

Slezská univerzita v Opavě



**Výroční zpráva o činnosti
Slezské univerzity v Opavě
za rok 1999**

Opava, květen 2000

Výroční zpráva o činnosti Slezské univerzity v Opavě za rok 1999

Obsah

Úvod	8
Část 1. Základní údaje	9
1. Organizace a řízení	9
1.1. Součásti Slezské univerzity v Opavě.....	9
1.2. Organizační schéma.....	10
1.2.1. Organizační schéma univerzity.....	10
1.2.2. Organizační schéma rektorátu	10
1.2.3. Organizační schéma Filozoficko-přírodovědecké fakulty.....	11
1.2.4. Organizační schéma Obchodně podnikatelské fakulty.....	12
1.2.5. Organizační schéma Matematického ústavu	12
1.3. Přehled vnitřních norem vydaných v roce 1999.....	13
1.3.1. Vnitřní předpisy.....	13
1.3.2. Směrnice rektora.....	13
1.3.3. Rozhodnutí rektora.....	14
1.3.4. Pokyny rektora.....	14
1.3.5. Směrnice kvestora.....	14
1.4. Medaile Slezské univerzity.....	15
2. Složení orgánů Slezské univerzity	15
2.1. Orgány Slezské univerzity.....	15
2.2. Orgány Filozoficko-přírodovědecké fakulty	17
2.3. Orgány Obchodně podnikatelské fakulty	18
2.4. Orgány Matematického ústavu.....	19
3. Studijní a pedagogická činnost.....	20
3.1. Studijní programy	20
3.1.1. Prezenční studium.....	20
3.1.2. Distanční studium.....	22
3.1.3. Kombinované studium.....	23
3.2. Výsledky přijímacího řízení	23
3.3. Počty studentů.....	25

3.4. Počty absolventů.....	26
3.4.1. Bakalářské studium.....	26
3.4.2. Magisterské studium.....	27
3.5. Inovace studijních programů	27
3.6. Nové studijní programy	27
3.7. Nabídka studijních oborů s ohledem na trh práce	28
3.8. Nové formy studia	30
3.8.1. Moderní didaktické formy práce	30
3.8.2. Univerzita třetího věku.....	30
3.8.3. Vzdělávací centrum Slezské univerzity.....	31
3.9. Studijní neúspěšnost	31
3.10. Možnosti studia handicapovaných uchazečů.....	32
3.11. Využití kreditového systému.....	33
3.11.1. Filozoficko-přírodovědecká fakulta a Matematický ústav	33
3.11.2. Obchodně podnikatelská fakulta.....	33
4. Informační a komunikační technologie	34
4.1. Informační infrastruktury.....	34
4.2. Dostupnost informačních zdrojů.....	34
4.3. Využití vnějších a vnitřních informačních systémů	35
4.3.1. Vnitřní informační systémy	35
4.3.2. Vnější informační systémy	35
4.4. Zapojení do projektu evropských vysokorychlostních sítí.....	35
4.5. Vybavení Slezské univerzity výpočetní technikou.....	36
4.5.1. Stav výpočetní techniky.....	36
4.5.2. Výpočetní technika pořízená v roce 1999	36
4.6. Knihovny	37
4.6.1. Ústřední knihovna Filozoficko-přírodovědecké fakulty.....	37
4.6.2. Knihovna Obchodně podnikatelské fakulty.....	38
4.6.3. Knihovna Matematického ústavu.....	38
5. Výzkum	38
5.1. Zaměření výzkumu.....	38
5.2. Organizační a personální zabezpečení.....	39
5.3. Vědecká příprava.....	39
5.3.1. Kvalifikační postupy kmenových pracovníků.....	39
5.3.2. Počty doktorandů školených pracovníky Slezské univerzity	40
5.4. Vývoj zapojení Slezské univerzity do řešení projektů GAČR a FRVŠ.....	40
5.4.1. Grantová agentura.....	40
5.4.2. Fond rozvoje vysokých škol.....	41
5.5. Zapojení v dalších programech.....	41
5.5.1. Program MŠMT Posílení výzkumu na vysokých školách.....	41
5.5.2. Program MŠMT Rozšiřování výsledků výzkumu a vývoje	41
5.5.3. Projekt COST.....	42
5.5.4. Program AKTION	42
5.6. Institucionální výzkum – výzkumné záměry.....	42
5.7. Projekty podané do veřejných soutěží.....	43

5.7.1. Program MŠMT Informační zdroje pro výzkum a vývoj.....	43
5.7.2. Další projekty.....	43
5.8. Vědecké konference.....	44
6. Akademičtí pracovníci.....	44
6.1. Kvalifikační a věková struktura.....	44
6.1.1. Interní akademičtí pracovníci	44
6.1.2. Externí akademičtí pracovníci	46
6.2. Řízení ke jmenování profesorem, habilitační řízení	47
6.3. Další kvalifikační postupy	47
6.3.1. DrSc.	47
6.3.2. Ph.D.	47
7. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání.....	48
7.1. Zahraniční smluvní spolupráce.....	48
7.2. Zapojení do mezinárodních programů.....	48
7.2.1. Socrates / Erasmus	49
7.2.2. Ceepus.....	49
7.2.3. Leonardo da Vinci	50
8. Další aktivity.....	50
8.1. Činnost Vzdělávacího centra Slezské univerzity.....	50
8.2. Celouniverzitní akce	50
8.3. Ediční činnost	51
8.3.1. Rektorát.....	51
8.3.2. Filozoficko - přírodovědecká fakulta.....	51
8.3.3. Obchodně podnikatelská fakulta.....	52
8.3.4. Matematický ústav.....	53
9. Péče o studenty.....	54
9.1. Ubytovací a stravovací zařízení.....	54
9.2. Stipendia	54
9.3. Tělovýchovná a sportovní činnost.....	54
9.3.1. Opava.....	54
9.3.2. Karviná	55
9.4. Umělecká a další zájmová činnost.....	56
9.4.1. Opava.....	56
9.4.2. Karviná	56
10. Rozvoj univerzity.....	56
10.1. Organizační rozvoj.....	56
10.2. Investiční rozvoj	56
10.3. Rekapitulace nákladů – stavby	59
10.4. Rekapitulace nákladů – stroje a zařízení	60

11. Činnost součástí Slezské univerzity	61
11.1. Filozoficko-přírodovědecká fakulta.....	61
11.2. Obchodně podnikatelská fakulta.....	61
11.3. Matematický ústav.....	61
Část 2. Hodnocení činnosti Slezské univerzity v roce 1999	62
12. Hodnocení činnosti	62
12.1. Kvantitativní údaje za Slezskou univerzitu.....	62
12.1.1. Akademičtí pracovníci.....	62
12.1.2. Studium.....	64
12.1.3. Vědecká činnost.....	64
12.1.4. Umělecká činnost.....	65
12.1.5. Spolupráce se zahraničními institucemi.....	66
12.1.6. Organizátorská činnost.....	66
12.1.7. Prostředky na mzdy akademických zaměstnanců – vzdělávací činnost.....	66
12.1.8. Prostředky na řešení schválených projektů.....	66
12.1.9. Hospodářský výsledek.....	67
12.2. Kvantitativní údaje za Filozoficko-přírodovědeckou fakultu.....	68
12.2.1. Akademičtí pracovníci.....	68
12.2.2. Studium.....	70
12.2.3. Vědecká činnost.....	71
12.2.4. Další odborná činnost.....	74
12.2.5. Spolupráce se zahraničními institucemi.....	74
12.2.6. Organizátorská činnost.....	77
12.2.7. Prostředky na mzdy akademických zaměstnanců – vzdělávací činnost.....	78
12.2.8. Prostředky na řešení schválených projektů.....	78
12.2.9. Hospodářský výsledek.....	79
12.3. Kvantitativní údaje za Obchodně podnikatelskou fakultu.....	80
12.3.1. Akademičtí pracovníci.....	80
12.3.2. Studium.....	82
12.3.3. Vědecká činnost.....	83
12.3.4. Umělecká činnost.....	85
12.3.5. Spolupráce se zahraničními institucemi.....	85
12.3.6. Organizátorská činnost.....	88
12.3.7. Prostředky na mzdy akademických zaměstnanců – vzdělávací činnost.....	89
12.3.8. Prostředky na řešení schválených projektů.....	89
12.3.9. Hospodářský výsledek.....	90
12.4. Kvantitativní údaje za Matematický ústav.....	91
12.4.1. Akademičtí pracovníci.....	91
12.4.2. Studium.....	92
12.4.3. Vědecká činnost.....	93
12.4.4. Umělecká činnost.....	94
12.4.5. Spolupráce se zahraničními institucemi.....	94
12.4.6. Organizátorská činnost.....	96
12.4.7. Prostředky na mzdy akademických zaměstnanců – vzdělávací činnost.....	97
12.4.8. Prostředky na řešení schválených projektů.....	97

12.4.9. Hospodářský výsledek.....	97
12.5. Hodnocení činnosti	98
12.5.1. Studijní a pedagogická činnost	98
12.5.2. Informační a komunikační technologie	99
12.5.3. Výzkum.....	100
12.5.4. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání	100
12.5.5. Péče o studenty	101
12.5.6. Rozvoj univerzity.....	101
12.5.7. Hodnocení ekonomických ukazatelů.....	101
12.5.8. Činnost univerzitních orgánů.....	102
Závěr	102

Úvod

Tato zpráva je zpracována v souladu s § 2, odst. 1, písm. a) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách, dále jen „zákon“). Ve smyslu tohoto zákona vychází z požadavků stanovených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ze dne 14. ledna 2000 (č.j. 10657/2000-30).

S výjimkou pořadí některých kapitol respektuje osnovu doporučenou MŠMT. V první části jsou shromážděny úplné kvantitativní údaje, charakterizující vnitřní život univerzity ve všech hlavních oblastech. Příslušné tabulky a seznamy poskytují obrázek o obsahu a rozsahu činností v roce 1999.

Obsah, struktura a styl dokumentu je do značné míry podmíněn skutečností, že Slezská univerzita v Opavě je vysokou školou zcela novou, bez možností navázat na předcházející vysokoškolskou instituci v oblasti pedagogických zkušeností a tradic, vědecké činnosti, na zvyklosti v organizátorské a řídicí oblasti. Atmosféra, způsoby řízení a také požadavky na úroveň výuky, vědy, na styl komunikace student-učitel, atd., se tak formulovaly pod vlivem osobností, které na této vysoké škole začaly v roce 1990 působit. Univerzita se však stále nachází ve stádiu rozvoje, a to nejen v oblasti pedagogické a vědecké, ale také ve svém vnitřním životě a kulturně-společenském působení navenek.

Lze ovšem nepochybně říci, že akademický život tak, jak se v počátečním období života univerzity ustálil, nejvíce odpovídá zvyklostem Masarykovy univerzity v Brně, na kterou opavská vysokoškolská instituce navazuje.

Dokument je také ovlivněn skutečností, že Slezská univerzita je vysokou školou relativně malou. Přitom zahrnuje řadu pracovišť s odlišným zaměřením vědeckých a pedagogických činností. V roce 1999 měla Slezská univerzita dvě fakulty, Filozoficko-přírodovědeckou, Obchodně podnikatelskou, jeden vysokoškolský ústav, Matematický ústav, a jedno vysokoškolské pracoviště, Vzdělávací centrum, které si ovšem teprve vytváří svůj profesionální profil. Z hlediska pojetí zprávy o činnosti nedává proto vždy dobrý smysl provádět analýzu a syntézu různých údajů na úrovni univerzity jako celku, tak jak tomu je v podmínkách větších vysokoškolských institucí. V některých částech zprávy se tedy nelze vyhnout údajům z fakult a ústavu, aniž by byla provedena jejich syntéza.

