

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

**VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI
ZA ROK 1999**



Olomouc
květen 2000

Preambule

V souladu s § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ze dne 22. dubna 1998 (dále jen "zákon") Univerzita Palackého v Olomouci (dále jen "UP") předkládá Výroční zprávu o činnosti UP za rok 1999.

Obsahová stránka zprávy vychází z Výročních zpráv o činnosti jednotlivých fakult a dalších součástí UP, přičemž respektuje doporučenou osnovu MŠMT a podává souhrnnou informaci o činnosti UP za rok 1999.

Obsah

1. Úvod	1
2. Organizační schéma UP	1
3. Složení orgánů UP	2
3.1 Samosprávné orgány.....	2
3.2 Ostatní orgány UP	3
4. Studijní a pedagogická činnost na UP	4
4.1 Studijní programy.....	4
4.2 Příjímání řízení.....	5
4.3 Stavy studentů.....	5
4.4 Stavy absolventů	6
4.5 Inovace studijních programů.....	6
4.6 Nové studijní programy	7
4.7 Hodnocení nabídky studijních oborů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce	7
4.8 Uplatnění nových forem studia.....	7
4.9 Studijní neúspěšnost	8
4.10 Možnosti studia handicapovaných studentů.....	8
4.11 Využívání kreditového systému	8
5. Informační a komunikační technologie na UP	9
5.1 Informační infrastruktura na UP	9
5.2 Dostupnost informačních zdrojů na UP	9
5.3 Využití vnějších a vnitřních informačních zdrojů.....	9
5.4 Zapojení UP do projektu evropských vysokorychlostních sítí	10
5.5 Stav výpočetní techniky na UP	10
5.6 Další informační služby na UP	10
6. Výzkum a vývoj na UP	11
6.1 Zaměření výzkumu a vývoje na UP	11
6.2 Organizační, personální a materiální stránka výzkumu a vývoje	14
6.3 Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji	14
6.4 Spolupráce s AV ČR a s resortními výzkumnými útvary a nevládním sektorem	16
6.5 Zapojení do vědecko-výzkumných záměrů a projektů.....	17
6.6 Publikační činnost.....	17
7. Akademičtí pracovníci UP	17
7.1 Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků UP	17
7.2 Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků UP	18
7.3 Habilitační a jmenovací řízení na UP	18
8. Hodnocení činnosti.....	18
8.1 Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení UP	18
8.2 Hodnocení studentů.....	18

9. Mezinárodní spolupráce UP ve vzdělávání	19
9.1 Zapojení UP do mezinárodních programů	19
9.2 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků UP	20
9.3 Mobilita studentů v rámci mezinárodních programů	21
10. Činnost fakult a dalších součástí UP	21
11. Další aktivity UP	23
11.1 Významné konference, semináře, doktoráty, výročí	23
11.2 Jiné nepedagogické aktivity UP	23
12. Péče o studenty UP	25
12.1 Ubytovací a stravovací zařízení UP	25
12.2 Poskytovaná stipendia	25
12.3 Informační a poradenské služby	26
12.4 Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů	26
13. Rozvoj UP	27

1. Úvod

Rok 1999 byl pro UP význačný zejména následujícími událostmi a akcemi:

- 1) Od 1.1.1999 nabyla účinnosti většina paragrafů zákona, jejichž působnost se promítla do většiny činností a konání UP.
- 2) Ve smyslu zákona byly zpracovány vnitřní předpisy UP, schváleny Akademickým senátem UP a zaregistrovány na MŠMT.
- 3) Byly dopracovány, popřípadě upraveny další navazující normy řízení UP.
- 4) Proběhly volby do Akademického senátu UP a akademických senátů fakult.
- 5) Byla ustavena Správní rada UP.
- 6) Proběhly volby nového rektora a pěti ze sedmi děkanů fakult.
- 7) Bylo dokončeno hodnocení UP Stálým výborem Evropské asociace univerzit (CRE Institutional Evaluation Programme).
- 8) Proběhlo úspěšné hodnocení Lékařské fakulty UP a akreditace Právnické fakulty UP Akreditační komisí na úrovni ČR.
- 9) Bylo otevřeno Informační centrum UP zahrnující Univerzitní knihovnu UP, Centrum výpočetní techniky, Audiovizuální centrum a Vydavatelství UP.
- 10) Byl vypracován a Akademickým senátem UP schválen Dlouhodobý záměr UP.

Uvedený výčet zdaleka nepostihuje všechny aktivity a činnosti UP a všech jejích součástí (budou zmíněny v dalším textu), je pouze ukázkou úsilí, které bylo nutno věnovat prioritním řešením, aby byly splněny podmínky dalšího fungování a rozvoje UP.

Detailní rozbor činností a aktivit ve všech oblastech působení UP je uveden v jednotlivých výročních zprávách fakult.

2. Organizační schéma UP

UP

- **Fakulty UP:**
 - Lékařská fakulta (LF)
 - Filozofická fakulta (FF)
 - Přírodovědecká fakulta (PřF)
 - Pedagogická fakulta (PdF)
 - Fakulta tělesné kultury (FTK)
 - Cyrilometodějská teologická fakulta (CMTF)
 - Právnická fakulta (PF)
- **Pracoviště UP:**
 - Společná laboratoř optiky UP a Fyzikálního ústavu AV ČR (SLO)
 - Informační centrum UP (IC)
 - Centrum celouniverzitních aktivit UP (CCA)
- **Účelová zařízení UP:**
 - Rektorát UP (RUP)
 - Správa kolejí a menz UP (SKaM)

3. Složení orgánů UP

3.1 Samosprávné orgány

REKTOR UP

Prof. RNDr. Lubomír Dvořák, CSc.

AKADEMICKÝ SENÁT UP (AS UP, nově zvolený začal pracovat od 13. května 1999)

Akademičtí pracovníci

Prof. MUDr. Václav Lichnovský, DrSc., LF

MUDr. Zdeněk Zlámal, CSc., LF

Doc. Dr. Ingeborg Fialová, FF

Prof. PhDr. Jaroslav Macháček, CSc., FF

RNDr. Marek Jukl, Ph.D., PŘF

RNDr. Jaroslav Kvapil, CSc., PŘF - předseda AS UP

Dr. Miroslav Chráska, PdF

Doc. PaedDr. Libuše Ludíková, CSc., PdF

Doc. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc., FTK

Doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc., FTK - místopředseda AS UP

PhDr. Vojtěch Cekota, CMTF

ThLic. Richard Machan, CMTF

Mgr. Michal Černý, PF

PhDr. Renata Vystrčilová, PF

Studenti

Silvie Králová, LF

Ivo Beneda, FF

Hynek Olchava, PŘF

Alena Beranová, PdF - místopředsedkyně AS UP

Ilona Vysoudilová, FTK

Jan Bleša, CMTF

Michal Kalhous, PF

Vědecká rada UP

1. Prof. RNDr. Lubomír Dvořák, CSc., rektor UP
2. Doc. ThDr. Pavel Ambros
3. Prof. RNDr. Jan Andres, CSc.
4. Doc. Ing. Jiří Blažek, CSc.
5. Prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.
6. Doc. Ing. Jan Hálek, CSc.
7. Prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.
8. Prof. PhDr. Josef Jařab, CSc.
9. Prof. Zdeněk Kučera
10. Doc. RNDr. Jan Lasovský, CSc.
11. Prof. RNDr. Karel Lenhart, DrSc.
12. Prof. MUDr. PhDr. Jana Mačáková, CSc.
13. Prof. PhDr. František Mezihorák, CSc.
14. Prof. RNDr. Jan Peřina, DrSc.
15. Prof. PhDr. Ivan Poledňák, DrSc.
16. Doc. MUDr. Václav Rýznar, CSc.
17. Doc. PhDr. Vladimír Řehan
18. Doc. RNDr. Jan Šteigl, CSc.
19. Prof. RNDr. PhDr. Jan Štěpán, CSc.
20. Doc. ThDr. Ladislav Tichý
21. Prof. MUDr. Karel Urbánek, CSc.
22. Prof. PhDr. František Vaverka, CSc.
23. Prof. MUDr. Roman Čerbák, CSc., LF MU Brno
24. Prof. PhDr. ThDr. Tomáš Halík, FF UK Praha
25. Prof. JUDr. Dušan Hendrych, CSc., děkan PF UK Praha
26. Prof. JUDr. Pavol Hollander, DrSc., Ústavní soud ČR, člen AK
27. Prof. Ing. Václav Klaus, CSc., předseda Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR
28. PhDr. Petr Kratochvíl, CSc., člen předsednictva AV ČR, člen AK
29. Prof. RNDr. Eduard Schmidt, CSc., prorektor MU Brno
30. Prof. PhDr. Jiří Svoboda, DrSc., FF OU Ostrava
31. Prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc., prorektor ČVUT Praha
32. JUDr. Eliška Wagnerová, Ph. D., předsedkyně Nejvyššího soudu ČR
33. Doc. PhDr. Pavel Zatloukal, CSc., ředitel Muzea umění Olomouc

3.2 Ostatní orgány UP**Kvestor UP**

Ing. Jiří Jirka

Správní rada UP

1. Ing. Jan Březina, přednosta Okresního úřadu v Olomouci
2. PhDr. Pavel Cink, ředitel odboru zahraničních vztahů a evropské integrace MŠMT ČR
3. PhDr. Vladimír Drozda, Kvarta Litovel, s. r. o.
4. Msgr. Jan Graubner, arcibiskup olomoucký a metropolita moravský
5. JUDr. Jaroslav Holubec, předseda Vrchního soudu v Olomouci
6. Ing. Tomáš Kopřiva, ředitel odboru financování vědy a vysokého školství MŠMT ČR
7. Ing. Peter Kovarčík, předseda představenstva Teleaxis Praha, a. s.
8. Ing. Tomáš Kvapil, poslanec PSP ČR
9. MUDr. Mgr. Ivan Langer, poslanec PSP ČR
10. Ing. Vlastimil Czabe, ředitel Komerční banky v Olomouci
11. Ing. Martin Tesařík, primátor města Olomouce
12. JUDr. Helena Tomková, ředitelka odboru personální práce a vzdělávání MV ČR

4. Studijní a pedagogická činnost na UP

4.1 Studijní programy

UP uskutečňovala studijní programy uvedené v příloze č. 3 Statutu UP (<http://www.upol.cz/> - Dokumenty).

