



Univerzita Palackého v Olomouci

Výroční zpráva
o činnosti | **za rok 2009**

Olomouc – květen 2010

1. ÚVOD

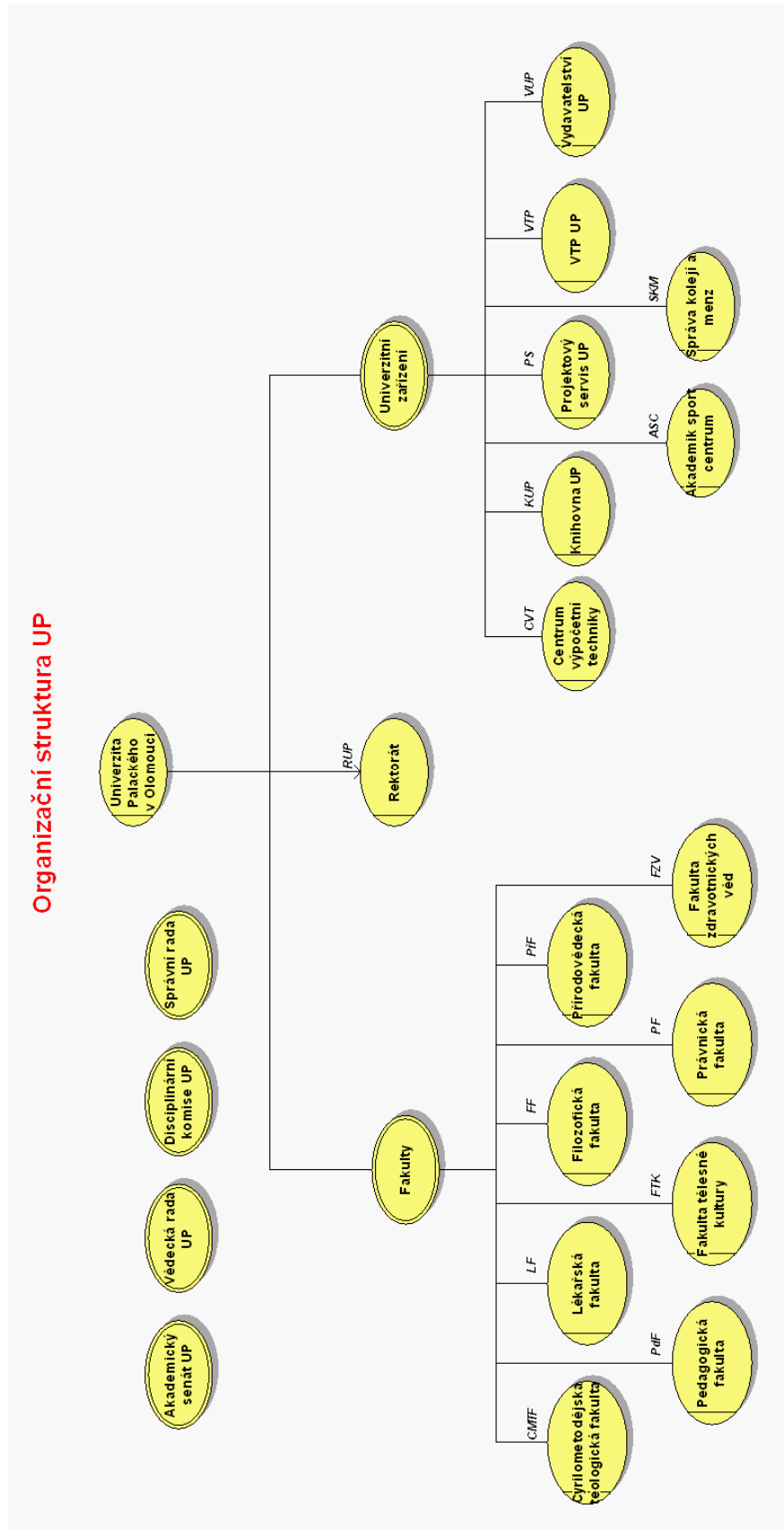
1.1 Úplný název veřejné vysoké školy, používaná zkratka názvu, adresa, názvy a adresy všech jejích fakult

Název	Univerzita Palackého v Olomouci
IČ	61989592
Právní forma subjektu	veřejná vysoká škola (režim existence dle zákona č. 111/1998 Sb.)
Adresa sídla – ulice	Křížkovského 8
Adresa sídla – místo	Olomouc
Adresa sídla – PSČ	771 47
Adresa sídla – stát	Česká republika
Telefonické spojení	585 631 111
Bankovní spojení organizace	
Kód banky	0100
Název banky	KB, a.s., pobočka Olomouc, tř. Svobody 14, 772 14 Olomouc
Číslo účtu	19-1096330227/0100
Specifický symbol	-
DIČ	CZ61989592
Zkratka názvu organizace	UP
WWW adresa	www.upol.cz
Zápis v obchodním rejstříku	nezapisuje se (obnovena zákonem č. 35/1946 Sb.)

Názvy a adresy všech fakult

- Cyrilometodějská teologická fakulta (CMTF)
Univerzitní 22, 771 11 Olomouc
- Lékařská fakulta (LF)
tř. Svobody 8, 771 26 Olomouc
- Filozofická fakulta (FF)
Křížkovského 10, 771 47 Olomouc
- Přírodovědecká fakulta (PřF)
Tř. 17. Listopadu 1192/12 , 771 11 Olomouc
- Pedagogická fakulta (PdF)
Žižkovo náměstí 5, 771 40 Olomouc
- Fakulta tělesné kultury (FTK)
tř. Míru 115, 771 11 Olomouc
- Právnická fakulta (PF)
tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc
- Fakulta zdravotnických věd (FZV)
tř. Svobody 8, 771 11 Olomouc

1.2 Organizační schéma UP



1.3 Složení vědecké rady, správní rady, akademického senátu a dalších orgánů dle vnitřních předpisů UP

1.3.1 Vědecká rada UP (VR UP) do 31. 1. 2010

Členové VR z UP:

1. Prof. RNDr. Lubomír Dvořák, CSc., rektor UP,
předseda VR
2. Prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.,
prorektorka UP
3. Prof. PhDr. Ivo Barteček, CSc.,
děkan FF UP
4. Prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.,
děkan LF UP
5. Prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.,
děkan PřF UP
6. Doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.,
děkan FTK UP
7. RNDr. Ivana Vlková, Th.D.
děkanka CMTF
8. Prof. PaedDr. Libuše Ludíková, CSc.,
děkanka PdF UP
9. Prof. JUDr. Milana Hrušáková, CSc.,
děkanka PF UP
10. Doc. Mgr. Jana Marečková, Ph.D.
děkanka FZV UP
11. Prof. RNDr. Jan Andres, CSc., Dr.habil., PřF UP,
matematika
12. Prof. PhDr. Ladislav Daniel, Ph.D., FF UP,
uměnověda
13. Prof. PhDr. Ingeborg Fialová, Dr., FF UP,
germanistika
14. Prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc. FTK UP,
kinantropologie
15. Doc. Petr Chalupa, Th.D., CMTF UP,
biblická teologie

16. Prof. PhDr. Miroslav Chráska, CSc., PdF UP,
pedagogika
17. Prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc., LF UP,
hematologie
18. Prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc., PFF UP,
biologie
19. JUDr. Mag.iur. Michal Malacka, Ph.D., MBA, PF UP,
mezinárodní právo soukromé; mezinárodní obchodní transakce; evropské obchodní právo
20. Prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc., PFF UP,
fyzika
21. Prof. MUDr. Jindřich Pazdera, CSc., LF UP,
stomatologie
22. Prof. MUDr. RNDr. Vilím Šimánek, DrSc., LF UP,
lékařská biochemie
23. Prof. RNDr. PhDr. Jan Štěpán, CSc., FF UP,
filozofie
24. Prof. Ladislav Tichý, Th.D., CMTF UP,
biblické vědy
25. Doc. MUDr. Jaroslav Vomáčka, Ph.D., LF UP,
radiologie
26. Prof. PhDr. Josef Jařab, CSc., FF UP
filologie

Externí členové VR:

1. Prof. Josef Dolista, Th.D., VŠ ERS, o.p.s., České Budějovice,
teologie
2. Prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., rektor MU,
politologie
3. Doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc., ředitel Biofyzikálního ústavu AV ČR,
biofyzika
4. Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc. děkan LF UK v Hradci Králové,
klinická biochemie, endokrinologie
5. Prof. PhDr. Antonín Rychtecký, DrSc., FTVS UK,
kinantropologie, pedagogika
6. Doc. MUDr. Václav Rýznar, CSc., MBA,
gynekologie

7. Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc., prorektor SU v Opavě,
astrofyzika
8. Doc. JUDr. Jan Svatoň, CSc., prorektor MU,
právo
9. Prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc., děkan FA VUT v Brně,
architektura
10. Prof. Mgr. Jindřich Štreit, Filozoficko-přírodovědecká fakulta SU,
výtvarné umění - fotografie
11. Prof. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc.,
ředitel Masarykova okol. ústavu v Brně a přednosta Kliniky komplexní onkologické péče,
onkologie
12. Prof. PhDr. Pavel Zatloukal, ředitel Muzea umění Olomouc,
dějiny umění
13. Prof. PhDr. Václav Bůžek, CSc., rektor JU v Českých Budějovicích,
historie

Pozn.: doc. Mgr. Jana Marečková, Ph.D. – děkanka FZV UP, byla jmenovaná členkou VR UP na období od 8. 6. 2009 do 31. 1. 2010.

1.3.2 Členové Správní rady UP k 31. 12. 2009

1. Ing. Jan Březina, poslanec Evropského parlamentu (funkční období do března 2011)
2. Ing. Vlastimil Czabe, ředitel regionu Praha, Komerční banka, a.s., (funkční období do září 2011)
3. PhDr. Vladimír Drozda, člen sdružení Aeroklubu Falcon Air Prostějov (funkční období do února 2015)
4. Mons. Jan Graubner, místopředseda SR UP, arcibiskup olomoucký a metropolita moravský (funkční období do února 2015)
5. Doc. RNDr. Petr Kolář, CSc., prorektor Univerzity J. A. Komenského, s. r. o., (funkční období do prosince 2009)
6. Ing. Tomáš Kvapil, poslanec PSP ČR (funkční období do března 2011)
7. MUDr. Mgr. Ivan Langer, poslanec PSP ČR (funkční období do března 2013)
8. Ing. Bořivoj Minář, jednatel STOMIX, spol. s r. o., Žulová; předseda představenstva Krajské hospodářské komory Olomouckého kraje (funkční období do října 2015)
9. Martin Novotný, místopředseda SR UP, primátor statutárního města Olomouc (funkční období do května 2015)
10. Ing. Pavel Prudký, ředitel Finančního úřadu v Olomouci (funkční období do května 2015)

11. JUDr. Pavel Telička, jednatel BXL Consulting (funkční období do března 2015)
12. Ing. Martin Tesařík, hejtman Olomouckého kraje (funkční období do února 2015)
13. Ing. Michaela Šojdrová, poslankyně PSP ČR (funkční období do května 2015)
14. Doc. Ing. Jiří Volf, CSc., Ministerstvo financí ČR (funkční období do dubna 2011)
15. Ing. Jiří Žák, předseda SR UP, předseda představenstva Farmak, a.s., (funkční období do dubna 2011)

1.3.3 Složení Akademického senátu UP zvoleného pro funkční období 2008-2011

(rok 2009)

doc.RNDr. Roman Kubínek, CSc. (PřF)	předseda
Mgr. Jiří Langer, Ph.D. (PdF)	místopředseda
JUDr. Marek Hodulík (PF)	místopředseda z řad studentů
Mgr. Tomáš Parma (CMTF)	předseda ekonomické komise
JUDr. Michal Bartoň, Ph.D. (PF)	předseda legislativní komise
MUDr. Dagmar Riegrová, CSc. (LF)	
doc. MUDr. Eliška Sovová, Ph.D., MBA (LF)	
Aleš Obr (LF)	
doc. PhDr. Jiří Lach, Ph.D., MBA (FF)	
PhDr. Ladislav Jakub (FF)	
Radka Spurná (FF)	
Mgr. Pavel Tuček (PřF)	
Bc. Tomáš Vynikal (PřF)	
Mgr. Miroslav Dopita, Ph.D. (PdF)	
Mgr. Martina Hurtová (PdF)	
doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D. (FTK)	
doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc. (FTK)	
Mgr. František Frýdecký (FTK)	
Veronika Bláhová - od 19.10.2009	
Mgr. Ing. Peter Tavel, Ph.D. (CMTF)	
PhDr. ThLic. Jitka Jonová (CMTF)	
JUDr. Jaroslav Sovinský, Ph.D. (PF)	
Mgr. Zdeňka Mikšová, Ph.D. (FZV) od 22.4.2009	
Mgr. Jana Kameníčková (FZV) od 22.4.2009	
Marcela Žáková (FZV) od 22.4.2009	

1.4 Zastoupení UP v reprezentaci českých vysokých škol, v mezinárodních organizacích, v profesních organizacích

(tabulka č. 1)

Přehled členství UP v organizacích sdružujících vysoké školy, v mezinárodních a profesních organizacích je uveden v tabulce č. 1.

1.5 Akreditované studijní programy nebo jejich části, uskutečňované mimo město Olomouc, s výjimkou odborné praxe

(tabulka č. 1a)

Přehled akreditovaných studijních programů nebo jejich částí, uskutečňovaných mimo Olomouc, s výjimkou odborné praxe je uveden v tabulce č. 1a.

1.6. Zastoupení žen v akademických orgánech UP

Vědecká rada UP	6 žen
Akademický senát UP	6 žen
Správní rada UP	1 žena

2. KVALITA A EXCELENCE AKADEMICKÝCH ČINNOSTÍ

2.1 Přístup ke vzdělávání, prostupnost, celoživotní vzdělávání

2.1.1 Počty akreditovaných studijních programů

Počty akreditovaných studijních programů jsou uvedeny v tabulce č. 2a.

2.1.2 Nabídka studia v cizích jazycích, společné studijní programy (double degree), studijní programy UP akreditované v cizím jazyce

Přehled je uveden v tabulce č. 2b.

2.1.3 Akreditované studijní programy společně uskutečňované UP a VOŠ

Přehled studijních programů je uveden v tabulce č. 2c.

V roce 2009 probíhaly běžné reakreditace u studijních programů a oborů s končící platností a také byly akreditovány obory nové. V tabulkové části vyjadřuje tabulka 2a strukturu všech 229 akreditovaných studijních programů na UP. V předchozích letech byly ve výročních zprávách uváděny pouze počty studentů v akreditovaných studijních programech. Tabulka 2a odráží za rok 2009 však celkový počet akreditovaných studijních oborů. Velký meziroční nárůst, který vyplývá ze srovnání s předchozími lety 2003 (94), 2004 (118), 2005 (116) a 2006 (169), 2007 (152), 2008 (167) vzniká tudíž uplatněním této nové metodiky.

UP nabízí rovněž 64 akreditovaných studijních programů v cizím jazyce, přičemž 43 v doktorských studijních programech, jak ukazuje tabulka 2b. Rovněž zde došlo k velkému meziročnímu nárůstu, který i v tomto případě souvisí se změnou metodiky dle počtu akreditovaných studijních oborů namísto počtu studentů v těchto programech v uplynulých letech (2008: 10 studijních programů). UP již delší dobu realizuje společně s CARITAS – Vyšší odbornou školou sociální Olomouc 2 studijní obory: Charitativní a sociální práce a Sociální a humanitární práce.

2.1.4 Celoživotní a distanční vzdělávání na UP

Aktivita v oblasti celoživotního a distančního vzdělávání na UP koordinuje Oddělení pro podporu dalšího vzdělávání (OPDV) v jehož kompetenci je především:

- vytváření koncepčních a metodických materiálů v oblasti dalšího vzdělávání;
- podpora kombinovaných a distančních forem studia na fakultách UP;
- koordinace mezifakultní spolupráce v oblasti zavádění kombinovaných a distančních forem studia;
- koordinace zavádění a rozvoje distanční formy vzdělávání v rámci akreditovaných studijních programů a programů celoživotního vzdělávání;
- podpora rozvoje e-learningu na UP a podpora a organizační zázemí Univerzity třetího věku.

Další aktivity v oblasti celoživotního a distančního vzdělávání na UP jsou realizovány na těchto pracovištích:

- Středisko distančního vzdělávání CMTF;

- Institut celoživotního vzdělávání FF;
- Centrum celoživotního vzdělávání PdF;
- Centrum trenérských studií FTK;
- Centrum dalšího vzdělávání PF;
- Univerzita třetího věku.

Univerzita třetího věku (U3V)

U3V představuje jednu z možností kvalitního naplnění volného času občanů vyššího věku. Zajišťuje aktivizaci seniorů, zpřístupňuje jim vhodnou formou nové poznatky, vědomosti a dovednosti, které mohou studenti-senioři využívat nejen pro svůj osobní rozvoj. Významnou roli sehrává také možnost sociálního kontaktu s podobně smýšlejícími a věkově blízkými lidmi, navazování nových přátelství, překonávání pocitu osamělosti, izolovanosti či nepotřebnosti, vědomé zpomalování procesu stárnutí a udržování psychické svěžesti. U3V podporuje autonomii seniorů, eliminuje jejich sociální exkluzi a do jisté míry je zárukou jejich sociální integrace.

U3V připravuje nejrůznější edukační aktivity pro seniory – od klasických forem informálního vzdělávání (studium jednotlivých specializovaných běhů), přes animační a aktivizační aktivity a programy zaměřené na zdravý životní styl ve vyšším věku (např. kurzy počítačové gramotnosti, aquaaerobicu, nordicwalkingu, cvičení s flexibary, H.E.A.T. program, pétanque, bubnování na africké bubny či Letní školu aktivního stárnutí apod.).

U3V na UP se během uplynulých let stala významnou vzdělávací institucí pro seniory. Vydobyla si své pevné postavení nejen v České republice, ale i na mezinárodní úrovni. Má své zastoupení v Evropské asociaci starších studentů (EFOS) i v celosvětové Asociaci Univerzit třetího věku (AIUTA). Standardní délka studia v řádném programu informálního vzdělávání je tři roky. Vyučujícími v těchto programech jsou profesori, docenti a odborní asistenti UP a významní odborníci z praxe. Toto seniorské studium je však pouze zájmovou formou studia, neposkytuje absolventům žádnou kvalifikaci, nebo dokonce vysokoškolské vzdělání či akademický titul. Studium je určeno pro občany vyššího věku (nad 50 let), případně sociálně marginalizované skupiny (invalidní důchodci). Smyslem studia je dát starším lidem možnost, aby své vědomosti a zkušenosti porovnali s nejnovějšími poznatky vědy a techniky, které mají význam pro aktivní život v současné rychle se měnící společnosti, a navázání sociálních kontaktů se svými vrstevníky.

Studium na U3V je modulově sestaveno. První modul tvoří 1. ročník, který má charakter informačně motivační a jeho hlavním cílem je adaptace posluchačů na vysokoškolské prostředí, orientace v základní problematice a možnostech studia U3V. Absolventi vysokých škol jej nemusí absolvovat a mohou nastoupit přímo do druhého modulu, některého z tzv. specializovaných běhů. Absolventi U3V si mohou také v případě zájmu zvolit ke studiu další specializovaný běh a ten navštěvovat, aniž by museli znovu opakovat první ročník. Náplní 1. ročníku je imatrikulace studentů a přednášky jako U3V – filozofie a poslání U3V, Historie a současnost UP, Jak se s věkem měníme?, Knihovna UP, Psychohygienu ve vyšším věku. Součástí jsou i exkurze do Ústřední knihovny UP – Zbrojnice, dále pak exkurze Olomoucí s průvodcem.

Druhý modul pak tvoří 2. a 3. ročník, který má podobu tzv. specializovaných běhů. V současné době nabízí U3V tyto specializované běhy:

CMTF UP:

- Evropa a křesťanství
- Spirituální rozměr člověka

FF UP:

- Angličtina pro začátečníky
- Angličtina pro pokročilé
- Němčina

- Setkání civilizací
- Společenské vědy

- Kultura v minulosti a přítomnosti
- Zdravý životní styl

PdF UP:

- Kapitoly z humanitních věd

- Kapitoly z českých dějin

- Politologie

PřF UP:

- My - lidé a příroda – na přelomu milénií
- Výzkum v přírodních vědách

LF UP:

- Člověk ve zdraví a nemoci

FTK UP:

- Cesta za zdravím

Na PF se U3V doposud nerealizuje. FZV odložila otevření U3V na neurčito.

U3V zajišťuje v akademickém roce 2009/2010 vzdělávání pro 807 seniorů z Olomouce a nejbližšího okolí, v detašovaných pracovištích (Valašské Meziříčí a Uherské Hradiště) pak má kolem 380 studentů. Pro akademický rok 2010/2011 je kapacita U3V již zcela naplněna.

2.2 Zájem o studium na UP

Přehled je uveden v tabulce č. 3.

Přijímací řízení probíhalo podle obdobného časového harmonogramu jako v minulých letech. Oproti roku 2008 (28 068) došlo k výraznému navýšení počtu přihlášek na UP na celkových 30 354, což překonalo doposud nejvyšší počet podaných přihlášek na UP v roce 2007 (29 982). Vývoj počtu přihlášek od akademického roku 2001/2002 ilustruje následující graf, v němž je zachycen i vývoj počtu přijatých studentů. Ve srovnání s rokem 2008 došlo též k zvýšení počtu zapsaných studentů z 6694 na 7448.

V rámci přezkumného řízení nebylo zaregistrováno žádné rozhodnutí děkana, které by bylo v rozporu se zákonem. Přihlášky ke studiu na všech osmi fakultách UP jsou od akademického roku 2008/2009 přijímány pouze elektronickou formou.

Zájem o studium na UP je dlouhodobě vysoký, největší zájem je o studium na FF a PdF a také na LF (od akademického roku 2008/2009 se rozdělila na LF a FZV) a PřF.

2.3 Studenti v akreditovaných studijních programech

Přehled je uveden v tabulce č. 4.

V tabulce číslo 4 jsou uvedeny počty studentů UP v jednotlivých skupinách oborů a typech studia, evidované matrikou studentů k 31. 10. 2009. Meziroční nárůst počtu studentů z let 2002 (9,79 %) a 2003 (13,71 %) se zpomalil v letech 2004 (5,13 %), 2005 (8,24 %) a 2006 (7,22 %). Po vyšším nárůstu v roce 2007 (10 %) následovala regulace MŠMT v letech 2008 (4 %) a 2009 (4,83 %). Tento trend souvisí s rostoucím důrazem na kvalitu vzdělávání.

Z následujících grafů je patrné, že největší počet studentů studuje již dlouhodobě na FF (5862 studentů) a PdF (4904). Následuje PřF (3547) a FTK (2459).

Zákon č. 111/1998 Sb. určuje tři formy studia, a to prezenční, distanční a jejich kombinaci. Z hlediska proporcí dominuje na UP studium prezenční, v posledních letech se však rozšiřuje nabídka studia v kombinované formě. K akreditaci jsou připravovány další materiály splňující požadavky na uznání podílu distanční složky výuky tak, aby mohlo být akreditováno studium v kombinované formě. Na žádné z fakult UP se nerealizuje „čisté“ distanční studium. V letech 2005–2009 vznikla v rámci rozvojových projektů, ale i z jiných zdrojů, řada takovýchto opor na většině fakult UP.

Tabulka: Vývoj počtu studentů na UP v letech 2001–2009

Rok	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010
LF	1803	1977	2116	2262	2362	2531	2646	2163	2196
FF	3357	3580	4001	4317	4561	5063	5595	5654	5862
PřF	2005	2134	2243	2508	2785	3093	3277	3383	3547
PdF	3313	3510	3591	3690	3818	4038	4245	4474	4904

FTK	1393	1592	1732	1806	2049	2266	2348	2417	2459
CMTF	1008	1056	1081	1144	1146	1267	1336	1364	1339
PF	925	1009	1088	938	1318	1631	1830	2041	2208
FZV								703	815
UP celkem	13804	14858	15852	16665	18039	19889	21277	22199	23330

2.4 Absolventi UP

(uplatnění absolventů na trhu práce – hodnocení nabídky studijních programů z hlediska uplatnitelnosti, spolupráce UP s jejími absolventy)

Přehled je uveden v tabulce č. 5

Nárůst a pokles počtu absolventů v jednotlivých typech studijních programů oproti roku 2008 lze vyjádřit takto: bak. + 17,99 %, mag. +4,43 %, mag. navazující + 29,70 %, což svědčí o pokračující restrukturalizaci studia (pro srovnání nárůsty počtu absolventů 2008/2007: bak. + 9,12 %, mag. – 10 %, mag. navazující + 231 %, 2007/2006: bak. + 29,85, mag. + 3,8 %, mag. navazující – 6,76 %, 2006/2005: bak. + 65,44 %, mag. + 2,797 %, mag. navazující + 26,14 %, 2005/2004: bak. + 16,58 %, mag. + 0,67 %, mag. navazující + 70,87 %, dok. 7,32 %).

Jednotlivé fakulty UP sledují uplatnění svých absolventů na trhu práce. Z jejich zjištění vyplývá, že podíl absolventů UP mezi nezaměstnanými je velmi malý. Již v roce 2004 byl realizován rozvojový program Multifunkční profesně poradenské centrum při UP, čímž UP dotvořila svůj poradenský systém určený především studentům, ale i zaměstnancům a doplňuje dosavadní služby psychologického a krizového poradenství. Analýza ukázala, že možnost pružně přizpůsobit studijní zaměření aktuální poptávce na trhu práce je omezená, neboť akreditační závazky jednotlivých studií umožňují jen dílčí flexibilitu.

2.5 Neúspěšní studenti na UP

Přehled je uveden v tabulce č. 6.

2.5.1 Opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti

Studijní neúspěšnost činila na UP v roce 2009 10,01% a oproti letům 2008 (10,91 %) 2007 (10,47 %) se nepatrně snížila. Za opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti je možné považovat uplatnění nových, netradičních forem výuky i v klasickém prezenčním studiu. Jedná se zejména o nabídku distančních a multimediálních výukových materiálů. Je třeba též zvážit počet studentů

přijímaných ke studiu jednotlivých studijních programů a oborů na fakultách UP vzhledem k jejich kapacitním možnostem a vstupnímu potenciálu přijímaných studentů.

2.5.2 Poradenství na UP

UP poskytuje komplex poradenských služeb určených studentům, akademickým pracovníkům, absolventům i uchazečům o studium. Poradenství je poskytováno na detašovaných pracovištích fakult a zahrnuje širokou škálu oblastí: studijní, psychologické, duchovní, právní a profesní poradenství. Na UP nechybí ani centrum pro pomoc handicapovaným a poradenství v oblasti zdravého životního stylu. Poskytování poradenských služeb je bezplatné a realizuje se na těchto pracovištích:

- Centrum celoživotního vzdělávání PdF
- Centrum pomoci handicapovaným PdF
- Centrum poradenské služby CMTF
- Centrum výzkumu zdravého životního stylu PdF
- Centrum prevence rizikové virtuální komunikace
- Institut distančního vzdělávání FF
- Kancelář zahraničních styků UP
- Oddělení pro podporu dalšího vzdělávání UP
- Právní klinika PF
- Profesně poradenské centrum FF
- Psychologické poradenské centrum FF
- Vysokoškolská psychologická poradna PdF
- Vysokoškolská sociálně-právní poradna PdF
- Pracovněprávní poradenství PrF
- Specializované pracoviště pro podporu studentů a absolventů PrF na trhu práce

2.6 Využívání kreditového systému, udělování dodatku k diplomu

Již od roku 2003 je kreditový systém European Credit Transfer System (ECTS) standardní součástí vyjádření váhy jednotlivých předmětů na UP v rámci studijních oborů a programů. Přes tuto skutečnost je však stále se studiem na některých zahraničních vysokých školách do určité míry nekompatibilní. Stávající situace v této oblasti odpovídá vnitřním potřebám školy, v rámci internacionalizace však bude třeba pokračovat ve sjednocování s dalšími zeměmi EU. Od akademického roku 2005/2006 je všem absolventům automaticky vydáván česko-anglický dodatek k diplomu Diploma Supplement. Data pro jeho vytvoření a tisk jsou automaticky čerpána ze systému STAG (aktuálně jeho portálová verze), který byl v roce 2008 postupně rozšiřován a doplňován o anglické verze názvů předmětů studijních plánů a anotací předmětů. To umožňuje nejen bezproblémové vydávání dodatku k diplomu absolventům fakulty, ale je také významným krokem pro další internacionalizaci UP.

2.7 Akademičtí pracovníci UP, kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků

Akademičtí pracovníci UP, přepočtené počty jsou uvedeny v tabulce č. 7 a.

Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků je uvedena v tabulkách č. 7b a 7c.

2.8 Rozvoj výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti UP a posílení vazby mezi činnostmi vzdělávací a touto činností, infrastruktura výzkumu a vývoje na národní a mezinárodní úrovni

Přehled je uveden v tabulce č. 8.

2.8.1 Infrastruktura vědy a výzkumu

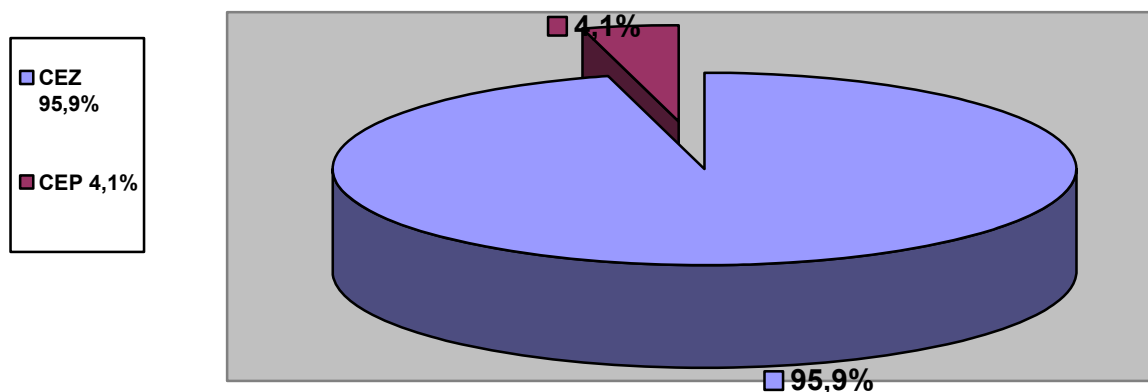
▪ Cyrilometodějská teologická fakulta (CMTF)

V oblasti výzkumu se CMTF prostřednictvím Centra pro práci s patristickými, středověkými a renesančními texty zaměřuje na rozsáhlou oblast studia patristických (řeckých i latinských), středověkých a renesančních textů se specifickým zaměřením na texty spjaté s českými zeměmi. Toto centrum je ojedinělým vědeckým pracovištěm v celé ČR.

Prostřednictvím jednotlivých kateder se dále zaměřuje na oblast nejdůležitějších odborných teologických textů (podíl na překladu bible, význačných děl některých středověkých teologů, kompletizace a zpřístupnění českých překladů významných církevních dokumentů v oblasti systematické teologie z 20. stol. i současnosti, překlady liturgických a právních textů), odborné zpracování úseků církevní historie se zaměřením na české země včetně zpřístupnění důležitých archiválií a řešení aktuálních otázek týkajících náboženství, mezináboženského a mezikulturního dialogu, dialogu vědy a náboženství, i působení křesťanů v charitativně-sociální a pedagogické oblasti. Tato výzkumná činnost je z velké části předmětem řešení různých grantových projektů.

Celkově fakulta obdržela 14 436 000,- Kč. Kde největší částka pochází z CEZ (13 849 000,- Kč) tj. 95,9%.

Graf 7 Cyrilometodějská teologická fakulta celkem za projekty v Kč



▪ Lékařská fakulta (LF)

Výzkum a vývoj, který probíhá na LF, je kompaktním propojením experimentálního a klinického výzkumu se zásadním cílem nabídnout pacientům s různým onemocněním možnost kvalitní a efektivní léčby. Těžištěm grantových projektů řešených na LF jsou tři výzkumné záměry, jedno výzkumné centrum a čtyřicet šest projektů, u kterých je poskytovatelem Interní grantová agentura MZe ČR. Na fakultě působí celá řada silných vědeckých týmů mezinárodního významu a výsledky vědy a výzkumu vykazují dlouhodobý kvalitativní vzestup a to jak v oblasti základního, tak aplikovaného výzkumu. Hodnocení výzkumných organizací řadí LF mezi instituce, kde je aplikovaný výzkum produkován a je na LF UP silnější než na ostatních lékařských fakultách v ČR. Udržení současného vzestupu kvality výstupů výzkumu na LF je však podmíněno investicemi do infrastruktury (přístroje, prostory) a lidských zdrojů. Proto UP podpořila podání dvou návrhů projektů do Operačního programu VaVpI, které mají přímou návaznost na biomedicínský výzkum a tedy na LF.

V prioritní ose 2, regionální výzkumná centra, byl podán projekt BIOMEDREG, který prošel hodnotícím procesem, a na sklonku roku 2009 byla uzavřena negociační jednání s předpokládaným podpisem rozhodnutí o přidělení dotace v prvním čtvrtletí roku 2010. V prioritní ose 4, Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem, byl podán projekt Dostavba Teoretických ústavů LF UP, který bude do hodnotícího procesu zařazen na počátku roku 2010.

Výzkumné týmy LF se podílejí na řešení sedmdesáti výzkumných projektů financovaných z prostředků poskytnutých MŠMT ČR, Interní grantovou agenturou MZ ČR, Grantovou agenturou ČR, Grantovou agenturou AV ČR, MPO ČR, MZe ČR a Evropskou unií. Z hlediska nastavení směru budoucího výzkumu na LF a v souladu s dlouhodobým záměrem, jsou důležité tři výzkumné záměry MŠMT ČR řešené na pracovištích fakulty: (1) Studium genů a molekulárních mechanismů účastnících se řízení krvevotvorby, jejich klinický význam a využití k cílené léčbě, (2) Nové možnosti diagnostiky a imunomodulace u infekčních onemocnění a imunopatologických stavů a (3) Modulační drah normálních a nádorových buněk. Posledně jmenovaný záměr je společným projektem LF a PřF, u prvních dvou je LF vykonavatelem. Dále je LF realizátorem dvou velkých projektů, kterými jsou Centrum nádorové proteomiky a Kompletní analýza chromatinové struktury genomu pro diagnostiku a terapii rakoviny.

Pracoviště LF se podílela na řešení tří projektů v 6. rámcovém programu Evropské unie. Projekt ACUTE-TOX byl dokončen na začátku roku 2009, další dva projekty, CD40 ligand-based modalities for the treatment of solid tumours a Mu-Nano-Vac, pokračují až do roku 2010, respektive 2011. Laboratoř molekulární patologie a Laboratoř integrity genomu jsou součástí výzkumného programu INFLA-CARE, který je dotován ze 7. rámcového programu Evropské unie a je zařazen v síti vědeckých pracovišť koordinovaných řeckou Foundation of Research and Technology Hellas (FORTH).

