



Výroční zpráva
o činnosti Univerzity Pardubice

2009

Výroční zpráva
o činnosti Univerzity Pardubice

2009

| | |
|---|-----|
| Úvod | 5 |
| 1. Struktura a orgány univerzity | 7 |
| 1.1 Struktura univerzity | 9 |
| 1.2 Orgány univerzity | 11 |
| 1.3 Vedení fakult | 14 |
| 1.4 Změny vnitřních předpisů univerzity | 15 |
| 1.5 Členství univerzity v organizacích sdružujících vysoké školy | 15 |
| 2. Kvalita a excelence akademických činností | 17 |
| 2.1 Vzdělávací činnost | 19 |
| 2.2 Vědecko-výzkumná a další tvůrčí činnost | 36 |
| 2.3 Spolupráce s externími subjekty | 47 |
| 2.4 Lidské zdroje | 53 |
| 2.5 Informační infrastruktura | 60 |
| 3. Kvalita a kultura akademického života | 67 |
| 3.1 Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců | 69 |
| 3.2 Znevýhodněné skupiny studentů | 70 |
| 3.3 Mimořádně nadaní studenti | 71 |
| 3.4 Stipendia | 75 |
| 3.5 Ubytovací a stravovací služby | 77 |
| 3.6 Sportovní a kulturní zázemí pro studenty | 78 |
| 3.7 Medaile univerzity udělené v roce 2009 | 79 |
| 4. Internacionalizace | 81 |
| 4.1 Strategie univerzity v oblasti mezinárodní spolupráce | 83 |
| 4.2 Zapojení univerzity do mezinárodních vzdělávacích programů | 84 |
| 4.3 Ostatní přímá mezinárodní spolupráce | 90 |
| 5. Hodnocení činností | 93 |
| 5.1 Hodnocení kvality vzdělávání | 95 |
| 5.2 Vnitřní kontrolní systém | 96 |
| 5.3 Vnější hodnocení | 97 |
| 6. Rozvoj | 99 |
| 6.1 Interní program rozvojových aktivit | 101 |
| 6.2 Zapojení univerzity do rozvojových programů | 101 |
| 6.3 Zapojení do programu Fondu rozvoje vysokých škol | 102 |
| 6.4 Zapojení do projektů financovaných ze Strukturálních fondů EU | 103 |
| 7. Závěr / Summary | 107 |
| 8. Významné akademické události / Significant Academic Events | 115 |

Univerzita Pardubice vstoupila rokem 2009 do 60. roku existence vysokého školství ve městě Pardubice.

Vysoká škola chemická, později čtyřicet let známá jako Vysoká škola chemicko-technologická v Pardubicích, vznikla na počátku padesátých let minulého století s cílem vychovávat odborníky v oblasti technické chemie pro potřeby rychle se rozvíjejícího chemického průmyslu východních Čech. Po roce 1990 se struktura školy změnila. Z jednofakultní školy chemického zaměření se vznikem nových fakult stala instituce poskytující vysokoškolské vzdělání univerzitního typu. Od roku 1994 nese současný název Univerzita Pardubice. Od té doby prošla nebývalým rozvojem studijních programů a pěstovaných věd, rozrostla se na počty studentů více než čtyřnásobně a zaznamenala významné rozšíření v oblasti vědecké, výzkumné a vývojové činnosti, již si získala respekt u domácí i mezinárodní vědecké obce.

- trvale přispívá k rozvoji vzdělanosti a vědeckého poznání
- připravuje odborníky pro úspěšnou kariéru v široké škále profesí
- nabízí bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy v téměř sto třiceti oborech
- rozvíjí univerzální šíři pěstovaných vědních disciplín – přírodní, technické, ekonomické, společenské, zdravotnické i umělecké
- podporuje mezinárodní tvůrčí prostředí
- je aktivní součástí evropského vysokoškolského vzdělávacího a výzkumného prostoru (EHEA a ERA)

Univerzita Pardubice je jednou z 26 veřejných vysokých škol ČR založených ze zákona.

Je jedinou univerzitou v Pardubickém kraji.

Se svými 10,5 tisíci studenty patří do skupiny středně velkých veřejných vysokých škol České republiky.

Univerzita Pardubice má sedm fakult a jeden vysokoškolský ústav.

Jsou jimi:

- Fakulta chemicko-technologická – FChT (založená v roce 1950 jako Vysoká škola chemická v Pardubicích),
- Fakulta ekonomicko-správní – FES (založená v roce 1991 jako Fakulta územní správy),
- Dopravní fakulta Jana Pernera – DFJP (založená v roce 1993),
- Fakulta filozofická – FF (založená v roce 2001 jako Fakulta humanitních studií transformací z Ústavu jazyků a humanitních studií, působícího na univerzitě od roku 1992),
- Fakulta restaurování – FR (založená v roce 2005),
- Fakulta zdravotnických studií – FZS (založená v roce 2007 transformací stejnojmenného vysokoškolského ústavu, působícího na univerzitě od roku 2002),
- Fakulta elektrotechniky a informatiky – FEI (založená v roce 2008 transformací stejnojmenného vysokoškolského ústavu, působícího na univerzitě od roku 2002),
- Centrum materiálového výzkumu (vysokoškolský ústav založený k 1. 2. 2009).

Vzdělávací a vědecko-výzkumná činnost je pěstována:

- v **oblasti přírodních a technických věd** s orientací zejména na chemii, chemické technologie, biotechnologie, biochemii, materiálové inženýrství, informatiku, elektrotechniku, problematiku dopravy a spojů,
- v **oblasti věd ekonomických**,

- v **oblasti humanitních a společenských věd** orientovaných na obory filologické, historické, filosofické, sociologické,
- také v **oborech zdravotnických,**
- v **uměleckých oborech** zaměřených na konzervační techniky a restaurování
- a v souvisejících hraničních a interdisciplinárních oborech.

Svým zapojením do **mezinárodní spolupráce** s vysokoškolskými a výzkumnými institucemi ve 40 zemích světa se univerzita úspěšně otevírá mezinárodní komunitě a stává se aktivní součástí evropského i světového vysokoškolského vzdělávacího a výzkumného prostoru.

Moderně vybavený univerzitní kampus nedaleko centra stotisícového města vytváří ideální podmínky pro všestranný rozvoj mladých lidí. Příjemné prostředí a bohaté možnosti sportovního i kulturního života studentů v kombinaci s bohatou škálou kvalitních a náročných studijních programů snesou srovnání s předními evropskými univerzitami.

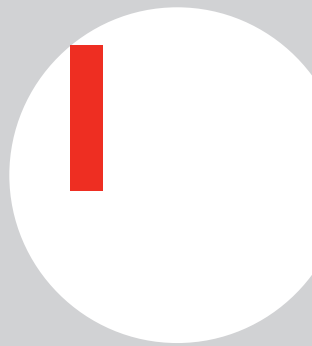
Cílem výroční zprávy o činnosti je podat obraz o univerzitě jako univerzitní veřejné vysoké multioborové škole, která v souladu se zákonem o vysokých školách představuje jeden z článků vzdělávací soustavy České republiky, jedno z **center vzdělanosti, nezávislého poznání a tvůrčí činnosti, hrající klíčovou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

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Pardubice za rok 2009 obsahuje informace o činnosti univerzity a jejích výsledcích za uplynulý rok, a to i ve srovnání s roky předcházejícími. V potřebné míře konzistence tak navazuje na výroční zprávy o činnosti univerzity předcházejících let s porovnatelnými údaji o vývoji takto systematicky prezentovanými od roku 1997.

Její struktura odpovídá struktuře Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice na období 2006 – 2010 a jeho Aktualizace na rok 2009; vychází též z doporučené rámcové osnovy pro výroční zprávy o činnosti veřejných vysokých škol, vydané Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Mnoho dalších aktualizovaných informací o činnostech univerzity je k dispozici na internetových stránkách univerzity www.uni-pardubice.cz a v řadě dalších elektronických a tištěných materiálů a publikací, které univerzita vydává.

Univerzita se snaží zlepšovat 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.**



Struktura a orgány univerzity

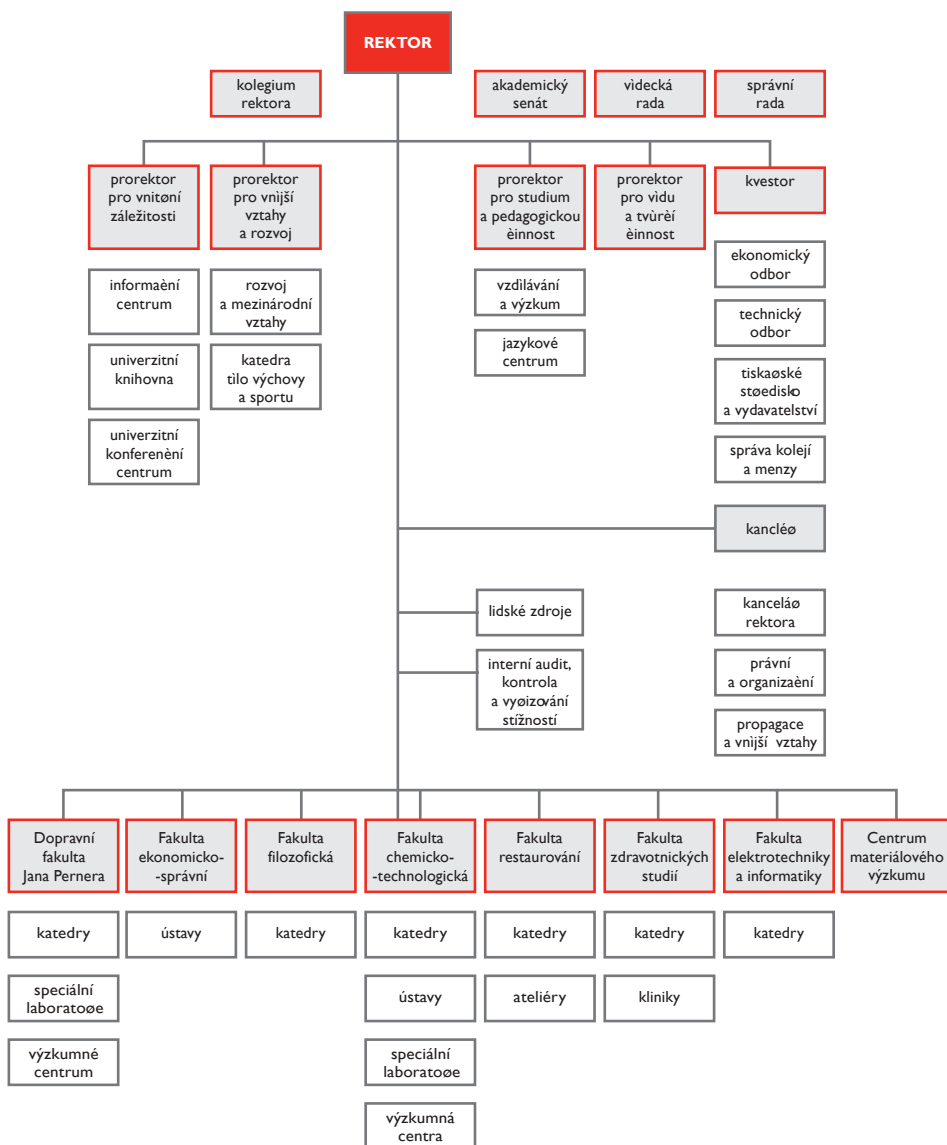
| | |
|-------------------|--|
| název | Univerzita Pardubice |
| používaná zkratka | UPa |
| adresa sídla | Studentská 95, 532 10 Pardubice 2 |
| e-mail | promotion@upce.cz, international@upce.cz |
| webové stránky | www.uni-pardubice.cz |

I.1 Struktura univerzity

Základní součásti univerzity

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Dopravní fakulta Jana Pernera | Studentská 95, 532 10 Pardubice |
| Fakulta ekonomicko-správní | Studentská 84, 532 10 Pardubice |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | Studentská 95, 532 10 Pardubice |
| Fakulta filozofická | Studentská 84, 532 10 Pardubice |
| Fakulta chemicko-technologická | Studentská 573, 532 10 Pardubice |
| Fakulta restaurování | Jiráskova 3, 570 10 Litomyšl |
| Fakulta zdravotnických studií | Průmyslová 395, 530 03 Pardubice |
| Centrum materiálového výzkumu | Studentská 95, 532 10 Pardubice |

Organizační schéma univerzity v roce 2009



I.2 Orgány univerzity

Vedení univerzity

funkční období 2006 – 2010

rektor prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
prorektorů prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
doc. Ing. Jiří Cakl, CSc.
doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.
doc. Ing. Milan Graja, CSc.
kvestor Ing. Milan Bukač

pro vědu a tvůrčí činnost, statutární zástupce rektora
pro vnitřní záležitosti
pro studium a pedagogickou činnost
pro vnější vztahy a rozvoj

Kolegium rektora

poradní orgán rektora

předseda prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
členové Ing. Karol Bayer
Ing. Milan Bukač
doc. Ing. Jiří Cakl, CSc.
prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.
doc. Ing. Milan Graja, CSc.
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.
prof. Ing. Simeon Karamazov, Dr.
doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.
prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.
prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
doc. Ing. Renáta Myšková, Ph.D.
doc. Jiří Novotný, akad. sochař
prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.
prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.
Michal Říha
prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.

rektor
děkan Fakulty restaurování (*od 1. 9. 2009*)
kvestor
prorektor
děkan Dopravní fakulty Jana Pernera
prorektor
předseda Akademického senátu UPa
děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky
prorektorka
děkan Fakulty chemicko-technologické
prorektor
děkanka Fakulty ekonomicko-správní
děkan Fakulty restaurování (*do 30. 6. 2009*)
děkan Fakulty zdravotnických studií
Fakulta chemicko-technologická, bývalý rektor
předseda Studentské rady UPa
děkan Fakulty filozofické

Správní rada

předseda JUDr. Miloslav Výborný
Ing. Roman Líněk
členové Ing. Martin Borovička
Ing. Vlastimil Czabe
Ing. Rudolf Černý
Ing. Roman Líněk
prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.
doc. Ing. Václav Petříček, CSc.
prof. Ing. Vlastimil Růžička, CSc.
Ing. Jiří Stříteský
Ing. Ivo Toman
Ing. Dana Vedralová
prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.

ústavní soudce ČR (*květen 2007 – 2009*)
I. náměstek hejtmána Pardubického kraje
(*od května 2009*)
generální ředitel S group holding, a. s. Liberec
ředitel Regionu Praha Komerční banky, a. s.
člen dozorčí rady IVECO Česká republika, Vysoké
Mýto
I. náměstek hejtmána Pardubického kraje
(*místopředseda 2007 – 2009*)
předseda Akademie věd ČR (*do 25. 6. 2009*)
předseda představenstva Komory pro hospodářské
styky se SNS, s. o. k., Praha
náměstek ministryně školství, mládeže a tělovýchovy
pro výzkum a vysoké školy
senátor
vládní zmocněnec pro rychlostní komunikaci R35
(*místopředseda od května 2009*)
odbor 14 – financování kapitálového státního
rozpočtu Ministerstva financí ČR
(*místopředsedkyně 2007 – 2009*)
vládní zmocněnec pro evropský výzkum,
Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze
(*místopředseda od května 2009*)

Akademický senát

funkční období 2008 – 2011

předseda doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.
předsednictvo PhDr. Miloš Charbuský, CSc.
Mgr. Jiří Kubeš, Ph.D.
Ing. Václav Staněk, Ph.D.
Adéla Myšková

členové

Dopravní fakulta Jana Pernera
Ing. Helena Becková, Ph.D.
doc. Ing. Pavel Drdla, Ph.D.
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.
Ing. David Šourek, Ph.D.

Fakulta ekonomicko-správní
PhDr. Miloš Charbuský, CSc.
doc. Ing. Jiří Křupka, Ph.D.
Ing. Ivana Mandysová, Ph.D.
Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D.

Fakulta filozofická
Mgr. Věra Hyhlíková
Mgr. Jiří Kubeš, Ph.D.
Mgr. Vydra Zbyněk, Ph.D.
PhDr. Pavel Titz, Ph.D.
(do 31. 10. 2009)

Ing. Eva Cempírková (do května 2009)
Martin Nikodým (do března 2009)
Ing. Jakub Vágner (od dubna 2009)
Ing. Jaroslav Mokrus (od října 2009)

Bc. Jana Batková (do května 2009)
Ing. Veronika Hájková
(od října 2009)
Ing. Pavla Stránská (od října 2009)

Ondřej Klemš
Adéla Myšková

Fakulta chemicko-technologická

doc. Ing. Jan Fischer, CSc.
doc. Ing. Břetislav Janovský, Dr.
Ing. Václav Staněk, Ph.D.
prof. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.
Ing. Jana Martincová
Jiří Váňa

Fakulta restaurování

BcA. Radomír Slovík
Dana Macounová

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Ing. Michael Bažant
Ing. Lukáš Čegan
Mgr. Tomáš Hudec
RNDr. David Žák, Ph.D.
Bc. Michal Havránek
Michal Říha

Fakulta zdravotnických studií

Mgr. Světlana Beránková
Veronika Jandorová

Vědecká rada

funkční období 2006 – 2010

předseda prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
interní doc. Ing. Jiří Čákl, CSc.

členové

prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.

prof. Ing. Jaroslav Čáp, DrSc.

prof. Ing. Jan Čapek, CSc.

prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc.

doc. Ing. Milan Graja, CSc.

prof. Ing. Simeon Karamazov, Dr.

doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.

prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.

prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.

prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.

rektor, Katedra fyzikální chemie FChT

prorektor, Ústav environmentálního

a chemického inženýrství FChT

děkan, Katedra dopravních prostředků

a diagnostiky DFJP

Katedra dopravních prostředků a diagnostiky DFJP

proděkan, Ústav systémového inženýrství

informatiky FES

Katedra obecné a anorganické chemie FChT

prorektor, Katedra dopravních prostředků DFJP

děkan, Katedra informačních technologií FEI

prorektorka, Ústav ekonomiky a managementu FES

Ústav historických věd FF

děkan, Katedra obecné a anorganické chemie FChT

prorektor, Ústav organické chemie

a technologie FChT

proděkan, Ústav environmentálního

a chemického inženýrství FChT

| | | |
|----------------------------|---|---|
| | doc. Ing. Renáta Myšková, Ph.D. doc. Jiří Novotný, akad. sochař | děkan, Ústav ekonomiky a managementu FES děkan (do 30. 6. 2009), Ateliér restaurování kamene FR |
| | doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc. prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc. | proděkanka, Ústav veřejné správy a práva FES děkan, Katedra ošetřovatelství, Fakulta zdravotnických studií |
| | prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc. prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc. prof. PhDr. Petr Vorel, CSc. prof. Ing. Tomáš Wágner, CSc. | Ústav organické chemie a technologie FChT proděkán, vedoucí Katedry věd o výchově FF děkan, Katedra historických věd FF proděkán, Katedra obecné a anorganické chemie FChT, ředitel Centra materiálového výzkumu (od 18. 3. 2009) |
| členové externí | prof. PharmDr. Alexander Hrabálek, CSc. | děkan, Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové |
| | prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc. prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc. | rektor, Technická univerzita v Liberci Ústav makromolekulární chemie AV ČR, dr. h. c. UPA |
| | doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc. | proděkanka, Fakulta informatiky a managementu, Univerzita Hradec Králové |
| | prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc. | Historický ústav AV ČR, místopředseda Akademie věd ČR |
| | doc. Ing. Jiří Patočka, CSc. | Fakulta národohospodářská, Vysoká škola ekonomická v Praze |
| | prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc. prof. Ing. Vlastimil Růžička, CSc. | děkan, Lékařská fakulta UK v Hradci Králové náměstek ministryně školství, mládeže a tělovýchovy pro výzkum a vysoké školy |
| | prof. Ing. Petr Sába, CSc. PhDr. František Šebek prof. Ing. František Vejražka, CSc. | prorektor, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně ředitel, Východočeské muzeum Pardubice prorektor, České vysoké učení technické v Praze |
| | prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. | Fakulta strojního inženýrství, Vysoké učení technické v Brně |

Disciplinární komise

Disciplinární komise univerzity není ustanovena.

Všichni studenti studují ve studijních programech uskutečňovaných na jednotlivých fakultách.

Zastoupení žen v akademických orgánech univerzity

| orgán | počet žen v orgánu | podíl |
|------------------------------|--------------------|--------|
| vedení univerzity | 1 žena z 6 | 17 % |
| kolegium rektora | 2 z 16 | 12,5 % |
| správní rada | 1 z 12 | 8 % |
| akademický senát | 12 z 34 | 35 % |
| vědecká rada | 5 z 34 | 15 % |
| celkem v orgánech univerzity | 21 ze 102 | 21 % |

I.3 Vedení fakult

Dopravní fakulta Jana Pernera (DFJP)

| | | |
|------------------|--|--|
| děkan | prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. | |
| proděkáni | doc. Dr. Ing. Libor Beneš doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D. doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D. RNDr. Ludvík Prouza, CSc. | pro vědecko-výzkumnou činnost pro vnitřní záležitosti a rozvoj pro vnější vztahy pro pedagogickou činnost |
| tajemník | Ing. Pavel Šturma | |

Fakulta ekonomicko-správní (FES)

| | | |
|------------------|--|--|
| děkanka | doc. Ing. Renáta Myšková, Ph.D. | |
| proděkáni | prof. Ing. Jan Čapek, CSc. doc. Ing. Ilona Obršállová, CSc. doc. Ing. Pavel Petr, CSc. doc. Ing. Romana Provazníková, Ph.D. | pro vědu a tvůrčí činnost pro vnější vztahy a rozvoj pro studium a pedagogickou činnost pro vnitřní záležitosti |
| tajemník | Ing. Petr Urbanec | |

Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI)

| | | |
|------------------|--|---|
| děkan | prof. Ing. Simeon Karamazov, Dr. | |
| proděkáni | prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc. doc. Ing. Josef Kotyk, CSc. prof. Ing. Karel Šotek, CSc. | pro vědu a výzkum pro vzdělávací činnost pro vnitřní rozvoj a vnější vztahy |
| tajemnice | Ing. Jana Soukupová | |

Fakulta filozofická (FF)

| | | |
|------------------|--|---|
| děkan | prof. PhDr. Petr Vorel, CSc. | |
| proděkáni | PhDr. Šárka Ježková, Ph.D. doc. PhDr. Oldřich Kašpar, CSc. prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc. PhDr. Pavel Titz, Ph.D. | pro pedagogickou činnost a studijní agendu pro vědu a vývoj (<i>do 31. 10. 2009</i>) pro vnější vztahy proděkan pro vývoj a evropskou integraci (<i>od 1. 11. 2009</i>) |
| tajemnice | Ing. Zora Führerová | |

Fakulta chemicko-technologická (FChT)

| | | |
|------------------|---|---|
| děkan | prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc. | |
| proděkáni | prof. Ing. Petr Kalenda, CSc. prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc. doc. Ing. Ladislav Svoboda, CSc. doc. Ing. Petr Mošner, Dr. prof. Ing. Tomáš Wágner, CSc. | pro pedagogiku pro vědu pro rozvoj fakulty (<i>do 30. 9. 2009</i>) pro rozvoj fakulty (<i>od 1. 10. 2009</i>) pro vnější vztahy |
| tajemnice | Ing. Miloslava Vaničková | |

Fakulta restaurování (FR)

| | | |
|------------------|---|---|
| děkan | doc. Jiří Novotný, akad. sochař Ing. Karol Bayer | (<i>do 30. 6. 2009</i>) (<i>od 1. 9. 2009</i>) |
| proděkan | Mgr. Jiří Kaše Ing. Petr Justa | pro studijní záležitosti proděkan pro vnější vztahy a výzkum (<i>od 12. 10. 2009</i>) (<i>do 23. 11. 2009</i>) (<i>od 24. 11. 2009</i>) |
| tajemnice | Ing. Lenka Benešová Ing. Markéta Prokešová | |

Fakulta zdravotnických studií (FZS)

| | | |
|------------------|---|---|
| děkan | prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc. | |
| proděkáni | Mgr. Jana Škvrňáková Petra Mandysová, MSN. | pro vnitřní záležitosti a vzdělávací činnost pro vědecko-výzkumnou činnost a zahraniční styky |
| tajemnice | Ing. Věra Breberová | |

I.4 Změny vnitřních předpisů univerzity

| název vnitřního předpisu | datum změny | číslo jednací |
|--|--------------------|----------------|
| V. Změna Statutu Univerzity Pardubice | 22. ledna 2009 | I 427/2009-30 |
| IV. Změna Pravidel hospodaření Univerzity Pardubice | 27. listopadu 2009 | 26 034/2009-30 |
| III. Změna Studijního a zkušebního řádu Univerzity Pardubice | 30. dubna 2009 | 10 021/2009-30 |
| V. Změna Stipendijního řádu Univerzity Pardubice | 27. listopadu 2009 | 26 034/2009-30 |

I.5 Členství univerzity v organizacích sdružujících vysoké školy

Tabulka I MŠMT

| organizace | stát | status |
|--|------------|-----------------|
| mezinárodní | | |
| EUA – European University Association | EU | UPa člen |
| EUNIS – European University Information Systems | Francie/ČR | UPa člen |
| AECEF – The Association of European Civil Engineering Faculties | ČR | DFJP člen |
| IGIP – International Society for Engineering Education | Rakousko | FES člen |
| FEANI – Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs | Francie | FChT, DFJP člen |
| republikové | | |
| Česká konference rektorů (ČKR) | ČR | člen |
| Rada vysokých škol (RVŠ) | ČR | člen |
| Asociace knihoven vysokých škol | ČR | člen |

Pozn.: Status – postavení VŠ v organizaci

Kromě uvedeného jsou univerzita, její součásti, jednotlivá pracoviště a akademičtí pracovníci členy řady dalších odborných a profesních organizací, asociací a sdružení v rámci České republiky i mezinárodních.

2

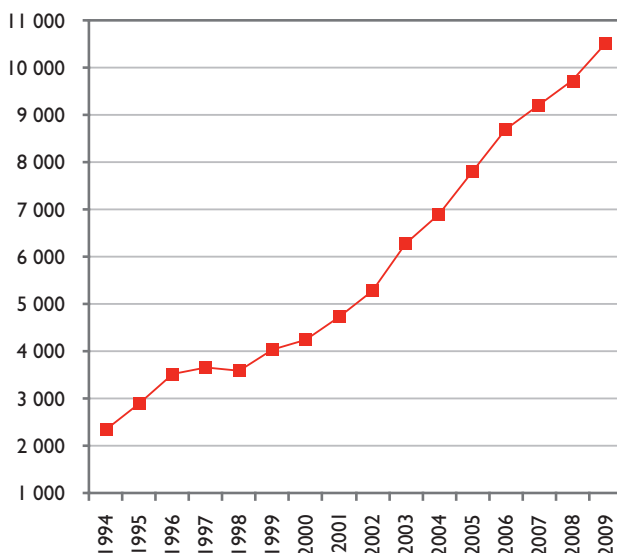
Kvalita a excellence
akademických činností

2.1 Vzdělávací činnost

Univerzita Pardubice pokračuje ve své tradici univerzity orientované v prvé řadě na technické a přírodní obory (které tvoří více než 50 % všech akreditovaných studijních programů), zhruba třetinu tvoří společenskovední a ekonomické obory, zbývající část spektra doplňují obory zdravotnické, umělecké a pedagogické.

Vzdělávací činnost v roce 2009 probíhala v 66 studijních programech se 127 studijními obory (70 a 147 v roce 2008). K 31. 10. 2009 měla Univerzita Pardubice 10 588 studentů (9 722 v roce 2008 ke stejnému datu), tak byl už v roce 2009 naplněn záměr univerzity dosáhnout v roce 2010 deseti tisíc studentů.

Vývoj celkového počtu studentů univerzity



| | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| rok | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| počet studentů | 2 341 | 2 906 | 3 513 | 3 659 | 3 603 | 4 032 | 4 244 | 4 726 |
| rok | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| počet studentů | 5 265 | 6 260 | 6 890 | 7 778 | 8 704 | 9 200 | 9 722 | 10 588 |

Přes tři čtvrtiny studujících představují studenti prezenční formy studia, meziročně se poměr studentů v prezenční (77 %) a kombinované (23 %) formě nezměnil.

Zejména důslednou restrukturalizací studia v rámci Boloňského procesu vzrostl podíl počtu studentů bakalářských studijních programů/oborů na 75 %. Studenti magisterských studijních programů tvoří 20 %, v roce 2009 ještě dobíhal poslední pětiletý magisterský program s 0,5 % podílem na celkovém počtu studentů.

Počet studentů doktorských studijních programů dosahuje cca 5 % studentů, dlouhodobě vytýčený sedmiprocentní podíl v roce 2010 zatím nebyl dosažen. Jedním z důvodů je i vyšší dynamika nárůstu celkového počtu studentů, než je tomu u počtu studentů doktorských studijních programů.

V roce 2009 pokračovala akcentace systematické podpory nadaných studentů i uchazečů o studium na univerzitě, stejně jako naplňování programu podpory studia zahraničních studentů, vyhlášená na konci roku 2008.

Byl vypracován nový systém stipendií za vynikající studijní výsledky, jehož záměrem je jednak rovnoměrnější oceňování studentů napříč univerzitou, jednak zvýšení počtu stipendistů i vyplácených měsíčních částek. V roce 2009 byly aplikovány dva podpůrné stipendijní tituly zavedené v roce 2008. Byl vytvořen strategický dokument Systém stimulace k výzkumné činnosti studentů a mladých akademických a výzkumných pracovníků.

Rozvoj moderních metod a technické podpory vyučování a učení byl v roce 2009 zaměřen na přípravu kurzu „Pedagogika pro vysokoškolské učitele“ a jeho realizace v rámci projektu Rozvoj pedagogických a manažerských kompetencí zaměstnanců Univerzity Pardubice. Velká pozornost byla věnována technické podpoře vzdělávacího procesu v rámci informačnímu systému studijní agentury STAG.

V souladu s Dlouhodobým záměrem univerzity byla na jednotlivých fakultách diskutována otázka náročnosti jednotlivých předmětů v rámci vyhodnocování provedené strukturalizace studijních programů, stejně jako způsob implementace principů ECTS.

Pozornost byla věnována i utváření podmínek pro integraci studentů se specifickými potřebami, byl dále propracováván program osobní asistence pro zdravotně postižené studenty a upravovány webové stránky univerzity.

V letech 2006 – 2007 probíhala první etapa tvorby vnitřního systému zajišťování kvality zaměřená na využití informačních systémů. V roce 2009 bylo v rámci druhé etapy započato s rozpracováním vnitřního systému zvyšování kvality na modulárním základě.

Studijní programy a obory

Přehled akreditovaných studijních programů podle skupin oborů

Tabulka 2a MŠMT

| skupiny studijních programů | studijní programy / obory | | | | | | | celkem stud. prog. |
|--|---------------------------|-------------|------------|-------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------------|
| | bak. | | mag. | | mag. navazující | | dokt. | |
| | P | K | P | K | P | K | | |
| přírodní vědy a nauky | 1/1 | | | | 1/4 | | 4/4 | 6/9 |
| technické vědy a nauky | 12/21 | 4/9 | 1/4 | 1/4 | 9/25 | 2/6 | 7/13 | 29/63 |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | 3/4 | 1/1 | | | 1/2 | | 2/1 | 6/7 |
| společenské vědy, nauky a služby | 5/14 | 1/1 | | | 3/4 | | 1/1 | 9/19 |
| ekonomie | 3/7 | 3/9 | 1/1 | | 3/6 | 3/4 | 3/3 | 10/19 |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociál. péče | 1/1 | | 1/1 | | 2/2 | | | 4/4 |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | 1/4 | | | | 1/2 | | | 2/6 |
| celkem | 26/52 | 9/20 | 3/6 | 3/20 | 20/45 | 5/10 | 17/22 | 66/127 |

Pozn.: P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

Výrazné snížení počtu SP/SO v roce 2009 oproti počtům SP/SO ve roce 2008 je způsobeno tím, že na Fakultě chemicko-technologické skončila v červenci 2009 doba platnosti pětiletých magisterských studijních programů a oborů a některých tříletých doktorských studijních programů a oborů, které byly nahrazeny programy čtyřletými.