Počty studijních programů na jednotlivých fakultách rozdělené podle typů a forem studia a počty studijních programů, vyučovaných v cizích jazycích ukazují následující souhrnné tabulky.

Studijní programy uskutečňované v roce 1999

Fakulta	Bakalářské	Magisterské	Doktorské	Celkem
LF	3	2	2	7
FF	6	11	10	27
PřF	9	8	6	23
PdF	3	5	3	11
CMTF	1	2	1	4
FTK	1	5	1	7
PF	0	1	0	1
Celkem	23	34	23	80

Fakulta	Prezenční	Distanční	Kombinované	Celoživotní	Celkem	
LF	5	0	3	0	8	
FF	22	0	21	0	43	
PřF	31	0	13	2	44	46
PdF	4	0	5	17	9	26
CMTF	3	0	2	0	5	
FTK	7	0	2	0	9	
PF	1	0	0	0	1	
Celkem	73	0	46	19	119	138

Fakulta	Anglicky	Slovensky	Jiný jazyk	Celkem
CMTF	0	0	0	0
LF	1	0	0	1
FF	0	0	0	0
PřF	0	0	0	0
PdF	0	0	0	0
FTK	0	0	0	0
PF	0	0	0	0
Celkem	1	0	0	1

4.2 Přijímací řízení

Přijímací řízení probíhalo na jednotlivých fakultách podle pravidel, které si samosprávné orgány fakult stanovily. Počet přihlášených uchazečů několikanásobně převyšoval možnosti pro přijetí. Jako obvykle se uchazeči přihlašovali ke studiu na více vysokých školách, což se projevilo jednak v počtu těch, kteří se nakonec k přijímacím zkouškám dostavili, jednak v počtu zapsaných do 1. ročníku studia.

Průběh přijímacího řízení ukazuje následující tabulka:

	1	2	3	4	5	6	7	8
Lékařská fakulta	1660	1163	334	290	126	460	0	309
Filozofická fakulta	5210	3846	656	487	62	718	0	545
Přírodovědecká fakulta	2351	1698	669	261	78	747	0	404
Pedagogická fakulta	4260	3742	831	1156	191	1022	1	807
Cyrlomet. teol. fakulta	275	244	180	32	14	194	0	160
Fakulta tělesné kultury	1312	1143	255	239	34	289	0	247
Právnícká fakulta	2026	1578	150	459	92	242	0	180
Celkem	17094	13414	3075	2925	597	3672	1	2652

Legenda k tabulce:

- 1 ... počet přihlášených
- 2 ... dostavilo se
- 3 ... přijato děkanem
- 4 ... podalo žádost o přezkoumání rozhodnutí děkana
- 5 ... děkan vyhověl žádosti o přezkoumání
- 6 ... děkan přijal celkem
- 7 ... rektor vyhověl žádosti o přezkoumání
- 8 ... zapsalo se a nastoupilo ke studiu

4.3 Stav studentů

Počty studentů z České republiky i ze zahraničí studujících v jednotlivých typech studia na UP ukazuje následující tabulka.

UP	Studenti českého státního občanství			Cizinci		
	Celkem	z toho nově přijatí	samoplátcí	Celkem	z toho nově přijatí	Samoplátcí
TFST						
BP	566	160	0	13	6	0
BK	748	219	0	12	4	0
Celkem	1314	379	0	25	10	0
MP	7845	1950	0	390	98	88
MK	1339	324	0	11	4	0
NP	61	9	0	0	0	0
NK	205	129	0	1	0	0
Celkem	9450	2412	0	402	102	88
DP	254	91	0	17	3	1
DK	708	141	0	57	11	0
Celkem	962	232	0	74	14	1
Celkem	11726	3023	0	501	126	89

Legenda k tabulce: – typ a forma studia (TFST)

Typ studia (V11TP)

P prezenční

K kombinované

D distanční

Forma studia (V11FS)

B bakalářské

M magisterské

N magisterské navazující na bakalářské

D doktorské

4.4 Stav absolventů

Počty absolventů z České republiky i ze zahraničí studujících v jednotlivých typech studia na UP ukazuje následující tabulka.

TFST \ UP	Studenti českého státního občanství	Cizinci
	BP	130
BK	284	1
Celkem	414	1
MP	1122	48
MK	158	0
NP	4	0
NK	76	0
Celkem	1360	48
DP	12	0
DK	52	1
Celkem	64	1
Celkem	1838	50

4.5 Inovace studijních programů

Inovace studijních programů byla prováděna průběžně podle výsledků vědeckých poznatků a v souvislosti s postupným zaváděním kreditového systému na UP. Prováděly se revize, zpřesnění, resp. nové vypracování anotací předmětů studijních programů a jejich kreditové ohodnocení. Pozornost byla věnována návaznosti bakalářských a magisterských studijních programů, zaváděním nových, resp. přesunům stávajících předmětů v rámci semestrů i ročníků. Snaha o větší univerzálnost studijních programů se projevila v rozšiřování učitelské způsobilosti na další obory. V mnohých případech byla podstatně rozšířena nabídka volitelných předmětů a seminářů.

4.6 Nové studijní programy

Ve snaze rozšířit nabídku studia, přizpůsobit ji novým trendům a umožnit studentům bakalářského studia plynule pokračovat ve studiu magisterském, byly zavedeny následující studijní programy:

- Na LF byl schválen nový magisterský studijní program *Ekonomika a řízení zdravotnictví obor management zdravotnictví*.
- Smlouva o vzájemné spolupráci mezi PdF a LF vyústila na PdF ve zrušení 1. ročníku oboru *učitelství odborných předmětů pro SZŠ* s tím, že PdF vytvoří magisterský obor navazující na bakalářský program *ošetřovatelství na LF*.
- Na PŘF byly otevřeny dvě nové učitelské kombinace, a to *chemie-angličtina* a *matematika-hudební výchova* v rámci magisterského studijního programu.
- Na PdF byl akreditován doktorský studijní program *teorie hudební výchovy*. Bylo zahájeno schvalovací řízení magisterského studijního programu *speciální pedagogika – dramaterapie se zaměřením na sociální práci*.
- Na CMTF ve spolupráci s CARITAS - Vyšší odbornou školou sociální v Olomouci byl připraven nový čtyřletý bakalářský program *charitativní a sociální práce*.
- Na FTK byl ve studijním oboru *aplikovaná tělesná výchova* připraven již dříve akreditovaný nový studijní program pro bakalářský typ studia.

4.7 Hodnocení nabídky studijních oborů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce

Univerzita jako celek dosud neprovádí plošné a systematické monitorování situace na trhu práce. Fakulty si samy individuálně provádějí průzkumy, např. při kontaktech kateder s absolventy při pořádání konferencí, konání výstav a koncertních vystoupení, při pořádání letních škol, při kontaktech zajišťovaných prostřednictvím Střediska celoživotního vzdělávání učitelů, dotazy na Úřadu práce v Olomouci apod. Pro získání představy o potřebě studijních programů zaměřených na učitelství provádí PdF sledování a průběžné vyhodnocování konkrétní potřeby škol i školských úřadů v regionu jejich působnosti. Na základě těchto individuálních a zatím nekoordinovaných průzkumů se novelizují studijní programy a stanovuje počet přijímaných na jednotlivé obory studia.

Víme, že v příštích letech bude nezbytné zajištění zpětné vazby s absolventy i úřady práce a podle zjištěných skutečností bude jak v magisterských studijních programech, především však v bakalářských studijních programech upravována nabídka tak, aby odpovídala požadavkům na trhu práce.