Na fakultě působí v rámci České republiky řada unikátních pracovišť zabývajících se výzkumem a vývojem. Tři z nich získala v uplynulých letech certifikát Českého institutu pro akreditaci, čímž mohou kvalifikovaně provádět náročná biomedicínská hodnocení:

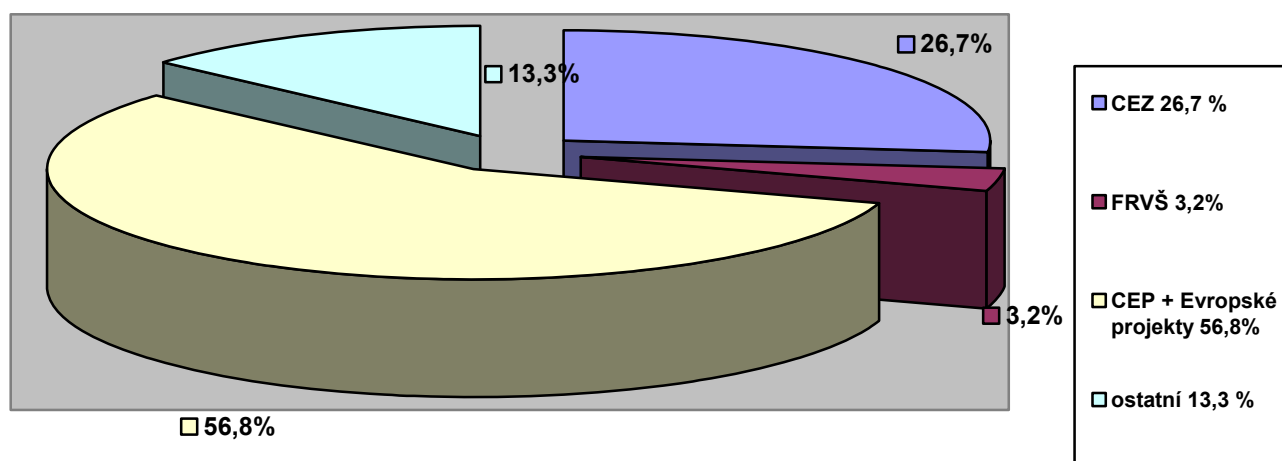
- Laboratoř buněčných kultur LF UP, která se zabývá biologickým hodnocením prostředků zdravotnické techniky s využitím testování in vitro toxicity. Laboratoř byla reakreditována jako zkušební laboratoř v souladu s normou ČSN EN ISO/IEC17025:2005 do 10.6.2014.
- Laboratoř experimentální medicíny LF UP, která je společně s Laboratoří molekulární patologie LF UP součástí národní Referenční laboratoře pro confirmaci statusu genu Her-2/neu. Cytogenetické pracoviště Laboratoře experimentální medicíny LF UP získalo dne 31. 3. 2005 statut akreditované zkušební laboratoře dle normy ČSN EN ISO/IEC17025.

- Laboratoř molekulární patologie LF UP, jejíž součástí je imunohistochemická laboratoř, která získala osvědčení o akreditaci 40/2007 dle normy ČSN EN ISO/IEC17025.
- Ústav mikrobiologie LF UP získal v roce 2009 ISO 9001:2008.

Dalšími specializovanými pracovišti jsou Laboratoř dědičných metabolických poruch, Laboratoř integrity genomu, Laboratoř imunogenomiky a Pracoviště mikroskopických metod.

Celkově získala fakulta 127 298 266,- Kč. Největší objem financí je CEP + Evropské projekty 72 305 528 Kč,- tj. 56,8 %.

Graf 4 Lékařská fakulta celkem za projekty v Kč



▪ **Filozofická fakulta (FF)**

FF svou činnost z velké části zaměřuje na vědu a výzkum. Vědeckou činností se zabývají pedagogové a vědečtí pracovníci všech 20 kateder fakulty. Na deseti z nich jsou specializovaná výzkumná pracoviště. Významných vědeckých výsledků dosáhly zejména katedry s vyhraněným vědeckým profilem, zázemím významných vědeckých osobností a dobře zajištěnou výchovou vědeckého dorostu.

Mezi filologickými katedrami zajišťuje Katedra anglistiky a amerikanistiky ve spolupráci s badateli šesti dalších kateder FF řešení výzkumného záměru Pluralita kultury a demokracie. Dále má výše jmenovaná katedra evropský grant Inovace studia anglické filologie. Katedra germanistiky, dnes nejkvalitnější pracoviště svého druhu v ČR, rozvíjí rozsáhlý výzkum německy píšících autorů na Moravě v Arbeitsstelle für deutschmährische Literatur a judaistický výzkum v Centru judaistických studií Kurta a Ursuly Schubertových podporovaný řadou zahraničních i domácích grantů. Katedra

asijských studií se podílí na činnosti Konfuciovy akademie, jediné svého druhu v ČR a pořádá řadu vědeckých konferencí. Katedra bohemistiky zahájila v r. 2009 vydávání recenzovaného časopisu *Bohemica Olomucensia* a také každoročně zajišťuje pro FF soutěž Student a věda. V dubnu 2009 organizovala již 3. ročník prestižní akce Seminář Obce spisovatelů pro zahraniční bohemisty, dále organizovala již desáté Setkání mladých lingvistů a jiné mezinárodní konference. Katedra romanistiky pořádá četné mezinárodní konference, např. v roce 2009 pořádala mezinárodní konferenci s názvem „Vino jako multikulturní fenomén“. Zvláštní úspěch měla Dr. Lenka Zajícová se svou monografií o paraguayské španělštině *El bilingüismo Paraguay (Madrid & Frankfurt/Main 2009)*. Katedra slavistiky pravidelně pořádá mezinárodní konferenci „Olomoucké dny rusistů“, v r. 2009 proběhlo již jubilejní XX. setkání. Polonistika realizuje v OP přeshraniční spolupráce projekt Česko-polské kulturně vzdělávací partnerství.

Katedra nederlandistiky soustřeďuje svou vědeckou činnost v Centru pro jazyk a kulturu Nizozemí a Vlámka – *Erasmianum* a od roku 2009 se účastní evropského projektu NIFLAR. Díky tomu, že člen katedry klasické filologie úspěšně obhájil habilitační spis, může katedra začít přemýšlet o zavedení doktorského studia.

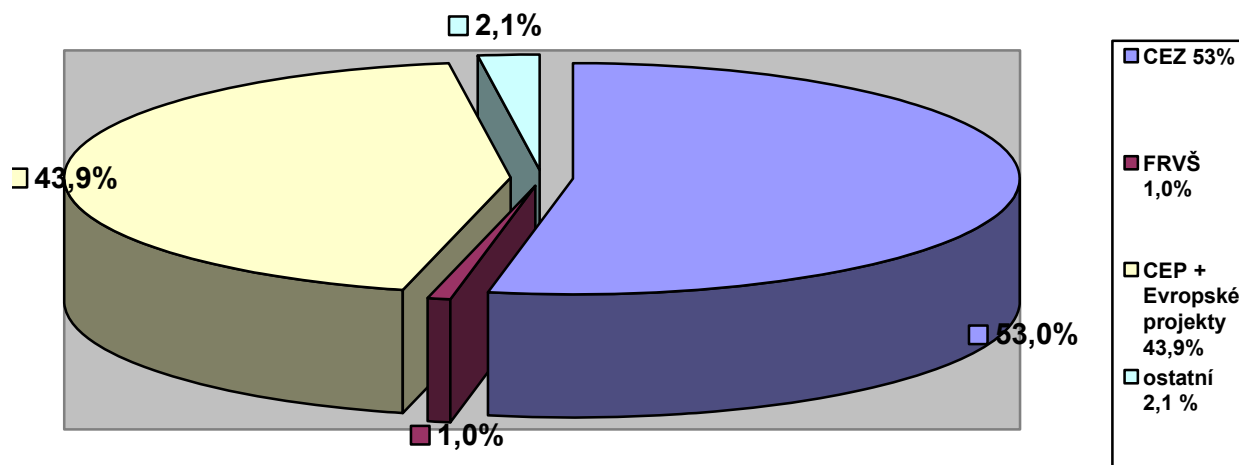
Mezi humanitními vědami patří Katedra historie mezi neaktivnější. V roce 2009 ukončila katedra dlouhodobý projekt *Akademické dějiny Olomouce*. Je zde řešen grant GA ČR *Soupis písemných památek městského dějepisectví Čech, Moravy a (rakouského) Slezska do roku 1800*, jehož první etapa začala v roce 2009. Dále se katedra zúčastnila několika grantových projektů a vedla projekt GA ČR *Konstrukce mužské identity v ego.dokumentech od 16. do poloviny 20. století*. Katedra dějin umění ve spolupráci s Katedrou muzikologie, Katedrou divadelních, filmových a mediálních studií, Katedrou germanistiky, Katedrou historie a Katedrou bohemistiky řeší výzkumný záměr *Morava a svět: Umění v otevřeném multikulturním prostoru, částečně realizovaný v Centru italských studií v umění a kultuře, které pod Katedru dějin umění spadá*.

Institut celoživotního vzdělávání se výrazně profiloval každoročním pořádáním Festivalu vzdělávání dospělých *Aeduca*, jehož součástí byla i konference. Katedra filozofie je zapojena do výzkumného záměru „*Centrum pro práci s patristickými, středověkými a renesančními texty*“, který je řešený převážně na CMTF.

Mezi společenskými vědami se Katedra politologie a evropských studií zabývá výzkumem v oblastech politického stranictví a voleb, politických systémů, Evropské unie se zaměřením na institucionální reformu, regionální a environmentální politiku, rozšiřování a externí vztahy EU. Katedra žurnalistiky rozvinula svou činnost především v souvislosti s nově realizovanými studijními programy (mediální studia, kulturní studia a komunikační studia). V roce 2009 bylo založeno výzkumné Centrum kulturních, mediálních a komunikačních studií s novou publikační platformou, recenzovaným periodikem *Kultura - média - komunikace*. Katedra psychologie pořádá ve spolupráci s příbuznými pracovišti Univerzity Karlovy pravidelně česko-slovenskou konferenci *Kvalitativní přístup a metody ve vědách o člověku*, v roce 2009 proběhl již 8. ročník na téma *Kvalitativní přístup pro praxi*. Katedra aplikované ekonomie se soustřeďuje na problematiku *Second Life* vzdělávání ve virtuálním světě. Dalšími aktivními vědeckými pracovišti jsou Kabinet pro studium dějin filozofie středověku a renesance, Dokumentační centrum dramatických umění, Kabinet regionálních dějin, Kabinet interkulturních studií a Centrum pro československá exilová studia. Uvedená vědecká pracoviště disponují vysoce kvalitním vybavením IT s fungujícími, neustále doplňovanými databázemi a rozsáhlými knihovními fondy, které dále systematicky rozvíjejí. Pro bádání v oborech psychologie, dějiny umění a archeologie navíc budují laboratorní vybavení na evropské úrovni, dotýkající se svými požadavky řady přírodovědných a technických oborů.

Celkově obdržela fakulta 32.781.027,- Kč, kde největší částka pochází z CEZ (17 364 000,- Kč) tj. 58,1%.

Graf 5 Filozofická fakulta celkem za projekty v Kč



▪ **Přírodovědecká fakulta (PřF)**

Vědecko-výzkumné aktivity PřF kopírují vědecká zaměření všech pěti pěstovaných oborů a vědecké týmy PřF v nich dosahují řady významných, mezinárodně srovnatelných výsledků. Rozvoj výzkumu je podpořen šesti výzkumnými záměry a dvěma projekty výzkumných center MŠMT, řadou projektů Grantové agentury ČR a dalšími projekty, jejichž dotace tvoří více než 60 % rozpočtu fakulty. V oblasti matematiky je výzkum zaměřen především na teoretickou a výpočtovou analýzu matematických modelů a struktur a rozvoj strukturální teorie algebraických a geometrických systémů.

Aktivní výzkum probíhá v oblasti fuzzy množin, diferenciální geometrie, globální analýzy a diferenciálních rovnic. Chemický výzkum je zaměřen na syntézu a analýzu nových látek. Na jedné straně je to syntéza biologicky aktivních, medicínsky využitelných látek (léčiv) a studium mechanismů jejich účinků a přeměn pomocí fyzikálně-chemických metod. Na straně druhé je to syntéza komplexních sloučenin a nanočástic oxidů přechodných kovů, včetně studia jejich unikátních fyzikálních vlastností. Významné je rovněž studium a molekulové modelování interakcí nízkomolekulárních látek s biopolymery.

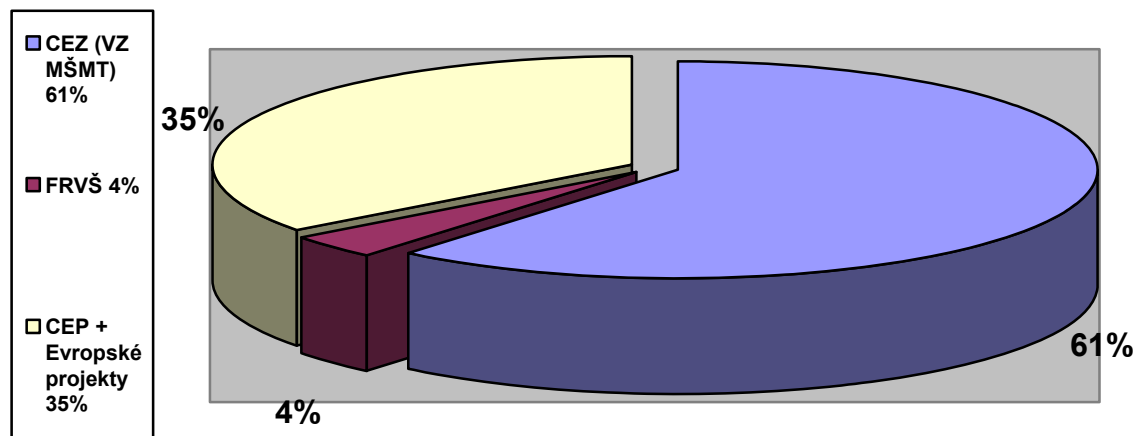
Obor fyzika soustřeďuje pozornost zejména na základní výzkum v oblasti kvantové optiky, přenosu a zpracování informací, manipulace a prostorové formace optických svazků, využitelné např. pro konstrukci světelné pinzety, fotosyntézy, v oblasti studia vlastností nových materiálů, především nanočástic, a studia účinků fyzikálních faktorů na biologické objekty. S Fyzikálním ústavem AV ČR je provozována Společná laboratoř optiky, která mj. vyvíjí a konstruuje zrcadla pro detektory mimořádně energetických částic kosmického záření v mezinárodním projektu Auger.

Biologické obory se věnují výzkumu a ochraně fytoгенofondu genových zdrojů rostlin a mikroorganismů, stresové a patologické biologii, biochemii, fyziologii, genetice, molekulární a buněčné biologii a bioenergetice rostlin. Mezinárodní prestiž si dlouhodobě udržuje Ornitologická laboratoř a Laboratoř růstových regulátorů, společně pracoviště s Akademií věd ČR. Nezanedbatelným předmětem zájmu je i výzkum geografických interakcí v krajině, který je úzce propojený s využitím a tvorbou nových geoinformačních technologií.

Byla otevřena nová budova fakulty na třídě 17. listopadu 12, kam přesídlila pracoviště matematiky, většina fyzikálních a chemických pracovišť a většina pracovišť věd o Zemi. V této budově také nyní probíhá těžší výzkumných prací v uvedených oborech. Výzkum v biologických oborech je pak soustředěn převážně v areálu Holice na třídě Šlechtitelů, kde sídlí též biochemie a Centrum výzkumu nanomateriálů. Několik pracovišť - biofyzika, zoologie a geoinformatika - zatím zůstalo v původním sídle fakulty na třídě Svobody 26.

Přírodovědecká fakulta získala 275 593 000,- Kč. Nejvíce tvoří CEZ necelých 168 702 000 Kč (4%). CEP + Evropské projekty jsou cca 97 mil. Kč (35 %)

Graf 1 Přírodovědecká fakulta celkem za projekty v Kč



▪ **Pedagogická fakulta (PdF)**

Základní poslání PdF spočívá ve vědecké, umělecké a pedagogické činnosti, jež je zaměřena na člověka, jeho výchovu a vzdělávání. Předmětem bádání jsou též oblasti environmentální, biologické, antropologické, informační či technické. Výzkum a vývoj na PdF byl orientován na mnoho tradičních i inovovaných okruhů vycházejících z personálních i prostorových možností, obsahových východisek a ze zaměření jednotlivých kateder.

Fakulta se opět zapojila do projektů GA ČR, do programů FRVŠ, programů MŠMT ČR a MŽP ČR, MZV ČR. Pro všechny tyto a jiné významné agentury a vědecko-výzkumné instituce rovněž akademičtí pracovníci fakulty zpracovávali odborné expertízy a posudky, zapojovali se více do práce hodnotících komisí, byli a jsou členy poradních pracovních skupin. Fakulta dokončila finalizaci projektu zaměřeného na dostavbu nové budovy fakulty v rámci programu EU VaVpI, pokračovala v podávání a realizaci projektů v rámci programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost a Životní prostředí, a to i v rámci tzv. globálních krajských grantů. Výrazněji se fakulta zapojila také do posudkové a kontrolní činnosti v rámci těchto projektových výzev prostřednictvím zvolených a

vybraných expertů z řad akademických pracovníků fakulty a aktivně se zapojila do jejich proškolení.

Fakulta intenzivně realizovala a zároveň připravovala projekty zaměřené na inovaci vědecko-výzkumného zázemí po stránce technické i technicko-hospodářské, organizační, materiální a obsahové v souladu se všemi prioritními a excelentními záměry fakulty a s důrazem na zvýšení konkurenceschopnosti studentů a absolventů fakulty, jejich uplatnitelnosti v praxi v mezinárodním měřítku a na zlepšení podmínek akademických pracovníků pro vytváření a realizaci nových vědecko-výzkumných záměrů.

PdF také konkrétním způsobem podporovala zapojení studentů do tzv. specifického výzkumu především specifickými aktivitami na jednotlivých pracovištích, k čemuž byli studenti (především doktorských studijních programů) vedeni fakultou přímo podněcování a instruování.

PdF produkovala významnou tvůrčí činnosti v oblasti umělecké, (výstavy, koncerty, workshopy apod.). PdF těchto výsledků tvůrčí činnosti využila rovněž pro propagaci děl a prací studentů v budovách fakulty i celé univerzity. V roce 2009 prof. Jindřich Štreit, člen VR PdF, proslovil Výroční přednášku k počtu prvního rektora obnovené olomoucké univerzity J. L. Fischera.

Pracovníci PdF spolupracovali v roce 2009 i na projektech jiných fakult, které získaly významná ocenění. Např. Cenou předsedy GA ČR za výsledky projektů ukončených v roce 2008 byl oceněn projekt z PŘF Neotenie a speciace u nadčeledi Elateroidea (Coleoptera), jehož spoluřešitelkou je Milada Bocáková, docentka Katedry biologie PdF, kterou vede.

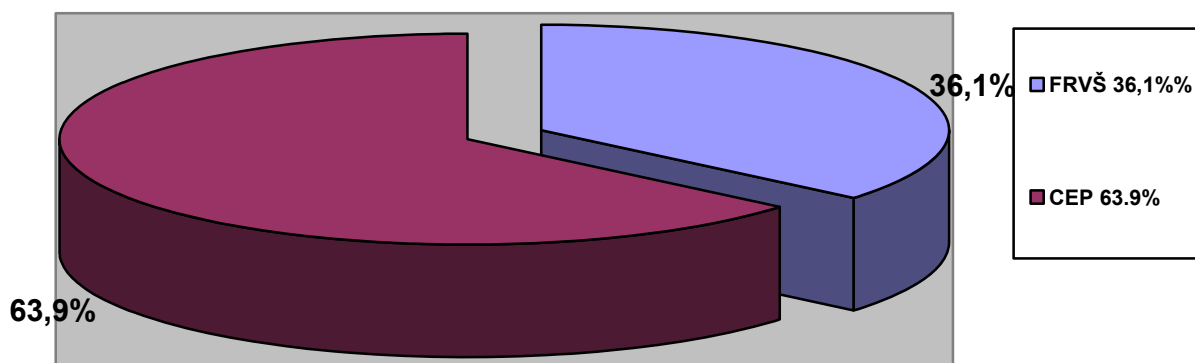
Prestížní ocenění získal Vít Zouhar, docent Katedry hudební výchovy. Byla mu udělena Cena Alfréda Radoka v kategorii Hudba.

Projekt E-bezpečí se umístil na 3. místě v národním kole Evropské ceny prevence kriminality MVČR.

Celková částka za rok 2009 činila pro Pedagogickou fakultu 7 953 000 Kč.

Nejvíce financí pochází z CEP cca 5 mil. Kč (63,9 %).

Graf 2 Pedagogická fakulta celkem za projekty v Kč



▪ Fakulta tělesné kultury (FTK)

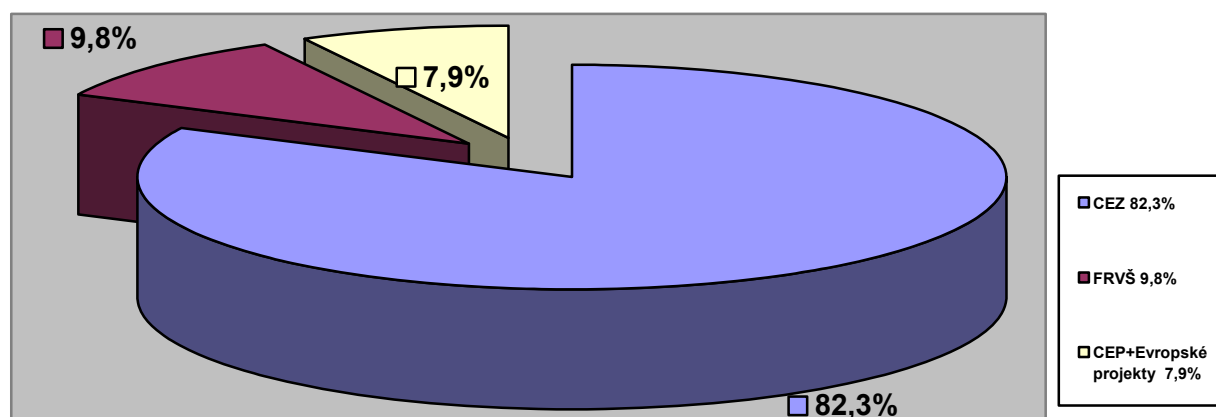
Mezi základní okruhy ve výzkumné a vývojové činnosti FTK patří:

- analýza společensko-filozofických aspektů tělesné kultury
- vliv životního stylu a volnočasových aktivit na zdravotní stav a celoživotní vývoj osobnosti člověka
- fyziologické, psychosociální a motorické aspekty didaktického procesu ve školní tělesné výchově a v dalším vzdělávání v oblasti tělesné kultury
- biomechanická analýza vybraných pohybových činností
- vývoj, realizace a ověření mikropočítačově řízených diagnostických systémů motoriky člověka
- ekonomické, sociální a právní aspekty tělesné kultury na všech úrovních státní správy apod.

Hlavní zaměření FTK v oblasti vědy a výzkumu koresponduje s úkoly výzkumného záměru *Pohybová aktivita a inaktivita obyvatel ČR v kontextu behaviorálních změn*. Výzkumné aktivity jsou zaměřeny na určení velikosti a objektivizaci vlivu pohybových aktivit na tělesné, duševní a sociální zdraví člověka. Na tento projekt navazuje mezinárodní grant National Institutes of Health (USA) *Mezinárodní výzkum zastavěného prostředí, pohybové aktivity a obezity*, který je realizován v osmi zemích a zabývá se nalezením vztahu mezi detailním měřením zastavěného prostředí pomocí geografických informačních systémů, volnočasovou pohybovou aktivitou a chůzí u dospělé populace. Další mezinárodní projekt *Zlepšování infrastruktury pro pohybovou aktivitu volného času v místních podmínkách – osvědčené metody v Evropě* (projekt je součástí programů DG Sanco 2008–2013) se týká hlavně politiky plánování sportovních a rekreačních zařízení (rekreačních oblastí, školních hřišť nebo dvorů), které poskytují možnosti především pro volnočasové pohybové aktivity. Ve stejném programu se fakulta podílí na řešení projektu Vytvoření politických možností pro propagaci zdraví v rámci pohybové aktivity seniorů.

Celkové finance za rok 2009 jsou 15 040 000,- Kč. Největší objem vyjadřuje CEZ (12 378 000,- Kč) tj. 82,3%.

Graf 6 Fakulta tělesné kultury celkem za projekty v Kč



▪ Právnická fakulta (PF)

Stěžejní vědecko-výzkumná činnost pedagogů PF se i nadále soustředila zejména na problematiku vzniku, působení a dopadu českého a mezinárodního práva na společnost jak v České republice, tak v zahraničí. Zvláštní pozornost byla věnována zdokonalování českého právního systému, sblížení českého a evropského práva a problematice práva mezinárodního.

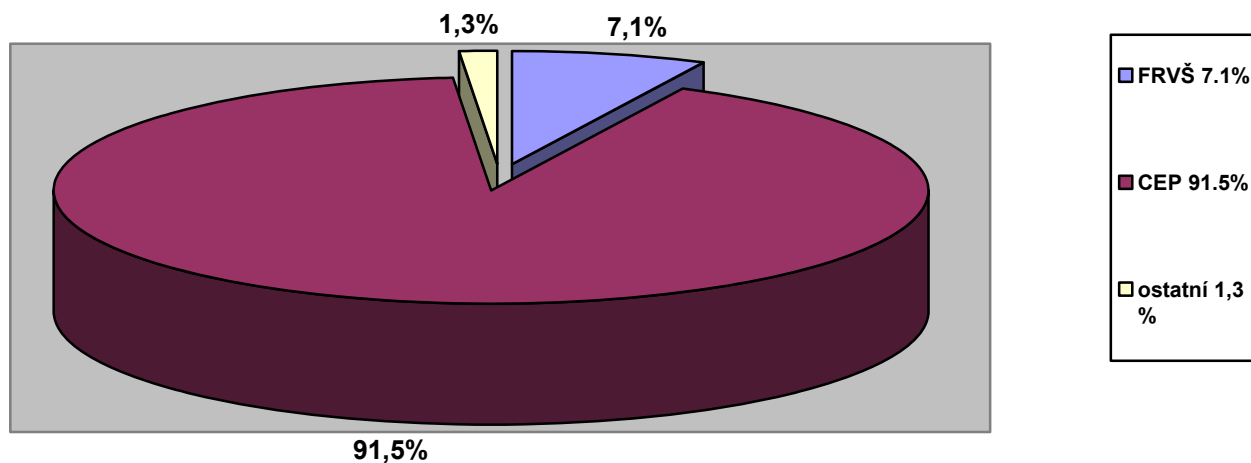
Odborní pracovníci v právních vědách, jakož i pracovníci dalších společenských věd zastoupených na fakultě (politologie, ekonomie), se věnují výzkumu vlivu decentralizace národního státu na právní systém na národní i evropské úrovni. Dlouhodobý výzkum se dále věnuje otázkám politického rozhodování a prosazování národních zájmů v ČR v Evropské unii a modernizaci české veřejné správy. Předmětem dílčích výzkumů se staly také otázky právní argumentace při interpretaci právních předpisů a projevů vůle a postavení neziskových organizací ve vybraných členských státech Evropské unie.

Na Právnické fakultě jsou řešeny dva projekty Národního plánu výzkumu, sedm projektů Grantové agentury ČR a jeden projekt Grantové agentury Akademie věd ČR.

Pracovníci PF získala významná ocenění: děkanka Právnické fakulty, prof. JUDr. Milana Hrušáková, CSc. se stala držitelkou prestižního ocenění „Právník roku 2009“ v oboru rodinné právo, udělovaného společností epravo.cz a Českou advokátní komorou. A posluchač doktorského studijního programu PF, Mgr. Jakub Dohnal, se umístil na třetím místě v kategorii „Talent roku“.

Celkové finance pro fakultu byly 7 537 000 Kč. Z toho nejvíce z CEP (6 900 000,- Kč) tj. 91,5 %.

Graf 3 Právnická fakulta celkem za projekty v Kč



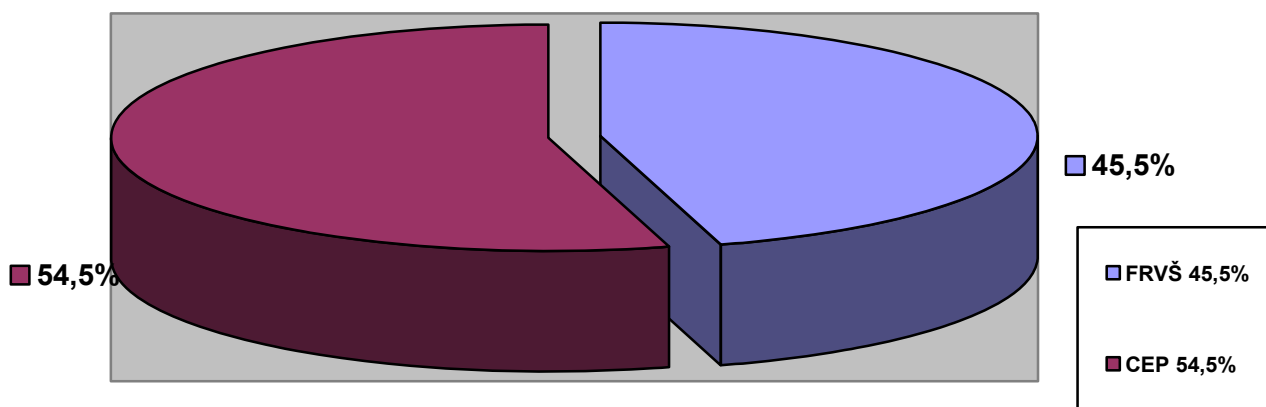
▪ Fakulta zdravotnických věd (FZV)

FZV začala v roce 2009 naplňovat teze volebního programu děkanky fakulty doc. PhDr. Jany Marečkové, Ph.D. Etablováním časopisu Profese – online, který byl zařazen do seznamu recenzovaných neimpaktovaných časopisů v ČR, se podařilo posílit vědní publikační aktivity pracovníků fakulty. Soustředěná pozornost byla věnována kvalitě distančního studijního programu oboru Ošetrovatelství. Jeho výstupy umožní vytvářet podmínky pro získání akreditací distančního studijního programu dalších profilových oborů FZV. V rámci Studentské grantové soutěže UP zaměřené především na studenty doktorského programu, ale i na studenty magisterského typu studia, byly pečlivě vybrány výzkumné priority, které reflektovaly dlouhodobé zaměření vědy a výzkumu na FZV UP. Byly jimi Evidence Based Practice v nelékařských oborech, multidisciplinární týmová práce v péči o zdraví, podpora zdravého životního stylu, reprodukční zdraví, mezinárodní klasifikace v ošetrovatelství a porodní asistenci, léčebná rehabilitace a kinezioterapie a management v oblasti nelékařských zdravotnických zařízení. Zejména téma mezinárodních terminologických klasifikací v nelékařských oborech je na fakultě tématem zásadním. Svědčí o tom například spolupráce na projektu IGA MZČR Ústavu ošetrovatelství a porodní asistence Fakulty zdravotnických studií Ostravské univerzity a prioritní zaměření DSP Ošetrovatelství.

Rektorát UP

Celkově získala RUP 3 058 000,- Kč. Největší podíl tvoří CEP (1 666 000,- Kč) tj. 54,5%.

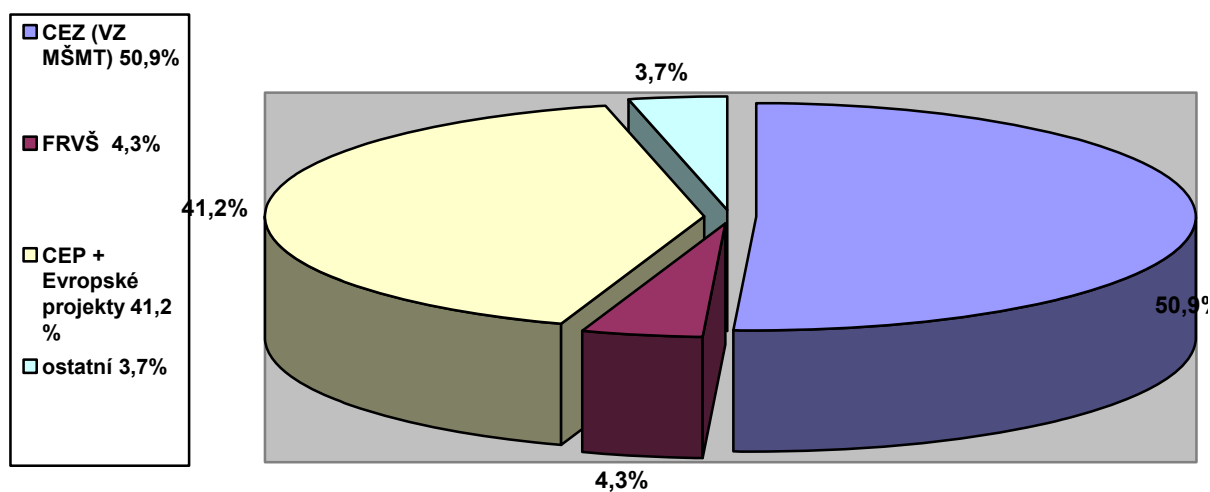
Graf 8 Celkem RUP za projekty v Kč



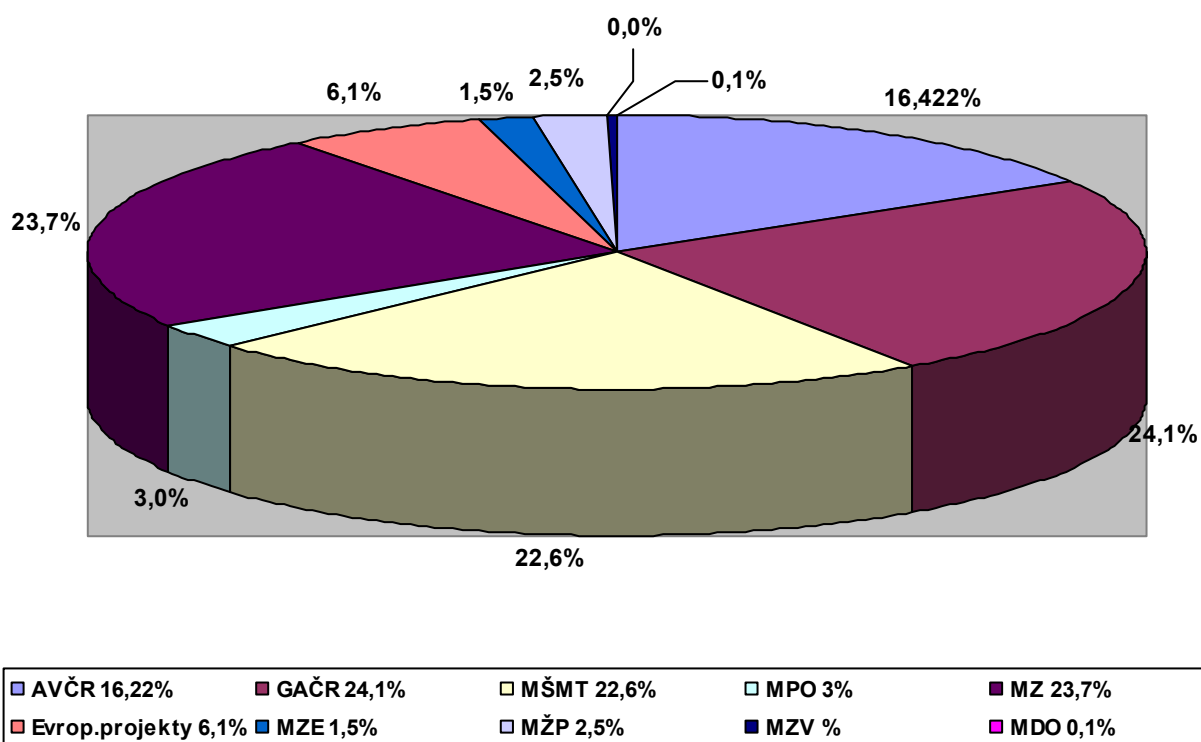
Celkově za Univerzitu Palackého v Olomouci za rok 2009

Celkově Univerzita Palackého v Olomouci získala v roce 2009 – 483.696.293,-Kč. Tato částka se skládá z výzkumných záměrů (VZ MŠMT – CEZ) – cca 246,3 mil. Kč, FRVŠ – cca 20,7 mil a vědecké projekty CEP s Evropskými projekty – cca 199 mil. Kč a ostatní projekty cca 17,7 mil. Kč.