Obsah zprávy je do značné míry určen také skutečností, že v roce 1999 probíhaly na vysokých školách legislativní změny, vyplývající z nového vysokoškolského zákona.

Prostřednictvím zveřejnění na internetových stránkách Slezské univerzity bude tato zpráva sloužit široké veřejnosti. Je proto koncipována jako poměrně podrobný dokument, zahrnující všechny oblasti činnosti.

Relativně samostatným celkem je druhá část zprávy *Hodnocení činnosti Slezské univerzity*. Jejím cílem je přispět k sebezpoznání univerzity, kvality pedagogického a vědeckého působení. Poskytuje informace potřebné k posouzení postavení univerzity v celostátním měřítku, k posouzení efektivnosti vynakládaných prostředků.

Ve smyslu vysokoškolského zákona poskytuje zpráva o činnosti Slezské univerzity v Opavě možnosti prohloubení kontroly veřejnosti nad činností této instituce.

Podrobné informace o Slezské univerzitě lze nalézt na internetové adrese www.slu.cz.

Použité zkratky

SU	Slezská univerzita v Opavě
FPF	Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě
OPF	Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné
MÚ	Matematický ústav Slezské univerzity, se sídlem v Opavě
VC	Vzdělávací centrum Slezské univerzity, se sídlem v Krnově

Část 1. Základní údaje

1. Organizace a řízení

1.1. Součásti Slezské univerzity v Opavě

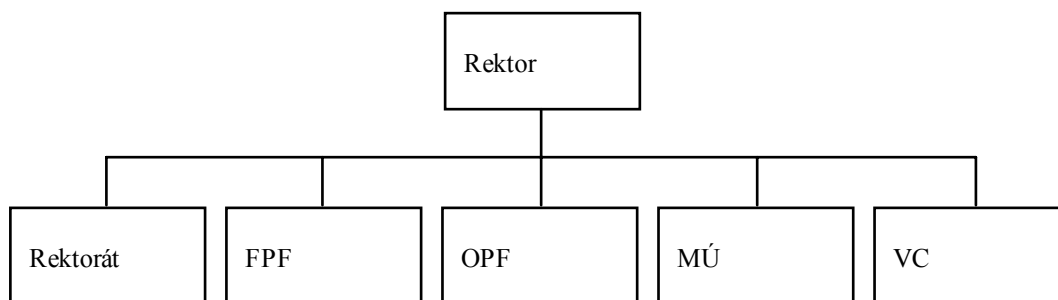
Jako nově založená vysoká škola procházela univerzita od svého vzniku v roce 1991 určitým vývojem své organizační struktury. V současné době je tvořena těmito útvary:

- rektorát se sídlem v Opavě,
- Filozoficko-přírodovědecká fakulta se sídlem v Opavě (člení se na ústavy),
- Obchodně podnikatelská fakulta se sídlem v Karviné (člení se na katedry, ústavy a účelová zařízení),
- Matematický ústav se sídlem v Opavě (člení se na oddělení),
- Vzdělávací centrum se sídlem v Krnově (bez vnitřního členění).

1.2. Organizační schéma

Údaje týkající se organizační struktury a počtu zaměstnanců, uváděné v této části dokumentu, se vztahují ke dni 30. 12. 1999. Organizační schéma je uvedeno v několika částech.

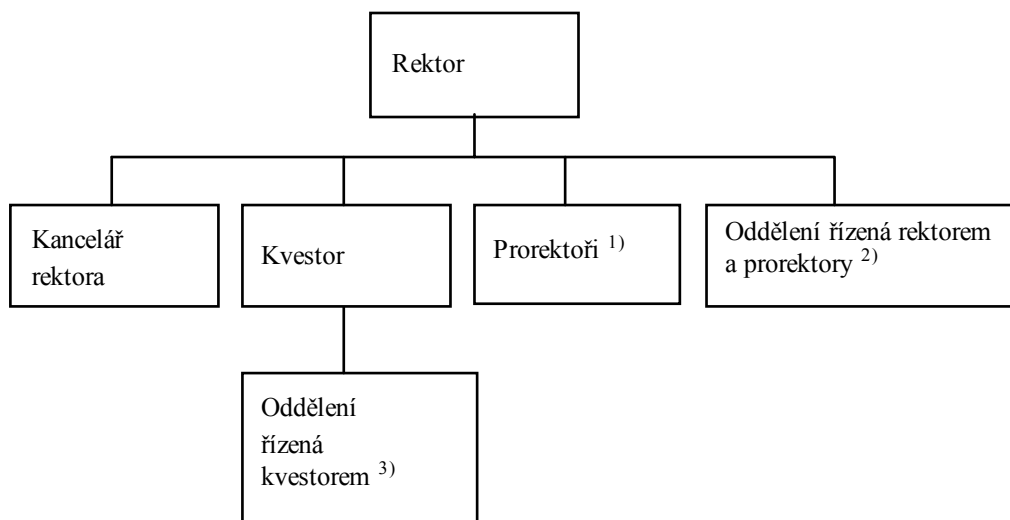
1.2.1. Organizační schéma univerzity



Jednotlivé organizační útvary mají tyto počty *administrativních a technicko – hospodářských* pracovníků:

rektorát 24 (bez rektora), FPF 84, OPF 72, MÚ 2, VC 1.

1.2.2. Organizační schéma rektorátu

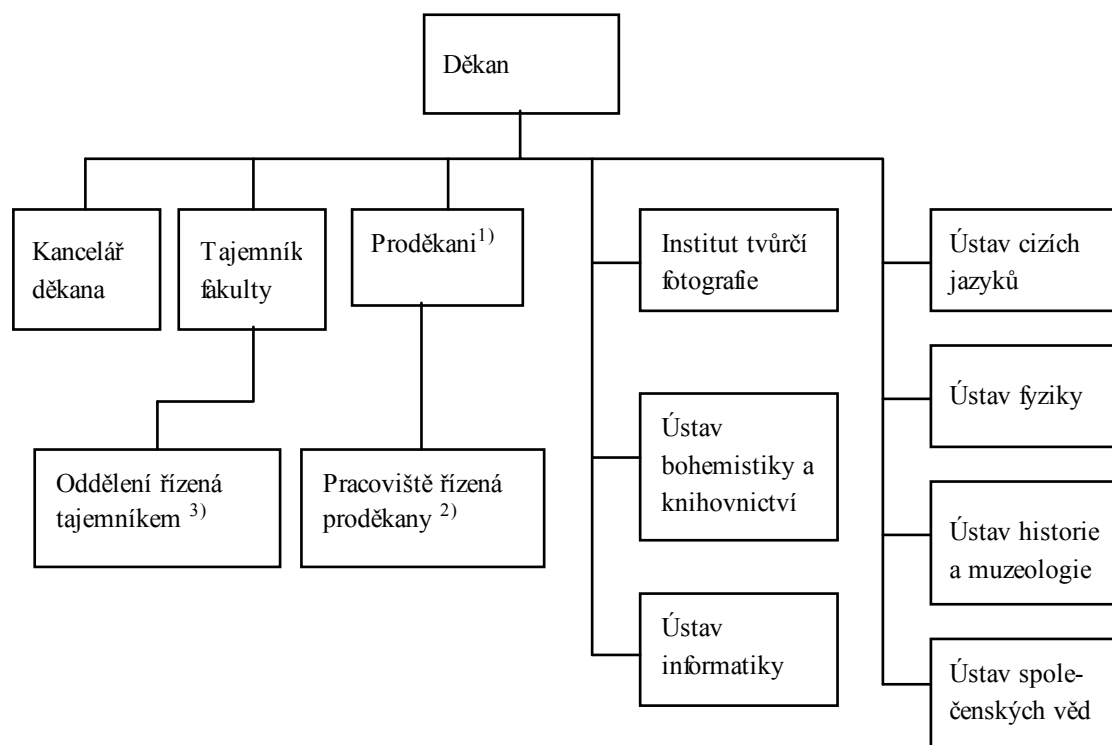


¹⁾ Na univerzitě působí tito proreктоři: prorektor pro studijní a sociální záležitosti, prorektor pro vědu a zahraniční styky, prorektor pro rozvoj.

²⁾ Rektor a proreктоři řídí tato oddělení a referáty: oddělení pro studijní a sociální záležitosti, oddělení pro vědu a zahraniční styky, oddělení pro rozvoj, oddělení právní, referát kontrolní, referát požární ochrany, civilní obrany a bezpečnosti práce, referát public relations.

³⁾ Kvestor řídí tato oddělení a referáty: sekretariát kvestora, spisovna a archiv, oddělení ekonomicko-správní, referát dopravní, oddělení investiční a správy budov, referát správy počítačové sítě a informačních systémů.

1.2.3. Organizační schéma Filozoficko-přírodovědecké fakulty

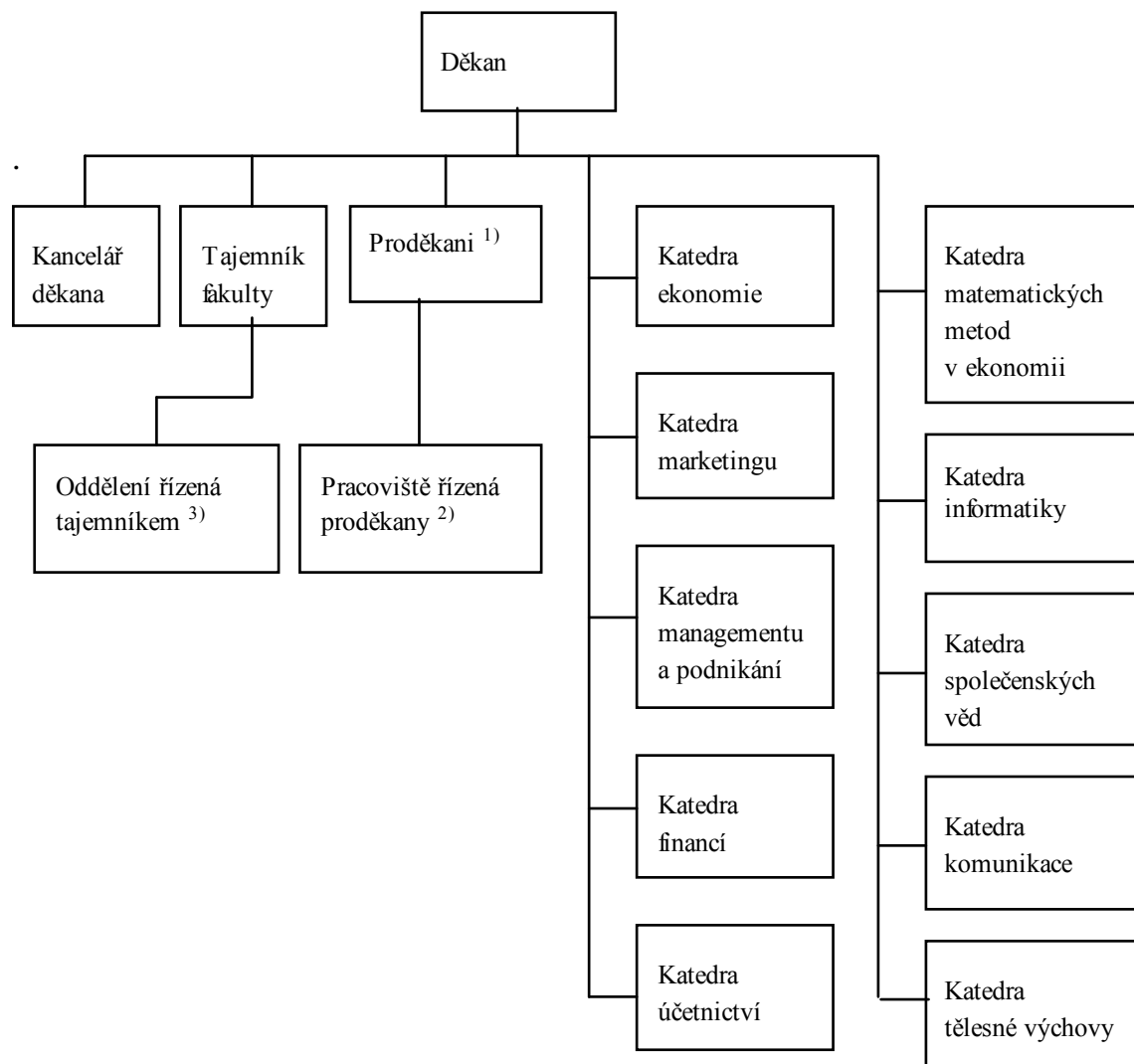


¹⁾ Na FPF působí tito proděkani: proděkan pro studijní záležitosti a organizaci, proděkan pro rozvoj a informace, proděkan pro vědu, zahraniční styky a rozvoj.