4.8 Uplatnění nových forem studia

Záměrem UP je podporovat nové formy studia, které jsou velmi důležité pro otvírání prostoru dalšímu vzdělávání. Jedná se především o modernizaci a zkvalitnění výukového procesu podporovaného informačními technologiemi, elektronickou komunikací a digitálními učebními texty, které umožní rozvoj distančních forem studia a také žádoucí individualizaci studijních plánů. V tomto trendu bylo otevřeno navazující distanční studium studijního programu *informatika* a jsou vypracovány studijní programy pro celoživotní vzdělávání učitelů (např. učitelů přírodovědných předmětů *matematika* a *chemie*). Modernizace byla provedena u výuky preklinické stomatologie zakoupením čtyř nových fantomových pracovišť (umělý stomatologický pacient).

Přes veškerou snahu je třeba konstatovat, že na většině pracovišť dosud nejsou vytvořeny podmínky pro přechod na distanční formu studia. Chybí k tomu jak personální, tak i materiální předpoklady.

4.9 Studijní neúspěšnost

Studijní neúspěšnost je rozdílná jak v oborech, tak i typech a formách studia. V průměru se pohybuje v rozmezí od 4% do 11% na jednotlivých fakultách. Nejvyšší je v prvních dvou ročnících studia. Protože fakulty zatím evidují studijní neúspěšnost různým způsobem, bude pro budoucnost vypracována jednotná metodika pro její sledování a vzájemnou porovnatelnost.

4.10 Možnosti studia handicapovaných studentů

Na většině fakult UP je zajištěn bezbariérový přístup nebo se tento přístup buduje. Při přijímacích pohovorech handicapovaných uchazečů jsou požadavky na ně částečně modifikovány. Pro přijaté uchazeče s oslabením jsou sestavovány individuální studijní programy.

Při Katedře speciální pedagogiky PdF je zřízeno Centrum pomoci handicapovaným jako účelové zařízení, které je prostřednictvím svých pracovníků způsobilé poskytovat vysoce odborný a komplexní poradenský, technický, eventuálně terapeutický servis. Centrum mimo jiné spolupracuje se studijními odděleními fakult, poskytuje poradenské služby pro vyučující a spolupracuje i se středními školami, na nichž studují studenti se zdravotním postižením. V rámci celorepublikové působnosti jsou tyto služby ojedinělé svou šíří, protože na rozdíl od obdobných center na UK či ČVUT v Praze je Centrum v rozsahu své činnosti přístupno všem kategoriím handicapovaných, kteří se objevují mezi studenty nebo uchazeči o vysokoškolské studium na fakultách UP.

Stejnou funkci má poradenské centrum na FTK. Zpřístupňuje přípravu studentům v profesně ojedinělé oblasti tělesné výchovy a sportu včetně doktorského studijního programu, podílí se na koordinaci studia a státní reprezentaci těchto studentů. FTK zajišťuje pro studenty s postižením volnočasové aktivity v oddílech a zařízeních FTK a UP.

4.11 Využívání kreditového systému

Na většině fakult UP je již používán kreditový systém pro bakalářské a magisterské studijní programy. Je rozpracováno komplexní plošné nasazení kreditového systému, podporovaného jednotnou metodikou a plným automatizovaným zpracováním. V souvislosti s tím začaly práce na aktualizacích anotací předmětů a převodu dat ze současných databází do nového prostředí pod systémem Oracle.

5. Informační a komunikační technologie na UP

5.1 Informační infrastruktura na UP

V roce 1999 pokračoval plynulý proces rozšiřování a zkvalitňování fyzické vrstvy univerzitní datové sítě UPONET, a to jak formou rozšíření optických tras páteřní sítě propojujících areály fakult, tak formou vybudování nových lokálních rozvodů uvnitř univerzitních budov.

- V rámci řešení projektu MŠMT řady INFRA II byl vybudován nový segment optické trasy Teoretické ústavy LF – areál FTK v Neředíně o celkové délce 3480 m a dále byl vytvořen projekt pro připojení dalších dvou budov FTK – Hynaisova a LF – Palackého 12. Celkové náklady na řešení projektu, včetně aktivních prvků, činily 3,621,- tis. Kč.
- Byly vybudovány nové rozvody lokálních sítí s 471 přípojkami a v dalších objektech byly rozšířeny lokální sítě. Celkový počet přípojek v lokálních sítích na konci roku 1999 byl 2266.

Na páteřní síti je provozována vysokokapacitní technologie s protokolem ATM o rychlosti 155 Mbit/s, která umožňuje velmi kvalitní přístup ke všem službám akademické počítačové sítě ČR, včetně profesionálních videokonferencí. Lokální sítě jsou ze 75% vybudovány na bázi moderní strukturované kabeláže Level 5, která umožňuje připojení pracovních stanic s rychlostí 10/100 Mbit/s, popř. ATM technologii. Datová optická páteřní síť je využívána i pro propojení interního systému telefonních ústředen. Jejím prostřednictvím je na centrální ústřednu UP připojeno přibližně 70% všech telefonních stanic, což snižuje ekonomické náklady na telefonní služby. Centrální ústředna je pak jedním tokem připojena na veřejnou síť.

5.2 Dostupnost informačních zdrojů na UP

Přístup k informačním zdrojům v digitalizované podobě je možné získat prostřednictvím 1590 pracovních stanic zapojených v síti UPONET, z toho 323 počítačů je umístěno na počítačových učebnách. Pouze 85 počítačů je připojeno pomalejšími linkami, ostatní jsou připojeny prostřednictvím lokálních sítí na vysokokapacitní počítačovou síť UP a dále na akademickou síť ČR TEN o rychlosti 34 Mbit/s a jejím prostřednictvím na mezinárodní síť Internet.

5.3 Využití vnějších a vnitřních informačních zdrojů

Vnější informační zdroje v digitální podobě jsou přístupné prostřednictvím specializovaných programů přes Internet. Přibližně na 95% přípojek do sítě UPONET je možné provozovat všechny služby širokopásmových sítí bez omezení.

Vnitřní informační zdroje v digitalizované podobě lze rozdělit do dvou oblastí:

- **Informační systémy pro řízení školy**
Dva hlavní systémy pro řízení školy jsou EkonFiS – ekonomicko-personální systém a STUDENT – kreditový systém řízení studia. EkonFiS je bezproblémově provozován od roku 1995. Systém pro řízení studia je v současné době v etapě zavádění.
- **Informace přístupné přes intranet**
Hlavním informačním zdrojem jsou WWW stránky UP a navazující WWW prostory fakultních pracovišť a Informačního centra.

5.4 Zapojení UP do projektu evropských vysokorychlostních sítí

Pracovníci CVT UP jsou zapojeni do činnosti odborných skupin CESNET z.s.p.o., zabezpečujících vývoj a provoz služeb širokopásmové národní akademické sítě TEN155, která je integrována do evropské vysokorychlostní sítě. Hlavní problematika řešitelského kolektivu je nasazení profesionální videokonference v televizní kvalitě v síti TEN.

5.5 Stav výpočetní techniky na UP

Téměř všechny pracovní stanice zaměstnanců a počítačových učeben jsou připojeny na metropolitní počítačovou síť UPONET, jejíž struktura je popsána výše. Fyzická i řídicí část metropolitní sítě odpovídá moderním parametrům, lze ji modulárně rozšiřovat a s výhledem přibližně pěti let by měla splňovat veškeré požadavky uživatelů. Její modernizace bude pokračovat pouze rozšiřováním aktivních prvků pro vzniklé nové požadavky v jednotlivých areálech fakult nebo připojováním případných nových lokalit.

- **Řídicí počítače – servery**

Pro řízení služeb metropolitní sítě a informačních systémů školy jsou určeny unixové servery IBM RS 6000. Celkem pět počítačů – modely 2 x H50, 98F a 2 x 390 zabezpečují řízení sítě UPONET, uzel sítě TEN155, knihovnicko-výpůjční systém TINLIB, intranet UP (WWW prostor), ekonomicko-správní systém a řízení studia. Dále jsou na těchto počítačích částečně provozovány vědecko-technické výpočty a další menší informační systémy školy. Servery využívají společného diskového pole s technologií SSA.

Řízení lokálních sítí fakult zabezpečují souborové servery na bázi PC. Jedná se o celkem 12 serverů, které jsou průběžně inovovány

Pro vědecko-technické výpočty a odbornou výuku slouží dvouprocesorový server DIGITAL Alpha 2100. Je spravován pracovníky KMI PŘF a je na něm, mimo jiné provozován systém SAS, jehož licenci poskytla společnost SAS Institute Heidelberg, prostřednictvím svého zastoupení v ČR

- **Pracovní stanice**

Pracovní stanice zapojené v síti jsou počítače PC, celkem je na UP 1696 PC, z toho 1590 zapojených v síti. Za poslední dva roky nakoupila univerzita 680 nových počítačů. Celkově lze konstatovat, že přibližně 60% PC je na dobré technické úrovni a odpovídá požadavkům na provozování moderních SW aplikací.

5.6 Další informační služby na UP

Vedle oblastí informačních a komunikačních technologií zajišťuje UP pro akademické pracovníky a studenty další informační služby, které jsou soustředěny do Informačního centra UP. Patří k nim Audiovizuální centrum, Ústřední knihovna a Vydavatelství UP. Všechny tyto služby byly v roce 1999 koncentrovány do jednoho objektu, který byl rekonstruován z bývalé Tereziánské zbrojnice.