Graf 9 Celkem UP za projekty 2008

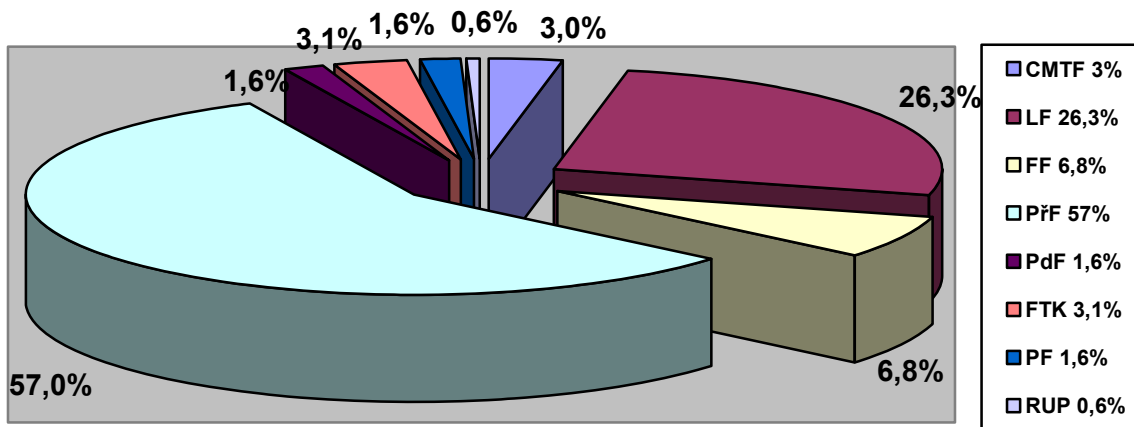


Graf č. 10 CEP a Evropské projekty



Fakulty celkem finance na rok 2009

Z celkové částky 483.696.293 Kč nejvíce získala Přírodovědecká fakulta 57 % a Lékařská fakulta 26,3 % třetí největší částka připadá na Filozofickou fakultu, kde je podíl 6,8 %.



• **Projektový servis (PS)**

PS je od roku 2007 samostatným pracovištěm UP. Toto pracoviště vzniklo jako poradenské, informační a asistenční centrum, které zajišťuje celou škálu služeb v oblasti projektového managementu. Mezi hlavní činnosti PS patří komplexní služby pro předkladatele projektů, projektové poradenství, administrativní a finanční vedení projektů a vzdělávání a lektorování. PS se specializuje na grantové programy Evropské unie, včetně Operačních programů financovaných ze Strukturálních fondů a grantové programy ministerstev České republiky.

Přehled činnosti PS v roce 2009:

- plošné šíření informací
- adresné šíření informací
- konzultace projektových záměrů
- vyhledávání dotačních možností
- zpracování projektových záměrů do formy přihlášek
- administrace a vedení projektů

V roce 2009 pokračovala činnost PS v duchu přípravy a realizace projektů programovacího období Evropské unie pro roky 2007-2013.

Jedním z cílů PS UP bylo šíření informovanosti o možnostech zapojení se do výzkumných a vzdělávacích projektů. Webové stránky www.psup.cz jsou neustále aktualizovány a jsou informačním portálem pro všechny zájemce o projektovou problematiku či možnosti financování svých projektových záměrů. Redakce PS vydala 12 čísel informačního bulletinu PS UP informuje, který byl vždy aktuálně rozeslán akademické obci. Pravidelně jsou také zasílány novinky týkající se oblasti financování a řízení projektů.

V roce 2009 pořádal PS celkem 6 seminářů a 1 konferenci. Těchto akcí se zúčastnilo celkem 285 osob zejména z akademické obce UP, ale také dalších institucí v České republice.

Jednou z činností PS je monitoring zájmových oblastí, resp. projektových záměrů pracovníků UP.

Databáze obsahuje všechny projektové záměry, k nimž PS vyhledává vhodné dotační možnosti.

V roce 2009 bylo na UP monitorováno 175 projektových záměrů.

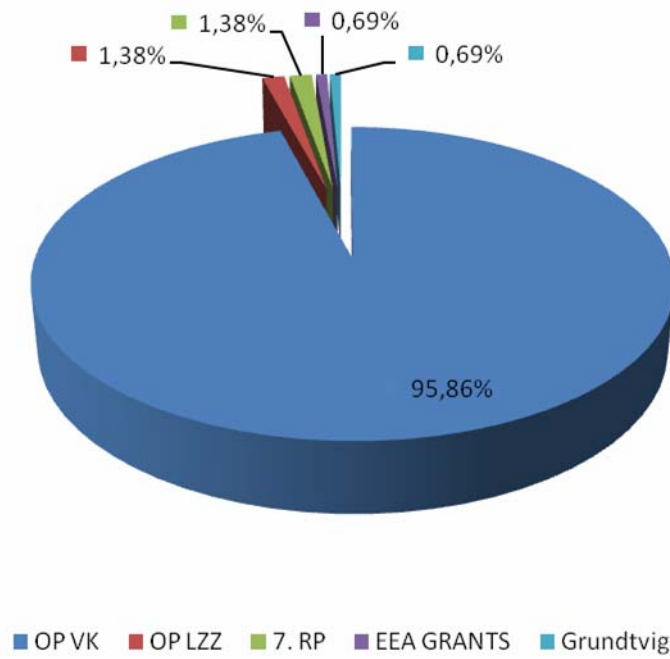
Celoročně byly poskytovány konzultace zájemcům o podání projektu či stávajícím řešitelům projektů. 238 osob využilo osobních konzultací, 289 telefonických a 326 písemných konzultací.

PS se podílel na zpracování a kontrole formální správnosti celkem 145 projektových přihlášek. 139 projektových žádostí bylo předloženo do Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, 2 žádosti do Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost, 1 přihláška do 7. rámcového programu Evropské unie, 1 projekt do EEA-GRANTS a 1 projekt do programu Grundtvig. Celkový objem požadovaných finančních prostředků činil 1 357 509 045,12 Kč, z toho 1 335 219 059 Kč bylo požadováno v projektech národních a 857 307,16 € (≈ 22 289 986 Kč) v projektech mezinárodních.

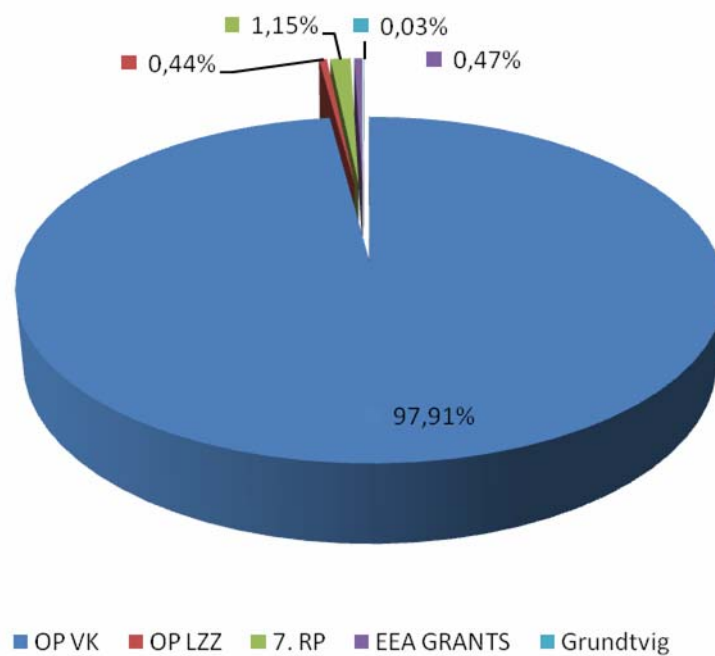
Jedním z hlavních úkolů PS je administrativní a finanční vedení projektů v době jejich realizace. PS administroval prostřednictvím svých projektových manažerů/asistentů celkem 40 národních projektů (o objemu 384 254 404,86 Kč) a 8 zahraničních o objemu 1 593 015,92 € (≈ 41 418 413,89 Kč).

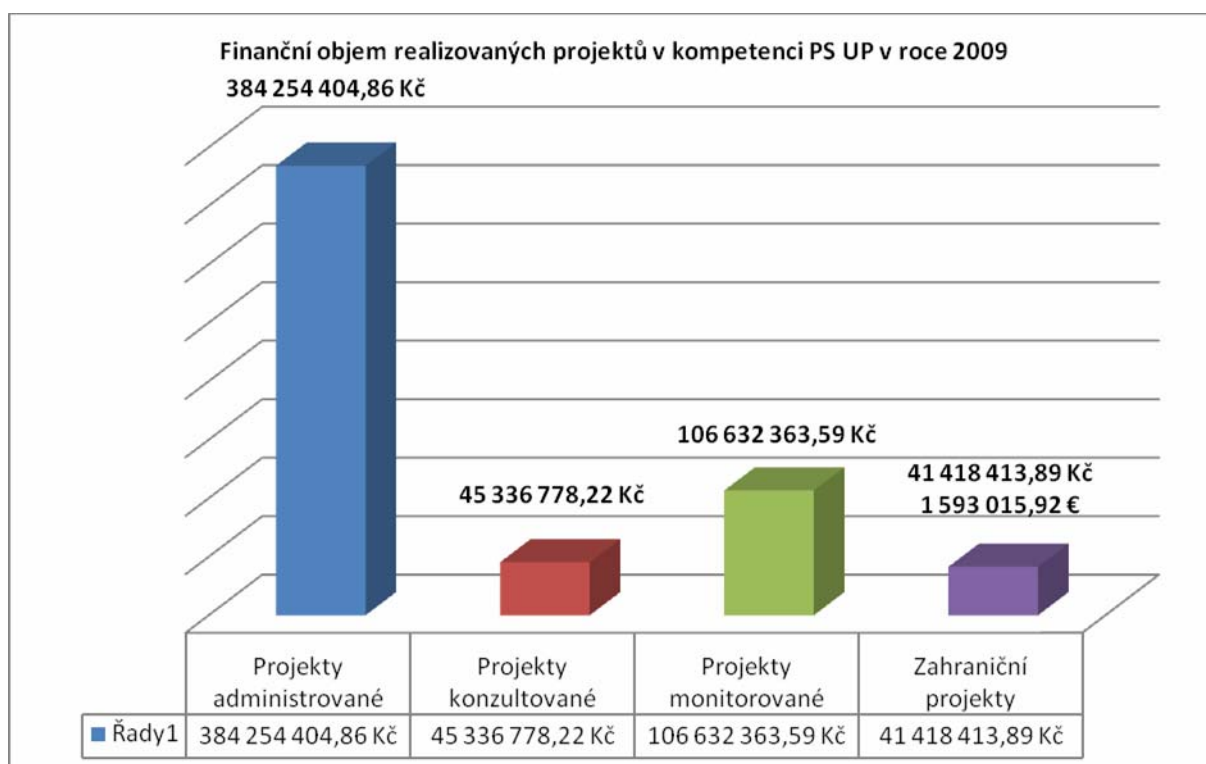
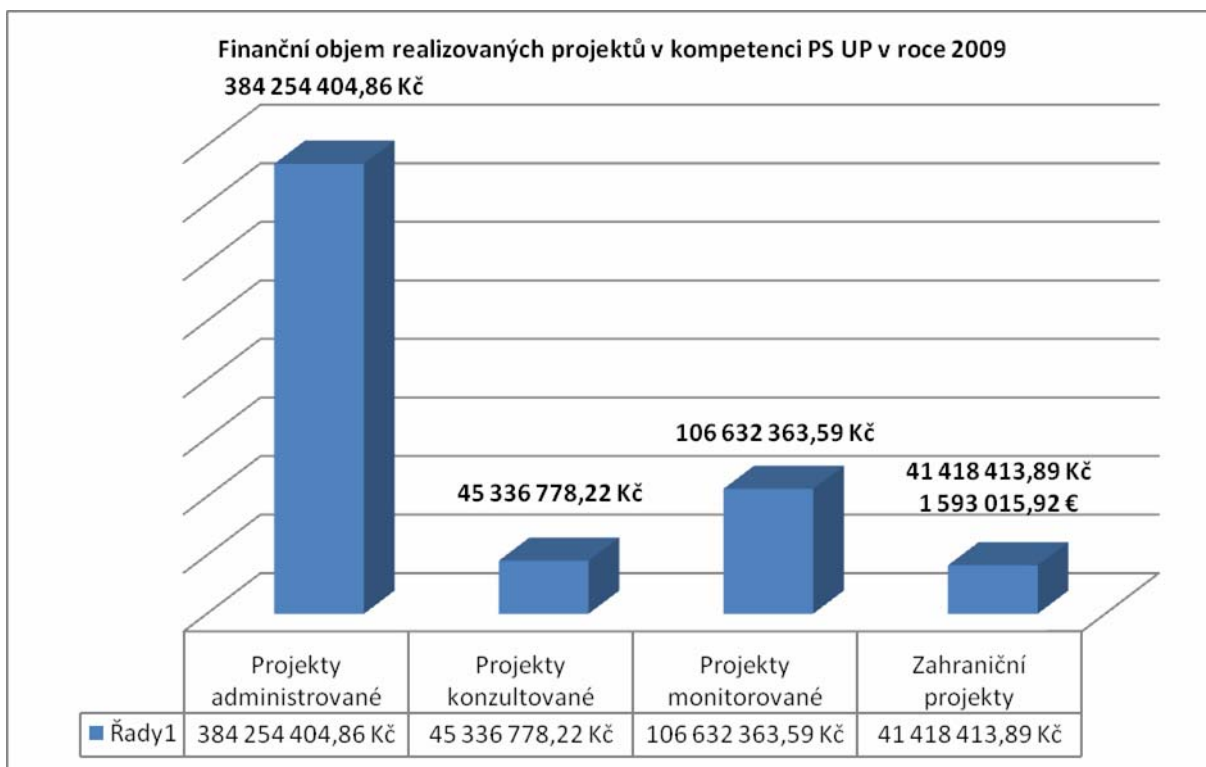
Formou konzultací se PS podílel na 3 projektech (o objemu 45 336 778,22 Kč) a monitoroval celkem 15 projektů (v objemu 106 632 363,59 Kč).

Složení podaných projektových žádostí v roce 2009



Objem požadované dotace v roce 2009





• Vědecko-technický park (VTP)

VTP je spojujícím článkem mezi univerzitou a podnikatelskými subjekty (www.vtpup.cz). Služby VTP jsou určeny také pro studenty UP, kteří zde mohou konzultovat své podnikatelské záměry.

Přehled činnosti VTP v roce 2009

- Nájem kancelářských, výrobních a laboratorních prostor
- Dotovaný nájem kancelářských prostor a poradenské služby v Podnikatelském inkubátoru
- Poradenství pro začínající podnikatele, pomoc začínajícím podnikatelům s přípravou podnikatelského záměru, se založením firmy, s marketingem a propagací
- Dotační poradenství pro firmy, příprava žádostí o dotace a dotační management
- Ochrana duševního vlastnictví Univerzity Palackého v Olomouci i klientů VTP UP
- Informační a technologický transfer, využití přístrojů a znalostní základny Univerzity Palackého v Olomouci
- Vzdělávání v oblasti inovací a podnikání

Součástí VTP je Podnikatelský inkubátor, sloužící jako zázemí pro nově vznikající firmy s inovačním potenciálem. Klienti Podnikatelského inkubátoru mohou využít kompletní zázemí budovy i bezplatných služeb osobního konzultanta.

V roce 2009 je celkem pronajato 92 % dostupné plochy, z toho využilo pronájem osmnáct začínajících a inovativních firem a tři pracoviště UP.

Počet firem ve VTP UP celkem: 18
Pronajaté m²: 1384

Počet pracovišť UP ve VTP UP: 3
Pronajaté m²: 1000

- počet inkubovaných firem: 10
- pronajaté m² inkubovaným firmám: 430
- počet zaměstnanců inkubovaných firem: 17
- počet ostatních firem ve VTP UP: 8
- pronajaté m² ostatním firmám: 954
- počet zaměstnanců ostatních firem: 36

VTP se specializuje na dotační poradenství, především z prostředků MPO ČR a CzechInvestu (Programy Patent, Potenciál, Nemovitosti, Spolupráce, ICT a strategické služby, Lidské zdroje). V rámci programu Spolupráce byla připravena žádost pro vznik klastru MedChemBio z.s.p.o., ve kterém je UP jedním ze zakládajících členů. Žádost byla úspěšná a projekt je v současné době realizován. Konzultanti pomáhají také při získávání dotací z Operačního programu Podnikání a inovace. Tyto služby využívali nejen akademičtí pracovníci a studenti UP, ale také soukromé podnikatelské subjekty

VTP spravuje evidenci Oznámení o vzniku předmětů průmyslového vlastnictví a Přihlášek předmětů průmyslového vlastnictví podaných k registraci u Úřadu průmyslového vlastnictví a dalších úřadů jménem UP. Vede evidenci předmětů průmyslového vlastnictví - patentů UP. Ve spolupráci s právním oddělením UP poskytuje zájemcům součinnost při uzavírání licenčních smluv k předmětům průmyslového vlastnictví. Realizuje školení a kurzy v oblasti duševního vlastnictví. V roce 2009 vstoupila v platnost nová směrnice Realizace práv průmyslového vlastnictví na UP, jejíž přípravu inicioval a řídil VTP od roku 2007.

Službou, která byla zahájena již v roce 2008 je Katalog přístrojů, projekt zaměřený na spolupráci univerzitních pracovišť a podnikatelských subjektů. Katalog, který má také anglickou verzi, zahrnuje databázi vybraného přístrojového vybavení UP, jež je podložena kvalitní vědomostní základnou výzkumných pracovníků UP. Tyto technologie a znalosti lze uplatnit zejména v oborech farmacie,

chemie, biotechnologie, optiky či nanotechnologie. S pomocí katalogu a nabízených služeb byly v roce 2009 úspěšně realizovány tři zakázky.

VTP získal v roce 2009 projekt v rámci OP VpK - VaV pro praxi: Ochrana výsledků VaV, licencování patentů a know-how a podpora spolupráce s průmyslem, komunikace výsledků VaV a podílí se na řešení dalších tří projektů z tohoto programu.

VTP UP je zapojen také do individuálního projektu národního, který realizuje MŠMT: Efektivní transfer znalostí a poznatků z výzkumu a vývoje do praxe a jejich následné využití (EF TRANS) Cílem projektu je nastavit a pomoci realizovat efektivní transfer přenosu znalostí tvořených v rámci výzkumných a vývojových aktivit do praxe. Projekt je jedním ze šesti individuálních projektů národních realizovaných MŠMT a VTP zde plní roli regionálního experta.

Koncepce rozvoje VTP je zpracovávána ve spolupráci se statutárním městem Olomouc a odborem strategického rozvoje Olomouckého kraje.

Vývoj sledovaných ukazatelů VTP UP v letech 2006 - 2009

	2006	2007	2008	2009
Obsazenost bloku A	100	100	100	100
Obsazenost bloku B - Podnikatelský inkubátor	0	38	59	79
Obsazenost VTP UP celkem	60	75	85	92
Počet nájemců - začínajících a inovativních firem	4	7	14	18
Počet poptávek po nájmu	n.a.	16	23	14
Počet poptávek po službách	n.a.	7	48	91
Počet hodin konzultací firmám ve VTP UP	n.a.	34	92,5	108
Počet hodin konzultací firmám mimo VTP UP	n.a.	59	226	398
Počet nově konzultovaných projektů firem	n.a.	10	7	8
Počet zprostředkovaných zakázek měření a výzkum	0	0	4	3
Počet realizovaných vzdělávacích akcí VTP UP	n.a.	2	2	4
Počet účastníků vzdělávacích akcí	n.a.	11	57	48
Počet transferů technologií zprostředkovaných VTP UP	n.a.	0	1	1

2.8.2 Výsledky tvůrčí činnosti

Vzrůstající trend publikační aktivity v roce 2009 je dokumentovaný analýzou dle „ISI-WOS“ (zde je evidováno 570 výstupů - nárůst oproti roku 2008 o 9%). Mezi 5 nejvíce zastoupených oborů patří dle dělení WOS již tradičně: Biochemistry and molecular biology (9,6 % z celkových záznamů), Engineering, biomedical (9,6 %), Medicine, research and experimental (9 %), Physics, atomic, molecular and chemical (8,2%) a Optics (6,6%). Nejvíce prací bylo uveřejněno v časopise Biomedical Papers – Olomouc (44 prací). Dále následují časopisy Physical review A (21 prací), European Journal of Neurology (8 prací), Blood (7 prací) a Journal of Chemical Theory and Computation (6 prací).

Nejprestižnější publikace (publikace v časopisech s nejvyšším IF a citačním ohlasem)

IF 33,975

Scarani, Valerio; Bechmann-Pasquinucci, Helle; Cerf, Nicolas J.; **Dušek, Miloslav**; Luetkenhaus, Norbert; Peev, Momtchil: The security of practical quantum key distribution. REVIEWS OF MODERN PHYSICS , Vol. 81, 1301-1350 (2009).

IF 31,43

Mravec, Jozef; Skupa, Petr; Bailly, Aurelien; Hoyerova, Klara; Krecek, Pavel; Bielach, Agnieszka; Petrasek, Jan; Zhang, Jing; Gaykova, Vassilena; Stierhof, York-Dieter; Dobrev, Petre I.; Schwarzerova, Katerina; **Rolcik, Jakub**; Seifertova, Daniela; Luschnig, Christian; Benkova, Eva; Zazimalova, Eva; Geisler, Markus; Friml, Jiri: Subcellular homeostasis of phytohormone auxin is mediated by the ER-localized PIN5 transporter NATURE, Vol. 459, 1136-U127 (2009).

IF 9,38

Pertry, Ine; **Vaclavikova, Katerina**; Depuydt, Stephen; **Galuszka, Petr**; **Spichal, Lukas**; Temmerman, Wim; Stes, Elisabeth; Schmuelling, Thomas; Kakimoto, Tatsuo; Van Montagu, Marc C. E.; **Strnad, Miroslav**; Holsters, Marcelle; **Tarkowski, Petr**; Vereecke, Danny: (2009) Identification of *Rhodococcus fascians* cytokinins and their modus operandi to reshape the plant PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, Vol. 106, 929-934 (2009).

Ve vnitřním systému publikací na UP v databázi OBD je v letošním roce zaznamenáno 3128 výstupů, což znamená minimální nárůst proti předchozímu roku (o 2%). Je zde ale patrný vzestup publikační aktivity zejména na PF, FF a PdF, pokles zaznamenala LF. Přehled výstupů evidovaných v OBD a členěných dle jednotlivých fakult je uveden v následující tabulce a srovnán s celkovými čísly roku 2008.

Publikační činnost 2009

Domáci	CMTF	FTK	FF	FZV	LF	PdF	PF	PřF	UP
Knihy	23	9	64	0	7	20	10	19	152
Kapitoly v knihách	18	10	143	0	9	42	70	4	296
Články v časopisech	73	102	193	12	242	118	48	95	883
Sborníky	4	2	11	1	0	14	1	4	37
Príspevek do sborníku	49	35	173	14	17	262	90	58	698
Učebnice, skripta	2	5	9	4	10	40	19	3	92
Celkem	169	163	593	31	285	496	238	183	2158

Zahraniční	CMTF	FTK	FF	FZV	LF	PdF	PF	PřF	UP
Knihy	2	1	8	0	0	1	1	2	15
Kapitoly v knihách	10	5	21	0	2	11	2	28	79
Články v časopisech	11	17	32	1	132	32	4	379	608
Sborníky	0	0	4	0	0	0	0	0	4
Príspevek do sborníku	16	16	44	16	5	89	30	47	263
Učebnice, skripta	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Celkem	39	39	109	17	139	134	37	456	970

Celkem 2009	208	202	702	48	424	630	275	639	3128
Celkem 2008	247	207	579	21	655	541	139	673	3062

2.8.3 Oblast duševního vlastnictví

2.8.3.1 Podané přihlášky vynálezů se žádostmi o udělení patentů pro ČR

Název: **Způsob zjištění vyššího rizika recidivy nádorového onemocnění**

Číslo přihlášky: PV 2009-32

Původce: Hajduch Marián, doc., MUDr., PhD., Srovnal Josef, MUDr., Duda Miloslav, prof. MUDr., DrSc., Vysloužil Kamil, doc., MUDr., CSc., Skalický Pavel MUDr., Mgr., Ph.D.

Název: **Substituované deriváty 6-(2-aminobenzylamino)purinu, jejich použití jako léčiva a přípravky tyto sloučeniny obsahující**

Číslo přihlášky: PV 2009-45

Původce: Havlíček Vladimír, doc., Dr., Ing., Kryštof Vladimír, RNDr., Ph.D., Zatloukal Marek, RNDr., Doležal Karel, Dr., Strnad Miroslav, prof., CSc., Vojtěšek Bořivoj, RNDr., CSc.

Název: **Způsob produkce synchronizovaných adherentně rostoucích buněčných linií a přístroj pro provádění tohoto způsobu**

Číslo přihlášky: PV 2009-236

Původce: Mistrík Martin, Mgr.

Název: Oxalátokomplexy platiny s deriváty N6-benzyladeninu, způsob jejich přípravy a použití těchto komplexů jako léčiv v protinádorové terapii

Číslo přihlášky: PV 2009-257

Původce: Štarha Pavel, Mgr., Trávníček Zdeněk, prof., RNDr., PhD., Popa Igor, Mgr., CSc.

Název: Substituované 6-benzylaminopurin ribosidy, jejich použití a farmaceutický přípravek tyto sloučeniny obsahující

Číslo přihlášky: PV 2009-298

Původce: Szüčová Lucie Mgr., Ph.D., Kryštof Vladimír, RNDr., Ph.D., Zatloukal Marek, RNDr., Doležal Karel, Dr., Strnad Miroslav, prof., CSc.

Spolupřihlašovatel: BioPattents, s.r.o.

Název: Substituované deriváty 6-(2-hydroxybenzylamino)purinu, jejich použití jako léčiva a farmaceutické přípravky tyto sloučeniny obsahující

Číslo přihlášky: PV 2009-359

Původce: Zatloukal Marek, RNDr., Popa Igor, Mgr., CSc., Havlíček Vladimír, doc., Dr., Ing, Kryštof Vladimír, RNDr., Ph.D., Doležal Karel, Dr., Strnad Miroslav, prof., CSc.

Název: Cyklobutan-1,1 dikarboxlátokomplexy platiny s deriváty n6-benzyladeninu, způsoby jejich přípravy a použití těchto komplexů jako léčiv v protinádorové terapii

Číslo přihlášky: PV 2009-597

Původce: Dvořák Lukáš Mgr., Trávníček Zdeněk, prof., RNDr., Ph.D., Popa Igor, Mgr., CSc.

Název: Světelný zdroj s homogenitou světelného pole, zejména k navození a monitorování fotodynamického jevu in vitro

Číslo přihlášky: PV 2009-863

Původce: Bajgar Robert, MUDr., Mgr., Ph.D., Kolářová Hana, doc., RNDr., CSc.

Název: Nový peptid, způsob jeho přípravy a jeho použití

Číslo přihlášky: PV 2009-646

Původce: Čerovský Václav, RNDr., CSc., Vokurka Zdeněk, Ing., Fučík Vladimír, RNDr., CSc., Bednářová Lucie, RNDr., CSc., Kolář Milan, prof., MUDr., PhD., Hajdúch Marián, doc., MUDr., PhD., Slaninová Jiřina, RNDr., CSc., Hovorka Oldřich, RNDr., Ph.D., Cvačka Josef, RNDr., Ph.D. Spolupřihlašovatel: Ústav organické chemie a biochemie Akademie věd České republiky, v.v.i.

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.

Datum přihlášení: 04.03.2008

Datum registrace v ÚPV u dokumentu se zahraniční prioritou: 01.10.2009

2.8.3.2 Zveřejněné přihlášky patentů

Název: Substituované 6-anilinopurinové deriváty jako inhibitory cytokinin oxidasy a přípravky obsahující tyto sloučeniny

Číslo přihlášky: PV 2007-453

Původce: Spíchal Lukáš, Mgr. PhD., Gemrotová Markéta, Mgr., Zatloukal Marek, RNDr., Frébortová Jitka doc. RNDr., Ph.D, Galuszka Petr, doc., Mgr., Ph.D., Werner Tomáš, Mgr., PhD., Schmölling Thomas, prof., Doležal Karel, Dr., Strnad Miroslav, prof., CSc.

Datum zveřejnění: 11.02.2009

Název: Přirozené brassinosteroidy pro použití při léčení hyperproliferace, léčení proliferativních onemocnění a redukci nepříznivých účinků steroidních disfunkcí u savců, farmaceutické prostředky je obsahující a jejich použití

Číslo přihlášky: PV 2007-571

Původce: Swaczynová Jana Mgr. PhD., Hoffmanová Lucie Mgr., Steigerová Jana MSc., Kohout Ladislav, RNDr. DrSc., Kolář Zdeněk, prof., M.D., PhD.

Spolupříhlašovatel: Ústav organické chemie a biochemie Akademie věd ČR, v. v. i.

Datum zveřejnění: 04.03.2009

Název: Substituované 6-(alkylbenzylamino)purinové deriváty pro použití jako antagonisté cytokininových receptorů a přípravky obsahující tyto sloučeniny

Číslo přihlášky: PV 2007-691

Původce: Popa Igor, Dr., Spichal Lukáš, Mgr., PhD., Voller Jiří, Mgr., Doležal Karel, Dr., Strnad Miroslav, prof., CSc., Werner Tomáš, Mgr., PhD., Schmulling Thomas, prof.

Spolupříhlašovatel: Freie Universitat Berlin, DE

Datum zveřejnění: 15.04.2009

Název: Zařízení pro bezkontaktní snímání a kvantitativní vyhodnocování pohybu lidského oka či obecných fyzických objektů

Číslo přihlášky: PV 2007-797

Původce: Horváth Pavel, Mgr., Ph.D., Hrabovský Miroslav, prof., RNDr., DrSc., Šmíd Petr, Mgr., Ph.D.

Datum zveřejnění: 27.05.2009

Název: Způsob zjištění senzitivity pacientů s nádorovým onemocněním na biologickou léčbu

Číslo přihlášky: PV 2008-40

Původce: Hajdúch Marián, doc., MUDr., PhD., Dziechciarková Marta, Mgr., PhD., Radová Lenka, Mgr., PhD., Svoboda Marek, Dr.

Spolupříhlašovatel: Masarykův onkologický ústav, Brno, CZ

Datum zveřejnění: 05.08.2009

Název: Zapojení pro 3D diagnostiku tvaru páteře a zapojení pro 3D diagnostiku pohybu segmentu lidského těla

Číslo přihlášky: PV 2008-89

Původce: Salinger Jiří, doc., Ing., CSc., Kolisko Petr, doc., PaedDr., Ph.D., Krejčí Jakub, Mgr., Štěpaník Petr, Ing.

Datum zveřejnění: 02.09.2009

Název: Zařízení pro 3D diagnostiku tvaru páteře a zařízení pro 3D diagnostiku pohybu segmentu lidského těla

Číslo přihlášky: PV 2008-92

Původce: Salinger Jiří, doc., Ing., CSc., Kolisko Petr, doc., PaedDr. Ph.D., Krejčí Jakub, Mgr., Štěpaník Petr, Ing.

Datum zveřejnění: 02.09.2009

Název: Nový peptid, způsob jeho přípravy a jeho použití

Číslo přihlášky: PV 2009-646

Původce: Čerovský Václav, RNDr., CSc., Vokurka Zdeněk, Ing., Fučík Vladimír, RNDr., CSc., Bednářová Lucie, RNDr., CSc., Kolář Milan, prof., MUDr., PhD., Hajdúch Marián, doc., MUDr., PhD., Slaninová Jiřina, RNDr., CSc., Hovorka Oldřich, RNDr., Ph.D., Cvačka Josef, RNDr., Ph.D.

Spolupříhlašovatel: Ústav organické chemie a biochemie Akademie věd České republiky, v.v.i.

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.

Datum zveřejnění: 16. 09. 2009

Název: Sacharidové deriváty lupanu, jejich použití a farmaceutické přípravky obsahující tyto deriváty

Číslo přihlášky: PV 2008-51

Původce: : Pakulski Zbigniew Andrej, Cmoch Piotr, Swaczynová Jana, Mgr., Ph.D., Strnad Miroslav, prof., CSc.
Spolupříhlašvatel: Institut Of Organic Chemistry, Polish Academy Of Science, PL
Datum zveřejnění: 21.10.2009

Název: **Optická soustava pro měření tvaru konvexních odrazových ploch, zejména segmentů velkoplošných sférických zrcadel**

Číslo přihlášky: PV 2008-255

Původce: Pech Miroslav, Mgr., Mandát Dušan, Mgr., Schovánek Petr, RNDr.

Datum zveřejnění: 04.11.2009

Název: **Iontový zdroj pro nižší meze detekce u spektrometrických měření**

Číslo přihlášky: PV 2008-260

Původce: Lemr Karel, prof., RNDr., Ph.D., Ranc Václav, Mgr., Havlíček Vladimír, doc., Dr., Ing.

Datum zveřejnění: 11.11.2009

Název: **Deriváty triterpenoidů pro léčbu nádorových onemocnění a farmaceutická kompozice je obsahující**

Číslo přihlášky: PV 2008-528

Původce: Šarek Jan, RNDr., Ph.D., Biedermann David, Mgr., Hajdúch Marian, doc., MUDr., PhD.

Spolupříhlašvatel: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta

Datum zveřejnění 18.11.2009

2.8.3.3 Udělené patenty

Název: **Negativní kontrastní činidlo**

Číslo přihlášky: PV 2007-102, Číslo patentu: 300445

Původce: Mašláň Miroslav, prof., RNDr., CSc., Bartoňková Helena, Mgr., Kluchová Kateřina, Mgr., Medřík Ivo, Bc., Zbořil Radek, RNDr. PhD., Oborný Jiří, RNDr.