Akreditované studijní programy

| kód programu | studijní program |
|--------------|------------------|
|--------------|------------------|

Dopravní fakulta Jana Pernera

| | |
|-------|--|
| B3607 | Stavební inženýrství |
| B3709 | Dopravní technologie a spoje |
| M3708 | Dopravní inženýrství a spoje |
| N3607 | Stavební inženýrství |
| N3708 | Dopravní inženýrství a spoje |
| P3710 | Technika a technologie v dopravě a spojích |

Fakulta ekonomicko-právní

| | |
|-------|-------------------------------------|
| B6202 | Hospodářská politika a správa |
| B6208 | Ekonomika a management |
| B6209 | Systémové inženýrství a informatika |
| M6209 | Systémové inženýrství a informatika |
| N6202 | Hospodářská politika a správa |
| N6208 | Ekonomika a management |
| N6209 | Systémové inženýrství a informatika |
| P6202 | Hospodářská politika a správa |
| P6208 | Ekonomika a management |
| P6209 | Systémové inženýrství a informatika |

Fakulta elektrotechniky a informatiky

| | |
|-------|-------------------------------|
| B2612 | Elektrotechnika a informatika |
| B2646 | Informační technologie |
| N2612 | Elektrotechnika a informatika |
| N2646 | Informační technologie |
| P2612 | Elektrotechnika a informatika |

Fakulta filozofická

| | |
|-------|-------------------------------|
| B6101 | Filozofie |
| B6107 | Humanitní studia |
| B6703 | Sociologie |
| B7105 | Historické vědy |
| B7310 | Filologie |
| B7507 | Specializace v pedagogice |
| M7503 | Učitelství pro základní školy |
| N6101 | Filozofie |
| N6703 | Sociologie |
| N7105 | Historické vědy |
| N7503 | Učitelství pro základní školy |
| N7507 | Specializace v pedagogice |
| P7105 | Historické vědy |

*) čtyřletý studijní program

| kód programu | studijní program |
|--------------|------------------|
|--------------|------------------|

Fakulta chemicko-technologická

| | |
|---------|--|
| B1605 | Ekologie a ochrana životního prostředí |
| B2802 | Chemie a technická chemie |
| B2807 | Chemické a procesní inženýrství |
| B2829 | Anorganické a polymerní materiály |
| B2830 | Farmakochemie a medicínální materiály |
| B2831 | Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů |
| B2901 | Chemie a technologie potravin |
| B3441 | Polygrafie |
| B3912 | Speciální chemicko-biologické obory |
| N1407 | Chemie |
| N2807 | Chemické a procesní inženýrství |
| N2808 | Chemie a technologie materiálů |
| N2901 | Chemie a technologie potravin |
| N3441 | Polygrafie |
| N3912 | Speciální chemicko-biologické obory |
| P1418 | Anorganická chemie |
| P1419 | Analytická chemie |
| P1420 | Fyzikální chemie |
| P1421 | Organická chemie |
| P2801 | Chemie a chemické technologie |
| P2832*) | |
| P2807 | Chemické a procesní inženýrství |
| P2837*) | |
| P2833 | Chemie a technologie materiálů |

Fakulta restaurování

| | |
|---------|----------------|
| B8206*) | Výtvarná umění |
| N8206 | Výtvarná umění |

Fakulta zdravotnických studií

| | |
|-------|-------------------------------|
| B5341 | Ošetrovatelství |
| B5345 | Specializace ve zdravotnictví |
| B5349 | Porodní asistence |
| N5341 | Ošetrovatelství |
| P5341 | Ošetrovatelství |
| P5345 | Specializace ve zdravotnictví |

Akreditované studijní programy nebo jejich části uskutečňované mimo město, ve kterém má vysoká škola své sídlo, s výjimkou odborné praxe

Tabulka 1a MŠMT

| název a sídlo pobočky ¹⁾ vysoké školy, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí | názvy akreditovaných studijních programů nebo jejich částí, uskutečňovaných na pobočce | typ studijního programu nebo jeho části | názvy studijních oborů uskutečňovaných na pobočce | forma studijního oboru, která je uskutečňovaná na pobočce (prezenční, kombinovaná, distanční) | probíhají na pobočce obhajoby (ano/ne) | probíhají na pobočce státní závěrečné zkoušky (ano/ne) |
|--|--|---|---|---|--|--|
| Vzdělávací a informační pracoviště DFJP v Praze | Dopravní technologie a spoje | bakalářský | Dopravní management, marketing a logistika | kombinovaná | ne | ne |
| Vzdělávací a informační pracoviště DFJP v Praze | Dopravní technologie a spoje | bakalářský | Technologie a řízení dopravy | kombinovaná | ne | ne |
| Vzdělávací a informační pracoviště DFJP v Praze | Dopravní technologie a spoje | bakalářský | Management, marketing a logistika ve spojích | kombinovaná | ne | ne |
| Vzdělávací a informační pracoviště DFJP v Praze | Dopravní inženýrství a spoje | navazující magisterský | Dopravní management, marketing a logistika | kombinovaná | ne | ne |
| Vzdělávací a informační pracoviště DFJP v Praze | Dopravní inženýrství a spoje | navazující magisterský | Technologie a řízení dopravy | kombinovaná | ne | ne |
| Vzdělávací a informační pracoviště DFJP v Praze | Dopravní inženýrství a spoje | navazující magisterský | Management, marketing a logistika ve spojích | kombinovaná | ne | ne |
| Dislokované pracoviště DFJP v České Třebové | Dopravní technologie a spoje | bakalářský (částečně) | Dopravní prostředky – Kolejová vozidla | prezenční, kombinovaná | ano | ano |
| Dislokované pracoviště DFJP v České Třebové | Dopravní inženýrství a spoje | navazující magisterský | Dopravní prostředky – Kolejová vozidla | prezenční, kombinovaná | ano | ano |
| Dislokované pracoviště DFJP v České Třebové | Technika a technologie v dopravě a spojích | doktorský (částečně) | Dopravní prostředky a infrastruktura – KV | prezenční, kombinovaná | ano | ano |

Pozn.: ¹⁾ Pobočka – jakékoli dislokované pracoviště vysoké školy nebo její součásti, které se nachází mimo město, ve kterém má vysoká škola své sídlo

Přehled studijních programů univerzity akreditovaných v cizím jazyce

Tabulka 2b MŠMT

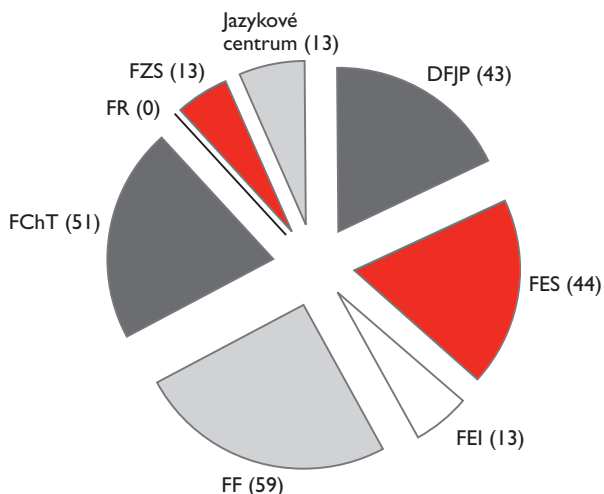
| skupiny akreditovaných studijních programů | studijní programy | | | | | | | celkem stud. prog. |
|--|-------------------|---|------|---|-----------------|---|--------------|--------------------|
| | bak. | | mag. | | mag. navazující | | dokt. | |
| | P | K | P | K | P | K | | |
| přírodní vědy a nauky | | | | | | | 4/4 | 4/4 |
| technické vědy a nauky | 1/1 | | | | 1/1 | | 8/12 | 10/14 |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | | | | | | | | |
| společenské vědy, nauky a služby | | | | | | | | |
| ekonomie | 1/1 | | | | 1/1 | | 2/2 | 4/4 |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociál. péče | | | | | | | | |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | | | | | | | | |
| celkem | 2/2 | | | | 2/2 | | 14/18 | 18/22 |

Pozn.: P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

Společné studijní programy typu joint degree

Společné studijní programy zatím nejsou na univerzitě uskutečňovány. Jejich přípravou se zabývá FF a DFJP. FF podala projekt do programu v rámci mezivládní vědecko-technické spolupráce ČR a Francie.

Výuka předmětů v anglickém jazyce na fakultách univerzity



Akreditované studijní programy společně uskutečňované VVŠ a VOŠ

Tabulka 2c MŠMT

Univerzita nenabízí studijní programy uskutečňované společně s vyššími odbornými školami.

Kurzy celoživotního vzdělávání

Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání

Tabulka 2d MŠMT

| skupina studijních programů | kurzy orientované na výkon povolání | | | kurzy zájmové | | | U3V | celkem | z toho počet kurzů – § 60 *) |
|--|-------------------------------------|-------------|----------|---------------|-------------|----------|----------|-----------|------------------------------|
| | do 15 hod. | do 100 hod. | více | do 15 hod. | do 100 hod. | více | | | |
| přírodní vědy a nauky | | 1 | | | | | | 1 | |
| technické vědy a nauky | | 2 | 2 | 3 | 3 | | 1 | 11 | |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | | | | | | | | | |
| společenské vědy, nauky a služby | 7 | 2 | | 2 | 1 | | | 12 | |
| ekonomie | | | | | | | | | |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociál. péče | | | | | | | | | |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | | | 1 | | | | | 1 | |
| celkem | 7 | 5 | 3 | 5 | 4 | 0 | 1 | 25 | 0 |

Pozn.: U3V – univerzita 3. věku, P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

*) Z toho počet kurzů, jejichž účastníci byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách

Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání

Tabulka 2e MŠMT

| skupina studijních programů | kurzy orientované na výkon povolání | | | kurzy zájmové | | | U3V | celkem | z toho počet kurzů – § 60 *) |
|--|-------------------------------------|-------------|-----------|---------------|-------------|----------|-----------|------------|------------------------------|
| | do 15 hod. | do 100 hod. | více | do 15 hod. | do 100 hod. | více | | | |
| přírodní vědy a nauky | | 156 | | | | | | 156 | |
| technické vědy a nauky | | 58 | 44 | 90 | 170 | | 46 | 408 | |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | | | | | | | | | |
| společenské vědy, nauky a služby | 173 | 20 | | 25 | 87 | | | 305 | |
| ekonomie | | | | | | | | | |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociál. péče | | | | | | | | | |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | | | 4 | | | | | 4 | |
| celkem | 173 | 234 | 48 | 115 | 257 | 0 | 46 | 872 | 0 |

Pozn.: P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

*) Z toho počet účastníků, jež byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách

Zájem o studium

Zájem uchazečů o studium podle skupin oborů

Tabulka 3 MŠMT

| skupiny studijních programů | počet | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| | podaných přihlášek ¹⁾ | přihlášených ²⁾ | přijetí ³⁾ | přijatých ⁴⁾ | zapsaných ⁵⁾ |
| přírodní vědy a nauky | 1 070 | 1 069 | 817 | 817 | 526 |
| technické vědy a nauky | 3 056 | 3 035 | 2 473 | 2 469 | 1 814 |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | 790 | 790 | 424 | 424 | 311 |
| společenské vědy, nauky a služby | 1 857 | 1 837 | 1 008 | 1 008 | 685 |
| ekonomie | 3 797 | 3 651 | 2 303 | 2 248 | 1 477 |
| právo, právní a veřejnospr. činnost | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociál. péče | 273 | 273 | 127 | 127 | 89 |
| obory z oblasti psychologie | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | 70 | 70 | 21 | 21 | 21 |
| celkem | 10 913 | 10 725 | 7 173 | 7 114 | 4 923 |

1) Počet všech přihlášek, které VŠ obdržela.

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.

Uchazeči o studium na fakultách univerzity

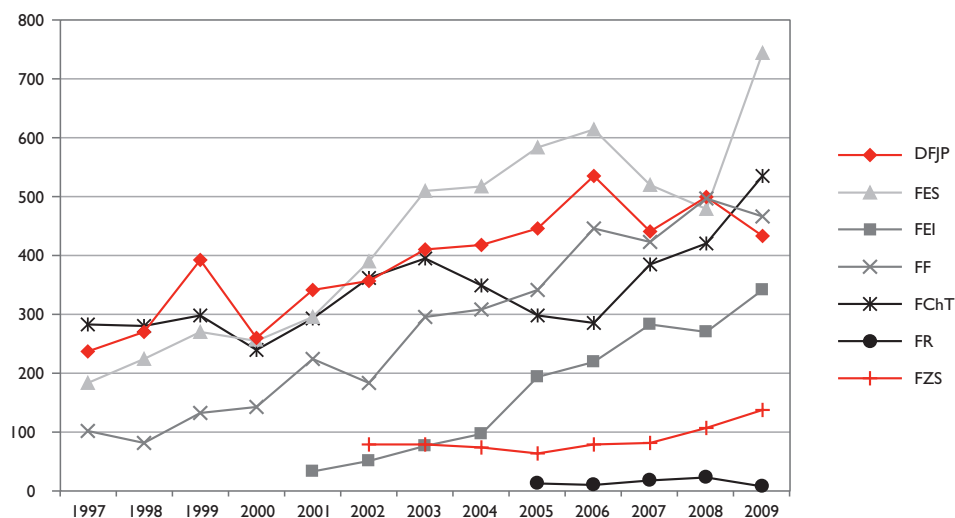
(1. ročníky bakalářského, navazujícího magisterského a magisterského studia)

| I. ročník akad. roku 2009/2010 | DFJP | FES | FEI | FF | FChT | FR | FZS | UPa |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|--------|
| přihlášení | 1 349 | 3 797 | 1 066 | 2 130 | 1 879 | 70 | 622 | 10 913 |
| přijetí | 1 066 | 2 303 | 756 | 1 135 | 1 615 | 21 | 277 | 7 173 |
| zapsaní | 936 | 1 477 | 501 | 774 | 994 | 21 | 220 | 4 923 |
| nově přijatí * | 434 | 744 | 341 | 467 | 534 | 8 | 137 | 2 655 |

*) nově přijatí ke studiu na první vysoké škole v ČR pouze v prvním roce studia (tedy neuplyne-li od data zápisu více než 365 dní)

Vývoj nově přijatých uchazečů o studium

| rok | DFJP | FES | FEI | FF | FChT | FR | FZS | UPa |
|------|------|-----|-----|-----|------|----|-----|-------|
| 1997 | 238 | 184 | | 101 | 282 | | | 805 |
| 1998 | 270 | 224 | | 82 | 279 | | | 855 |
| 1999 | 393 | 271 | | 133 | 298 | | | 1 095 |
| 2000 | 260 | 256 | | 142 | 239 | | | 897 |
| 2001 | 341 | 295 | 34 | 225 | 293 | | | 1 188 |
| 2002 | 356 | 390 | 50 | 184 | 361 | | 79 | 1 420 |
| 2003 | 409 | 509 | 77 | 296 | 394 | | 78 | 1 763 |
| 2004 | 419 | 516 | 96 | 309 | 350 | | 75 | 1 765 |
| 2005 | 446 | 583 | 194 | 341 | 299 | 12 | 63 | 1 938 |
| 2006 | 536 | 614 | 218 | 447 | 286 | 10 | 79 | 2 190 |
| 2007 | 442 | 520 | 282 | 424 | 384 | 19 | 81 | 2 152 |
| 2008 | 499 | 479 | 269 | 497 | 421 | 22 | 106 | 2 293 |
| 2009 | 434 | 744 | 341 | 467 | 534 | 8 | 137 | 2 655 |



Studenti

Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech podle skupin oborů

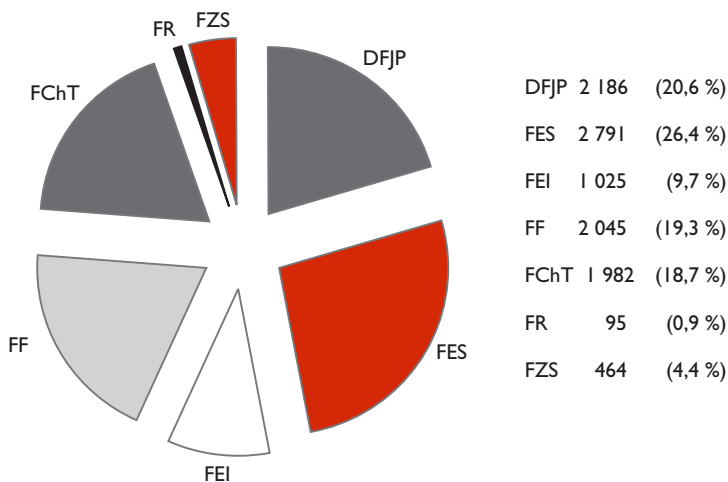
(k 31. 10. 2009)

Tabulka 4 MŠMT

| 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 | 827 | | | | 191 | | 64 | 30 | 1 112 |
| technické vědy a nauky | 2 070 | 736 | | | 576 | 257 | 94 | 265 | 3 998 |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | 389 | 34 | | | 109 | | 1 | 15 | 548 |
| společenské vědy, nauky a služby | 1 568 | 1 | | | 207 | | 17 | 13 | 1 806 |
| ekonomie | 1 299 | 774 | | | 422 | 254 | 11 | 31 | 2 791 |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociál. péče | 139 | | 54 | | 45 | | | | 238 |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | 75 | | | | 20 | | | | 95 |
| celkem | 6 367 | 1 545 | 54 | 0 | 1 570 | 511 | 187 | 354 | 10 588 |

Pozn.: P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

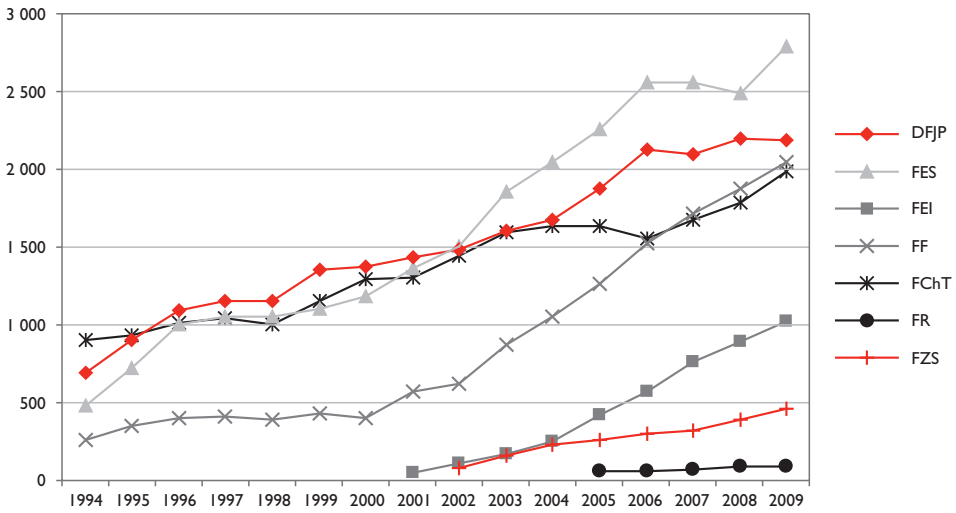
Podíl počtu studentů podle součástí univerzity



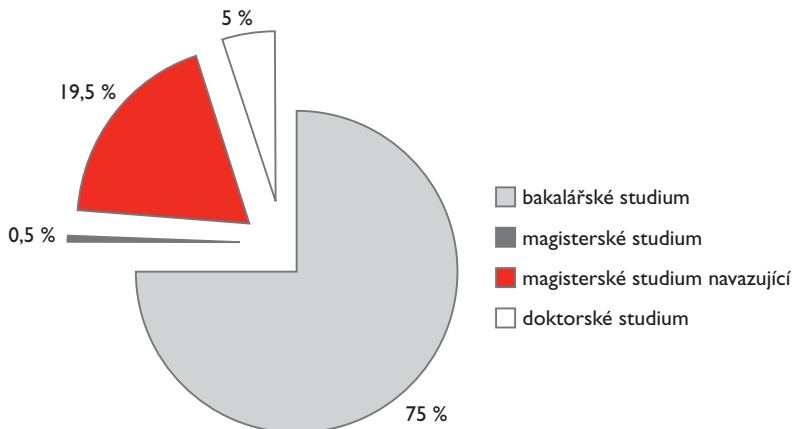
Vývoj počtu studentů podle součástí univerzity

| | DFJP | FES | FEI | FF | FChT | FR | FZS | UPa |
|------|-------|-------|-----|-----|-------|----|-----|-------|
| 1994 | 690 | 482 | | 262 | 907 | | | 2 341 |
| 1995 | 901 | 720 | | 350 | 935 | | | 2 906 |
| 1996 | 1 093 | 1 002 | | 405 | 1 013 | | | 3 513 |
| 1997 | 1 154 | 1 049 | | 413 | 1 043 | | | 3 659 |
| 1998 | 1 153 | 1 049 | | 396 | 1 005 | | | 3 603 |
| 1999 | 1 353 | 1 100 | | 430 | 1 149 | | | 4 032 |

| | DFJP | FES | FEI | FF | FChT | FR | FZS | UPa |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|--------|
| 2000 | 1 373 | 1 183 | | 398 | 1 290 | | | 4 244 |
| 2001 | 1 436 | 1 365 | 55 | 569 | 1 301 | | | 4 726 |
| 2002 | 1 488 | 1 510 | 111 | 623 | 1 448 | | 85 | 5 265 |
| 2003 | 1 608 | 1 861 | 167 | 870 | 1 596 | | 158 | 6 260 |
| 2004 | 1 675 | 2 045 | 246 | 1 056 | 1 635 | | 231 | 6 888 |
| 2005 | 1 874 | 2 257 | 420 | 1 267 | 1 637 | 63 | 260 | 7 778 |
| 2006 | 2 124 | 2 555 | 573 | 1 530 | 1 554 | 62 | 306 | 8 704 |
| 2007 | 2 096 | 2 555 | 767 | 1 711 | 1 676 | 69 | 326 | 9 200 |
| 2008 | 2 194 | 2 485 | 893 | 1 875 | 1 789 | 93 | 393 | 9 722 |
| 2009 | 2 186 | 2 791 | 1 025 | 2 045 | 1 982 | 95 | 464 | 10 588 |

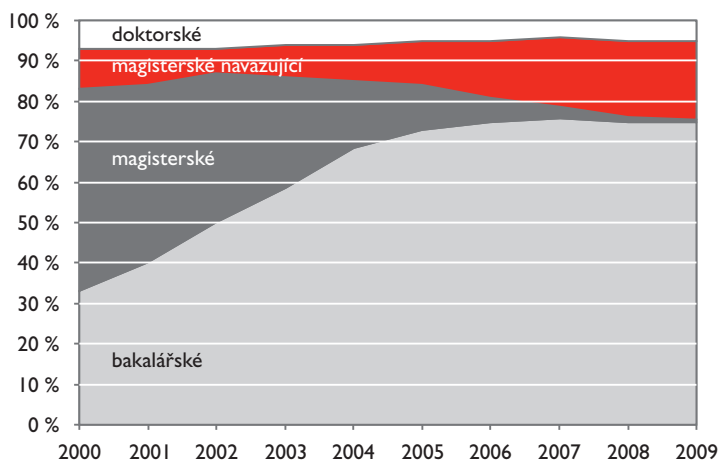


Počty studentů podle typu studia



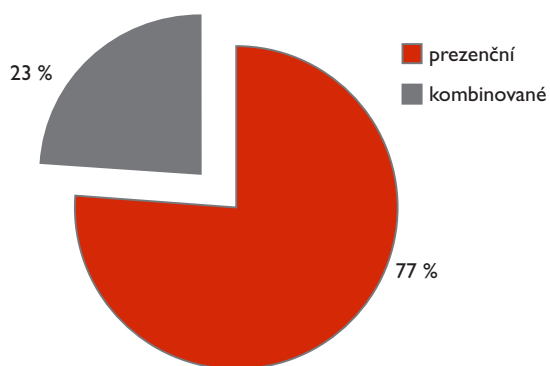
Vývoj podílu studentů podle typu studia

(v souvislosti s Boloňským procesem a restrukturalizací studia)

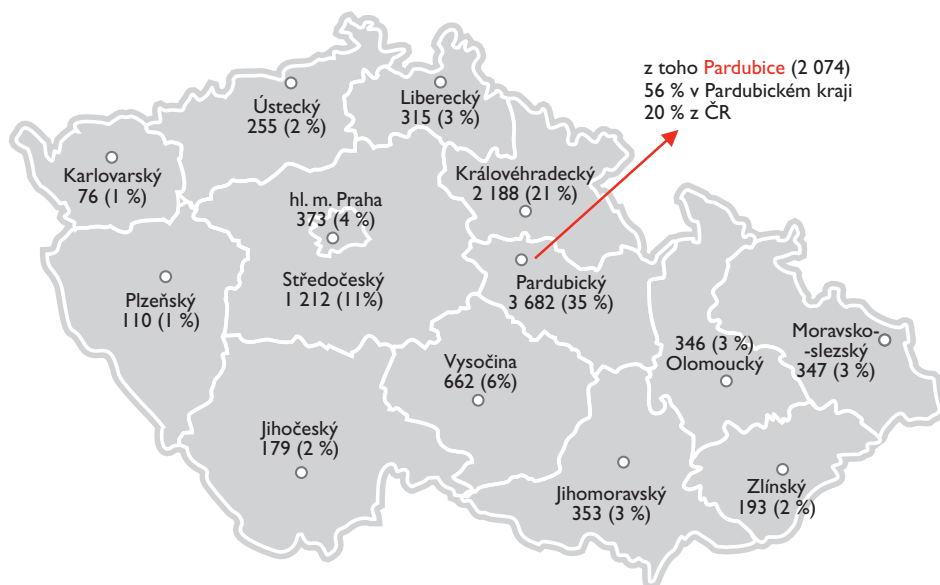


Počty studentů podle formy studia

| | prezenční studium | podíl v % | kombinované studium | podíl v % | celkem |
|--------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|--------|
| DFJP | 1 253 | 57 | 933 | 43 | 2 186 |
| FES | 1 732 | 62 | 1 059 | 38 | 2 791 |
| FEI | 1 016 | 99 | 9 | 1 | 1 025 |
| FF | 2 031 | 99 | 14 | 1 | 2 045 |
| FChT | 1 636 | 83 | 346 | 17 | 1 982 |
| FR | 95 | 100 | 0 | 0 | 95 |
| FZS | 415 | 89 | 49 | 11 | 464 |
| celkem | 8 178 | 77 | 2 410 | 23 | 10 588 |



Studující na univerzitě podle jejich bydliště v krajích ČR



Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech (v období od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009)

Tabulka 6 MŠMT

| skupiny studijních programů | neúspěšní studenti ve studijním programu | | | | | | | | celkem studentů |
|--|--|------------|----------|----------|-----------------|------------|----------|-----------|-----------------|
| | bak. | | mag. | | mag. navazující | | dokt. | | |
| | P | K | P | K | P | K | P | K | |
| přírodní vědy a nauky | 235 | | | | 24 | | 1 | 3 | 263 |
| technické vědy a nauky | 546 | 295 | 2 | 3 | 29 | 25 | 3 | 26 | 929 |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | 49 | | | | 10 | | | | 59 |
| společenské vědy, nauky a služby | 232 | 1 | | | 7 | | | 1 | 241 |
| ekonomie | 206 | 252 | | | 46 | 77 | 2 | 6 | 589 |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociál. péče | 11 | | 6 | | 1 | | | | 18 |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | 1 | | | | | | | | 1 |
| celkem | 1 280 | 548 | 8 | 3 | 117 | 102 | 6 | 36 | 2 100 |

Pozn.: P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

Opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti

Stejně jako v roce předchozím i v roce 2009 bylo více než 87 % všech neúspěšných studentů v bakalářských studijních programech, proto byla dále realizována opatření zaměřená na snižování studijní neúspěšnosti (např. pokračování ve strukturaci obsahu předmětů mezi bakalářskými a magisterskými studijními programy, zavádění nových volitelných předmětů v rámci studijního plánu, doplňková nabídka vzdělávacích kurzů).

Přesto míra neúspěšnosti studentů (počítaná jako poměr počtu neúspěšných studentů za kalendářní rok k celkovému počtu studentů k 31.10.) mírně vzrostla – o cca 0,4 procentního bodu.

V absolutním vyjádření vykazují nejvyšší počty neúspěšných studentů v bakalářských studijních programech DFJP, FES a FChT. Přitom v ekonomických oborech převyšuje počet neúspěšných studentů v kombinované formě studia počet neúspěšných studentů v prezenční formě studia.

Současně však je třeba uvědomit si, že snižování studijní neúspěšnosti nemůže ohrožovat kvalitu výstupů absolventa, a to zejména v magisterských a doktorských studijních programech.

Hodnocení relace mezi neúspěšnými studenty a úspěšnými absolventy univerzity v roce 2009 vykazuje následující hodnoty: u bakalářských studijních programů 1,35 (1,39 v roce 2008); u navazujících magisterských programů 0,31 (0,36 v roce 2008); u doktorských studijních programů 0,89 (1,08 v roce 2008). Lze konstatovat, že sledované relace se v roce 2009 zlepšily, a to díky vyššímu počtu absolventů.

V rámci hodnocení průběhu studia je na univerzitě zaměřena pozornost i na délku studia, jsou hodnoceny počty absolventů, kteří ukončují studium ve standardní době a v letech dalších. Toto hodnocení se týká pouze studia na Univerzitě Pardubice, nikoli případných předcházejících studií na jiných vysokých školách.

Absolventi

Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů podle skupin oborů

(v období od 1. 1. 2009 – 31. 12. 2009)

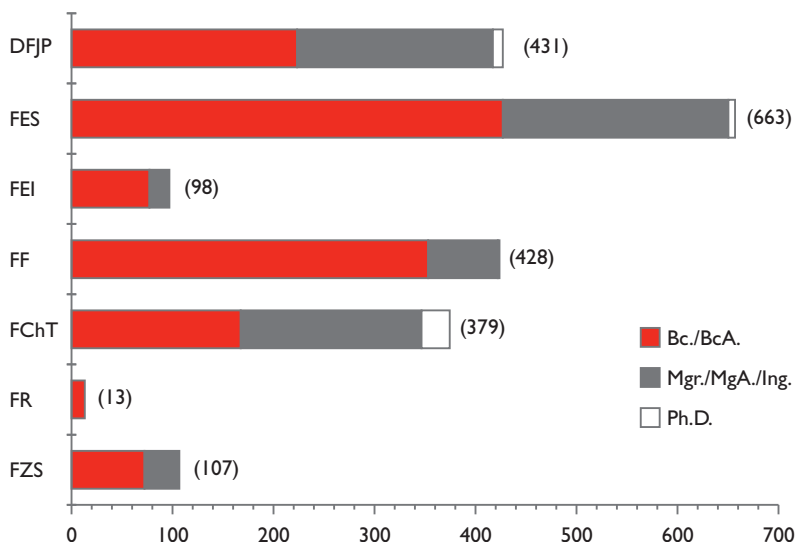
Tabulka 5 MŠMT

| skupiny studijních programů | neúspěšní studenti ve studijním programu | | | | | | | | celkem studentů |
|--|--|------------|-----------|----------|-----------------|------------|----------|-----------|-----------------|
| | bak. | | mag. | | mag. navazující | | dokt. | | |
| | P | K | P | K | P | K | P | K | |
| přírodní vědy a nauky | 73 | | 1 | 1 | 50 | | 2 | 11 | 138 |
| technické vědy a nauky | 305 | 94 | 19 | 6 | 247 | 73 | 4 | 22 | 770 |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | 73 | | | | 34 | | | | 107 |
| společenské vědy, nauky a služby | 325 | 24 | | | 51 | | | 2 | 402 |
| ekonomie | 327 | 104 | 6 | | 184 | 36 | | 6 | 663 |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociál. péče | 8 | | 17 | | 1 | | | | 26 |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | 13 | | | | | | | | 13 |
| celkem | 1 124 | 222 | 43 | 7 | 567 | 109 | 6 | 41 | 2 119 |

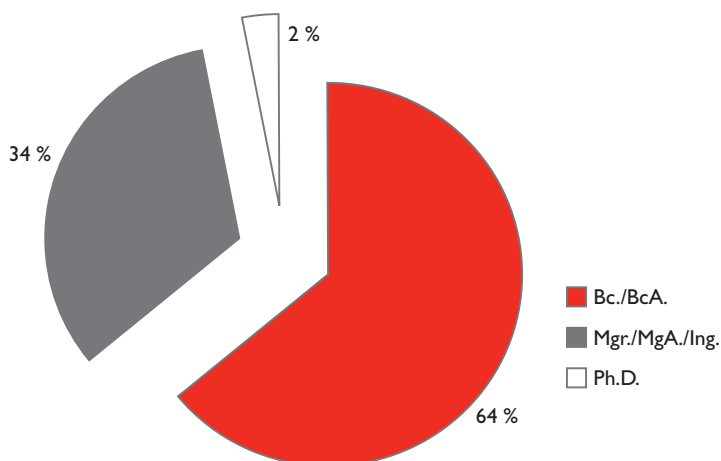
Pozn.: P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

Počty absolventů podle součástí univerzity

| | DFJP | FES | FEI | FF | FChT | FR | FZS | UPa | % |
|----------------|------|-----|-----|-----|------|----|-----|-------|-----|
| Bc./BcA. | 225 | 431 | 78 | 357 | 169 | 13 | 73 | 1 346 | 64 |
| Mgr./MgA./Ing. | 196 | 226 | 20 | 69 | 181 | 0 | 34 | 726 | 34 |
| Ph.D. | 10 | 6 | 0 | 2 | 29 | 0 | 0 | 47 | 2 |
| celkem | 431 | 663 | 98 | 428 | 399 | 13 | 107 | 2 119 | 100 |

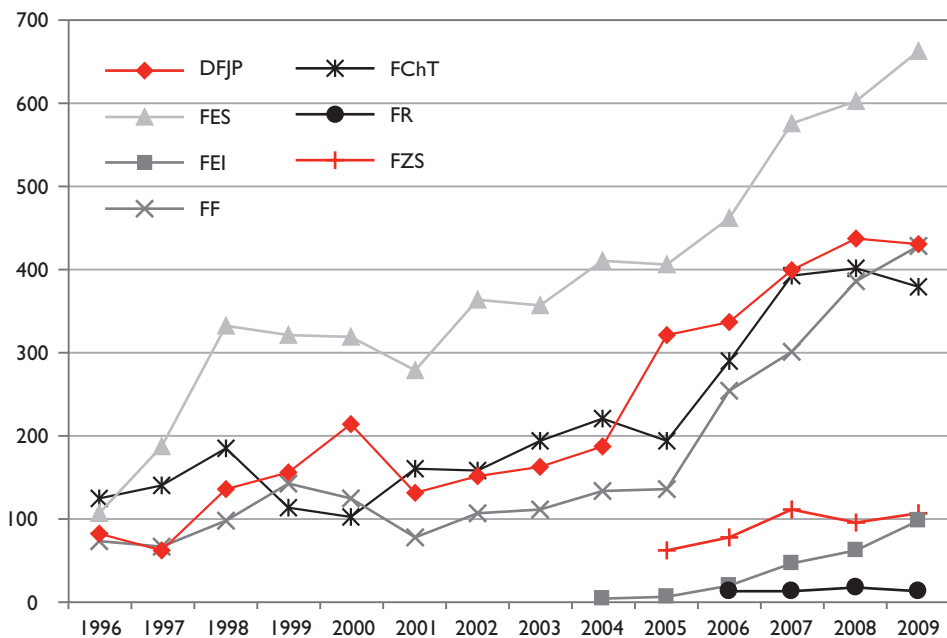


Absolventi podle typu studia



Vývoj počtu absolventů podle součástí univerzity

| | DFJP | FES | FEI | FF | FChT | FR | FZS | UPa |
|------|------|-----|-----|-----|------|----|-----|-------|
| 1996 | 83 | 108 | | 74 | 125 | | | 390 |
| 1997 | 63 | 188 | | 67 | 141 | | | 459 |
| 1998 | 136 | 332 | | 99 | 186 | | | 753 |
| 1999 | 157 | 320 | | 142 | 113 | | | 732 |
| 2000 | 214 | 319 | | 124 | 103 | | | 760 |
| 2001 | 132 | 278 | | 79 | 161 | | | 650 |
| 2002 | 151 | 363 | | 108 | 159 | | | 781 |
| 2003 | 162 | 356 | | 112 | 194 | | | 824 |
| 2004 | 187 | 410 | 5 | 133 | 220 | | | 955 |
| 2005 | 321 | 405 | 7 | 137 | 195 | | 62 | 1 127 |
| 2006 | 337 | 461 | 20 | 255 | 289 | 14 | 77 | 1 453 |
| 2007 | 398 | 576 | 46 | 301 | 393 | 14 | 111 | 1 839 |
| 2008 | 438 | 601 | 62 | 386 | 402 | 17 | 95 | 2 001 |
| 2009 | 431 | 663 | 98 | 428 | 379 | 13 | 107 | 2 119 |