Audiovizuální centrum UP zajišťovalo:

- tvorbu 11 videoprogramů na základě požadavků fakult UP,
- dokumentaci 6 významných událostí na UP,
- tvorbu 2 multimediálních programů,
- technické zpracování webových stránek UP,
- technické služby: přepisy kazet, dabing, projekci,
- grafické služby: výstupy vědy a výzkumu na diapozitivech a PC.

Ústřední knihovna UP zajistila:

- objednání, nákup a příjem domácích a zahraničních odborných knih, audiokazet, videoprogramů, informačních dokumentů na elektronických médiích, map, atd. v celkové částce 1.538.353,- Kč,
- přijetí a zpracování knih, které byly darovány Ústřední knihovně v celkové částce cca 750.000,- Kč,
- nákup informačních dokumentů pro Ústřední knihovnu v obdržené částce 300.000,- Kč,
- centrální objednávku všech periodik pro KUP v celkové částce 3.029.796,- Kč - počet objednaných titulů: 763,
- přípravu projektu pro nadaci Charta '77 na vybavení studovny pro nevidomé a těžce zrakově postižené,
- grantu v rámci Sörösovy nadace projektu MOLIN – vytvoření centra pro celoživotní vzdělávání knihovníků,
- umožnění přístupu uživatelům z UP k rozsáhlému souboru časopisů v elektronické formě (121 titulů) - JSTOR

Vydavatelství UP:

- prodalo 24 804 ks publikací,
- vytvořilo databázi vysokoškolských učebnic a skript (přístupné na Internetu),
- prezentovalo produkci VUP a vydavatelskou činnost UP LIBRI 99,
- v rámci spolupráce s Centre de recherches tsiganes při Univerzitě René Descartesa v Paříži vydalo český překlad knihy z řady INTERFACE autora Antonia Gómeze Alfara v překladu prof. J. Černého *Velký proticikánský záťah*. Za tento vydavatelský počín dostalo písemné uznání UNESCO.

Stručný přehled poskytovaných informačních služeb a jejich využití udává následující tabulka.

Informační služby	Počet
Osobní počítače	1 696
Knihovní jednotky	563 922
Počítačově orientované jednotky	732
Návštěvníci knihoven	291 051
Počet míst ve studovnách a knihovnách	622
Výpůjčky	281 192
Vydávané vědecké publikace	28 tit./ 5260 ks
Vydávaná skripta	89 tit./23872 ks
Ostatní vydávané publikace	48 tit./40610 ks
Prodané publikace	28 401

6. Výzkum a vývoj na UP

6.1 Zaměření výzkumu a vývoje na UP

Výzkum a vývoj na UP byl koncentrován na jednotlivých katedrách a výzkumných pracovištích fakult. V rámci multidisciplinárního a interdisciplinárního výzkumu byly v mnohých případech řešeny úkoly společně několika pracovišti UP i mimo UP.

V roce 1999 byl výzkum zaměřen zejména na tyto konkrétní úkoly nebo oblasti:

Lékařská fakulta

- molekulární aspekty vzniku, diagnostiky a léčby nádorů,
- studium imunopatologických procesů se zánětlivou složkou, především alergických stavů a chronických procesů infekční i neinfekční etiologie s ohledem na poznání etiopatogeneze a nové možnosti diagnostiky a imunomodulační terapie,
- experimentální farmakologie přírodních a syntetických látek s cytoprotektivním, antiflogistickým a cytostatickým účinkem,
- rozvoj transplantačního programu,
- molekulární poruchy sacharidového a lipidového metabolismu při vzniku, vývoji a léčbě kardiovaskulárních onemocnění,
- prekoncepční a prenatalní prevence vrozených vývojových vad a dědičných onemocnění s jejich intrauterinním a postnatálním lékařským řešením. Snížení rizika vícečetných těhotenství v programu IVF a ET. Etické, psychologické a právní aspekty těchto stavů.

Filozofická fakulta

- americká poezie a afro-americká literatura a kultura,
- morfosyntaktická stránka současné češtiny,
- kultura a umění Moravy,
- díla středověké a renesanční filozofie,
- německy psaná literatura na Moravě,
- regionální dějiny a historiografie Moravy a Slezska,
- hudební estetika,
- dějiny politického stranictví,
- sociálně psychologické charakteristiky současné české populace,
- analýza románských jazyků a literatur,
- fonetika čínštiny,
- ruská literatura a česko-polské literární vztahy,
- sociologické problémy rodiny v transformující se společnosti,
- andragogické souvislosti distančního vzdělávání a vzdělávání seniorů,
- dějiny divadla na Moravě a ve Slezsku,
- integrované studium hlasu a řeči – ve spolupráci s LF, PdF a PŘF.

Přírodovědecká fakulta

- teoretická a výpočtová analýza matematických modelů,
- rozvoj strukturální teorie algebraických a geometrických systémů,
- vlnová a částicová optika,
- kvantové jevy v kondenzovaných látkách, solitony,
- chemie fyziologicky aktivních látek, (analýza, syntéza, mechanismy přeměn),
- syntéza nových anorganických látek a studium jejich vlastností,
- stresová a patologická biologie, biochemie a bioenergetika rostlin,
- nová léčiva závažných lidských onemocnění se specifickými molekulárními mechanismy,
- rozvoj ornitologické laboratoře a její mezinárodní vědecké spolupráce,
- výzkum a ochrana fytozooce genových zdrojů rostlin, genofondu mikroorganismů a drobných živočichů hospodářského významu,
- výzkum terestrických a vodních ekosystémů, optimalizace využívání krajiny,
- geografické interakce v krajině v prostředí GIS,
- geologický výzkum východního okraje Českého masivu.

Pro potřeby přírodovědného výzkumu byla budována a rozvíjena experimentální základna, především tyto metody:

- Mössbauerova spektroskopie,
- rtg. prášková difrakční analýza,
- UV, VIS a IČ spektroskopie,
- luminiscenční metody: termoluminiscence, chemiluminiscence,
- optická a elektronová mikroskopie.

Pedagogická fakulta

- výchova k demokratickému občanství a evropanství,
- výzkum somatického a psychického stavu populace ČR s aplikacemi v antropogice, školní, pedagogické a poradenské psychologii, klinické antropologii a v ergonomii,
- nové přístupy k evaluaci výsledků práce škol a výzkum struktury žákovských postojů k vyučovací realitě s využitím sémantického diferenciálu,
- nové přístupy k diagnostice pedagogických dovedností a intervenčních zásahů do jejich struktury,
- hereditární výskyt balbuties,
- mykofloristické a floristické výzkumy,
- výzkum vodních evertibrat a výzkum v oblasti ochrany a introdukce raka,
- humanizace matematického vzdělávání budoucích učitelů,
- didaktické transformace různých oblastí techniky v technické výchově,
- dramaterapie ve speciální pedagogice,
- uměnovědný výzkum zaměřený na české a moravské sochařství a sochařství 2. polovině 20. století.
- Umělecká činnost:
- umělecké aktivity v oblasti kresby, malby, grafiky, sochařství, volné tvorby,
- umělecké aktivity v oblasti hra na hudební nástroj, zpěv,
- 21 samostatných výstav,
- 35 skupinových výstav,
- 3 samostatné výstavy v zahraničí,
- 9 skupinových výstav v zahraničí.

Cyrlometodějská teologická fakulta

- jednotná Evropa a křesťanství,
- historický vývoj sakrální architektury olomoucké arcidiecéze,
- filozofická témata v dějinách křesťanského myšlení.

Fakulta tělesné kultury

- Životní styl a jeho vliv na zdraví a rozvoj osobnosti člověka,
- optimalizace biomechanických modelů vybraných pohybových činností a funkčních poruch pohybového systému člověka, vývoj a realizace nových diagnostických systémů,
- objektivizace hodnocení efektu kinezioterapie u onemocnění nervového a pohybového systému,
- společensko filozofické aspekty tělesné kultury,
- ontogeneze lidské motoriky a její diagnostika,
- výzkum, integrace a socializace populačních skupin se specifickými potřebami prostřednictvím pohybových aktivit a sportu,
- biopsychosociální a motorické aspekty procesu individualizace a kooperace ve školní tělesné výchově.

Právnícká fakulta

- komparace práva EU a stávajícího řádu ČR,
- veřejná správa ČR,
- vztahy a vazby národohospodářských disciplín a právního řádu ČR.

Společná laboratoř optiky UP a Fyzikálního ústavu AV ČR

- kvantová optika,
- vlnová a statistická optika, holografie,
- měřicí a kontrolní optické metody – aplikovaná optika.

6.2 Organizační, personální a materiální stránka výzkumu a vývoje

Vědecký výzkum probíhal především v rámci řešení výzkumných záměrů. Na řešení se zpravidla podíleli pracovníci z více kateder, častá byla rovněž spolupráce s některými pracovišti ostatních fakult nebo i jiných vysokých škol. Do přímé vědecké práce byli zapojeni všichni vědečtí pracovníci, naprostá většina pedagogů a studenti doktorských studijních programů. Materiální podmínky, tj. vybavení vědeckých laboratoří, dostupnost literatury a dalších informačních zdrojů, možnost prezentovat výsledky na mezinárodních konferencích atd. jsou hlavně díky získaným grantovým prostředkům a prostředkům z výzkumných záměrů přiměřené, ale je nutné je dále zlepšovat. Negativně se projevuje plynulé zdražování časopisů a monografií.