Datum udělení: 09.04.2009

Název: **Zapojení pro diagnostiku variability fyziologických funkcí organismu**

Číslo přihlášky: PV 2003-3286, Číslo patentu: 300567

Původce: Salinger Jiří, doc., Ing., CSc., Stejskal Pavel, doc., MUDr., CSc., Gwozdziejewicz Marek, MUDr., Štěpaník Petr, Ing., Gwozdziejewiczová Simona, MUDr.

Datum udělení: 07.05.2009

Název: **Deriváty 2-fenyl-3-hydroxychinolin-4(1H)-onu a způsob jejich přípravy a použití**

Číslo přihlášky: PV 2006-546, Číslo patentu: 300589

Původce: Krejčí Petr RNDr., Hradil Pavel, doc., Ing., CSc., Hlaváč Jan, doc., RNDr., PhD., Hajdúch Marián, MUDr., PhD.

Datum udělení: 13.05.2009

Název: **Způsob přípravy inkluzního komplexu pentacyklických a tetracyklických terpenoidů a farmaceutického prostředku obsahujícího tento inkluzní komplex, inkluzní komplex pentacyklického nebo tetracyklického terpenoidu a farmaceutický prostředek obsahující tento inkluzní komplex**

Číslo přihlášky: PV 2006-606, Číslo patentu: 300722

Původce: Šarek Jan, RNDr., PhD., Hajdúch Marian, doc., MUDr., PhD., Svoboda Michal, RNDr., CSc., Nováková Kateřina, Ing.

Spolupříhlašvatel: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, I.Q.A., a. s.

Datum udělení: 15.06.2009

Název: Substituované 6-(alkylbenzylamino)purinové deriváty pro použití jako antagonisté cytokininových receptorů a přípravky obsahující tyto sloučeniny

Číslo přihlášky: PV 2007-691 Číslo patentu: 300774

Původce: Spíchal Lukáš, Mgr. PhD., Popa Igor, Dr., Voller Jiří, Mgr., Doležal Karel, Dr., Strnad Miroslav, prof., CSc., Werner Tomáš, Mgr., PhD., Schmulling Thomas, prof.

Spolupříhlašovatel: Freie Universität Berlin

Datum udělení: 25.06.2009

Název: Zařízení pro zvýšení účinnosti eliminace nežádoucích odrazů ultrazvukových vln šířených v tekutině

Číslo přihlášky: PV 2006-34, Číslo patentu: 300799

Původce: Doležal Ladislav, Ing., CSc.

Datum udělení: 01.07.2009

Název: Způsob přípravy betulín-diacetátu z březové kůry z papíren

Číslo přihlášky: PV 2007-36, Číslo patentu: 301038

Původce: Šarek Jan, RNDr., PhD., Svoboda Michal, RNDr., CSc., Hajdúch Marian, doc., MUDr., PhD.

Spolupříhlašovatel: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta I.Q.A., a. s.

Datum udělení: 09.09.2009

Název: Deriváty triterpenoidů pro léčbu nádorových onemocnění a farmaceutická kompozice je obsahující

Číslo přihlášky: PV 2008-528, Číslo patentu: 301158

Původce: Šarek Jan, RNDr., Ph.D., Biedermann David, Mgr., Hajdúch Marian, doc., MUDr., Ph.D.,

Spolupříhlašovatel: Univerzita Karlova v Praze, přírodovědecká fakulta

Datum udělení: 12.10.2009

Název: 4-arylazo-3,5-diamino-pyrazole compounds and their use thereof

applicants: Institute of Experimental Botany, ASCR, v.v.i.

Číslo patentu: EP 1786779

Původce: Cankař Petr, RNDr., Ph.D., Frišová Iveta, RNDr., Ph.D., Kryštof Vladimír, RNDr., Ph.D., Lenobel René, RNDr., Ph.D., Slouka Jan, prof., RNDr., CSc., Strnad Miroslav, prof., CSc., Fisher Peter

Datum udělení: 28.10.2009

Název: 2-Deoxyglykosidy triterpenoidů, způsob jejich přípravy a jejich použití jako léčivo

Číslo přihlášky: PV 2008-723, Číslo patentu: 301318

Původce: Šarek Jan, RNDr., Ph.D., Biedermann David, Mgr., Hajdúch Marian, doc., MUDr., Ph.D.

Spolupříhlašovatel: Univerzita Karlova v Praze, přírodovědecká fakulta

Datum udělení: 02.12.2009

2.8.3.4 Podané přihlášky užitných vzorů

Název: Zařízení pro detekci a vyhodnocení submikronových pohybů pole koherenční zrnitosti

Číslo přihlášky: PUV 2009-20817

Původce: Šmíd Petr, RNDr., Ph.D., Horváth Pavel, RNDr., Ph.D., Hrabovský Miroslav, prof., RNDr., Dr.Sc.

Datum podání přihlášky: 04.02.2009

Název: **Přístroj k zajišťování produkce synchronizovaných adherentně rostoucích buněčných linií**

Číslo přihlášky: PUV 2009-21114

Původce: Místrík Martin, Mgr., Bártek Jiří, prof., MUDr., CSc.

Datum podání přihlášky: 16.04.2009

Název: **Oxalátokomplexy platiny s deriváty N6-benzyladeninu**

Číslo přihlášky: PUV 2009-21140

Původce: Štarha Pavel, Mgr., Trávníček Zdeněk, prof., RNDr., PhD., Popa Igor, Mgr., CSc.

Datum podání přihlášky: 22.04.2009

Název: **Cyklobutan-1,1-dikarboxylátokomplexy platiny s deriváty N6-benzyladeninu**

Číslo přihlášky: PUV 2009-21668

Původce: Dvořák Lukáš, Mgr., Trávníček Zdeněk, prof., RNDr., PhD., Popa Igor, Mgr., CSc.

Datum podání přihlášky: 10.09.2009

2.8.3.5 Zapsané užité vzory

Název: **Zařízení pro ozařování vzorků ultrazvukem**

Číslo přihlášky: PUV 2008-20552

Původce: Doležal Ladislav, Ing., CSc., Kolářová Hana, doc., RNDr., CSc., Hradil Jaroslav

Datum zápisu: 02.03.2009

Název: **Zařízení pro detekci a vyhodnocení submikronových pohybů pole koherenční zrnitosti**

Číslo přihlášky: PUV 2009-20817

Původce: Šmíd Petr, RNDr., Ph.D., Horváth Pavel, RNDr., Ph.D., Hrabovský Miroslav, prof., RNDr., Dr.Sc.

Datum zápisu: 14.04.2009

Název: **Přístroj k zajišťování produkce synchronizovaných adherentně rostoucích buněčných linií**

Číslo přihlášky: PUV 2009-21114

Původce: Místrík Martin, Mgr., Bártek Jiří, prof., MUDr., CSc.

Datum zápisu: 11.05.2009

Název: **Oxalátokomplexy platiny s deriváty N6-benzyladeninu**

Číslo přihlášky: PUV 2009-21140

Původce: Štarha Pavel, Mgr., Trávníček Zdeněk, prof., RNDr., PhD., Popa Igor, Mgr., CSc.

Datum zápisu: 08.06.2009

Název: **Cyklobutan-1,1-dikarboxylátokomplexy platiny s deriváty N6-benzyladeninu**

Číslo přihlášky: PUV 2009-21668

Původce: Dvořák Lukáš, Mgr., Trávníček Zdeněk, prof., RNDr., PhD., Popa Igor, Mgr., CSc.

Datum zápisu: 26.11.2009

2.8.3.6 Podané mezinárodní přihlášky vynálezů

Název: **Method for determining the sensitivity of patients suffering from a cancer disease to biological therapy**

Číslo přihlášky: PCT/CZ2009/000006

Původce: Hajdúch Marian, doc. MUDr., Ph.D., Dziechciarková Marta, Mgr., Ph.D., Radová Lenka, Mgr., Ph.D., Svoboda Marek, MUDr., Ph.D.

Spolupřihlašovatel: Masarykův onkologický ústav

Datum podání přihlášky 23.01.2009

Název: Saccharide lupane derivatives, their use and pharmaceutical compositions containing these derivatives

Číslo přihlášky: PCT/CZ2009/000007

Původce: Pakulski Zbigniew Andrej, Cmoch Piotr, Oklešťková Jana, Mgr., Ph.D., Strnad Miroslav, prof., CSc.

Spolupřihlašovatel: Institute of organic chemistry, Polish academy of sciences, Bioapex s.r.o.

Datum podání přihlášky: 28.01.2009

Název: Ion source for lower limits of detection in spectrometric measurements

Číslo přihlášky: PCT/CZ2009/000061

Původce: Lemr Karel, prof., RNDr., Ph.D., Ranc Václav, RNDr., Ph.D., Havlíček Vladimír, doc., Ing., Dr., Bednář Petr, doc., RNDr., Ph.D., Ševčík Juraj, prof., RNDr., Ph.D., Hlaváč Jan, doc., RNDr., Ph.D.

Papoušková Barbora, RNDr., Ph.D.

Datum podání přihlášky: 27.04.2009

2.8.3.7 Zveřejněné mezinárodní přihlášky patentů

Název: Substituted 6-anilinopurine derivatives as inhibitors of cytokinin oxidase/dehydrogenase and preparations containing these derivatives

Číslo přihlášky: PCT/CZ2008/000074

Původce: Spíchal Lukáš, Mgr. PhD., Gemrotová Markéta, Mgr., Zatloukal Marek, RNDr., Frébortová Jitka, Mgr., PhD., Galuszka Petr, Mgr. PhD., Doležal Karel, Dr., Strnad Miroslav, prof., CSc., Werner Tomáš, Mgr., PhD., Schmulling Thomas, prof.

Spolupřihlašovatel: Freie Universitat Berlin, DE

Datum zveřejnění přihlášky: 08.01.2009

Název: Natural Brassinosteroids for Use for Treating Hyperproliferation, Treating Proliferative Diseases and Reducing Adverse Effects of Steroid Dysfunction in Mammals, Pharmaceutical Composition and its Use

Číslo přihlášky: PCT/CZ2008/000097

Původce: Swaczynová Jana, Mgr., PhD., Hoffmanová Lucie, Mgr., Steigerová Jana, MSc., Kohout Ladislav, RNDr., DrSc., Kolář Zdeněk, prof., M.D., PhD.

Spolupřihlašovatel: Ústav organické chemie a biochemie akademie věd České Republiky

Datum zveřejnění přihlášky: 26.02.2009

Název: Substituted 6-(alkylbenzylamino)purine derivatives for use as cytokinin receptor antagonists and preparations containing these derivatives

Číslo přihlášky: PCT/CZ2008/000118

Původce: Popa Igor, Dr., Spíchal Lukáš, Mgr. PhD., Voller Jiří, Mgr., Doležal Karel, Dr., Strnad Miroslav, prof., CSc., Werner Tomáš, Mgr., PhD., Schmulling Thomas, prof.

Spolupřihlašovatel: Freie Universitat Berlin, DE

Datum zveřejnění přihlášky: 09.04.2009

Název: Derivates of 2-phenyl-3-hydroxyquinoline-4(1H)-One and Methods of their Preparation and Utilization

Číslo dokumentu: EP2064200 (A1)

Původce: Krejčí Petr, RNDr., Hradil Pavel, doc., RNDr., Ph.D., Hlaváč Jan, doc., RNDr., PhD., Hajdúch Marian, doc., MUDr., PhD.

Datum zveřejnění přihlášky: 03.06.2009

Název: Method of Preparation of a Soluble Formulation of Water-insoluble Pentacyclic and Tetracyclic Terpenoids, a Soluble Formulation of a Pentacyclic or Tetracyclic terpenoid and a Pharmaceutical Composition Containing this Soluble Formulation

Číslo dokumentu: EP2068882 (A2)

Původce: Šarek Jan, RNDr., Ph.D., Hajdúch Marian, doc., MUDr., Ph.D., Svoboda Michal, RNDr., CSc., Nováková Kateřina, Ing, Spáčilová Pavla, Mgr., Kubelka Tomáš, Ph.D., Biedermann David, Mgr.

Spolupříhlašovatel: Univerzita Karlova v Praze, I. Q. A., a. s.

Datum zveřejnění přihlášky: 17.06.2009

Název: Method for determining the sensitivity of patients suffering from a cancer disease to biological therapy

Číslo přihlášky: PCT/CZ2009/000006

Původce: Hajdúch Marian, doc. MUDr., Ph.D., Dziechciarková Marta, Mgr., Ph.D., Radová Lenka, Mgr., Ph.D., Svoboda Marek, MUDr., Ph.D.

Spolupříhlašovatel: Masarykův onkologický ústav

Datum zveřejnění přihlášky 30.07.2009

Název: Saccharide lupane derivatives, their use and pharmaceutical compositions containing these derivatives

Číslo přihlášky: PCT/CZ2009/000007

Původce: Pakulski Zbigniew Andrzej, Cmoch Piotr, Swaczynová Jana, Mgr., Ph.D., Strnad Miroslav, prof., CSc.

Spolupříhlašovatel: Institute of organic chemistry, Polish academy of sciences, Bioapex s.r.o.

Datum podání přihlášky: 06. 08. 2009

Název: Ion source for lower limits of detection in spectrometric measurements

Číslo přihlášky: PCT/CZ2009/000061

Původce: Lemr Karel, prof., RNDr., Ph.D., Ranc Václav, RNDr., Ph.D., Havlíček Vladimír, doc., Ing., Dr., Bednář Petr, doc., RNDr., Ph.D., Ševčík Juraj, prof., RNDr., Ph.D, Hlaváč Jan, doc., RNDr., Ph.D. Papoušková Barbora, RNDr., Ph.D.

Datum zveřejnění přihlášky: 05.11.2009

Název: Method of preparation and isolation of betulin diacetate from birch bark from paper mills and its optional processing to betulin

Číslo dokumentu: EP2125860 (A2)

Původce: Šarek Jan, RNDr., Ph.D., Svoboda Michal, RNDr., CSc., Hajdúch Marian, doc., MUDr., Ph.D.

Spolupříhlašovatel: Univerzita Karlova v Praze, I. Q. A., a. s.

Datum zveřejnění přihlášky: 02.12.2009

2.8.3.8 Udělené patenty

Název: Negativní kontrastní činidlo

Číslo přihlášky: PV 2007-102, Číslo patentu: 300445

Původce: Mašláň Miroslav, prof., RNDr., CSc., Bartoňková Helena, Mgr., Kluchová Kateřina, Mgr., Medřík Ivo, Bc., Zbořil Radek, RNDr. PhD., Oborný Jiří, RNDr.

Datum udělení: 09.04.2009

Název: Zapojení pro diagnostiku variability fyziologických funkcí organismu

Číslo přihlášky: PV 2003-3286, Číslo patentu: 300567

Původce: Salinger Jiří, doc., Ing., CSc., Stejskal Pavel, doc., MUDr., CSc., Gwozdziejewicz Marek, MUDr., Štěpaník Petr, Ing., Gwozdziejewiczová Simona, MUDr.
Datum udělení: 07.05.2009

Název: **Deriváty 2-fenyl-3-hydroxychinolin-4(1H)-onu a způsob jejich přípravy a použití**

Číslo přihlášky: PV 2006-546, Číslo patentu: 300589

Původce: Krejčí Petr RNDr., Hradil Pavel, doc., Ing., CSc., Hlaváč Jan, doc., RNDr., PhD., Hajdúch Marián, MUDr., PhD.

Datum udělení: 13.05.2009

Název: **Způsob přípravy inkluzního komplexu pentacyklických a tetracyklických terpenoidů a farmaceutického prostředku obsahujícího tento inkluzní komplex, inkluzní komplex pentacyklického nebo tetracyklického terpenoidu a farmaceutický prostředek obsahující tento inkluzní komplex**

Číslo přihlášky: PV 2006-606, Číslo patentu: 300722

Původce: Šarek Jan, RNDr., PhD., Hajdúch Marian, doc., MUDr., PhD., Svoboda Michal, RNDr., CSc., Nováková Kateřina, Ing.

Spolupříhlašvatel: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, I.Q.A., a. s.

Datum udělení: 15.06.2009

Název: **Substituované 6-(alkylbenzylamino)purinové deriváty pro použití jako antagonisté cytokininových receptorů a přípravy obsahující tyto sloučeniny**

Číslo přihlášky: PV 2007-691 Číslo patentu: 300774

Původce: Spíchal Lukáš, Mgr. PhD., Popa Igor, Dr., Voller Jiří, Mgr., Doležal Karel, Dr., Strnad Miroslav, prof., CSc., Werner Tomáš, Mgr., PhD., Schmulling Thomas, prof.

Spolupříhlašvatel: Freie Universität Berlin

Datum udělení: 25.06.2009

Název: **Zařízení pro zvýšení účinnosti eliminace nežádoucích odrazů ultrazvukových vln šířených v tekutině**

Číslo přihlášky: PV 2006-34, Číslo patentu: 300799

Původce: Doležal Ladislav, Ing., CSc.

Datum udělení: 01.07.2009

Název: **Způsob přípravy betulín-diacetátu z březové kůry z papíren**

Číslo přihlášky: PV 2007-36, Číslo patentu: 301038

Původce: Šarek Jan, RNDr., PhD., Svoboda Michal, RNDr., CSc., Hajdúch Marian, doc., MUDr., PhD.

Spolupříhlašvatel: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta I.Q.A., a. s.

Datum udělení: 09.09.2009

Název: **Deriváty triterpenoidů pro léčbu nádorových onemocnění a farmaceutická kompozice je obsahující**

Číslo přihlášky: PV 2008-528, Číslo patentu: 301158

Původce: Šarek Jan, RNDr., PhD., Biedermann David, Mgr., Hajdúch Marian, doc., MUDr., PhD.,

Spolupříhlašvatel: Univerzita Karlova v Praze, přírodovědecká fakulta

Datum udělení: 12.10.2009

Název: **4-arylazo-3,5-diamino-pyrazole compounds and their use thereof**

applicants: Institute of Experimental Botany, ASCR, v.v.i.

Číslo patentu: EP 1786779

Původce: Cankar Petr, RNDr., Ph.D., Frišová Iveta, RNDr., Ph.D., Kryštof Vladimír, RNDr., Ph.D., Lenobel René, RNDr., Ph.D., Slouka Jan, prof., RNDr., CSc., Strnad Miroslav, prof., CSc., Fisher Peter

Datum udělení: 28.10.2009

Název: **2-Deoxyglykosidy triterpenoidů, způsob jejich přípravy a jejich použití jako léčivo**
Číslo přihlášky: PV 2008-723, Číslo patentu: 301318
Původce: Šarek Jan, RNDr., Ph.D., Biedermann David, Mgr., Hajdúch Marian, doc., MUDr., Ph.D.
Spolupříhlašovatel: Univerzita Karlova v Praze, přírodovědecká fakulta
Datum udělení: 02.12.2009

2.9 Infrastruktura UP (materiální, technické a informační zajištění), dostupnost informačních zdrojů a rozvoj informační infrastruktury

Přehled je uveden v tabulce č. 9

2.9.1 CENTRUM VÝPOČETNÍ TECHNIKY (CVT)

2.9.1.1 Informační a komunikační technologie

Za rozvoj informačních a komunikačních technologií na univerzitě odpovídá CVT. Partnerem CVT pro stanovení strategických cílů dalšího rozvoje univerzitního informačního systému (UIS) se stala v roce 2008 Komise pro informační technologie na UP (Komise IT), která je složena ze zástupců všech osmi fakult, prorektora pro IT, zástupce Akademického senátu UP a ředitele CVT. Komise koncepčně připravuje a schvaluje strategii rozvoje v oblasti informačních a komunikačních technologií a dohlíží na dodržování rozvoje UP v této oblasti.

CVT zajišťuje provoz a rozvoj všech centralizovaných výpočetních zařízení, správu celouniverzitní datové sítě, síťových služeb a informačních systémů pro správu a řízení školy. Současně zajišťuje komunikační prostředí pro provoz celouniverzitních služeb poskytovaných KUP, SKM a všem univerzitním zařízení, fakultám a jejich pracovištím.

V roce 2009 probíhal rozvoj a rozšíření služeb ve všech oblastech UIS a současně posílení výkonnosti, bezpečnosti a spolehlivosti výpočetní a komunikační infrastruktury, a to v souladu s dlouhodobým záměrem UP.

2.9.1.2 Komunikační infrastruktura a její služby

Optická páteř metropolitní sítě byla posílena mezi CVT a PdF. Na trase dlouhé téměř 1 km byla použita moderní technologie mikrotrubiček a zatažen 24 vláknový optický kabel. Současně byly zahájeny přípravné práce na vytvoření záložní trasy propojující areál UP v Neředíně s Teoretickými ústavu a Fakultní nemocnicí dalším optickým kabelem, který povede podél tř. Míru a Palackého ul. na lokalitu Vodární 6. Byl získán územní souhlas na tuto akci, jejíž realizace proběhne v prvním pololetí 2010. Značné úsilí CVT si vyžádalo zprovoznění slaboproudých subsystémů v nové budově PřF, zejména počítačové sítě a přístupového systému.

V rámci projektu Inovace celouniverzitní počítačové studovny Univerzity Palackého v Olomouci byla dokončena modernizace univerzitních studoven pořízením 55 nových počítačů a monitorů, které nahradily již nevyhovující počítače z roku 2002. Výměna počítačů proběhla během prázdnin a mezi studenty měla velmi pozitivní ohlas. Celkový počet návštěv v učebnách za rok 2009 je 137 802. Návštěvnost v jednotlivých měsících roku 2009 ukazuje následující tabulka:

Měsíc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Počet	8976	11983	16545	14335	12725	9416	763	1706	13134	18110	15152	12748

V roce 2009 probíhala třetí etapa výměny zastaralých přepínačů páteří sítě UP a lokálních sítí budov, tímto krokem byla zvýšena bezpečnost a řízení lokálních sítí fakult, současně byla zvýšena kapacita všech přípojek na 100 Mbit/s. Celkem bylo za provozu vyměněno 27 přepínačů. Bezdrátové připojení sítě EDUROAM bylo rozšířeno na 85 přístupových bodů v budovách všech fakult UP, rektorátu, informačního centra UP a vybraných budov kolejí. Prostřednictvím internetových služeb je pro všechny zaměstnance a studenty umožněn vzdálený přístup ke znalostním databázím poskytovaným Knihovnou UP a ke všem službám UIS. Došlo k dalšímu technickému posílení nejvíce vytižených centrálních služeb formou virtualizace serverů a zavedení clusteru serverů pro studijní agendu (kapacita 1000 současně pracujících uživatelů). Současně bylo realizováno rozšíření datových úložišť o nové diskové pole a zvýšena bezpečnost uložených dat systémem nového způsobu zálohování databází. Dále bylo zavedeno monitorování provozu služeb UIS v celodenním režimu.

2.9.1.3 Služby univerzitních informačních systémů

V infrastruktuře služeb UIS byly provedeny zásadní změny. Byla dokončena migrace všech služeb UIS do nejnovější verze internetového přístupu v prostředí portálu WebSphere v. 6.1 a provedena reorganizace datových úložišť většiny modulů UIS. Nově byly zařazeny aplikace: ubytovací systém ISKaM, podpora e-learningu LMS Unifor, katalog kurzů pro ECTS label, podpora přednášek (courseware), produktivní provoz DMS modulů, nová verze HelpDesku a portálový přístup ke studijní agendě (STAG). Komplexní reorganizace infrastruktury UIS byla dokončena v druhé polovině roku 2009.

V první polovině roku byla zavedena do produktivního provozu první etapa systému pro řízení a správu digitalizovaných dokumentů (DMS). Zároveň došlo k rozšíření počtu modulů DMS, který nyní obsahuje tyto moduly: studijní materiály, řídicí dokumenty pracoviště, dokumenty akademických orgánů, projektovou dokumentaci a normy. V současné době systém DMS již obsahuje přes 750 vložených dokumentů.

UP zavedla jako druhá v České republice (po vzoru prestižních zahraničních univerzit, zejména OpenCourseWare MIT Boston, USA) systém na podporu přístupu k elektronickým studijním materiálům, tzv. *courseware*. Cílem coursewaru je zkvalitnění přístupu k elektronickým studijním oporám a pomoc při každodenní interakci studentů a vyučujících. Courseware je integrován do univerzitního portálu UP, je provázán s agendou pro řízení studia (STAG), DMS, univerzitní knihovnou a dalšími moduly UIS. Zavedení courseware bylo realizováno v rámci celouniverzitních rozvojových programů v roce 2009, do pilotního provozu projektu se zapojily 4 fakulty (FF, PdF, FTK a FZV), které zde vytvořily své vzorové předměty. Postupně se zapojují i další fakulty. V současné době courseware obsahuje 69 vyplněných předmětů a dalších 34 je na počátku roku 2010 ve vývoji. V návaznosti na tyto aktivity byla vypracována ve spolupráci s externí firmou Úvodní analýza věcného záměru elektronické spisové služby (ESS), která stanovila časový a technologický harmonogram zavedení komplexního systému ESS ve čtyřech etapách v období tří let. V roce 2009 byla zahájena první etapa – zavedení systému datových schránek (DS), projekt DS bude v prvním čtvrtletí 2010 zaveden do pilotního provozu a po jeho ukončení budou zahájeny další etapy budování ESS.

Pokračovala společná aktivita šesti VVŠ provozujících ekonomicko-personální systém SAP. Spolupráce těchto škol je zastřešena volným sdružením – Koordinačním centrem VVŠ SAP, které je provozováno v CVT. Společný rozvoj systému SAP je podpořen formou centrálního rozvojového projektu MŠMT.

V souvislosti s nově vystavěnou budovou PŘF byl značně rozšířen vstupní systém na bázi bezkontaktních identifikačních karet studentů a zaměstnanců UP (přístupový systém je v současné době kromě budovy Zbrojnice využíván dalšími 4 fakultami a má celkem 148 přístupových bodů, z toho PŘF 129, FF 6, LF 5, PdF 3) a dále byl proveden upgrade systému facility managementu (FaMa) s provázaností na portál UP a systém SAP.

Zajímavé informace

- průměrný počet příchozích mailů za den je 80 000, z toho 92% je odfiltrováno jako SPAM
- celouniverzitní učebna ve Zbrojnici navštívilo za rok 2009 celkem 167 028 studentů
- ke studiu na UP bylo podáno 29 652 přihlášek elektronickou formou
- maximální počet aktivně připojených počítačů v síti byl 4 010
- v roce 2009 bylo vydáno 7 850 čipových identifikačních karet studentů a zaměstnanců

2.9.2 Knihovna UP (KUP)

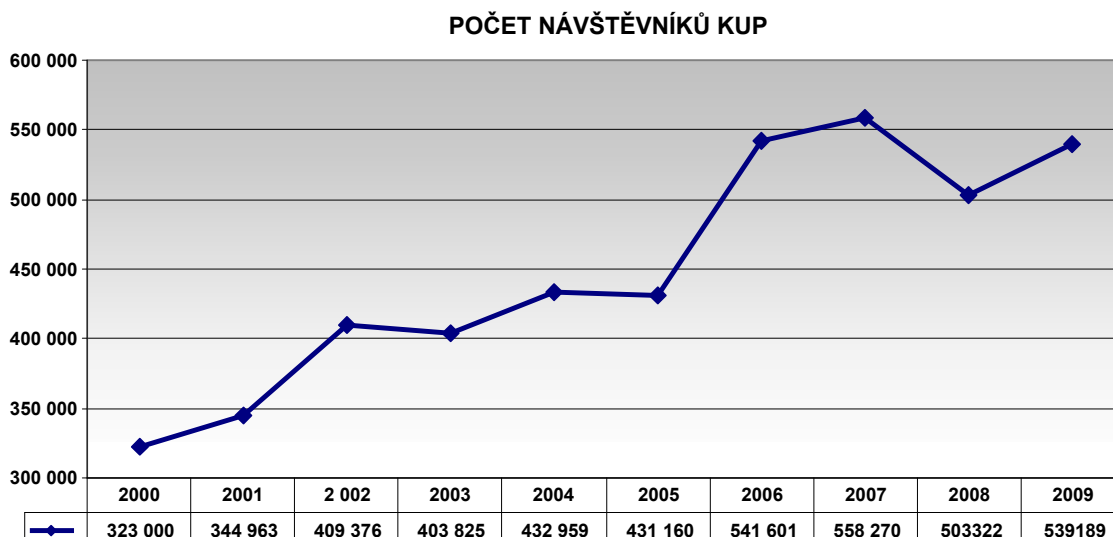
KUP je centrální knihovnou UP, kterou tvoří Ústřední knihovna, Britské centrum, pět oborových knihoven na CMTF, FTK, LF, PF, PřF a studovna PdF. V roce 2009 se stala součástí KUP knihovna nové Fakulty zdravotnických věd.

2.9.2.1 Služby KUP

KUP zajišťovala ve všech svých částech rozsáhlé knihovnické a informační služby. Nový knihovní systém ARL zakoupený v roce 2008 začal na počátku roku 2009 pracovat v plném provozu ve všech svých modulech. To umožňuje nejen nákup periodických i monografických dokumentů a katalogizaci, ale i zajištění elektronických výpůjčních služeb s možností zasílání upomínek e-mailem. Uživatelé si prostřednictvím systému mohou sami provádět rezervace vypůjčených knih a prodlužování své vlastní výpůjčky.

Primární dokumenty z tuzemska i ze zahraničí byly získávány prostřednictvím služeb virtuální polytechnické knihovny Národní technické knihovny, Národní knihovny v Praze a prostřednictvím dalších knihoven v České republice a německou elektronickou doručovací službou Subito. KUP pro své uživatele zajišťovala meziknihovní a mezinárodní meziknihovní výpůjční službu, byly prováděny rešeršní, propagační, vzdělávací a konzultační služby.

Uživatelé využívali v rámci KUP 15 kopírovacích strojů pro samoobslužné kopírování.



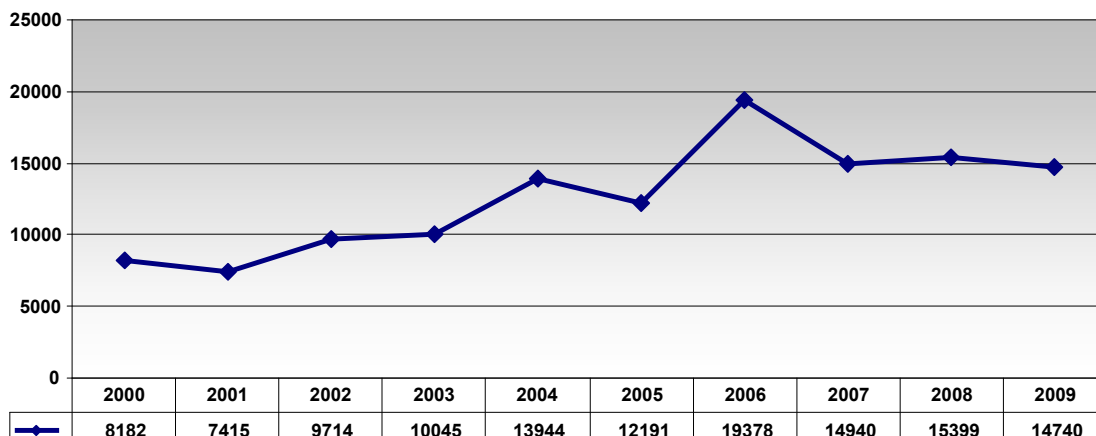
2.9.2.2 Doplnění a zpracování fondů

Doplnění fondu periodických i neperiodických dokumentů v KUP probíhalo nákupem, výměnou a darem. S akviziční politikou knihovny však byla ze strany uživatelů zaznamenána jistá nespokojenost, a to v problematice nedostatečného počtu nakupovaných dokumentů. Tato skutečnost je však dlouhodobě ovlivňována nedostatkem finančních prostředků. Dále byly nakupovány dokumenty z grantů zaměstnanců UP.

Všechny získané dokumenty byly z katalogizovány. Byl zahájen proces slučování předmětového hesláře KUP s předmětovým heslářem Databáze národních autorit a současně zasílání záznamů do Souborného katalogu ČR, dávky záznamů byly odesílány v průměru 1x týdně.

V rámci partnerské smlouvy obdrželo Britské centrum KUP celkem 74 tisíc Kč od Britské rady na nákup knih dle vlastního výběru.

PŘÍRŮSTEK KNIHOVNÍCH DOKUMENTŮ (NÁKUP, DAR, GRANTY)



2.9.2.3 Dostupnost elektronických informačních zdrojů (internet – intranet)

V roce 2009 byl vyhlášen program Informační zdroje pro výzkum (INFOZ) na léta 2009-2011 a UP se prostřednictvím KUP stala hlavním řešitelem jednoho celostátního projektu a připojila se k velké řadě dalších celostátních projektů, což umožnilo kontinuální pokračování přístupu k aktuálním elektronickým informačním zdrojům. Další informační zdroje byly získávány pracovníky KUP individuálním nebo konsorciálním nákupem. Informace o nových elektronických zdrojích, případně o dočasných zkušebních přístupech do databází, byly rozepisovány prostřednictvím elektronické konference info-up a e-Novinek, byly uveřejňovány v aktualitách na webových stránkách KUP a UP a grafické upoutávky byly vyvěšeny na nástěnkách v prostorách KUP.

Největší změnou v přístupu k elektronickým informačním zdrojům bylo vybudování nového portálu knihovny na adrese: <http://ezdroje.upol.cz>, který výrazně zlepšil možnost vyhledávání potřebných zdrojů pro studijní i vědecké účely.

2.9.2.4 Zveřejňování plných textů

KUP prováděla správu souboru publikační činnosti zaměstnanců UP a školení zaměstnanců, kteří zapisují data o publikační činnosti do databáze OBD. KUP spolupracovala s řešiteli projektu Theses Masarykovy Univerzity Brno na vyhledávání plagiátů závěrečných kvalifikačních prací.

2.9.2.5 Vzdělávací akce KUP

V Ústřední knihovně i ve všech oborových knihovnách na fakultách byly pořádány úvodní lekce pro studenty prvních ročníků pro orientaci v knihovně, v práci při vyhledávání v elektronickém knihovním systému a byli rovněž seznámeni se všemi službami, které knihovna nabízí.

Uskutečňovaly se odborné přednášky a semináře orientované na vyhledávání v elektronických informačních zdrojích, které zajišťovala knihovna vlastními i externími lektory. Velký zájem ze strany studentů i vyučujících byl o konzultace k shromažďování literatury z elektronických informačních zdrojů pro potřeby kvalifikačních prací, školení pro práci s databází Scopus a s databází Českých zdrojů.

Britské centrum pořádalo pravidelně vzdělávací přednášky a semináře a využívalo statutu certifikovaného zkuškového centra pro mezinárodní zkoušky z angličtiny a uspořádalo 25 zkuškových dní a přes 30 kulturně vzdělávacích akcí.

2.9.2.6 Pořádání seminářů a konferencí

KUP uspořádala dva mezinárodní semináře.

V květnu proběhl za podpory Asociace knihoven vysokých škol seminář s názvem Sociologické průzkumy a jejich psychologické aspekty. Přednášejícími byli odborníci z AV ČR, pedagogové z FF UP. Praktické ukázky vlastních průzkumů předvedli knihovníci několika vysokých škol.