Průměrná délka studia absolventů univerzity v roce 2009 podle studijního programu, typu a formy studia

Tabulka MŠMT

Průměrná délka studia absolventů bakalářských studijních programů

| fakulta | kód | název studijního programu | forma | délka v ukončených měsících |
|---------|-------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|
| DFJP | B3709 | Dopravní technologie a spoje | K | 39 |
| | B3709 | Dopravní technologie a spoje | P | 39 |
| FES | B6202 | Hospodářská politika a správa | K | 43 |
| | B6202 | Hospodářská politika a správa | P | 40 |
| | B6208 | Ekonomika a management | K | 36 |
| | B6208 | Ekonomika a management | P | 37 |
| | B6209 | Systémové inženýrství a informatika | K | 46 |
| FEI | B2612 | Elektrotechnika a informatika | P | 42 |
| | B2646 | Informační technologie | P | 43 |
| | B6209 | Systémové inženýrství a informatika | P | 43 |
| FF | B6101 | Filozofie | P | 40 |
| | B6107 | Humanitní studia | P | 36 |
| | B6703 | Sociologie | K | 36 |
| | B6703 | Sociologie | P | 37 |
| | B7105 | Historické vědy | P | 41 |
| | B7310 | Filologie | P | 40 |
| FChT | B2802 | Chemie a technická chemie | K | 33 |
| | B2802 | Chemie a technická chemie | P | 38 |
| | B2807 | Chemické a procesní inženýrství | P | 30 |
| | B2901 | Chemie a technologie potravin | P | 38 |
| | B3441 | Polygrafie | K | 42 |
| | B3441 | Polygrafie | P | 36 |
| | B3912 | Speciální chemicko-biologické obory | P | 40 |
| | B3912 | Speciální chemicko-biologické obory | K | 46 |
| FR | B8206 | Výtvarná umění | P | 47 |
| FZS | B5341 | Ošetrovatelství | P | 35 |

Průměrná délka studia absolventů magisterských studijních programů

| fakulta | kód | název studijního programu | forma | délka v ukončených měsících |
|---------|-------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|
| DFJP | M3708 | Dopravní inženýrství a spoje | K | 79 |
| DFJP | M3708 | Dopravní inženýrství a spoje | P | 72 |
| FES | M6209 | Systémové inženýrství a informatika | P | 78 |
| FF | M7503 | Učitelství pro základní školy | P | 63 |
| FChT | M2802 | Chemie a technická chemie | K | 68 |
| FChT | M2802 | Chemie a technická chemie | P | 51 |
| FChT | M2901 | Chemie a technologie potravin | P | 76 |

Průměrná délka studia absolventů navazujících magisterských studijních programů

| fakulta | kód | název studijního programu | forma | délka v ukončených měsících |
|---------|-------|-------------------------------|-------|-----------------------------|
| DFJP | N3708 | Dopravní inženýrství a spoje | K | 25 |
| | N3708 | Dopravní inženýrství a spoje | P | 22 |
| FES | N6202 | Hospodářská politika a správa | P | 24 |

| | | | | |
|------|-------|-------------------------------------|---|----|
| FES | N6202 | Hospodářská politika a správa | K | 27 |
| | N6208 | Ekonomika a management | K | 22 |
| | N6208 | Ekonomika a management | P | 23 |
| | N6209 | Systémové inženýrství a informatika | P | 24 |
| FEI | N2612 | Elektrotechnika a informatika | P | 24 |
| | N2646 | Informační technologie | P | 22 |
| | N6209 | Systémové inženýrství a informatika | K | 27 |
| FF | N6101 | Filozofie | P | 24 |
| | N6703 | Sociologie | P | 30 |
| | N7105 | Historické vědy | P | 28 |
| | N7503 | Učitelství pro základní školy | P | 20 |
| FChT | N1407 | Chemie | P | 20 |
| | N2807 | Chemické a procesní inženýrství | P | 20 |
| | N2808 | Chemie a technologie materiálů | P | 20 |
| | N2901 | Chemie a technologie potravin | P | 20 |
| | N3441 | Polygrafie | P | 22 |
| | N3912 | Speciální chemicko-biologické obory | P | 20 |
| FZS | N5341 | Ošetrovatelství | P | 23 |

Průměrná délka studia absolventů doktorských studijních programů

| fakulta | kód | název studijního programu | forma | délka v ukončených měsících |
|---------|-------|--|-------|-----------------------------|
| DFJP | P3710 | Technika a technologie v dopravě a spojích | P | 32 |
| | P3710 | Technika a technologie v dopravě a spojích | K | 68 |
| FES | P6202 | Hospodářská politika a správa | K | 53 |
| | P6209 | Systémové inženýrství a informatika | K | 57 |
| FF | P7105 | Historické vědy | K | 50 |
| FChT | P1403 | Analytická chemie | K | 69 |
| | P1419 | Analytická chemie | K | 11* |
| | P1420 | Fyzikální chemie | P | 12* |
| | P1420 | Fyzikální chemie | K | 12* |
| | P1421 | Organická chemie | K | 6* |
| | P2801 | Chemie a chemické technologie | K | 67 |
| | P2807 | Chemické a procesní inženýrství | K | 70 |
| | P2808 | Chemie a technologie materiálů | K | 68 |
| | P2832 | Chemie a chemické technologie | P | 13* |
| | P2832 | Chemie a chemické technologie | K | 7* |
| | P2833 | Chemie a technologie materiálů | P | 9* |
| | P2833 | Chemie a technologie materiálů | K | 9* |

Pozn.: * Nízká průměrná standardní doba studia je způsobena přestupem studentů z tříletého do adekvátního nově akreditovaného čtyřletého studijního programu, přitom předcházející studium jim bylo uznáno a studenti mohli dříve absolvovat.

Uplatnění absolventů na trhu práce

Úspěšnost absolventů na trhu práce byla monitorována na základě dat veřejných databází. Výsledky analýzy pak ovlivňovaly rozhodování o struktuře přijímaných uchazečů a koncipování nových, resp. reakreditovaných studijních oborů.

Současně byly realizovány tradiční i netradiční podpůrné a monitorovací akce směřující ke zvyšování úspěšnosti absolventů na trhu práce, např. akce Kontakt 2009 – veletrh pracovních pří-

ležitostí. Dotazníková šetření týkající se adekvátnosti přípravy na povolání a spolupráce se zaměstnavateli při uplatňování svých absolventů realizují např. FZS, FEI a FR. Informace o způsobu uplatnění absolventů doktorských studijních programů byly získány z dotazníkového šetření zaměřeného na průběh doktorských studií a stimulaci k výzkumné činnosti mezi studenty a absolventy doktorských studijních programů.

Spolupráce univerzity s absolventy

Klub absolventů a přátel Univerzity Pardubice 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 zaměřena zejména na poskytování informací o činnosti a záměrech univerzity, pořádání informačních a přátelských setkání pro členy, popularizaci badatelské a vzdělávací činnosti univerzity, vydávání vlastních informačních materiálů, pořádání kulturních a společenských akcí, spolupráci s vědeckými a kulturními společnostmi a s obdobnými sdruženími doma i v zahraničí, získávání materiální podpory pro činnost univerzity. Prozatím sdružuje klub přes 100 zaregistrovaných členů, kterým jsou posílány informace a pozvánky na akademické akce společensko-kulturního i odborného charakteru pořádané na půdě univerzity. Informace jsou poskytovány v tištěné i elektronické podobě, na stránkách univerzity i klubu. Všem zájemcům je rozeslán univerzitní časopis Zpravodaj Univerzity Pardubice. Podle zájmu jsou poskytovány informace o univerzitě a drobné upomínkové předměty při ročníkových absolventských srazech. Pomocí studijních oddělení a poradenských center jsou noví absolventi při ukončení studia informováni o možnosti být v kontaktu se svojí vysokou školou prostřednictvím klubu (čerství absolventi projevují převážně zájem o absolventské srazy).

Využívání kreditního systému a udělování dodatku k diplomu

Kreditní systém je v souladu s Boloňskou deklarací aplikován na celé univerzitě v bakalářských a magisterských studijních programech, v některých případech i v doktorských studijních programech. Evropský systém převoditelných kreditů (ECTS) představuje na univerzitě nástroj zapojení do Evropského vysokoškolského vzdělávacího prostoru, slouží k zajištění informační otevřenosti univerzity vůči jejímu okolí, a to v požadované struktuře. Kredity ECTS jsou numerickou hodnotou přidělenou každému předmětu a vyjadřují studijní zátěž studenta, odpovídají průměrné časové náročnosti všech aktivit vedoucích k úspěšnému absolvování předmětu. Standardní studijní zátěž představuje 60 kreditů za rok, zpravidla 30 kreditů za semestr.

Dodatek k diplomu je bezplatně vydáván každému absolventovi bakalářského, magisterského i doktorského studia již od akademického roku 2004/2005. Dodatek k diplomu vhodně doplňuje základní doklad o kvalifikaci a slouží zaměstnavatelům nebo jiným vysokým školám jako podrobnější informace o dosavadním studiu a dosaženém vzdělání absolventa. Dodatek k diplomu je vydáván dvojjazyčně, a to v českém a anglickém jazyce, na formátu přeložené A3 a obsahuje informace o totožnosti držitele kvalifikace, o jejím druhu a úrovni, dále pak informace o obsahu a dosažených výsledcích studia a také informace o národním vysokoškolském systému.

V roce 2009 byl udělen Evropskou komisí Univerzitě Pardubice certifikát Diploma Supplement Label.

V roce 2009 byly prováděny další úpravy a doplnění informačního systému v souladu se strukturou požadovanou při hodnocení žádostí o ECTS label, která byla opakovaně začátkem roku 2010 podána.

2.2 Vědecko-výzkumná a další tvůrčí činnost

Vědecká, výzkumná a vývojová činnost je zásadní a nedílnou součástí aktivit univerzity zejména v kontextu s ambicemi Univerzity Pardubice být výzkumnou univerzitou. Tvůrčí činnost se v rámci jednotlivých součástí univerzity rozvíjí v souladu s dlouhodobě pěstovanými vědními obory a je reprezentována zejména řešením výzkumných záměrů, projektů na národní i mezinárodní úrovni a aktivní spoluprací s externími pracovišti.

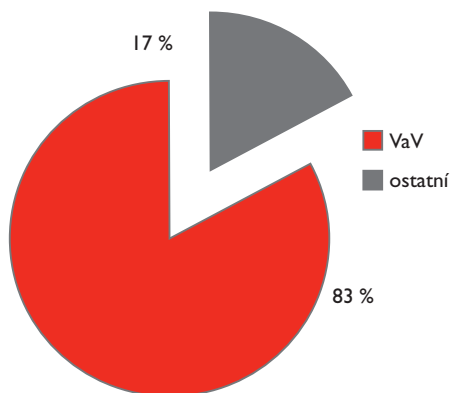
Zapojení do výzkumu, vývoje, inovací a další tvůrčí činnosti

Podle vládní Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje v roce 2009, která sumarizuje výsledky výzkumných institucí v České republice za roky 2004 – 2008, získala univerzita za 1 501 uznaných výsledků 39 523 bodů, což je nárůst o 82 % oproti předchozímu období (2003 – 2007). Největší množství získaných bodů připadá za publikace v impaktovaných časopisech (31 364), za odborné knihy (3 466), za publikace v českých recenzovaných periodikách (1 638) a za publikace uvedené v databázích SCOPUS a ERIH (1 048). Podíl fakult na získaných bodech ukazuje na tradičně dominantní postavení Fakulty chemicko-technologické se ziskem 33 100 bodů. Dobrého výsledku dosáhla též Fakulta ekonomicko-správní (2 286 bodů), stejně tak Fakulta filozofická, jejíž výstupem jsou zejména odborné knihy, získala 1 654 bodů. Vzrůstající trend se projevil i u dalších fakult, kde došlo k navýšení jak absolutního počtu výstupů, tak i jejich bodového ohodnocení.

Postavení univerzity mezi ostatními vysokými školami a výzkumnými institucemi je stabilně dobré a udržuje si mezi univerzitami v absolutním pořadí počtu získaných bodů sedmé místo. Stoupající trend v publikační aktivitě akademických pracovníků se projevil i ve zvýšené produktivitě – průměrně připadá na jednoho akademického pracovníka 63 bodů oproti 44 v předcházejícím hodnoceném období. Vzhledem k tomu, že se podle dosažených výsledků začnou již v roce 2010 rozdělovat prostředky na institucionální financování výzkumu a vývoje a částečně i prostředky na specifický výzkum, je tento posun velmi pozitivní.

Pokračuje řešení tří výzkumných záměrů (dvou na Fakultě chemicko-technologické a jednoho na Dopravní fakultě Jana Pernera). Na univerzitě pracovala v hodnoceném roce čtyři výzkumná centra (tři FChT a jedno DFJP). Největší část ostatních účelových prostředků pochází z Grantové agentury ČR.

Podíl neinvestičních prostředků na výzkum a vývoj

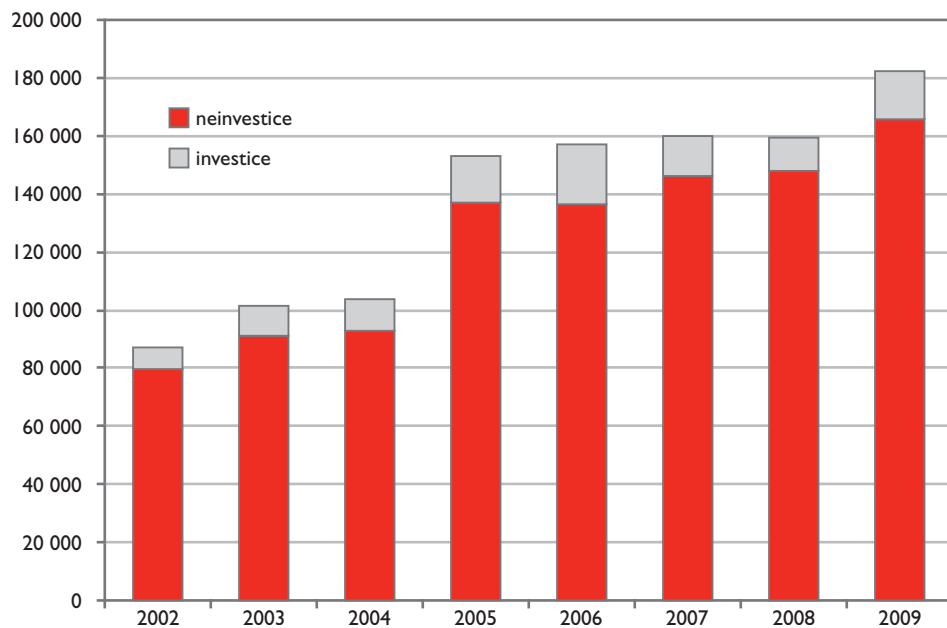


Vývoj neinvestičních a investičních příjmů na výzkum a vývoj*

(v tis. Kč)

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2009 v % |
|-------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| neinvestice | 79 573 | 90 990 | 92 700 | 136 944 | 136 257 | 145 955 | 147 963 | 165 346 | 90 |
| investice | 7 752 | 10 664 | 11 038 | 15 963 | 20 720 | 13 823 | 11 412 | 16 655 | 10 |
| celkem | 87 325 | 101 654 | 103 738 | 152 907 | 156 977 | 159 778 | 159 375 | 182 001 | 100 |

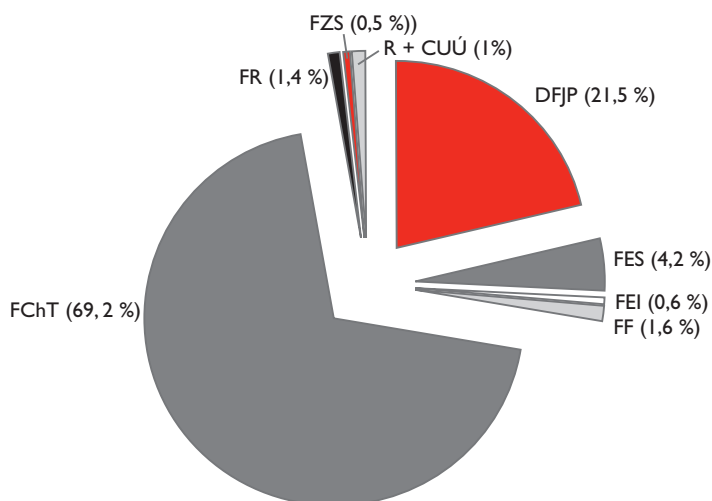
* jedná se o přidělené finanční prostředky



Rozložení neinvestičních prostředků na výzkum a vývoj podle součástí univerzity*

| | DFJP | FES | FEI | FF | FChT | FR | FZS | R+CUÚ |
|------|--------|-------|-----|-------|----------|-------|------|-------|
| v Kč | 35 590 | 6 932 | 984 | 2 642 | 1 14 383 | 2 240 | 847 | 1 728 |
| v % | 21,52 | 4,19 | 0,6 | 1,6 | 69,18 | 1,35 | 0,51 | 1,05 |

*jedná se o přidělené finanční prostředky



Přehled grantů, výzkumných projektů, patentů a dalších tvůrčích aktivit univerzity

Tabulka 8 MŠMT

| Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit | zdroj | Finanční podpora (v tis. Kč) |
|--|-------|------------------------------|
| MSM0021627501 – výzkumný záměr Cílená příprava speciálních sloučenin a materiálů a studium jejich fyzikálně-chemických vlastností a nadmolekulárních struktur | C | 42 740 |
| MSM0021627502 – výzkumný záměr Pokročilé analytické a separační metody a jejich aplikace v diagnostice a technologii živých a neživých materiálů | C | 26 014 |
| MSM0021627505 – výzkumný záměr Teorie dopravních systémů | C | 15 463 |
| LC06035 – centrum základního výzkumu Centrum biofyzikální chemie, bioelektrochemie a bioanalýzy. Nové nástroje pro genomiku, proteomiku a biomedicínu | C | 2 624 |
| LC512 – centrum základního výzkumu Centrum biomolekul a komplexních molekulových systémů | C | 585 |
| LC523 – centrum základního výzkumu Perspektivní anorganické materiály | C | 6 320 |
| IM0519 – výzkumné centrum Výzkumné centrum kolejových vozidel | C | 3 379 |
| N62909-09-1-1026 – ONRG International Seminar – New Trends in Research of Energetic Materials | A | 177 |

| | | |
|---|---|-------|
| 037953 – 6. rámcový program Microfluidic Total Analysis System for the Early Diagnostic of Neurodegenerative Disorders-NeuroTAS | A | 877 |
| 226898 – 7. rámcový program Roman Cements for Architectural Restoration to New High Standards (ROCARE) | A | 264 |
| 228980 – 7. rámcový program Integrated Micro-Nano-Opto Fluidic Systems for High-content Diagnosis and Studies of Rare Cancer Cells – CAMINEMS | A | 1 167 |
| 213651 – 7. rámcový program Stone Conservation for Refurbishment of Buildings (STONECORE) | A | 1 162 |
| LA09041 – INGO Národní reprezentant IUPAC 2009 – 2012 | C | 155 |
| MEB 020933– KONTAKT Porézní elektrody pro (bio)analytické a environmentální aplikace | C | 33 |
| MEB 050830– KONTAKT Extended Methods of Investigation of Explosive Properties of Energetic Compounds Considering also Antiterrorist Activities | C | 4 |
| MEB 090904– KONTAKT Vývoj a inovace moderních detekčních systémů a materiálů pro elektroanalytická měření | C | 75 |
| MEB020829– KONTAKT Amorfní chalcogenidové tenké vrstvy: planární optické prvky a vlnovody pro infračervenou oblast spektra | C | 42 |
| MEB090906– KONTAKT Vícefunkční tiskové barvy pro ochranu proti falzifikaci | C | 31 |
| ME08105 – KONTAKT Diferenciální proteomová analýza glyko- a fosfo- proteinů bakterie Francisella tularensis | C | 392 |
| OE08010 – EUREKA Síťový graf evropské železniční infrastruktury/ European RailWay Infrastructure Network | C | 100 |
| OK 479 – EUPRO Pokračování Regionálního informačního a kontaktního centra v Pardubicích (RIKoC Pardubice) | C | 500 |
| GA101/07/0727 Vícefunkční tiskové barvy pro ochranu proti falzifikaci | B | 1 999 |
| GA103/08/0922 Diferenciální proteomová analýza glyko- a fosfo- proteinů bakterie Francisella tularensis | B | 243 |
| GA103/08/1197 Síťový graf evropské železniční infrastruktury/ European RailWay Infrastructure Network | B | 1 492 |
| GA103/08/1340 Únavová odolnost ocelových ortotropních mostovek | B | 1 345 |
| GA103/09/1158 Výzkum tvorby hodnoty pro uživatele dopravy | B | 772 |
| GA104/08/0229 Tenké vrstvy deponované pulzními lasery | B | 1 045 |
| GA104/08/0289 Nové oxidické materiály s lanthanoidy | B | 1 280 |
| GA104/08/1021 Fázové transformace v chalcogenidových materiálech pro záznam informace | B | 490 |
| GA104/09/0529 Nová metalocenová sikativa pro oxidačně zasychající nátěrové hmoty | B | 985 |
| GA104/09/0694 Komplexní fotokatalytické procesy – Nanotechnologie pro životní prostředí | B | 377 |

| | | |
|--|---|-------|
| GA104/09/0829 Využití oxidu uhličitého jako C1 syntonu organických sloučenin za katalýzy sloučeninami kovů | B | 861 |
| GA104/07/0214 Oxidové katalyzátory pro selektivní oxidaci C3 a C4 alkanů nanosené na mikro- a mesoporézních nosičích | B | 921 |
| GA104/07/0315 Fosfátová a borofosfátová skla dotovaná oxidy těžkých kovů pro optoelektronické a fotonické aplikace | B | 531 |
| GA203/07/0641 Nové analytické postupy v kombinovaných fázových systémech s vysokou separační kapacitou. | B | 660 |
| GA203/07/0987 Polymeric Antidegradants Based on Liquid Polybutadienes, Polysiloxanes and Their Block Copolymers | B | 156 |
| GA203/08/0076 Modulace vlastností C-T chromoforů typu donor-imidazol-akceptor | B | 743 |
| GA203/08/0208 Anorganicko-organické hybridní materiály na bázi organofosfonátů kovů | B | 336 |
| GA203/08/1536 Progresivní metody v chemické, potravinářské a klinické analýze | B | 1 888 |
| GA203/09/0139 Komplexní lipidomická charakterizace rostlinných a živočišných tkání | B | 769 |
| GA203/09/0143 Kombinované teoretické a experimentální studium interakce molekul se zeolity: adsorpce, separace a uchování plynů | B | 748 |
| GA203/09/0148 Moderní metody detekce a stanovení mikrobiálních toxinů | B | 767 |
| GA203/09/0460 Experimentální a teoretické studium biologicky účinných metalocenů | B | 790 |
| GA203/09/0827 Chalkogenidová skla dotovaná prvky vzácných zemin – materiály pro aktivní aplikace v blízké a střední IČ oblasti | B | 240 |
| GA203/09/0857 Využití nových analytických postupů k identifikaci a charakterizaci proteinů spjatých s virulencí a patogenitou bakteriálních kmenů | B | 1 245 |
| GA203/07/0469 Využití polarizovaných ethylenů pro syntézu heterocyklů a host-guest komplexů | B | 720 |
| GA203/07/0468 Studium vlastností C, N-, a Y, C, Y-chelátových organokovových sloučenin a jejich použití | B | 805 |
| GA401/07/0203 Dějiny české religionistiky | B | 170 |
| GA402/08/0849 Model řízení povzbudivého růstu regionu | B | 695 |
| GA402/09/0219 Usability of Software Tools for Support of Decision Making During Solving Spatially Oriented Problems | B | 516 |
| GA402/09/1866 Modelování, simulace a řízení pojistných rizik | B | 414 |
| GA404/08/0058 Etnologický výzkum drogové závislosti v soudobé české společnosti: Turnerovská perspektiva | B | 336 |
| GA404/07/0200 Stříbro v evropském peněžním oběhu 16. – 17. století | B | 677 |
| GA405/07/0151 Obraz dětství v americkém románu | B | 117 |

| | | |
|--|---|-------|
| GD104/08/H055 Transportní a reakční procesy v komplexních vícefázových systémech | B | 500 |
| GD203/08/H032 Speciální katalytické a separační procesy | B | 750 |
| GPI02/09/P253 Elektromagnetická kompatibilita trakčních pohonů se synchronními motory s permanentními magnety vůči napájecí síti a možnosti jejího zlepšení | B | 302 |
| GP104/07/P038 Oxidativní dehydrogenace ethanu | B | 330 |
| GP104/07/P106 Testování predikčních možností popisu fyzikálního stárnutí nekystalických materiálů | | 342 |
| GP106/08/P199 Příprava a vlastnosti skel systému PbO-Ga ₂ O ₃ -P ₂ O ₅ | B | 172 |
| GP203/08/P010 Příprava a katalytické vlastnosti nových chirálních ligandů obsahujících karboxylovou skupinu | B | 238 |
| GP203/08/P204 1D-fotonické krystaly na bázi tenkých vrstev amorfních chalkogenidů | B | 266 |
| GP203/09/P100 Vanadocenové a molybdenocenové komplexy substituované na cyklopentadienylových kruzích | B | 625 |
| GP203/09/P199 Vývoj elektromigračních metod a jejich využití ve vícerozměrných analytických separačních metodách | B | 220 |
| GP203/09/P249 Nové stacionární fáze pro separaci lipidů | B | 236 |
| GP203/07/P013 Opticky aktivní dusíkaté ligandy na bázi imidazolu – potenciální katalyzátory asymetrických reakcí | B | 268 |
| GP203/07/P094 Organoantimonité a organobismutité sloučeniny obsahující O,C,O chelátující ligandy | B | 275 |
| GP203/07/P248 Čištění kontaminovaných vod redukcí s použitím bimetalických slitin a huminových kyselin | B | 210 |
| GP205/09/P120 Využití geoinformačních technologií pro detekci míst ve městě s vysokou rizikovostí pro tělesně postižené | B | 197 |
| GP402/08/P202 Testování a hodnocení použitelnosti informačních systémů veřejné správy | B | 170 |
| GP402/09/P009 Metodika identifikace klastrů a podnikatelských řetězců v regionech České republiky | B | 211 |
| GP402/09/P090 Modelování místních financí metodami výpočetní inteligence | B | 213 |
| GP404/08/P074 Kavalírské cesty české šlechty (1550 – 1750) | B | 195 |
| GP408/09/P079 Emblematika v rané novověké kultuře Čech a Moravy. Sonda k typologii, interpretaci a funkci | B | 200 |
| GP408/09/P429 Sochařství počátku 17. století na Moravě | B | 187 |
| GP409/07/P028 Radikální praxe v Rusku, 1900 – 1917 | B | 106 |
| KAN200100801 Bioaktivní biokompatibilní povrchy a nové nanostrukturované kompozity pro aplikace v medicíně a farmacii | C | 4 490 |

| | | |
|---|---|-------|
| KJB401550802 Nízkovalentní organokovové sloučeniny 14-té skupiny, syntéza, struktura a reaktivita | C | 360 |
| KJB808160903 Zápisky Tobiáše Antonína Seemana, hofmistra hraběte Šporka, z let 1730 až 1747 – komentář vědecké edice | C | 187 |
| CG731-118-520 Prostorová lokalizace veřejných logistických center | C | 1 295 |
| CG743-037-520 Certifikace satelitního systému GALILEO pro železniční telematické aplikace | C | 370 |
| CG932-066-520 Modelování logistiky odpadů v městských aglomeracích | C | 1 688 |
| IF83A/014/520 Návrh metodiky indexového benchmarkingu pro logistická centra | C | 1 611 |
| IF84C/003/030 Návrh výstavby smluvního systému údržby a obnovy krizové železniční infrastruktury s podporou informačních systémů, využitelného pro řešení krizových stavů a specifikace úlohy státu, samosprávných orgánů a soukromoprávních subjektů při jeho zajišťování | C | 200 |
| FI-IM3/052 Inovace výrob bezazbestových desek spojených hydrosilikátovou maticí a vyztužených organickými vlákny | C | 15 |
| FI-IM3/061 Příprava vodivých a polovodivých polymerů dopovaných nanočásticemi a nanotrubičkami na bázi uhlíku | C | 240 |
| FI-IM4/042 Výzkum a vývoj modulových dvounápravových podvozků dieseloelektrických lokomotiv | C | 250 |
| FI-IM5/093 Výzkum a vývoj modulových konstrukčních celků dieseloelektrických lokomotiv | C | 440 |
| FR-T11/084 Zkvalitnění a zvýšení spolehlivosti dopravní infrastruktury využitím mikrovlnných technologií | C | 500 |
| FR-T11/125 Aplikace bezpečnostního výzkumu v oblasti výbušin | C | 200 |
| FR-T11/127 Příprava a použití nových látek do propelentů | C | 150 |
| FR-T11/131 Vývoj metod pro identifikaci a stanovení energetických látek a jejich prekurzorů | C | 100 |
| FR-T11/134 Měřicí pracoviště pro pyroplastické jevy | C | 100 |
| FR-T11/142 Nové hnací náplně pro speciální laborace | C | 250 |
| FR-T11/144 Multikomponentní elektronické systémy na bázi organických sloučenin | C | 300 |
| FR-T11/151 Nové kryty ran na bázi nano- a mikro- nosičů | C | 443 |
| FR-T11/267 Příprava HP pigmentů v mikrovlnném reaktoru | C | 400 |
| FR-T11/436 Využití nanovláknenných membrán pro řízené uvolňování aktivních látek | C | 54 |
| FT-TA4/051/a Moderní filtrační a iontoměničové materiály na bázi obnovitelných zdrojů | C | 600 |
| FT-TA4/055 MOMDIS – Modulární multifunkční displejový systém strojvedoucího | C | 110 |
| FT-TA4/063 Ekologické disperzní polymerní systémy s dlouhodobým synergickým ochranným účinkem | C | 100 |

| | | |
|--|---|-------|
| FT-TA4/064 Nátěrové hmoty splňující nové enviromentální požadavky EU | C | 137 |
| FT-TA4/074 Kaučukovité nanokompozity mimořádných vlastností pro gumárenské výrobky uplatňující se především v automobilovém a obranném průmyslu | C | 260 |
| FT-TA5/084 Pohonné systémy se synchronními motory s permanentními magnety | C | 300 |
| 2A-ITPI/014 Plniva na bázi kalcinovaných kaolinů a jejich využití při výrobě nátěrových hmot a kompozitních materiálů | C | 680 |
| 2A-ITPI/041 Perspektivní organické pigmenty | C | 300 |
| 2A-ITPI/073 Nové farmaceutické produkty na bázi polysacharidů | C | 150 |
| 2A-ITPI/130 Chemické modifikace huminových kyselin a jejich využití | C | 150 |
| 2A-2TPI/070 Funkční UV ochranné nátěrové hmoty | C | 290 |
| VD20062010A06 Výzkum nových principů a metod v rámci opatření ochrany obyvatelstva, krizového řízení a zvýšení připravenosti IZS v případech možných účinků chemických, radiálních a jaderných zbraní a jiných nebezpečných látek | C | 450 |
| NR9055 Vliv kouření a jeho odvykání na endokrinní systém | C | 113 |
| NS10324 Vývoj standardu diagnostiky profesionálního poškození ulnárního nervu v lokti | C | 720 |
| NS9744-3 Koroze protetických materiálů v dutině ústní | C | 296 |
| NS9831 Zefektivnění laboratorních vyšetření v endokrinologii metodami vícerozměrné analýzy dat | C | 134 |
| SPII2FI/48/07 Návrh optimální metodiky zpracování autovraků technologií totální demontáže s efektivním využitím odpadů získaných z autovraků včetně zlepšení systému zpětného odběru autovraků | C | 100 |
| SP/4i2/60/07 Indikátory pro hodnocení a modelování interakcí mezi životním prostředím, ekonomikou a sociálními souvislostmi | C | 2 741 |

Pozn. 1: Ve sloupci „zdroj“ u grantů uvedeny:

A = mezinárodní a zahraniční granty, B = granty GAČR, C = rezortní ministerské granty (včetně výzkumných záměrů MŠMT, s výjimkou FRVŠ).

U ostatních uveden název instituce, která výzkumný projekt zadala (AV=Akademie věd ČR).

Pozn. 2: Tabulka obsahuje projekty, u kterých figuruje Univerzita Pardubice jako hlavní řešitel nebo spoluřešitel projektu. Částky uvedené v tabulce jsou čerpané finanční prostředky. Uváděné částky obsahují finanční prostředky postoupené spoluřešitelům z jiných institucí.

Pozn. 3: U projektů 6. a 7. RP jsou uváděny finanční prostředky čerpané v daném kalendářním roce včetně poskytnutého spolufinancování od MŠMT.

