Odborný školicí program pro irácké  
specialisty v oboru péče o kulturní  
památky a jejich restaurování  
– na Fakultě restaurování v Litomyšli



31. října – 3. listopadu  
Gaudeamus 2006  
– veletrh pomaturitního vzdělávání v Brně

16. března  
KONTAKT 2006  
– veletrh pracovních příležitostí  
pro studenty univerzity a budoucí absolventy  
v univerzitní aule



6. května  
Majáles  
– studentské oslavy a rockový koncert  
pod širým nebem

1. prosince  
– Den otevřených dveří nových  
tělovýchovných zařízení univerzity







## THE ANNUAL REPORT OF THE UNIVERSITY OF PARDUBICE

The University of Pardubice has been extending more than fifty-five year-long tradition of higher education in the City of Pardubice. The Chemical College, later known for 40 years as the Institute of Chemical Technology, was founded in Pardubice in 1950 to answer the needs of the East-Bohemia region that had a highly developed chemical industry, yet lacked professionally trained specialists in this field. After the year 1990, the character of the Institute changed. New faculties were founded offering a wide range of study programmes not only chemistry-related. Since 1994, the new name - the University of Pardubice has been used. The University of Pardubice is now one of the 25 public higher education institutions in the Czech Republic, and the only University in the Pardubice region. As far as the number of students is concerned, the University with its nine thousand students belongs to the middle-sized universities in the Czech Republic. The University study and applied research programmes have developed extensively during the past ten years. The number of students has tripled, and the research and development results have been recognized by Czech and international scientific communities.

The aim of the Annual Report is to inform general public about the image of the University as a tertiary education institution that, in compliance with the Higher Education Act, represents the topmost element of the educational system in the Czech Republic, being a centre of culture, independent knowledge and creativity that plays the key-role in scientific, cultural, social and economic development of a society.

### SUMMARY

This chapter of the Annual Report 2006 summarizes the key facts of individual chapters.

#### I. Structure of the University

The University in 2006 consisted of five faculties and two institutes that provided Bachelor's, Master's and Doctoral degree study courses, carried out intensive research activities and extensive international cooperation

- Faculty of Chemical Technology (established in 1950),
- Faculty of Economics and Administration (established in 1991),
- Jan Perner Transport Faculty (established in 1993),
- Faculty of Philosophy and Arts (established in 2001),
- Faculty of Restoration (established in 2005),
- Institute of Health Studies (established in 2002),
- Institute of Electrical Engineering and Informatics (established in 2002).

On 1 February 2006, Prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. started his four-year electoral period as the Rector of the University, and four Vice-rectors were appointed. The Academic Senate elected, and the Rector appointed on 1 March 2006 Prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. the Dean of Jan Perner Transport Faculty. The Institute of Health Studies went through transformation process into the faculty which has begun its activities on 1 January 2007.

The structure of University bodies (faculties) and institutes was stable and expedient; the University experienced only minor personnel changes.

The University maintains actively relations with public and professional communities on the national level, and also internationally.

Since 2002, the University has been a member of EUA – the European University Association, as well as of numerous other international and professional organizations that associate universities. Considering the national level, the Rector is a member of the Government Research and Development Council, the Czech Rectors Conference, the University participates at the activities of the Czech Higher Education Institutions Council, the Assembly of the Academy of Sciences of the Czech Republic, the Association of University Libraries, and in other national organizations and associations participated by University representatives, individual faculties and university institutes.

The University of Pardubice is a limited partner of the TechnoPark Pardubice k. s. In August 2006, the project for TechnoPark Pardubice construction was defended at the CzechInvest company within the Operational Programme Prosperity Framework. Its aim is to make a solid background for new technologies,



i. e. a place to offer suitable conditions to facilitate and support the links between research, development and industry, as well as innovation.

The University participates in activities of the Institute of European Regions Development, o. p. s., Pardubice, established in 2002 in cooperation with the Municipality of Pardubice; OMNIPACK - packaging producers cluster in Jaroměř; Regional Information and Contact Centre of Pardubice for EU Framework programmes; the Jan Perner Institute, o. p. s., providing public service in transport and communication. Individual faculties and institutes of the University are members of many other organizations, trying to extend their partnerships.

## 2. Academic Activities

### 2.1. Quality and Excellence in Education

The Annual Report gives a brief overview of educational process and activities including prospective students, offered courses, potential and gifted students. It provides data about the number and structure of the offered study programmes, university studies according to different criteria in the year 2006, and in comparison with the previous years. Attention is paid to unsuccessful students, as well as to the gifted ones, including those in Doctoral study programmes.