V září uspořádala KUP již pátý ročník mezinárodního semináře Knihovna a architektura. Semináře s finanční podporou Asociace knihoven vysokých škol a především sponzorů mapují vývoj staveb knihoven v průběhu posledních deseti let. Umožnily setkávání dvou zcela odlišných profesí – knihovníků a architektů. Na seminářích vystoupila řada českých i zahraničních odborníků, kteří se profesně věnují výstavbě a rekonstrukci budov knihoven a úpravám jejich vnitřního prostředí. Byl vydán sborník sloužící k utřídění vědomostí o nových, kvalitně vybudovaných knihovnách a umožňující získat spoustu informací a rad k tomu, jak postupovat při návrhu nové, "ideální" knihovny. Asociace knihoven vysokých škol nominovala KUP za pořádání těchto seminářů na cenu Knihovna roku 2009.

2.10. Vydavatelství UP (VUP)

Posláním VUP je zajišťovat publikování a šíření odborných textů v souladu s posláním univerzity v národním i mezinárodním měřítku.

V rámci tohoto poslání:

- zprostředkovává výsledky vědecko-výzkumné a vzdělávací činnosti UP
- zajišťuje vydávání a distribuci děl v úzce specializovaných a nově vznikajících vědeckých oborech, které nemají dostatečně široký okruh čtenářů, aby zaujaly komerční vydavatele
- dbá o kvalitu, úroveň a věrohodnost akademických publikací prostřednictvím lektorování odborníky stejného zaměření a napomáhá zvyšovat kvalitu vědecké práce přísnými kritérii redakční práce, profesionálním přístupem k redakčnímu zpracování a výtvarnému řešení, jakož i mezinárodní distribucí publikovaných prací
- podporuje práci začínajících vědecko-pedagogických pracovníků a napomáhá růstu její kvality tím, že publikuje jejich první knihy, jimiž si tyto autoři budují své jméno a rozvíjejí zkušenosti s publikováním
- vydává původní i překladové vysokoškolské učebnice odpovídající současným potřebám učitelů studentů
- vydává publikace obecného zaměření představující UP jako univerzitní instituci širokého profilu
- ve společenském a kulturním kontextu
- usiluje o partnerskou spolupráci mezi vydavatelem odborné literatury především z vysokoškolské sféry na úrovni národní i mezinárodní

Specifickým rysem činnosti VUP je dokumentační, archivní a historická funkce, neboť formou tištěných či elektronických dokumentů uchovává výsledky pedagogických, vědecko-badatelských, uměnovědných a celé řady dalších aktivit univerzity, a slouží tak nepřetržitě přenosu informací v čase a prostoru.

VUP je členem Svazu českých knihkupců a nakladatelů, pravidelně se zúčastňuje knižních veletrhů a výstav, festivalů, odborných konferencí a seminářů. Aktivní účastí na těchto akcích a propagací vlastní produkce VUP zprostředkovává seznámení široké odborné i laické veřejnosti s vědeckým a pedagogickým potenciálem UP.

VUP patří rozsahem své produkce do první desítky mezi vydavateli odborné literatury v ČR. Podle statistiky Národní knihovny za rok 2009 se VUP umístilo na 2. místě podle počtu vydaných titulů mezi vydavateli vysokých škol, univerzit a ústředních státních institucí.

VUP v roce 2009 vydalo 254 nových titulů a vyrobilo 12 dotisků publikací v následujícím členění:

- vědecké publikace a monografie 54 titulů
- skripta a učebnice 97 titulů
- sborníky a ostatní odborné publikace 72 titulů
- periodika s různou periodicitou 31 periodik

V rámci distribuce byly vydané publikace rozeslány do 15 států celého světa v celkové hodnotě 72 700 Kč. Knihy vydané prostřednictvím VUP lze najít na pultech a v nabídkových databázích cca 160 institucí.

Byl zprovozněn internetový obchod. Průměrná denní návštěvnost je přes 100 návštěvníků. Tržby z prodeje za první 3 měsíce představovaly částku 88 914 Kč.

Průměrná návštěvnost prodejny odborné literatury v roce 2009 dosáhla 115 zákazníků denně, z toho bylo 66 platících. Průměrná denní tržba byla 27 370 Kč.

3 KVALITA A KULTURA AKADEMICKÉHO ŽIVOTA

3.1 Sociální záležitosti zaměstnanců a studentů

Zaměstnancům UP byly dále zlepšovány pracovní podmínky, zejména rekonstrukcemi převážně historických budov, doplňováním vybavení pracovišť novým nábytkem a obměnou výpočetní techniky a dalšího technického vybavení odborných pracovišť a laboratoří.

Ze Sociálního fondu bylo zaměstnancům poskytováno celkem 7 druhů příspěvků – příspěvek na penzijní připojištění se státním příspěvkem, na soukromé životní pojištění, na kulturu a sport, rehabilitaci, vitamíny a očkování, na stravování, na poskytování bezúročných návratných půjček k překlenutí tíživé finanční situace a dary k životním a pracovním jubileím.

Podle Stipendijního řádu je studentům UP v souladu s jeho podmínkami vypláceno ubytovací stipendium (750,- Kč měsíčně) a sociální stipendium (1620,- Kč měsíčně). Navíc bylo v prosinci 2009 rozhodnutím rektora UP vyplaceno mimořádné jednorázové sociální stipendium 3000,- Kč, všem studentům, kteří měli na sociální stipendium nárok. Žádosti studentů o ubytovací a sociální stipendium se podávaly elektronickou formou přes systém STAG.

Druh stipendia	Celkem Kč	Počet studentů celkem	Uděleno po odvolání	Počet studentů, kterým bylo vyplaceno mimořádné stipendium
Sociální stipendia	10 293 120	765	4	503
Ubytovací stipendia	56 373 750	8607	222	0

3.2 Péče o nadané a znevýhodněné studenty

Péče o nadané a znevýhodněné studenty je na UP realizována na jednotlivých fakultách.

▪ CMTF

Nadaným studentům vychází fakulta vstříc tím, že jim umožňuje spolupráci ve vědecko-badatelské oblasti a také pro ně zprostředkovává nabídky studia v zahraničí. Studentům se zdravotním postižením vychází fakulta vstříc rozšiřováním bezbariérového přístupu do jednotlivých učeben. Proces souvisí se stavebními úpravami, kterými postupně prochází budova CMTF. Každý z handicapovaných uchazečů o studium má možnost požádat o modifikaci přijímacího řízení. Při rozhodování o udělení stipendií byly zohledňovány handicap studentů.

▪ LF

Mimořádně nadaní studenti LF mají možnost si v rámci kreditového systému samostatně volit do rozvrhu výuky volitelné a doplňující předměty (kategorie B a C) a tím si zvyšovat odbornou úroveň. LF tyto studenty dále podporuje v jejich vědecké odborné činnosti a pobytech na lékařských fakultách v zahraničí. V neposlední řadě je stimuluje prospěchovým a mimořádným stipendiem. V případě znevýhodněných studentů LF poskytuje sociální stipendium a možnost individuálního studijního plánu.

• FF

Na FF je tradičně dbáno na kvalitu akademického života. Zdravotně znevýhodněným skupinám byly v minulém roce poskytnuty nově zbudované bezbariérové přístupy. Příjímání řízení je pro zdravotně handicapované zajišťováno se zvláštní péčí ve spolupráci s univerzitními asistentskými službami zajišťovanými centrem pomoci handicapovaným. Stejným způsobem je ošetřen i průběh vzdělávání v rámci všech akreditovaných oborů na FF UP. FF se standardně zajímá i o potřeby mimořádně nadaných studentů, kterým byl v roce 2009 nabídnut fakultní i celouniverzitní systém grantů. Mimořádně disponovaní studenti jsou připravováni na studia v postgraduálním stupni vzdělávání, jež je realizováno na většině kateder FF.

▪ PŘF

Nadaní studenti jsou spoluřešiteli vědeckých projektů vedoucích jejich závěrečných prací a se svými výsledky se účastní jak domácích a zahraničních vědeckých konferencí, tak i různých studentských soutěží. Další formou je pomoc při vlastní tvorbě jejich vědeckých či výukových projektů (např. FRVŠ TO G4-6). Pro úspěšné studenty (průměr do 1,5) a pro absolventy s vyznamenáním je určeno prospěchové stipendium. Zvýhodnění jsou i středoškolské studenti, kteří se úspěšně umístili v celostátních kolech SVOČ či olympiád.

▪ PdF

Pedagogická fakulta se dlouhodobě zajímá o mimořádně nadané studenty. Tyto studenty aktivně vyhledává a podporuje je vyplácením prospěchových stipendií, umožněním individuálního tempa studia a volby náplně studia. Rovněž jsou nadaní studenti podporováni v podobě zahraničních stáží a zapojování do výzkumných aktivit pracovišť (Vědecké kroužky, Studentská vědecká a umělecká činnost, atd.). Specifické a pro fakultu charakteristické jsou uměnovědní obory (výtvarná tvorba, hudební interpretace), v nichž studuje řada studentů, jejichž talent a prezentované výsledky jsou oceňovány v celostátním měřítku i v zahraničí.

Studentům se speciálními vzdělávacími potřebami fakulta poskytuje specifické služby Centrum pomoci handicapovaným zřízením při Ústavu speciálněpedagogických studií jako účelové pracoviště PdF. Centrum poskytuje vysoce odborný, kvalitní a komplexní poradenský, technický a terapeutický servis, vyvíjí spolupráci se studijními odděleními jednotlivých fakult, poskytuje poradenské služby pro vyučující a spolupracuje i se středními školami, na nichž studenti se speciálními vzdělávacími potřebami studují. Studentům, uchazečům o studium, jejich pedagogům, stejně tak jako i dalším univerzitním pracovníkům byly poskytovány služby konzultační, poradenské, asistenční, tlumočnické a speciálně intervenční. Dále je jim poskytována organizační, materiální, technická a technologická podpora, zvýšil se komunikačně bezbariérový přístup k informacím.

Aktivity realizované Centrem pomoci handicapovaným lze shrnout do vybraných následujících kategorií:

- osobní asistence - tlumočení do znakového jazyka či znakované češtiny, asistence při zajišťování mobility studentů s těžkým zrakovým postižením a s těžkou poruchou hybnosti (či s kombinovanou vadou)
- adaptace studijních materiálů – skenování, převod černotisku a do Braillova písma, přepis zvukových záznamů přednášek a seminářů, zvětšování studijních textů, finální digitalizace a tisk
- konzultační poradenská činnost – konzultace se studenty, zprostředkování kontaktů, konzultace s pedagogy a s rodinou studenta, diferenciální diagnostika, individuální edukace specifických dovedností (odezírání, čtení v Braillově písmu apod.)
- metodická pomoc, diagnostika a diferenciální diagnostika
- materiální a technické zabezpečení a školící činnost – nákup a modernizace přístrojového vybavení (včetně mobilního), proškolení tutorů a asistentů z řad studentů, proškolení pedagogických pracovníků

Ve spolupráci s jednotlivými vyučujícími je sledována studijní agenda informující o průběžných výsledcích studia studentů se specifickými potřebami, včetně monitoringu výsledků přijímacího řízení a státních závěrečných zkoušek.

▪ FTK

V oblasti péče o mimořádně nadané studenty FTK pořádá každoročně soutěž o nejlepší závěrečnou práci, každým rokem oceňuje děkan fakulty studenty s nejlepšími studijními výsledky a nejlepšími výsledky studentů ve sportovních soutěžích. Fakulta na studentské konferenci oceňuje nejlepší příspěvky v rámci pregraduálního i postgraduálního studia. Stipendijní řád fakulty umožňuje udělování stipendií za tvůrčí činnost, vynikající studijní a sportovní výsledky.

Na studijní obor Aplikovaná tělesná výchova se přijímají i studenti se zdravotním omezením. Fakulta pořádá každoročně konzultační den pro studenty a veřejnost se zdravotním omezením. V rámci poradenské činnosti na fakultě je možné domluvit aktuálně konzultaci k problémům nejen se zdravotním omezením, ale i k problémům se studiem, profesní orientací, psychologickým problémům apod. Konzultace jsou vedeny s odborníky z příslušné oblasti se zaručením veškerých etických pravidel při práci s citlivými daty.

▪ **PF**

Na PF je přístup k mimořádně nadaným studentům i studentům s určitým znevýhodněním (např. zdravotním) přístupováno vždy individuálně. Zejména jde o přístup jednotlivých pedagogů, nikoli o přístup institucionální. Pro tělesně postižené studenty je zajištěn plný bezbariérový přístup do prostor PF.

▪ **FZV**

V rámci kreditového systému FZV mohou nadaní studenti volit do rozvrhu výuky volitelné a doplňující předměty (kategorie B a C) za účelem zvýšení své odborné úrovně. Fakulta studenty motivuje k zahraničním výměnným stážím a podporuje jejich aktivní účast na odborných konferencích, workshopech či sympoziích mimořádným stipendiem.

U znevýhodněných studentů fakulta poskytuje sociální stipendium, možnost individuálního studijního plánu, případně při odůvodnitelné žádosti snížení poplatku za nadstandardní délku studia.

3.3 Partnerství a spolupráce VŠ s regionem (UNIVERZITA, MĚSTO, KRAJ)

Olomoucký kraj i statutární město Olomouc se podílejí na podpoře projektů Univerzity Palackého. Olomoucká univerzita v roce 2009 získala dotace v celkové výši 7 200 tisíc korun. Z toho statutární město Olomouc poskytlo UP dotaci ve výši 4 400 tisíc korun.

UP uspěla se všemi žádostmi v řízení statutárního města, v řízení olomouckého kraje pak jen zčásti - v devíti případech z dvaceti. Jednoznačně nejvyšší dotaci získal mezinárodní festival Academia film Olomouc. Z Olomouckého kraje získal festival 1 300 tisíc korun. Z rozpočtu statutárního města Olomouc pak 600 tis. korun. Ze srovnání výše dotací statutárního města Olomouc podle jednotlivých fakult UP vyplývá, že nejúspěšnějším žadatelem je FF. Z řady podporovaných projektů je třeba jmenovat financování projektu, jehož výsledkem je syntetické historické dílo Akademické dějiny města Olomouce, podávající komplexní pohled na neobyčejně bohaté dějiny města Olomouce, které mělo být původně dokončeno v roce 2007. Statutární město Olomouc podpořilo projekt i pro rok 2009. Mnohaletý projekt byl na závěr roku 2009 zdárně dokončen a Dějiny města Olomouce předal autorský tým k tisku.

Finance z městského rozpočtu získaly ale i další fakulty UP. PřF našla podporu pro projekt 43. ročník Biologické olympiády, a to v dotaci 30 tisíc korun. Město také dotuje projekt Podpora botanické zahrady, a to ve výši 110 tisíc korun, projekt Podpora popularizačních a prezentačních aktivit, a to ve výši 50 tisíc korun a projekt Srdce srdcí v celkové částce 25 tisíc korun.

PdF našla finanční podporu pro koncertní aktivity pěveckého sboru UP Ateneo, a to ve výši 100 tisíc korun, město také podpoří částkou 80 tisíc korun projekt Antropologicko-psychologické aspekty zdravého životního stylu, částkou 40 tisíc korun Mezinárodní konference trendy ve vzdělávání – TVV09. Pro projekt Meziprostor – hepeningy a instalace v prolukách mezi domy našlo statutární město Olomouc ve svém rozpočtu 20 tisíc korun a do projektu Obnova demokracie v Československu po roce 1989 pak souhlasilo s investicí 50 tisíc korun.

FTK získala z rozpočtu města Olomouc 50 tisíc korun pro projekt Pohár rektora UP v Olomouci – basketbal mužů a žen.

LF uspěla s projektem Inovace přístrojového vybavení operačních sálů Kliniky Ústní, čelistní a obličejové chirurgie, z městského rozpočtu získá 275 tisíc korun a s projektem 5. symposium a workshop molekulární patologie, který bude město Olomouc dotovat částkou 40 tisíc korun. Statutární město Olomouc se v roce 2009 bude na projektech UP finančně podílet částkou v celkové výši 2 800 tisíc korun.

Olomoucká univerzita rozvíjí již tradičně přímé formy spolupráce zastoupením členů akademické obce v odborných komisích, radách a jiných grémiích zřízených jak statutárním městem Olomouc, tak Olomouckým krajem.

Došlo tak např. k efektivním formám spolupráce při přípravách projektů v rámci strukturálních fondů EU – zejména u projektů operačního programu VaVpI, které tak byly operativně zařazovány do Investičního plánu rozvoje města a Investičního plánu rozvoje území. Pozitivní dopad na posílení informovanosti má členství primátora a hejtmana ve Správní radě UP, která velmi citlivě vnímá názory a hodnocení obou představitelů orgánů státní moci v regionu role olomoucké univerzity ve městě i celém kraji. Mohou tak bezprostředně komentovat možné dopady realizace vědeckovýzkumných projektů na region, ať již ve formě investiční výstavby s efektem na lokální podnikatelskou sféru, tím i posílením zaměstnanosti v regionu a to jak během budování nových výzkumných center, tak následně vznikem nových pracovních míst. Univerzita tak bez zbytečného prodlení a účelněji dosáhla podpory v potřebných majetkoprávních krocích, které byly pro realizaci projektů nezbytné.

3.4 Ubytovací a stravovací služby UP
Přehled je uveden v tabulce č. 10.

3.4.1 Ubytovací služby

Podmínky pro ubytování studentů, zaměstnanců UP a jiných zájemců upravuje hlavní norma UP č. B1–06/2–HN Řád vysokoškolské koleje UP.

Správa kolejí a menz (SKM) poskytovala ubytování v následujících budovách:

- kolej 17. listopadu, tř. 17. listopadu 54, Olomouc
- kolej Šmeralova, Šmeralova 6, Olomouc
- kolej B. Václavka, Šmeralova 8, Olomouc
- kolej E. Rošického, U Sportovní haly 4, Olomouc
- kolej Chválkovice, Na Zákopě 24, Olomouc
- kolej J.L.Fischera, Šmeralova 10, Olomouc
- kolej gen. Svobody, Šmeralova 12, Olomouc
- kolej M. Kudeřkové, Kateřinská 17, Olomouc
- kolej Neředín I, tř. Míru 113, Olomouc
- kolej Neředín II, U Letiště 12,14,16, Olomouc
- kolej Neředín III, U Letiště 18,20,22,24,26, Olomouc
- kolej Neředín IV, U Letiště 28, 30, Olomouc
- Ubytovna zahraničních lektorů, Vančurova 2, Olomouc
- Rekreační a výcvikové středisko, Horní Údolí 126, Zlaté Hory
- Služební byty UP (apartmány, garsoniéry, služební byty)

Tabulka: Studentská kapacita (ubytování na základě ubytovacího řízení)

Kolej	1 lůžko	2 lůžka	3 lůžka	4 lůžka	Celkem pokojů	Celkem lůžek
17. listopadu	0	6	178	0	184	546
Šmeralova	1	3	8	158	170	663
B. Václavka	1	80	156	0	237	629
E. Rošického	0	0	129	0	129	387
Chválkovice	0	28	56	0	84	224
gen. Svobody	0	20	263	0	283	829
J. L. Fischera	0	8	260	0	268	796

M. Kudeříkové	0	18	7	5	30	77
Neředín I.	0	0	53	0	53	159
Neředín II.	116	100	0	0	216	316
Neředín III.	107	111	0	0	218	329
Neředín IV.	44	44	0	0	88	132
Celkem pokojů	269	418	1100	163	1960	
Celkem lůžek	269	836	3330	652		5087

Tabulka: Pohostinská a jiná kapacita

Kolej	1 lůžko	2 lůžka	3 lůžka	Celkem pokojů	Celkem lůžek
17. listopadu má k dispozici 2 dvoupokojové byty	0	2	0	2	4
B. Václavka C	0	8	16	24	64
gen. Svobody B	0	1	0	1	2
Vančurova	9	8	1	18	28
Neředín II.	8	4	0	12	16
Neředín III.	8	4	0	12	16
Neředín IV.	0	6	0	6	12
Celkem pokojů	25	33	17	75	
Celkem lůžek	25	66	51		142

Kapacita kolejí UP byla obsazována na základě ubytovacího řízení, v jehož rámci si v akademickém roce 2008/2009 podalo žádost o ubytování celkem 6176 studentů. Každoročně jsou věnovány značné finanční částky na výměnu a doplnění inventáře na pokojích. Díky tomu byla většina studentů ve srovnání s jinými zařízeními tohoto typu ubytována na velmi dobré úrovni. Nadstandardní ubytování (tj. ubytování s vlastním kuchyňským koutem, sociálním zařízením v jednolůžkových nebo dvoulůžkových pokojících) nabízela SKM studentům i zaměstnancům v kolejích v Neředíně a ubytovně zahraničních lektorů.

Kvalitu ubytování v jednotlivých kolejních objektech lze vzhledem ke značným finančním objemům investovaným do rekonstrukcí hodnotit jako nadstandardní anebo velmi dobrou.

V roce 2009 nebyla naplněna kapacita kolejí, a proto mohli ubytovat všechny zájemce o ubytování.

3.4.2 Stravovací služby

Podmínky pro stravování studentů, zaměstnanců UP a jiných zájemců upravuje hlavní norma UP č. B1-05/5-HN Řád menzy UP.

Od zavedení kombinace objednávkového a bezobjednávkového způsobu přípravy jídel a rozšíření nabídky studených balených jídel v bufetech se počet zájemců o stravování v menzách UP drží na stabilně vysoké úrovni.

V běžné pracovní dny jsou menzy otevřeny od 10:30 do 19:00 a nabízí velmi široký sortiment teplých i studených jídel. Strávníci si denně mohou vybírat až z 21 druhů hotových a minutkových jídel včetně večeří a balené stravy.

Tabulka: Seznam menz ve správě SKM

Menza	max. denní výrobní kapacita jídel
Menza 17. listopadu, 17. listopadu 54, Olomouc	4 500
Menza Neředín, tř. Míru 115, Olomouc	700
Celková kapacita	5 200

Stravování studentů UP v areálu kolejí Envelopa zabezpečuje centrální menza na třídě 17. listopadu, která splňuje náročné požadavky na hromadný provoz stravovacích zařízení uložené vyhláškami MZ ČR.

Stravování studentů a zaměstnanců FTK zabezpečuje menza Neředín na třídě Míru. Svým technologickým vybavením a provozním zázemím patří k nejlepším provozům svého druhu v rámci celé ČR.

4. INTERNACIONALIZACE

4.1 Strategie v oblasti mezinárodní spolupráce, prioritní oblasti, nabídka studia v cizích jazycích, společné studijní programy

Přehled je uveden v tabulce č. 12.

- strategie VVŠ v oblasti mezinárodní spolupráce, prioritní oblasti

V souladu s dlouhodobým záměrem na období let 2006 až 2010 a jeho aktualizací se UP v roce 2009 zaměřila na zkvalitňování bilaterálních vztahů s partnerskými univerzitami v Evropě i mimo Evropu s důrazem na zvýšení konkurenceschopnosti studentů a absolventů univerzity, jejich uplatnitelnosti v praxi v mezinárodním měřítku a na zlepšení podmínek pro akademické pracovníky v rámci vytváření nových vědecko-výzkumných záměrů. Významného pokroku dosáhla univerzita v přípravě studijních programů realizovaných ve spolupráci s partnery v zahraničí.

FF je zapojena do několika studijních programů typu joint nebo double degree. Nejstarším společným programem je navazující magisterský program Odborná francouzština pro hospodářskou praxi realizovaný s Universitě Charles-de-Gaulle Lille III, jehož absolventi obdrží diplomy obou univerzit.

Dále je na FF akreditován program Erasmus Mundus Euroculture, vytvořený společně s univerzitami v Groningenu, Göttingenu, Bilbau, Uppsale a Krakově, který je organizován na Katedře historie. Mezi přidružené univerzity patří Udine a Štrasburk, a také mimoevropské univerzity Ósaka (Japonsko), UNAM (Mexiko), Indiana (USA) a Pune (Indie), s nimiž je daná katedra také v úzké spolupráci. Jako součást programu Euroculture v rámci celé sítě byl zorganizován desetidenní intenzivní program (LLP Erasmus Intensive Programme), jehož se zúčastnili pedagogové a studenti všech zmiňovaných členských i přidružených univerzit.

Katedra historie nově plánuje vytvoření programu double-degree v rámci programů CEEPUS (v současnosti je rozjednána spolupráce s Univerzitou Babeş-Bolyai v Kluži) a byla také v rámci programů Marie Curie Initial Training Networks připravována přihláška k společnému doktorskému programu HistWork, který je organizován v oblasti Urban Studies a jehož partnery jsou různé evropské univerzity (Nottingham, Malaga, Kréta, Tübingen, Gent, Bologna). Katedra historie také na základě meziuniverzitních dohod organizuje semestrální pobyt studentů z USA (University of Nebraska).

Katedra germanistiky je členem mezinárodního projektu European Master, který koordinuje společnou výuku v oblasti literární medievalistiky (Porto, Amsterdam, Berlín, Brémy, Galway, Lublaň, Palermo, Santiago de Compostela, Vídeň, Olomouc). Katedra germanistiky organizovala výuku v tomto programu (jako tzv. hub-university). Spolupracuje také jako asociovaný partner v programu Glitema (program Erasmus Mundus).

Na Katedře nizozemštiny je akreditován bakalářský studijní program typu joint degree Dutch Language, Literature and Culture in a Central European Context (spolupráce s Vídní, Budapeští - KRE, Vratislaví, Debrecínem, Bratislavou a Masarykovou univerzitou) a navazující magisterský program typu joint degree Tolken en vertalen Nederlands als B-taal ve spolupráci s Hogeschool Antwerpen (Belgie) akreditovaný v nizozemštině. Na Katedře politologie a evropských studií je v anglickém jazyce akreditován magisterský navazující program Political Science and European Studies a doktorský program Political Science. Na základě smlouvy s partnerskou univerzitou v USA (Valdosta State University z Georgie) byl uskutečněn studijní pobyt studentů této univerzity.

Spolupráce Právnické fakulty UP s partnerskými univerzitami v Rakousku (Karl-Franzens Universität Graz a Paris Lodron Universität Salzburg) pokračovala a velmi dobře se vyvíjí i spolupráce s Universitě d'Auvergne v Clermont-Ferrand, která vyústila ve společnou čtrnáctidenní Česko-francouzskou letní školu práva. Významným počinem byla i organizace Česko-polského odborného semináře ve spolupráci s polskými právníckými fakultami na téma Vliv EU a Rady Evropy na správním řízení v ČR a v Polsku uskutečněného za podpory MZV ČR (Česko-polského fóra).

PF připravila tříletý projekt na rozvoj internacionalizace studia zavedením desítky odborných předmětů vyučovaných v angličtině pro české studenty v rámci programu Operační program Vzdělání pro konkurenceschopnost. Úspěšně realizovala projekt zaměřený na realizaci společného studijního programu Politologie -Evropská studia se zaměřením na evropské právo, který je jako double-degree realizován s Rechtswissenschaftliche Fakultät Paris Lodron Universität Salzburg.

Na PdF byl schválen návrh akreditace doktorského studijního programu Hudební teorie a pedagogika rovněž v anglickém jazyce, k čemuž budou částečně sloužit i výstupy projektu Systémové aspekty v rozvoji lidských zdrojů a jejich flexibility jako podpora interdisciplinárního výzkumu vybraných oblastí hudební kultury (ESF CZ.1.07/2.2.00/07.0086).

PdF také pokračovala v adaptaci dalších studijních modulů a programů v cizím jazyce. Pro vytvoření konkrétní nabídky publikovat v cizím jazyce a rozšíření nabídky spolupráce se zahraničními institucemi bylo ze strany fakulty také podpořeno vydání elektronického časopisu e-Pedagogium v anglické mutaci a byly podniknuty další organizační kroky k vyšší flexibilitě vydávání časopisu v anglické verzi při zachování jeho vysoké odborné úrovně. Další aktivity byly na fakultě zaměřeny na zvýšení propagace studia na PdF pro zahraniční studenty.

Adaptována, rozšířena a přímo využita při výběrovém řízení byla speciální elektronická databáze SEZP pro monitorování, záznam a objektivnější a efektivnější realizaci výběrových řízení v rámci uskutečňování zahraničních mobilit pro studenty PdF (především pro program ERASMUS, ale i další programy mobilit). Realizována byla první dvě pracovní setkání se studenty PdF „EuroPudding“, kteří již absolvovali mobility založené na bázi systému Erasmus či v rámci rozvojových programů MŠMT.

Také ostatní fakulty pokračovaly v přípravě a adaptaci dalších studijních modulů a programů v cizím jazyce k vybraným akreditovaným studijním programům a oborům.

Výraznou prioritou je mobilita studentů a zaměstnanců, která se uskutečňuje převážně formou krátkodobých studijních, výzkumných a přednáškových pobytů členů akademické obce, a to jak v rámci stávajících programů mobility, tak v rámci řešených výzkumných projektů. Vysoký počet studentů i pracovníků se účastnil mezinárodní mobility za finanční podpory rozvojových projektů či programu Erasmus. Velmi úspěšnou aktivitou se staly pracovní stáže studentů, realizované v rámci programu Erasmus.

Pro podporu této mobility pokračovala UP v krocích, které mají zajistit kvalitní fungování systému ECTS, především se zaměřením na kompletaci informací o předmětech v informačním systému STAG a jejich dostupnost v anglickém jazyce.

Svou pozici v rámci univerzitních zařízení dále posílila Konfuciova akademie, zejména svými aktivitami na poli propagace čínského jazyka a kultury, určenými pro akademickou obec i veřejnost.

Nadále je jedním z cílů v oblasti mezinárodní spolupráce podpora účasti akademických pracovníků na zahraničních konferencích i snaha o zvyšování účasti odborníků ze zahraničí na konferencích pořádaných fakultou.

4.2 Zapojení UP do mezinárodních vzdělávacích programů

a programů výzkumu a vývoje

Nosným programem je pro UP program LLP, zejména pak Erasmus. Do programu je zapojeno všech osm fakult a UP měla pro rok 2009 uzavřeny dohody o výměně studentů a učitelů s téměř 300 univerzitami ve 27 zemích programu. Rostou počty vyjíždějících i přijíždějících studentů, stejně jako roste zájem akademických pracovníků o krátké výukové pobyty na zahraničních univerzitách. Mezi studenty dále roste zájem o nově realizovanou aktivitu programu Erasmus – zahraniční praxe.

Úspěšně byl zakončen projekt programu Leonardo da Vinci European Inclusive Physical Education Training Programme (LLP/LdV/TOI/2007/IRL-502 EIPET), na kterém se kromě FTK pod koordinací irského Institute of Technology Tralee podíleli i partneři z Litvy a Velké Británie. Cílem projektu bylo popsat specifické kompetence učitelů TV ve vztahu k integraci žáků s postižením do školní TV a vypracovat vzdělávací modul, který povede k získání těchto kompetencí.

Pokračoval v říjnu 2008 zahájený projekt European Standards in Adapted Physical Activity (EUSAPA – 142271-LLP-1-2008-1-CZ-ERASMUS-EMHE), koordinovaný FTK. Cílem projektu je vypracování evropského standardu odborníka v oblasti aplikovaných pohybových aktivit a návrh evropského kurikula pro vysokoškolské vzdělávací programy v této oblasti. Na základě průběžných výsledků tohoto projektu byla řešitelem projektu doc. Martinem Kudláčkem zahájena příprava projektu magisterského joint degree programu v APA ve spolupráci s partnery v Portugalsku, Lotyšsku a Irsku pro grantovou soutěž EU v rámci programu LLP/Erasmus/multilaterální projekty/Curriculum Development.

V rámci programu Erasmus Mundus pokračoval studijní program Erasmus Mundus Master in Adapted Physical Activity (EMMAPA 9951921), který je joint degree programem. V akademickém roce 2009/10 skončí jednoletý model tohoto programu. Belgickým koordinátorem byl Evropské komisi předložen nový pětiletý projekt dvouletého studijního programu Erasmus Mundus Master in APA, který ve výběrovém řízení uspěl. Pracovní skupina EMMAPA projektu pod vedením prof. Hany Válkové se dále podílela na předložení projektu Erasmus Mundus Doctorate in APA, který nicméně v soutěži neuspěl. Členské instituce konsorcia se dohodly na předložení přepracovaného projektu v nové výzvě pro rok 2010.

Na FTK byl řešen projekt v rámci rozvojových programů MŠMT, který byl zaměřen na přípravu joint degree programu v oblasti pohybových aktivit a zdravého životního stylu. Ve spolupráci s partnery v Portugalsku, Španělsku, Francii a Norsku byl pro grantovou soutěž EU v rámci programu LLP/Erasmus/multilaterální projekty/Curriculum Development připraven projekt International Joint Master Degree in Healthy Lifestyle through Physical Activity (INJOYPA).

Výzkumné aktivity jsou na FTK především záležitostí Centra kinantropologického výzkumu. Řešitelský tým tohoto výzkumného pracoviště po předchozí spolupráci, kdy zastupoval ČR v celosvětovém výzkumu International Prevalence Study on Physical Activity, pokračoval v navazujícím mezinárodním výzkumném projektu International Physical Activity and Environment network, kde se aktivně podílel na přípravě celosvětově organizovaných výzkumů. Na základě dosavadních výzkumných výsledků a zpracovaného výzkumného projektu byl výzkumný tým CKV FTK UP vybrán z 35 ucházejících se zemí mezi osm uchazečů o mezinárodní výzkumný grant NIH USA IPEN: International study of built environment, physical activity, and obesity. Výzkumný tým se dále podílel na řešení problematiky zdravého životního stylu seniorů v rámci organizace European network for action on ageing and physical activity. Členové výzkumného týmu se také účastní řešení dvou mezinárodních grantů financovaných Evropskou komisí (DG Sanco), do kterých je zapojeno 12 zemí EU: Improving Infrastructures for Leisure Time Physical Activity in the Local Arena – Good Practice in Europe (IMPALA – 2008 12 08) a Building Policy Capacities for Health Promotion through Physical Activity among Sedentary Older People (PASEO – 2008 12 19).

FTK byla od r. 2007 hostitelským pracovištěm projektu Marie Curie Individual Fellowships: New methods of assessing and shaping proprioceptive sensibility and movements aesthetics of the blind (MEIF-CT-2007-041326), který byl v roce 2009 úspěšně zakončen.

FZV pokračuje ve spolupráci s prestižní mezinárodní ošetrovatelskou organizací Sigma Theta Tau na Virginia Commonwealth University v Richmondu, USA.

Nově zahájila spolupráci s JOANNA BRIGGS INSTITUTE v Austrálii – mezinárodní vědecko-výzkumnou organizací specializující se na elektronické a textové zdroje pro praxi založenou na důkazech. Fakulta pokračuje ve spolupráci s partnerskými ústavami ošetrovatelství a nelékařských oborů Jesseniovy lékařské fakulty v Martině UK v Bratislavě.

Akademičtí pracovníci FZV jsou dále členy Florance Network a ENNE – European Network for Higher Education in Nursing.

4.3 Mobilita studentů a akademických pracovníků (oběma směry)

Přehled je uveden v tabulkách č. 12 a, b, c.