Personální a kvalifikační struktura není optimální, chybí střední generace, zejména pak na docentských a profesorských místech.

Současná materiální situace našich vědeckých pracovišť odpovídá finančním i prostorovým možnostem, pokud jde o počet pracovníků a laboratorního zázemí. Jen velmi pomalu se snižuje věkový průměr vědeckých, resp. akademických pracovníků. Nedostatečné finanční ohodnocení vedlo některé, zejména mladé nadějně badatele k odchodu z univerzity (občas i do zahraničí) po dokončení doktorských studijních programů, příp. po jejich krátkém působení na UP.

6.3 Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

UP má ve vědeckobadatelské oblasti rozsáhlé a většinou dlouhodobé zahraniční kontakty spočívající zejména v možnosti působení na zahraničních vysokých školách a vědeckých ústavech, ve společné publikační činnosti a v pořádání společných konferencí nebo v účasti na mezinárodních projektech.

V roce 1999 probíhala spolupráce s těmito institucemi:

- Liver Surgery Section, Hammersmith, Londýn
- European Science Foundation, Brusel
- Comission internationale de diplomatie UNESCO
- University of Yamaguci
- University of Nagoj
- University of Osaca
- University La Sapienza, Řím
- Atominstitut, Vídeň
- Univerzita A.Mickiewiczze Poznaň
- University of Boston
- Horticulture Research International, Wellesbourne
- Plant Research International, Wageningen
- Technical University Munich, Freising-Weihenstephan
- International Plant Genetic Resources Institute, Řím
- Iowa State University, Ames Iowa
- California University, Davis
- CEEWEB-Central and East European Working Group for the Enhancement of Biodiversity
- University of Antwerp
- University of Bayreuth
- University of Tübingen

- University of Agricultural Sciences, Umea
- University of Saskatchewan
- University of Dundee
- Cambridge University
- Crop Design, Gent
- Tibotec, Mechelen
- Cyclacel, Dundee
- Osmotics, USA
- Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala
- Sheffield Hallam University
- Ludwig Boltzmann Institut, Vídeň
- Biologische Station der Österreichische Akademie der Wissenschaften, Lunz/See
- University of Oslo
- AWF Poznań
- Free University of Leuven
- Faculty of Sport, University of Ljubljana
- Lakehead University, Thunder Bay
- Universidade Técnica de Lisboa
- Institut für Biomedizinische Technik und Physik, Universität Wien
- Institut für Sportwissenschaften, Universität Wien
- AWF Katowice
- Jeseniova LF, Univerzita Komenského Martin
- AWF Wrocław
- PřF UK, Bratislava
- Technische Universität München, Institut für Sportwissenschaften
- Institut für Sportwissenschaften Innsbruck
- AWF Warszawa
- University of London, Canada
- FTVŠ UK Bratislava
- Centre for Outdoor Environmental Education, Department for Arts, Craft and Design, Recreation and Tourism, Department of Natural Resource, Colorado State University, Fort Collins
- Pädagogisches Institut des Bundes für Niederösterreich Abteilung für Lehrer an Allgemeinbildenden Höheren Schulen, Hollabrunn
- KFU Graz
- TU Dresden
- Law School University of Edinburgh
- Loyola University, School of Law, New Orleans, Louisiana
- Tulane Law School, New Orleans, Louisiana
- Právnická fakulta Jean Monnet, Sceaux
- Právnická fakulta, La Rochelle
- Právnická fakulta, Université Clermont-Ferrand
- Ecole Polytechnique, Paříž
- CERN
- University of Utah
- University of Liverpool
- University of Ioannina
- DEMOKRITOS, Atény
- Fyzikální fakulta, Běloruská státní univerzita, Minsk
- University of Johannesburg

6.4 Spolupráce s AV ČR a s resortními výzkumnými útvary a nevládním sektorem

Spolupráce UP s AV ČR:

- Několik pracovišť LF spolupracuje s Ústavem experimentální botaniky AV ČR na výzkumu molekulárních a buněčných regulací, zejména ve vztahu ke vzniku nádorů a výzkumu a vývoji nových diagnostických a terapeutických modalit.
- Pracovníci PŘF se podílejí na činnosti dvou společných pracovišť s AV ČR:
 - Společná laboratoř optiky UP a Fyzikálního ústavu AV ČR
 - Laboratoř růstových regulátorů (společné pracoviště PŘF UP a Ústavu experimentální botaniky AV)
- Pracovníci UP spolupracují na společných výzkumných projektech s těmito pracovišti AV ČR:
 - Ústavem geoniky AV ČR
 - Biofyzikálním ústavem AV ČR
 - Ústavem pro jazyk český, AV ČR
 - Filosofickým ústavem AV ČR
 - AÚ AV ČR
 - ÚDU AV ČR

Spolupráce UP s resortními výzkumnými útvary a nevládním sektorem:

- Trios s.r.o. Praha
- Lékárna FN a Lékárna ESO
- Galena a.s. Opava
- Natur Produkt CZ Havířov
- Walmart a.s. Český Těšín Oldřichovice
- Farmak a.s. Olomouc
- In Medieci a.s. Luhačovice
- MILO,
- FN Olomouc
- Výzkumný ústav Organických Syntéz Pardubice
- Moravské chemické závody Přerov
- AGRITEC Šumperk
- AGRO Brno-Tuřany
- Český ústav ochrany přírody (Olomouc, Praha)
- Agenturou ochrany přírody ČR a Správou chráněných krajinných oblastí ČR
- MěÚ - Krnov, Olomouc, Prostějov, Šternberk, Uničov, Uherský Brod, Jihlava, Praha 8
- Městské informační centrum Olomouc
- Fincom International
- TH Systém
- CHS Group
- WBB Personnel and Organisational Development
- Regionální agentura Morava
- Hnutí GO!
- Štúdio zážitkov, Bratislava
- Český svaz kanoistů – DV
- AISIS

6.5 Zapojení do vědecko-výzkumných záměrů a projektů

Zapojení UP do vědecko-výzkumných záměrů ukazuje přehledně následující tabulka.

Projekty	Počet	tis.Kč
Výzkumné záměry	22	25 900
Posílení výzkumu na VŠ	7	24 401
FR VŠ	31	3 486
GA ČR	58	11 040
IGA (MZ ČR)	14	4 844
Jiné evidované v CEP	18	6 903
Zahraniční	5	728
Celkem	155	77 302

6.6 Publikační činnost

	Knihy - celek		Kapitoly v knih.		Časopis. články		Sborník - celek		Sborník - přisp.		Učebnice, Skripta
	zahr.	domácí	zahr.	domácí	zahr.	domácí	Zahr.	domácí	zahr.	Domácí	
LF	0	0	2	12	51	213	0	0	127	195	11
FF	0	14	10	2	5	108	0	3	12	40	15
PřF	2	5	2	2	142	79	2	0	86	24	19
PdF	0	3	3	9	14	68	0	1	14	63	8
CMTF	0	5	0	5	2	72	0	2	6	16	7
FTK	0	3	0	0	2	25	1	4	13	78	12
PF	0	7	0	0	1	51	0	0	0	0	4
Celkem	2	37	17	30	217	616	3	10	258	416	76

Výsledky publikační činnosti jsou zveřejněny na internetové adrese <http://publib.upol.cz/~obd/>.

7. Akademičtí pracovníci UP

7.1 Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků UP

UP	do 30	31 - 35	36 - 40	41 - 45	46 - 50	51 - 55	56 - 60	61 - 65	66 - 70	nad 70
Profesoři	0	0	0	1	5	10	23	32	25	17
Docenti	0	6	10	17	31	38	51	37	19	8
Odb.as.	84	119	87	93	81	67	39	28	6	3
Asistenti	55	11	5	3	3	0	0	0	0	0
CELKEM	139	136	102	114	120	115	113	97	50	28

7.2 Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků UP

Kategorie pracovníků	Stav osob	Přepočt. stav	Prům. věk
Profesoři	107	91,87	62,22
Docenti	210	191,55	54,08
Odborní asistenti	574	504,04	42,33
Asistenti	72	67,00	29,51
Lektoři	70	65,35	38,97
Vědečtí pracovníci	118	93,04	37,39
CELKEM	1 151	1 012,85	44,81

7.3 Habilitační a jmenovací řízení na UP

Habilitační a jmenovací řízení	habilitační	profesor.
Konaných	22	10
Úspěšných	21	9
z toho mimo UP	8	2
Průměrný věk	48,5	59

8. Hodnocení činnosti

8.1 Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení UP

Akreditační komise v roce 1999 souhlasila s akreditací magisterského studijního programu Právo na dobu čtyř let. V roce 1999 byla úspěšně akreditována LF. LF prošla rovněž hodnocením v USA, na jehož základě byla zařazena do programu "U.S. Federal Family Education Loan (FFEL) Program". LF rovněž prošla úspěšně evaluaci seskupení DENTED.