Education in 2006 was carried out in 51 study programmes comprising 119 study specializations (48 and 110 in 2005) in Bachelor's, Master's and Doctoral degree level in natural and technical sciences, social, and health sciences and arts in the field of restoration.

As of 31 October 2006, the University had 8,704 students (7,778 in 2005, as of the same date), which corresponds to the University plan to reach the number of 10,000 students in 2010.

The process of accreditation of new study programmes/study specializations and re-accreditation of the existing ones has been carried out. Last but not least, this part of the Annual Report deals with the university graduates. As we have been informed, the graduates of the University do not have any problems on labour market.

The structure of the University graduates according to different faculties and types of study is presented in the table below:

Study programme	Number of graduates							
	DFJP	FES	FF	FChT	FR	ÚEI	ÚZS	UPa
Bc.	182	299	193	73	14	20	77	858
Mgr./Ing. (MA, MSc.)	151	160	62	178	-	-	-	551
Ph.D.	4	2	-	38	-	-	-	44
Total in 2006	337	461	255	289	14	20	77	1,453

DFJP – Jan Perner Faculty of Transport

FES – Faculty of Economics and Administration

FF – Faculty of Philosophy and Arts

FChT – Faculty of Chemical Technology

ÚEI – Institute of Electrical Engineering and Informatics

ÚZS – Institute of Health Studies

UPa – University of Pardubice

### 2.2. Quality and Excellence in Research and Development

Scientific, artistic, research and development activities represent the fundamental activities, and belong among the priorities of the University.

The University participated in 126 significant scientific and research projects in 2006. Three main research plans were realized (two at the FChT and one at the DFJP), financed by over 70 million CZK in 2006. Institutional finance gained within the framework of specific university research reached almost 24 million CZK. Four research centres worked at the University in 2006 (three at FChT and one at DFJP) with an annual contribution of over 22 million CZK. The centre of fundamental research Advanced Inorganic Materials, where the University was the project holder, was very positively assessed within the opponent procedure. Other financial means gained from specific financing reached almost 44 million CZK. The largest contributi-



on comes from the Grant Agency of the Czech Republic that financed 40 projects in 2006, comprising an overall contribution of almost 24 million CZK.

The University is listed among the six institutions that, based on the responses of publications by authors, are indicated in the Essential Science Indicators ISI Web of Science database (among such institutions as the Academy of Sciences of the Czech Republic, Charles University, Czech Technical University and Institute of Chemical Technology Prague). This is conditioned especially by publishing activities of the Faculty of Chemical Technology. Publication activities at the University have been growing, even in terms of scientific research presentation at national and international conferences, out of which several have been organized at the University of Pardubice.

The University has an ambition to be listed among the research institutions.

### 2.3. Quality and Excellence in Human Resources

The University has been concentrating on the qualification and age structure of its employees, especially the academic staff, considering it an essential precondition for an effective and successful development of all the university activities.

Department	Academic staff (AS)					Other	Total
	Professor	Associate professor	Assistant professor	SL + L	Total		
Total	48.4	98.9	178.2	148.1	473.6	503.6	977.2

OA – assistant professor, A - senior lecturer, L – lecturer  
(compared to 909 in the year 2005)

There is certain space left at the academic staff to improve the current state in terms of age, especially at professors and associate professors:

Age	Academic staff										Researchers	
	Professor		Associate professor		Assistant professor		Senior lecturer		Lecturer			
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
Total	57	3	116	27	199	67	194	80	7	2	44	16
Average age	61		54		40		37		30		35	

Nine associate professors and two professors were appointed to the office in 2006; eleven habilitation procedures and three procedures towards the appointment of professor were initiated.

Numerous educational events aiming at further specialized and foreign language education of academic and administrative staff were realized within the ESF programmes.

### 2.4. Quality and Excellence in Life-long Learning

In 2006, there were 507 participants to 14 life-long learning courses; out of which 192 people graduated in the Open University programmes, mainly in humanities.

### 2.5. Quality and Excellence in University Management and Integration

The university management carefully attends to the improvement of university management taking in regard its sustainable and harmonized development, underlining its effectiveness, expedience and economy. At the same time, in compliance with the Higher Education Act, the main stress it put on the development of all the specific features of academic environment and a balanced proportion of centralized and de-centralized activities.

An important tool to complete the long-term university plan is namely the high quality and effective university management, decision-making processes made by academic bodies and the Board of Directors. Another important factor is a well prepared, continuously updated system of internal standards, student involvement into the processes, the information infrastructure improvement and the use of centralized services.

As many as 25 new directives, 12 amendments to the directives, 3 Rector's orders and 14 announcements were issued in 2006, and also several amendments and alterations of internal regulations and the University By-laws.