Zapojení do programů podpory výzkumu a vývoje

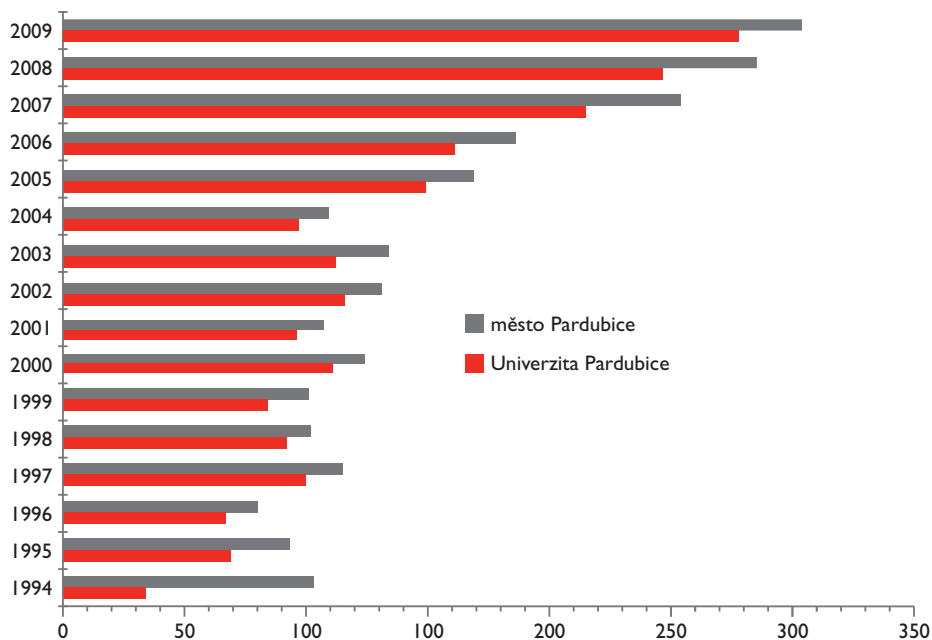
| kód programu | název programu | počet řešených projektů | finanční podpora 2009 (v tis. Kč) |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| MSM | Výzkumné záměry (2005 – 2011) | 3 | 84 217 |
| LC | Centra základního výzkumu | 3 | 9 529 |
| IM | Výzkumná centra (Národní program výzkumu) | 1 | 3 379 |
| 7A | 6. rámcový program | 1 | 877 |
| 7G | 7. rámcový program | 3 | 2 593 |
| ME | KONTAKT | 6 | 577 |
| LA | INGO | 1 | 155 |
| OE | EUREKA | 1 | 100 |
| OK | EUPRO | 1 | 500 |
| ONRG | Office of Naval Research Global, USA | 1 | 177 |
| GA | Standardní projekty | 33 | 25 133 |
| GD | Doktorské granty | 2 | 1 250 |
| GP | Postdoktorské granty | 20 | 4 963 |
| KJ | Juniorské badatelské grantové projekty AV | 2 | 547 |
| KA | Nanotechnologie pro společnost AV | 1 | 4 490 |
| IF | Bezpečná a ekonomická doprava MD (Národní program výzkumu) | 2 | 1 811 |
| CG | Podpora realizace udržitelného rozvoje dopravy MD | 3 | 3 353 |
| 2A | Trvalá prosperita | 5 | 1 570 |
| FI | IMPULS | 4 | 945 |
| FT | TANDEM | 6 | 1 507 |
| FR | TIP | 12 | 2 497 |
| VG | Program bezpečnostního výzkumu MV | 1 | 450 |
| INR | Resortní program výzkumu a vývoje MZ | 1 | 113 |
| NS | Resortní program výzkumu a vývoje MZ | 3 | 1 150 |
| SP | Resortní program výzkumu MŽP | 2 | 2 841 |
| celkem | | 118 | 154 724 |

Pozn.: V tabulce se nacházejí projekty, u kterých figuruje Univerzita Pardubice jako hlavní řešitel nebo spoluřešitel projektu. Částky uvedené v tabulce jsou čerpané finanční prostředky. Uváděné částky obsahují finanční prostředky postoupené spoluřešitelům z jiných institucí.

Publikační činnost a citační ohlasy

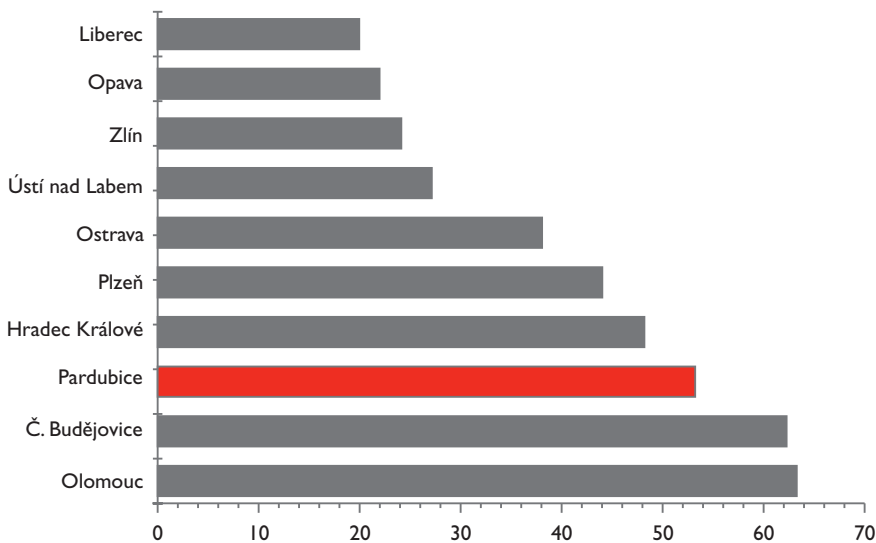
(vývoj publikační aktivity akademických pracovníků univerzity ve srovnání s publikačními výstupy VaV všech institucí působících v Pardubicích)

Vývoj publikační aktivity



zdroj: Web of Science, Thomson Reuters

h-index univerzitních měst ČR (bez Prahy a Brna)



zdroj: Web of Science, Thomson Reuters, All Years

Výsledky VaV podle hodnocení Rady pro výzkum, vývoj a inovace – RVVI – 2009 *

| VVŠ | body |
|--|---------------|
| Univerzita Karlova | 429 2617 |
| České vysoké učení technické v Praze | 155 587 |
| Masarykova univerzita | 122 342 |
| Vysoké učení technické v Brně | 90 217 |
| Univerzita Palackého v Olomouci | 72 485 |
| VŠCHT v Praze | 62 164 |
| Univerzita Pardubice | 39 524 |
| Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích | 39 082 |
| Západočeská univerzita v Plzni | 29 495 |
| Mendelova univerzita v Brně | 23 058 |

*za období 2004 – 2008

2.3 Spolupráce s externími subjekty

K propojení univerzity s externí sférou dochází ve všech oblastech tvůrčích činností univerzity. Univerzita, její jednotlivé součásti a jejich pracoviště spolupracují s mnoha institucemi a společnostmi v regionu, v rámci České republiky i na poli mezinárodním, a to na různé bázi, v rámci činností vzdělávacích i vědecko-výzkumných, společných laboratoří, v rámci doplňkové činnosti, případně smluv o spolupráci nebo darech apod. Do některých společností vstoupila přímou účastí.

Spolupráce univerzity se zaměstnavateli při tvorbě a uskutečňování studijních programů

Jednotlivé fakulty spolupracují se zaměstnavateli při tvorbě a uskutečňování studijních programů v různé míře a v různé formě (např. PANASONIC Automotive Systems Czech, s.r.o., RCD Radio-komunikace, s.r.o., ELDIS Pardubice, s.r.o., TÚČD, České dráhy a.s., Pardubická krajská nemocnice, a.s., ale i Pardubický kraj a Statutární město Pardubice, Česká asociace pojišťoven, Policie ČR).

Nezřídkou je tato spolupráce realizována na úrovni bilaterálních či multilaterálních dohod (např. České dráhy, a. s., Správa železniční dopravní cesty, Siemens – kolejová vozidla).

Spolupráce zahrnuje zejména následující aktivity:

- profil absolventů, ale i skladba odborných předmětů bývají před akreditací konzultovány s řadou budoucích zaměstnavatelů a jejich souhlasné stanovisko (formou doporučujících dopisů) je součástí žádosti o akreditace jednotlivých programů;
- představitelé významných zaměstnavatelů jsou členy vědeckých rad příslušných fakult, na jejichž zasedáních jsou projednávány akreditované a reakreditované studijní programy;
- uskutečňují se setkání akademických pracovníků fakulty s představiteli těchto firem, na kterých se diskutuje o úrovni absolventů a potřebách v jejich vzdělání, výsledky diskuzí se pak promítají do tvorby akreditačních materiálů, upřesňování náplní jednotlivých předmětů;
- probíhají i jednání s dalšími podniky o možnostech doplnění některých specializovaných předmětů;
- každoročně uplatňují četná pracoviště své náměty na bakalářské, diplomové práce a disertační práce;
- významní zástupci firem a výzkumných organizací jsou jmenováni do zkušebních komisí SZZ v jednotlivých typech studia;
- FR získává významnou zpětnou vazbu od svých absolventů, členů společnosti ARTE-fakt, kterou si sami založili, a fakulta je podporuje při pořádání seminářů v Litomyšli, které se stávají platformou pro debaty o relevanci studijních plánů;
- v unikátním oboru restaurování papíru pracovníci zaměstnavatelských institucí nezřídkou na FR externě vyučují a dávají případné impulsy ke korekci studijních plánů;
- příležitost ke komunikaci s budoucími zaměstnavateli absolventů FF poskytují zejména odborné praxe v rámci studia, ať již ve vzdělávacích institucích, či ve firmách; nejenže se budoucí zaměstnavatelé podílejí na realizaci studijních programů (přávě formou praxe), ale jsou zdrojem zpětné vazby pro hodnocení těchto programů a navrhování jejich modifikací tak, aby profil absolventa lépe reflektoval potřeby praxe (pro ilustraci lze uvést např. průběžnou modifikaci oborů Anglický jazyk – specializace v pedagogice, Anglický jazyk pro hospodářskou praxi, Německý jazyk pro hospodářskou praxi, tvorbu studijního oboru Resocializační pedagogika);

- dalším příkladem spolupráce s přirozenými partnery a potencionálními zaměstnavateli je praxe v oblasti historických věd, kdy se studenti seznamují přímo v depozitářích s principy muzejní práce a specifiky jednotlivých sbírkových fondů, zabývají se praktickou činností – inventarizací, dokumentací, restaurováním i prezentací sbírkových fondů;
- u bakalářských zdravotnických oborů jsou navíc respektovány platné právní předpisy, v nichž jsou formulovány profil absolventa, kompetence a minimální požadavky na studijní programy. U navazujících magisterských studijních programů, kde se nejedná o kvalifikační studium, vychází FZS zejména z rámcových vzdělávacích programů pro specializační vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků, které jsou respektovány i zaměstnavateli absolventů, tj. státními i privátními zdravotnickými zařízeními.

O pozornosti, která je spolupráci se zaměstnavateli v tomto směru věnována, svědčí i plán vytvořit za finanční podpory projektu řešeného v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost stálý panel odborníků z praxe, který by se pravidelně ročně scházel ke konzultacím právě s cílem aktualizovat studijní plány podle potřeb praxe.

Smluvně vytvořená pracoviště univerzity s jinými právníckými osobami

Vzdělávací a vědeckou, výzkumnou, vývojovou a další tvůrčí činnost univerzity rozvíjejí rovněž:

- Společná laboratoř chemie pevných látek Ústavu makromolekulární chemie Akademie věd České republiky a Univerzity Pardubice (SLChPL),
- Společná laboratoř NMR spektroskopie Výzkumného ústavu organických syntéz, a. s., Pardubice – Rybitví a Univerzity Pardubice (SLNMR)
- Společná laboratoř analýzy a hodnocení polymerů SYNPO, a. s., Pardubice a Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice (SLAP),
- Společné pracoviště aplikované medicíny Pardubické krajské nemocnice a Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice (SPAM),
- Společná laboratoř membránových procesů MEGA, a. s., Stráž pod Ralskem a Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice (SLMP),
- Výzkumné centrum „Perspektivní anorganické materiály”, společné pracoviště Univerzity Pardubice a Ústavu anorganické chemie Akademie věd České republiky (VzC),
- Výzkumné centrum kolejových vozidel, společné pracoviště Západočeské univerzity v Plzni a Univerzity Pardubice (VzCKV).

Účast univerzity ve společnostech

| společnost/sdružení | právní forma |
|--|-----------------------------------|
| EURNEX – European Research Network of Excellence | sdružení právníckých osob |
| Institut Jana Pernera | obecně prospěšná společnost |
| Institut rozvoje evropských regionů | obecně prospěšná společnost |
| Interoperabilita železniční infrastruktury | zájmové sdružení právníckých osob |
| Klaster OMNIPACK, klaster výrobců obalů | družstvo |
| Sdružení CESNET | zájmové sdružení právníckých osob |
| Sdružení automobilového průmyslu | zájmové sdružení právníckých osob |
| Technologická platforma Silniční doprava | zájmové sdružení právníckých osob |
| TechnoPark Pardubice | komanditní společnost |

Odborná spolupráce univerzity s institucemi v regionu

| instituce v regionu | forma spolupráce |
|--|--|
| Krajská hospodářská komora Pardubického kraje | partnerství |
| Krajský úřad Pardubického kraje | společné projekty, partnerství |
| Magistrát města Pardubic | společné projekty, partnerství |
| Regionální rozvojová agentura Pardubického kraje | partnerství, společné iniciativy |
| SYNPO, a. s., Pardubice | společné projekty |
| Úřad práce | partnerství, společné iniciativy |
| VÚOS, a. s., Pardubice – Rybitví | společný projekt Regionální informační a kontaktní centrum Pardubice (RIKoC) |

Spolupráce v doplňkové činnosti

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 346 zakázek formou servisní činnosti nebo na základě uzavřené smlouvy o dílo. Celkové příjmy z doplňkové činnosti Univerzity Pardubice v roce 2009 činily 14,9 mil. Kč. Příjmy ze smluv o dílo činily 10,5 mil. Kč.

Přehled doplňkové činnosti fakult s příjmy za zakázku vyššími než 100 000 Kč

| instituce/organizace | předmět díla |
|--|---|
| Dopravní fakulta Jana Pernera | |
| CZ LOKO, a. s., Česká Třebová | Mapování materiálových toků, identifikace zboží a náhradních dílů |
| České dráhy, a. s., Praha I | Měření zrychlení a stanovení jízdních vlastností vozu řady VVRmee |
| Dopravní podnik hl. m. Prahy | Návrh nového jízdního obrysu pro tramvajové tratě |
| DT – Výhybkárna a strojárna, a. s., Prostějov | Měření jízdních obrysů kol nákladního vozu v provozu |
| Chládek a Tintěra Pardubice, a. s. | Zatěžovací zkouška mostu |
| ON – TRACK, s. r. o., Hranice | Tenzometrické měření rámu železničního vozidla Laags |
| ŠKODA TRANSPORTATION, s. r. o., Plzeň | Zkouška odlitků pro posouzení vlivu zavařování |
| Západočeská univerzita v Plzni | Studie volby spalovacího motoru |
| Fakulta chemicko-technologická | |
| Austin Detonator, s. r. o., Vsetín – Jesenice | Výzkum a technologie přípravy organické třaskaviny |
| CPN, s. r. o., Dolní Dobrouč | Extrakce ZEINU z kukuřice a jeho zpracování |
| Huhtamaki Česká republika, a. s., Přibyslavice | Rozbor vlastností nasávaných obalů z papíroviny |
| OP papírna, s. r. o., Olšany | Výzkum mechanického a enzymaticko-mechanického působení na konopí |
| Státní tiskárna cenin, státní podnik Praha I | Aplikace tiskových barev s elektrickou vodivostí |
| Synthesia, a. s., Pardubice | Odstraňování toluenu z odpadních vod |
| Synthesia, a. s., Pardubice | Nové trendy v technologii organických pigmentů III |
| Synthesia, a. s., Pardubice | Odstraňování AOX z odpadních vod |
| T – String, a. s., Pardubice | Výzkum a vývoj nových a nenasyčených lipidů – I |
| Fakulta restaurování | |
| Město Kutná Hora | Sondážní stavebně historický průzkum domů |
| Obec Opatov | Restaurování sochy sv. Jana Nepomuckého |
| SMP CZ, a. s., Praha | Osazení replik osmi soch ve Žďáru nad Sázavou |
| University of Applied Arts, Vienna, Rakousko | Analýza vzorků |

Smlouvy o spolupráci

Smlouvy o spolupráci uzavřené v roce 2009 na univerzitní úrovni

| instituce/ organizace | forma spolupráce | registr smluv/platnost |
|---|---|-------------------------------------|
| CESNET, z. s. p. o. | Smlouva o spolupráci při řešení výzkumného projektu | 0310/09 – 26. 5. 2009 |
| Černá Hora – Media, s. r. o. | Smlouva o spolupráci | 0048/09 – 2. 2. 2009 – 31. 12. 2009 |
| Friedrich Schiller Universität, Jena, Německo | Agreement of Cooperation | 0427/09 – 7. 9. 2009 |
| Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. | Smlouva o sdružení „Konsorcium ELI-CZ” | 0013/09 – 13. 1. 2009 |
| Mladá fronta, a.s., Praha | Smlouva o spolupráci | 0168/09 – 27. 4. 2009 |
| National Institute for Materials Science, Japonsko | Agreement for the Joint Graduate School Program | 0170/09 – 20. 4. 2009 |
| Promotrans Group Paris, Francie | Cooperation Agreement | 0169/09 – 6. 3. 2009 |
| Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v.v.i. | Smlouva o partnerství a vzájemné spolupráci | 0132/09 – 25. 3. 2009 – 30. 4. 2016 |
| Východočeské divadlo Pardubice | Rámcová smlouva o spolupráci | 0019/09 – 1. 2. 2009 |
| Western-Caucasus Research Center, Rusko | Memorandum of Understanding | 0426/09 – 20. 10. 2009 |

Smlouvy o spolupráci uzavřené na univerzitní úrovni v předcházejících letech s platností v roce 2009

| instituce/ organizace | forma spolupráce | registr smluv/platnost |
|--|---|------------------------|
| KP – SYS, spol. s r. o., Sezemice | Smlouva o spolupráci na projektu automatizovaného knihovního systému | 0428/08 – 30. 9. 2008 |
| STAPRO, s. r. o., Pardubice | Rámcová smlouva o spolupráci | 0077/04 – 10. 5. 2004 |
| Ústav struktury a mechaniky hornin Akademie věd ČR, v.v.i. | Smlouva o spolupráci při realizaci budoucích projektů v dopravní technice | 0124/08 – 2. 4. 2008 |
| Univerzitní sportovní klub Pardubice, o. s. | Dohoda o zajištění sportovní činnosti | 0359/08 – 28. 8. 2008 |
| Vysokoškolský umělecký soubor Pardubice | Rámcová smlouva o spolupráci | 0249/08 – 1. 2. 2008 |

Smlouvy o spolupráci uzavřené v roce 2009 na fakultní úrovni

| fakulta | instituce/ organizace | forma spolupráce | registr smluv/platnost |
|---------|---|--|------------------------|
| DFJP | ČD Cargo, a. s., Praha | Spolupráce na rozvoji v železniční dopravě | 0193/09 – 18. 6. 2009 |
| | Skanska CS, a. s., Praha | Rámcová smlouva o spolupráci | 0257/09 – 25. 3. 2009 |
| | SOR Libchavy, s. r. o. | Vzájemná spolupráce v oblasti vzdělávací, vědecké, výzkumné a vývojové | 0192/09 – 20. 5. 2009 |
| FEI | CESNET | Smlouva o spolupráci při řešení výzkumného projektu | 0277/09 – 1. 6. 2009 |
| | Domat Control Systém, s. r. o., Pardubice | Spolupráce při vývoji SW a HW v TechnoParku Pardubice, k. s. | 0204/09 – 15. 5. 2009 |
| | FRIMARK CZ, s. r. o., Pardubice | Spolupráce při vývoji SW a HW v TechnoParku Pardubice, k. s. | 0206/09 – 15. 5. 2009 |

| | | | |
|------|--|---|------------------------|
| FChT | CICERO Stapro Group, s. r. o., Pardubice | Rámcová smlouva o spolupráci na výzkumu a vývoji | 0090/09 – 23. 2. 2009 |
| | KOMFI, spol. s r. o. | Rámcová smlouva o spolupráci | 0366/09 – 12. 7. 2009 |
| | LIGUM, s. r. o. | Rámcová smlouva o spolupráci | 0025/09 – 27. 1. 2009 |
| | Tiskárna Bílý slon, s. r. o., Plzeň | Rámcová smlouva o spolupráci | 0341/09 – 31. 7. 2009 |
| | Uniware, s. r. o., Praha | Rámcová smlouva o spolupráci | 0083/09 – 5. 1. 2009 |
| | Uskupení TESLA, Pardubice | Rámcová smlouva o spolupráci | 0441/09 – 5. 11. 2009 |
| | Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i. | Smlouva o spolupráci | 0463/09 – 12. 11. 2009 |
| FZS | Fakultní nemocnice Hradec Králové | Dohoda o vzájemné spolupráci oboru zdravotně-sociální pracovník | 0377/09 – 8. 6. 2009 |
| | Magistrát města Pardubic | Dohoda o vzájemné spolupráci oboru zdravotně-sociální pracovník | 0378/09 – 6. 1. 2009 |
| | Sdružení pro ranou péči Pardubice | Dohoda o vzájemné spolupráci oboru zdravotně-sociální pracovník | 0379/09 – 6. 1. 2009 |

Smlouvy o spolupráci uzavřené na fakultní úrovni v předcházejících letech s platností v roce 2009

| fakulta | Instituce / organizace | forma spolupráce | registr / platnost |
|---------|---|--|--|
| DFJP | ČD – Telematika, a. s., Praha 3 | Rámcová smlouva o spolupráci na vzdělávací činnosti | 55/06 19. 6. 2006 – neurčito |
| | Česká distribuční, a. s., Ostrava | Spolupráce v oblasti vzdělávání, vědecko-výzkumné a vývojové činnosti | 5. 5. 2008 – 5. 5. 2010 |
| | České dráhy, a. s. | Spolupráce při vysokoškolské přípravě a při dalším celoživotním vzdělávání | 44/06 11. 5. 2006 – neurčito |
| | ČMKS – Lokomotivy, a. s., Česká Třebová | Spolupráce v oblasti zvýšení adaptability a úrovně zaměstnanců | 19/05 25. 3. 2005 – neurčito |
| | DHV CR, spol. s r. o., Praha 3 | Spolupráce v oblasti kvalitního rozvoje výuky odborných předmětů; poskytnutí softwaru | 53/06 16. 6. 2006 – neurčito |
| | DHL Express, s. r. o. | Spolupráce v oblasti vzdělávání, vědecko-výzkumné a vývojové činnosti | 7. 1. 2008 – 7. 1. 2010 |
| | Lion Teleservices CZ, a. s., Pardubice | Spolupráce v oblasti vzdělávání, vědecko-výzkumné a vývojové činnosti | 14. 5. 2008 – neurčito |
| | MEDISTYL, spol. s r. o., Praha 4 | Spolupráce při řešení integrovaného informačního systému v oblasti chemické bezpečnosti a přepravy nebezpečných věcí | 45/05 11. 7. 2005 – neurčito |
| | Obec Bratčice | Spolupráce při řešení společného operačního programu | 14/06 6. 3. 2006 – neurčito |
| | PALSTAT, s. r. o., Vrchlabí | Spolupráce při výchově odborníků v oblasti informačního a programového zabezpečení | 28. 1. 2008 – neurčito |
| | Střední škola automobilní Holice | Vzájemná spolupráce v oblasti kvalitativního i kvantitativního rozvoje výuky odborných předmětů | 51/06 9. 6. 2006 – 9. 6. 2009 |
| | ŠKODA AUTO, a. s., Mladá Boleslav | Spolupráce v oblasti vědecko-výzkumné činnosti | 54/06 18. 1. 2000 – neurčito |
| | Toyota Peugeot Citroën Automobile Czech, s. r. o. | Spolupráce při prohlubování vazby mezi teoretickým zázemím školy a praxí výrobního závodu | 27. 11. 2008 – neurčito |
| | FEI | FOXCONN CZ, s. r. o. | Spolupráce při výchovně vzdělávací, vědecko-výzkumné a expertní činnosti |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | KIEKERT-CS, s. r. o., Pardubice | Rámcová smlouva o spolupráci při výchovně vzdělávací, vědecko-výzkumné a expertní činnosti | 89/06 29. 12. 2006 – neurčito |
| FChT | Agentura pro ekonomický rozvoj Vsetínska, o. p. s. | Spolupráce při výchovně vzdělávací, vědecko-výzkumné a expertní činnosti | 33/07 26. 3. 2007 – neurčito |
| | Česká společnost chemická, Praha | Smlouva o spolupráci v oblasti uveřejnění výsledků pedagogické, vědecké a výzkumné činnosti FChT Univerzity Pardubice v měsíčníku Chemické listy | 31. 12. 2008 – neurčito |
| | GRAFFIN, s. r. o., Praha 4 | Rámcová smlouva o spolupráci v oblasti rozvoje a spolupráce na výzkumné a vývojové činnosti | 1. 7. 2008 – neurčito |
| | IVAX Pharmaceuticals, s. r. o., Opava – Komárov | Spolupráce v oblasti vzdělávání, vědecko-výzkumné a vývojové činnosti | 3. 4. 2008 – neurčito |
| | KERATECH GROUP, a. s., Štětí | Spolupráce v oblasti vědy a výzkumu, vývoji pro realizaci výroby nových druhů výrobků | 75/06 19. 9. 2006 – 18. 9. 2011 |
| | KVTISK, s. r. o., Karlovy Vary | Rámcová smlouva o spolupráci při přenášení inovačních procesů a aplikace výzkumu a nových poznatků pro subjekty do praxe. | 1. 10. 2008 – neurčito |
| | LAVAT, a. s., Chotutice | Spolupráce při zavádění inovačních procesů | 25. 1. 2008 – neurčito |
| | Lankwitzer ČR, spol. s r. o., Prostějov | Rámcová smlouva o spolupráci v oblasti výchovně vzdělávací činnosti, vědecko-výzkumné, expertní činnosti a v oblasti technické spolupráce | 7. 10. 2008 – neurčito |
| | Letohradské soukromé gymnázium, o. p. s. | Smlouva o spolupráci v oblasti vědy a vzdělávání | 30. 6. 2008 – 31. 12. 2015 |
| | Lučební závody Draslovka, a. s., Kolín | Spolupráce partnerů na projektu Tvorba nových pracovních míst | 05/06 8. 2. 2006 – neurčito |
| | Print Media Academy Česká republika, a. s. | Spolupráce při celoživotním vzdělávání v polygrafii, založení Rady pro obor polygrafie | 31/07 22. 11. 2007 – 22. 11. 2009 |
| | Zentiva Group, a. s., Praha 10 | Smlouva o spolupráci v oblasti vědecko-výzkumné činnosti | 10. 12. 2008 – neurčito |

Organizace, které finančními dary přispěly ke zkvalitnění činností univerzity v roce 2009

| |
|--------------------------------------|
| Austin Detonator, s. r. o., Vsetín |
| Biocel Paskov, a. s. |
| CANBERRA PACKARD, s. r. o. |
| Cement Hranice, a. s. |
| Cutisin, s. r. o., Jilemnice |
| Elektrizace železnic Praha, a. s. |
| ELLA-CS, s. r. o., Hradec Králové |
| INDET SAFETY SYSTEMS, a. s. |
| International Power Opatovice, a. s. |
| Loučka, s. r. o., Rosice nad Labem |
| Marhold, a. s., Pardubice |
| Pardubický kraj |
| Petr Stránský DTS, Pardubice |
| Statutární město Pardubice |

2.4 Lidské zdroje

Rozvoj lidských zdrojů, jako soustavná a systematická činnost univerzity, akcentuje a vytváří podmínky nejen pro kvalifikační růst akademických pracovníků, ale též pro průběžné doplňování a zvyšování kvalifikace a kompetencí ostatních zaměstnanců univerzity, stejně jako kompetencí při výkonu specifických, např. vedoucích, manažerských či samosprávných funkcí zaměstnanců, případně studentů.

Akademičtí pracovníci

Akademičtí pracovníci univerzity – přepočtené¹ počty

Tabulka 7a MŠMT

| akademičtí pracovníci | | | | | | vědeckí pracovníci |
|-----------------------|-----------|---------|-------------------|-----------|---------|--------------------|
| celkem | profesoři | docenti | odborní asistenti | asistenti | lektoři | |
| 562,7 | 55,3 | 101,7 | 184,6 | 185,4 | 5,5 | 30,2 |

¹ podíl celkového počtu skutečně odpracovaných hodin za sledované období všemi zaměstnanci a celkového ročního fondu pracovní doby připadajícího na jednoho zaměstnance pracujícího na plnou pracovní dobu

Věková struktura akademických pracovníků univerzity

(počet ve fyzických osobách ke dni 31. 12. 2009)

Tabulka 7b MŠMT

| věk | akademičtí pracovníci | | | | | | | | | | vědeckí pracovníci | |
|---------------|-----------------------|----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|--------------------|-----------|
| | profesoři | | docenti | | odb. asist. | | asistenti | | lektoři | | celkem | ženy |
| | celkem | ženy | celkem | ženy | celkem | ženy | celkem | ženy | celkem | ženy | | |
| do 29 let | | | | | 11 | 4 | 64 | 30 | 4 | 2 | 15 | 8 |
| 30 – 39 let | 1 | | 22 | 4 | 112 | 31 | 84 | 29 | 1 | | 14 | 7 |
| 40 – 49 let | 4 | | 23 | 8 | 43 | 21 | 42 | 24 | 1 | | | |
| 50 – 59 let | 19 | 2 | 32 | 10 | 27 | 6 | 21 | 9 | | | | |
| 60 – 69 let | 26 | 4 | 36 | 5 | 13 | | 15 | 2 | | | | |
| nad 70 let | 13 | | 8 | | 1 | | | | | | 1 | |
| celkem | 63 | 6 | 121 | 27 | 207 | 62 | 226 | 94 | 6 | 2 | 30 | 15 |
| průměrný věk | 61 | | 53 | | 40 | | 37 | | 32 | | 31 | |

Přehled o počtu akademických pracovníků

(k 31. 12. 2009)

Tabulka 7c MŠMT

| personální zabezpečení | celkem | profesoři | docenti | ostatní | v tom | | |
|---------------------------------|--------|-----------|---------|---------|-------|------|-------------------|
| | | | | | DrSc. | CSc. | Dr., Ph.D., Th.D. |
| rozsahy úvazků akad. pracovníků | 623 | 63 | 121 | 439 | 23 | 127 | 228 |
| do 30 % | 44 | 4 | 8 | 32 | 2 | 10 | 17 |
| do 50 % | 53 | 3 | 11 | 39 | | 19 | 9 |
| do 70 % | 26 | 5 | 8 | 13 | 3 | 7 | 5 |
| do 100 % | 500 | 51 | 94 | 355 | 18 | 91 | 197 |

Pozn.: Pokud je např. prof. XX, CSc., vyplní se údaj ve sloupci prof. i CSc.

ostatní = lektoři + asistenti + odborní asistenti

celkem = profesoři + docenti + ostatní

rozsahy úvazků akad. pracovníků celkem = do 30 % + do 50 % + do 70 % + do 100 %

Zaměstnanci

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců podle součástí univerzity

| útvár | akademičtí pracovníci | | | | | vědečtí pracovníci | ostatní | celkem |
|------------|-----------------------|---------|-------|-------|--------|--------------------|---------|---------|
| | profesoři | docenti | OA | A+L | celkem | | | |
| DFJP | 10,3 | 22,3 | 36,1 | 48,3 | 117,0 | 0,3 | 28,7 | 146,0 |
| FES | 6,3 | 20,2 | 26,4 | 29,0 | 81,9 | 0,9 | 20,0 | 102,8 |
| FEI | 2,2 | 5,5 | 14,5 | 12,1 | 34,3 | | 9,5 | 43,8 |
| FF | 6,7 | 12,1 | 28,2 | 34,9 | 81,9 | | 15,6 | 97,5 |
| FChT | 26,0 | 35,5 | 74,3 | 20,2 | 156,0 | 28,4 | 79,2 | 263,6 |
| FR | 0 | 1,7 | 1,9 | 12,3 | 15,9 | 0,4 | 6,6 | 22,9 |
| FZS | 1,2 | 1,4 | 2,2 | 12,2 | 17,0 | | 6,9 | 23,9 |
| CMV | 0,3 | | | 0,7 | 1,0 | 0,2 | 1,3 | 2,5 |
| SKM | | | | | | | 79,8 | 79,8 |
| ost. prac. | 2,3 | 3,0 | 1,0 | 21,2 | 27,5 | | 248,9 | 276,4 |
| celkem | 55,3 | 101,7 | 184,6 | 190,9 | 532,5 | 30,2 | 496,5 | 1 059,2 |

Pozn.: OA – odborní asistenti, A – asistenti, L – lektori

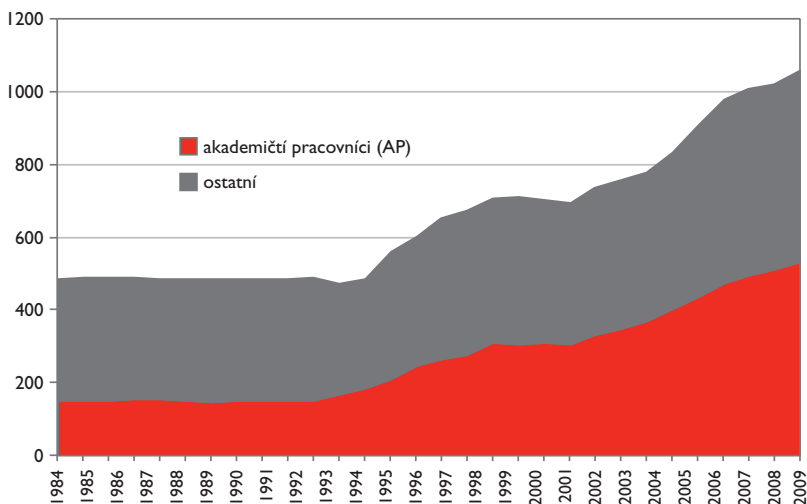
Vývoj průměrného přepočteného počtu zaměstnanců a vybraných poměrových ukazatelů

| rok | akademičtí pracovníci | 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 | 2,2 | 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 |
| 1988 | 150 | 335 | 485 | 2,23 | 6 |
| 1989 | 149 | 337 | 486 | 2,26 | 6 |
| 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 |
| 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 |
| 2000 | 306 | 389 | 695 | 1,29 | 14 |
| 2001 | 331 | 403 | 734 | 1,22 | 14,3 |
| 2002 | 348 | 409 | 757 | 1,18 | 15,1 |
| 2003 | 368 | 409 | 777 | 1,11 | 17 |
| 2004 | 400 | 430 | 830 | 1,07 | 17,2 |
| 2005 | 433 | 476 | 909 | 1,09 | 17,7 |
| 2006 | 474 | 503 | 977 | 1,06 | 18,2 |
| 2007 | 492 | 517 | 1009 | 1,05 | 18,5 |

| rok | akademičtí pracovníci | ostatní | zaměstnanci celkem | ostatní/AP | studenti/AP |
|------|-----------------------|---------|--------------------|------------|-------------|
| 2008 | 510 | 509 | 1019 | 0,99 | 18,8 |
| 2009 | 533 | 526 | 1059 | 0,99 | 19,5 |

Pozn.: AP – akademičtí pracovníci

Vývoj průměrného přepočteného počtu zaměstnanců



Evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (k 31. 12. 2009)