UP se v roce 1999 podrobila hodnocení Stálého výboru Evropské asociace univerzit (CRE). Celé hodnocení včetně doporučení je zveřejněno na <http://www.upol.cz/> - Aktuality.

Úspěšně proběhlo hodnocení realizace projektů SOCRATES na UP mezinárodním evaluačním týmem v rámci projektu Eurostrat III. V návaznosti na toto vyhodnocení byla UP vyzvána, aby prezentovala své zkušenosti s programem Socrates na podzimním zasedání CRE a přispěla tak k řešení otázky internacionalizace vysokého školství v procesu globalizace.

8.2 Hodnocení studentů

Průběžná evaluace byla realizována na katedrách podle dispozic vedoucích kateder a zatím není centrálně sledována v rámci celé univerzity.

9. Mezinárodní spolupráce UP ve vzdělávání

9.1 Zapojení UP do mezinárodních programů

UP měla v r. 1999 17 celouniverzitních mezinárodních smluv o spolupráci s partnerskými školami a institucemi v Evropě, Severní a Jižní Americe, které jsou formulovány velmi obecně. Mohly proto být využívány jednotlivými fakultami a katedrami pro nejrůznější formy spolupráce – od mobility učitelů a studentů, přes specifikovaný výzkum až po krátkodobou účast na konferencích a mezinárodních seminářích. Tyto individuální formy spolupráce na úrovni fakult nebo jen kateder či ústavů také probíhaly na základě dalších dílčích dohod se zahraničními vzdělávacími a výzkumnými institucemi nebo jejich zapojením do mezinárodních programů finančně sponzorovaných různými vládními i nevládními organizacemi, asociacemi a nadacemi (viz tabulka).

Program		PF	FTK	PdF	LF	FF	PřF	CMTF
SOCRATES	Erasmus	*	*	*	*	*	*	
	Lingua			*		*		
	Comenius			*				
TEMPUS		*		*	*		*	
CEEPUS		*	*	*				
AKTION		*		*	*			
COPERNICUS							*	
Jean Monnet		*				*		
Civic Education Project						*		
Fulbright		*				*		

Ústředním bodem koncepčního rozvoje zahraničních styků v r. 1999 byl druhý rok projektů v programu EU Socrates. Zvýšil se zájem studentů i kateder o tuto formu zahraničních aktivit, což se projevilo ve vyšším počtu našich studentů a učitelů v zahraničí i na UP. Celková částka, kterou takto univerzita získala na všechny projekty Socrates (kromě mobility také intenzivní programy, zavádění ECTS a jazykový kurz na PF), dosáhla v přepočtu zhruba 10 mil. Kč. Počet partnerských univerzit pro sokratovské projekty se zvýšil skoro na 50.

Vedle mobility podporované mezinárodními organizacemi, jsme také mohli i v r. 1999 vyslat 13 studentů UP na roční studijní pobyt v USA hrazený sponzory (celková částka vložená do tohoto programu převyšuje 70.000 USD). Celkový počet studentů na amerických univerzitách byl však vyšší, protože mnozí účastníci tohoto programu z předchozích let si našli další stipendia přímo na amerických univerzitách. Jedno stipendium na zahraniční stáž bylo také poskytnuto IPB v programu Nadace Student a jednomu studentu bylo poskytnuto stipendium v rámci Oxford Hospitality Scheme. 2 studenti získali stipendium na Suffolk University Summer American Studies Program. V loňském roce se stabilizoval počet amerických studentů, kteří na UP studují v jednosemestrálních či kratších kurzech (Asociace univerzit Středozápadu, St. Cloud State University, University of Nebraska, Miami University in Oxford), jejichž akademickou náplň skoro v celé šíři zabezpečují učitelé UP. Tyto programy přinášejí UP finanční zisk, stejně jako mezinárodní prestiž a známost UP i města Olomouce v zahraničí. Totéž v nemenší míře platí o anglickém programu studia medicíny na LF a politologie na FF, které už mají v Olomouci dlouholetou tradici. LF je členem význačné mezinárodní asociace AMSE. Bude však třeba stále zvyšovat počet kurzů nabízených v cizích jazycích, aby mohla být uspokojena poptávka. Také finanční přínos není pro univerzitu zanedbatelný.

Výsledkem těchto dobře fungujících mezinárodních vztahů byl také vzrůstající počet studentů doktorských programů, kteří mohli strávit část svého studia na zahraničních univerzitách s částečným učitelským úvazkem. Totéž poskytla UP jejich kolegům z daných partnerských univerzit.

V r. 1999 působilo na UP 29 zahraničních lektorů a 2 Fulbright profesori.

Takřka všechny fakulty uspořádaly během roku řadu významných vědeckých konferencí, které přivedly do Olomouce velké množství odborníků z celého světa. Některé akce byly také finančně podpořeny zahraničními ambasádami (francouzský týden, italský týden, nederlandistika) a byly uspořádány za spoluúčasti města Olomouce, stejně jako mezinárodní festival AFO 1999.

Během letních měsíců UP uspořádala řadu letních škol (např. Letní škola slovanských studií, Seminář britských studií, Letní škola pro absolventy středních škol), jejichž účastníci jsou opět z velké části cizinci. Všechny tyto školy mají v zahraničí velmi dobrý ohlas.

Na velmi dobrém fungování mezinárodních vztahů na UP měla výrazný podíl Kancelář zahraničních styků RUP, jejíž členky soustavně zvyšují svou kvalifikaci účastí v programech Tempus, což jim umožnilo získat zkušenosti na několika seminářích a konferencích doma i v zahraničí. Financování projektu nejen pokrylo náklady těchto cest, ale navíc poskytlo vybavení kanceláře moderními počítači, tiskárnami, faxem, kopírkou atd., to vše v hodnotě 12.000 EUR.

Rovněž jejich poradenské a organizační služby našim i zahraničním studentům, učitelům i oficiálním představitelům partnerských univerzit, institucí i ambasád si získaly vysoké ocenění, což se projevilo v dalším přisunu informačních materiálů do jejich příruční knihovny. Podílely se také na přípravě informačních materiálů o UP (informační brožura pro zahraniční studenty, webové stránky atd.) a reprezentovaly UP na mezinárodním veletrhu studijních příležitostí ve Vídni.

9.2 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků UP

Fakulta	Studenti				Akademičtí pracovníci			
	na UP		v zahraničí		na UP		V zahraničí	
	K	D	K	D	K	D	K	D
PF		67	40	1		2	16	
FTK	5	7	12		2		72	
PdF		8		11		8	2	
LF		242	3	15			8	
FF	90	89	50	81	20	24	44	4
PřF		25	4	6			12	
CMTF		68		6			8	

Legenda k tabulce:

K – krátkodobě (do 1 měsíce)

D – dlouhodobě (nad 1 měsíc)

9.3 Mobilita studentů v rámci mezinárodních programů

Program	na UP	V zahraničí
Erasmus	35	95
Lingua	-	4
Merrill	-	13
Study Abroad	37	-
Ostatní	9	21

10. Činnost fakult a dalších součástí UP

Během roku fakulty organizovaly nebo se podílely na organizaci následujících akcí:

Lékařská fakulta

- XII. Český a slovenský hematologický a transfuziologický sjezd s mezinárodní účastí 4.6.1999, Olomouc.
- 35. Mezinárodní konference o experimentálním a klinickém výzkumu vyšších nervových funkcí s rozšířenou klinickou sekcí Behaviorální medicína v praxi 4.9.1999, Olomouc.
- The Fourth Middle European Congress of Internal Medicine I. – 3.7. 1999, Vídeň.
- Česko – Polské onkologické dny 11.–12.11. 1999, Milovy.
- XII. český a slovenský hematologický a transfuziologický sjezd s mezinárodní účastí 1. – 4.6.1999, Olomouc.
- 11. Mezinárodní sympozium o speleoterapii 23. – 26.9. 1999, Zlaté Hory.
- European Board of Urology 13.3.1999, Olomouc.
- 10. Rozmaričovy soudně lékařské dny s mezinárodní účastí 28. – 29.1. 1999, Karlova Studánka.
- Celostátní konference lékařské genetiky s mezinárodní účastí a 32. Celostátní sjezd Cytogenetické sekce Biologické společnosti 15. – 17.9.1999, Olomouc.

Filozofická fakulta

- Setkání bohemistů – učitelů českého jazyka (ve spolupráci z JS ČR).
- Tradice florentského platonismu a střední Evropa.
- Impulsy starořecké filosofie (ve spolupráci se Slezskou univerzitou Katowice).
- Historicko-filozofické dílo Roberta Kalivody.
- Mezinárodní konference o moravské německy psané literatuře.
- Konference o Goethově vztahu k českým a moravským zemím (ve spolupráci se Sudetoněmeckou akademií v Mnichově).
- Kritické edice hudebních památek – Digitalizace památek – metoda jejich ochrany a prezentace?
- Celostátní konference romanistů.
- Celostátní konference rusistů (MAPRJAL, Olomoucké dny rusistů).
- Aktuální problémy vzdělávání seniorů (mezinárodní konference).
- Audiovizuální média jako paměť divadla – seminář s mezinárodní účastí.
- Druhá mezinárodní konference irských studií.
- Šesté mezinárodní kolokvium amerických studií.
- Mezinárodní seminář jihoafrických studií.
- Sympozium ke 100. výročí narození prof. V. Trapla.
- Liberal Order. The Future for Social Justice?