²⁾ Děkan a proděkani řídí tato oddělení: studijní oddělení, personální oddělení, kabinet lektorských jazyků, kabinet tělesné výchovy, knihovna, centrum výpočetní techniky, ediční středisko, oddělení zahraničních styků.

³⁾ Tajemník řídí tato oddělení: sekretariát tajemníka, oddělení ekonomické, oddělení technicko-provozní, oddělení kolejí a menz.

1.2.4. Organizační schéma Obchodně podnikatelské fakulty

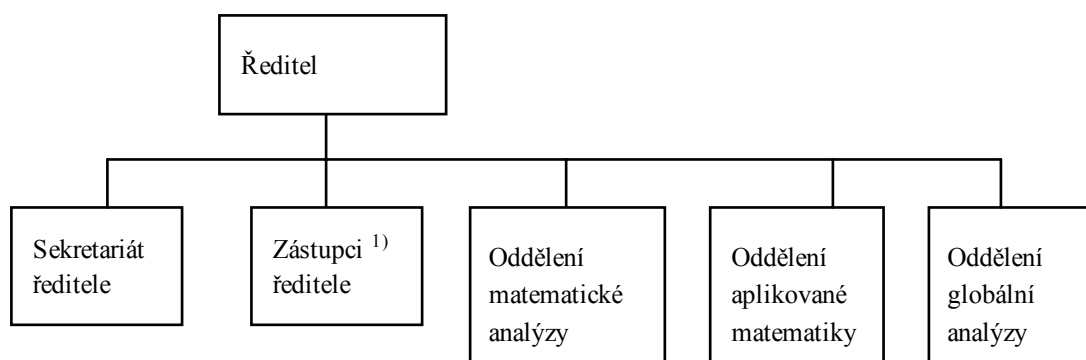


¹⁾ Na OPF působí tito proděkani: proděkan pro studijní záležitosti, proděkan pro vědu, výzkum a rozvoj, proděkan pro zahraniční styky.

²⁾ Děkan a proděkani řídí tato oddělení: studijní oddělení, oddělení vědy a výzkumu, ústav malého a středního podnikání, ústav poradenských informací, odborná fakultní knihovna a studovna, oddělení zahraničních styků, informační centrum fakulty.

³⁾ Tajemník řídí tato oddělení: sekretariát tajemníka, oddělení ekonomické, oddělení technicko-provozní, oddělení právní, oddělení kolejí a menz.

1.2.5. Organizační schéma Matematického ústavu



1.3. Přehled vnitřních norem vydaných v roce 1999

1.3.1. Vnitřní předpisy

V závorce je uváděn termín registrace vnitřního předpisu na Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy.

1. Statut (registrován 25. 1. 1999, novela registrována 15. 12. 1999)
2. Pravidla hospodaření (25. 1. 1999, novela 22. 12. 1999)
3. Volební řád AS (14. 4. 1999)
4. Jednací řád VR (14. 4. 1999)
5. Studijní řád (24. 6. 1999)
6. Stipendijní řád (24. 6. 1999)
7. Disciplinární řád (27. 4. 1999)
8. Mzdový předpis (30. 3. 1999, novela 22. 12. 1999)
9. Řád výběrového řízení (27. 4. 1999)

1.3.2. Směrnice rektora

1. Směrnice rektora č. 1/1999 k účtování kurzových rozdílů
2. Směrnice rektora č. 2/1999 k hospodaření a účtování majetku
3. Směrnice rektora č. 3/1999 o rigorózním řízení
4. Směrnice rektora č. 4/1999 o odměňování zaměstnanců pracujících na základě uzavřených dohod
5. Směrnice rektora č. 5/1999 o stanovení výše jubilejní odměny zaměstnanců
6. Směrnice rektora č. 6/1999 ke kontrolní činnosti
7. Směrnice rektora č. 7/1999 o poplatcích spojených se studiem v akademickém roce 1999/2000
8. Směrnice rektora č. 8/1999 o úhradě nákladů za administrativní úkony
9. Směrnice rektora č. 9/1999 o doplňkové činnosti
10. Směrnice rektora č. 10/1999 o zajištění požární ochrany
11. Směrnice rektora č. 11/1999 pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

¹⁾ Na MÚ působí tito zástupci ředitele: pro vědu a zahraniční styky, pro výpočetní techniku, pro studijní záležitosti.

1.3.3. Rozhodnutí rektora

1. Rozhodnutí rektora č. 1/1999 o stanovení výše příspěvku poskytnutou na stravování zaměstnanců Slezské univerzity v Opavě
2. Rozhodnutí rektora č. 2/1999 o pověření Filozoficko-přírodovědecké fakulty správou majetku (Pedagogického informačního systému Slezské univerzity)
3. Rozhodnutí rektora č. 3/1999 o stanovení pravomocí kvestora
4. Rozhodnutí rektora č. 4/1999 o stanovení standardu univerzity (celkové neinvestiční výdaje vynaložené univerzitou v uplynulém kalendářním roce na zabezpečení uskutečňovaných studijních programů)
5. Rozhodnutí rektora č. 5/1999 o zplnomocnění prorektorů Slezské univerzity v Opavě zastupováním rektora
6. Rozhodnutí rektora č. 6/1999 o pověření Obchodně podnikatelské fakulty správou majetku
7. Rozhodnutí rektora č. 7/1999 o pověření Filozoficko-přírodovědecké fakulty správou majetku
8. Rozhodnutí rektora č. 7a/1999 o pověření Filozoficko-přírodovědecké fakulty správou majetku (doplnění rozhodnutí č. 7/1999)
9. Rozhodnutí rektora č. 8/1999 o realizaci vyjmenovaných studijních programů
10. Rozhodnutí rektora č. 9/1999 upřesňující výklad čl. 22 odst. 10 Vnitřního mzdového předpisu o platových poměrech zaměstnanců Slezské univerzity v Opavě
11. Rozhodnutí rektora č. 10/1999 o stanovení nákladů spojených s rigorózním řízením na rok 1999
12. Rozhodnutí rektora č. 11/1999 o stanovení pravomocí vedoucího Vzdělávacího centra Slezské univerzity v Krnově
13. Rozhodnutí rektora č. 12/1999 o stanovení termínu vyplacení další mzdy (13. mzda)
14. Rozhodnutí rektora č. 13/1999 o stanovení výše kolejného pro ubytovny Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě
15. Rozhodnutí rektora č. 14/1999 o stanovení termínu vyplacení další mzdy (14. mzda)

1.3.4. Pokyny rektora

1. Pokyn rektora č. 1/1999 k zúčtování výsledků hospodaření za rok 1998
2. Pokyn rektora č. 2/1999 k provedení inventarizace investičního majetku v roce 1999
3. Pokyn rektora č. 3/1999 k provedení účetní závěrky roku 1999 a převod zůstatků na rok 2000

1.3.5. Směrnice kvestora

1. Směrnice kvestora č. 1/1999 k zabezpečení stravování pro zaměstnance rektorátu, resp. dalších součástí univerzity
2. Směrnice kvestora č. 2/1999 k zabezpečení stravování pro zaměstnance rektorátu, resp. dalších součástí univerzity (doplnění směrnice kvestora č.1/1999)
3. Směrnice kvestora č. 3/1999 k zabezpečení stravování zaměstnanců Slezské univerzity v Opavě
4. Dodatek č. 1 Směrnice kvestora č. 3/1999 k zabezpečení stravování zaměstnanců Slezské univerzity v Opavě
5. Dodatek č. 2 Směrnice kvestora č. 3/1999 k zabezpečení stravování zaměstnanců Slezské univerzity v Opavě

1.4. Medaile Slezské univerzity

Rektor Slezské univerzity v Opavě udělil v roce 1999 Zlaté medaile Slezské univerzity těmto osobnostem:

23. února 1999

Ing. Jiří Hanzelka a Ing. Miroslav Zikmund, přední čeští cestovatelé a literáti, za mimořádné zásluhy o naši vlast

6. května 1999

Prof. Dr. phil. Theodor Berchem, rektor Bavorské univerzity Julia Maximiliána ve Würzburgu, za mimořádné zásluhy o rozvoj mezinárodní spolupráce

15. června 1999

Papež Jan Pavel II., za mimořádné zásluhy o pokoj na zemi mezi lidmi dobré vůle

2. Složení orgánů Slezské univerzity

2.1. Orgány Slezské univerzity

Akademický senát Slezské univerzity

Předseda

RNDr. Jindřich Vaněk, OPF

Místopředsedové

PhDr. Petr Vojtal, FPF

Bc. Radim Petr, FPF, student

Členové

RNDr. Vladimír Sedlář, CSc., MÚ

Doc. Ing. Eva Wagnerová, CSc., OPF

Doc. Ing. Marie Godulová, CSc., OPF

RNDr. Zdeněk Franěk, OPF

Doc. PhDr. Vladimír Šaur, CSc., FPF

PhDr. Pavel Kolář, CSc., FPF

PhDr. Eva Křivá, FPF

Bc. Michal Janoušek, OPF, student

Bc. Petr Šenkyp1, OPF, student

Bc. Daniel Stavárek, OPF, student

Mgr. Václav Horák, FPF, student

Alžběta Truparová, FPF, studentka

Rektor

Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.

Prorektoři

Prof. Ing. Vítězslav Balhar, CSc. (pro studijní a sociální záležitosti, do 1. 4. 1999)

Prof. PhDr. Aleš Svoboda, DrSc. (pro studijní a sociální záležitosti, od 25. 5. 1999)

Doc. RNDr. František Koliba, CSc. (pro vědu a zahraniční styky)

Doc. PhDr. Jiří Urbanec, CSc. (pro rozvoj)

Kvestor

Ing. Jaroslav Kania

Vědecká rada Slezské univerzity

Předseda

Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.