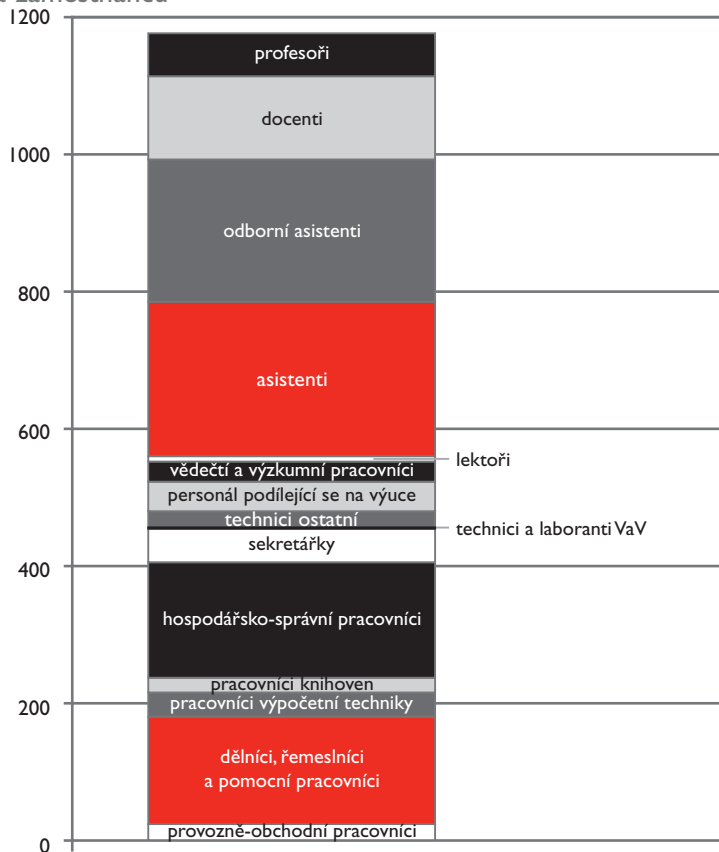
| | akademičtí pracovníci | | | | | vědečtí pracovníci | ostatní | celkem |
|--------|-----------------------|---------|-----|-----|--------|--------------------|---------|--------|
| | profesoři | docenti | OA | A+L | celkem | | | |
| celkem | 63 | 121 | 207 | 232 | 623 | 30 | 523 | 1 176 |

Pozn.: OA – odborní asistenti, A – asistenti, L – lektori

Struktura zaměstnanců

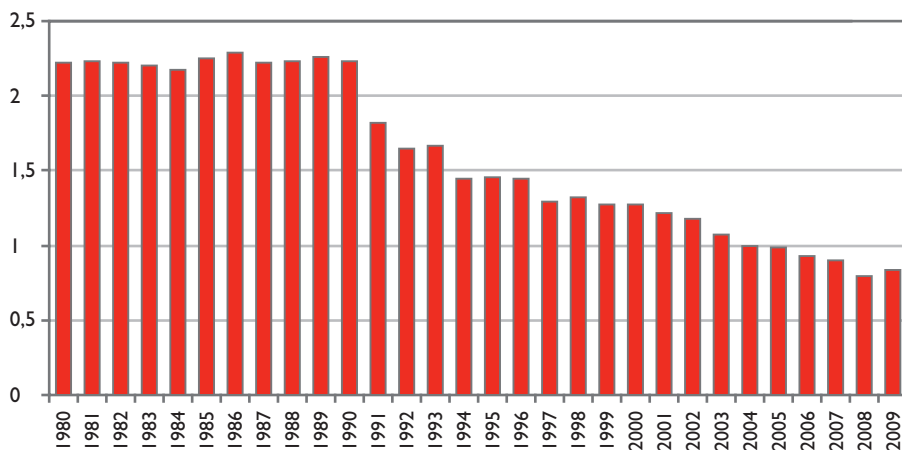
| | počet |
|--|-------|
| provozně-obchodní pracovníci | 23 |
| dělníci, řemeslníci a pomocní pracovníci | 158 |
| pracovníci výpočetní techniky | 34 |
| pracovníci knihoven | 21 |
| hospodářsko-správní pracovníci | 169 |
| sekretářky | 49 |
| technici a laboranti VaV | 2 |
| technici ostatní | 24 |
| personál podílející se na výuce | 43 |
| vědečtí a výzkumní pracovníci | 30 |
| lektori | 6 |
| asistenti | 226 |
| odborní asistenti | 207 |
| docenti | 121 |
| profesoři | 63 |

Struktura zaměstnanců



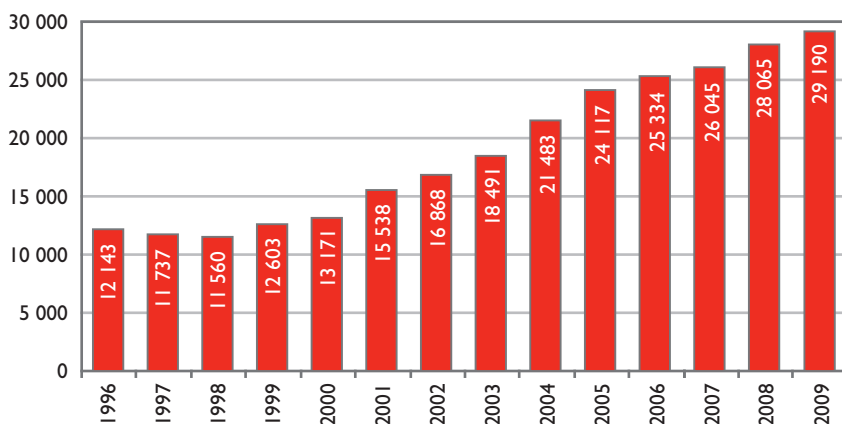
Vývoj struktury zaměstnanců

Podíl ostatní/AP + VaV



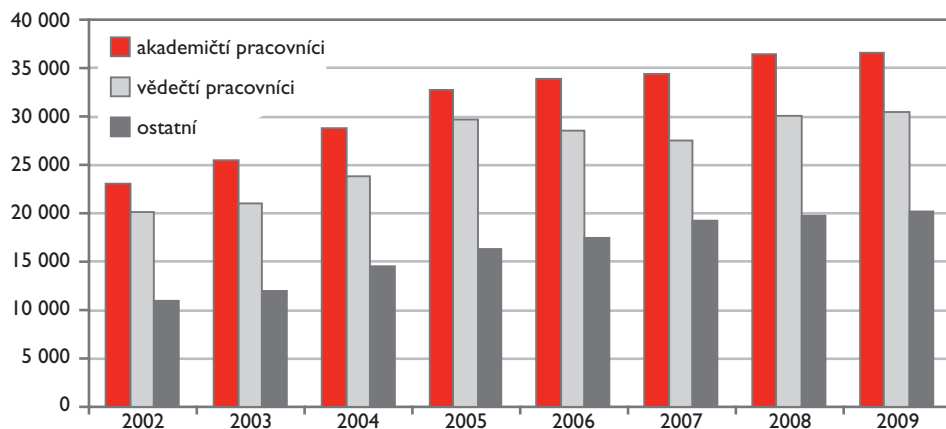
Vývoj průměrné mzdy pracovníků univerzity v letech 1996 – 2009

| rok | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Kč | 12 143 | 11 737 | 11 560 | 12 603 | 13 171 | 15 538 | 16 868 | 18 491 | 21 483 | 24 117 | 25 334 | 26 045 | 28 065 | 29 190 |



Vývoj průměrné mzdy podle kategorie pracovníků

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| akademičtí pracovníci | 23 114 | 25 446 | 28 801 | 32 683 | 33 886 | 34 372 | 36 436 | 36 587 |
| vědečtí pracovníci | 20 182 | 20 989 | 23 829 | 29 677 | 28 565 | 27 529 | 30 001 | 30 398 |
| ostatní | 10 970 | 11 931 | 14 476 | 16 289 | 17 444 | 19 266 | 19 703 | 20 142 |
| celkem | 16 865 | 18 491 | 21 483 | 24 117 | 25 334 | 26 045 | 28 065 | 29 190 |



Zvyšování kvalifikace a vzdělávání zaměstnanců

Na základě potřeby neustálého zkvalitňování pedagogických a řídicích procesů na univerzitě je realizován projekt Rozvoj pedagogických a manažerských kompetencí zaměstnanců Univerzity Pardubice (ROPAM). Jeho náplní je vzdělávání akademických pracovníků prostřednictvím nově vytvořeného kurzu vysokoškolské pedagogiky, vzdělávání všech zaměstnanců univerzity v modulárně koncipovaných kurzech manažerských dovedností a sdílení dobré praxe rozvoje lidských zdrojů v akademickém prostředí.

Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků univerzity

Tabulka 7d MŠMT

| kurzy orientované na pedagogické dovednosti | kurzy orientované na obecné dovednosti | kurzy odborné | celkem |
|---|--|---------------|--------|
| Pedagogika pro vysokoškolské učitele | Time management | * | 10 |
| | Komunikační dovednosti | | |
| | Zadávací řízení | | |
| | Principy práce s lidmi | | |
| | Projektové řízení | | |
| | Prezentační dovednosti | | |
| | Týmová práce a spolupráce | | |
| | Vyjednávání | | |
| | Image osobnosti | | |

Pozn. *Na odborné kurzy jsou zaměstnanci průběžně vysíláni podle potřeb jednotlivých útvarů univerzity – centrální evidence není vedena.

Přehled počtu účastníků kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků univerzity

Tabulka 7e MŠMT

| kurzy orientované na pedagogické dovednosti | kurzy orientované na obecné dovednosti | | kurzy odborné | celkem |
|---|--|---------------|---------------|--------|
| | akademičtí pracovníci | ostatní (THP) | | |
| | 77 | 65 | * | 142 |

Pozn. *Na odborné kurzy jsou zaměstnanci průběžně vysíláni podle potřeb jednotlivých útvarů univerzity – centrální evidence není vedena.

Habitační řízení

V roce 2009 probíhalo 21 habitační řízení, z nichž 3 byla zastavena, z nichž 2 akad. pracovníci zahájili nové habitační řízení, 11 bylo ukončeno jmenováním docentem.

| příjmení, jméno, tituly | fakulta | obor | stav |
|------------------------------|----------------|---|------------------------|
| Adam Martin, Ing. Ph.D. | FChT | Analytická chemie | zahájeno 23. 2. 2009 |
| Bureš Filip, Ing. Ph.D. | FChT | Organická chemie | zahájeno 29. 9. 2009 |
| Černá Anna, Ing. CSc. | DFJP/VŠE Praha | Technologie a management v dopravě a telekomunikacích | zastaveno 12. 3. 2009 |
| Černá Anna, Ing. CSc. | DFJP/VŠE Praha | Technologie a management v dopravě a telekomunikacích | zahájeno 13. 3. 2009 |
| Dohnalová Žaneta, Ing. Ph.D. | FChT | Anorganická technologie | zahájeno 2. 3. 2009 |
| Dohnalová Žaneta, Ing. Ph.D. | FChT | Anorganická technologie | zastaveno 14. 10. 2009 |
| Drahotský Ivo, Ing. Ph.D. | DFJP | Technologie a management v dopravě a telekomunikacích | zahájeno 4. 12. 2009 |
| Charbuský Miloš, PhDr. CSc. | FES | Historie | probíhá |
| Chlaň Alexander, Ing. Ph.D. | DFJP | Technologie a management v dopravě a telekomunikacích | zahájeno 3. 12. 2009 |
| Jalový Zdeněk, Ing. Ph.D. | FChT | Technologie organických látek | probíhá |
| Krmela Jan, Ing. Ph.D. | DFJP | Dopravní prostředky a infrastruktura | zahájeno 22. 6. 2009 |
| Paščenko Petr, Ing. Ph.D. | DFJP | Dopravní prostředky a infrastruktura | zahájeno 28. 1. 2009 |
| Průša Petr, Ing. Ph.D. | DFJP | Technologie a management v dopravě a telekomunikacích | zahájeno 29. 6. 2009 |
| Skalník Petr, PhDr. CSc. | FF/MU Brno | Sociologie | probíhá |
| Strádal Oktavián, Ing. Ph.D. | DFJP | Dopravní prostředky a infrastruktura | zastaveno 2. 2. 2009 |
| Strádal Oktavián, Ing. Ph.D. | DFJP | Dopravní prostředky a infrastruktura | zahájeno 3. 2. 2009 |

| příjmení, jméno, tituly | fakulta | obor | stav |
|------------------------------|-----------------|---|-------------------|
| Vališ Jan, Ing. Ph.D. | FChT | Technologie makromolekulárních látek | probíhá |
| Večeřa Miroslav, Ing. CSc. | FChT | Technologie makromolekulárních látek | probíhá |
| ukončené | | | jmenován/a |
| Adam Martin, Ing. Ph.D. | FChT | Analytická chemie | 1. 7. 2009 |
| Culek Bohumil, Ing. Ph.D. | DFJP/ČVUT Praha | Dopravní systémy a technika | 1. 2. 2009 |
| Čapek Libor, Ing. Ph.D. | FChT | Fyzikální chemie | 1. 11. 2009 |
| Černá Anna, Ing. CSc. | DFJP/VŠE Praha | Technologie a management v dopravě a telekomunikacích | 1. 10. 2009 |
| Červenka Libor, Ing. Ph.D. | FChT | Analytická chemie | 1. 4. 2009 |
| Doleček Radovan, Ing. Ph.D. | DFJP | Dopravní prostředky a infrastruktura | 1. 4. 2009 |
| Komárková Jitka, Ing. Ph.D. | FES | Systémové inženýrství a informatika | 1. 1. 2009 |
| Kožená Marcela, Ing. Ph.D. | FES/VUT Brno | Odvětvová ekonomika | 5. 6. 2009 |
| Paščenko Petr, Ing. Ph.D. | DFJP | Dopravní prostředky a infrastruktura | 1. 7. 2009 |
| Průša Petr, Ing. Ph.D. | DFJP | Technologie a management v dopravě a telekomunikacích | 1. 11. 2009 |
| Strádal Oktavián, Ing. Ph.D. | DFJP | Dopravní prostředky a infrastruktura | 1. 7. 2009 |

Řízení ke jmenování profesorem

V roce 2009 probíhalo 11 řízení ke jmenování profesorem, z nichž u 7 akademických pracovníků bylo završeno jmenováním profesorem.

| příjmení, jméno, tituly | fakulta | obor | stav |
|-----------------------------------|--------------------|---|----------------------|
| Kavička Antonín, doc. Ing. Ph.D. | DFJP/FEI | Technologie a management v dopravě a telekomunikacích | zahájeno 22. 6. 2009 |
| Pospíšil Karel, doc. Ing. Ph.D. | DFJP/CDV Brno | Dopravní prostředky a infrastruktura | zahájeno 30. 1. 2009 |
| Růžička Aleš, doc. Ing. Ph.D. | FChT | Anorganická chemie | zahájeno 29. 9. 2009 |
| Štampach Ivan, O. doc. ThDr. | FF/UK Praha | Evangelická teologie | probíhá |
| ukončené | | | jmenován/a |
| Holčápek Michal, doc. Ing. Ph.D. | FChT | Analytická chemie | 2. 3. 2009 |
| Kalendová Andréa, doc. Ing. Dr. | FChT | Technologie makromolekulárních látek | 18. 9. 2009 |
| Karamazov Simeon, doc. Ing. Dr. | FEI/VŠB TU Ostrava | Materiálové vědy a inženýrství | 18. 9. 2009 |
| Lettl Jiří, doc. Ing. CSc. | DFJP | Dopravní prostředky a infrastruktura | 18. 9. 2009 |
| Macháček Jaroslav, doc. Ing. CSc. | FES/ČZU Praha | Regionální a sociální rozvoj | 18. 9. 2009 |
| Šulcová Petra, doc. Ing. Ph.D. | FChT | Chemie a technologie anorganických materiálů | 18. 9. 2009 |
| Ventura Karel, doc. Ing. CSc. | FChT | Analytická chemie | 18. 9. 2009 |

Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2009

Tabulka 7f MŠMT

| | počet | věkový průměr |
|---------------------------------|-------|---------------|
| profesoři jmenovaní v roce 2009 | 7 | 50 |
| docenti jmenovaní v roce 2009 | 11 | 42 |

2.5 Informační infrastruktura

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

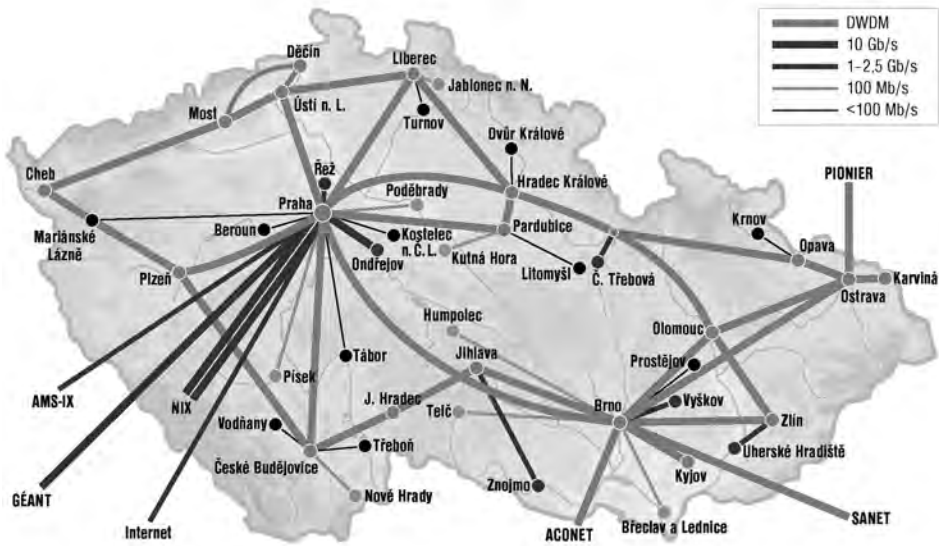
Informační technologie

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. 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.

Připojení univerzity do sítě CESNET2

Univerzita Pardubice je připojena pomocí optické trasy Praha – Pardubice v délce 186 km technologií DWDM rychlostí 10GE. V prostředí optické přenosové sítě CESNET2 je využívána výhradně technologie DWDM, která umožňuje na úrovni páteřní sítě protokolově nezávislý přenos více datových kanálů optickým vláknem a má nízké hodnoty zpoždění. V současné době jde o nejpoužívanější a v podstatě jedinou použitelnou technologii pro přenosy na delší vzdálenosti (s možností zesílení úrovně optických signálů). Technologie DWDM zároveň umožňuje další zvyšování přenosových rychlostí na 40 Gb/s již nyní a 100 Gb/s nebo více v blízké budoucnosti. Osazením dvouvláknové optické trasy Pardubice–Hradec Králové bylo v roce 2009 dokončeno nasazení DWDM technologie na všech páteřních optických trasách sítě CESNET2, což také umožní průchod optických přenosových kanálů do uzlu Hradec Králové přes Pardubice (geograficky nezávislý přístup).



Zdroj: www.cesnet.cz

Datová síť Univerzity Pardubice

- metalicko – optická síť s více než 5 000 přípojnými místy, za poslední rok nárůst o cca 25 %,
- metalická síť v rozsahu více než 370 km kabeláže AMP v kategorii 5 a 6A,
- optická síť v areálu univerzitního kampusu v délce 11 km,
- 16 km optických tras spojujících lokality Univerzity Pardubice Studentská – Polabiny a nám. Čs. legií, Doubravice a Černá za Bory,
- WiFi síť s 50 přístupovými body ve všech lokalitách, za poslední rok nárůst o cca 25 %,
- cca 200 aktivních prvků Cisco, které jsou průběžně obnovovány a doplňovány.

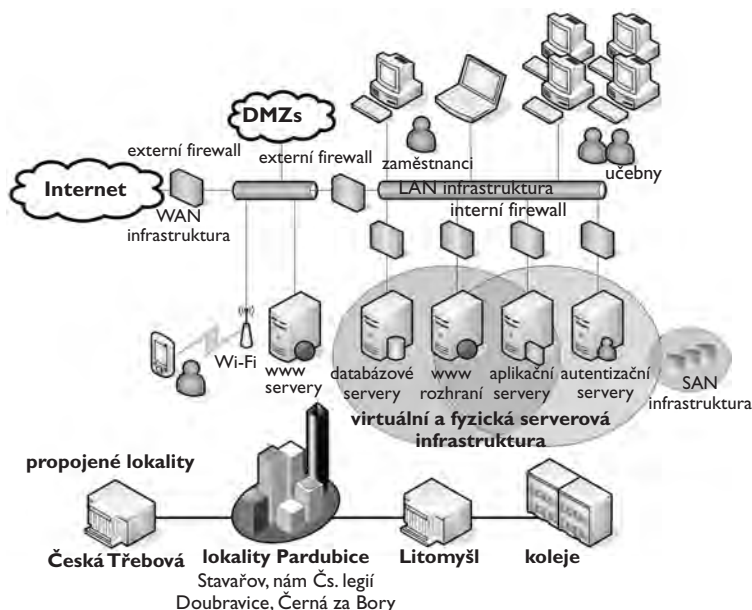
V roce 2009 proběhla realizace datových kabeláží na kolejích – pavilonech B a E, budovy G a rozšíření na pavilonu A kolejí. Dále byla v části zaměstnanecké sítě a sítě učeben zavedena autorizace uživatelů pro přístup k datové síti. V rámci využívání nového areálu FChT došlo k významnému rozšíření metalických a optických kabeláží a vzniku nového datového centra v další lokalitě. Z tohoto důvodu také proběhly postupné změny v datové infrastruktuře mezi budovami a ve změně topologie jádra datové sítě – Geo-cluster.

Serverová infrastruktura

Počet provozovaných serverů na platformách Windows a Linux se zvýšil na celkových 106 serverů, z toho je:

- 36 fyzických serverů,
- 70 virtuálních serverů v prostředí VMware Enterprise nad SAN FC infrastrukturou,
- datová centra jsou zálohována motorgenerátorem,
- dohledem je trvalý a proaktivní monitoring s více než 1 000 sledovaných služeb,
- výsledkem jsou vysoce dostupné a bezpečné služby a datová úložiště.

Schéma komunikační infrastruktury



V roce 2009 došlo dále ke zvýšení dostupnosti služeb, bezpečnosti dat a minimalizaci případných dopadů a ztrát. Z prostředků projektu FRVŠ byl pořízen a instalován centrální firewall včetně zařízení pro vzdálený přístup do sítě univerzity CISCO ASA 5580-20. Proběhla implementace centralizovaného ověřování uživatelů přistupujících do vnitřní a učebnové sítě univerzity. Také byl nasazen aktivní prvek pro centralizovanou správu 50 provozovaných přístupových bodů bezdrátové sítě.

Vybavenost výpočetní technikou

- celkem 2 400 pracovních stanic, z toho 900 v počítačových učebnách a 1 500 užíváno zaměstnanci,
- 67 počítačových učeben (DFJP 13, FES 12, FEI 15, FF 4, FChT 6, FR 5, FZS 4, UK+CUÚ 8),
- Informační centrum spravovalo v roce 2009 1 150 počítačových účtů zaměstnanců a 12 600 počítačových účtů studentů,
- pokrytí licencemi antivirových nástrojů, které chrání univerzitu před kombinovanými hrozbami a před spywarem.

Informační systémy

Na univerzitě jsou provozovány informační systémy (IS) zaměřené na podporu vzdělávání, vědy a výzkumu, e-learning, provozně-ekonomické a manažerské systémy.

V roce 2009 bylo rozšířeno portálové řešení webové nadstavby informačního systému studijní agentury IS STAG a byl řešen projekt na podporu procesů při zpracování a úhradách veškerých plateb studenta v souvislosti s jeho studiem na VŠ. Řešení poskytne novou kvalitativní hodnotu pro studenty v možnosti on-line webového přístupu k jejich datům finančního salda, sníží administrativní náročnost zpracování dat, zvýší aktuálnost výstupních informací a sjednotí uživatelské rozhraní pro studijní referenty.

V rámci rozvoje provozních IS byl upraven ekonomický systém iFIS dle legislativních požadavků na komunikaci pomocí datových schránek a další úpravy v souvislosti s rozvojem e-governmentu, pořízen modul na správu požadavků v rámci aplikace určené na správu majetku a rozšířen software na správu telefonní ústředny.

Univerzitní konferenční centrum

Univerzitní konferenční centrum (UKC) poskytuje špičkové zázemí s moderním audiovizuálním technickým vybavením pro výuku, pořádání odborných seminářů a konferencí i společensko-kulturních akcí vlastních univerzitních i pro subjekty v kraji. Kapacita univerzitní auly je maximálně využívána, o službách na vysoké úrovni svědčí opakovaní významných odborných a vědeckých akcí, které svým významem často přesahují hranice naší republiky.

Kromě technické podpory výuky, přípravy a realizace technického zázemí nových univerzitních poslucháren nabízí UKC vybavení a posluchárnu pro videokonferenční přenosy. Pořizování fotodokumentace a videozáznamů jak pro výuku, tak pro prezentaci univerzity je poskytováno v maximální kvalitě profesionální technikou. UKC se snaží rozšířit svou poradenskou činnost na fakulty v oblasti audiovizuální techniky tak, aby vybavení poslucháren, laboratoří a speciálních pracovišť odpovídalo současným moderním trendům.

Univerzitní knihovna

Univerzitní knihovna zajišťuje informační infrastrukturu pro vzdělávání, výzkum, vývoj a inovace. Provádí akvizici klasických i elektronických informačních zdrojů, zajišťuje jejich zpřístupnění a poskytuje podporu pro jejich využívání. Knihovna zpřístupňovala celkem 36 bibliografických, plnotextových a faktografických databází, z toho 27 zahraničních. Pro studenty a akademické pracovníky bylo realizováno 10 seminářů zaměřených na efektivní využívání elektronických informačních zdrojů.

Digitální knihovna (univerzitní repozitář pro zveřejňování a archivaci závěrečných vysokoškolských prací a publikační činnosti na <http://dspace.upce.cz/>) obsahovala k 31. 12. 2009 celkem 16 824 záznamů, k 28 % z nich je připojen plný text. Závěrečné vysokoškolské práce tvoří 91 % z celkového počtu záznamů.

Knihovna poskytuje služby i odborné veřejnosti.

Knihovnicko-informační služby

Tabulka 9 MŠMT

| | |
|---|----------|
| přírůstek knihovního fondu za rok | 7 282 |
| knihovní fond celkem | 199 056 |
| otevírací doba za týden ¹⁾ (fyzicky) | 62 |
| počet absenčních výpůjček ²⁾ | 1 10 968 |
| počet uživatelů ³⁾ | 8 201 |
| počet studijních míst | 250 |
| počet svazků umístěných ve volném výběru | 102 865 |
| počet odebíraných titulů periodik: | 453 |
| – fyzicky | 365 |
| – elektronicky ⁴⁾ | 88 |

Pozn.:

¹⁾ Rozumí se počet otevíracích hodin týdně toho provozu vysokoškolské knihovny, který má nejdélejší otevírací dobu. Otevírací doby jednotlivých provozů se nesčítají. Termínem „fyzicky“ se rozumí osobní návštěva knihovny, nikoli elektronická komunikace.

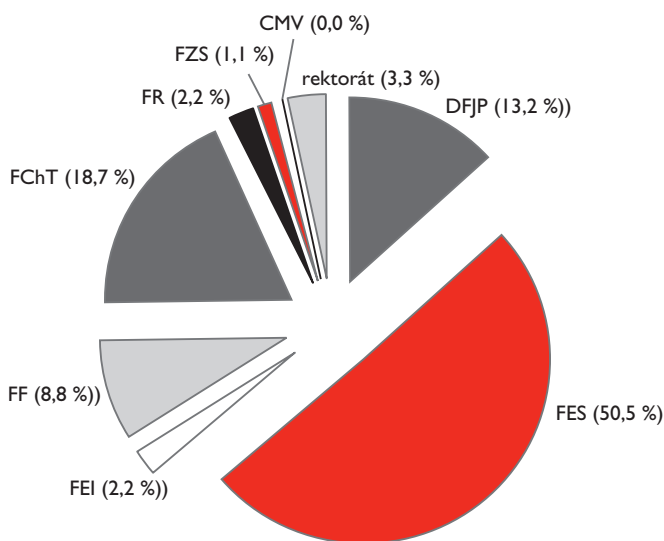
²⁾ Včetně prolongace.

- 3) Uvádějí se zaregistrovaní uživatelé k 31. 12. 2009, tj. fyzické nebo právnické osoby zaregistrované v knihovně, které jsou oprávněné půjčovat si dokumenty z jejího fondu (domů nebo prezenčně) a které během vykazovaného období byly nově zaregistrovány nebo jejich registrace byla obnovena.
- 4) Uvádějí se pouze tituly periodik, které knihovna sama předplácí (resp. získává darem, výměnou) v papírové nebo elektronické verzi; nezahrnují se další periodika, k nimž mají uživatelé knihovny přístup v rámci konsorcií na plnotextové zdroje.

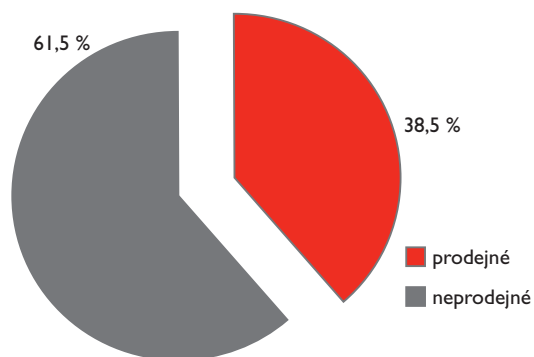
Vydavatelství

Počet vydaných publikací s ISBN podle součástí univerzity

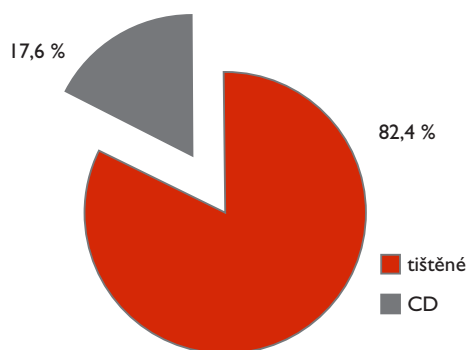
| fakulta | počet vydaných publikací, kterým bylo přiděleno ISBN | | | % |
|----------|--|------------|--------------|------|
| | prodejně | neprodejně | počet titulů | |
| DFJP | 3 | 9 | 12 | 13,2 |
| FEI | 2 | | 2 | 2,2 |
| FES | 20 | 26 | 46 | 50,5 |
| FF | 3 | 5 | 8 | 8,8 |
| FChT | 5 | 12 | 17 | 18,7 |
| FR | 1 | 1 | 2 | 2,2 |
| FZS | 1 | | 1 | 1,1 |
| CMV | | | 0 | 0,0 |
| rektorát | | 3 | 3 | 3,3 |
| celkem | 35 | 56 | 91 | |



Podíl vydaných prodejních a neprodejních publikací s ISBN



Forma vydaných publikací s ISBN



3

Kvalita a kultura
akademického života

Kultura života na univerzitě odráží její specifika. Úroveň akademického života, odpovídající moderním univerzitám, je zajišťována soustavným rozvíjením a zkvalitňováním infrastruktury sociální, informační a materiálně technické, která nejen umožňuje, ale i podněcuje aktivity akademické obce v souladu s přijatými etickými normami specifickými pro vysokoškolské prostředí jak v oblasti hlavních činností univerzity, tak zlepšováním kvality života studentů a zaměstnanců univerzity obecně.

3.1 Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců

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.

Na ostatních součástech univerzity poskytují základní konzultační, propagační a informační služby buď přímo studijní oddělení, nebo pověření odborní referenti děkanátů, na univerzitní úrovni zejména pracovníci odborných útvarů rektorátu a celouniverzitních útvarů (Informačního centra, Univerzitní knihovny, Správy kolejí a menzy, Univerzitního konferenčního centra atd.).

Zahraněním studentům, akademickým pracovníkům a hostům se kromě výše uvedených pracovišť věnují a služby informačně-organizačního charakteru poskytují zejména útvary rektorátu univerzity – Oddělení pro rozvoj a mezinárodní vztahy a Oddělení pro vzdělávání a výzkum, obzvláště Centrum mezinárodních mobilít.

Poskytování poradenských služeb

Tabulka 10 MŠMT

| poradenství | počet zaměstnanců/ přepočtený počet úvazků | počet konzultačních hodin za týden | počet konzultací za týden | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|-------------|----------|
| | | | osobně | telefonicky | e-mailem |
| studijní | 16/3,98 | 134 | 594 | 87 | 302 |
| psychologické, sociální | 6/0,65 | 35 | 28 | 118 | 39 |
| kariérové | 6/0,83 | 39 | 30 | 15 | 23 |
| ostatní | 4/0,29 | 30 | 8 | 7 | 7 |

Kolektivní smlouva

Mezi Univerzitou Pardubice a Základní organizací Vysokoškolského odborového svazu Univerzity Pardubice (ZO VOS) byla od 1. 1. 2007 uzavřena kolektivní smlouva na dobu neurčitou (do případného vypovězení). Kolektivní smlouva se vztahuje na všechny zaměstnance bez ohledu na členství v odborové organizaci.

Obsahuje ujednání týkající se zejména:

- závazků zaměstnavatele i ZO VOS a společných závazků,
- materiálního a organizačního zajištění činnosti ZO VOS,
- stížností zaměstnanců a předcházení soudním sporům,
- pracovníprávních nároků a podmínek v oblasti pracovní doby, práce přesčas, dovolené, pracovních poměrů na dobu určitou, skončení pracovního poměru, překážek v práci na straně zaměstnance,

- závazků v oblasti hmotné zainteresovanosti, v oblasti rozdělení mzdových prostředků a odměňování zaměstnanců, zjišťování průměrného výdělku, náhrady škody při pracovním úrazu a nemoci z povolání, zvýšení odstupného, cestovních náhrad,
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, při poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, vybavení pracovišť hygienickými a zdravotnickými potřebami i rizikových pracovišť,
- péče o zaměstnance v oblasti stravování, pracovních podmínek zaměstnanců se zdravotním postižením, lékařských prohlídek, rekreace, tělovýchovy a sportu, kultury.

Studentská rada Univerzity Pardubice

Studenti se podílejí na rozhodovacích činnostech univerzity prostřednictvím Studentské rady Univerzity Pardubice (SRUPa), která je zřízena na základě Statutu Univerzity Pardubice. SRUPa zastupuje studenty univerzity, reprezentuje je při jednáních s orgány univerzity a fakult, případně s dalšími univerzitními orgány.

Členy SRUPa jsou studenti zvolení do studentských komor akademických senátů jak univerzity, tak jednotlivých fakult, delegát ve Studentské komoře Rady vysokých škol a jeho náhradník. Členové SRUPa tvoří 1/3 z celkového počtu členů akademických senátů.