The Board of Directors met on 13 January, on 28 April, and had an extraordinary per rollam voting on 11 December 2006.

The Student Board of the University of Pardubice (hereinafter "SRUPa") has been established pursuant to the University By-laws, representing the university students in meetings with the university authorities, faculties and institutes and other university bodies, as required. Members of SRUPa are the members of the Student Chamber of the University Academic Senate, members of the student chamber of the faculty senates, the delegates of the Student Chamber of the Czech Higher Education Institutions Council and its deputy. SRUPa members, as representatives of the student part of the academic community, make 1/3 of the Academic Senates members.

The integration of management supporting software products, the completion of server and network technologies, the increase in information infrastructure safety and accessible service are listed among the priorities in ICT. Financial means to purchase new technologies and information systems rise from project resources. The project falls in the development programmes of the Ministry of Education, Youth and Sports for the year 2006.

The University Conference Centre carried on the support of the university lecturing halls, lecturing halls at the building of the Transport Faculty and the congress hall by means of modern technologies.

The University Library participated in making the information resources with almost 200 thousand volumes accessible to its 7.5 thousand users, including the electronic resources.

The following table illustrates the overview of publishing activities of the University in 2006 (based on the allocated ISBNs):

Study texts		Collection of papers		Total	
Number of titles	Number of printed copies	Number of titles	Number of printed copies	Number of titles	Number of printed copies
59	13,275	32	5,825	91	19,100

### 3. Quality of Academic Life

Information and consulting services have been provided especially in the ICC centres at the Faculty of Economics and Administration and the Faculty of Philosophy and Arts. Both the centres provide a complex information service for students, potential students, for general public and university employees. Services of the Academic Psychological Consulting Centre operate also at the Faculty of Economics and Administration and the Faculty of Philosophy and Arts.

A collective contract has been signed between the University, represented by prof. Ing. Jiří Málek, DrSc., and the Higher Education Trade Unions unit, represented by its chair, doc. Ing. Alexander Čegan, CSc.

To integrate the physically disabled students, a survey was carried out in June and July 2006 in regard to the technical conditions to evaluate the accessibility of selected university premises (including those in the city centre, the student dormitories, the dining hall, the lecturing hall and the library). The survey was carried out in cooperation with the representatives of the Czech Abilympic Association. Construction adjustments have been designed to help the physically disabled students at the University. The elevators in the EA building and the dining hall were inspected, and barrier-free welfare facilities have been gradually dealt with.

The survey resulted in the requirement to systematically improve the conditions for physically disabled students and students with impaired vision and hearing. The University has its representative in the Committee for Barrier-free Approach at the Municipality of Pardubice since 2004, whose role is to cooperate with the organizations and experts involved in the issues concerning the disabled.

The Award of the minister of education, youth and sports for excellent students and graduates was granted to Ing. Petr Sazama, Ph.D. who completed the Doctoral degree programme at the Faculty of Chemical Technology and at the Jaroslav Heyrovský Institute of Physical Chemistry of the Academy of Sciences of the Czech Republic, supervised by Ing. Blanka Wichterlová, DrSc. (the award was received on 27 November 2006).

Three Rector's Student Awards of the 1<sup>st</sup> degree and eleven awards of the 2<sup>nd</sup> degree were granted to 14 students of the University.

Students in Doctoral and Master's study programmes are involved in problem solving within specific scientific activities, equal options being offered to students in Bachelor's study programmes. A significant tool to motivate gifted students is their participation in internal grant projects at the faculties, participated by mainly PhD candidates.

The main objective of the University is to design a scholarship scheme in a way to continuously support students. In the attempt to reach the aim, the scholarship payment was changed in 2006. Beginning in October 2006, the scholarships have been paid on a monthly basis. The overall amount of 52,977 thousand CZK per year was paid to the students as scholarships as of 31 December 2006.

The University offers accommodation in the halls of residence and provides meals in the dining hall. Total capacity is 1,961 beds in 7 buildings in the premises at Studentská street in Pardubice – Polabiny and Stavařov, another 105 beds are rented from the High School of Medical Studies and 34 are available at the premises of the Faculty of Restoration in Litomyšl. The operation of the halls of residence and the dining hall is managed by the Administration authority SKM, a specialized university body.

#### 4. Internacionalization

An important strategic plan of the University is to become a recognized part of the European Higher Education and Research Area.

This objective is conditioned by, among others, presentation of our research results in recognized impacted journals, and by our integration into international cooperation in science, research and development.

The priority in education is the participation in Socrates/Erasmus and Leonardo da Vinci (Life-Long Learning) programmes. There were about 138 contracts signed with 95 partner institutions from 22 European countries. The University not only tends to move the quantity indicators forward, its aim is to increase the quality of bilateral cooperation projects.