Interní členové

Prof. Ing. Vítězslav Balhar, CSc., OPF
Prof. PhDr. Milan Jelínek, CSc., FPF
Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc., FPF
Prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc., FPF
Doc. RNDr. František Koliba, CSc., OPF
Doc. PhDr. RNDr. Stanislav Polouček, CSc., OPF
Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc., OPF
Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc., MÚ
Doc. PhDr. Jan Steiner, CSc., OPF
Prof. PhDr. Aleš Svoboda, DrSc., FPF
Doc. PhDr. Jiří Urbanec, CSc., FPF

Externí členové

Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK, Praha
Ing. Petr Czekaj, Agentura pro regionální rozvoj, a. s., Ostrava
Prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc., Přírodovědecká fakulta MU, Brno
Doc. RNDr. Zdeněk Hradil, CSc., Přírodovědecká fakulta UP, Olomouc
Doc. Ing. Petr Pánek, CSc., Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity, Ostrava
RNDr. Jaroslav Raab, Hutnictví železa, a. s., Ostrava

Správní rada SU

Předseda

PhDr. Jaromír Kalus, Slezské zemské muzeum, Opava

Místopředsedové

RNDr. Pavel Krejčí, Okresní úřad, Opava
PhDr. Jaroslav Gacka, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

Členové

Ing. Jaroslav Březina, Hutnictví železa, a. s., Ostrava
Prof. PhDr. Jiří Fukač, CSc., Masarykova univerzita, Brno
RNDr. Jiří Grygar, CSc., Akademie věd ČR
Ing. Miroslav Krajíček, Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR
Ing. Antonín Macháček, Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR
Ing. Miloslav Plura, ČSOB, a. s., Opava
Břetislav Tůma, Ferram, a. s., Opava
pplk. Ing. Karel Heran, Okresní ředitelství policie ČR, Karviná
Doc. Ing. Václav Vinš, CSc., Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Praha

2.2. Orgány Filozoficko-přírodovědecké fakulty

Akademický senát Filozoficko-přírodovědecké fakulty

Předseda

PhDr. Artur Sommer

Místopředsedové

Ing. Jiří Šťastný
Michal Jun, student

Učitelská komora

PhDr. Iva Kratochvílová, Dr.
Mgr. Ing. Petr Krohe
PhDr. Irena Korbelářová, Dr.
RNDr. Stanislav Hledík

Studentská komora

Michal Kedroutek
Veronika Dudková
Zuzana Formánková

Děkan Filozoficko-přírodovědecké fakulty

Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.

Vědecká rada Filozoficko-přírodovědecké fakulty

Předseda

Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.

Místopředseda

Doc. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.

Interní členové

Doc. PhDr. Jaroslav Bakala, CSc.
Prof. PhDr. Vladimír Birgus
Prof. RNDr. Martin Černožský, CSc.
Doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc.
Prof. PhD. Ivan Hubáč, DrSc.
Prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.
Doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.
Prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc.
Prof. PhDr. Aleš Svoboda, DrSc.
Doc. PhDr. Jiří Urbanec, CSc.
Doc. PhDr. Anna Václavíková, CSc.

Externí členové

Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK, Praha
Prof. Dr. hab. Wiesław Lesiuk, Państwowy Instytut Naukowy, Instytut Śląski w Opolu
(od 8. 3. 1999)

Doc. RNDr. Alena Lukasová, CSc., Přírodovědecká fakulta OU, Ostrava (od 20. 4. 1999)

Prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK, Praha (do 14. 6. 1999)

Prof. PhDr. Miloš Trapl, CSc., Filozofická fakulta UP, Olomouc

Doc. PhDr. Vladimír Wolf, Pedagogická fakulta VŠP, Hradec Králové

Prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc., Fakulta informatiky MU, Brno

Disciplinární komise Filozoficko-přírodovědecké fakulty

Doc. PhDr. Milada Písková, CSc.

Prof. Ing. Peter Lichard, DrSc.

Alžběta Truparová, studentka

Mgr. Václav Horák, student

2.3. Orgány Obchodně podnikatelské fakulty

Akademický senát Obchodně podnikatelské fakulty

Předseda

PhDr. Jiří Helešic

od 27. 10. 1999 Ing. Pavel Tuleja

Místopředseda

Barbora Malátková, studentka

Učitelská komora

Dr. Vojtěch Malátek

Ing. Josef Botlík

Mgr. Šárka Čemerková

Mgr. Pavel Brunda

Dr. Ing. Georgi Partskhaladze

Doc. Ing. Marie Godulová, CSc.

Studentská komora

Ondřej Zeman

Tomáš Buzrla

Petr Róžaňski

Lenka Jahodová

David Pazdera

Děkan Obchodně podnikatelské fakulty

Doc. PhDr. RNDr. Stanislav Polouček, CSc.

Vědecká rada Obchodně podnikatelské fakulty

Předseda

Doc. PhDr. RNDr. Stanislav Polouček, CSc.

Interní členové

Prof. Ing. Vítězslav Balhar, CSc.

Doc. Ing. Marie Godulová, CSc.
 Doc. RNDr. František Koliba, CSc.
 Doc. Ing. Lumír Kulhánek, CSc.
 PaedDr. Jiří Mezuláník, CSc.
 Doc. Ing. František Němec, Ph.D.
 Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.
 Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.
 Doc. PhDr. Jan Steiner, CSc.
 Doc. Ing. Emanuel Šustek, CSc.
 Doc. Ing. Eva Wagnerová, CSc.

Externí členové

Prof. Ing. Alois Baran, DrSc., Girocredit, Ostrava
 Ing. Ondřej Brdčíčko, Městský úřad, Karviná
 Ing. Petr Fries, Geologický průzkum, a. s., Ostrava
 Doc. PhDr. Kamil Fuchs, CSc., Ekonomicko-správní fakulta MU, Brno
 Doc. RNDr. Jiří Ivánek, CSc., Centrum informačních a knihovnických služeb, VŠE, Praha
 Prof. Ing. Václav Jurečka, CSc., Ekonomická fakulta VŠB - TU, Ostrava
 Prof. Ing. Ivan Kolenka, DrSc., Fakulta financí Univerzity Mateja Bela, Banská Bystrica
 Prof. Ing. Jan Korčmároč, CSc., Podnikovohospodárska fakulta Ekonomickej univerzity Bratislava, Košice
 Prof. PhDr. Jan Kořenský, DrSc., Ústav pro jazyk český AV ČR, Praha; Univerzita Palackého Olomouc
 RNDr. Jaroslav Raab, Hutnictví železa, a.s., Praha
 Ing. Ilja Skaunic, Česká národní banka, pobočka Ostrava
 Prof. Ing. Dušan Smolík, DrSc., Ekonomická fakulta VŠB - TU, Ostrava
 Prof. Ing. Petr Šnapka, DrSc., Ekonomická fakulta VŠB-TU, Ostrava
 Doc. JUDr. Zbyněk Švarc, Fakulta mezinárodních vztahů VŠE, Praha

Disciplinární komise Obchodně podnikatelské fakulty

PaedDr. Jiří Mezuláník, CSc.
 PaedDr. Jiří Helešic (do 10. 11. 1999)
 Ing. Pavel Tuleja (od 11. 11. 1999)
 Doc. Ing. Marie Godulová, CSc.
 Michal Janoušek, student
 Bc. Petra Kiliánová, studentka
 Jiří Lébl, student

2.4. Orgány Matematického ústavu

Vědecká rada Matematického ústavu

Předseda

Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.

Interní členové

host. prof. Vladimír Iosifovič Averbuch, DrSc.
 Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.

Doc. RNDr. Olga Krupková, DrSc.
Doc. RNDr. Kristína Smítalová, CSc.

Externí členové

Doc. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc., Přírodovědecká fakulta MU, Brno
Prof. Dr. hab. Roman Ger, Uniwersytet Śląski, Katowice
Prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK, Praha
Prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc., Přírodovědecká fakulta UP, Olomouc
Doc. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc., Matematický ústav AV ČR, Praha

3. Studijní a pedagogická činnost

3.1. Studijní programy

V této části zprávy jsou uvedeny seznamy studijních programů a oborů, uskutečňovaných na Slezské univerzitě v akademickém roce 1999/2000.

3.1.1. Prezenční studium

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Studijní program	Typ studijního programu	Obor
Fyzika	bakalářský	Fyzika
	magisterský	Teoretická fyzika
Aplikovaná fyzika	bakalářský	Počítačová technika a její aplikace
Informatika	bakalářský	Informatika - angličtina
	magisterský	Informatika a výpočetní technika
Sociální politika a sociální práce	bakalářský	Veřejná správa a regionální politika
Historické vědy	bakalářský	Historie – muzeologie
		Středověká archeologie
	magisterský	Historie - muzeologie
		Historie (odborná)
		Historie s rozšířenou výukou jazyků
Informační studia a knihovnictví	bakalářský	Knihovnictví
Filologie	bakalářský	Překladařství a tlumočnictví angličtina - italština
		Překladařství a tlumočnictví angličtina - němčina
		Překladařství a tlumočnictví němčina – italština

Studijní program	Typ studijního programu	Obor
Učitelství pro střední školy	magisterský	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy v kombinacích <ul style="list-style-type: none"> - angličtina – fyzika - angličtina – němčina - čeština – angličtina - čeština – dějepis - čeština – němčina - dějepis – angličtina - dějepis – němčina - matematika – angličtina - matematika – dějepis - matematika – fyzika - matematika – němčina
Teorie a dějiny literatury	bakalářský	Česká literatura

Fakulta dále zabezpečovala výuku v těchto dobíhajících bakalářských studijních oborech:

- italský jazyk
- učitelství cizích jazyků pro základní školy (anglický jazyk, německý jazyk)

Obchodně podnikatelská fakulta

Studijní program	Typ studijního programu	Obor
Ekonomika a management	bakalářský	Ekonomika cestovního ruchu
	magisterský	Ekonomika podnikání v obchodě a službách
		Firemní finance
Hospodářská politika a správa	bakalářský	Marketing a management
		Evropská unie
		Finanční a celní správa
		Národohospodářství
	Sociální management	
Systémové inženýrství a informatika	magisterský	Bankovníctví
		Finance
Systémové inženýrství a informatika	magisterský	Manažerská informatika

Matematický ústav

Studijní program	Typ studijního programu	Obor
Matematika	bakalářský	Aplikovaná matematika
		Matematické metody v ekonomice
	magisterský	Geometrie
		Matematická analýza
		Počítačová geometrie
	doktorský	Geometrie a globální analýza
Matematická analýza		

3.1.2. Distanční studium**Filozoficko-přírodovědecká fakulta**

Studijní program	Typ studijního programu	Obor
Historické vědy	doktorský	Historie se zaměřením na české a československé dějiny

Obchodně podnikatelská fakulta

Studijní program	Typ studijního programu	Obor
Ekonomika a management	magisterský	Ekonomika podnikání v obchodě a službách
		Marketing a management
Hospodářská politika a státní správa	magisterský	Finance

Matematický ústav

Studijní program	Typ studijního programu	Obor
Matematika	doktorský	Geometrie a globální analýza
		Matematická analýza

3.1.3. Kombinované studium

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Studijní program	Typ studijního programu	Obor
Informatika	bakalářský	Informatika a výpočetní technika
Sociální politika a sociální práce	bakalářský	Veřejná správa a regionální politika
Informační studia a knihovnictví	bakalářský	Knihovnictví
Filmové, televizní a fotografické umění a nová média	bakalářský	Tvůrčí fotografie
	magisterský	Tvůrčí fotografie

Matematický ústav

Studijní program	Typ studijního programu	Obor
Matematika	bakalářský	Matematické metody v ekonomice

3.2. Výsledky přijímacího řízení

Uvedeny jsou údaje o přijímacím řízení pro akademický rok 1999/2000. Údaje o počtech uchazečů a zapsaných studentů odpovídají jarnímu a podzimnímu sběru úlohy Uchazeč VŠ – Škol (MŠMT) V 6-99. Počet zapsaných uchazečů odpovídá položce „nově přijatí“ z výkazu Škol (MŠMT) VII-01.