Členové, kteří byli jmenováni do kolejni rady, se podílejí na řešení záležitostí studentů ubytovaných na vysokoškolských kolejích.

SRUPa se podílí též na některých společensko-kulturních akcích pořádaných pro studenty, jako jsou Majáles nebo studentské plesy, každoročně též vzpomínkového aktu ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii.

3.2 Znevýhodněné skupiny studentů

Studenti byli podporováni finančně jednak z příspěvku, jednak ze stipendijního fondu. 84 studentům bylo v roce 2009 vypláceno sociální stipendium, 98 studentům stipendium v tíživé sociální situaci a 3 325 studentům bylo vypláceno bytovací stipendium.

Ve své činnosti pokračovala pracovní skupina složená ze zástupců vedení univerzity, útvarů rektorátu, technického odboru, DFJP, FES, FF, Správy kolejí a menzy a Univerzitní knihovny, která připravuje podklady a návrhy pro postupné zkvalitňování podmínek a odstraňování bariér pro studenty se specifickými potřebami.

S finanční podporou rozvojových projektů MŠMT pokračovaly stavební úpravy univerzitních objektů.

V roce 2009 byla vybudována sociální zařízení ve všech patrech nové budovy FEI na nám. Čs. legií, vstup do objektu včetně dvou zvedacích plošin pro imobilní studenty.

Pro studenty byl realizován za součinnosti organizací zdravotně postižených první ročník zážitkového semináře „Zažij si na vlastní kůži aneb Jak se žije na univerzitním kampusu osobám s postižením”.

Byl rozpracován systém osobní asistence dobrovolné pomoci studentů studentům s postižením při studiu.

V průběhu roku byla navržena struktura a obsah vybraných www stránek, které byly převedeny do režimu BFW, což dokládá zpráva o auditu přístupnosti webových stránek univerzity.

3.3 Mimořádně nadaní studenti

Podpora mimořádně nadaných studentů je jednou z významných priorit univerzity i fakult.

V roce 2009 byl poprvé aplikován nový systém udělování stipendia za vynikající výsledky, který má za cíl rovnoměrněji rozložit oceňování výsledků studentů na jednotlivých fakultách a zvýšit finanční částku těchto stipendií.

Studenti získali ocenění jednak v rámci vnějších soutěží a hodnocení (zejména studenti FChT), jednak v rámci hodnocení výsledků jejich činnosti na univerzitě a jednotlivých fakultách. Tradičně udělují své ceny studentům Nadační fond Miroslava Jurečka, Nadační fond Jana Pernera, Institut Jana Pernera a Synthesia, a. s., Pardubice.

Ocenění byli též nejlepší sportovci univerzity, kteří úspěšně reprezentovali univerzitu na Českých akademických hrách a dalších prestižních mezinárodních sportovních akcích.

V rámci svých vzdělávacích činností, její propagace směrem k veřejnosti, pěstování vnějších vztahů a spolupráce univerzity s externími subjekty a institucemi byly pořádány a spolupořádány akce na podporu a zvyšování zájmu o studium na vysoké škole, zejména přírodních a technických oborů. Cílem těchto aktivit je získávat talentované studenty ke studiu na univerzitě. Univerzita Pardubice se zapojila do druhého ročníku Festivalu pro děti a mládež v Pardubickém kraji: akademičtí pracovníci se podíleli na konzultování soutěžních projektů, zástupci fakult působili v hodnotitelských odborných komisích soutěže. 7 účastníků získalo příslib stipendia od děkanů 3 fakult (DFJP, FEI a FChT), 5 účastníků získalo cenu děkana (FES, FEI a FChT).

Ocenění získaná mimo univerzitu

| fakulta | jméno | cena |
|---------|-----------------------------|---|
| DFJP | Ing. Vlastimil Kapsa, Ph.D. | Cena Františka Egermayera udělená Českou společností pro jakost za disertační práci |
| | Bc. Václav Vlasák | 1. cena soutěže pořádané IEEE Czech-Slovak MTT/AP/ED/EMC Chapter v kategorii bakalářských prací |
| | Ing. Ondřej Špillar | 6. cena soutěže pořádané IEEE Czech-Slovak MTT/AP/ED/EMC Chapter v kategorii diplomových prací |
| FES | Lukáš Janeček | 3. cena v soutěži „The Eurocampus Stock Market Challenge“, ČR (soutěž v investování do cenných papírů obchodovaných na zahraničních burzách) |
| FEI | Bc. Michal Mandlík | 3. místo v kategorii bakalářských prací (ocenění Česko – Slovenské sekce IEEE) |
| FF | Bc. Lenka Maršálková | 5. cena na celostátní studentské vědecké konferenci Historie 2008 v Hradci Králové |
| FChT | Ing. Petra Bartošová | 1. cena v soutěži diplomových prací o Cenu J. S. Čecha pořádané firmou Hydrotech, s. r. o., Brno |
| | Ing. Pavel Bystrzycki | 1. místo v soutěži o nejzajímavější studentský poster v rámci „8 th International Conference on Preparation of Ceramic Materials“, Herlany, 2009, Slovensko |
| | Ing. Tomáš Hájek | 3. cena za nejlepší poster na 32nd International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques v Baltimoru |
| | Bc. Veronika Mlejová | 2. cena firmy Merck na 12. ročníku celostátní soutěže o nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytické chemie v Brně |
| | Ing. Jiří Orava | 3. cena Rhodia za chemii (ocenění pro nejlepší české doktorandy – soutěž organizovaná Francouzským velvyslanectvím v ČR ve spolupráci se společností Rhodia ČR, s. r. o.) |

| | | |
|----|------------------------|--|
| | Ing. Štěpán Stehlík | 5. cena Rhodia za chemii (ocenění pro nejlepší české doktorandy – soutěž organizovaná Francouzským velvyslanectvím v ČR ve spolupráci se společností Rhodia ČR s. r. o.) |
| | Ing. Vít Štáva | Cena Emerald Literati Network za rok 2009 (United Kingdom) „Highly Commended Award” |
| | Ing. Veronika Urbanová | 2. cena za nejlepší poster na 12. mezinárodní konferenci o elektroanalýze ESEAC 2008 |
| | Ing. Hana Velínská | Zvláštní cena hodnotitelské komise na 11. ročníku celostátní soutěže o nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytické chemie (ocenění společnosti Merck) |
| FR | Martina Galiková | 1. cena za město Litomyšl ve studentské výtvarné soutěži Města české inspirace výtvarně – práce je součástí kalendáře, vydaného jako výstup této soutěže |
| | Jitka Goldmannová | práce vybrána na výstavní projekt a workshop Figurama (mezinárodní umělecký projekt pro prezentaci prací studentů uměleckých vysokých škol) |
| | Pavel Roleček | práce vybrána na výstavní projekt a workshop Figurama |
| | Lukáš Schorný | práce vybrána na výstavní projekt a workshop Figurama |

Ocenění získaná na univerzitě

Studentská cena rektora oceňuje kvalitu výsledků studia, zvláště pak zohledňuje vysokou úroveň zpracování a obhajoby diplomových prací. V roce 2009 bylo uděleno 23 studentských cen rektora, z toho byly čtyři ceny I. stupně (10 000,- Kč) a 19 cen II. stupně (5 000,- Kč).

Studentská cena rektora I. a II. stupně

| fakulta | jméno | cena |
|---------|---|------------|
| DFJP | Ing. Petr Voltr | I. stupně |
| | Ing. Michal Bočánek, Ing. Petr Gregar, Ing. Miroslav Pösel | II. stupně |
| FES | Ing. Jana Bačková, Ing. Pavla Chudomská, Ing. Petr Sotona, Ing. Tomáš Víšek | II. stupně |
| FEI | Ing. Josef Bačkovský, Ing. Lukáš Jiránek, Ing. Zuzana Karlíková | II. stupně |
| FF | Mgr. Alexandra Šikulová | I. stupně |
| | Mgr. Libor Čech, Mgr. Jakub Nobicht, Mgr. Martina Reslová | II. stupně |
| FChT | Mgr. Soňa Zemánková | I. stupně |
| | Ing. Eliška Bílková, Ing. Lenka Bukovská, Ing. Lenka Hejduková | II. stupně |
| FZS | Mgr. Irena Stašková | I. stupně |
| | Mgr. Kamila Felklová, Mgr. Eva Petrásková, Mgr. Soňa Řehořová | II. stupně |

Ceny udělené na fakultách

| fakulta | jméno | cena |
|----------------------|-------------------------|--|
| DFJP | Ing. Michala Konečný | Cena děkana DFJP za vynikající teoretickou a experimentální úroveň a obhajobu diplomové práce a ukončení studia s vyznamenáním |
| | Ing. Tomáš Michálek | |
| | Ing. Jan Turovský | |
| | Ing. Stanislav Žaloudek | Ocenění předsedy Správní rady Institutu Jana Pernera za vynikající studijní výsledky do váženého průměru 1,2 a ukončení studia s vyznamenáním absolventům magisterského studia |
| | Ing. Lubomír Beňák | |
| | Ing. Michal Bočánek | |
| | Ing. Radomír Filip | |
| | Ing. Petr Gregar | |
| | Ing. Jana Halířová | |
| | Ing. Pavla Havlíčková | |
| Ing. Michal Kolínský | | |
| Ing. Michal Konečný | | |

| fakulta | jméno | cena | |
|-----------------------|--|---|--|
| DFJP | Ing. Jan Matěna | Cena předsedy Správní rady Nadačního fondu Jana Pernera za vynikající úroveň závěrečných prací, jejich zpracování a obhajobu absolventům magisterského studia | |
| | Ing. Tomáš Michálek | | |
| | Ing. Miroslav Pösel | | |
| | Ing. Martina Pravdová | | |
| | Ing. Petr Voltr | | |
| | Ing. Lukáš Bakeš | | |
| | Ing. Tomáš Černožorský | | |
| | Ing. Jasmin Draganovič | | |
| | Ing. Pavel Kučeravec | | |
| | Ing. Jan Matěna | | |
| | Ing. Martina Pravdová | | |
| | Ing. Jaroslav Vaňásek | | |
| | Bc. Oto Gürtler | | Cena předsedy Správní rady Nadačního fondu Jana Pernera za vynikající úroveň závěrečných prací, jejich zpracování a obhajobu absolventům bakalářského studia |
| | Bc. Markéta Miková | | |
| Bc. Michal Střítecký | | | |
| Bc. Lukáš Těšínský | | | |
| Bc. Ladislav Vacek | | | |
| FEI | Bc. Petr Bělohávek | Studentská cena děkana Fakulty elektrotechniky a informatiky | |
| | Stanislav Brandejs | | |
| | Martin Buchta | | |
| | Tomáš Hak | | |
| | Jáchym Krasek | | |
| | Bc. Michal Mandlík | | |
| | Bc. Štěpán Novák | | |
| | Bc. Milan Ptáčník | | |
| | Petr Sobotka | | |
| | Zuzana Synková | | |
| | Josef Šulc | | |
| | Hana Vavřínová | | |
| | Radek Věchet | | |
| | Jindřich Vlasák | | |
| | Ing. Martin Lauterbach | | Cena děkana Fakulty elektrotechniky a informatiky za vynikající vysokoškolskou kvalifikační práci |
| | Ing. Martina Lebdusková | | |
| | Ing. Jiří Paar | | |
| | Ing. Jan Podlešák | | |
| | Ing. Tomáš Váňa | | |
| Ing. Jiří Zechmeister | | | |
| FF | Bc. Aleš Jirásek | Cena děkana Fakulty filozofické | |
| | Bc. Ladislav Nekvapil | | |
| FChT | Ing. Veronika Čechalová, Ph.D. | Cena děkana Fakulty chemicko-technologické za vynikající disertační práci | |
| | Ing. Karel Frolich, Ph.D. | | |
| | Ing. Jiří Orava, Ph.D. | | |
| | Ing. Zdeňka Klusáčková | Cena děkana Fakulty chemicko-technologické za vynikající diplomovou práci | |
| | Ing. Aleš Kratochvíl | | |
| | Ing. Kamil Možíš | | |
| | Ing. Karel Pálka | | |
| Ing. Ondřej Fryš | I. cena Nadačního fondu Miroslava Jurečka za vědecky nebo prakticky zvláště přínosnou diplomovou práci | | |

| fakulta | jméno | cena |
|-----------------------|--|---|
| FChT | Ing. Lenka Bandžuchová | II. cena Nadačního fondu Miroslava Jurečka za vědecky nebo prakticky zvláště přínosnou diplomovou práci |
| | Ing. Peter Prielcel | |
| | Ing. František Josefík | III. cena Nadačního fondu Miroslava Jurečka za vědecky nebo prakticky zvláště přínosnou diplomovou práci |
| | Ing. Vladimír Kucek | |
| | Ing. Iva Nedopilová | I. cena generálního ředitele akciové společnosti Synthesia Pardubice o obsahově nejzajímavější bakalářskou práci v oblasti chemie |
| | Ing. Lada Pořárová | |
| | Bc. Luboš Socha | II. cena generálního ředitele akciové společnosti Synthesia Pardubice o obsahově nejzajímavější bakalářskou práci v oblasti chemie |
| | Bc. Marie Brychtová | |
| | Bc. Barbora Mairychová | III. cena generálního ředitele akciové společnosti Synthesia Pardubice o obsahově nejzajímavější bakalářskou práci v oblasti chemie |
| | Bc. Nela Bendáková | |
| | Bc. David Šilha | I. cena Cutisinu za nejlepší diplomovou práci v oblasti chemie a biochemie |
| | Bc. David Šimůnek | |
| | Bc. Otta Štěrba | II. cena Cutisinu za nejlepší diplomovou práci v oblasti chemie a biochemie |
| | Ing. Michaela Pilařová | |
| Ing. Blanka Hyhlíková | III. cena Cutisinu za nejlepší diplomovou práci v oblasti chemie a biochemie | |
| Ing. Vendula Hašková | | |

Nejlepší sportovci

s umístěním na Českých akademických hrách (ČAH), Akademických mistrovstvích ČR (AM) a reprezentanti ČR ocenění při příležitosti Dne boje za svobodu a demokracii:

| fakulta | jméno | sportovní disciplína | umístění |
|---------|---------------------|----------------------|--|
| DFJP | Jiří Duben | desetiboj | 1. místo ČAH |
| | Bc. Tomáš Jirásek | hod diskem | 2. místo ČAH |
| | Bc. Tomáš Netolický | běh 800 m | 2. místo ČAH |
| | Vít Svoboda | | za aktivní činnost v oddílech USK |
| | Jakub Šubrt | kulturistika | 1. místo na Mistrovství světa juniorů v kulturistice |
| FES | Zbyněk Žák | desetiboj výška | 2. místo ČAH 3. místo AM v halové atletice |
| | Pavel Kubeš | hokejbal | 1. místo na Mistrovství světa v hokejbale |
| FEI | Martin Zozulák | florbal | 2. místo AM světa ve florbale |
| | Pavel Javůrek | běh 800 m | 2. místo AM v halové atletice |
| FChT | Zdeněk Hnilo | přespolní běh | 3. místo AM v přespolním běhu |
| | Jan Mikulášek | hod kladivem | 2. místo ČAH |

3.4 Stipendia

Druhy stipendií a počty studentů

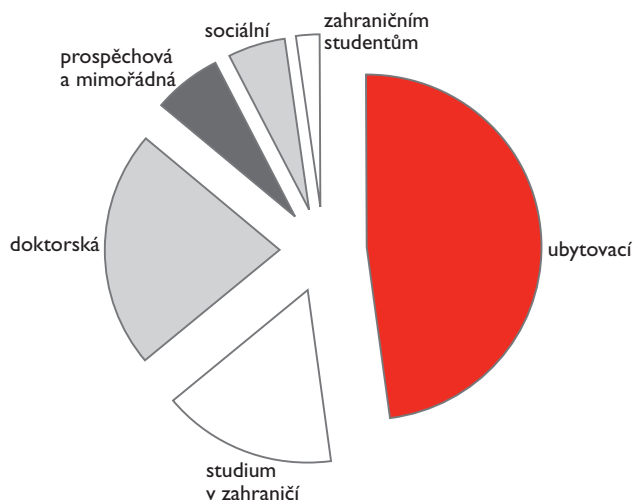
Tabulka I 1a MŠMT

| stipendia | počet studentů |
|--|---------------------|
| počet studentů pobírajících stipendia | 4 919 |
| v tom: za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a) | 781 ¹⁾ |
| za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí dle § 91 odst. 2 písm. b) | 32 |
| na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu, § 91 odst. 2 písm. c) | 0 |
| v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 2 písm. d) | 98 ¹⁾ |
| v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3) | 84 ¹⁾ |
| v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e) | 3 454 |
| z toho: ubytovací stipendium | 3 325 ¹⁾ |
| na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a) | 185 |
| z toho: SOCRATES | 185 |
| CEEPUS | 0 |
| na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b) | 3 |
| z toho: AKTION | 0 |
| CEEPUS | 3 |
| studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c) | 206 ¹⁾ |
| jiná stipendia: | 68 |
| v tom: studentům na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b) – pravidelná měsíční | 12 ¹⁾ |
| za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a) – mimořádná (jednorázová) | 48 |
| studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c) – mimořádná (jednorázová) | 8 |

¹⁾ pravidelně vyplácená stipendia – průměrný měsíční počet studentů

Vyplacená stipendia v roce 2009 (k 31. 12. 2009)

| | v tisk. Kč | použité zdroje | | | | celkem |
|--|------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| | | příspěvek nebo dotace MŠMT | stipendijní fond VŠ | ostatní | | |
| | | | | zahr. zdroje | vlastní zdroje | |
| stipendia celkem: | | 55 339 | 5 610 | 3 539 | 45 | 64 533 |
| v tom: | | | 3 825 | | | 3 825 |
| za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a) | | | | | | |
| za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalosti dle § 91 odst. 2 písm. b) | 91 | 54 | | | | 145 |
| na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu, § 91 odst. 2 písm. c) | | | | | | |
| v případě těživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 2 písm. d) | | | 1 173 | | | 1 173 |
| v případě těživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3) | 1 620 | | | | | 1 620 |
| v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e) | 30 906 | 551 | 2 | | | 31 459 |
| z toho: ubytovací stipendium | 30 885 | | | | | 30 885 |
| na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a) | 6 731 | | 3 537 | | | 10 268 |
| z toho: SOCRATES | 6 588 | | 3 407 | | | 9 995 |
| CEEPUS | | | | | | |
| LEONARDO | | | 130 | | | 130 |
| na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b) | 1 485 | | | | | 1 485 |
| z toho: AKTION | | | | | | |
| CEEPUS | 217 | | | | | 217 |
| studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c) | 14 381 | 7 | | 33 | | 14 421 |
| jiná stipendia: | 125 | | | 12 | | 137 |
| v tom: mimořádná | 125 | | | 12 | | 137 |



Průměrné počty studentů, kterým bylo měsíčně vypláceno stipendium (za období 1. 1. – 31. 12. 2009)

| fakulta | druh stipendia | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|----------|--------------------------------|--|---|---------|--|---------|--------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| | ubytovací | sociální | studentům doktorských programů | studentům doktorských programů v tíživé sociální situaci | za vynikající studijní výsledky I-IX 2009 | | za vynikající studijní výsledky X-XII 2009 | | jednorázové* | na podporu studia v zahraničí | na podporu studia v ČR | |
| | | | | | 500 Kč | 1500 Kč | 800 Kč | 2400 Kč | | ERASMUS* | CEEPUS* | Dům zahraničních služeb |
| DFJP | 606 | 13 | 17 | 9 | 25 | 14 | 41 | 12 | 50 | 11 | – | 1 |
| FES | 616 | 16 | 9 | 6 | 22 | – | 108 | 5 | 47 | 39 | – | 6 |
| FEI | 395 | 7 | 1 | 1 | 3 | 3 | 34 | 3 | 29 | 8 | – | 1 |
| FF | 758 | 19 | 11 | 8 | 91 | 31 | 84 | 52 | 43 | 108 | – | 1 |
| FChT | 697 | 22 | 167 | 73 | 46 | 15 | 76 | 19 | 52 | 10 | 3 | 3 |
| FR | 45 | – | – | – | 11 | 15 | – | 6 | – | 3 | – | – |
| FZS | 208 | 7 | 1 | 1 | 25 | 13 | 21 | 6 | 4 | 6 | – | – |
| celkem | 3 325 | 84 | 206 | 98 | 223 | 91 | 364 | 103 | 225 | 185 | 3 | 12 |

* kumulované počty

3.5 Ubytovací a stravovací služby

Pro ubytování studentů má univerzita k dispozici 1 773 lůžek, z toho v 6 vlastních budovách v areálu univerzity v Pardubicích 1 689. Další 84 lůžek je pronajatých v areálu Střední zdravotnické školy v Průmyslové ulici v Pardubicích. Pro stravování studentů slouží jediná vysokoškolská menza umístěná přímo v areálu kampusu univerzity v Pardubicích – Polabinách. Provoz kolejí a menzy zajišťuje Správa kolejí a menzy (SKM), účelové zařízení univerzity.

Péče o studenty – ubytování, stravování

Tabulka 11 MŠMT

| | | | |
|--|----------------|----------------|---------|
| lůžková kapacita kolejí VŠ celková | 1 773 | | |
| počet lůžek v pronajatých zařízeních | 84 | | |
| počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2009 | 2 409 | | |
| počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2009 | 1 646 | | |
| počet kladně vyřízených žádostí o ubytování v % | 68 | | |
| počet lůžkodnů v roce 2009 | 484 608 | | |
| počet hlavních jídel vydaných v roce 2009 | celkem 352 676 | | |
| | z toho: | | |
| | studenti | zaměstnanci VŠ | ostatní |
| | 265 125 | 77 927 | 9 624 |

Studentské koleje

Zájem o ubytování na kolejích v roce 2009 opět jako v předešlých letech převyšoval kapacitu kolejí. V průběhu roku byla dokončena instalace datových rozvodů (internetu) do všech pokojů; koleje nyní mají ke každému lůžku datovou přípojku. Dlouhodobým problémem studentských kolejí

však nadále zůstává stavební stav budov, který odpovídá jejich stáří a omezené údržbě na konci minulého století. Rekonstrukce kolejí a stavební opravy byly v roce 2009 financovány pouze z vlastních zdrojů kolejí. Hlavní stavební akcí prázdnin byla rekonstrukce sociálních zařízení a oprava střechy pavilonu D.

Vysokoškolská menza

Denní výrobní kapacita menzy dosahuje ve špičkách (úterý, středa) až 2 500 obědů a 500 večeří. S výjimkou srpna vařila menza po celý kalendářní rok. Celkový počet vydaných jídel studentům zaznamenal oproti roku 2008 skokový nárůst o více než 20 %. Stravovací kapacity byly v červnu rozšířeny otevřením další nové jídelny v přízemí v budově menzy. Nová jídelna s roční kapacitou 50 000 jídel vznikla přestavbou původního bufetu a části výrobních a skladových prostor. Stravování studentů a zaměstnanců v odloučených lokalitách je zajišťováno, stejně jako v předchozích letech, pomocí 4 smluvních partnerů.

3.6 Sportovní a kulturní zázemí pro studenty

Tělovýchovné a sportovní aktivity

Katedra tělovýchovy a sportu (KTS) nabízí komplexní sportovní vyžití celé akademické obci, a to jak tělesnou výchovou v rámci povinné výuky, tak ve spolupráci s Univerzitním sportovním klubem (USK) v rámci volnočasových aktivit. KTS organizuje sportovní výcvikové kurzy, řadu akcí a soutěží v rámci univerzity i mimo ni a zajišťuje účast studentů Univerzity Pardubice na Akademických mistrovstvích ČR, Českých akademických hrách, případně na univerziádách. K sportovním aktivitám slouží nejen tělovýchovná zařízení, otevřená na podzim roku 2006 přímo v areálu univerzitního kampusu, ale i další sportoviště univerzity i města.

Sportovní soutěž o Standartu rektora Univerzity Pardubice, zahrnující sportovní utkání a závody mezi jednotlivými fakultami v deseti sportovních odvětvích kolektivních i individuálních sportů, je ve vysokoškolském prostředí v celé České republice ojedinělou. V roce 2009 se uskutečnil její již 51. ročník. Stejně jako v předchozím roce zvítězila v roce 2009 Fakulta ekonomicko-správní.

Vysokoškolský umělecký soubor Pardubice

Vysokoškolský umělecký soubor (VUS) působí při vysoké škole od roku 1950; dnes má právní formu občanského sdružení. VUS aktivně působí v celoroční zájmové umělecké činnosti, koncertuje a účastní se soutěží a festivalů ve městě, regionu, v rámci republiky i v zahraničí. V roce 2009 obhájil svou pozici ve stříbrném pásmu v soutěži Akademická Banská Bystrica 2009 a byl spoluorganizátorem bienále setkání studentských sborů FESTA ACADEMICA. S Fakultou filozofickou spolupracuje při realizaci volitelného předmětu Historická hudba.

Klubové aktivity studentů

V rámci univerzity působí několik studentských skupin zájmových činností na různém stupni organizačního uspořádání. Zájmová a klubová činnost studentů je podporována zejména poskytováním vhodných prostor. K aktivním skupinám patří křesťanská skupina ICHTHYS, kroužek keramiky, kroužek sci-fi a fotoklub. V areálu kampusu mohou studenti také navštěvovat dva vysokoškolské kluby (Áčko a DýdyBaba), jejichž provoz organizují smluvní partneři univerzity.

Mezinárodní studentská organizace AIESEC

AIESEC je mezinárodní studentská organizace, jejímž hlavním posláním je rozvoj lidského potenciálu, a to především prostřednictvím zprostředkovávání zahraničních odborných praxí pro české studenty ve firmách ve více než 100 zemích světa a pro zahraniční studenty v českých firmách. Zahraniční odborná praxe je určena pro studenty 3., 4. a 5. ročníků a čerstvé absolventy. Dále organizace umožňuje studentům českých vysokých škol kontakt s jejich budoucími zaměstnavateli. Prostřednictvím projektu „tvojekariera.cz” je možnost sledovat aktuální nabídky pracovních příležitostí více než šesti desítek významných českých zaměstnavatelů.

AIESEC Česká republika je rovněž organizátorem prestižního personalistického projektu v ČR s názvem „Career Days”, který se koná v Praze vždy začátkem března. Jedná se o setkání studentů s personalisty a manažery více než 40 prestižních firem, které působí na trhu v České republice.

Při Univerzitě Pardubice působí pobočka AIESEC Pardubice. Je jednou z devíti poboček mezinárodní studentské organizace působící na dvanácti univerzitách v České republice, jejíž činnost byla i v roce 2009 zaměřena na rozvoj mladých lidí, výměnné stáže a aktivity směřované studentům univerzity.

Galerie Univerzity Pardubice

V roce 2009 se uskutečnilo v Galerii Univerzity Pardubice ve vestibulu Univerzitní knihovny 6 výstav s odborným ohlasek v tisku:

55. – Pavel MATUŠKA – obrazy, kresby, grafika (15. listopadu 2008 – 15. ledna 2009),

56. – Karel KAFKA – obrazy (28. ledna – 30. března 2009),

57. – Zdeněk SEJČEK – obrazy, kresby (8. dubna – 26. května 2009),

58. – Marie ADAMCOVÁ – keramické plastiky (3. června – 5. září 2009),

59. – Gennadij ALEXANDROV – obrazy, kresby (16. září – 9. listopadu 2009),

60. – Karel DEMEL – grafika (13. listopadu 2009 – 22. ledna 2010).

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

3.7 Medaile univerzity udělené v roce 2009

V roce 2009 nebyla udělena žádná Medaile za zásluhy o Univerzitu Pardubice, bylo uděleno 9 Pamětních medailí Univerzity Pardubice a 8 malých příležitostných medailí Univerzity Pardubice.

Pamětní medaile Univerzity Pardubice

| | | |
|------------|---------------------------------|---------------------------|
| 20. dubna | Chikahito Harada | japonský velvyslanec v ČR |
| 22. května | prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. | předseda Akademie věd ČR |

| | | |
|---------------|--|---|
| 12. listopadu | Při příležitosti Dne boje studentů za svobodu a demokracii – 20. výročí od listopadových událostí 1989 | |
| | PhDr. Jaroslav Kohout | významná osobnost boje za demokratické svobody, externí pracovník Fakulty filozofické |
| | Mgr. Jarmila Stibicová | Amnesty International Pardubice |
| | Vladimír Kobera | vedoucí Tiskařského střediska |
| | Ing. Marek Toufar | předseda Stávkového výboru na Vysoké škole chemicko-technologické v Pardubicích |
| | doc. Ing. Josef Panchartek, CSc. | rektor Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích v letech 1990 – 1991 |
| | RNDr. Josef Kubát | bývalý ředitel, Gymnázium Dašická v Pardubicích |
| 11. prosince | doc. Ing. Václav Petříček, CSc. | předseda představenstva Komory pro hospodářské styky se SNS, s.o.k. Praha |

Malá příležitostná medaile Univerzity Pardubice

| | | |
|---------------|--|---|
| 25. června | J.E. paní Celia Sandra Botha | velvyslankyně Jihoafrické republiky |
| 29. června | doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc. | přednosta Chirurgické kliniky Pardubické krajské nemocnice, a. s. |
| 7. září | prof. Ing. Václav Klaus, CSc. | prezident České republiky |
| 12. listopadu | Při příležitosti Dne boje studentů za svobodu a demokracii – 20. výročí od listopadových událostí 1989 | |
| | RNDr. Milada Černá | Ústav matematiky FES |
| | doc. Ing. Josef Kotyk, CSc. | proděkan pro vzdělávací činnost FEI |
| | prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc. | vedoucí Katedry polygrafie a fotofyziky FChT |
| | prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc. | Ústav organické chemie a technologie FChT |
| | Mgr. Iva Prochásková | vedoucí Univerzitní knihovny |

V roce 2009 vznikla v ateliéru významného českého medailéra a akademického sochaře Zdeňka Kolářského příležitostná medaile Fakulty chemicko-technologické – k 60. výročí založení chemického vysokého školství v Pardubicích, která doplňuje již vydané medaile fakult ekonomické, zdravotnických studií a dopravní.



Internacionalizace

Univerzita Pardubice má ambici být trvale respektovanou součástí Evropského prostoru vysokoškolského vzdělávání (EHEA) a Evropského výzkumného prostoru (ERA) v co největším počtu pěstovaných oborů. Jednu z klíčových rolí k naplnění tohoto cíle hraje a bude hrát intenzivní zapojení badatelů do mezinárodní spolupráce. V některých oborech může tato spolupráce být důležitým impulsem ke zvýšení publikační intenzity v mezinárodně uznávaných impaktovaných periodikách.

4.1 Strategie univerzity v oblasti mezinárodní spolupráce

Mezinárodní spolupráce je nutnou podmínkou dalšího rozvoje tvůrčích činností na Univerzitě Pardubice. Jedná se nejenom o zapojení vědeckých týmů do rámcových programů EU, ale také o účast v dalších programech, např. Kontakt, Barrande, Cost, Eureka. Důležité je rovněž využití stávajících kontaktů při vytváření strategických vazeb pro připravované projekty podávané univerzitou v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpl). V roce 2009 byl podán v prioritní ose I.1 projekt Centrum materiálového výzkumu a v prioritní ose I.4 UNIT – Univerzitní IT pro vzdělávání a výzkum. Připravován k podání byl projekt Výzkumné a vzdělávací centrum v dopravě (VVCD). Velmi významnou a nenahraditelnou však zůstává spolupráce jednotlivých badatelů nad konkrétními problémy, která často probíhá i mimo smluvní rámec.

V oblasti vzdělávání je prioritou univerzity zapojení do programů EU, jmenovitě do Lifelong Learning Programme (LLP). Nejde přitom jen o posouvání kvantitativních ukazatelů, ale také o zvyšování kvality jednotlivých bilaterálních spoluprací a informační otevřenost vůči okolnímu světu. V roce 2009 byla podána žádost o DS label a ECTS label. Certifikát DS label Univerzita Pardubice obdržela. Za účelem znovupodání žádosti ECTS label intenzivně pracovali zaměstnanci fakult na odstranění nedostatků. Začátkem roku 2010 byla žádost o ECTS podána znovu.

Bilaterální smlouvy byly v rámci LLP nejen obnovovány, ale i rozšiřovány. Celkem je v rámci LLP uzavřeno 208 smluv se 147 univerzitami ve 27 zemích Evropy. Kromě aktivního zapojování do evropského vysokoškolského prostoru (EHEA) univerzita podporuje spolupráci v oblasti vzdělávání i s ostatními částmi světa, zejména Severní i Jižní Amerikou, jihovýchodní Asíí. V tomto směru byla vedena v roce 2009 bilaterální jednání jak na univerzitní, tak na fakultní úrovni. Za nejvýznamnější lze označit podepsání dohody o spolupráci s NIMS Tsukuba, umožňující vysílat studenty na dlouhodobé výzkumné stáže.

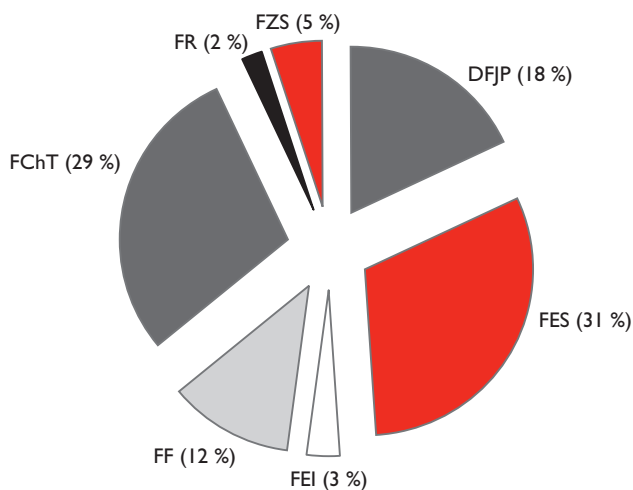
Počet akreditovaných studijních programů s výukou v angličtině se v roce 2009 navýšil o dva doktorské studijní programy, a to na DFJP a FEI.

Počet zahraničních studentů na univerzitě včetně mobilit k 31. 12. 2009 dosáhl počtu 289 (k témuž datu v roce to bylo 273 studentů); počet zahraničních studentů bez krátkodobých pobytů dosáhl 192 (166 v roce 2008). Nejpočetnější skupinu tvořili studenti ze Slovenska (116; v roce 2008 95), následovala Jihoafrická republika (17 po oba roky) a Ukrajina 12 (9 v roce 2008).