SOCRATES/ERASMUS student and teacher mobility in 2006

Outgoing students	Incoming students	Outgoing academic staff
246	100	66

The development of study programmes offered in English has just begun.

Overview of study programmes accredited in foreign languages

Study programmes	Study programmes/branches				Total
	BC.	MA	MA-continuing	doct.	St. progr./branches
	English	English	English	English	
Total	2/2	-	2/2	6/6	10/10

The subjects taught in English offered to students, Czech or foreign, esp. within Socrates/Erasmus programme:

Faculty/Institute	Number of subjects taught in English
Jan Perner Transport Faculty	29
Faculty of Economics and Administration	44
Faculty of Philosophy	59
Faculty of Chemical Technology	62
Institute of Electrical Eng. and Informatics	5
Institute of Health Studies	3

International cooperation plays an important role in research and development. Last year, the University joined the EU framework projects, the programmes such as Contact, Cost, or Barrande, INTERREG III B- ESPON, etc.

The University of Pardubice has been supporting other educational and scientific cooperation programmes by means of the projects carried out within 45 contracting institutional projects, and within the cooperation of individual employees outside official agreements. Each part of the University has a different share in the international cooperation, which is determined by a highly diversified orientation of individual departments. The academic staff membership in different international organizations and associations would make a long list.

Except of monitoring visits (the USA, Japan, Spain), the employees participated in numerous significant visits abroad, making 824 foreign business trips in total.

## 5. Providing for Quality Activities at the University

The increase in quality of all the activities has become a priority of the University development, regarding the gradual finalization of its quantitative aspect. European and national strategies of university assessment have been implemented, especially the system of quality evaluation (including the evaluation by students). Strengthening the internal management system consists of the evaluation by management on all levels in terms of the provisions of the Work Regulations, and the evaluation by the Department of processing complaints and financial inspection as a part of financial audit providing for the evaluation of public finance economy. The internal evaluation system is based on Act N. 320/2001 Sb. on financial inspection. The system of financial inspection involves the management and internal audit.

External evaluation of the University activities complies with Act N. 111/1998 Sb., carried out on a regular basis by the Accreditation Board appointed by the Czech government. A quality certification tool was used in 2006, implementing the Bologna process principles, a so called site-visit by the counsellors of the European Commission took place, focused on Diploma Supplement and ECTS – European Credit Transfer System implementation (in order to apply for the DS or ECTS label). The final report by the counsellors (from Austria and Finland) indicated that, upon certain adjustment of several details, it was recommended to apply for the DS label. As far as the ECTS label is concerned, the University was notified of a certain incompleteness of dual-language processing of an information package, mobility realization and its administration. The inspection by external bodies has been realized, as indicated in the report.

In link to the expected risks, the internal audit system is complemented by planned inspections and audits for the oncoming period, and by the external audit subjects service, to be used in 2006 during the running financial statement audit (PRIMASKA AUDIT, a.s.) and tax audit (AUDITIA spol. s r.o.).

No corruption cases have been recorded at the University.

## 6. University Development

The University of Pardubice has been successful in winning the grants from the Ministry of Education, Youth and Sports, solving 37 projects representing an overall amount of 32,725 thousand CZK.

The University submitted 59 projects in 2005 to be solved in 2006 within the Fund for Higher Education Development in the amount of 16,032 thousand CZK. 29 projects in the amount of 7,067 thousand CZK have been accepted.

The University has been also involved in three projects in the framework of the European Social Fund.

An integral part of successful university development is the financing of the property re-production. The building in Čs. legií square has been transferred into the University property by the Municipality of Pardubice.

Construction of the new Faculty of Chemical Technology continued in 2006. In the end of 2006, the new sports facilities in Kunětická street were launched into operation.

A significant amount of financial means was released for the reconstructions and repairs, such as the heating systems in the student halls of residence, the dining hall and the exchange station for the SKM premises, for the insulation of external coating and the replacement of windows in 901 A object (2<sup>nd</sup> stage); extension of the data and telephone network, for the maintenance and renewal of the University property. Large investments were realized in machinery, appliances, equipment and software. For details on investment activities, see chapter 6, and the Annual Report on Economy for 2006.

## Conclusion

The University of Pardubice spreads traditions and wisdom, creates effective conditions and productive atmosphere for education and research, and prepares young talented people for successful careers in a wide variety of professions.

The University of Pardubice has been focusing its work on the maintaining and improving its position as a modern, consolidated and stable higher education institution, open to information, dynamically developing its academic environment on national and international level.

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](mailto: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

– 2007 – náklad 170 ks – 1. vydání – 222 stran.

**ISBN 978-80-7194-967-1**