Pro podporu výjezdů studentů jsou využívány programy Erasmus, rozvojové programy MŠMT, CEEPUS, AKTION, a další. Nabídka studijních příležitostí v rámci Evropy je ve většině zemí a oborů dostačující, do budoucna se UP hodlá zaměřit na budování kontaktů mimo EU, zejména ve východní Evropě, Asii a USA.

Snahou je umožnit svým studentům, aby studovali v cizině, a to jak v EU tak v mimoevropských zemích jako jsou Čína, Japonsko, Rusko, USA, Brazílie, nově i Kolumbie, Kanada.

Na UP se podařilo rozšiřovat spolupráci se s mnoha zahraničními univerzitami a dalšími institucemi, se kterými je možno spolupracovat jak v oblasti mezinárodní mobility pracovníků či studentů, tak na bázi vědecko-výzkumné činnosti a edukační či klinické praxe. Využity přitom byly programy Erasmus či Rozvojové programy MŠMT, ale také jiné, jako např. Leonardo, Comenius a další. Katedry a ústavy se zapojily do pořádání mezinárodních vědecko-odborných konferencí s účastí významných zahraničních odborníků na nichž jsou navazovány užší kontakty využitelné při vědecké i pedagogické práci.

Roste počet studentů, kteří přijíždějí na UP v rámci výměnných programů nebo bilaterálních smluv. Na kurs češtiny pro cizince se každoročně hlásí studenti z celého světa. Minulý rok to byli zájemci z Kanady, Ruska, Ukrajiny, Tchaj-wanu, Velké Británie, atd.

FF a FTK v minulých třech letech nabídly stipendium celkem 16 studentům z Bosny a Hercegoviny. Tito studenti zde studují v navazujících magisterských programech, především politologii a historii, UP většinou z nich poskytuje finanční podporu z rozvojových programů, případně ze stipendijního fondu fakult. Mobilita akademických pracovníků byla v roce 2009 uskutečňována nejen v rámci učitelských mobilit v programu LLP (ERASMUS), ale s ohledem na vzrůstající počet grantů a také podporu vědeckovýzkumné činnosti jsou podporovány studijní cesty do zahraničí a účast na zahraničních konferencích.

4.4 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle jednotlivých zemí

K nejčastějším destinacím pro studijní pobyty patří Francie, Německo, Španělsko, Velká Británie a Nizozemí. Studenti CMTF absolvovali studijní pobyty také na církevních univerzitách, zvláště v Itálii a ve Vatikánu. Toto studium však bylo hrazeno z církevních nebo soukromých zdrojů. Univerzita by uvítala, kdyby se i církevní univerzity mohly zapojit do evropských programů.

Na pracovní pobyty v rámci programu Erasmus studenti vyjíždějí nejčastěji do Francie, Belgie, Velké Británie, Irsko a Itálie.

Nejvíce studentů přijelo z Polska, Španělska, Francie, Slovenska a Portugalska. Zvyšuje se počet studentů z Turecka, dále studentů z Maďarska, Rumunska, Bulharska a Chorvatska. V rámci mezinárodních smluv k nám přijíždějí studenti také z Ruska, Thajska či Uzbekistánu. Pravidelně zde stráví jeden až dva semestry studenti z Japonska a USA přijíždějící v rámci bilaterálních smluv. Ve studijních programech akreditovaných v cizích jazycích (tedy zejména v programu Všeobecné lékařství, ale i ostatních) studují početné skupiny studentů z asijských zemí, např. Malajsie, Tchajwanu a Indie.

Rostoucí tendenci v počtu zahraničních studentů zaznamenaly rovněž oba Erasmus Mundus programy Euroculture a Adapted Physical Activities, ve kterých se v minulém roce studovali např. studenti z Austrálie, Nového Zélandu, Portugalska, USA, Číny, Brazílie, Indie, Irsko, Srbska, Zambie či Filipín.

Mezi akademickými pracovníky jsou populární učitelské mobility zejména do Německa, Španělska, Polska, Slovenska, Rakouska, Finska nebo Francie.

5. ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY ČINNOSTÍ REALIZOVANÝCH NA UP

5.1 Vnitřní hodnocení

Vnitřní hodnocení kvality vzdělávacího procesu má více podob, ale jednou ze základních je evaluace výuky ze strany studentů. Jako nástroj hodnocení byl využit informační systém STAG, který nabízí generování, vyplňování a souhrnné zpracování evaluačního dotazníku. V systému jsou implementovány dva druhy anket: anketa pro hodnocení semestru a anketa pro hodnocení předmětu. V obou jsou otázky formulovány jako pozitivní tvrzení. Respondenti vyjadřují v odpovědích svou míru souhlasu výběrem ze seznamu, který tvoří šestistupňová škála od naprosto souhlasím po naprosto nesouhlasím. Pro potřeby statistického zpracování je odpovědím přiřazeno skóre od 5 po 0. Respondenti mají možnost upřesnit své odpovědi pomocí slovních připomínek. Celá evaluace je anonymní a systém je nastaven tak, že se uchovávají údaje ze záhlaví (fakulta, studijní program, obor, rok studia, akademický rok a semestr) a vlastní odpovědi. Další položky slouží jen ke kontrole adresnosti a neuchovávají se. Výsledky hodnocení jsou jedním z podkladů pro hodnocení kvality vyučovaných předmětů i práce jednotlivých pedagogů.

Již před deseti lety evaluační komise CRE poukázala na tři skutečně slabá místa UP, která jsou pro další rozvoj klíčová: „budoucí profil univerzity; organizace administrativy; chybějící interní systém řízení kvality“. Komise tehdy dospěla rovněž k závěru, že „řízení kvality se na Univerzitě Palackého provádí formalizovaným způsobem, aniž by bylo považováno za dynamický proces, který je třeba řídit s cílem trvalého růstu kvality.“ UP si vytýčila za cíl směřovat k dosažení tzv. „research“ kvality celých fakult či alespoň výrazně vědecky profilovaných pracovišť. Ostatní se hodlají profilovat jako tzv. „teaching“ fakulty. Jde o významný prvek v rámci definice poslání UP, jejího profilu a její organizace. To úzce souvisí právě s problematikou kvality a jejího hodnocení.

Ovšem kvalitu i modernizaci výuky a výzkumu může prosadit pouze dobré řízení. Kvalitní univerzitní administrativní a management jsou nezbytné jak pro operativní a strategické rozhodování, tak pro systematické řízení kvality na všech stupních a s určením odpovědnosti. Celostátní debaty o systému terciárního vzdělávání, které v České republice právě probíhají, nejsou ničím jiným než obdobou interního řízení kvality.

Součástí systému vnitřního hodnocení je též evaluace fakult, která probíhá každoročně v jarních měsících při pracovním setkání rektora s vedením jednotlivých fakult a zaměřuje se na následující oblasti:

Výuka, studenti:

- počty studentů, zejména budoucí trendy
- předpokládá se akreditace dalších (nových) studijních programů a jakém rozsahu
- přehled o habilitovaných vyučujících, jejich věková struktura
- procentní zastoupení asistentů s titulem Ph.D. (resp. CSc.)
- případné problémy s akreditacemi studijních programů, oborů habilitačních a profesorských řízení
- zkušenosti se studijní agendou STAG
- vybavení učeben výukovou technikou, dostupnost počítačů pro studenty
- úroveň knihovnických služeb, kvalita vybavení výukových laboratoří.

Věda, výzkum:

- silné a slabé obory na fakultě z pohledu vědy a výzkumu, očekávaný vývoj
- rozsah výstupů vědy a výzkumu – publikace (WOS, ISI aj.), monografie, patenty, výstavy

- objem financí získaných z vědecko-výzkumných projektů, Evropského sociálního fondu, vzdělávací projekty atd. ve srovnání s příspěvkem a dotacemi na studenty
- vybavení výpočetní technikou, úroveň knihovnicko-informačních služeb (vč. dostupnosti databázových služeb), kvalita laboratoří pro vědu a výzkum
- jak se naplňuje či případně mění názor na cílový profil fakulty: „teaching“ versus „research“
- hodnocení medializovaných žebříčků vysokých škol, fakult, či oborů, případně hodnocení toho, jak si v nich fakulta vede

Infrastruktura:

- prostory pro výuku a výzkum (jsou kapacitně dostačující, jaké je jejich procentní využití v průběhu roku, lze využívat některé prostory paralelně pro výuku i pro VaV)
- zdůvodněné požadavky na nové prostory
- jaká racionalizační opatření lze uplatnit při využití prostor fakulty

Silné stránky, excelence

- obory, které na fakultě vynikají ve srovnání s obdobnými pracovišti v ČR (ve světě), a to jak ve výuce, tak ve vědě a výzkumu

Slabé stránky

- problémy, nedostatky na fakultě (u některých oborů na fakultě), návrh řešení

Záznamy z evaluace fakult slouží k tvorbě strategických plánů rozvoje UP, jsou jedním z podkladů k Aktualizaci dlouhodobého záměru činnosti univerzity, ale i pomůckou k operativnímu rozhodování a řízení.

5.2 Vnější hodnocení, včetně mezinárodního

Vnější hodnocení kvality studijních oborů probíhá průběžně a standardně cestou Akreditační komise při nových akreditacích či reakreditacích.

V roce 2009 prošla rozsáhlejším hodnocením pouze PdF to ze strany Akreditační komise MŠMT. Hlavním cílem hodnocení bylo komplexně posoudit kvalitu akreditovaných činností této fakulty a na tomto základě posoudit prodloužení platnosti akreditace fakultou uskutečňovaných bakalářských a magisterských studijních programů. Tato potřeba vyvstala zejména v důsledku strukturování učitelských programů, kdy se harmonogram dílčích žádostí o prodloužení platnosti akreditace velmi diferencoval, a to vedlo k tomu, že byly víceméně průběžně předkládány jednotlivé žádosti o dílčí studijní obory téhož nebo podobného studijního programu.

Akreditační komise na závěr hodnocení konstatovala, že PdF si vede v obtížné ekonomické situaci, (do jisté míry dané i znevýhodňujícími koeficienty ekonomické náročnosti studijních programů) dobře, nicméně stojí před problémy, které si vyžadují analytický přístup a strategická rozhodnutí. Je nutné si uvědomit, že klíčový pro další kvalitní rozvoj fakulty je rozvoj personálního zabezpečení – mladých perspektivních vyučujících schopných se zapojit i do odborné a vědecké činnosti. I když jsou vážným limitem finanční prostředky, přesto se zdá, že je zde určitý prostor jak snížit byrokratickou zátěž, zeslabit tendenci k extenzivnímu rozvoji (nové obory nesouvisející s hlavní činností školy) a vytvářet podmínky pro odbornou činnost.

Na závěr Akreditační komise vyslovila souhlas s prodloužením platnosti akreditace všech bakalářských a magisterských studijních programů a jejich oborů, které jsou uskutečňovány PdF a jejich akreditace nebyla omezena nebo prodloužena pouze na dostudování stávajících studentů, na dobu 6 let, včetně oprávnění konat státní rigorózní zkoušky tam, kde bylo dosud uděleno. Stávající akreditace doktorských programů není doporučeními vzešlými z tohoto hodnocení dotčena, stejně jako akreditace oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem.

AK rovněž požaduje, aby vedení fakulty předložilo v lednu 2012 kontrolní zprávu, jakým způsobem jsou naplňovány závěry a doporučení AK a zároveň kontrolní zprávu o situaci v personálním zabezpečení fakulty.

Odrazem kvality je vedle institucionálního hodnocení rovněž hodnocení individuálních schopností a kvalit, a to jak pedagogů a vědeckých pracovníků, tak studentů.

Předsednictvo Grantové agentury České republiky udělilo Cenu předsedy GA ČR za výsledky projektů ukončených v roce 2008 a rozhodlo o udělení tří cen a jednoho zvláštního uznání. Mezi třemi oceněnými z celé České republiky byl rovněž pan Doc. Ing. Ladislav Bocák, Ph.D. z PřF. Cenu obdržel za projekt "Neotenie a speciace u nadčeledi Elateroidea (Coleoptera)".

MŠMT ČR ve spolupráci s Národním kontaktním centrem - ženy a věda Sociologického ústavu AV ČR, v. v. i. uspořádalo první ročník slavnostního předání Ceny Milady Paulové - cenu pro vědkyni za celoživotní přínos vědě. Cena byla udělena v oblasti udržitelného rozvoje a ekologie. Historicky první vítězkou Ceny se stala prof. RNDr. Milena Rychnovská, DrSc., emeritní profesorka UP. Ve svém výzkumu se zaměřuje především na ekologii krajiny. Svou prací významně přispěla k rozpoznání úlohy lučních porostů v krajině, je představitelkou ekosystémového přístupu, který vidí rostlinnou ekologii v širších souvislostech hospodaření s vodou a zemědělstvím. Prof. Rychnovská je zakladatelkou Katedry ekologie na UP a je autorkou mnoha odborných textů, metodik i učebnic.

Muzikolog a skladatel Vít Zouhar obdržel Cenu Alfréda Radoka za rok 2009 v kategorii „Hudba“ za vynikající zpracování hudby k inscenaci Zeyerova Radúza a Mahuleny v režii Jana Antonína Pitínského. Medaile MŠMT ČR byla předána prof. RNDr. Milanu Hejtmánkovi, DrSc., z LF a prof. RNDr. Janu Lasovskému, CSc., z PřF.

Cenu města Olomouce v oblasti přírodních věd obdrželi Prof. MUDr. Miloslav Duda, DrSc., a Prof. RNDr. Milan Hejtmánek, DrSc., oba z LF. Cenu města v oblasti společenských věd obdržel in memoriam jeden ze zakládajících studentských aktivistů UP JUDr. PhDr. Zdeněk Šprinc a Cenu města Olomouce v oblasti sportu převzala RNDr. Dina Štěrbová z PřF.

Rovněž Olomoucký kraj hodnotil pozitivně činnost odborníků Palackého Univerzity. Publikace Univerzita v Olomouci 1573 – 2009, dokumentující slovem i obrazem více než čtyřsetletý vývoj olomoucké univerzity, se zařadila mezi letošní laureáty Cen Olomouckého kraje. Publikace představuje historii olomoucké univerzity v dějinných souvislostech, přehledně informuje o historii školství v Olomouci před příchodem jezuitů do Olomouce, o vzniku a vývoji zdejší jezuitské univerzity (1573–1773), státní univerzity v Olomouci a v Brně (1773–1782), C. k. lycea v Olomouci (1782–1827) a C. k. Františkovy univerzity v Olomouci (1827–1860). Její další kapitoly jsou věnovány historii samostatné Teologické fakulty (1860–1919) a Cyrilometodějské teologické fakulty (1919–1939), jakož i vzniku a novodobé historii Univerzity Palackého (1946–2009). Kniha je dílem autorského kolektivu ve složení prof. Jiří Fiala, PaedDr. Zdeněk Kašpar, PhDr. Leoš Mlčák, prof. Miloslav Pojsl a PhDr. Pavel Urbášek.

Významných výsledků při vnějším hodnocení kvality dosáhla UP na poli vědy a výzkumu. Vládní Rada pro výzkum a vývoj zveřejnila své výroční hodnocení výsledků výzkumu. UP v něm potvrdila, že patří k institucím s nadprůměrnou kvalitou a efektivitou. Na základě výsledků za období 2004–2008, které sloužilo k přidělení prostředků na specifický výzkum i na institucionální podporu rozvoje instituce, získala UP 72 485,088 bodů, na kterých se podílely jednotlivé fakulty následovně: CMTF 2 282,784 (3,149%), FTK 2359,920 (3,256%), FZV 2,0 (0,003%), FF 4064, 262 (5,607%), LF 19 751,883 (27,25%), PdF 1266,058 (1,747%), PF 330,866 (0,456%), PřF 42 259,913 (58,302%), RUP 167,402 (0,231%). Již tradičně patří k nejproduktivnějším LF a PřF.

Při analýze kvality těchto výsledků, které prováděla Rada pro vědu, výzkum a inovace se UP umístila mezi vysokými školami na 7. místě. Ze 195 předkladatelů výsledků do RIV, získala 18,8 bodů na jeden hodnocený výsledek, což svědčí o kvalitě předkládaných výstupů řešení výzkumných projektů.

Kvalita vědecké práce na UP je také dokumentována nárůstem účelových prostředků získávaných od jednotlivých poskytovatelů.

Úspěchem výzkumných týmů je získání prostředků z OP VaVpI určené na vybudování infrastruktury nových výzkumných center. Ze čtyř připravovaných projektů do prioritní osy 2 – Regionální centra, uspěly 3 projekty

v celkovém objemu větším než 2 miliardy. Dva projekty budou realizovány na PŘF a jeden na LF. Další dva projekty byly předloženy v rámci prioritní osy 4 – Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojená s výzkumem na PŘF a LF.

5.3 Údaje o finanční kontrole

Předmětem finanční kontroly na UP jsou veškeré veřejné finanční prostředky, tj. veřejné finance, věci, majetková práva a jiné majetkové hodnoty, se kterými UP hospodaří.

Systém vnitřní kontroly UP zahrnuje soubor opatření dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tento je členěn na řídicí kontrolu a interní audit.

Řídicí kontrola funguje jako nepřetržitý proces, průběžně vykonávaný v každodenní činnosti všemi zaměstnanci na všech úrovních řízení, který je podrobně upraven Plánem kontrolní činnosti na UP a Statutem interního auditu UP. Vedoucí zaměstnanci podávají včasné a spolehlivé informace o dosahovaných výsledcích při plnění úkolů, o významných rizicích a závažných nedostatcích a o přijímaných opatřeních k jejich nápravě rektorovi.

Interní audit zajišťuje nezávislé a objektivní přezkoumávání a vyhodnocování operací a vnitřního kontrolního systému UP. Práce oddělení se odvíjí z plánu, který je sestaven na základě analýzy rizik, které zpracovalo oddělení a současně odráží potřeby vedení UP. Na základě svých zjištění předkládá útvar interního auditu a kontroly formou písemné zprávy rektorovi UP doporučení ke zdokonalení vnitřního kontrolního systému, k předcházení nebo ke zmírnění rizik a přijetí opatření k nápravě zjištěných nedostatků. Současně zajišťuje konzultační činnost.

K nápravě zjištěných nedostatků jsou přijata opatření k jejich odstranění, případně se přistoupí ke koncepčnímu řešení, které bude probíhat průběžně.

Externí kontroly a externí činnosti charakteru auditu prováděné v roce 2009 či za rok 2009 lze rozdělit do dvou samostatných skupin. První skupinou je kontrolní činnost prováděná nezávislými institucemi bez prvotního impulsu vycházejícího od UP. Do této skupiny spadá zejména provádění kontrol ze strany Finančního úřadu. Druhou skupinou je pak kontrolní činnost nezávislých auditorů, právníků či jiných osob prováděná na základě požadavku či smluvního vztahu iniciovaného ze strany UP. V rámci první skupiny proběhly v roce 2009 kontroly ze strany Finančního úřadu v Olomouci zaměřené na hospodaření s grantovými prostředky. Kontroly se týkaly převážně těch případů, kdy UP odvedla nevyužitá a tedy nevyčerpaná prostředky z projektů do státního rozpočtu.

Seznam provedených kontrol:

- Kontrola Finančního úřadu Olomouc – datum zahájení 24.9.2008 – předmětem kontroly byly finanční prostředky GAČR na grantový projekt č. 205/06/0965 a MZdr na grantové projekty č. NR7830-3/2004, č. NR7832-3/2004 a č. NR7828-3/2004. Datum ukončení kontroly 3. 8. 2009.
- Kontrola Finančního úřadu Olomouc – datum zahájení 30. 9. 2009 - předmětem kontroly bylo zjištění skutečností rozhodných pro stanovení odvodu za porušení rozpočtové kázně v souvislosti s dotacemi poskytnutými v letech 2008 a 2009 Grantovou agenturou, a to smlouva č. 406/08/P106 a smlouva č. 406/08/0572 a dále v souvislosti s dotací poskytnutou v letech 2004 – 2008 Akademií věd ČR na základě smlouvy č. 1ET101370417 – tato kontrola nebyla v roce 2009 ukončena.
- Kontrola Finančního úřadu Olomouc – datum zahájení 2. 11. 2009 – předmětem kontroly bylo zjištění skutečností rozhodných pro stanovení odvodu za porušení rozpočtové kázně v souvislosti s dotací poskytnutou MŠMT podle Rozhodnutí o účasti státního rozpočtu na financování akce č.j. 17 119/06-18 ze dne 7.8.2006 na akci UPOL – Pastviny – Ubytovna pedagogů. Výsledek kontroly - kontrola nebyla v roce 2009 ukončena.

V rámci druhého okruhu prováděných kontrol či auditů byl auditorkou Ing. Jarmilou Orlitovou proveden audit účetní závěrky za rok 2008 s konečným výrokem „bez výhrad“ – číslo osvědčení KA ČR 1606.

6 ROZVOJ UP

6.1 Zapojení do rozvojových programů MŠMT

(tab. 12)

6.2 Zapojení do projektů Fondu rozvoje vysokých škol

(tab. 13)

6.3 Zapojení do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU

(tab. 14)

7 ZÁVĚR – SHODA A ODLIŠNOSTI S DLOUHODBÝM ZÁMĚREM, SPECIFIKA UP, SILNÉ A SLABÉ STRÁNKY

7.1 Věda a výzkum

Rozvoj i výsledky vědy, výzkumu a tvůrčí činnosti na UP byly realizovány v souladu s prioritami vytyčenými v Dlouhodobém záměru UP a vycházely z Dlouhodobých směrů výzkumu v ČR, a to zejména v následujících prioritách:

- 1 – udržitelný rozvoj (biologické a ekologické aspekty, zemědělský výzkum, životní styl a zdraví);
- 2 – molekulární biologie se zaměřením na oblast biomedicíny, biotechnologií a šlechtění;
- 4 – materiálový výzkum (oblast optoelektroniky, nanomateriálů a nových materiálů pro lékařství a farmacii);
- 6 – informační společnost;
- 8 – společenskovední výzkum.

Silné stránky:

- existence kvalitních výzkumných týmů se špičkovou přístrojovou technikou a metodickými přístupy
- existence akreditovaných a referenčních laboratoří, jejich úspěšné reakreditace
- rostoucí úspěšnost v získávání grantových prostředků v oblasti společenských věd
- zvýšení kvantity, ale především kvality výstupů vědy, výzkumu a tvůrčí činnosti
- nadprůměrná efektivita výzkumu
- kvalitní informační zázemí
- zvyšování kvality absolventů doktorských studijních programů a jejich začleňování do výzkumných týmů

V návaznosti na Aktualizaci Dlouhodobého záměru UP pro rok 2009 se podařilo:

- rozšířit akreditované doktorské studijní programy na všechny fakulty UP
- připravit podmínky pro studentskou grantovou soutěž
- stabilizovat tým projektových manažerů v Projektovém servisu UP, což se odrazilo v úspěšnosti UP v předkládání a administraci projektů v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost
- připravit a získat projekty pro rozvoj infrastruktury pro vědu a výzkum ve spolupráci s ústavu AV ČR, Fakultní nemocnicí Olomouc, VŠCHT Praha na bázi mezioborových a mezifakultních spoluprací
- prostřednictvím VTP a jeho Podnikatelského inkubátoru rozšířit nabídku služeb pro podnikatelskou sféru
- zpracovat směrnici pro ochranu práv průmyslového vlastnictví;
- realizovat aktivity v rámci klastru MedChemBio pro posílení inovačního potenciálu výzkumných pracovišť UP

Slabé stránky:

- přetrvává malá poptávka firem po společných výzkumných projektech a z toho vyplývající vysoká závislost výzkumné činnosti na financování ze státních zdrojů a omezená možnost přihlášek grantových projektů vyžadujících kofinancování z neveřejných zdrojů
- nedostatečné zapojení do projektů 7. rámcového programu
- nevyužívání možností výchovy doktorandů v rámci doktorátů „pod dvojitým vedením“
- nízký počet zahraničních studentů v doktorských studijních programech (s výjimkou studentů ze Slovenska)
- přetrvávající vysoká věková struktura kategorií docent a profesor v některých oborech

K odstranění uvedených slabých stránek by mohla pomoci realizace projektů z OP VaVpI, které pomohou k dobudování infrastruktur pro vědu a výzkum a které UP předložila v rámci jednotlivých výzev.

7.2 Vzdělávání

Vyhodnocení silných a slabých stránek:

- Počty zájemců o studium mírně narůstají, v jednotlivých oborech je mírně kolísající trend. Lze však konstatovat, že velký zájem o studium na UP odráží její pozici mezi jinými VŠ. Zvyšování zájmu o studium na UP přispívá otevírání nových atraktivních studijních oborů a rovněž fakt, že univerzita nabízí stále pestřejší výběr oborů, které lze studovat v kombinované formě studia. Za částečný problém můžeme považovat skutečnost, že z velkého počtu přihlášených a adekvátního počtu přijatých se reálně zapisuje méně studentů (někteří proto, že byli přijati na jiný obor UP), takže je třeba dodatečně dobírat uchazeče původně nepřijaté.
- Počty studentů mírně narůstají, nejde však již o skokové nárůsty devadesátých let, ale spíše o mírný vzestup. Vyšší dynamiku vykazují nárůsty studentů kombinovaného studia. S plánovanou stagnací počtu studentů, kteří jsou financováni ze státního rozpočtu je však otázkou, jak tento trend efektivně využít zejména v souvislosti s provedenou restrukturalizací studia, neboť při takto nastaveném modelu financování ze státního rozpočtu, může docházet na některých fakultách při přechodu studentů z bakalářského do navazujícího magisterského studia ke značným finančním problémům.

Tabulka: Vývoj počtu studentů na UP v letech 2001–2009

Rok	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010
LF	1803	1977	2116	2262	2362	2531	2646	2163	2196
FF	3357	3580	4001	4317	4561	5063	5595	5654	5862
PřF	2005	2134	2243	2508	2785	3093	3277	3383	3547
PdF	3313	3510	3591	3690	3818	4038	4245	4474	4904
FTK	1393	1592	1732	1806	2049	2266	2348	2417	2459
CMTF	1008	1056	1081	1144	1146	1267	1336	1364	1339
PF	925	1009	1088	938	1318	1631	1830	2041	2208
FZV								703	815
UP celkem	13804	14858	15852	16665	18039	19889	21277	22199	23330

- Počty akreditovaných studijních programů a oborů se zvyšují adekvátně požadavkům na nabídku moderních a v praxi uplatnitelných aprobací, příkladem mohou být programy kombinující ekonomické disciplíny s jazykovými či jinými kompetencemi. Další potenciální hrozbou jsou končící akreditace u některých programů v kombinované formě, neboť AK ČR značně zpřísnila požadavky na obnovení akreditací (jedná se především o distanční složky – opory, e-learning apod.). V letech 2003 – 2008 byly získány poměrně značné částky z rozvojových programů MŠMT na podporu tvorby distančních opor studia, přesto je však současný stav ne zcela uspokojivý. Je však patrná snaha některých fakult tuto situaci výrazně změnit.
- Hodnocení studia studenty jako zásadní zpětná vazba učitelského výkonu není stále dostatečné. Na některých fakultách (např. PřF) evaluace výuky funguje, jiné fakulty nebo katedry mají zavedený svůj systém, který rámcově funguje, neslouží však obecnější evaluaci.

- STAG jako elektronická varianta vedení studijní agendy začíná být komplexněji využíván také díky portálovému přístupu. Díky Portálu UP se rozšířila dostupnost STAGu.
- Péče o handicapované patří v posledním období mezi priority UP. Na PdF a FTK pracují specializovaná poradenská pracoviště (Centrum pomoci handicapovaným, Profesně poradenské centrum) pro handicapované studenty celé UP. Stejně jako v roce 2009, tak i ve všech předchozích letech byly každoročně uplatněny rozvojové projekty zaměřené na podporu a integraci zdravotně handicapovaných studentů do studia a vyrovnávání příležitostí přístupu ke studiu u uchazečů z různě znevýhodněných sociálních skupin. Poskytována byla poradenská, konzultační a terapeutická podpora pro uchazeče, posluchače a jejich učitele, načítání a digitalizace textu pro osoby se zrakovým postižením, asistenční služby pro jedince s postižením motoriky, tvorba individuálních studijních plánů, technická podpora a další. Systematicky je postupováno v odstraňování technických bariér (plošiny).
- Již od roku 1992 je na UP realizována U3V (založena v Olomouci jako první v republice v roce 1985). Ve sledovaném období se do výuky seniorů zapojilo 5 ze 8 fakult UP ve specializovaných běžích U3V. V tomto období se rovněž realizovala U3V na detašovaných pracovištích a to spolu s Vyšší odbornou školou, obchodní akademií ve Valašském Meziříčí a s Vyšší odbornou školou v Uherském Hradišti.

Nabídka studijních programů a oborů na UP je poměrně široká a zájem maturantů o přijetí stále převyšuje kapacitní možnosti UP. Vzhledem k demografickému vývoji a hlavně ke skutečnosti, že počet financovaných studentů ze státního rozpočtu již nebude dále stoupat, je však zřejmé, že extenzivní rozvoj VŠ již skončil.

7.3 Rozvoj a výstavba

V průběhu třetího čtvrtletí roku 2009 byl aktualizován generel UP, v němž byl popsán současný stav budov v majetku univerzity, zhodnocen jejich technický stav a navržen harmonogram rekonstrukcí pro období 2009 až 2015. Byly zaktualizovány předpokládané náklady a požadavky na Státní rozpočet i vnitřní investiční zdroje UP pro toto období.

V roce 2009 byly podány v rámci OP VaVpI tyto projektové žádosti:

- Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum,
- Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů
- Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje,
- Rozvoj infrastruktury pro výzkum a výuku na LF – dostavba Teoretický ústavů LF UP,
- Výzkumněvzdělávací areál PdF v Olomouci,
- Přestavba a dostavba Sportovní haly UP v Olomouci.
- Projekty Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum a Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje byly zařazeny do negociačního řízení.
- V červnu 2009 byla předána do užívání nová budova PŘF na tř. 17. listopadu. Původně užívané prostory uvolněné přestěhováním PŘF do nových prostor byly ve 2. pololetí 2009 následně adaptovány a po ukončení díla předány novým uživatelům, a to FF a FZV.
- V posledním čtvrtletí 2009 byla zahájena investiční akce v budově Rektorátu UP, Křížkovského 8, v souvislosti se zabezpečením ukládání spisových materiálů projektů VaVpI.

Zajišťované aktivity pro úspěšný stavební rozvoj UP:

- pokračování v dalším zlepšování předprojektové a projektové přípravy s ohledem na strategický rozvoj UP
- centralizace projektů OP VaVpI a zajištění jejich archivace v podmínkách odpovídajících požadavkům EU
- pokračování ve využívání dodavatelských odborných firem (outsourcing) pro další stavební rozvoj UP;
- zajištění dostatečných a odpovídajících prostor pro ORV včetně technického vybavení
- zajištění personálního obsazení pozic stavebních techniků na ORV

7.4 Organizace a řízení

UP dále deklarovala, že bude důsledně dbát na tvorbu nových vnitřních předpisů a norem v souladu s aktuálním zněním obecně závazných právních předpisů a na novelizaci stávajících předpisů a norem. V tomto směru byla Aktualizace Dlouhodobého záměru na rok 2009 splněna. Byly vydány nebo připraveny i nové nebo aktualizované vnitřní normy z oblasti pracovněprávní, ekonomické či vědecké a výzkumné.

V oblasti organizace a řízení lze za slabou stránku UP považovat absenci organizačního řádu RUP, na němž byly práce zahájeny již v polovině roku 2007 a který se měl stát inspirací či vzorem pro organizační řády fakult. Důvodem není jen přetrvávající hledání a nalézání optimální organizační struktury RUP či stylů (forem, typů) řízení, ale též personální změny na postech prorektorů a dalších zaměstnanců UP a s tím související administrativní uspořádání RUP.

Řídící změny, které nejen na UP, ale i na většině vysokých škol probíhají, jsou odrazem snahy o konkurenceschopnost v tuzemském, evropském a celosvětovém prostředí. Proto je nezbytné nastavit řídicí procesy ne nepodobné rysům uskutečňovaným v soukromém sektoru.

V univerzitním prostředí se však projevují zcela odlišné podmínky, které je nutné respektovat:

- změny nelze vynucovat jen nařízeními, ale je také třeba, aby vznikaly na základě širokého konsensu a byly akceptovány celou akademickou obcí
- změny musí reagovat na budoucí společenský vývoj a společenskou poptávku po vzdělání, tyto faktory jsou však nejasné a často se mění
- změny se týkají situací a problémů, které mnohdy nejsou chápány a sdíleny jednotlivými akademickými funkcionáři a dalšími zaměstnanci stejným způsobem
- úspěšnost absolventů se projevuje až po velmi dlouhé době a proto neexistuje žádná přesná zpětná vazba, pomocí níž by bylo možné v relativně krátké době vyhodnotit kvalitu provedených změn

V uvedeném směru musí UP dostatečně seznamovat všechny zúčastněné o důvodech pro změny, získávat pro ně stoupence, zdůrazňovat přínosy nových postupů. Nedůslednost by předem oslabovala inovační potenciál UP v oblasti organizace a řízení.

Stávající vedení UP by mělo nejen pro účely příštího dlouhodobého záměru na roky 2011–2015 zpracovat projekty pro implementaci strategie, tzn. formulovat strategické cíle a rozvinout představu o budoucí roli UP.

Slabé stránky UP v oblasti organizace a řízení spočívají v absenci:

- důslednějšího naplňování strategie, širší medializaci silných stránek a úspěchů ve všech oblastech činnosti
- posilování facility managementu (řízení, plánování, analyzování a rozhodování, určování cílů, přínos úspor)
- organizační kultury, resp. vymezení indikátorů organizační kultury
- personálního plánování (určení reálnou představu o kvalitativní i kvantitativní potřebě zaměstnanců v odpovídajícím, resp. potřebném složení s ohledem na racionalizaci finanční politiky)
- řízení lidských zdrojů (optimalizace struktury zaměstnanců, adaptace, příprava a vzdělávání zaměstnanců, personální marketing, zdokonalení práce s personálními náhradami, hodnocení a oceňování zaměstnanců)

7.5 Internacionalizace a vnější vztahy

7.5.1 Internacionalizace

Rozvoj mezinárodní spolupráce UP v roce 2008 sledoval linie dlouhodobého záměru a jeho aktualizace na toto období.

Dařilo se zejména dále rozvíjet a zkvalitňovat bilaterální vztahy s partnerskými univerzitami v Evropě, ale také navázat spolupráci s novými partnery v Asii a Latinské Americe.

Velmi příznivě se rozvíjely mobility studentů i akademických pracovníků a to zejména v rámci programu Erasmus, kde došlo nejen k nárůstu počtu mobilit, ale především k rozšíření oborové i geografické nabídky. Úspěšně se rozvíjejí pracovní stáže studentů, rozšiřuje se portfolio zaměstnavatelů, kteří přijímají studenty UP opakovaně. V této oblasti UP vyniká jak počtem uskutečněných stáží, tak i kvalitou administrativního zajištění. Zlepšují se podmínky uznávání zahraničních pracovních stáží.

Podobně pozitivně se rozvíjejí mobility v rámci rozvojových programů MŠMT, došlo ke zvýšení kvantity a především kvality uskutečněných studijních pobytů a stáží.

V rámci přípravy žádosti o ECTS Label se výrazně zlepšily informace o programech a předmětech v IS STAG i na webových stránkách univerzity.