Zahraniční studenti na fakultách univerzity

| | bak. | mag. | | dokt. | celkem | % |
|--------|------|------------|----------|-------|--------|-----|
| | | navazující | pětileté | | | |
| DFJP | 46 | 3 | | 4 | 53 | 18 |
| FES | 64 | 26 | | 2 | 92 | 31 |
| FEI | 5 | 4 | | 1 | 10 | 3 |
| FF | 30 | 1 | 1 | 2 | 34 | 12 |
| FChT | 44 | 17 | | 26 | 87 | 29 |
| FR | 2 | 4 | | | 6 | 2 |
| FZS | 9 | 6 | | | 15 | 5 |
| celkem | 200 | 61 | 1 | 35 | 297 | 100 |

(297 zahraničních studentů = 2,8 % z celkového počtu studentů)



4.2 Zapojení univerzity do mezinárodních vzdělávacích programů

Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

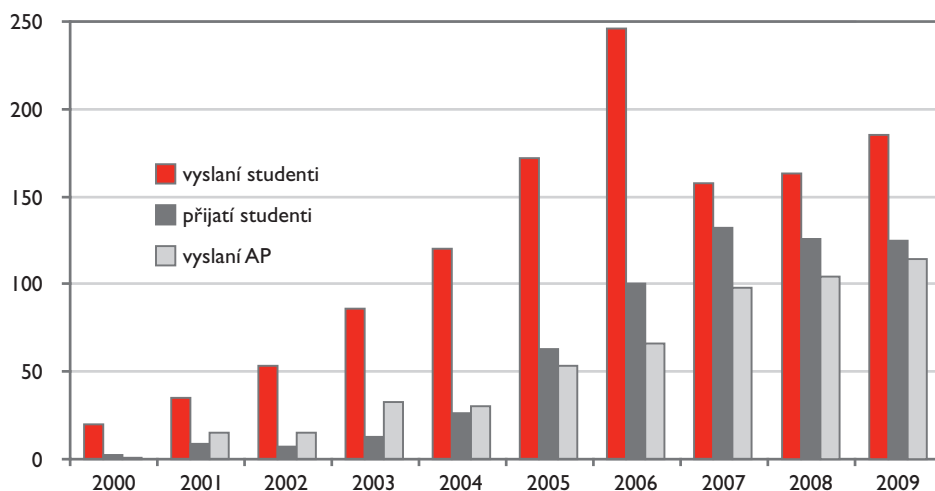
Tabulka 12a MŠMT

| program | LLP | | | | | | |
|--------------------------------|---------|----------|-----------|----------|-------------|----------------|--------|
| | Erasmus | Comenius | Grundtvig | Leonardo | Jean Monnet | Erasmus Mundus | Tempus |
| počet projektů | 1 | | | 2 | | | |
| počet vyslaných studentů | 185 | | | | | | |
| počet přijatých studentů | 125 | | | 2 | | | |
| počet vyslaných ak. pracovníků | 114 | | | 3 | | | |
| počet přijatých ak. pracovníků | 49 | | | | | | |
| dotace (v tis. Kč) | 6 416 | | | | | | |

Vývoj mobility studentů a akademických pracovníků v rámci LLP ERASMUS

| rok | vyslaní studenti | přijatí studenti | vyslaní akademičtí pracovníci | přijatí akademičtí pracovníci |
|------|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 2000 | 20 | 2 | 1 | |
| 2001 | 35 | 9 | 15 | |
| 2002 | 53 | 7 | 15 | |
| 2003 | 86 | 13 | 33 | |
| 2004 | 120 | 26 | 30 | |
| 2005 | 172 | 63 | 53 | 27* |
| 2006 | 246 | 100 | 66 | 13 |
| 2007 | 158 | 132 | 98 | 16 |
| 2008 | 163 | 126 | 104 | 47 |
| 2009 | 185 | 125 | 114 | 49* |

*) jsou zahrnuty i přípravné návštěvy



Ostatní programy

Tabulka 12b MŠMT

| program | Ceeplus | Aktion | Ostatní |
|---|---------|--------|---------|
| počet projektů | 3 | | |
| počet vyslaných studentů | 6 | | |
| počet přijatých studentů | 3 | | |
| počet vyslaných akademických pracovníků | 3 | | 3 |
| počet přijatých akademických pracovníků | 10 | | 2 |
| dotace (v tis. Kč) | 269,5 | | |

Pozn.: Ve sloupci „ostatní“ jsou uvedeny mobility realizované v rámci Programu rozvojových aktivit Univerzity Pardubice a Rozvojových programů MŠMT jinde nezařazené.

Další studijní pobyty v zahraničí

(k 31. 12. 2009)

Tabulka 12c MŠMT

| program | vládní stipendia | přímá meziuniverzitní spolupráce/z toho rozvojové programy | |
|---|------------------|--|---------------------------------------|
| | | v Evropě/z toho rozvojové programy | mimo Evropu/z toho rozvojové programy |
| počet vyslaných studentů | | 33/0 | 2/0 |
| počet přijatých studentů | 12 | 15/0 | 10/0 |
| počet vyslaných akademických pracovníků | | 15/0 | 1/0 |
| počet přijatých akademických pracovníků | | 46/0 | 20/0 |

Pozn.: Některé studijní pobyty byly současně uskutečněny i v rámci LLP Erasmus a v rámci programů ostatních.

Za rozvojové programy jsou považovány jak Rozvojové programy MŠMT ČR, tak i Program rozvojových aktivit Univerzity Pardubice.

Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí

Tabulka 12d MŠMT

| země | počet vyslaných studentů | počet přijatých studentů | počet vyslaných akademických pracovníků | počet přijatých akademických pracovníků |
|-------------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| Belgie | 1 | | 4 | 1 |
| Brazílie | 1 | 3 | | |
| Bulharsko | 10 | 5 | | 1 |
| Čína | | | | 2 |
| Chorvatsko | 1 | | | 3 |
| Estonsko | 2 | | | |
| Finsko | 12 | 3 | 4 | 3 |
| Francie | 12 | 2 | 9 | 1 |
| Itálie | 3 | 14 | 2 | |
| Japonsko | | 1 | | 15 |
| Kanada | | | | 1 |
| Litva | 6 | 8 | 3 | 6 |
| Maďarsko | 1 | | | |
| Malta | | | | 2 |
| Maroko | | | | 1 |
| Německo | 43 | 5 | 20 | 20 |
| Nizozemí | | 2 | 2 | |
| Norsko | 2 | 5 | 4 | |
| Polsko | 12 | 18 | 7 | 13 |
| Portugalsko | 24 | 18 | 21 | 2 |
| Lotyšsko | | 1 | | |
| Rakousko | 2 | | | 2 |
| Rumunsko | | | 5 | 8 |
| Rusko | | | | 7 |
| Řecko | 7 | 4 | | |
| Singapur | | | | 3 |
| Slovensko | 4 | 6 | 12 | 11 |
| Slovinsko | 22 | 2 | 1 | 1 |
| Srbsko | | 1 | 1 | 1 |
| Španělsko | 19 | 11 | 10 | 2 |

| | | | | |
|----------------|---|----|----|---|
| Švédsko | | | | 2 |
| Švýcarsko | 1 | | 1 | |
| Taiwan | 1 | 6 | | |
| Turecko | 5 | 25 | 15 | 7 |
| USA | | | 4 | |
| Velká Británie | 2 | | | 1 |

Uzavřené a prodloužené bilaterální smlouvy v rámci LLP v roce 2009

| stát | město | vysoká škola v zahraničí |
|------------|------------------------------------|--|
| Belgie | Bruxelles | Haute Ecole EPHEC |
| | Gent | Universiteit Gent |
| | | Arteveldehogeschool |
| | Leuven | Katholieke Universiteit Leuven |
| Bulharsko | Plovdiv | Plovdiv University |
| | Sofia | College of Telecommunications and Post |
| | | Todor Kabaleshkov University of Transport University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy |
| Dánsko | Odense | Syddansk Universitet |
| | Roskilde | Roskilde Handelsskole |
| Estonsko | Tartu | Tartu Ülikool |
| Finsko | Jyväskylä | Jyväskylä Ammattikorkeakoulu |
| | Turku | Abo Akademi |
| | | Turun Ammattikorkeakoulu |
| Vaasa | Vaasan Ammattikorkeakoulu | |
| Francie | Bordeaux | Université Victor Segalen Bordeaux 2 |
| | | Université Michel de Montagne Bordeaux 3 |
| | | |
| | Corte | Université de Corte |
| | Dijon | Université de Bourgogne |
| | Lille | Université des Sciences et Technologies de Lille |
| | Marseille | Université Paul Cézanne |
| | Metz | Université Paul Verlaine |
| | Montpellier | Université Paul – Valéry |
| | Nimes | Université de Nimes |
| | Nice | Université de Nice – Sophia Antipolis |
| | Orleans | Université d'Orléans |
| Strasbourg | Université Luis Pasteur Strasbourg | |
| Tours | Université François-Rabelais Tours | |
| Itálie | Bologna | Università di Bologna |
| | Brescia | Accademia di Belle Arti di Brescia |
| | L'Aquila | Università degli Studi dell'Aquila |
| | Parma | Università degli Studi di Parma |
| | Pisa | Università di Pisa |
| | Salerno | Università degli Studi di Salerno |
| | Trento | Università degli Studi di Trento |
| | Verona | Accademia di Belle Arti Verona |
| Kypr | Nicosia | University of Cyprus |

| | | |
|-------------|-----------------------------------|---|
| Litva | Kaunas | Kauno Kolegija |
| | | Vytauto Didžiojo Universitetas |
| | | Kauno Technologijos Univeristetas |
| | Šiauliai | Šiaulių Universitetas |
| | Vilnius | Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas |
| Lotyšsko | Klaipėda | Klaipėdos Universitetas |
| | Daugavpils | Daugavpils Universitāte |
| Malta | Rīga | Rīgas Tehniskā Universitāte |
| | Msida | University of Malta |
| Mađarsko | Pécs | Pécsi Tudományegyetem |
| Německo | Aachen | Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen |
| | Bayreuth | Universität Bayreuth |
| | Braunschweig | Technische Universität Braunschweig |
| | Bremen | Hochschule Bremen |
| | | Universität Bremen |
| | Dortmund | Technische Universität Dortmund |
| | Dresden | Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden |
| | | Technische Universität Dresden |
| | | Hochschule Kunst Dresden |
| | Fulda | Hochschule Fulda |
| | Hannover | Leibniz Universität Hannover |
| | Chemnitz | Technische Universität Chemnitz |
| | Jena | Friedrich-Schiller-Universität Jena |
| | Karlsruhe | Universität Karlsruhe |
| | Köln | Fachhochschule Köln |
| | Konstanz | Universität Konstanz |
| | Leipzig | Universität Leipzig |
| | Münster | Westfälische Wilhelms-Universität Münster |
| | Passau | Universität Passau |
| | Tübingen | Eberhard-Karls-Universität Tübingen |
| Wernigerode | Hochschule Harz | |
| Zittau | Internationales Hochschulinstitut | |
| Nizozemí | Amsterdam | Hogeschool van Amsterdam |
| | Arnhem | Hogeschool van Arnhem en Nijmegen |
| | Groningen | Hanzehogeschool Groningen |
| Norsko | Gjovik | Hogskolen i Gjovik |
| | Kristiansand | Hogskolen i Adger |
| | Lillehammer | Hogskolen i Lillehammer |
| | Nesna | Hogskolen i Nesna |
| | Oslo | Hogskolen i Oslo |

| | | |
|--|--|--|
| Polsko | Białystok | Wyższa Szkoła Administracji Publicznej im. Stanisława Staszica w Białymstoku |
| | Gdańsk | Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku |
| | Katowice | Uniwersytet Śląski w Katowicach |
| | Kielce | Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach |
| | Kraków | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie |
| | | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| | | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki |
| | | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie |
| | Poznań | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza |
| | Szczecin | Uniwersytet Szczeciński |
| | | Politechnika Szczecińska |
| | Toruń | Uniwersytet Mikołaja Kopernika |
| | Warszawa | Szkoła Główna Handlowa w Warszawie |
| Uczelnia Lazarskiego | | |
| Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej | | |
| Wrocław | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu | |
| | Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu | |
| | Uniwersytet Wrocławski | |
| Portugalsko | Acores | Universidade dos Acores |
| | Braga | Universidade de Minho |
| | Évora | Universidade de Évora |
| | Funchal | Universidade da Madeira |
| | Lisboa | Universidade Autónoma de Lisboa |
| | | Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias |
| | | Universidade Nova de Lisboa |
| | Loulé | Instituto Superior Dom Afonso III |
| Porto | Universidade do Porto | |
| Rakousko | Wien | Technische Universität Wien |
| | Wels | Fachhochschule Oberösterreich – Campus Steyr |
| Rumunsko | Brasov | Universitatea Transilvania din Brasov |
| | Bucuresti | Universitatea Româno-Americană |
| Řecko | Athens | University of Athens |
| | Kalamata | Technological Institute of Kalamata |
| | Piraeus | University of Piraeus |
| | Thessaloniki | Aristotle University of Thessaloniki |
| Slovensko | Banská Bystrica | Univerzita Mateja Bela v Banské Bystrici |
| | Bratislava | Ekonomická univerzita v Bratislavě |
| | | Univerzita Komenského v Bratislavě |
| | Košice | Technická univerzita v Košiciach |
| | Prešov | Prešovská univerzita |
| | Trenčín | Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka |
| | Zvolen | Technická univerzita vo Zvolene |
| Žilina | Žilinská univerzita v Žilíně | |
| Slovinsko | Koper | Univerza na Primorskem |
| | Ljubljana | Univerza v Ljubljani |
| | Maribor | Univerza v Mariboru |

| | | |
|----------------|----------------------|------------------------------|
| Španělsko | Burgos | Universidad de Burgos |
| | Bilbao | Universidad del Pais Vasco |
| | Castelló de la Plana | Universitat Jaume I |
| | Léon | Universidad de Léon |
| | Málaga | Universidad de Málaga |
| | San Sebastian | Universidad del Pais Vasco |
| | Sevilla | Universidad de Sevilla |
| | | Universidad Pablo de Olavide |
| | Valencia | Universidad de Valencia |
| | Vigo | Universidad de Vigo |
| Švédsko | Örebro | Örebro Universitet |
| Švýcarsko | Delemont | HES-SO Valais |
| | Fribourg | Université de Fribourg |
| | Zürich | ETH Zürich |
| Turecko | Ankara | Gazi Üniversitesi |
| | Denizli | Pamukkale Üniversitesi |
| | Eskisehir | Anadolu Üniversitesi |
| | Istanbul | Istanbul Üniversitesi |
| | | Marmara Üniversitesi |
| Velká Británie | Aberdeen | University of Aberdeen |
| | Cambridge | Cambridge University |
| | Coventry | Coventry University |
| | Loughborough | Loughborough University |

4.3 Ostatní přímá mezinárodní spolupráce

Univerzita má uzavřeno dalších 71 bilaterálních smluv se zahraničními institucemi (kromě bilaterálních dohod programu LLP Erasmus), na základě nichž se uskutečňuje spolupráce v oblasti vzdělávání i aktivity podporující spolupráci v oblasti vědecko-výzkumné.

| stát | město | vysoká škola v zahraničí | platnost |
|------------|----------------|---|-------------|
| Brazílie | Rio de Janeiro | Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro | od 2005 |
| | São Paulo | Universidade de São Paulo | 2006 – 2011 |
| Černá Hora | Podgorica | Univerzitet Crne Gore | 2008 – 2013 |
| Čína | Harbin | TDJ System Research Centre | 2004 – 2009 |
| | Mianyang | China Academy of Engineering Physics, Institute of Chemical Materials | od 2004 |
| Dánsko | Odense | Ingeniorhøjskolen Odense Teknikum | 2006 – 2009 |
| Egypt | Giza | Cairo University | od 1993 |
| | Qena, Aswan | South Valley University | od 2001 |
| Finsko | Tampere | Tampereen Teknillinen Yliopisto | 2008 – 2013 |
| Chorvatsko | Zagreb | Sveučilište u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti | 2005 – 2010 |
| | | Brodarski institut Zagreb | od 2000 |
| Indie | Karaikudi | Central Electrochemical Research Institute | od 1998 |

| | | | |
|-------------|----------------------------|---|-------------|
| Japonsko | Kyoto | Kyoto Prefectural University of Medicine | od 2007 |
| | | KCG Group | 2008 – 2013 |
| | Matsumoto | Matsumoto University | od 2006 |
| | Nagoya | Toyota Technological Institute | 2007 – 2012 |
| JAR | Tsukuba | National Institute for Materials Science (NIMS) | 2006 – 2011 |
| | Pretoria | Department of Transport, University of Pretoria, North-West University | 2008 – 2013 |
| Kanada | Rimouski | Université du Québec é Rimouski | 2006 – 2011 |
| | Saskatoon | University of Saskatchewan, College of Engineering | 2008 – 2013 |
| Litva | Vilnius | Chemijos Institutas | od 2001 |
| Mexiko | Coyoacán, Ciudad de México | Universidad Nacional Autónoma de México | 2006 – 2011 |
| | Guadalajara | Universidad de Guadalajara | 2007 – 2012 |
| Německo | Bremen | Hochschule für Öffentliche Verwaltung | od 1999 |
| | Halle-Wittenberg | Martin Luther Universität | od 1996 |
| | Meissen | Fachhochschule der Sächsischen Verwaltung | od 1997 |
| | München | Ludwig-Maximilians-Universität München, Fakultät für Chemie und Pharmazie | 2007 – 2012 |
| | Tübingen | Eberhard-Karls-Universität Tübingen | od 2004 |
| | Wernigerode | Hochschule Harz | 2002 – 2012 |
| | Zittau | Internationales Hochschulinstitut (IHI) | od 2000 |
| Nizozemí | Haag | Nederlandse Organisatie voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Prins Maurice Laboratory | od 2001 |
| Norsko | Trondheim | Norges Teknisk – Naturvitenskapelige Universitet Trondheim (NTNU) | 2003 – 2013 |
| Polsko | Łódz | Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Łodzi | od 1996 |
| | Szczecin | Politechnika Szczecińska | od 1998 |
| | Warszawa | Szkoła Główna Handlowa w Warszawie | od 1999 |
| | | Instytut Przemysłu Organicznego (IPO) | od 2001 |
| | | Wojskowa Akademia Techniczna | od 2000 |
| | Częstochowa | Akademia Polonijna w Częstochowie | od 2008 |
| Wrocław | Politechnika Wroclawska | 2008 – 2013 | |
| Portugalsko | Lisboa | Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias | 2007 – 2012 |
| Rakousko | Graz | Karl-Franzens-Universität Graz | od 1993 |
| Rumunsko | Bucuresti | Military Technical Academy | 2007 – 2012 |
| Rusko | Chernogolovka | Russian Academy of Sciences, Institute of Problem of Chemical Physics | od 2001 |
| | | Moscow State University of Railway Engineering (MIIT) | od 2007 |
| | | M. V. Lomonosov Moscow State Academy of Fine Chemical Technology | od 2002 |
| | Omsk | Russian State University of Commerce and Economics | od 2006 |
| | Vladivostok | Far-Eastern National Technical University | 2005 – 2010 |
| | Rostov | Rostov State University of Transport Communication | od 2008 |
| | Tuapse | Southern Branch of the Russian State Hydro-Meteorological University of Saint-Petersburg | 2008 – 2013 |
| Singapur | Singapur | Nanyang Technological University | od 2007 |
| | | National University of Singapore | od 2002 |

| | | | |
|----------------|-----------------|---|-------------|
| Slovensko | Banská Bystrica | Univerzita Mateja Bela | od 2003 |
| | Bratislava | Ekonomická univerzita | od 2000 |
| | Košice | Technická univerzita v Košiciach | od 2000 |
| | Prešov | Prešovská univerzita | od 2002 |
| | Žilina | Žilinská univerzita | od 2001 |
| Slovinsko | Ljubljana | Kemijski inštitut Ljubljana | od 1994 |
| | | Univerza v Ljubljani | od 1998 |
| Španělsko | Barcelona | Universitat Autònoma de Barcelona | od 2003 |
| | | Universitat Politècnica de Catalunya | 2004 – 2010 |
| Taiwan | Taipei | National Taiwan University of Science and Technology | 2006 – 2011 |
| | Hsinchu | National Tsing Hua University | od 2008 |
| | Jhongli | National Central University | 2008 – 2013 |
| Ukrajina | Makeevka | Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture | 2007 – 2012 |
| USA | Arcata | Humboldt State University | 2007 – 2012 |
| | Tuscon | University of Arizona | od 2001 |
| Velká Británie | Dundee | University of Abertay Dundee | 2008 – 2011 |
| | Winchester | University of Winchester | 2008 – 2013 |

nově uzavřené v roce 2009

| | | | |
|----------|---------|---|-------------|
| Japonsko | Tsukuba | National Institute for Materials Science (smlouva druhé úrovně) | 2009 – 2014 |
| Rusko | Tuapse | Western-Caucasus Research Center | 2009 – 2014 |
| Německo | Jena | Friedrich Schiller Universität | 2009 – 2014 |

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.

Mezinárodní spolupráce ve vědecko-výzkumné činnosti je uvedena rovněž v kapitole 2.2.

5

Hodnocení činností

5.1 Hodnocení kvality vzdělávání

K hodnocení vzdělávací činnosti slouží od roku 2007 informace zachycované v informačním systému VERSO v sekci s názvem „Studium“, které jsou zpřístupněny jednotlivým rolím zaměstnanců diferencovaně. Informace se týkají nejen kvantitativních dat o studijních programech, oborech, uchazečích, studentech a absolventech, ale i dílčích oblastí vzdělávací činnosti (četností klasifikací v porovnání s Gaussovou křivkou, závěrečných prací, mobilit studentů) a oblastí souvisejících se vzdělávací činností (stipendií, poplatků za studium). Je sledováno i naplnění indikátorů Dlouhodobého záměru, otázky financování vzdělávací činnosti a v neposlední řadě jsou sledovány i stanovené ukazatele efektivnosti s vazbou na vzdělávací činnost.

Pozornost byla v roce 2009 věnována stabilitě procesů organizace vzdělávací činnosti a jejich informační podpory. Významnou měrou byly výsledky tohoto záměru pozitivně ovlivněny snahou o znovupodání žádosti o ECTS label, jednak nasazením portálového řešení IS STAG a jeho novými funkcionalitami a vytvořením informačního studentského a zaměstnaneckého intranetu.

V roce 2009 probíhalo hodnocení výuky studenty prostřednictvím IS STAG. Jde o plošnou anketu, která je k dispozici všem studentům univerzity k hodnocení jimi zapsaných a studovaných předmětů. V závěru roku byla anketa upravena z iniciativy zástupců Studentské rady Univerzity Pardubice. Podle této úpravy probíhalo hodnocení zimního semestru akademického roku 2009/2010. Přetrvává stále problém malého počtu respondentů, podnětné jsou však připomínky studentů, které jsou vyhodnocovány, a děkany jednotlivých fakult je následně zajišťováno jejich řešení. Toto hodnocení bývá nezřídka doplňováno zjišťováním zpětné vazby o kvalitě výuky na úrovni jednotlivých akademických pracovníků.

Na FZS proběhlo hodnocení výuky celého dosavadního studia formou dotazníku, jehož respondenty byli studenti 3. ročníku bakalářského studia.

Mimořádná pozornost byla věnována v prvním pololetí roku 2009 analýze neúspěšnosti studentů ve studiu, byly diskutovány problémy, které s daným fenoménem – zejména na DFJP, FChT, ale i FES souvisejí.

Standardně je Centrem mezinárodních mobilit realizován průzkum spokojenosti zahraničních studentů, kteří na univerzitě studovali v rámci programu LLP Erasmus. Výsledky průzkumu jsou celkově pozitivní, byly získány některé podněty pro další zdokonalení realizace programu mobilit. Z hodnotících zpráv zahraničních studijních pobytů vyjíždějících studentů univerzity byl vypracován souhrnný přehled, který slouží jednak ke zlepšování realizace mobilit na základě bilaterálních smluv, jednak jako informační zdroj studentům připravujícím se na svou studijní stáž v zahraničí. Mimořádně proběhlo v roce 2009 dotazníkové šetření mezi studenty a absolventy doktorských studijních programů, které se týkalo jednak průběhu doktorského studia, u absolventů navíc způsobu uplatnění, jednak hodnocení motivace k výzkumné činnosti. S výsledky šetření byla seznámena vedení fakult a současní studenti doktorských studijních programů na univerzitě. Výsledky byly využity při utváření Systému stimulace k výzkumné činnosti studentů a mladých akademických pracovníků Univerzity Pardubice.

Hodnocení vzdělávací činnosti mimo sídlo univerzity

Šest fakult univerzity sídlí v Pardubicích, jedna fakulta v Litomyšli. Jejich umístění odpovídá historickému vývoji dané odborné výuky. Kromě toho využívá DFJP pro realizaci své vzdělávací činnosti dvě konzultační střediska. Dislokovaná pracoviště DFJP se nacházejí v Praze (VIP Praha) a v České Třebové (oddělení kolejových vozidel katedry dopravních prostředků a diagnostiky). Obě tato pracoviště jsou organickou součástí DFJP od doby vzniku fakulty a probíhají na nich

tudíž stejné kontrolní procesy jako na fakultě samotné (hospitace, anketly studentů, výuka kvalifikovanými akademickými pracovníky ap.). Je zajištěna velmi těsná a mnohostranná vazba dislokovaných pracovišť a pracovišť dopravní fakulty sídlících v Pardubicích.

5.2 Vnitřní kontrolní systém

Od roku 2009 došlo na univerzitě k organizační změně, vznikl Referát interního auditu, kontroly a vyřizování stížností (dále jen „RIAK“) sloučením Referátu interního auditu a Referátu kontroly a vyřizování stížností.

V roce 2009 provedl RIAK interní kontrolní akce zaměřené na:

- ověření účetních dokladů formou vzorku finančních operací,
- dokumentaci o provedených inventarizacích majetku k 30. 9. 2008,
- plnění směrnice upravující provádění pokladních operací,
- bližší vlastní ověření u dvou podání stížností.

Ke kontrolním zjištěním byla přijata adekvátní opatření na úrovni fakult, kvestora a vedoucí ekonomického odboru.

Dále provedl RIAK interní audity zaměřené na:

- přípravu podkladů a roční zprávu o finančních kontrolách za rok 2008,
- financování projektu výstavby nové budovy FChT,
- ověření dosavadního stavu přípravy projektu VaVpl na DFJP,
- oblast akreditace studijních programů a oborů,
- oblast evidence zásob,
- funkčnost a účinnost vnitřního kontrolního systému.

Na základě výsledků auditů byla interním auditem doporučena a vedením akceptována dílčí opatření v oblasti přípravy a realizace projektů.

RIAK v roce 2009 obdržel k evidování 10 podání „stížností“. Podání byla náležitě ověřena, vyhodnocena jejich důvodnost (3) a vedením univerzity zjednána odpovídající náprava.

Údaje o finanční kontrole

Vnitřní kontrolní systém univerzity tvoří kontrola prováděná vedoucími zaměstnanci na všech stupních řízení ve smyslu ustanovení Pracovního řádu univerzity a finanční kontrola jako součást finančního řízení zabezpečující hospodaření s veřejnými prostředky. Systém finanční kontroly zahrnuje řídicí kontrolu a interní audit.

Kontrolní prostředí na univerzitě upravují směrnice pro oběh účetních dokladů, vedení účetnictví, provádění inventarizací majetku a závazků a pro vnitřní kontrolní systém, dále směrnice pro oblast předkládání a správy projektů, zadávání veřejných zakázek a evidence pracovních cest s důrazem na jejich elektronické aplikace.

Schvalovací řídicí postupy jsou realizovány prostřednictvím rolí příkazců, správců rozpočtů a účetních v modulu „Objednávky“ systémů VERSO a iFIS a v modulu „Cestovní příkazy“. Existence uvedených modulů umožňuje další efektivní průběžnou a následnou kontrolu.

5.3 Vnější hodnocení

Vnější hodnocení vzdělávací činnosti univerzity je v souladu se zákonem o vysokých školách periodicky prováděno zejména Akreditační komisí České republiky. V roce 2009 projednávala Akreditační komise na svých zasedáních žádosti univerzity o akreditaci studijních programů a studijních oborů i žádosti o prodloužení akreditace stávajících studijních programů (schematicky zachyceno v následující tabulce).

Ve druhém pololetí byla na žádost MŠMT provedena analýza a zdůvodnění tzv. kratších studií. Z analýzy vyplynulo, že na žádné z fakult univerzity nedošlo v minulosti k neoprávněnému zkrácení doby studia.

DFJP, která jako jediná z fakult disponuje dislokovanými pracovišti, zpracovala pro potřeby a na žádost MŠMT podrobnou hodnotící zprávu o činnosti a zabezpečení svých dislokovaných pracovišť.

Hodnocení vzdělávací činnosti Akreditační komisí

| fakulta | typ žádosti | SP/SO bakalářské | SP/SO navazující magisterské | SP/SO doktorské | míra úspěšnosti (%) | obory habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem |
|---------|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------|---|
| DFJP | akreditace | | | | | |
| | akreditace v AJ | | | 1/1 | 100 | |
| | rozšíření o obor | | | | | |
| | rozšíření o formu reakreditace | 1/1 | 1/1 | | 100 | |
| FES | akreditace | | | | | 1/1 |
| | akreditace v AJ | | | | | |
| | rozšíření o obor | | | | | |
| | reakreditace | 1/1 | 2/2 | | 100 | |
| FEI | akreditace | | | 1/1 | 100 | |
| | akreditace v AJ | | | 1/1 | 100 | |
| | rozšíření o obor | | | | | |
| | reakreditace | | | | | |
| FF | akreditace | | 1/1 | 1/1* | 50* | 1/1 |
| | akreditace v AJ | | | | | |
| | rozšíření o obor | | 1/1 | | | |
| | rozšíření o formu | 1/1 ** | | | ** | |
| | reakreditace | 4/4 | 1/1 | 1/1 | 100 | |
| FChT | akreditace | | | | | |
| | akreditace v AJ | | | 3/3 | 33 | |
| | rozšíření o obor | | | 3/3 | 33 | |
| | reakreditace | | | | | |
| FR | akreditace | | | | | |
| | akreditace v AJ | | | | | |
| | rozšíření o obor | | | | | |
| | reakreditace | 1/4 | | | 100 | |
| FZS | akreditace | 1/1 | | | 100 | |
| | akreditace v AJ | | | | | |
| | rozšíření o obor | | | | | |
| | reakreditace | 2/2 | 1/1 | | 100 | |

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

* bude projednáváno v r. 2010, ** pozastaveno

Kontroly provedené vnějšími orgány a organizacemi

V roce 2009 uskutečnily vnější kontrolní subjekty na univerzitě celkem 6 kontrol a 1 audit:

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy provedlo:

- systémový audit v rámci programu Erasmus (prostřednictvím DZS NAEP MŠMT),
- kontrolu hospodaření s prostředky poskytnutými na financování projektů výzkumu a vývoje (prostřednictvím zástupců odboru mezinárodní spolupráce ve VaV a odboru kontroly MŠMT),

bez potřeby řešení případných následných finančních dopadů pro univerzitu.

Finanční úřad a ostatní místně příslušné subjekty, z jejichž kontrol vyplynula některá dílčí opatření s finančním dopadem pro univerzitu ve výši cca 30 tis. Kč:

- s Finančním úřadem byly zúčtovány úhrada penále k doplatku za prominutí daní a vrácené penále,
- Stavebnímu úřadu byla uhrazena pokuta za rozšíření parkoviště bez stavebního povolení,
- Živnostenskému úřadu hrazena pokuta za chybějící označení provozovny,
- v rámci univerzity byla následně náležitě řešena míra zavinění zaměstnanci.

Dále:

- Finanční ředitelství Hradec Králové prověřilo u 2 akcí použití účelových prostředků (akce „zateplení“ a „rekonstrukce otopné soustavy“),
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost provedl kontrolu na Katedře biologických a biochemických věd FChT, bez potřeb následných opatření.

6

Rozvoj

Komplexní rozvoj univerzity je tvořen rozvojem a zkvalitňováním jak vlastních vzdělávacích a vědecko-výzkumných a tvůrčích činností univerzity, pro které je vysokoškolská instituce zřízena, tak rozvojem a zabezpečením dalších podmínek pro ně, mezi něž patří zejména péče o majetek, investiční činnost a rozvoj materiálně technického zázemí pro činnosti všech součástí univerzity nebo zlepšení kvality a stavu stávající infrastruktury a modernizace vybavenosti přístrojové, technické a technologické.

Mezi nejvýznamnější investiční akce v roce 2009 patří:

- vybavení laboratoří objektu nové FChT, Studentská 573 (03-30-HB, 03-31-HC, 03-32-HA)
- opravy objektu Univerzitní knihovny a auly, Studentská 519 (03-28-UK, 03-29-UA)
- požární zabezpečení výukového objektu EA, Studentská 84 (03-09-EA)
- dílčí rekonstrukce objektu DFJP, Studentská 95 (03-19-26-DA,DB,DC)
- rozšíření parkoviště před objektem Rektorát, Studentská 95 (03-10-R)
- celková rekonstrukce objektu G, Stavařov 97 (03-14-G)
- dodávka a montáž ocelových dveří objektu na nám. Čs. legií 565 (01-02-CA)
- výměna oken objektu FZS, Průmyslová 395 (02-01-ZA,ZB,ZC,ZD)
- zateplení vnější části Ateliéru kamene v objektu FR v Litomyšli (07-01,02-RA)

Pro realizaci plánovaného rozvoje studijních programů, vědecko-výzkumné činnosti univerzity a potřebné infrastruktury jsou využívány a připravovány k využití různé zdroje financování, zejména rozvojové programy MŠMT, FRVŠ a Strukturální fondy Evropské unie.

Zásadní vliv na další rozvoj a úroveň univerzity bude mít úspěšnost či neúspěšnost našich projektů v otevřené soutěži s ostatními subjekty. Období, které před námi stojí, je zcela jistě neopakovatelné a v oblasti tvůrčích činností určí pozici univerzity na dlouhá léta dopředu.

6.1 Interní program rozvojových aktivit

Interní grantová soutěž Program rozvojových aktivit se v roce 2009 zaměřila na podporu přijetí a působení zahraničních pracovníků (post-doc) na Univerzitě Pardubice. V rámci soutěže byli podpořeni 2 zahraniční pracovníci, kteří působili na Fakultě chemicko-technologické a Fakultě ekonomicko-správní. Celkové náklady spojené s jejich působením na Univerzitě Pardubice činily 757 tis. Kč.