Slezská univerzita

Studijní program	Typ studia	Počet zájemců	Počet zapsaných uchazečů
Všechny studijní programy	bakalářské	2 407	375
	magisterské	2 774	546
	doktorské	6	5
Celkem		5 187	926

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Studijní program	Typ studia	Počet zájemců	Počet zapsaných uchazečů
Fyzika	bakalářské	18	4
	magisterské	4	1
Aplikovaná fyzika	bakalářské	23	11

Studijní program	Typ studia	Počet zájemců	Počet zapsaných uchazečů
Informatika	bakalářské	322	51
	magisterské	-	-
Sociální politika a sociální práce	bakalářské	820	90
Historické vědy	bakalářské	246	28
	magisterské	136	21
	doktorandské	-	-
Informační studia a knihovnictví	bakalářské	213	48
Filologie	bakalářské	211	28
Učitelství pro základní školy	magisterské	-	-
Učitelství pro střední školy	magisterské	564	89
Teorie a dějiny literatury	bakalářské	214	27
Filmové, televizní a fotografické umění a nová média	bakalářské	159	43
	magisterské	-	-
Celkem		2 930	441

Obchodně podnikatelská fakulta

Studijní program	Typ studia	Počet zájemců	Počet zapsaných uchazečů
Hospodářská a politika a správa	bakalářské	152	35
	magisterské	472	98
Ekonomika a management	bakalářské	-	-
	magisterské	1 565	317
Systémové inženýrství a informatika	magisterské	10	9
Celkem		2 199	459

Matematický ústav

Studijní program	Typ studia	Počet zájemců	Počet zapsaných uchazečů
Matematika	bakalářské a magisterské	52	21
	doktorandské	6	5
Celkem		58	26

Oproti roku 1998/99 došlo ke snížení počtu zájemců o studium bakalářských a magisterských programů. Zájem o studium na FPF a MÚ poklesl z počtu 4749 na 2982 zájemců, tj. na 62,9 %. Na OPF zájem poklesl z počtu 3050 na 2199 zájemců, tj. na 72,1 %. Celkově došlo ke snížení na 66,5 % stavu z roku 1998/99.

Je to dáno nástupem populačně slabších ročníků, v případě Filozoficko-přírodovědecké fakulty a Matematického ústavu jsou tyto údaje ovlivněny také změnou nabídky studijních oborů. Zájem o Učitelství cizích jazyků pro základní školy – anglický jazyk projevilo v akademickém roce 1998/1999 kolem tisíce uchazečů, tento obor však v nabídce pro akademický rok 1999/2000 chybí. Pro akademický rok 1998/1999 proběhlo také poměrně rozsáhlé druhé kolo přijímacích zkoušek. Proti tomu v loňském roce bylo druhé kolo přijímacích zkoušek vypsané pouze pro matematické, fyzikální a informatické obory.

3.3. Počty studentů

Počty studentů jsou uvedeny podle výkazu Škol (MŠMT) V11-01 (stav počtu studentů k 31. 10. 1999).

Slezská univerzita

Typ studijního programu	Forma studia	Počet studentů		
		českých	zahraničních	celkem
Bakalářský	prezenční	1 063	5	1 068
	kombinované	313	20	333
Magisterský	prezenční	1 629	9	1 638
	kombinované	36	2	38
	distanční	421	4	425
Doktorský	prezenční	14	0	14
	distanční	4	3	7
Celkem		3 480	43	3 523

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Typ studijního programu	Forma studia	Počet studentů		
		českých	zahraničních	celkem
Bakalářský	prezenční	749	1	750
	kombinované	309	20	329
Magisterský	prezenční	502	0	502
	kombinované	36	2	38
Doktorský	prezenční	0	0	0
	distanční	1	0	1
Celkem		1 597	23	1 620

Obchodně podnikatelská fakulta

Typ studijního programu	Forma studia	Počet studentů		
		českých	zahraničních	celkem
Bakalářský	prezenční	265	4	269
	distanční	0	0	0
Magisterský	prezenční	1 103	8	1 111
	distanční	421	4	425
Doktorský	prezenční	0	0	0
	distanční	0	0	0
Celkem		1 789	16	1 805

Matematický ústav

Typ studijního programu	Forma studia	Počet studentů		
		českých	zahraničních	celkem
Bakalářský	prezenční	49	0	49
	kombinované	4	0	4
Magisterský	prezenční	24	1	25
Doktorský	prezenční	14	0	14
	distanční	3	3	6
Celkem		94	4	98

3.4. Počty absolventů

Údaje se týkají absolventů, kteří ukončili studium na Slezské univerzitě v Opavě v kalendářním roce 1999. Vycházíme zde z výkazu Škol (MŠMT) V12-01 za rok 1999.

3.4.1. Bakalářské studium

Součást univerzity	Forma studia	Počet absolventů		
		českých	zahraničních	celkem
Filozoficko-přírodovědecká fakulta	prezenční	184	0	184
	kombinované	45	1	46
Obchodně podnikatelská fakulta	prezenční	39	0	39
	distanční	0	0	0
Matematický ústav	prezenční	5	0	5
	kombinované	0	0	0
Slezská univerzita celkem		273	1	274

3.4.2. Magisterské studium

Součást univerzity	Forma studia	Počet absolventů		
		českých	zahraničních	celkem
Filozoficko-přírodovědecká fakulta	prezenční kombinované	45	0	45
		2	1	3
Obchodně podnikatelská fakulta	prezenční distanční	147	2	149
		19	0	19
Matematický ústav	prezenční kombinované	2	0	2
		0	0	0
Slezská univerzita celkem		215	3	218

3.5. Inovace studijních programů

Stávající studijní programy jsou stále sledovány z hlediska jejich obsahové náplně i forem výuky. Jednotlivé předměty podléhají pravidelné interní akreditaci.

Studijní programy, studijní obory i jednotlivé předměty a jejich struktura jsou pravidelným bodem jednání na jednotlivých fakultách i porad na Matematickém ústavu. O úspěšnosti sledování uvedené problematiky a neustálé inovace studijních programů a jejich obsahové náplně svědčí i celá řada nových studijních programů.

V souvislosti s nabytím právní účinnosti zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) proběhla na Slezské univerzitě aktualizace stávajících studijních programů, která mimo podmínky vyplývající ze zákona zahrnovala i inovaci jednotlivých studijních programů, tak jak vyplynulo z procesu neustálé aktualizace obsahu a formy výuky.

Stálou součástí činnosti ve studijní oblasti je aktualizace požadavků k jednotlivým zkouškám a ke státním zkouškám. Konkrétním krátkodobým dílčím cílem je zabezpečit zveřejnění těchto požadavků na www stránkách jednotlivých vědecko-pedagogických pracovišť.

3.6. Nové studijní programy

Výsledkem neustálé snahy o aktualizaci nabídky studijních oborů a studijních programů jsou nové studijní obory, jejichž přehled za jednotlivé součásti Slezské univerzity v Opavě obsahuje následující tabulka. Přehled vychází ze Seznamu akreditovaných studijních programů uskutečňovaných na Slezské univerzitě v Opavě schváleného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy dne 15. prosince 1999 pod čj. 26 615/99-30 jako Příloha č. 1 ke Statutu Slezské univerzity v Opavě.

Studijní program	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích			Součást univerzity
		Bc.	Mgr.	Ph.D.	
Historické vědy	Historie se zaměřením na české a československé dějiny			3	Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Studijní program	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích			Součást univerzity
		Bc.	Mgr.	Ph.D.	
Historické vědy	Archeologie	3			Filozoficko-přírodovědecká fakulta
Filologie	Angličtina		5		Filozoficko-přírodovědecká fakulta
	Čeština		5		
	Němčina		5		
	Finance	3			
Hospodářská politika a správa	Veřejná ekonomika a správa	3			Obchodně podnikatelská fakulta
	Bankovníctví		5		
	Informatika v ekonomice		5		
Systemové inženýrství a informatika					

3.7. Nabídka studijních oborů s ohledem na trh práce

Nabízené studijní programy a studijní obory pokrývají širokou škálu možností pro budoucí uplatnění absolventů. Zpětnou vazbu ze strany absolventů reprezentuje sociologické šetření, které pod názvem Systém dlouhodobého sledování uplatnění absolventů vysokých škol realizovali autoři doc. Ing. Mgr. Jiří Schindler, CSc., a PhDr. Helena Kolibová, CSc., jako součást projektu FRVŠ č. 1310/1998.

Obecně lze zkonstatovat, že stávající nabídku studijních programů a oborů hodnotí respondenti sociologického šetření jako přiměřeně vhodnou. Ozývají se pouze ohlasy na to, že na Slezské univerzitě není dosud dostatečná nabídka doktorských studijních programů. Absolventi mají zájem o doktorské studium, a je proto přirozeným zájmem Slezské univerzity rozšířit možnosti doktorského studia.

Převážná část všech absolventů je v současné době v pracovním poměru (70,2%), nezaměstnanost uvádí 5,9% všech absolventů, na mateřské dovolené je 3,9% žen, ve výkonu základní vojenské služby 1,5% absolventů. Značná část absolventů (18,5%) uvádí jinou odpověď, z níž nejčastější je další studium (84,2%).

Největší část všech absolventů (53,8%) uvádí, že své zaměstnání získali ještě před promoci, prakticky hned po promoci (16,6%) či do 3 měsíců po promoci (20%). Větší potíže ze získáním práce uvádí 6,9% všech absolventů, kteří získali svou práci do 6 měsíců, případně do 12 měsíců po promoci (0,7%), za více než 12 měsíců (2%).

Za hlavního zaměstnavatele označuje nejvíce absolventů (50,7%) státní instituci, což značnou měrou ovlivňují absolventi Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě a Matematického ústavu, kde je tento podíl velmi výrazný (63,4%). Následuje pracovní poměr u české soukromé firmy (31,3%), práce v zahraniční firmě (9%), soukromé podnikání bez zaměstnanců (6,2%), stejně je zastoupeno soukromé podnikání se zaměstnáváním dalších osob a ostatní (1,4%).

69,4% všech absolventů uvádí, že pracují v oboru, který vystudovali, v příbuzném oboru 16,7% a v jiném oboru než vystudovaném 13,9% všech absolventů. Nejčastějším důvodem, proč absolventi nepracují ve vystudovaném oboru, je důvod, že práci v oboru nezískali,

přestože ji hledali (41,9%), či proto, že práce sice byla, ale špatně placená (32,3%). Nejvíce absolventů odpovědělo, že jejich pracovní zařazení předpokládá absolutorium vysoké školy studovaného zaměření. Následuje názor, že pracovní místo vyžaduje středoškolské vzdělání s maturitou (16,1%), či vysokoškolské vzdělání podobného zaměření (12,5%). Pouhých 4,5% absolventů uvádí, že pracovní místo vyžaduje VŠ vzdělání jiného zaměření, a 1,8% si myslí, že jejich práce nevyžaduje ani středoškolské vzdělání. 2,6% uvádí jiné akcentované dovednosti nutné pro výkon profese, než je dokončený konkrétní typ vzdělání, jako jsou kreativita, jazykové předpoklady, osobnostní profily jedince apod.