Nepodařilo se beze zbytku naplnit cíle dlouhodobého záměru pokud jde o nabídku předmětů, případně modulů v cizích jazycích. Tato nabídka je nadále poměrně omezená, což neumožňuje přijímání většího počtu zahraničních studentů jak na krátkodobé studijní pobyty v rámci výměnných programů, tak případně platících studentů.

Nebyla dosud vytvořena jasně formulovaná strategie internacionalizace univerzity jako celku. To brání rozvoji aktivní politiky propagace a marketingu v mezinárodním prostředí a prezentace UP v zahraničí například formou účasti na mezinárodních studijních veletrzích, zapojení UP do mezinárodních sítí univerzit a podobně. Nepodařilo se získat ECTS ani DS Label.

7.5.2 Vnější vztahy

V souladu s Aktualizací Dlouhodobého záměru UP na rok 2009 se činnost UP v oblasti vnějších vztahů soustředila na tyto cíle:

- zkvalitnění marketingové strategie
- realizace mezinárodního festivalu Academia film Olomouc
- zkvalitnění informačních a propagačních materiálů
- nastavení strategie kooperace s regionálními orgány
- rozšíření spolupráce s podnikatelskou sférou i veřejným sektorem
- zkvalitnění informovanosti zájemců z komerční sféry o spolupráci s UP
- zahájení jednání se zaměstnavateli absolventů
- spolupráce s vybranými potenciálními zaměstnavateli absolventů na tvorbě studijních programů a oborů
- rozšíření tvorby digitálních studijních textů
- příprava grafického manuálu jednotného vizuálního stylu

Zkvalitnění marketingové strategie

Po analýze UP konkretizovala okruh adresátů marketingové strategie UP a stanovila pevný rámec prostředků marketingové propagace UP.

Univerzita pravidelně informuje média prostřednictvím oficiálních tiskových zpráv a tiskových konferencí.

Oddělení komunikace UP od ledna 2009 vydalo přes 70 oficiálních tiskových sdělení. Součástí propagace UP navenek byla rovněž řada akcí, které UP prostřednictvím oddělení komunikace pořádala – veletrhy, den otevřených dveří UP, akce v rámci únorových akademických dnů a jiné kulturní akce (Americké jaro, návštěva prof. Švejnara, oslavy 17. listopadu ve spolupráci s krajem a SMO apod.)

UP navázala spolupráci s ČT Ostrava, markantně se navýšil počet vstupů reprezentantů UP v pořadu Dobré ráno. Českému rozhlasu Olomouc, České televizi a dalším médiím byl poskytnut seznam excelentních výstupů v rámci VaV včetně kontaktních osob tak, aby mohly být řádně prezentovány činnosti UP navenek.

Mezinárodní festival Academia film Olomouc (AFO)

Realizace AFO proběhla za podpory města, kraje i sponzorských subjektů, které podpořily festival finančními prostředky i mediální spoluprací, takže přes ekonomickou krizi mohl festival zcela naplnit své jedinečné poslání. Přijaté vnitřní normy zpřesnily řízení, průběh a transparentnost financování festivalu.

Zkvalitnění informačních a propagačních materiálů

Došlo k výraznému zkvalitnění informačních a propagačních materiálů a rozšíření jejich nabídky. V rámci informačních materiálů prošel redesignem Žurnál UP, s výrazným posunem jeho kvality, dále vznikl magazín Univerzity Palackého Žurnál plus, jehož vydání je spojované s pravidelnými tiskovými konferencemi na UP k zahájení letního a zimního semestru, dále výrazným způsobem byl posílen informační aspekt elektronických médií, prostřednictvím Žurnálu online a informací o aktuálním dění na www.upol.cz. V rámci propagačních materiálů lze vyzdvihnout zejména vytvoření interního kalendáře UP, distribuovaného napříč jednotkami univerzity, velký ohlas mezi nastupujícími studenty zaznamenává tradičně průvodce pro studenty přijaté ke studiu – Kudy Kam, který vychází v 6 tisícovém nákladu.

Nastavení strategie kooperace s regionálními orgány

UP posílila vztahy s magistrátem města Olomouce na úroveň faktické koordinace vzájemné kooperace. Míra spolupráce se statutárním městem Olomouc byla vyhodnocena jako nadstandardní, spolupráce s Olomouckým krajem byla posílena prostřednictvím zapojení prorektora pro vnější vztahy do Legislativní komise Olomouckého kraje, Komise pro vnější vztahy Olomouckého kraje, Rady hospodářské a sociální dohody Olomouckého kraje, Monitorovacího výbor regionálního operačního programu Region soudržnosti střední Morava. Účast zástupce UP umožňuje koordinovat kooperaci vzájemné vědecké, vzdělávací, umělecké a ekonomické podpory.

Rozšíření spolupráce s podnikatelskou sférou i veřejným sektorem

Úsek prorektorky pro vědu a výzkum spolu s VTP výrazně rozšířily spolupráci s podnikatelskou sférou i veřejným sektorem. Výsledkem je další rozvoj Podnikatelského inkubátoru, klastrů a spin-off firem a přístup k čerpání sekundárních zdrojů.

Oddělení komunikace UP navázalo s VTP nadstandardní vztahy a ve zvýšené míře pomáhá s propagací jeho činnosti či jednotlivých akcí (eventů).

Zkvalitnění informovanosti zájemců z komerční sféry o spolupráci s UP

UP jednala s krajskou hospodářskou komorou o spolupráci. Oddělení komunikace UP připravilo informace o možnosti spolupráce s pracovišti UP. Zejména s ohledem na možnost sponzorovaných aktivit v rámci UP byl vytvořen speciální účet pro sponzorování jejich aktivit.

Zahájení jednání se zaměstnavateli absolventů

Jednání s dalšími potencionálními regionálními i mimoregionálními zaměstnavateli absolventů, jejichž cílem je umožnit studentům povinné praxe či krátkodobé stáže, které by studenti mohli využít k prohloubení znalostí z teoretické i praktické výuky i v kvalifikačních pracích je permanentním procesem, který byl úspěšně zahájen.

Spolupráce s vybranými potenciálními zaměstnavateli absolventů na tvorbě studijních programů a oborů

Prorektor UP pro vnější vztahy jednal na Radě hospodářské a sociální dohody Olomouckého kraje o možnosti spolupráce s vybranými potenciálními zaměstnavateli absolventů na tvorbě studijních programů a oborů.

Prostředkem bude zřízení portálu pracovních příležitostí pro přímý vstup možných zaměstnavatelů nabízejících zaměstnání absolventům UP, čímž se rozšíří činnost poradenského centra v této oblasti ve spolupráci s Úřadem práce. V roce 2009 byla rozšířena komunikace s absolventy UP. Portál pracovních příležitostí bude propojen s existujícím Portálem absolventů.

Rozšíření tvorby digitálních textů v rámci UP

Audiovizuální centrum UP ve spolupráci s fakultami rozšířilo tvorbu digitálních studijních textů a vytvořilo vedle prezentací, propagačního filmu o UP (Ona tančí s Olomoucí) a dalších audiovizuálních materiálů tyto pořady.

1. LF - anatomický slovník - anglická verze
2. LF - histologie - animace v projektu
3. LF - prof Pešák - výukový film - rekonstrukce

4. PdF - prof. - výukový cyklus rekonstrukce
5. PŘF - výuka přírodovědných předmětů na stř. školách anglicky
6. PŘF - záznam katedra optiky Peřina 12 přednášek a Vyšín 12 přednášek
7. PŘF - rozvojový program Moldavsko velký dokument
8. PdF - Hluchoslepí metodická pomůcka Langer
9. FF - elektronická publikace O. Březina
10. FTK - metodické materiály - nekatalogizované
11. audio přednášky a materiály pro výuku - nekatalogizované

Příprava grafického manuálu jednotného vizuálního stylu UP

UP vypsalá soutěž na prvky jednotného vizuálního stylu a následně proběhlo jednání s autorkou vítězného návrhu o tvorbě manuálu. Jednání nebylo v roce 2009 ukončeno.

Tabulková část

Tabulka č. 1

Přehled členství veřejné UP v organizacích sdružujících vysoké školy, v mezinárodních a profesních organizacích

Organizace	Stát	Status
Asociace vědeckotechnických parků ČR	Česká republika	Místopředseda VTP UP
Svaz českých knihkupců a vydavatelů	Česká republika	Členství VUP
European University Association	Belgie	Institucionální plné členství UP
European University Association - Council for Doctoral Education	Belgie	Institucionální plné členství UP
Danube Rectors Conference	Rakousko/Slovinsko	Řádné členství UP
Česká konference rektorů	Česká republika	Individuální členství rektora UP
EUPRIO – Association of European Universities Public Relations and Information Officers	Belgie	Členství UP
Asociace knihoven vysokých škol ČR	Česká republika	Členství Knihovny UP
CESNET, z. s.p.o.	Česká republika	Členství UP
EUNIS-CZ, z.s.p.o.	Česká republika	Členství CVT UP
LIBER – Evropská asociace vědeckých knihoven	Dánsko	Členství Knihovny UP
Rada vysokých škol	Česká republika	Členství UP
DEAN – Deans and European Academics Network	Belgie	Členství LF UP
AMSE – Association of Medical School in Europe	Rakousko	Členství LF UP
ICSSP – International Council of Sport Science and Physical	<i>Německo</i>	Členství FTK UP

Education		
ICHPER – International Council for Health, Physical Education, Recreation, Sport and Dance	<i>USA</i>	Členství FTK UP
ENSSHE – European Network of Sport Science in Higher Education	<i>Německo</i>	Členství FTK UP
IIHP – International Institute of Health Promotion	<i>USA / Německo</i>	Členství FTK UP
Česká společnost chemická	Česká republika	Kolektivní členství PřF UP

Pozn.: Status –postavení VVŠ v organizaci, např. člen, předseda, místopředseda apod.

Tabulka č. 1a

Akreditované studijní programy nebo jejich části, uskutečňované mimo Olomouc, s výjimkou odborné praxe

Název a sídlo pobočky ⁱ vysoké školy, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Názvy akreditovaných studijních programů nebo jejich částí, uskutečňovaných na pobočce (přidejte řádky dle potřeby)	Typ studijního programu nebo jeho části	Názvy studijních oborů uskutečňovaných na pobočce (přidejte řádky dle potřeby)	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)
edUha, s. r. o., Uherské Hradiště – Centrum celoživotního vzdělávání	B7501 Pedagogika	bakalářské studium	Pedagogika – sociální práce (první 2 roky v rámci CŽV – 3. ročník: KS v Olomouci)	kombinovaná	ne	ne
		bakalářské studium	Pedagogika – veřejná správa (první 2 roky v rámci CŽV – 3. ročník: KS v Olomouci)	kombinovaná	ne	ne

	B7506 Speciální pedagogika	bakalářské studium	Speciální pedagogika pro výchovné pracovníky (první 2 roky v rámci CŽV – 3. ročník: KS v Olomouci)	kombinovaná	ne	ne
	B7507 Specializace v pedagogice	bakalářské studium	Učitelství pro mateřské školy (první 2 roky v rámci CŽV – 3. ročník: KS v Olomouci)	kombinovaná	ne	ne

Obchodní akademie a VOŠ Valašské Meziříčí	Pedagogika	Bakalářský	Školský management (část programu)	Kombinovaná	Ne	Ne
Obchodní akademie a VOŠ Valašské Meziříčí	Sociologie	Bakalářský	Sociální práce (část programu)	Kombinovaná	Ne	Ne
Služba škole Mladá Boleslav	Pedagogika	Bakalářský	Školský management (část programu)	Kombinovaná	Ne	Ne
Služba škole Mladá Boleslav	Sociologie	Bakalářský	Sociální práce (část programu)	Kombinovaná	Ne	Ne
Vzdělávací a konferenční centrum MŠMT Telč	Pedagogika	Bakalářský	Andragogika v profilaci na personální management (část programu)	Kombinovaná	Ne	Ne
Vzdělávací institut COOP, a. s.	Sociologie	Bakalářský	Sociální práce (část programu)	Kombinovaná	Ne	Ne
Bratislava	Pedagogika	Bakalářský	Andragogika v profilaci na personální management (část programu)	Kombinovaná	Ne	Ne

Přehled akreditovaných studijních programů UP

Skupiny akreditovaných studijních programů	Studijní programy				Celkem stud.prog
	bak.	mag	mag. navaz.	dokt.	
Přírodní vědy a nauky	11	5	10	30	56
Technické vědy a nauky					
Zeměděl.-les.a veter.vědy a nauky					
Zdravot., lékař. a farm. Vědy a nauky	7	4	3	54	68
společenské vědy, nauky a služby	14	10	12	14	50
Ekonomie					
právo, právní a veřejnosprávní činnost	1	1	1	2	5
pedagogika, učitelství a sociál. Péče	8	7	6	6	27
obory z oblasti psychologie	1	2	1	2	6
vědy a nauky o kultuře a umění	4	2	3	8	17
Celkem	46	31	36	116	229

Pozn.: P – prezenční forma, K – kombinovaná forma (popř. i distanční (D), tento údaj uveďte za lomítko u kombinované formy).

Skupiny studijních programů jsou děleny podle kódů „studprog“: přírodní vědy a nauky 11 až 18, technické vědy a nauky 21 až 39, zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky 41 až 43, zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky 51 až 53, společenské vědy, nauky a služby 61, 65, 67, 71 až 74, ekonomie 62, právo, právní a veřejnosprávní činnost 68, pedagogika, učitelství a sociální péče 75, obory z oblasti psychologie 77, vědy a nauky o kultuře a umění 81 a 82.

Platí též pro tab. 2 b, 2 d, 2 e, 3, 4, 5, a 6.

Tabulka č. 2b

Přehled studijních programů UP akreditovaných v cizím jazyce

Skupiny akreditovaných studijních programů	Studijní programy							Celkem stud.prog.
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.	
	P	K	P	K	P	K		
přírodní vědy a nauky							9	9
technické vědy a nauky								
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	1	1	3		1		27	33
společenské vědy, nauky a služby	1				4		1	6
Ekonomie								
právo, právní a veřejnosprávní činnost								
pedagogika, učitelství a sociál. Péče	3	3			2	2	6	16
obory z oblasti psychologie								
vědy a nauky o kultuře a umění								
Celkem	5	4	3		7	2	43	64

Viz pozn. u tabulky č. 2a.

Tabulka č. 2c

Akreditované studijní programy společně uskutečňované VŠ a VOŠ

Vyšší odborná škola	Vysoká škola	Studijní program/počet oborů
CARITAS – Vyšší odborná škola sociální Olomouc	UP v Olomouci	Sociální politika a sociální práce / 2

Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na UP

Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem	Z toho počet kurzů, jejichž účastníci byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
přírodní vědy a nauky		150	2					152	6
technické vědy a nauky		2						2	
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky			3					3	3
společenské vědy, nauky a služby	1	18	33		16	3	1	72	13
ekonomie									
právo, právní a veřejnosprávní činnost		6	3					9	
pedagogika, učitelství a sociál. Péče		3	54		19			76	19
obory z oblasti psychologie	1		3					4	2
vědy a nauky o kultuře a umění			1					1	1
Celkem	2	179	99		35	3	1	319	44

Pozn.: U3V – univerzita 3. Věku a viz pozn. u tabulky č. 2a.

Tabulka č. 3

Zájem uchazečů o studium na UP

Skupiny akreditovaných studijních programů	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaných ⁵⁾
Celkem	30354	21481	11200	9464	7448
přírodní vědy a nauky	3387	2817	2629	2318	1537
technické vědy a nauky					
zeměděl.,-les. a veter. vědy a nauky					
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	4625	3558	1208	1049	805
společenské vědy, nauky a služby	8992	7164	3543	3152	2336
ekonomie					
právo, právní a veřejnospr. činnost	3715	3338	734	698	507
pedagogika, učitelství a sociál. péče	7845	5931	2576	2235	1902
obory z oblasti psychologie	1289	1219	190	188	148
vědy a nauky o kultuře a umění	501	477	320	308	213

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 studentů, kteří se zapsali ke studiu

Viz pozn. u tabulky č. 2a.

Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech UP

Skupiny akreditovaných 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	2037	330	5		801		222	82	3477
technické vědy a nauky									
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	452	333	1739		192	79	109	367	3271
společenské vědy, nauky a služby	3254	1707	355	240	1326	126	189	412	7609
ekonomie									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	286		1755				4	20	2065
pedagogika, učitelství a sociál. péče	1799	1625	953	707	170	188	95	125	5662
obory z oblasti psychologie		162	276	36		111	9	49	643
vědy a nauky o kultuře a umění	306	30	20		140		26	81	603
Celkem	8134	4187	5103	983	2629	504	654	1136	23330

Viz pozn. u tabulky č. 2a.

Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů UP v období od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009

Skupiny akreditovaných studijních programů	Absolventi ve studijním programu								Celkem absolventů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	385	12	16		193		16	15	637
technické vědy a nauky									
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	116	53	296		48	24	5	29	571
společenské vědy, nauky a služby	711	390	156	51	257	20	2	16	1603
ekonomie									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	54		202						256
pedagogika, učitelství a sociál. péče	143	133	453	262	10	73	8	15	1097
obory z oblasti psychologie		34	46	11		34	1	5	131
vědy a nauky o kultuře a umění	70		21		21			6	118
Celkem	1479	622	1190	324	529	151	32	86	4413

Viz pozn. u tabulky č. 2a.

Tabulka č. 6

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

Skupiny akreditovaných 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	523	119	3		49		10	5	709
technické vědy a nauky									
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	27	10	71		12	11	4	15	150
společenské vědy, nauky a služby	525	232	16	17	85	19	1	25	920
ekonomie									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	29		80						109
pedagogika, učitelství a sociál. péče	146	101	43	32	6	3	4	10	345
obory z oblasti psychologie		12	4	4		5		5	30
vědy a nauky o kultuře a umění	27	6	1		5		1	7	47
Celkem	1277	480	218	53	157	38	20	67	2310

Viz pozn. u tabulky č. 2a.

Tabulka č. 7a

Akademičtí pracovníci UP – přepočtené¹ počty

Akademičtí pracovníci						Vědečtí pracovníci
celkem	profesoři	docenti	odborní asistenti	asistenti	lektoři	
1210,9	146,9	238,1	650,7	106,9	68,3	188,8

Tabulka č. 7b

Věková struktura akademických pracovníků UP

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektoři		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let	0	0	0	0	34	16	89	46	21	15	113	71
30 – 39 let	2	0	32	2	399	141	68	34	26	14	106	48
40 – 49 let	23	3	66	12	269	134	4	2	23	17	51	24
50 – 59 let	49	8	94	40	145	76	2	0	19	15	33	8
60 – 69 let	61	13	75	24	58	23	1	1	0	0	11	3
nad 70 let	44	2	25	8	6	2	0	0	0	0	4	0
Celkem	179	26	292	86	911	392	164	83	89	61	318	154

Přehled o počtu akademických pracovníků na UP

Personální zabezpečení	celkem	prof.	doc.	ost.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.
Rozsahy úvazků akad. pracovníků	2687	179	292	1164	1052
do 30 %	345	14	28	208	95
do 50 %	189	16	18	97	58
do 70 %	116	19	20	54	23
do 100 %	2037	130	226	805	876

Pozn.: Uvádí se pouze nejvyšší dosažený akademický titul

Pokud je prof. XX, DrSc., uvádí se prof.

Pokud je doc. XX, DrSc., uvádí se doc.

Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2009

	počet	věkový průměr
Profesoři jmenovaní v roce 2009	17	52
Docenti jmenovaní v roce 2009	36	45

Tabulka č. 8

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora
CD40 ligand-based modalities for the treatment of solid tumours	A	22.597,32 €
Mucosal Nano Vaccine Candidate for HIV	A	43.539,91€
INFLA-CARE; Understanding inflammation-associated tumorigenesis for the rational design of novel anti-cancer therapeutic strategies	A	169.434,28€
Projekt AAC - Austrian Academy Corpus	A	36.000 €
"Make Decisions about Europe" (Rozhoduj o Evropě)	A	20.000 €
Marie Curie Intra - European Fellowships	A	81.180 €
Vacuolar Transport Equipment for Growth Regulation in Plants	A	189.358 €
Evaluation of cartografic functionality in GIS software	A	4.700 €
Posílení výzkumné infrastruktury pro individualizaci léčby chronicky nemocných dětí	A	14.229.852,-
Česko-polské kulturní vzdělávací partnerství	A	115.400,11 €
Diagnosing inherited metabolic disorders by metabolomic approaches	A	2.596.570,17
Collaboration in immunogenetics between Olomouc and Oslo	A	53.316,-
Dějiny české trinitologie a fundamentální teologie 1800-2008	B	176.000,-
Obnova smlouvy a nová smlouva - studium a výklad stěžejních biblických textů na základě kanonického přístupu	B	249.000,-

Detoxifikace kvartérních isochinolinových alkaloidů in vitro a in vivo, biologická aktivita jejich metabolitů	B	740.000,-
Fotoprotektivní účinky přírodních látek na modelech in vitro a in vivo	B	394.000,-
Modulace mitochondriální bioenergetiky a exprese odpřahujícího proteinu UcP2 v kardiomyocytech přírodními látkami	B	347.000,-
Vliv probiotik na procesy určující farmakokinetiku léčiv	B	572.000,-

Modulace dělení normálních a nádorových buněk inhibitory cyklin-dependentních kinas	B	498.000,-
Studium mechanismu účinku a optimalizace struktury triterpenoidů s protinádorovou aktivitou	B	905.000,-
Dvě po sobě následující fokusované rázové vlny a jejich potenciální využití v terapii nádorů a řízeném uvolňování léčiv.	B	432.000,-
Molekulární mechanismy vybraných patologických procesů v buňce	B	1.826.000,-
Pleiotropní působení hypolipidemik	B	590.000,-
Geneticky podmíněné změny u klíčových molekul Th17 imunitní odpovědi a jejich souvislost s infekcí kloubní náhrady	B	373.000,-
Deriváty kyseliny betulinové, identifikace mechanismů protinádorového účinku pomocí expresního profilování.	B	388.000,-
Předvelkomoravské mocenské centrum v Olomouci	B	171.000,-
Laichterův projekt České dějiny	B	263.000,-
Edice míšenské právní knihy a její jazykový rozbor	B	948.000,-
Husité a Turci: Papežští legáti a papežská diplomacie v českých zemích v pohusitské době (1450?1526)	B	200.000,-
Počátky pražské univerzitní estetiky v evropských souvislostech (1763-1810)	B	287.000,-
Heideggerova koncepce logiky a její temporální základy	B	121.000,-
Život a dílo Vladimíra Tardyho	B	225.000,-
Proměny městských zastupitelstev v evropské perspektivě	B	384.000,-
Lexikon regionálních dějin literatury německého středověku na českém území	B	442.000,-
Česko-slovenská konfrontace historiků. Koordinace výzkumu a edice. Česko-slovenská historická ročenka	B	8.000,-
Cesare Ripa, Iconologia: kritická edice v českém překladu	B	109.000,-
Politické programy českých katolických politických stran v letech 1894-1938	B	299.000,-

Soupis písemných památek městského dějepisectví Čech, Moravy Slezska do roku 1800 (etapa I: Morava)	B	269.000,-
Konstrukce mužské identity v ego-dokumentech od 16. do poloviny 20. století	B	468.000,-
Právní ochrana nezletilých osob v raně novověkém období	B	127.000,-
Německá opera v Olomouci	B	325.000,-
Monsignore ThDr. h.c. Jan Šrámek - život a dílo	B	816.000,-
Francouzština v Africe	B	219.000,-
Dokumentace a analýza tvorby brněnských studiových divadel	B	47.000,-

Analýza a modelování dynamiky prostorových vazeb ekotonů v prostředí GIS	B	530.000,-
Studium diskontinuálních elektrolytových systémů v kapilární elektroforéze pro separaci fyziologicky aktivních látek	B	500.000,-
Dynamika a příčiny vzniku stržové eroze v prostoru Vnějších Západních Karpat a Českého masívu	B	281.000,-
Postzygotické bariéry genetického toku u lejsků	B	332.000,-
Vliv změn klimatu na interakce mezi pěvci a plchy: důsledky pro jejich životní styly	B	103.000,-
Květena České republiky - dokončení	B	108.000,-
Kvantová komunikace se spojitými proměnnými skrz šumové kanály	B	547.000,-
Diverzita, ekologické preference a reprodukční biologie sladkovodních epipelických roztoků	B	290.000,-
Analýza izomerů hmotnostní spektrometrií a kinetickou metodou	B	545.000,-
Asymptotické metody a kvalitativní vlastnosti řešení pro rovnice popisující proudění tekutin a tepelně vodivé materiály	B	106.000,-
Určení vazebných míst pro regulátory Na ⁺ /K ⁺ -ATPázy	B	452.000,-
Identifikace a biologická charakterizace cytokininových antagonistů působících na receptorové úrovni	B	241.000,-
Neoidní mineralizace na styku Českého masívu a Západních Karpat	B	232.000,-
Transkripční regulační mechanismy vybraných cytochromů P-450 a lékových transportérů v extrahepatálních tkáních a jejich vzájemné interakce	B	382.000,-
Počítačové a fyzikální modelování vibroakustických vlastností vokálního traktu člověka s ohledem na optimalizaci hlasové kvality	B	424.000,-
Percepce geoprostoru prostřednictvím tyflomap moderního typu	B	643.000,-

Elektro-optická kontrola kvantového šumu světla	B	513.000,-
Biologická aktivita syntetických inhibitorů cyklin-dependentních kinas	B	1.066.000,-

Komplexny Ru a Rh s potenciální biologickou aktivitou	B	770.000,-
Úloha FAD kofaktoru cytokininodasy/dehydrogenasy v mechanismu	B	396.000,-

odbourávání cytokininů		
Jílové minerály jako hostitelské matrice pro funkční nanostruktury	B	1.357.000,-
Identifikace hydrofyzikálních vlastností způsobujících gravitačně podmíněné proudění v porézních materiálech	B	417.000,-
Úloha MAP kinas v buněčné signalizaci aryl uhlovodíkovým receptorem (AhR) a glukokortikoidním receptorem	B	508.000,-
Nanočástice na bázi železa a oxidů železa pro magnetické separační procesy	B	1.556.000,-
Vliv syntetických derivátů cytokininů na percepci a metabolismus rostlinných hormonů a fenotypické změny	B	1.252.000,-
Integrace doktorských studií v oborech biochemie, rostlinné fyziologie a biofyziky	B	2.174.000,-
Vliv dithiokarbamátových komplexů platnatých a zlatnatých na NF- κ B dráhu v lidských nádorových liniích HepG2 a SK-HEP-1	B	501.000,-
Evoluční mechanismy v populacích fakultativních apomiktů	B	508.000,-
Současné a historické změny na horských rašeliništích Sudet	B	427.000,-
Strukturně-funkční charakterizace oxidoreduktas působících na dusíkaté regulační látky v rostlinách	B	976.000,-
Biochemie na rozcestí mezi in silico a in vitro	B	1.127.000,-
Molekulový magnetismus na bázi komplexních sloučenin přechodných prvků	B	649.000,-
Evoluční mechanismy v obligátně apomiktickém rodu Taraxacum	B	741.000,-
Strukturní určovatele substrátové specifity lidských Cytochromů P450	B	836.000,-

Biogeochemie metanu a detekce metanogenních a metanotrofních bakterií v říčních sedimentech	B	939.000,-
Globální analýza a geometrie fibrovaných prostorů	B	860.000,-
Kvantově-optické experimenty s elektronickou zpětnou vazbou zaměřené na kvantové zpracování informace	B	885.000,-
Inteligentní systém pro interaktivní tvorby tematických map	B	422.000,-
Vznik topazových granitů masívu Krudum	B	60.000,-
Prostorové modely chování v měnícím se urbánním prostředí z pohledu geografie času	B	151.000,-

Mělkvodní ekosystémy středního miocénu Centrální Paratethydy: Sukcese a interakce anorganické a organické složky ekosystémů.	B	122.000,-
Vývoj biospecifických ligandů pro afinitní chromatografii proteinů schopných vázat cytokininy	B	466.000,-

Metody umělé inteligence v GIS	B	385.000,-
Úloha boru a světelných signálních drah v aktivitě buněčných transportů boru během růstu rostlin	B	126.000,-
Kryptická a pseudokryptická druhová diferenciacie u krásivek (Desmidiaceae, Viridiplantae)	B	289.000,-
Připravte svého psa! Psi babezióza jako model "náhle se objevující infekční nemoci" postupující střední Evropou	B	34.000,-

Víceúrovňová analýza městského a příměstského klimatu na příkladu středně velkých měst	B	589.000,-
Molekulární a strukturní biologie vybraných cytostatik. Od mechanistických studií k chemoterapii rakoviny	B	398.000,-
Význam hybridizace v evoluci rostlin - využití metody In situ hybridizace	B	339.000,-
Literatura severoamerických Indiánů	B	289.000,-
Prevence nebezpečných komunikačních praktik spojených s elektronickou komunikací pro pedagogy a nepedagogy	B	163.000,-
Možnosti využití autoevaluace a benchmarkingu ve škole	B	198.000,-
Hudební kultura v Ostravě v době od roku 1918 do současnosti	B	104.000,-
Vzdělávací podmínky dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami	B	871.000,-
Souborné kritické vydání děl Bohuslava Martinů -1.fáze	B	156.000,-
Výzkum post-indeterministických kompozičních metod: Komponování v hudebních animačních programech a v hudební výchově.	B	385.000,-
Fylogenetické vztahy brouků skupiny Polyphaga (Coleoptera)	B	754.000,-
Hudební kultura sudetských Němců v oblasti východních Čech v letech 1850-1945 ve světle dobového tisku	B	178.000,-
Kvalita života osob pečujících o člena rodiny s těžkým zdravotním postižením	B	499.000,-
Kniha Korektiv Masarykovy filosofie	B	176.000,-
Kvalitativní výzkum konstrukce profesní identity učitele výchovy k občanství prostřednictvím případové studie	B	348.000,-
Připravenost dětí k zahájení povinné školní docházky v pojetí současného kurikula a z pohledu komparace ve vybraných zemích EU	B	303.000,-
Mělkovodní ekosystémy středního miocénu Centrální Paratethydy: Sukcese a interakce anorganické a organické složky ekosystémů	B	122.000,-
Komparace integrovaného a speciálního vzdělávání z hlediska zdravého životního stylu žáků se sluchovým postižením	B	208.000,-

Vliv vybraných faktorů na přesnost provedení jednoduchého pohybu a optimalizaci svalového výkonu	B	370.000,-
Tvorba modelu a populačních normativů tvaru páteře diagnostikované systémem DTP-3 u vybrané profesní skupiny	B	405.000,-
Právní argumentace při interpretaci právních předpisů a projevů vůle	B	123.000,-
Tvorba vůle v právnických osobách pomocí elektronických komunikačních prostředků	B	19.000,-
Svoboda projevu, její ústavní garance a meze	B	197.000,-
Procesněprávní regulace vztahů vyplývajících z práva rodinného	B	389.000,-

Vědecké testování práv duševního vlastnictví v rámci globalizace práva	B	126.000,-
Jaromír Sedláček a prvorepublikové názory na vlastnictví	B	136.000,-
Nová podoba systému alternativních trestů a opatření v České republice: srovnání s vybranými zahraničními právními úpravami	B	125.000,-
Princip národní procesní autonomie při aplikaci komunitárního práva	B	225.000,-
Systém, koncepce a charakter českého vysokého školství v období let 1945-1969	B	264.000,-

Centrum pro práci s patristickými, středověkými a renesančními texty	C	13.849.000,-
Studium genů a molekulárních mechanismů účastnících se řízení květvorby, jejich klinický význam a využití v cílené léčbě	C	15.911.000,-
Nové možnosti diagnostiky a imunomodulace u infekčních onemocnění a imunopatologických stavů	C	18.097.000,-
Morava a svět: Umění v otevřeném multikulturním prostoru	C	7.749.000,-
Pluralita kultury a demokracie	C	9.615.000,-
Životní strategie živočichů: proximativní a ultimativní mechanismy	C	7.327.000,-
Měření a informace v optice	C	15.247.000,-
Matematické modely a struktury	C	15.435.000,-
Variabilita složek a interakcí v rostlinném patosystému a vliv faktorů prostředí na jejich projev	C	26.025.000,-

Modulace signálních a regulačních drah normálních a nádorových buněk	C	83.327.000,-
--	---	--------------

Komplexní sloučeniny a oxidy přechodných kovů s využitím v bioaplikacích a nanotechnologiích	C	21.341.000,-
Pohybová aktivita a inaktivita obyvatel České republiky v kontextu behaviorálních změn	C	12.378.000,-
Ježíšovo vzkříšení - studium a výklad stěžejních novozákonních textů	C	162.000,-
Nanotechnologie pro společnost	C	737.000,-
Jazykový kontakt španělštiny, guaraní a češtiny v Paraguayi	C	211.000,-
Kulturní kontexty písemnictví Rusi 13.-14. století	C	180.000,-
Magnetické vlastnosti částic pevného atmosferického spadu a jejich vztah ke znečištění prostředí	C	1.000,-
Tvorba nano-vrstev a nano-povlaků na textiliích s využitím plazmových povrchových úprav za atmosférického tlaku	C	2.077.000,-
Singulární nelineární okrajové problémy	C	180.000,-
Nanostrukturní makroskopické systémy - technologie přípravy a charakterizace	C	2.017.000,-
Struktura, dynamika a reakční mechanismus katalytické RNA	C	272.000,-
Příprava tritiem značených brassinosteroidů a jejich aplikace při studiu mechanismu účinku brassinosteroidů na molekulární úrovni	C	11.000,-
Imunonanotechnologie pro diagnostiku látek hormonální povahy	C	10.663.000,-
Nové technologie přípravy a využití nanočástic na bázi oxidů železa pro ekologické, průmyslové a lékařské aplikace	C	11.622.000,-
Buněčná odpověď na replikační stres: Mechanismy a úloha fragilních míst v genomové nestabilitě	C	1.168.000,-
Nízkoteplotní magnetické vlastnosti sulfidů přítomných v meteorickém materiálu.	C	214.000,-
Kvantitativní metody a syntetizující grafické metody v aproximaci, projekci a modelování geografických jevů.	C	514.000,-

Časoprostorová organizace denních urbánních systému: analýza a hodnocení vybraných procesů	C	192.000,-
Modelování struktury, stavility a spektrálních vlastností komplexů přechodných kovů s cytokininy a inhibitory cyklin-	C	488.000,-
Role odbourávání cytokininů úří fyziologických reakcích u zemědělsky významných rostlin	C	1.280.000,-
Molekulární mechanismus fotolýzy vody ve fotosyntéze studovaný pomocí matematického modelování	C	490.000,-
Moderní africké politické strany	C	213.000,-
Rostlinná chemoprotektiva - nové doplňky stravy pro zdraví a prevenci před chronickými nemocemi	C	1.947.000,-
Výzkum a vývoj nového endosteálního implantátu	C	1.000.000,-
EGFR a KRAS diagnostika pro cílenou protinádorovou léčbu	C	2.006.000,-
Multispektrální systémy pro syntézu obrazu viditelné a termovizní části spektra	C	1.100.000,-
Změny genetické exprese signálních molekul funkčně spřažených s receptory aktivovanými proliferátory peroxisomů (PPAR). Indukce změn mastnými kyselinami a glukózou	C	676.000,-
Polymorfismus genů pro chemotaktické cytokininy a jejich receptory u slovanských pacientů s infarktem myokardu	C	250.000,-
Nové cesty DNA vakcinace proti HIV-1	C	327.000,-
Kompletní analýza chromatinové struktury genomu pro diagnostiku a terapii rakoviny	C	1.739.000,-
Centrum nádorové proteomiky	C	3.024.000,-
HLA polymorfismus a polymorfismus cytokinových genů u pemphigus vulgaris	C	13.240,-
Porcinní biotransformační enzymy	C	500.000,-
Česká republika v Evropské unii: Postavení a prosazování národních zájmů	C	1.165.000,-