Přírodovědecká fakulta

- 6th Central-European Workshop on Quantum Optics, mezinárodní, 30.4. - 3.5. 1999.
- Eucarpia Leafy Vegetables 99, mezinárodní konference, 8. -11. 6. 1999.
- Olomoucké dny aplikované matematiky ODAM 99, konference s mezinárodní účastí, 17.-18. 6. 1999.
- ACE Alumnum Meeting, mezinárodní geografická, 15. - 18.7.1999.
- Auxins and Cytokinins in Plant Development, mezinárodní konference pořádaná ve spolupráci s ÚEB AV ČR v Praze, 26.7-30.7.1999.
- Summer School on General Algebra and Ordered Sets, letní škola se zahraniční účastí, 28.8. - 4.9.1999.
- Chiranal 99, konference s mezinárodní, 2. - 4.9.1999.
- Integrace prostorových dat v geografii, celostátní konference, 7. - 9.9.1999.
- Úloha a využití výsledků pedologie v ekologii se zaměřením na agroekologii, 20.-21.9.1999.

Pedagogická fakulta

- Multikulturní výchova v období globalizace (konference s mezinárodní účastí).
- Hudební analýza (mezinárodní konference).
- Opravdovost a usmíření (trinacionální konference).
- Sociální deviace a etika (celostátní konference).
- Úkoly antropologie a zdravotní péče na pedagogických fakultách (celostátní konference).
- Modernizace výuky v technicky orientovaných oborech a předmětech (konference s mezinárodní účastí).
- XII. DIDMATTECH '99 UKF Nitra (spolupráce s UKF Nitra).
- Dramatika pro speciální pedagogii (seminář s mezinárodní účastí).
- Matematika v přípravě učitelů 1.st. ZŠ (celostátní seminář).
- Matematická příprava učitelů handicapovaných dětí (celostátní seminář).
- Multikulturalita, tolerance a odpovědnost (letní škola pro učitele).

Fakulta tělesné kultury

- 1. ročník mezinárodní konference "Pohyb a zdraví", profilující setkání odborníků se zaměřením na hlavní orientaci fakulty.
- Seminář trenérů skoků na lyžích a severské kombinace s mezinárodní účastí.
- Olympijský seminář trenérů tenisu.
- Tematický kurz fyziatrie, kinezioterapie a léčby bolesti (3 části v rámci postgraduálního vzdělávání lékařů a fyzioterapeutů - akce celostátního významu, garantovaná Českou lékařskou komorou).
- Národní konference u příležitosti 100. výročí založení ČOV.
- Těloolomouc celostátní setkání tělovýchovných pedagogů.

Právnícká fakulta

- Seminář: "Vergleichungsseminar für Verfassungsrecht ve spolupráci s Právníckou fakultou KFU Graz.

11. Další aktivity UP

11.1 Významné konference, semináře, doktoráty, výročí

Otázkám Public Relations byla věnována dvoudenní konference zástupců vysokých škol ČR a SR *Public Relations na vysokých školách*. Organizátorem konference konané v Olomouci ve dnech 20.-21.5.1999 pod záštitou rektora UP a rektora OU byla vedle Univerzity Palackého v Olomouci Ostravská univerzita. Výsledkem konference, která se zabývala vnitřními a vnějšími informačními toky na vysokých školách, byl vznik e-mailové konference CASPRIO (Czech and Slovak Public Relations Information Officers). Konference se zúčastnila paní Maria Sadeniemi z Finska, zástupkyně EUPRIO (European Union Public Relations Information Officers).

Řadu akcí uspořádala UP k 10. výročí listopadu 1989, jejichž součástí byly zejména:

- Tady a teď – po deseti letech, beseda s účastníky listopadových událostí v r. 1989 – 2.11.1999.
- Výstava fotografií O co nám tenkrát vlastně šlo, autoři P. Zatloukal (UP), prof. Jaroslav Krejčí (Praha), spolupořadatel Město Olomouc – 11.11-31.12.1999.
- Memoriál 17. listopadu v plavání – 13.11.1999.
- Mezinárodní turnaj ve volejbalu smíšených družstev k výročí 17. listopadu – 17.11.1999.
- Mezinárodní turnaj v basketbalu “O pohár rektora UP”, 22.ročník, 3.-5.9. 1999.
- Celostátní dosah měl 34. ročník mezinárodního festivalu Academia film Olomouc 1999 – Motto: *Otevřená univerzita* 3.-6.5.1999.
- K tradičním událostem patří přednáška k počtě 1. rektora UP J. L. Fischera, kterou v roce 1999 přednesl doc. ThDr. Karel Vrána.

11.2 Jiné nepedagogické aktivity UP

UP se vedle vzdělávacího a vědeckovýzkumného procesu podílela nemalou měrou na veřejném dění města i regionu. Šlo zejména o tyto aktivity:

Spolupráce s Okresním úřadem Olomouc

Rektor UP působil jako člen Regionální koordinační skupiny a člen Řídícího a monitorovacího výbor pro pilotní projekt mikroregionu Haná. Přednosta Okresního úřadu Olomouc byl jmenován členem SR UP a zvolen jejím místopředsedou.

Spolupráce s Městem Olomouc

UP spolupracovala s Úřadem Města Olomouce na propagačních turistických materiálech Olomouce. Primátor Města Olomouce byl jmenován členem SR UP a zvolen jejím místopředsedou. K pozitivnímu obrazu univerzity v rámci Olomouce patří ocenění sedmi současných i bývalých pracovníků UP Cenou města Olomouce. UP se rovněž podílela na záměru Rady města Olomouce zpracovat Analýzu zdravotních a enviromentálních rizik v Olomouci.

Město Olomouc se rovněž významným způsobem podílelo na organizaci francouzského a italského týdne, stejně jako mezinárodní letní školy pro absolventy středních škol. Patří mezi významné sponzory AFO. Město Olomouc zprostředkuje kontakty na představitele partnerských měst (Florence, Ovensboro, Veenendaal). Pro zahraniční studenty UP město organizuje semináře o fungování správních orgánů.

Město Olomouc finančně podporuje činnost Centra celouniverzitních aktivit (Univerzita třetího věku, Centrum distančního vzdělávání, Centrum interdisciplinárních studií a Sportovní klub UP).

V rámci objektivního informování o dění na UP a v souvislosti s public relations a významnými událostmi uspořádala UP v průběhu roku 1999 7 tiskových konferencí (např. k Academia filmu Olomouc, při příležitosti slavnostního otevření Informačního centra UP v nově adaptované Tereziánské zbrojnici, k programu oslav 10. výročí listopadu 1989, ukončení evaluace UP evaluátory CRE a další). Vedle toho má univerzita trvalé kontakty se sdělovacími prostředky v rámci regionu (např. Český rozhlas Olomouc, zpravodajství ČT, ČTK, Kdy-kde-co, Rádio Haná a další) i na republikové úrovni (např. Den, Mladá fronta DNES (příloha), zpravodajství NOVA, Rádio HITY, Rádio Proglas, Rádio RUBI). Tiskové zprávy byly rozesílány prostřednictvím hromadné e-mailové adresy. Další zdroj informací o chystaných akcích byl pro mimouniverzitní sdělovací prostředky Žurnál UP, který byl zasílán všem olomouckým redakcím, včetně ČTK.

Konkrétním projevem v oblasti public relations byly tyto publikační a prezentační činnosti:

Publikační činnost:

- Seznam přednášek (informační brožura pro zájemce o studium na UP).
- Univerzita Palackého v roce 1999 (seznam akcí – připravil Konferenční servis UP).
- Kalendář na rok 2000 (obsah připravil Archiv UP).
- K počtě J.L.Fischera (publikace fischerovské přednášky).
- Propagační materiály Kanceláře zahraničních styků:
International Student Guide.
Course in Languages other than Czech.

Prezentační činnost:

- Účast na veletrhu GAUDEAMUS 99 v Brně.
- Účast na studijním veletrhu BeST 99 ve Vídni.
- Dny otevřených dveří, které proběhly na všech fakultách UP, na některých opakovaně.

Prezentace UP probíhala rovněž na webových stránkách UP, které plnily jednak funkci vnitřního informátora, ale především byly zaměřeny navenek, a to jak na české uživatele internetu, tak na cizince (anglické stránky). Vzhledem k významu této formy prezentace a jeho vlivu na nejširší vrstvy uživatelů internetu byly v roce 1999 obsahově i graficky přepracovány.

Aktivity studentů byly v roce 1999 soustředěny do dvou studentských spolků - Spolek mediků Lékařské fakulty UP a Liga posluchačů Právnické fakulty Univerzity Palackého. Zpětnou vazbu mezi vedením UP a studenty zprostředkovávají především studentské časopisy Had, časopis Spolku mediků LF, a Vodopád, časopis studentů FF.