6.2 Zapojení univerzity do rozvojových programů

Univerzita Pardubice byla úspěšná při získávání projektů vyhlášených v rámci Rozvojových programů MŠMT ČR. V roce 2009 řešila celkem 10 projektů (4 decentralizované, 2 centralizované, jichž byla koordinátorem, 4 centralizované v roli partnera) v celkové hodnotě 37 647 tis. Kč. Důraz byl kladen na přípravu velkých projektů zaměřených na hlavní rozvojové oblasti univerzity.

Rozvojové programy pro VVŠ

Tabulka 15 MŠMT

| rozvojové programy pro veřejné vysoké školy | počet přijatých projektů | poskytnuté fin. prostředky v tis. Kč | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|---------------|
| | | kapitálové | běžné |
| Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií | 2 | 16 266 | 5 755 |
| Program na podporu implementace národní soustavy kvalifikací na úrovni jednotlivých vysokých škol | | | |
| Program na podporu vyhodnocení provedené restrukturalizace studijních programů a jejich inovace | | | |
| Program na podporu oboustranné mobility studentů a pracovníků vysokých škol | | | |
| Program na podporu přípravy projektů do operačních programů | 1 | 0 | 3 800 |
| Program na podporu mladých lidí sociálně, ekonomicky i zdravotně znevýhodněných při vstupu/během studia i po absolvování | 1 | 0 | 300 |
| Program na podporu talentovaných studentů a absolventů bezprostředně po ukončení studia | | | |
| Program na podporu vzdělávání seniorů | | | |
| Program na podporu odstraňování slabých stránek a/nebo podporu silných stránek vysoké školy založených na důkladné SWOT analýze předchozího vývoje a současného stavu | | | |
| Centralizované rozvojové projekty (VŠ jako koordinátor)* | 2 | 5 936 | 779 |
| celkem | | 22 202 | 10 634 |

* Pozn.: U centralizovaných projektů, kde VŠ je koordinátorem, jsou započítávány pouze dílčí finanční prostředky koordinující školy. Centralizované projekty, kde VŠ je partnerem, nejsou započítávány.

6.3 Zapojení do programu Fondu rozvoje vysokých škol

Fond rozvoje vysokých škol (FRVŠ) zřídilo MŠMT ČR (v roce 1992) s cílem napomoci odstranit zaostávání českých vysokých škol za vysokými školami v zahraničí. Od samého vzniku FRVŠ jsou každoročně vypisovány tematické okruhy.

Finanční podpora řešených projektů z FRVŠ klesla v roce 2009 proti roku předešlému o 12,3 % – bylo řešeno 23 projektů v celkové hodnotě 10 672 tis. Kč. Jedná se o celkové finanční prostředky získané v roce 2009 z FRVŠ na realizaci projektů.

Zapojení univerzity v programech FRVŠ

Tabulka 13 MŠMT

| tematický okruh | počet přijatých projektů | poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč | | |
|-----------------|--------------------------|--|-------|--------|
| | | kapitálové | běžné | celkem |
| A | 6 | 8 288 | | 8 288 |
| C | | | | |
| E | 1 | | 142 | 142 |
| F | 15 | | 2 161 | 2 161 |
| G | 1 | | 81 | 81 |
| celkem | 23 | 8 288 | 2 384 | 10 672 |

A – Inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a pracovišť pro praktickou výuku a informačních technologií ve vysokoškolském vzdělávání

B – nevyhlašuje se

C – Poradenská a informační centra

D – nevyhlašuje se

E – Vysokoškolské knihovny

F – Inovace studijních předmětů

G – Tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti

Vývoj financování řešených projektů FRVŠ podle fakult

(v tis. Kč)

| | DFJP | FES | FEI | FF | FChT | FR | FZS | UK | ostatní | celkem |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---------|---------|
| 1997 | 103 | 191,5 | | | 3 148 | | | 225 | | 3 667,5 |
| 1998 | | 118 | | | 1 550 | | | | | 1 668 |
| 1999 | 38 | 470 | | 96 | 1 423 | | | | | 2 027 |
| 2000 | 967 | 40 | | 57 | 641 | | | 325 | | 2 030 |
| 2001 | 1 349 | 850 | | 238 | 2 512 | | | 301 | | 5 250 |
| 2002 | 2 421 | 597 | | 342 | 2 050 | | | | 1 275 | 6 685 |
| 2003 | 453 | 252 | | 762 | 981 | | | 728 | | 3 176 |
| 2004 | 1 036 | 141 | 774 | 522 | 1 285 | | | | | 3 758 |
| 2005 | 1 165 | 1 575 | | 701 | 4 073 | | | | | 7 514 |
| 2006 | 735 | 665 | 198 | 563 | 4 628 | | | 278 | | 7 067 |
| 2007 | 2 028 | 35 | 228 | 1 350 | 5 019 | 1 099 | | 355 | | 10 114 |
| 2008 | 2 787 | 401 | 1 453 | 401 | 5 477 | | 190 | | 1 278 | 11 987 |
| 2009 | 854 | 148 | 1 277 | 450 | 3 674 | 1 088 | 1 565 | 142 | 1 474 | 10 672 |

6.4 Zapojení do projektů financovaných ze Strukturálních fondů EU

V roce 2009 byla na Univerzitě Pardubice zahájena realizace prvních projektů přijatých v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost a financovaných z Evropského sociálního fondu.

Cílem Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, který je vyhlašován Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR, je rozvoj vzdělanostní společnosti za účelem posílení konkurenceschopnosti ČR prostřednictvím modernizace systémů počátečního, terciárního a dalšího vzdělávání, jejich propojení do komplexního systému celoživotního učení a zlepšení podmínek ve vědě a výzkumu. Pro oblast vysokého školství a vzdělávání je důležitá především prioritní

osa 2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblasti podpory 2.2 Vysokoškolské vzdělávání, 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji a 2.4 Partnerství a sítě.

Celkem bylo na univerzitě v roce 2009 řešeno 7 projektů, na které byla poskytnuta částka v celkové výši 89,95 mil. Kč.

Čerpání finančních prostředků ze Strukturálních fondů EU

Tabulka 14 MŠMT

| operační program (název) | oblast podpory (název) | projekt | doba realizace projektu | poskytnutá částka v tis. Kč běžné/kapitálové | poskytnutá částka v tis. Kč na rok 2009 běžné/kapitálové |
|------------------------------------|--|---|----------------------------|--|--|
| Vzdělávání pro konkurenceschopnost | 2.2 Vysokoškolské vzdělávání | Inovace studijního programu historických věd Filozofické fakulty a Výtvarných umění Fakulty restaurování Univerzity Pardubice | 1. 6. 2009 – 31. 5. 2012 | 16 134,22/ 1 198,33 | 850,4/ 3 592,3 |
| Vzdělávání pro konkurenceschopnost | 2.2 Vysokoškolské vzdělávání | Implementace moderních řídicích postupů s akcentem na řízení kvality a rozvoj procesních řízení | 1. 6. 2009 – 31. 5. 2012 | 8 593,52/0 | 793,3/0 |
| Vzdělávání pro konkurenceschopnost | 2.2 Vysokoškolské vzdělávání | Inovace studijních programů „Speciální chemicko-biologické obory“ na Univerzitě Pardubice | 1. 6. 2009 – 31. 5. 2012 | 18 094,36/ 727,7 | 2 632/0 |
| Vzdělávání pro konkurenceschopnost | 2.2 Vysokoškolské vzdělávání | Restaurátoři pro evropskou praxi – Inovace bakalářského studijního programu Fakulty restaurování | 1. 6. 2009 – 31. 5. 2012 | 17 728,3/ 373,5 | 2 456,6/0 |
| Vzdělávání pro konkurenceschopnost | 2.2 Vysokoškolské vzdělávání | Rozvoj pedagogických a manažerských kompetencí zaměstnanců Univerzity Pardubice | 1. 6. 2009 – 31. 5. 2011 | 8 460,83/0 | 1 757,37/0 |
| | Celkem oblast podpory 2.2 Vysokoškolské vzdělávání | | | 69 011,23/ 2 299,53¹ | 8 489,67/ 3 592,30³ |
| Vzdělávání pro konkurenceschopnost | 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji | Podpora odborného vzdělávání a rozvoje vědeckovýzkumného týmu Centra materiálového výzkumu Pardubice | 1. 8. 2009 – 31. 7. 2012 | 16 594/0 | 988,51/0 |
| | Celkem oblast podpory 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji | | | 16 594/0¹ | 988,51/0³ |
| Vzdělávání pro konkurenceschopnost | 2.4 Partnerství a sítě | Systémová podpora spolupráce zaměstnavatelů a VŠ v oblasti výzkumu a vývoje | 1. 11. 2009 – 31. 10. 2012 | 2 043,82/0 | 0,24/0 |
| | Celkem oblast podpory 2.4 Partnerství a sítě | | | 2 043,82/0² | 0,24/0³ |

Pozn.:

- ¹ Jedná se o běžné/kapitálové finanční prostředky přidělené na celou dobu realizace projektu a pro celé projektové konsorcium.
- ² Jedná se o běžné/kapitálové finanční prostředky přidělené Univerzitě Pardubice na celou dobu realizace projektu.
- ³ Jedná se o běžné/kapitálové finanční prostředky čerpané Univerzitou Pardubice v roce 2009.

Příprava dalších projektů do Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

V roce 2009 bylo podáno Univerzitou Pardubice do 15. výzvy k předkládání žádostí individuálních projektů ostatních o finanční podporu z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK), prioritní osy 2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblasti podpory 2.2 Vysokoškolské vzdělávání (podporováno Integrovaným plánem rozvoje města Pardubic „Přitažlivé město“) celkem 19 projektů v celkovém objemu více než 250 mil. Kč (výzva vyhlášena 8. června 2009; datum ukončení podání projektů: 25. září 2009 ve 13:00 hodin).

Příprava projektů do Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace

V roce 2009 byla dokončena příprava dvou projektů do Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace:

V rámci prioritní osy 1 Evropská centra excelence projektu „Centrum materiálového výzkumu Pardubice“ (CMV), v rámci prioritní osy 4 Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem projektu „Univerzitní IT pro vzdělávání a výzkum“ (UNIT).

Výzva v rámci prioritní osy 1 Evropská centra excelence byla vyhlášena 1. 6. 2009 s datem ukončení přijímání projektů stanoveným na 16. 11. 2009. Výzva v rámci prioritní osy 4 Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem byla vyhlášena 17. 8. 2009 s datem ukončení přijímání projektů stanoveným na 31. 12. 2010.

V roce 2009 se rovněž dokončovaly přípravné práce na druhém projektu připravovaném do prioritní osy 4 Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem s názvem „Výukové a výzkumné centrum v dopravě“ (VVCD).

Účast univerzity v ostatních operačních programech

V rámci programu Spolupráce – Technologické platformy v rámci Operačního programu Podnikání a inovace se stala univerzita prostřednictvím FChT partnerem v projektu Česká membránová platforma. Projekt byl zahájen v říjnu 2008 s předpokládaným ukončením v září 2011.

Naplnování priorit dlouhodobého záměru rozvoje univerzity

Rozvoj univerzity se i v roce 2009 ubíral v rámci vymezeném Dlouhodobým záměrem vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice na léta 2006 – 2010 (dále jen „dlouhodobý záměr“) a v souladu s jeho aktualizací na rok 2009. Byly naplňovány jak kvantitativní, tak zejména kvalitativní charakteristiky jejího rozvoje v činnostech akademických i ostatních.

Finanční podpora naplnění aktualizace dlouhodobého záměru pro rok 2009 soustředěná do rozvojových projektů byla využita v rámci decentralizovaných projektů zejména k rozvoji přístrojového vybavení a modernizaci technologií, k přípravě projektů do operačních programů a zajištění adekvátních podmínek ke studiu studentům se specifickými potřebami. Celková částka využitá v rámci rozvojových projektů (decentralizovaných i centralizovaných) dosáhla v roce 2009 téměř 33 mil. Kč. Kromě toho byla oblast vzdělávací činnosti podpořena téměř 11 mil. Kč z Fondu rozvoje vysokých škol. Ze Strukturálních fondů Evropské unie byly vynakládány prostředky v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, a to ve třech oblastech podpory:

- v oblasti 2.2 Vysokoškolské vzdělávání (5 projektů v částce cca 12 mil. Kč),
- v oblasti 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji (1 projekt v částce cca 1 mil. Kč),
- v oblasti podpory 2.4 Partnerství a sítě (1 projekt v částce cca 1/4 mil. Kč).

Dále probíhaly intenzivní práce na přípravě projektů do další výzvy v tomto operačním programu, stejně jako v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, kam byl jeden projekt podán v rámci prioritní osy 1 Evropská centra excelence, a v rámci prioritní osy 4 Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem byly připravovány 2 projekty, z toho jeden byl podán před koncem roku 2009.

Souběžně byly realizovány i jednotlivé akce zařazené do Programu rozvoje a obnovy materiálně technické základy Univerzity Pardubice na období 2006 – 2010, který je nedílnou součástí dlouhodobého záměru.

V jednotlivých kapitolách této výroční zprávy jsou zdokumentovány výsledky univerzity ve třech prioritách jejího rozvoje:

- kvality a excelence akademických činností,
- internacionalizace činností,
- kvality a kultury akademického života.

V prvních dvou prioritách byly naplňovány vytýčené úkoly v oblasti vzdělávací činnosti, v oblasti výzkumu a vývoje, stejně jako v oblasti rozvoje lidských zdrojů. Navíc v první prioritě byla pozornost věnována oblasti celoživotního vzdělávání, zdokonalování řízení univerzity, otázce vnitřní integrace univerzity, stejně jako naplňování dobrých vztahů s partnerskými vysokými školami i oblasti financování univerzity.

V rámci třetí priority byl akcent položen na rozvoj informačních a poradenských služeb, na kulturu vzdělávacího a výzkumného procesu a v neposlední řadě byly řešeny sociální záležitosti studentů a zaměstnanců.

K nejvýznamnějším momentům rozvoje univerzity v roce 2009 patří:

- stabilizace základních činností hlavních součástí univerzity – sedmi fakult,
- dosažení dlouhodobého cíle vytčeného pro akademický rok 2009/2010 – vzdělávání 10,5 tisíce vysokoškolských studentů,

- zkvalitnění procesu internacionalizace činností – získání evropského certifikátu „Diploma Supplement Label“ a další zdokonalování aplikace ECTS (Evropského systému převoditelných kreditů) na fakultách univerzity,
- zavedení nového systému stipendií za vynikající studijní výsledky,
- podpora nadaných studentů – 19 studentů oceněných za jejich výsledky mimo univerzitu, 99 studentů oceněných za jejich výsledky v rámci univerzity, 11 oceněných studentů sportovců za výsledky na Českých akademických hrách či Akademickém mistrovství,
- vytvoření systému stimulace k výzkumné činnosti studentů a mladých akademických a výzkumných pracovníků,
- 14% nárůst získaných prostředků na výzkum a vývoj,
- 82% nárůst v bodovém hodnocení výsledků výzkumu za období 2004 – 2008, kterým se univerzita řadí na 7. místo mezi českými vysokými školami,
- péče o kvalifikační rozvoj pracovníků univerzity – 11 nově habilitovaných docentů, 7 nově jmenovaných profesorů,
- zahájení systému vzdělávání akademických a ostatních pracovníků univerzity v rámci projektu Rozvoj pedagogických a manažerských kompetencí zaměstnanců Univerzity Pardubice,
- zkvalitnění infrastruktury služeb a zázemí pro vysokoškolskou výuku a tvůrčí činnosti,
- dobudování další části univerzitního kampusu – do provozu uvedena největší investiční akce v historii vysoké školy – nový areál Fakulty chemicko-technologické.

Fulfilment of priorities of long-term university development plan

The development of the University in 2009 was determined by the Long-Term Plan of Educational, Scientific, Research and Development, Artistic and Ather Activities for the Years 2006 – 2010 (hereinafter "the Long-Term Plan") and in line with its update for the year 2009. Both the quantitative and the qualitative characteristics of academic and other University activities have been completed.

Financial support to complete the Long-Term Plan for 2009 concentrated on development have been used within ministerial decentralized projects to improve the existing equipment and to upgrade recent technologies, to prepare Operational Programme's projects within the EU Structural Funds and to provide the appropriate conditions for students with specific needs.

Overall amount used within development projects (centralized and decentralized) reached almost 33 mil. CZK in 2009. Educational activities have also been supported by almost 11 mil. CZK from the national Higher Education Development Fund. The EU Structural Funds within the Operational Programme Education for Competitiveness supported three priorities:

- priority axis 2.2 University Education (5 projects in the amount of max. 12 mil. CZK),
- priority axis 2.3 Human Resources in Research and Development (1 project in the amount of 1 mil. CZK),
- priority axis 2.4 Partnership and Networking (1 project in the amount of 0,25 mil. CZK).

Further project preparatory works were carried out towards the next call within the mentioned Operational Programme, as well as within the Operational Programme Research and Development for Innovation: one application was prepared within priority axis 1 European Excellence Centres; 2 projects have been prepared within the priority axis 4 Infrastructure for University

Education in line with the Research, out of which one application was submitted before the end of 2009.

Individual events included in the University Programme for Material and Technical Development were carried out in parallel with the previously listed programmes for the period 2006 – 2010 as an integral part of the Long-Term Plan.

Individual chapters of the Report document the University results in the three development priorities:

- Quality and excellence of academic activities,
- Internationalization of academic activities,
- Quality and culture of academic life.

The first two priorities complete the tasks identified in educational activities, in research and development, as well as in the area of human resources development. Moreover, the first priority pays attention to life-long education, to the improvement of the university management, to the internal integrity and to the development of good relations with partner universities and in the field of university financing.

The third priority draws the attention to the development of information and consulting services, to the culture of education and research processes, and last but not least, to social needs of the staff and students.

Among the most significant events in the University development in 2009 are listed the following:

- stabilization of background activities of the seven faculties as main parts of the University,
- achieving the long-term objectives identified for the academic year 2009/2010 – education of 10.5 thousand university students,
- improving the quality of the internationalization process – gaining the European certificate "Diploma Supplement Label" and further improvement of ECTS Label application (European Credit Transfer System) at individual faculties,
- introducing a new excellent study achievement scholarship system,
- supporting talented students – 19 students awarded for the study results outside the University, 99 students awarded inside the University, 11 students awarded in the field of sports activities at the Czech Academic Games or the Academic Championship,
- introducing the stimulation system to support student and young academic research staff,
- 14% growth of the research and development resources,
- 82% growth of research outcomes (itemized assessment system) for the period 2004 – 2008 that places the University to the 7th position among Czech universities,
- growth of University staff qualification – 11 newly appointed associate professors, 7 newly appointed professors,
- introducing the system of life-long education of academic and other university staff in the framework of the project Development of Pedagogic and Managerial Competences of the Employees of the University of Pardubice,
- improving the infrastructure of University education and creative activities services and facilities,
- finalization of a new university campus construction – the largest investment in the university history launched into operation – the new premises of the Faculty of Chemical Technology.

Univerzita Pardubice v roce 2009 v číslech

| | |
|---|-----------------------------------|
| fakulty/VŠ ústav | 7/1 |
| katedry/ústavy/ateliéry | 48 |
| zaměstnanci univerzity | 1 176 |
| – z toho akademičtí a vědecktí pracovníci | 623 |
| studijní programy/obory | 66/127 |
| studenti celkem | 10 588 |
| – v bakalářském studiu | 75 % |
| – v magisterském studiu | 20 % |
| – v doktorském studiu | 5 % |
| forma studia – prezenční | 77 % |
| – kombinovaná | 23 % |
| studenti v programech dalšího celoživotního vzdělávání (CŽV) | 872 |
| absolventi | 2 119 |
| zahraniční studenti | 297 |
| počet akreditovaných programů/oborů v anglickém jazyce | 18/22 |
| počet předmětů nabízených v cizím jazyce | 238 |
| mezinárodní mobility v rámci programů EU – LLP/Erasmus | 208 smluv; 147 univerzit; 27 zemí |
| rámcové mezinárodní smlouvy | 71 univerzit; 29 zemí |
| rozpočet | 1 005 mil. Kč |
| – z toho neinvestiční | 863 mil. Kč |
| fondy na vědu, výzkum a vývoj z ročního rozpočtu univerzity | 162,4 mil. Kč |
| – institucionální výzkum | 56 % |
| – z grantových soutěží | 44 % |
| počet řešených projektů | 116 |
| – výzkumné záměry | 3 |
| – výzkumná centra | 4 |
| společná vědecká pracoviště založená s externími subjekty | 8 |
| smluvně řešené úkoly doplňkové činnosti pro externí společnosti | 346 |
| počty publikací v impaktovaných časopisech (2009) | 279 |
| citovanost publikací (podle ESI, ISI-Thomson) | |
| – v rámci VVŠ ČR | 7. místo |
| – mezinárodně | 2 223. místo |
| Univerzitní knihovna | |
| – fondy | 199 056 |
| – počet uživatelů | 8 201 |
| – počet absenčních výpůjček | 110 968 |
| – počet titulů periodik | 453 |
| – přístup do světových odborných databází | 40 |
| ICT infrastruktura | |
| – počet PC stanic | 2 400 |
| – počet PC učeben a laboratoří | 67/900 PC |
| – spravovaných PC účtů | 13 750 |
| koleje a menza | |
| – ubytování | 1 773 lůžek |
| – stravování (studenti 75 %, zaměstnanci 22 %, ostatní 3 %) | 352 676 vydaných jídel |
| vyplacená stipendia | 64,5 mil. Kč |

University of Pardubice 2009 in figures

| | |
|---|--|
| faculties/institute | 7/1 |
| departments/institutes/art studios | 48 |
| employees | 1,176 |
| – faculty members | 623 |
| study programmes/specializations | 66/127 |
| number of students | 10,588 |
| – undergraduate | 75 % |
| – postgraduate | 20 % |
| – doctoral | 5 % |
| form of study – full-time | 77 % |
| – part-time | 23 % |
| students in continuing lifelong learning courses | 872 |
| graduates | 2,119 |
| international students | 297 |
| programmes/specializations accredited and taught in English | 18/22 |
| number of subjects taught in a foreign language | 238 |
| international mobility exchange within EU programmes – LLP/Erasmus | 208 agreements; 147 universities; 27 countries |
| contracted cooperation | 71 universities; 29 countries |
| budget | 1,005 mil. CZK |
| – non-investment funds | 863 mil. CZK |
| R&D funds from overall budget | 162.4 mil. CZK |
| – institutional | 56 % |
| – from grant competitions | 44 % |
| R&D projects | 116 |
| – institutional research projects | 3 |
| – research centres | 4 |
| joint laboratories | 8 |
| service contracts | 346 |
| papers published in impacted journals | 279 |
| citations of published papers (according to ESI, ISI-Thomson 1998 – 2008) | |
| – within the CR | 7th place |
| – internationally | 2,223th place |
| university library | |
| – library volumes | 199,056 |
| – number of library users | 8,201 |
| – number of loans | 110,968 |
| – number of periodicals | 453 |
| – access to world professional databases | 40 |
| ICT infrastructure | |
| – number of PC stations available | 2,400 |
| – number of PC labs/with PCs | 67/900 |
| – user accounts | 13,750 |
| accommodation and catering | |
| accommodation (number of beds available) | 1,773 |
| catering in the dining hall (meals per year) | 352,676 |
| scholarship funds | 64.5 mil. CZK |

8

Významné akademické události
Significant Academic Events

Rok 2009 / Year 2009

- 31. 3. 2009
15 let od přejmenování Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích na Univerzitu Pardubice v roce 1994
15 years of renaming the Institute of Chemical Technology to the University of Pardubice in 1994
- 1. 10. 2009
zahájen 60. akademický rok na vysoké škole v Pardubicích
The 60th academic year of the University of Pardubice has began
- 1. 2. 2009
vznik vysokoškolského ústavu univerzity - Centra materiálového výzkumu
The establishment of the new higher education institute of the University – Centre for Material Science

Významné události v životě univerzity v roce 2009 Important Days of the University life in 2009

statutární záležitosti / organizational affairs



1. 9. 2009

jmenován do funkce nový děkan
Fakulty restaurování Ing. Karol
Bayer – slavnostní instalace do
funkce proběhla 13. 10. 2009
v Litomyšli

Appointment of the new Dean of
the Faculty of Restoration Ing. Karol
Bayer – installation ceremony took
place on 13 October 2009 in
Litomyšl

20. 10. 2009

Akademický senát Univerzity
Pardubice zvolil kandidáta na funkci
rektora univerzity pro období 2010
– 2014 – prof. Ing. Miroslava
Ludwiga, CSc. (vlevo)

Academic Senate of the University
of Pardubice elected the candidate
for the Rector for the period of
2010 – 2014 – Professor Miroslav
Ludwig (left)



významné oficiální návštěvy / major official visits



7. 9. 2009

prezident České republiky Václav Klaus navštívil univerzitu a Pardubický kraj

President of the Czech Republic Václav Klaus visited the University and the Pardubice Region

22. 9. 2009

ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR Miroslava Kopicová jednala s představiteli univerzity a prohlédla si nový areál Fakulty chemicko-technologické

The Czech minister of education, youth and sports Miroslava Kopicová visited the new premises of the Faculty of Chemical Technology and met the University representatives for discussions.



27. 9. 2009

setkání akademické obce České republiky s papežem Benediktem XVI. na Pražském hradě

The academic community of the Czech universities met the Pope Benedict XVI. at the Prague Castle

největší investice v historii vysoké školy – nový areál Fakulty chemicko-technologické uveden do života / the largest investment in the history of the University – the new premises of the Faculty of Chemical Technology brought to life

- 23. 2. – zahájen první výukový semestr na nové fakultě – the first term started in the new premises
- 16. 6. – prohlídky pro akademickou obec – open house for academic staff and students
- 14. 9. – slavnostní otevření nového areálu – official opening ceremony
- 23. 9. – večer s vědou a chemií a výstava EastNANO s prohlídkami pro veřejnost – The Night of Chemistry and Science with the exhibition of EastNANO art and the open house for public tours
- 1. 10. – zahájen první akademický rok v novém areálu Fakulty chemicko-technologické – 60. akademický rok chemického vysokého školství v Pardubicích – first academic year in the new premises of the Faculty of Chemical Technology started – 60 years of the chemistry related higher education in the City of Pardubice



akademická slavnost / academic ceremony

12. – 13. 11. 2009

tradiční slavnostní program univerzity ke Dni boje studentů za svobodu a demokracii
 traditional academic programme on the occasion of the Student Day
 – 20 let od Sametové revoluce – 20 years of the Velvet Revolution



vzpomínkový akt na historické události 17. listopadu
 commemorative act to the historical events of November 17

rektor univerzity udělil pamětní medaile osobnostem, které se aktivně podílely na revolučních událostech na akademické půdě v listopadu 1989

Rector of the University awarded those who actively supported the academic movement during the November 1989 events

výstava dokumentů ze studentské listopadové stávky na VŠCHT v Pardubicích
 exhibiton of the November 1989 movement at the Institute of Chemical Technology in Pardubice

multimediální doprovod k slavnostnímu koncertu Komorní filharmonie Pardubice
 multimedia programme to accompany the Gala Concert of the Pardubice Philharmonic Chamber Orchestra



vernisaž umělecké výstavy v galerii univerzity

opening of a new art exhibition in the University Gallery



vyhlášení výsledků 50. ročníku sportovních soutěží o Standartu rektora a nejlepších sportovců univerzity v akademickém roce 2008/2009

announcement of the winning faculty for the best results of the 50th year of sports competitions the "Rector's Standard", and the sports person of the academic year 2008/2009

slavnostní akademický obřad s promocí nových doktorů, představení nových docentů a profesorů univerzity

Academic graduation ceremony of PhD students, introduction of new professors and associate professors of the University



zahraniční spolupráce / international cooperation



17. 3. 2009

Erasmus Day – veletrh mezinárodních mobilit v rámci Lifelong Learning Programme EU – LLP/ERASMUS a uzavřených 208 bilaterálních smluv se 147 univerzitami z 27 zemí

International Mobility Fair introducing the opportunities to study abroad within the EU LLP/Erasmus Programme and within 208 bilateral agreements with 147 universities in 27 countries

20. 4. 2009

Česko-japonský workshop k materiálovému výzkumu a podepsání vyššího typu smlouvy o podpoře výměny studentů a spolupráci s prestižní japonskou vědeckou institucí NIMS (Národním institutem materiálového výzkumu) v Tsukubě

Czech-Japan Workshop on Materials Science, and signing the Agreement for the Joint Graduate School Program with the prestigious Japanese scientific institution of NIMS (National Institute for Materials Science) in Tsukuba



12. 6. 2009

univerzitě udělen v Bruselu mezinárodní certifikát Diploma Supplement Label o mezinárodní kvalitě vydávaného osvědčení o dosažené kvalifikaci formou dodatku k diplomu

the University was awarded the international certificate of Diploma Supplement Label confirming the international quality of the study qualifications granted to students in the form of Diploma Supplement



10. – 11. 9. 2009

SCIEX-EMPA workshop k vědecké spolupráci mezi univerzitou a švýcarskými výzkumnými institucemi

SCIEX-EMPA Workshop about scientific cooperation between the University and Swiss research institutions



studentský život / student life



27. – 28. 1. 2009
a 20. – 23. 10. 2009

Gaudeamus Praha a Gaudeamus Brno
– mezinárodní veletrh pomaturitního vzdělávání
International Higher Education and Lifelong
Learning Fair in Prague and Brno

11. 3. 2009

Kontakt – veletrh pracovních příležitostí pro
budoucí absolventy univerzity
Student Job Fair



14. 3. 2009

cvičení s mistrem světa a Evropy ve sportovním
aerobiku Davidem Hufem v univerzitní sportovní
hale

Fitness Tour with David Huff – World and
European champion in aerobics in the University
sport hall

26. 3. 2009

hudební koncert T-music Kryštof Tour v univerzitní
aule

T-music Kryštof Tour





12. – 13. 5. 2009

Majáles – tradiční studentské oslavy a koncerty hudebních skupin pod širým nebem

"Majales" – traditional student open air music festival

19. 5. 2009

zážitkový seminář „Zažij si na vlastní kůži – Jak se žije na kampusu osobám s postižením“

experimental workshop – “Experience it yourself – How it is to live on the campus with a disability”



7. 10. 2009

Kosmický den v Pardubicích – beseda s americkým a ruským kosmonautem – James Shelton Voss a Viktor Petrovič Savinych

Space Day in Pardubice – lectures delivered by American and Russian astronauts – James Shelton Voss and Viktor Petrovič Savinych

10. 10. 2009

Běh naděje – dobrovolný běh studentů a veřejnosti v historické části města na podporu léčení rakoviny

Run of Hope – student and public charity run in the historical city centre supporting the cancer treatment



Použité zkratky

| | |
|------------|---|
| AIIESEC | Association Internationale des Etudiants en Sciences Economiques et Commerciales (mezinárodní organizace sdružující studenty vysokých škol) |
| AP | akademičtí pracovníci |
| AS UPa | Akademický senát Univerzity Pardubice |
| AV ČR (AV) | Akademie věd České republiky |
| B | bakalářský studijní program |
| CMV | Centrum materiálového výzkumu |
| CUÚ | celouniverzitní útvary |
| ČR | Česká republika |
| DFJP | Dopravní fakulta Jana Pernera |
| DS label | Diploma Supplement Label (dodatek k diplomu) |
| ECTS | European Credit Transfer System (evropský systém převoditelných kreditů) |
| EHEA | European Higher Education Area (Evropský vysokoškolský vzdělávací prostor) |
| ERA | European Research Area (Evropský výzkumný prostor) |
| ERIH | European Reference Index for the Humanities (Evropský referenční index v humanitních vědách) |
| EU | Evropská unie |
| FEI | Fakulta elektrotechniky a informatiky |
| FES | Fakulta ekonomicko-správní |
| FF | Fakulta filozofická |
| FChT | Fakulta chemicko-technologická |
| FR | Fakulta restaurování |
| FRVŠ | Fond rozvoje vysokých škol |
| FZS | Fakulta zdravotnických studií |
| G | objekt univerzity v univerzitním kampusu – lokalitě Stavařov |
| GAČR | Grantová agentura ČR |
| iFIS | systém ekonomických agend |
| IS STAG | informační systém studijní agendy |
| ISBN | International Standard Book Number (mezinárodní standardní číslo knihy) |
| IT | informační technologie |
| KS (K) | kombinovaná forma studia |
| LLP | Lifelong Learning Programme (program celoživotního učení) |
| M | magisterský studijní program |
| MD | Ministerstvo dopravy ČR |
| MŠMT | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR |
| MZ | Ministerstvo zdravotnictví ČR |
| MŽP | Ministerstvo životního prostředí ČR |
| N | magisterský studijní program navazující na bakalářský studijní program |
| NAEP | Národní agentura pro evropské vzdělávací programy |
| OP VaVpl | Operační program Výzkum a vývoj pro inovace |
| OP VpK | Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost |
| P | doktorský studijní program |
| PS (P) | prezenční forma studia |
| R | rektorát |
| ROPAM | projekt rozvoje pedagogických a manažerských kompetencí zaměstnanců UPa |
| SO | studijní obory |

| | |
|--------|---|
| SP | studijní programy |
| SRUPa | Studentská rada Univerzity Pardubice |
| SZZ | státní závěrečná zkouška |
| THP | technicko-hospodářští pracovníci |
| U3V | univerzita 3. věku |
| UK | Univerzita Karlova |
| UPa | Univerzita Pardubice |
| VaV | výzkum a vývoj |
| VaVpl | výzkum a vývoj pro inovace |
| VIP | Vzdělávací a informační pracoviště Praha DFJP UPa |
| VOŠ | vyšší odborná škola |
| VVŠ | veřejná vysoká škola |
| ZO VOS | základní organizace Vysokoškolského odborového svazu Univerzity Pardubice |

Výroční zpráva o činnosti byla:

1. Projednána kolegiem rektora dne 29. března 2010.
2. Schválena Akademickým senátem Univerzity Pardubice dne 13. dubna 2010.
3. Projednána Správní radou Univerzity Pardubice dne 7. května 2010.

Vydala Univerzita Pardubice.

Adresa: Univerzita Pardubice, Studentská 95, 532 10 Pardubice 2

telefon: 466 036 111, fax: 466 036 361

e-mail: promotion@upce.cz

<http://www.uni-pardubice.cz>

Grafická úprava a sazba: Ing. Alena Komárková

Fotodokumentace: Univerzitní konferenční centrum – Adrián Zeiner, Lukáš Báchor

Tisk: Tiskařské středisko Univerzity Pardubice

– 2010 – náklad 150 ks – 1. vydání – 128 stran.

ISBN 978-80-7395-283-9