Výzkumné centrum vývoje staré a střední češtiny (od praslovanských kořenů po současný stav)	C	400.000,-
Malíř Simone Gionima mezi Ljubljanou a Moravou	C	22.399,-
Festival Martinů Revisited 2009	C	113.000,-
Společný doktorský seminář	C	17.000,-

Centrum výzkumu práškových nanomateriálů	C	9.234.000,-
Centrum biomolekul a komplexních molekulových systémů	C	874.000,-
Optické struktury, detekční systémy a související technologie pro nízkofotonové aplikace	C	2.562.000,-
Biochemické a strukturní porovnání dvou rozdílně cílených cytokinindehydrogenáz	C	567.000,-
Centrum moderní optiky	C	4.614.000,-
Optimalizace zemědělské a říční krajiny v ČR s důrazem na rozvoj biodiverzity	C	2.164.000,-

Vývoj speciálních separačních médií s teplotně závislými vlastnostmi pro enantioselektivní separační systémy	C	200.000,-
Hodnocení otěru endoprotéz pomocí potických 3D metod	C	110.000,-
Valné shromáždění EURACHEM	C	70.000,-
Mössbauerovská měření železanů a komplexů železa za specifických podmínek	C	67.000,-
Role of the regional universities in the regional economy and their research and innovation transfer potential.	C	34.000,-
Globální analýza na varietách	C	24.000,-
Výzkum netradičních forem spolupráce středních škol s blízkými základními, středními i vysokými školami, se složkami místní samosprávy, firmami a dalšími subjekty	C	4.358.000,-
Inovativní medializace zapojení žen do vědy a výzkumu jako faktor posílení znalostní společnosti a rovných příležitostí, a zvýšení konkurenceschopnosti v podmínkách rozvoje přírodovědných oborů	C	2.115.000,-
Úloha oxidu dusnatého v signálních drahách během vývoje a stresové odpovědi rostlin	C	306.000,-

Computing with Mesoscopic Photonic and Atomic States	C	422.000,-
Leafy vegetables germplasm, stimulating use	C	390.000,-
Mezinárodní experiment ATLAS-CERN	C	391.000,-
Algebraické metody v neklasických logikách	C	28.000,-
Použití enzymů pro rychlejší posuzování kvality potravin	C	67.000,-
Riemannian and Finslerian Geometry and Their Generalizations	C	34.000,-
Mechanismus účinku protinádorově účinných metalofarmak. Replikace DNA a oprava poškození DNA	C	500.000,-

Výzkum nových sloučenin s protinádorovou aktivitou za pomoci kombinatoriální chemie	C	400.000,-
Fotonické nelineární struktury jako zdroje neklasického světla	C	500.000,-
Modernizace postupů veřejné politiky a správy v České republice a v zemích Evropské unie	C	2.674.000,-
Česká republika v Evropské unii: Postavení a prosazování národních zájmů	C	2.603.000,-
Výzkum nových moderních nástrojů a metod popularizace výsledků vědy, výzkumu a vývoje na vysokých školách v ČR ve spolupráci s vědeckou společností a způsoby jejich uplatňování v praxi	C	1.402.000,-
Oxidační stres v patofyziologii mužské neplodnosti	C	786.000,-
Molekulární charakterizace cytokinové sítě/sítí u duřných plicních onemocnění a perspektivy jejich diagnostického využití	C	970.000,-
Význam imunohistochemických markerů pro prognózu karcinomu endometria	C	169.000,-
Souvislost vybraných imunogenetických faktorů s úspěšností transplantace krvetvorných kmenových buněk - předpověď rizika transplantačních komplikací	C	735.000,-
Epidemiologická studie genetických a behaviorálních rizikových faktorů karcinomu pankreatu	C	502.000,-
Genomické profilování v predikci odpovědi na chemoterapii u pacientů s lokálně pokročilým karcinomem konečnicku	C	754.000,-
Určení nových genetických změn v nádorovém genomu nemocných s chronickou B lymfocytární leukémií (B-CLL) metodou array komparativní genomové hybridizace	C	1.465.000,-

Nové prognostické znaky a epigenetická charakteristika nádorů prostaty	C	567.000,-
Význam 18F-FDG PET/CT, celotělové MR skeletu a 99mTc-MIBI scintigrafie v diagnostice, stážování a monitorování průběhu mnohočetného myelomu	C	254.000,-
Epidemiologická studie významu a efektivity postnatálního ultrazvukového screeningového vyšetření ledvin u novorozenců	C	344.000,-
Predikce rizika vzniku závažné osteolýzy u TEP kyčelního kloubu na základě vyšetření vybraných cytokinových polymorfismů typu SNP	C	974.000,-
Myeloproliferativní onemocnění v dětském věku	C	482.000,-
P-glykoprotein a jeho možný podíl na vzniku rezistence vůči imatinibu u buněk exprimujících Bcr-Abl tyrosin kinázu	C	883.000,-
Optimalizace nákladných vyšetřovacích a léčebných postupů s cílem zvýšení efektivity léčby a snížení mortality nemocných s AML vycházející z klinických a vysoce sofistikovaných prediktivních dat a jejich multifaktoriální analýzy v	C	273.000,-

registru ALERT		
Aktivace fibrinolytického systému pomocí kontinuálního ultrazvukového monitoring u pacientů s ischemickou cévní mozkovou příhodou a dobrovolníků	C	208.000,-
Angiogeneza, kinetika plasmocytů, parametry mikroprostředí kostní dřene a metabolismu skeletu v diagnostice monoklonální gamapatie nejistého významu a iniciální	C	356.000,-
Integrovaná FDG-positronová emisní a počítačová tomografie jako základní zobrazovací metoda hodnocení nemocných s ne-hodgkinskými lymfomy	C	435.000,-
Aktivace Chk1 a Chk2 kináz v odpovědi na stres u myších embryonálních kmenových buněk	C	977.000,-
Poruchy hypotalamo-hypofyzární osy po úrazu mozku u dětí a dospělých	C	110.000,-
Laparoskopická transhiatální exstirpace jícnu	C	383.000,-
Úloha stanovení in vitro senzivity k inhibitorům tyrosinové kinázy Bcr-Abl při rozhodování o léčbě nemocných s chronickou myeloidní leukemií.	C	1.458.000,-
Molekulární patofyziologie vybraných vrozených poruch erytropoézy	C	3.243.000,-
Klinický význam minimální reziduální choroby u adenokardiomu pankreatu	C	1.151.000,-
Vytvoření systematického přehledu na téma Diuretika a nefrotický syndrom	C	573.000,-
Molekulární podstata odpovědi na glukokortikoidy u akutní lymfatické leukémie dětí	C	2.964.000,-
Nové postupy v diagnostice a terapii funkčních poruch temporomandibulárního kloubu	C	177.000,-

Prediktivní faktory aplikace adjuvantní chemoterapie u pacientů s operabilním stádiem nemalobuněčného karcinomu plic	C	2.299.000,-
Oxidační stres a antioxidační mechanismy po transplantaci ledviny	C	313.000,-
Polymorfismus genu pro androgenový receptor (SNP rs6152) ve vztahu k expresi genů regulovaných androgeny u benigní prostatické hyperplazie, karcinomu prostaty a androgenetické alopecie	C	1.578.000,-
Změny organizace a aktivace motorického a premotorického kortexu u pacientů se spasticitou po ischemickém iktu v závislosti na léčbě botulotoxinem: fMRI studie	C	481.000,-
Význam hepcidinu pro diagnostiku a léčbu anémií v dětském věku	C	2.845.000,-
Význam exprese asporinu a dalších proteinů extracelulární matrix v invazivních karcinomech prsu a prostaty	C	639.000,-
Molekulárně-biologická analýza a klinický význam širokospektrých beta-laktamáz v podmínkách České republiky	C	899.000,-

Hodnocení zdravotních rizik toxicity pro kůži alternativními toxikologickými metodami IN VITRO	C	606.000,-
Předoperační regionální chemoterapie v léčbě karcinomu tlustého střeva	C	184.000,-
Epidemiologická studie predikce obtížné tracheální intubace v anesteziologii	C	204.000,-
Význam buněčných transportních mechanismů pro účinnost léčby imatinib mesylátem u nemocných s chronickou myeloidní leukemií	C	779.000,-
Nové možnosti predikace kaarcinogenéze Barretova jícnu	C	1.399.000,-
Molekulárně cytogenetické prediktory pro volbu adjuvantní léčby u nemocných s triple negativním karcinogenem prsu	C	1.026.000,-
Molekulárně genetická charakterizace vybraných anemií	C	463.000,-
Dyslipidémie a prehypertenze - asociace dyslipidemických fenotypů s výskytem prehypertenze. Asociace prehypertenze s markery inzulínové rezistence, zánětu, endoteliální dysfunkce, trombózy a subklinické aterosklerózy.	C	227.000,-
Význam stanovení minimální reziduální choroby u nemocných s operabilním plicním karcinomem	C	977.000,-
Prognostický význam nových genetickz podmíněných markerů při onemocnění Ca endometria	C	869.000,-

Varianty v genech pro receptory nespecifické imunity, chemotaktické a prozánětlivé cytokiny	C	1.180.000,-
Expresní profilování imunologických biomarkerů v různých fázích CHOPN	C	2.029.000,-
Stanovení pravděpodobností výskytu mozkových metastáz na základě genového a proteinového expresního profilu u primárních nemalobuněčných krcinomů plic	C	561.000,-
Objektivní analytická metoda k diagnostice intoxikací mochromůrkami	C	1.126.000,-
Mechanismy epigenetické kontroly exprese a funkce androgenového receptoru (AR) u karcinomu prostaty: Možné terapeutické implikace blokády koaktivátorů AR	C	687.000,-
Mechanismy epigenetické kontroly exprese a funkce androgenového receptoru (AR) u karcinomu prostaty: Možné terapeutické implikace blokády koaktivátorů AR	C	307.000,-
Mechanismy epigenetické kontroly exprese a funkce androgenového receptoru (AR) u karcinomu prostaty: Možné terapeutické implikace blokády koaktivátorů AR	C	1.046.000,-
Mechanismy epigenetické kontroly exprese a funkce androgenového receptoru (AR) u karcinomu prostaty: Možné terapeutické implikace blokády koaktivátorů AR	C	281.000,-
Mechanismy epigenetické kontroly exprese a funkce androgenového receptoru	C	266.000,-

(AR) u karcinomu prostaty: Možné terapeutické implikace blokády koaktivátorů AR		
Molekulárně-genetické markery účinnosti léčby inhibitory EGFR a radioterapií u spinocelulárních karcinomů hlavy a krku	C	2.128.000,-
Prediktory terapeutické odpovědi u pacientů s panickou poruchou	C	101.000,-
Vývoj standardu diagnostiky poškození ulnárního nervu	C	47.000,-
Změny farmakokinetiky vankomicinu a gentamicinu vlivem kontinuálních a intermitentních eliminačních metod prováděných při	C	160.000,-
Nevidíme, neslyšíme, nechodíme, přesto si však rozumíme II	C	200.000,
Mechanismy epigenetické kontroly exprese a funkce androgenového receptoru (AR) u karcinomu prostaty: Možné terapeutické implikace blokády koaktivátorů AR	C	504.000,-
Alternativní přístupy ve využití biotechnologií pro zvyšování rezistence vybraných luskovin k houbovým patogenům	C	297.000,-

Výzkum a inovace postupů diagnostiky hospodářsky významných, regulovaných a karanténních fytopatogenních organismů pro systém certifikace ovocných dřevin s důrazem na molekulární metody	C	203.000,-
---	---	-----------

Stanovení stupně degradačních změn v půdě vlivem antropogenní činnosti v souvislosti s pěstováním plodin	C	267.000,-
Detekce prokaryotických patogenů révy vinné a specifikace podmínek pro patogenezí jako předpoklad pro jejich účinnou regulaci	C	363.000,-
Diagnostika a metody integrované ochrany proti karanténním a dalším ekonomicky významným patogenům plodové a listové zeleniny	C	405.000,-
Inovace metod ochrany slunečnice	C	200.000,-
Inovace technologie pěstování luskovino-obilních směsek v ekologickém zemědělství a jejich vliv na vybrané charakteristiky půdy se zaměřením na koloběh dusíku	C	280.000,-
Konvenční a molekulárně-genetické přístupy při tvorbě luskovin rezistentních vůči virovým a houbovým chorobám a hmyzním škůdcům.	C	405.000,-

Aktualizace "METODIKY 9202"	C	242.000,-
-----------------------------	---	-----------

Analýza parametrů predikce šíření a model disperze bobra evropského v ekosystémech střední Evropy	C	642.000,-
Výukový model e-learningu pro celoživotní vzdělávání ve vybraných oblastech životního prostředí (e-klima)	C	854.000,-
Funkční typy rostlin a jejich diverzita jako indikátory různých způsobů obhospodařování	C	460.000,-

Syntéza poznatků o stavu biodiverzity porostů v CHKO Bílé Karpaty s cílem vytvoření metodiky pro zachování biodiverzity tohoto ekosystémuSP/2D3/54/07	C	47.000,-
Optimalizace ekologického zemědělství a vybraných agroenvironmentálních opatření s důrazem na ochranu přírody a krajiny	C	1.254.000,-
Struktura komunálního odpadu v závislosti na době a místu vzniku v pohledu další využitelnosti obsažených komponent	C	1.132.000,-

"TARMAG - Biodiverzita a cílový management ohrožených a chráněných druhů organismů v nízkých a středních lesích v soustavě Natura 2000"	C	534.000,-
Česko-polský odborný seminář na téma " Vliv EU na správní řízení v ČR a v Polsku"	C	70.000,-
Individualizácia rozvoja pohybových schopností v závislosti od struktury a od metodiky kondičního zaťaženia v športovom tréningu.	Ministerstvo školství SR + Akadémia Ved SR	0,-
Rozhoduj o Evropě: Model EU	Úřad vlády ČR	294.875,-
Projekt NVF "Addictive substance	Národní vzdělávací fond	16.090 €
Evropské instituce (ne)JSOU věda	Úřad vlády ČR	100.000,-
Inovace oboru regionalistika na MU v Brně se zaměřením na kulturu Číny a Japonska	EU (ESF) - partneři	1.293.518,80 €
Potlačení jazykové bariéry sluchově postižených studentů prostřednictvím automatického zpracování jazyka	EU (ESF) - partneři	1.796.617,51,-
Informační platforma pro kulturní krajinu	EU (ESF) - partneři	1.245.169,-

--	--	--

Tabulka č. 10

Poskytování poradenských služeb

Poradenství	Počet zaměstnanců	Počet konzultačních hodin za týden	Počet konzultací		
			osobně	telefonicky	e-mailem
Studijní	9	17,5	3012	5000	5000
Psychologické, sociální	12	10,5	237	37	251
Sociálně právní	4	3	214	4	78
Kariérové	2,5	9	206	260	321
Ostatní	1,5	42	67	28	60

Tabulka č. 11

Péče o studenty - ubytování, stravování

Lůžková kapacita kolejí VŠ celková	5 229
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2009	6 176
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2009	6 176
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování v %	100%
Počet lůžkodnů v roce 2009	1 318 894
	Celkem

2009	603 061		
	Z toho:		
	studenti	zaměstnanci VŠ	Ostatní
	438 406	108 478	56 177

Tabulka č. 11a

Druhy stipendií a počty studentů

Stipendia		Počet studentů	
<u>Počet studentů pobírající stipendia</u>		12367	
v tom:	za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	181	
	za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí dle § 91 odst. 2 písm. b)	1238	
	na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu, § 91 odst. 2 písm. c) **)	170	
	v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 2 písm. d) ***)	2	
	v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3)	765	
	v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e) ****)		
	z toho:	ubytovací stipendium	8607
	na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)		
	z toho:	SOCRATES	
		CEEPUS	20
		Rozvojové programy MŠMT ČR 2009 Program 4/d	11
		RP MOBILITA studentů	96
na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b)			

z toho:	AKTION	1
	CEEPUS	20
studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c)		1154
jiná stipendia:		
	Mimořádné stipendium děkanky PdF udělované ze sociálních důvodů	5
	Pro pomocné vědecké síly (na katedrách a admin. úsecích)	76
	Pro výkon tuteorské činnosti	1
	Sportovní	20

*) uved'te jaké

***) Nový titul stipendia, viz změna zákona o vysokých školách z r. 2009

****) Dříve písm. "c)", viz změna zákona o vysokých školách z r. 2009

*****) Dříve písm. "d)", viz změna zákona o vysokých školách z r. 2009

Tabulka č. 12 a, b, c

Zapojení UP v programech mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Program	LLP					Erasmus Mundus	Tempus
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo	Jean Monnet		
Počet projektů	2 (400+1)*	2	1	2		2	
Počet vyslaných studentů	580			1		6	
Počet přijatých studentů	292					53	
Počet vyslaných ak. pracovníků	142	2	6	2		8	
Počet přijatých ak. pracovníků.	51	2	4			21	
Dotace (v tis. Kč)	34.105		247	382		6.020	

* 400 bilaterálních dohod + 1 intenzivní program

Ostatní programy

Program	Ceepus	Aktion	Ostatní
Počet projektů	8	1	20
Počet vyslaných studentů	20	11	11
Počet přijatých studentů	20	15	0
Počet vyslaných akademických pracovníků	7	4	53
Počet přijatých akademických pracovníků	5	7	6
Dotace (v tis. Kč)	654	113	1.688

Pozn.: Kontakt, COST, Marie Curie, Fulbright Commission, Merrill

Další studijní pobyty v zahraničí

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce/z toho Rozvojové programy	
		v Evropě/z toho Rozvoj. progr.	mimo Evropu/z toho Rozvoj. progr.
Počet vyslaných studentů	32	99/76	94/90
Počet přijatých studentů	9	48/3	86/2
Počet vyslaných akademických pracovníků	1	74/15	15/0
Počet přijatých akademických pracovníků	2	9/4	16/1

Tabulka č. 12d

Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí

země	počet vyslaných studentů	počet přijatých studentů	počet vyslaných akademických pracovníků	počet přijatých akademických pracovníků
Alžírsko		1		
Argentina		1		
Arménie		2		
Austrálie	2	1	1	1
Bangladéš				1
Belgie	33	7	11	2
Bělorusko		3		
Bosna a Hercegovina		20		
Brazílie	3	1		

Bulharsko	3	10		
Černá Hora	1	1		
Čína	18	7		
Dánsko	13	1	2	
Egypt		2		
Ekvádor		1		
Estonsko	4		5	
Etiopie				1
Filipíny		2		
Finsko	24	3	5	1
Francie	134	32	15	14
Gruzie		5		
Ghana		1		
Honduras		1		
Chorvatsko	1	2		
Indie	3	16		
Indonézie		1		
Irán		1		
Irsko	5	2	1	
Island		1		
Itálie	42	13		
Izrael	5	4		
Japonsko	8	11		
JAR	1		1	
Jemen		5		
Kanada	2	4		2
Kazachstán		1		
Korea	2			1

Kostarika	1			
Kuvajt		1		
Lesotho	1			
Lichtenštejnsko			1	
Litva	1	1	1	
Lucembursko			2	
Lybie		3		
Maďarsko	3	11	4	
Makedonie		2		
Malajsie		76		
Malta	1			
Mexiko	4	1		
Moldávie		2		
Mongolsko		14		
Německo	78	22	16	23
Nepál	1			
Nizozemí	26	7	10	10
Norsko	8		1	
Nový Zéland		1		
Pákistán	1	1		
Palestina		1		
Peru	1	2		
Polsko	21	98	28	22
Portugalsko	32	29	7	
Rakousko	69	20	38	11
Rumunsko	3	4	2	
Rusko	19	32		
Řecko	5	6	7	1

Slovensko	10	1048	99	14
Slovinsko	14	7	9	2
Spojené arabské emiráty		1		
Spojené státy americké	15	57	8	24
Srbsko		8		
Španělsko	70	47	4	11
Švédsko	15	2	1	3
Švýcarsko		2	4	
Thajsko	2	1		
Tchaj-wan	4	40		
Turecko	19	12		
Ukrajina	8	27	2	
Uzbekistán		1		
Velká Británie	46	54	20	14
Vietnam		14		
Zambie	1			

Tabulka č. 13

Zapojení UP do Fondu rozvoje vysokých škol

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Poskytnuté fin. prostředky v tis. Kč		
		kapitálové	běžné	celkem
A	9	14 149		14 149
B	0			
C	1		247	247
E	0			
F	44		4 873	4 873
G	14		1 485	1 485
Celkem	68	14 149	6 605	20 754

Tabulka č. 14

Zapojení UP do programů financovaných z prostředků ze Strukturálních fondů EU

Operační program (název)	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka (v tis. Kč) běžné/kapitálové	Poskytnutá částka (v tis. Kč) na rok 2009 běžné/kapitálové
OP VK	1.3	Rozvoj ICT kompetencí pedagogických pracovníků Olomouckého kraje pomocí e-Learningu	1. 3. 2009 – 31. 12.2011	3 961	799
OP VK	2.2	Tvorba a naplnění kompetenčního rámce pro profesní konkurenceschopnost studentů filmových, divadelních a mediálních studií	1. 5. 2009 – 30. 4. 2012	6 825	1 384
OP VK	2.2	Inovace výuky komunikativních dovedností v angličtině	1. 6. 2009 – 31. 5. 2012	3 127	655
OP VK	2.2	Inovace studijního programu Školský management v souladu s aktuálními požadavky na vzdělávání vedoucích pracovníků ve školství	14. 5. 2009 – 13. 5.2012	8 357	1 176
OP VK	2.2	Inovace studia anglické filologie o moduly odborného překladu a komunitního tlumočení	1. 6. 2009 – 31. 5. 2012	10 570	2 364
OP VK	2.2	Bohemistika - obor pro třetí tisíciletí	1. 6. 2009 – 31. 5. 2012	16 474	2 366
OP VK	2.2	Inovace a rozvoj kombinované formy výuky psychologie na Katedře psychologie FF UP Olomouc	1. 6. 2009 - 31. 5. 2012	7 967	1 415
OP VK	2.2	Rozvoj podnikatelských kompetencí studentů Filozofické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci - inovace studijních programů v souladu s požadavky znalostní ekonomiky a zvyšující možnosti mezioborových studií	1. 6. 2009 - 31. 5. 2012	6 777	1 359
OP VK	2.2	Modernizace výuky praktických dovedností studentů FZV a LF UP v Olomouci	1. 5. 2009 - 30. 4. 2012	17 016	1 338
OP VK	2.2	Ošetrovatelská dokumentace v elektronické verzi - studijní disciplína kategorie A - povinný předmět	1. 5. 2009 - 30. 4. 2012	7 286	277
OP VK	2.2	Zvýšení úrovně znalostí a praktických dovedností studentů Všeobecného lékařství pomocí eLearningu	1. 6. 2009 - 31. 5. 2012	7 154	923
OP VK	2.2	Inovace výuky mikroskopické morfologie v hematologii zavedením internetové virtuální interaktivní metody	1. 5. 2009 - 30. 4. 2012	11 110	1 417
OP VK	2.2	Speciální chirurgie I. - vybrané kapitoly	1. 5. 2009 - 30. 4. 2012	7 741	1 053

OP VK	2.2	Využití moderních technologií ve výuce lékařské biofyziky a biostatistiky na lékařských fakultách Univerzity Palackého v Olomouci, Univerzity Karlovy v Hradci Králové a v Plzni	1. 5. 2009 - 30. 4. 2012	11 510	1 582
OP VK	2.2	Inovace studijního programu Všeobecné lékařství se zaměřením na primární péči a praktické lékařství	1. 6. 2009 - 31. 5. 2012	5 415	738
OP VK	2.2	Inovativní přístup k přípravě budoucích učitelů matematiky s využitím výukových modulů v anglickém jazyce	1. 5. 2009 - 30. 4. 2012	3 469	585
OP VK	2.2	Modernizace oboru technická a informační výchova	1. 5. 2009 - 30. 4. 2012	3 411	850
OP VK	2.2	Environmentální vzdělávání rozvíjející uplatnění v praxi	1. 6. 2009 - 31. 5. 2012	17 840	1 813
OP VK	2.2	Inovace distančních textů pro výuku speciálních pedagogů - tyflopედů	1. 5. 2009 - 30. 4. 2012	5 771	1 129
OP VK	2.2	Inovace studia molekulární a buněčné biologie	1. 6. 2009 - 31. 5. 2012	11 711	2 216
OP VK	2.2	Inovace a zvýšení atraktivity studia optiky	1. 6. 2009 - 31. 5. 2012	16 706	1 971
OP VK	2.2	Moderní technologie ve studiu aplikované fyziky	1. 5. 2009 - 30. 4. 2012	15 700	2 245
OP VK	2.2	Zvyšování kvality vzdělávání učitelů přírodovědných předmětů	1. 5. 2009 - 30. 4. 2011	2 996	407
OP VK	2.2	Moderní prostředky ICT v přírodovědných a ekonomických oborech a jejich prezentaci	1. 6. 2009 - 31. 5. 2012	8 338	1 809
OP VK	2.2	Optometrie pro budoucnost	1. 6. 2009 - 31. 5. 2012	5 809	1 135
OP VK	2.3	Vzdělávání a zvyšování kompetencí pro konkurenceschopnost akademických pracovníků a posgraduálních studentů	1. 7. 2009 - 30. 6. 2012	6 743	982
OP VK	2.3	Sofistikovaná biomechanická diagnostika lidského pohybu	1. 7. 2009 - 30. 6. 2012	7 110	1 003
OP VK	2.3	Podpora vzdělávání vědeckých pracovníků z oblasti molekulární onkologie	1. 7. 2009 - 30. 6. 2012	5 518	921
OP VK	2.3	Systémové aspekty v rozvoji lidských zdrojů a jejich flexibility jako podpora interdisciplinárního výzkumu vybraných oblastí hudební kultury	1. 8. 2009 - 31. 7. 2012	6 058	788
OP VK	2.3	Posilování kompetencí v oblasti informačních technologií mladých vědeckých pracovníků při	1. 7. 2009 - 30. 6. 2012	5 160	732

		práci s osobami se zdravotním postižením			
OP VK	2.3	Vzdělávání výzkumných pracovníků v Regionálním centru pokročilých technologií a materiálů	1. 7. 2009 - 30. 6. 2012	13 954	1 735
OP VK	2.3	Rozvoj spolupráce PRAK v oblasti lidských zdrojů	1. 7. 2009 - 30. 6. 2012	7 076	827
OP VK	1.3	Program průběžného vzdělávání učitelů základních škol vzdělávajících žáky s mentálním postižením	1. 8. 2009 - 31. 7. 2012	5 115	674
OP VK	1.2	Centra podpory integrace	1. 8. 2009 - 31. 7. 2012	9 491	1 349
OP VK	1.2	Standardy speciální edukace	1. 9. 2009 - 31. 8. 2012	5 655	398
OP VK	1.1	Příprava a realizace výukových materiálů pro podporu komunikační výchovy RVP ZV ve výuce českého jazyka a literatury na základních školách a víceletých gymnáziích	1. 11.2009 - 31. 10. 2012	15 228	160
OP VK	2.4	Podpora sítě GEONET - sítě pro vědeckou a vzdělávací komunikaci a partnerství v oblasti regionálního rozvoje a veřejné správy	1. 11. 2009 - 31. 10.2012	10 692	270
OP VK	1.1	IVOŠ - zvýšení kvality ve vzdělávání zavedením interaktivní výuky do škol	1.3.2009 - 30.9.2011	18 206	6 675
OP VK	2.3	EuroExpres - internacionalizace a inovace vzdělávání pracovníků v oblasti farmacie a biotechnologií	1. 9.2009 - 31. 8. 2012	9 151	1 051
OP VK	2.4	BioNet Centrum	1. 12. 2009-30. 11. 2012	17 980	2 470
OP VK	2.2	Laboratoř sociálně-vědních výzkumů - inovace studijních oborů Sociologie a Politologie a evropská studia v souladu s potřebami trhu práce	1. 6. 2009 - 31. 10. 2011	7 300	1 524
OP VK	2.2	Vytvoření a implementace edukačního systému podpory pohybové aktivity na českém akademickém poli	1. 5. 2009 - 1. 8. 2011	3 548	497
OP VK	2.2	Inovace kurikula studijního programu Všeobecné lékařství	1.6.2009 - 31.5.2012	4 027	900
OP VK	2.2	Rozvoj klíčových kompetencí studentů zubního lékařství	1.6.2009 - 31.5.2011	5 062	1 533
OP VK	2.2	Škola molekulárních biotechnologií – Profession	1.5.2009 - 31.10.2011	10 441	1 827
OP VK	2.2	Oborová propustnost a modularizace studijních programů ve vzdělávání učitelů	15.5.2009 - 14.5.2011	2 733	613

OP VK	2.2	Zvyšování Konkurenceschopnosti a Uplatnitelnosti pro studenty Rozvojových Studií	1.6.2009 - 31.5.2012	8 942	1 304
OP VK	2.2	Inovace studia botaniky prostřednictvím e-learningu	1.6.2009 - 30.11.2011	5 624	1 051
OP VK	2.3	Vzdělávání v oblasti komunikačních kompetencí a podpora vzniku vědeckých týmů se zaměřením na pracovníky výzkumu a vývoje a studenty VŠ s vědeckým potenciálem	1.9.2009 - 31.8.2012	7 762	1 071
OP VK	2.3	Rozšíření kvalifikačních kompetencí absolventů doktorských studijních programů na LF UP	1.7.2009 - 30.11.2011	6 329	762
OP VK	2.3	AescuLab - systematické laboratorní vzdělávání studentů a pracovníků VaV v oblasti Life Sciences s podporou e-learningu	1.9.2009 - 31.8.2012	18 994	1 986
OP VK	2.3	Pokročilé vzdělávání ve výzkumu a aplikacích nanomateriálů	1.7.2009 - 30.6.2012	6 423	916
OP VK	2.3	Přírodovědec - Rozvoj odborných kompetencí talentovaných studentů středních škol ve vědecko výzkumné práci v oblasti přírodních věd	1.7.2009 - 30.6.2012	9 411	1 033
OP VK	2.3	MATES - Podpora systematické práce se žáky SŠ v oblasti rozvoje matematiky	1.7.2009 - 30.6.2012	7 111	1 200
OP VK	2.3	VaV pro praxi: ochrana výsledků VaV, licencování patentů a know-how a podpora spolupráce s průmyslem, komunikace výsledků VaV a motivace k zapojení do VaV činnosti	1.7.2009 - 30.6.2012	2 926	414
Celkem (za každý operační program)					

Tabulka č. 15

Zapojení UP do Rozvojových programů pro veřejné vysoké školy v roce 2009

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	14	8 651	4 189
Program na podporu implementace národní soustavy kvalifikací na úrovni jednotlivých vysokých škol	7	2 569	5 950
Program na podporu vyhodnocení provedené restrukturalizace studijních programů a jejich inovace	7	0	2 679
Program na podporu oboustranné mobility studentů a pracovníků vysokých škol	14	0	8 405
Program na podporu přípravy projektů do operačních programů	3	8 000	3 750
Program na podporu mladých lidí sociálně, ekonomicky i zdravotně znevýhodněných při vstupu/během studia i po absolvování	2	0	920
Program na podporu talentovaných studentů a absolventů bezprostředně po ukončení studia	6	0	2 331
Program na podporu vzdělávání seniorů	1	0	700
Program na podporu odstraňování slabých stránek a/nebo podporu silných stránek vysoké školy založených na důkladné SWOT analýze předchozího vývoje a současného stavu	9	7 470	5 838
Centralizované rozvojové projekty (VŠ jako koordinátor)	7	6 974	4 497
CELKEM	70	33 664	39 259

Obsah

1. Úvod	2
1.1 Úplný název veřejné vysoké školy, používaná zkratka názvu, adresa, názvy a adresy všech jejích fakult	2
1.2 Organizační schéma UP	4
1.3 Složení vědecké rady, správní rady, akademického senátu a dalších orgánů dle vnitřních předpisů UP	5
1.4 Zastoupení UP v reprezentaci českých vysokých škol, v mezinárodních organizacích, v profesních organizacích	9
1.5 Akreditované studijní programy nebo jejich části, uskutečňované mimo město Olomouc, s výjimkou odborné praxe	9
1.6 Zastoupení žen v akademických orgánech UP	9
2. Kvalita a excelence akademických činností	10
2.1 Přístup ke vzdělávání, prostupnost, celoživotní vzdělávání	10
2.2 Zájem o studium na UP	13
2.3 Studenti v akreditovaných studijních programech	13
2.4 Absolventi UP	14
2.5 Neúspěšní studenti na UP	14
2.6 Využívání kreditového systému, udělování dodatku k diplomu	15
2.7 Akademičtí pracovníci UP, kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků	15
2.8 Rozvoj výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti UP a posílení vazby mezi činností vzdělávací a touto činností, infrastruktura výzkumu a vývoje na národní a mezinárodní úrovni	16
2.9 Infrastruktura UP (materiální, technické a informační zajištění), dostupnost informačních zdrojů a rozvoj informační infrastruktury	43
2.10 Vydavatelství UP (VUP)	48
3. Kvalita a kultura akademického života	49
3.1 Sociální záležitosti zaměstnanců a studentů	49
3.2 Péče o nadané a znevýhodněné studenty	49
3.3 Partnerství a spolupráce VŠ s regionem (univerzita, město, kraj)	51
4. Internaci onalizace	55
4.1 Strategie v oblasti mezinárodní spolupráce, prioritní oblasti, nabídka studia v cizích jazycích, společné studijní programy	55
4.2 Zapojení UP do mezinárodních vzdělávacích programů a programů výzkumu a vývoje	56
4.3 Mobilita studentů a akademických pracovníků (oběma směry)	57
4.4 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle jednotlivých zemí	58
5. Zajišťování kvality činností realizovaných na UP	59
5.1 Vnitřní hodnocení	59
5.2 Vnější hodnocení, včetně mezinárodního	60
5.3 Údaje o finanční kontrole	62
6. Rozvoj UP	
6.1 Zapojení do rozvojových programů MŠMT	63
6.2 Zapojení do projektů Fondu rozvoje vysokých škol	63
6.3 Zapojení do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU	63
7. Závěr – shoda a odlišnosti s Dlouhodobým Záměrem, specifika UP, silné a slabé stránky	64
7.1 Věda a výzkum	64
7.2 Vzdělávání	65
7.3 Rozvoj a výstavba	66
7.4 Organizace a řízení	67
7.5 Internacionalizace a vnější vztahy	67
Tabulková část	71