Různorodost nepedagogických aktivit UP ukazuje názorně seznam akcí pořádaných UP nebo pod záštitou UP:

- Česká konference rektorů – UP hostitelem 21.-22.1.1999 (ve Šternberku).
- Slavnostní předání diplomů docentům – 5.2.1999.
- První část evaluace CRE, návštěva evaluátorů – 7.-9.2.1999.
- Oslava výročí narození prezidenta T. G. Masaryka – záštita rektora UP – 7.3.1999.
- Výroční setkání akademické obce - 13.4.1999.
- Rendez-vous à Olomouc – francouzské kulturní dny 15.4-30.4.1999.
- Kulturní den UP – 4.5.1999 (organizátoři studenti FF a AFO).
- Olympijský den UP (rektorské volno, organizací pověřena Fakulta tělesné kultury UP) – 19.5.1999.
- Univerzita třetího věku – slavnostní ukončení studia – 19.5.1999.
- Druhá část evaluace CRE, návštěva evaluátorů – 25.-28.5.1999.
- Literární soutěž studentů UP (vypsána rektorem UP) – vyhlášení výsledků 26.5.1999.
- Slavnostní promoce doktorů a předání diplomů docentům – 3.6.1999.
- Promoce doktorů – 15.9.1999.

- Koncert hudebního souboru ze Santiago de Chile Ensemble Bartók (spolupřadatel Ministerstvo zahraničních věcí Chile a rektor Universidad de Chile) – 5.10.1999.
- Slavnostní otevření a prohlídka IC UP - 25. 10. 1999.
- Slavnostní promoce doktorů, předání Cen rektora UP a Cen Klubu absolventů studentům, předání docentských diplomů a udělení Čestných uznání za monografie – 4.11.1999.
- Přednáška k počtě J.L.Fischera doc. ThDr. Karla Vrány – 10.11.1999.
- Setkání pamětníků listopadu 1938 v Litovli – 17.11.1999.
- Den otevřených dveří UP – 27.11.1999
- Udělení Ceny SHIMADZU (pod patronací UP) – 25.11.1999.
- Reprezentační ples UP – 4.12.1999.

12. Péče o studenty UP

12.1 Ubytovací a stravovací zařízení UP

UP vyhověla 74 % žádostí studentů o ubytování. Stravovací zařízení UP (menza) je schopné vyhovět všem studentům a zaměstnancům.

Ubytovací a stravovací služby	Počet
Kapacita ubytovacích zařízení: studentská	4 082 lůžek
Pohostinská	197 lůžek
Průměrný počet ubytovaných studentů	3 872 osob
Počet žádostí o ubytování	5 220 osob
Počet vydaných jídel: studenti	297 678 jídel
zaměstnanci	121 758 jídel
cizí	18 854 jídel
Celkem	438 020 jídel

12.2 Poskytovaná stipendia

V roce 1999 obdržela UP účelové dotace na výplatu stipendií studentů presenční formy doktorských studijních programů (DSP) ve výši 12 840 tis.Kč a na zahraniční stipendia celkem 2 217 tis.Kč. Z prostředků doplňkové činnosti navíc vyplatila LF stipendium pro studenty doktorských programů 12 800,- Kč.

Čerpání účelových dotací předkládá následující tabulka (v tis. Kč):

Druh stipen.	LF	FF	PřF	PdF	FTK	CMTF	PF	RUP	Celk.	Účel. dotace
DSP	2136	2955	5928	780	1110	608	-	-	13217	12840
Zahr.	954	267	53	-	121	62	52	1660	3196	2217
MŘ	231	557	61	186	61	63	13	-	1172	-
Pomocné a stu. Věd. síly	-	-	-	5	48	-	-	-	53	
Celkem	3321	3779	6042	971	1340	733	65	1660	17611	15057

12.3 Informační a poradenské služby

Uchazeči o studium	<p>Studijní poradenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Informační materiály o fakultách, katedrách, studijních programech, oborech – Den otevřených dveří – Informace o studiu na UP – Projekty pro nepřijaté uchazeče o studium- SOS – Psychoporadny – předpoklady ke studiu 	<ul style="list-style-type: none"> – Fakulty – studijní oddělení, RUP – odd. SPZ – Fakulty – studijní oddělení, RUP – odd. SPZ – CDV UP – Psychoporadenská centra na UP
Studenti	<ul style="list-style-type: none"> – Psychologické poradenství (studijní a sociální adaptace studentů) – Poradenství pro studenty smyslově či tělesně postižené (SZP) – Právní poradenství v oblasti studijních předpisů (VŠ zákon, SZŘ aj.) – Profesní poradenství (uplatnění absolventů na trhu práce, v regionu i mimo něj) – Duchovní poradenství – Aktualizovaná nabídka pracovních příležitostí 	<ul style="list-style-type: none"> – Psychologické poradny na FF, PdF, CMTF, PF – PdF, FTK – Proděkani pro studijní záležitosti a pracovnice studijních oddělení – Centrum pro celoživotní vzdělávání učitelů PdF, Klub mediků LF, studijní oddělení PF, poradna na FF, CDV – CMTF, Centrum Alletti – Databáze Úřadu práce Olomouc, IC UP, informační tabule děkanátů fakult
Absolventi	<ul style="list-style-type: none"> – Zpětnovazebné informace o uplatnění absolventů v praxi – Informace o státních rigorózních zkouškách, doktorských studijních programech 	<ul style="list-style-type: none"> – Fakulty, katedry, matrika studentů jako databáze Klubu absolventů UP - Konferenční servis UP – Děkanáty fakult, katedry

Způsob realizace služeb informačního a poradenského systému na UP

Poradenské služby jsou zajišťovány prostřednictvím detašovaných pracovišť na fakultách UP, které disponují odborníky zabývajícími se problematikou, která je předmětem činnosti informačního a poradenského systému na UP. Pracoviště mají vlastní statut, ve kterém je specifikováno zaměření jejich služeb. Tato pracoviště mohou zajišťovat služby pro další fakulty UP. Mezi jednotlivými detašovanými pracovišti není vztah podřízenosti či nadřízenosti, klient (student) se může svobodně a dobrovolně rozhodnout pro kterékoliv z nich. Informační a poradenský systém nevytváří vlastní finanční zdroje, poskytování poradenských služeb je bezplatné. Provozní náklady jsou hrazeny z rozpočtu UP.

12.4 Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů

Tělovýchovná a sportovní činnost studentů v celouniverzitním rozsahu, a to včetně zaměstnanců UP, je zajišťována Akademik centrem, které je pracovištěm FTK.

Studenti, kteří jsou kandidáti kněžství, mají možnost tuto činnost vyvíjet v rámci možností a aktivit kněžského semináře.

13. Rozvoj UP

Investiční rozvoj UP

- Na stavebách bylo profinancováno **119 209 tis. Kč** investičních prostředků, z toho individuální dotace se podílela částkou **7 172 tis. Kč** a systémová dotace částkou **88 276 tis. Kč**. Stroje a zařízení (18 017 tis. Kč) zvýšily investiční dotaci na částku **113 465 tis. Kč**.
- V kategorii staveb do 10 mil. Kč byla provedena rekonstrukce vytápění (VST) areálu v Holici (5 587 tis. Kč), která bude dokončena v roce 2000. Dále byly zpracovány projektové dokumentace na stavby "Neředín - přestavba VST na plynovou kotelnu" (209 tis. Kč) a "Neředín - rekonstrukce IS FTK na výdejnu jídel" (203 tis. Kč).
- V kategorii staveb nad 10 mil. Kč se dokončila stavba Loděnice (9 058 tis. Kč), dále byly dokončeny úpravy vstupu do Informačního centra UP (3 981 tis. Kč) a pokračovala stavba "Neředín - ubytovny studentů - I. etapa" (79 111 tis. Kč). V rámci stavby "Uměnovědné katedry PdF a FF" byla zpracována projektová dokumentace včetně archeologického průzkumu (6 178 tis. Kč) a sanace objektu proti zemní vlhkosti (7 172 tis. Kč).
- Dotace ve výši 95 448 tis. Kč byla vyčerpána v souladu s podmínkami stanovenými rozpisem rozpočtu investičních výdajů MŠMT ČR a nedočerpaný zůstatek 1.640,50 Kč zúčtován se státním rozpočtem.

Přehled investičních akcí je v níže uvedené tabulce:

v tis. Kč

A K C E	Individuální Dotace	Systémová dotace	F R I M	CELKEM
Informační centrum - II. Stavba			3981	3981
Neředín – ubytovny studentů - I. Etapa		67983	11128	79111
Holice – rekonstrukce vytápění		5687		5687
Neředín – přestavba VST na plynovou kotelnu		209		209
Neředín – rekonstrukce IS FTK na výdejnu jídel		203		203
Loděnice		8890	168	9058
Univerzitní 3 a 5 – uměnovědné katedry PdF a FF	7172			7172
Univerzitní 3 a 5 – uměnovědné katedry PdF a FF		5304	874	6178
Opravy investičního majetku			7610	7610
C E L K E M	7172	88276	23761	119209