Nejčastějším odvětvím, kde se absolventi uplatnili, je školství (47,3%), což je pochopitelné zakotvení pro dříve studované obory a specializace, následují služby veřejné, sociální a osobní (10,7%), které mají stejný počet umístěných jako další nespécifikovaná zaměstnání (10,7%). Ve veřejné a státní správě našlo pracovní uplatnění 9,8% absolventů, ve službách pro podniky je zaměstnáno stejně absolventů jako ve zdravotnictví a sociálních činnostech, shodně po 4,5%. Stejný počet je zaměstnán v různých pracovních pozicích v sektoru peněžnictví a pojišťovnictví, v obchodě (po 3,6%), zbývající menšinová část pracuje ve stavebnictví (2,6%) a strojírenství (0,9%), energetice (0,9%) a dopravě, skladování a telekomunikacích (0,9%). 69,6% absolventů uvádí, že pracuje v oboru, který vystudovali, v příbuzném oboru 13,4% a v jiném oboru než vystudovaném 17% absolventů.

Zda bylo snadné nalézt po promoci zaměstnání, uvedlo 39,6%, že to bylo docela snadné, avšak pro 29,7% z nich to byl úkol dosti obtížný. Dalších 13,5% uvádí nalezení místa jako velmi obtížné, 11,7% naopak za velmi snadné. Zaměstnání v oboru nehledalo 5,5% absolventů. Způsob hledání zaměstnání absolventa OPF je charakterizován dominancí jedince při uplatňování se na trhu práce, proto nepřekvapuje, že práce byla nalezena ve 42,8% na základě vlastní aktivity. Nabídka bez vlastního hledání byla učiněna ve 24,9%, zde se promítly zejména okolnosti úspěšného výkonu praxe, popř. kvality diplomové práce. Rodičovské intervence a tipy známých pomohly nalézt práci v 15% případů, aktivita poradenských firem (6,4%) a úřadů práce (7,5%) má velmi malé hodnoty, tudíž nedostatečnou účinnost. Je to do jisté míry dáno skutečností, že pracovní úřady ze zákona vyžadují od zaměstnavatelů splnění řady povinností, proto se mnoho pracovních nabídek na úřady práce nedostává a dochází k nedostatečné informovanosti. Škola jako zprostředkovatel pracovní nabídky figurovala ve 3,4%. Možnou šancí do budoucna je širší využití nových způsobů náborem formou rozvoje veletrhů pracovních příležitostí, Job WorkShopů apod.

Uplatnění na trhu práce ve studovaném oboru je absolventy vykazováno v 66,9%, což dokládá, že nabízené zaměření OPF SU vyhovuje a odpovídá potřebám a nárokům praxe, regionálnímu rozvoji, potřebě konkrétních kvalifikací. Práci v příbuzném oboru našlo 26,6%, jiné obory jsou zastoupeny 6,5%. Jejich důvod spočívá v tom, že práce v oboru byla buď špatně placená (10,5%), nebo byla mimo bydliště (36,8%), nebo nebyla k nalezení (31,6%). Nezáměr o vystudovaný obor a výkon pracovní aktivity se projevuje v 21,1%. Otázky migrace za prací je nutno posuzovat v kontextu s osobnostním profilem jedince, sociálními souvislostmi (bydlení, rodinné závazky) a konkrétní hodnotou pracovní nabídky, jejích mzdových a seberealizačních kvalit. Proto není možné vykazovat pozitivní či negativní migrační tendence.

Absolventi se uplatnili podle oborů ve strojírenství (11,3%), hutnictví (1,6%), stavebnictví (3,2%), chemický průmysl (5,7%), energetika (3,2%), doprava (0,8%), peněžnictví (11,3%), obchod (23,4%), poradenství (16,9%), veřejná a státní správa (3,2%), školství (5,7%), zdravotnictví (0,8%), jiné obory (12,9%).

Nástup do vedoucí funkce a s tím svěřená zodpovědnost je vykonávána jen částí (16,9%) absolventů, většina absolventů (83,1%) je uplatněna na základních pracovních pozicích, v pracovních místech, která vyžadovala vysokoškolské vzdělání studovaného zaměření, a to v 64,5% případů, vysokoškolské vzdělání podobné studovanému zaměření v 19,4%.

Středoškolská příprava byla dostatečná pro pracovní pozice u 13,7% absolventů. Jiné důrazy než na strukturu vzdělávací přípravy, kdy podmínkou přijetí byla jazyková příprava, popř. kreativita a osobnostní vlastnosti, uvádí 2,4%.

3.8. Nové formy studia

3.8.1. Moderní didaktické formy práce

Slezská univerzita a všechny její součásti využívají moderních didaktických prostředků se zaměřením především na moderní trendy v oblasti informačních technologií. Prakticky všichni pedagogové i studenti mají přímý přístup k Internetu, pravidelnou možnost práce s výpočetní technikou. Ve velmi širokém měřítku se v rámci výuky používá audiovizuální technika a stále se hledají nové formy práce se studenty.

Velká pozornost je věnována samostatné práci studentů a jejímu následnému hodnocení. Požadavky na pedagogický proces jsou i z hlediska didaktického zaměřeny na kvalitní přípravu studentů pro jejich rychlou adaptaci v praxi.

Součástí pedagogického procesu je i zajišťování dalších forem vzdělávání pro nejširší veřejnost. Slezská univerzita tak plní svůj úkol kulturního a vzdělávacího centra regionu.

3.8.2. Univerzita třetího věku

Obchodně podnikatelská fakulta zajišťuje studium v oboru *Kapitoly z moderní ekonomie*. Studium je pětileté. Obsahem studia v jednotlivých ročnících studia jsou témata zachycená v následující tabulce:

Ročník studia	Obsah studia
1.	Vybraná témata z Mikroekonomie, Makroekonomie, Světové ekonomiky, Hospodářské politiky a Evropské Unie
2.	Vybraná témata z Marketingu a Managementu
3.	Vybraná témata z Financí
4.	Vybraná témata z Práva, Psychologie, Sociologie, Dějin podnikání a Manažerské komunikace
5.	Vybraná témata z Informatiky

Pro odbornou veřejnost zajišťuje Obchodně podnikatelská fakulta odborné kurzy:

- Marketing NIMA/CIMA A
- Marketing NIMA/CIMA B
- Ekonomika a podnikání
- Obchod a podnikání
- Statistika v obchodě a podnikání
- Účetnictví
- Peníze a bankovníctví
- Finanční a celní správa
- Finanční rozhodování
- Kurz Windows 98 a komunikace prostřednictvím počítače
- Kurz MS WORD 97
- Kurz Excel 97
- Kurz ACCESS 97
- Kurz Moderní kancelář

- Kurz cizích jazyků a odborné komunikace
- Letní škola pro cizince

Struktura kurzů pro odbornou veřejnost je postavena tak, aby pokryly možnou poptávku po doplňkovém vzdělání a přispěly tak široké podnikatelské veřejnosti aplikovat ucelené poznatky ve své praxi.

V rámci Univerzity třetího věku, organizované Filozoficko-přírodovědeckou fakultou, každoročně probíhá cyklus přednášek, který je určitým způsobem tematicky sjednocen. Frekventanti obdrží na závěr akademického roku osvědčení o účasti, které je podmíněno 50% účastí na přednáškách. Studium probíhá bezplatně. Počítá se s inovací tohoto vzdělávacího cyklu ve smyslu většího přiblížení klasickým formám studia.

3.8.3. Vzdělávací centrum Slezské univerzity

Hlavním posláním centra je organizace kurzů zvláštní odborné způsobilosti pro pracovníky státní správy a samosprávy, a to v souladu se smlouvou mezi Slezskou univerzitou a Institutem pro místní správu se sídlem v Praze.

V průběhu roku 1999 se ve Vzdělávacím centru uskutečnily semináře v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, proběhl cyklus přednášek Univerzity třetího věku, uskutečnilo se zde 4. setkání matematických fyziků, proběhly kurzy pro pracovníky státní správy a samosprávy, které svým rozsahem zasahují do roku 2000.

3.9. Studijní neúspěšnost

Studijní neúspěšnost na vysoké škole nejlépe charakterizuje tabulka, která uvádí procento tzv. propadu studentů v jednotlivých studijních programech. Uvedené počty studentů odpovídají výkazu Škol (MŠMT) V 11-01. Zároveň zohledňují skutečnost, že ke dni 1. 1. 1999 vzniklo nové vědecko-pedagogické pracoviště Matematický ústav SU.

Slezská univerzita

	Studenti nově přijatí k 31. 10. 1998	Z toho pokračují k 31. 10. 1999	Procento propadu
SU celkem	895	763	14,7

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Studijní program	Studenti nově přijatí k 31. 10. 1998	Z toho pokračují k 31. 10. 1999	Procento propadu
Fyzika	13	9	30,8
Aplikovaná fyzika	12	9	25,0
Informatika	57	34	40,4
Sociální politika a sociální práce	84	78	7,1
Historické vědy	53	46	13,2
Informační studia a knihovnictví	43	34	20,9

Studijní program	Studenti nově přijatí k 31. 10. 1998	Z toho pokračují k 31. 10. 1999	Procento propadu
Filologie	40	35	12,5
Učitelství pro základní školy	36	32	11,1
Učitelství pro střední školy	91	85	6,6
Teorie a dějiny literatury	29	27	6,9
Filmové, televizní a fotografické umění a nová média	46	40	13,0
Celkem	504	429	14,9

Obchodně podnikatelská fakulta

Studijní program	Studenti nově přijatí k 31. 10. 1998	Z toho pokračují k 31. 10. 1999	Procento propadu
Hospodářská politika a správa	133	125	6,0
Ekonomika a management	207	177	14,5
Systémové inženýrství a informatika	14	11	21,4
Celkem	354	313	11,5

Matematický ústav

Studijní program	Studenti nově přijatí k 31. 10. 1998	Z toho pokračují k 31. 10. 1999	Procento propadu
Matematika	37	21	43,2
Celkem	37	21	43,2

3.10. Možnosti studia handicapovaných uchazečů

Uchazeči o studium na Slezské univerzitě v Opavě jsou přijímáni na základě výsledků přijímacích zkoušek. O jejich přijetí rozhoduje na jednotlivých fakultách děkan, v případě studentů Slezské univerzity rektor SU. Při přijímacím řízení se přihlíží vždy jen ke znalostem uchazeče, perfektní zdravotní stav uchazeče je požadován pouze u studijního oboru středověká archeologie (popř. archeologie). Informace o zdravotním stavu, kterou uchazeč uvádí v přihlášce na vysokou školu, má proto u ostatních studijních oborů pouze informativní charakter.

Studium handicapovaných uchazečů je však limitováno charakterem jednotlivých budov v Opavě a Karvině. Bezbariérový přístup je možný pouze v budovách Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě, které se nacházejí na Hradecké ulici a na Masarykově třídě. V těchto budovách sídlí Ústav společenských věd, Ústav historie a muzeologie, Ústav bohemistiky a knihovnictví a Ústav cizích jazyků. Bezbariérový přístup je tedy zabezpečen pro studijní programy a obory, jejichž výuku zajišťují uvedené ústavy. Výše uvedená výjimka je dána specifickým charakterem výuky daného oboru.

3.11. Využití kreditového systému

3.11.1. Filozoficko-přírodovědecká fakulta a Matematický ústav

Od akademického roku 1999/2000 jsou na FPF a MÚ uplatňována pravidla kreditového systému v bakalářském a magisterském studiu. Na doktorské studium se kreditový systém nevztahuje.

Základní jednotkou kreditového systému je jeden kredit, který představuje 1/60 průměrné roční studijní zátěže. Roční studijní plán každého studijního oboru obsahuje nabídku minimálně 60 kreditů, přidělených jednotlivým předmětům při respektování jejich časové náročnosti. Studijní program obsahuje kredity A (povinné předměty) a kredity B (volitelné předměty). Student si může svůj plán podle vlastního zájmu doplnit o další předměty vyučované na Slezské univerzitě, tj. kredity C (volně volitelné předměty). Počet kreditů hodnotí kvantitu, nikoliv však kvalitu. Ta je hodnocena čtyřstupňovou klasifikační stupnicí. K postupu do vyššího ročníku musí student získat minimálně 40 kreditů, jinak přestává být studentem univerzity. V případě, že se studentovi nepodaří splnit povinný předmět, může si jej zapsat znovu, ale pouze jednou. Odpadá tak opakování ročníku, které známe z klasické formy studia.

Podmínkou uzavření studia a získání akademického titulu je získání předepsaného počtu kreditů v dané skladbě a také složení souborných a státních zkoušek do doby dané maximální délkou studia. Kredity jsou studentům udělovány za úspěšné absolvování předmětu podle podmínek, které jsou pro absolvování předmětu stanoveny.

Přehled počtu kreditů nutných pro ukončení studia v jednotlivých typech studijního programu ukazuje následující tabulka.

Typ studia	Standardní délka studia v letech	Maximální délka studia v letech	Počet kreditů
Bakalářské	3	5	180
Magisterské	5	7	300
Bakalářské	4	6	240
Následné magisterské	2	4	120

3.11.2. Obchodně podnikatelská fakulta

Studium je organizováno na základě kreditového systému. Absolvování předmětu studijního programu je hodnoceno počtem kreditů, počet kreditů každého předmětu je dán rozsahem předmětu a náročností na přípravu studenta. Počet kreditů každého předmětu stanovuje akreditační komise jmenovaná děkanem po schválení v Akademickém senátu OPF. K absolvování studijního programu je třeba dosáhnout stanoveného počtu a struktury kreditů. Získání kreditů je podmíněno vykonáním zkoušky nebo zápočtu. Vykonání zkoušky nebo udělení zápočtu je podmíněno splněním všech požadavků, které jsou stanoveny ve

schváleném akreditačním materiálu předmětu. Kredity jsou udělovány v tom semestru, ve kterém byly splněny požadavky pro jejich udělení. V případě, že student nesplní požadavky pro složení zkoušky nebo udělení zápočtu, zaznamenává mu studijní oddělení do výkazu o studiu „kredity neuděleny“.

4. Informační a komunikační technologie

4.1. Informační infrastruktury

V roce 1999 pokračovalo budování informační infrastruktury na Slezské univerzitě a jejích součástech. Uvedeme informace o současném stavu.

Fakultní síť FPF v *Opavě* je realizována převážně strukturovanou kabeláží kategorie 5 (s výjimkou jednoho koaxiálního segmentu). Na této kabeláži je použita přenosová technologie 10 Mb Ethernetu (10BaseT) a jsou k ní připojeny servery FPF, Matematického ústavu i rektorátu SU a také všechny počítače užívané zaměstnanci Slezské univerzity a počítače umístěné na učebnách, které slouží studentům. Síťové operační systémy jsou Novell Netware, Unix, popř. Linux.

Sítě v objektech univerzity v *Opavě* jsou propojeny bezdrátovými spoji pomocí zařízení Sky Walker s přenosovými rychlostmi:

- 8 Mb/s (Masarykova ul. – Bezručovo nám.) 6 Mb/s propojení datových sítí (Ethernet) a 2 Mb/s propojení telefonních ústřed (E1).
- 2 Mb/s (Hradecká ul. – Bezručovo nám.) – 2 Mb/s propojení datových sítí (Ethernet)

Kapacita těchto spojů je nedostatečná a počátkem roku 2000 musí být posílen spoj na Hradeckou ulici na 8 Mb/s, který bude zároveň sloužit i k propojení telefonních ústřed. V dalších letech se počítá s propojením objektů univerzity v *Opavě* optickým kabelem, který umožní vybudování rychlého páteřního segmentu – gigabitový ethernet, ATM.

Fakultní síť OPF v *Karvině* je realizována převážně strukturovanou kabeláží kategorie 3 - 10 Mb Ethernet (10BaseT) a páteřním segmentem v kategorii 5 - 100 Mb Ethernet (100BaseT). K této kabeláži jsou připojeny servery OPF a také všechny počítače užívané zaměstnanci OPF a počítače sloužící studentům umístěné na učebnách. Síťové operační systémy jsou opět Novell Netware, Unix popř. Linux.

Sítě v objektech OPF Univerzitní náměstí a Na Vyhlídce jsou propojeny bezdrátovým spojením zařízením WaveLan s přenosovou rychlostí až 10 Mb/s, které bylo vybudováno v roce 1999.

Z obou fakult je zároveň vedeno připojení k uzlu akademické sítě TEN-155 CZ na TU VŠB v Ostravě s přenosovou rychlostí 2 Mb/s, které bylo dokončeno v závěru roku 1999 a nahradilo původní připojení pevnou linkou s přenosovou rychlostí 128 kb/s.

4.2. Dostupnost informačních zdrojů

Od roku 1999 mají všichni zaměstnanci a studenti možnost připojení na Internet prostřednictvím akademické sítě TEN-155 CZ a tím také přístup ke všem informačním zdrojům, které tato síť poskytuje. Všichni mohou rovněž využívat ke komunikaci elektronickou poštu (e-mail) a další služby poskytované Internetem (diskusní skupiny, news, ap.).

Studenti využívají počítačové učebny (FPF - 3 učebny, MÚ – 2 učebny, OPF – 3 učebny), které jsou přístupné denně obvykle do 22 hodin (s výjimkou hlavních prázdnin). Počty počítačů instalovaných v učebnách i jejich výkonnost jsou nedostatečné a musí se postupně zvyšovat, popř. inovovat.

Přístup k vnějším informačním zdrojům (Internet) se podstatně zlepšil instalací bezdrátového připojení k uzlu sítě TEN155 na TU VŠB v Ostravě v roce 1999 – přenosová rychlost vzrostla z původních 128 kb/s na 2 Mb/s. I tato rychlost nebude v budoucnu vyhovovat náročnějším požadavkům a bude nutno ji posílit.

4.3. Využití vnějších a vnitřních informačních systémů

4.3.1. Vnitřní informační systémy

V roce 1999 využívá univerzita ke zpracování důležitých agend několika vnitřních informačních systémů instalovaných na serverech fakult.

- Během roku 1999 byly instalovány univerzitní pedagogické informační systémy na OPF v Karviné (systém ATHOS) a na FPF v Opavě (systém UNIS). Oba systémy jsou vytvořeny na fakultách, pracují v režimu klient – server a zabezpečují zpracování důležitých agend týkajících se studia. Jsou v nich zpracovávány např. matrika studentů, prospěch, zápis studentů, rozvrh hodin a také platby studentů (kolejné a stravné).
- Ekonomické agendy (účetnictví, fakturace, majetek, mzdy a personalistika) se v současnosti zpracovávají ekonomickým systémem VEMA a některými dalšími programy.
- Ve fakultních knihovnách je používán knihovní systém TINLIB. Tento systém umožňuje přístup ke katalogu knihovního fondu Slezské univerzity jednak z počítačů umístěných přímo v knihovnách (OPAC) a také přístup prostřednictvím WWW (TINWEB) z jiných počítačů.

4.3.2. Vnější informační systémy

V roce 1999 byly zpřístupněny některé vnější informační systémy, zabezpečující přístup ke katalogům knihoven a databázím časopisů:

- přístup do katalogů univerzitních a vědeckých knihoven v ČR prostřednictvím TINWEB pro všechny pracovníky a studenty univerzity,
- přístup do databáze časopisů JSTOR pro všechny pracovníky a studenty univerzity,
- předplacené elektronické časopisy pro Matematický ústav,
- nainstalovaná databáze Zentralblatt MATH Database pro Matematický ústav.

Informace o Slezské univerzitě jsou vystaveny na webovských stránkách univerzity a stránkách jednotlivých součástí univerzity a jsou přístupné všem uživatelům Internetu.

4.4. Zapojení do projektu evropských vysokorychlostních sítí

Slezská univerzita jako člen sdružení CESNET, z.s.p.o., byla připojena do roku 1999 k celoevropské vysokorychlostní síti TEN34. V roce 1999 došlo k přepojení této sítě na výkonnější síť TEN155. Velmi omezující pro Slezskou univerzitu bylo stávající připojení na uzel CESNETu v Ostravě pevnou linkou s přenosovou rychlostí 128kb/s. Ke konci roku 1999 bylo realizováno bezdrátové připojení, které umožňuje nejen výrazně lepší připojení k vysokorychlostní síti TEN155, ale také propojení univerzitních sítí na fakultě v Karviné a v Opavě.

Technicky jsou trasy realizovány mikrovlnnými pojítky řady SkyWalker, jež pracují v pásmu 10 GHz, které je volné a není nutno platit za přidělení pásma, dále parabolickými anténami o průměru 80 a 120 cm. Jednotlivé sítě jsou odděleny na routerech řady Cisco.

Topologie a přenosové rychlosti celé spojovací trasy jsou uvedeny v tabulce.

Zvýšení přenosové rychlosti umožnilo lepší přístup k informačním zdrojům nejen pedagogickým pracovníkům, ale také studentům Slezské univerzity.

Specifikace tras

Číslo	Trasa	Sít'	Kapacita	Rozhraní	Retranslace
1	Opava - Ostrava	CESNET	2 Mb/s	V.35	1. Magistrát Opavy 2. Hlučín
		TEN155	2 Mb/s	V.35	
2	Ostrava - Karviná	CESNET	2 Mb/s	V.35	1. Orlová - Lutyně
		TEN155	2 Mb/s	V.35	
3	Opava - Karviná	SU	4 Mb/s	Ethernet	1. Orlová - Lutyně

Trasa 1 a 2 slouží ke komerčnímu připojení k Internetu (sít' CESNET) a k připojení na akademickou sít' TEN155. Trasa 3 bude sloužit jednak k propojení sítí fakult a také k propojení telefonních ústředen a přenosu telefonních hovorů pomocí datové sítě (IP telefonie). Bude nakonfigurována tak, aby bylo možno dynamicky měnit šířku pásma vyhrazeného pro přenos hlasu.

4.5. Vybavení Slezské univerzity výpočetní technikou

4.5.1. Stav výpočetní techniky

Vybavení Slezské univerzity výpočetní technikou je dosti různorodé, jsou používány IBM kompatibilní PC a také počítače Macintosh. Stará a nevyhovující technika je postupně nahrazována novou a vzhledem k rostoucím požadavkům na vybavení se také zvyšuje počet počítačů užívaných pedagogy, studenty i ostatními pracovníky Slezské univerzity.

V roce 1999 bylo realizováno bezdrátové propojení objektů OPF v Karviné pomocí zařízení WaveLAN s přenosovou rychlostí až 10 Mb/s, které nahradilo původní připojení modemem. Dále bylo instalováno zařízení pro radiofrekvenční ochranu knihovního fondu v knihovně OPF v Karviné.

Na OPF byla zakoupena tiskárna pro potisk plastových karet, která tvoří spolu s počítačem a programem vytvořeným pracovníky OPF pracoviště, kde jsou od roku 1999 zhotovovány průkazy studentů pro celou Slezskou univerzitu.

Následující tabulka uvádí celkový přehled vybavenosti SU výpočetní technikou.

	FPF	OPF	MÚ	Rektorát	SU celkem
Počítače v učebnách, studovnách a knihovnách	61	68	22	-	151
Počítače v pracovních vědeckých, odborných a pedagogických pracovníků	89	94	27	-	210
Počítače používané v administrativě	30	39	2	26	97

4.5.2. Výpočetní technika pořízená v roce 1999

V následujícím přehledu jsou uvedeny nově zakoupené počítače a další zařízení výpočetní techniky pro Slezskou univerzitu během roku 1999.

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Server AC MERCURY (3 ks)
 Notebook LEO-6000 (3 ks)
 Počítač PC (12 ks)
 Switch SUMMIT 48-Layer 3 (2 ks)

Obchodně podnikatelská fakulta

Síťová tiskárna HP Laser Jet 8100DN
 Notebook ACER Extensa 501T
 Počítač PC (16 ks)
 Tiskárna NISCA PR5100
 3Com SuperStack II Dual Speed
 Radiofrekvenční ochrana knižního fondu
 Bezdrátové propojení objektů OPF SU

Matematický ústav

Počítač iMAC (6 ks)
 Počítač PM G3 (5 ks)
 Notebook POWER BOOK 333 MHz
 Tiskárna LaserWriter8500

Rektorát

Počítač PC (6 ks)
 Tiskárna HP Laser Jet 2100

4.6. Knihovny

Uvedeme základní údaje o knihovnách Slezské univerzity v Opavě a Karviné.

4.6.1. Ústřední knihovna Filozoficko-přírodovědecké fakulty

Ústřední knihovna FPF SU působí jako fakultní knihovna, řídí činnost ústavních knihoven a spravuje Německou a Rakouskou knihovnu SU.

Počet knihovních jednotek v ÚK činí 50 911.
 Počet odebíraných časopisů činí 229.
 Zaregistrovaných uživatelů je 1291.
 Počet zaregistrovaných výpůjček za rok 1999 je 15 580 celkem.
 Přírůstek knihovních jednotek činí 7 127 tis.
 Meziknihovní výpůjční služba zabezpečila celkem 1452 výpůjček.
 Mezinárodní výpůjční služba zabezpečila celkem 10 výpůjček.
 Celkový počet zaměstnanců knihovny je 6 osob.
 Počet míst ve studovnách a čítárnách je 112.

Pro čtenáře prvních ročníků Ústřední knihovna prováděla lekce informační výchovy, ve kterých se uživatelé seznámili s chodem knihovny. Návštěvnost knihovny činí 500-600 čtenářů týdně. Knihovna vytváří souborný katalog, který je mimo jiné prezentován v Internetu. Dále vytváří svou webovou stránku.

4.6.1.1. Německá knihovna

Počet knihovních jednotek je 5 993.

Počet odebíraných časopisů činí 9.

Zaregistrovaných uživatelů je 250.

Počet zaregistrovaných výpůjček za rok 1999 činí 2 202.

Přírůstek knihovních jednotek činí 401.

4.6.1.2. Rakouská knihovna

Počet knihovních jednotek je 4 704.

Počet odebíraných časopisů činí 39.

Zaregistrovaných uživatelů je 197.

Počet zaregistrovaných výpůjček za rok 1999 činí 803.

Přírůstek knihovních jednotek činí 507.

4.6.2. Knihovna Obchodně podnikatelské fakulty

Počet knihovních jednotek je 31 018.

Množství odebíraných časopisů činí 214 a je stejné jako v minulém roce.

Přírůstek knihovních jednotek za rok 1999 činí 2884.

Počet čtenářů se zvýšil z 856 na 1203 čtenářů.

Výpůjček bylo celkem 11 600 – což bylo více než v minulém roce.

Meziknihovní výpůjční služba zabezpečila celkem 215 výpůjček.

Mezinárodní výpůjční služba zabezpečila celkem 29 výpůjček.

Celkový počet zaměstnanců knihovny je 4 osoby.

4.6.3. Knihovna Matematického ústavu

Počet knihovních jednotek činí 4 920.

Počet odebíraných časopisů je 41.

Přírůstky knihovních jednotek za rok 1999 činí 145.

Počet zaregistrovaných uživatelů je 31.

Počet zaregistrovaných výpůjček 486.

Meziknihovní výpůjční služba zabezpečila celkem 81 výpůjček.

Celkový počet zaměstnanců knihovny je 1 osoba.

Počet míst ve studovnách a čítárnách je 14.

5. Výzkum

5.1. Zaměření výzkumu

Na univerzitě je vědecký výzkum zaměřen zejména na tyto oblasti:

- česká literatura po roce 1945,
- dějiny české fotografie,
- dějiny Slezska,
- dramatické aktivity anglické a německé provenience v euroregionu Slezsko od 17. století dodnes,
- kontrastivní analýza lexikálních a pragmlingvistických aspektů výpovědí v angličtině, němčině, češtině a italštině,
- fyzika: relativistická a částicová fyzika a její astrofyzikální aplikace,

- matematika: dynamické systémy, geometrie a globální analýza,
- teoretická informatika: modely decentralizovaných výpočtů,
- problematika násilí ve společnosti, viktimologie, sociální etika a sociální teologie,
- analýza a zhodnocení dopadů globalizačního a integračního procesu do sektorů české ekonomiky a jejich vliv na další rozvoj,
- sociálně ekonomické aspekty utváření euroregionů, analýza jejich postavení v měnících se podmínkách světové ekonomiky, formování jejich rozvoje,
- problematika trhu zboží a pracovního trhu, zaměstnanosti a sociálně profesních skupin obyvatelstva,
- vliv globalizace a integrace na změny finančního systému,
- koncepce budování informační struktury a informačních center ve vazbě na euroregiony a na rozvoj malého a středního podnikání, rozvoj systémů na podporu rozhodování,
- vliv globalizace a integrace na rozvoj malého a středního podnikání, problematika managementu, infrastruktury, marketingu, logistických systémů, informačního zabezpečení ve vztahu k rozvoji malého a středního podnikání,
- koherenčně závislá optická spektrální interferometrie,
- muzeum a společnost,
- archeologie Slezska.

5.2. Organizační a personální zabezpečení

Činnost univerzity a jejích součástí v oblasti vědy, výzkumu a zahraničních styků byla po organizační stránce zabezpečována určenými pracovníky na úrovni rektorátu a děkanátů fakult. Rektorátní oddělení pro vědu a zahraniční styky bylo konstituováno v roce 1999 (celkem 3 pracovníci). Činnost oddělení je koncipována tak, aby mohlo plnit vůči součástem univerzity jednak funkci metodickou, ale také funkci garanta splnění formálních požadavků, kladených na návrhy vědeckých projektů. Na FPF byla tato činnost zabezpečována referentem pro vědu, výzkum a zahraniční styky, na OPF referentem pro zahraniční styky a referentem pro vědu, výzkum a rozvoj.

V roce 1999 se univerzita potýkala s velkým deficitem finančních prostředků na vědu a výzkum. V podmínkách, kdy stát věnuje na vědu a výzkum vyšší prostředky než tomu bylo v minulosti, nebyla tato situace způsobena nižší vědeckou výkonností SU jako celku, ale především diskriminačním přístupem MŠMT k nově založené univerzitě, která v počátečním období své existence objektivně nemohla mít takovou grantovou výkonnost jako starší stabilizované vysoké školy. Bude-li MŠMT nadále trvat na metodice, která vychází z grantové výkonnosti vysoké školy v období před několika léty, a nevezme v úvahu aktuální vědeckou výkonnost, bude tento diskriminační přístup postihovat SU i v budoucnosti.

5.3. Vědecká příprava

5.3.1. Kvalifikační postupy kmenových pracovníků

Z hlediska zabezpečení vědy a výzkumu kvalifikovanými pracovníky lze konstatovat, že v roce 1999 došlo celkově ke zlepšení kvalifikační struktury. Nově byly jmenováni dva profesoři, jeden pracovník získal titul DrSc. a celkem 6 pracovníků získalo titul Ph.D.

Přehled o personálním zabezpečení vědy a výzkumu kvalifikovanými pracovníky poskytují části 6 tohoto dokumentu.

5.3.2. Počty doktorandů školených pracovníky Slezské univerzity

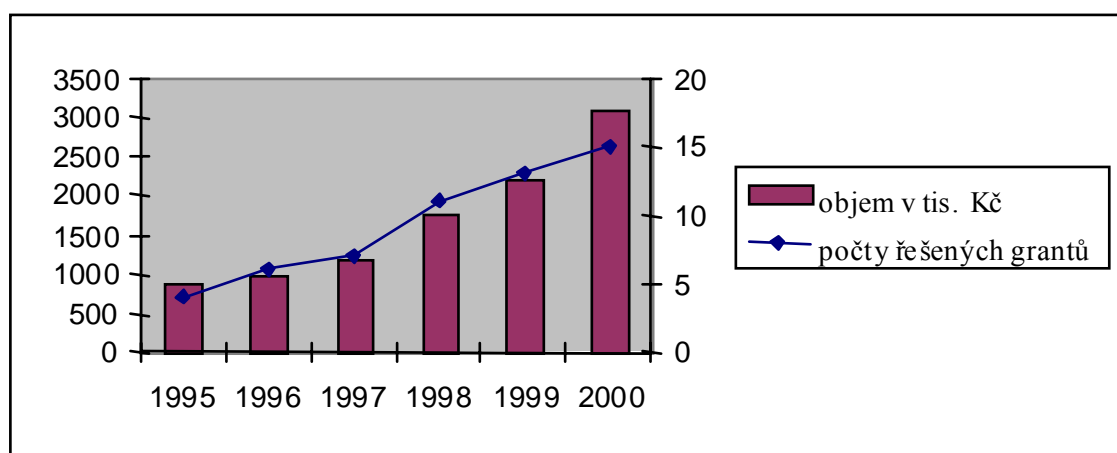
Kmenoví pracovníci SU se podílí na přípravě studentů doktorského studia na SU i na jiných vysokých školách. Kvantitativní údaje o tomto podílu v roce 1999 uvádí následující tabulka.

	FPF	OPF	MÚ	SU celkem
Počet doktorandů	43	35	22	101

5.4. Vývoj zapojení Slezské univerzity do řešení projektů GAČR a FRVŠ

5.4.1. Grantová agentura

Celková dynamika řešení projektů Grantové agentury ČR pracovníky Slezské univerzity je patrná z tohoto grafu, který charakterizuje počty získaných grantů a výši získaných finančních prostředků v tis. Kč. od roku 1995:



Níže uvedená tabulka obsahuje podrobnější údaje o podílu součástí univerzity na tomto vývoji. Čísla v tabulce představují celkový počet grantů lomeno celková získaná finanční podpora v tis. Kč.

Počet řešených grantů / finanční podpora						
Součást	1995	1996	1997	1998	1999	2000
FPF - hlavní řešitel	3/815	5/934	4/665	6/928	6/924	9/1469
- spoluřešitel				2/215	2/253	1/106
OPF - hlavní řešitel		1/42	3/529	3/800	3/499	4/1321
- spoluřešitel	1/50					
MÚ - hlavní řešitel	-	-	-	-	2/522	2/610
- spoluřešitel						
Celkem SU	4/865	6/976	7/1194	11/1943	13/2198	16/3506

Jelikož MÚ byl založen k 1. lednu 1999, finanční prostředky získané tímto pracovištěm v období 1995 – 1998 jsou zahrnuty v prostředcích FPF.

5.4.2. Fond rozvoje vysokých škol

Je uveden přehled o celkovém počtu řešených projektů a získaných finančních prostředcích v tis. Kč v jednotlivých letech.

Součást	1995	1996	1997	1998	1999	2000
FPF	4/819	2/465	3/154	8/1707	5/797	5/441
OPF	1/25	0	1/163	3/219	2/272	5/1478
MÚ	-	-	-	-	4/1650	3/409
Celkem SU	5/844	2/465	4/317	11/1926	11/2719	13/2328

Jelikož MÚ byl založen k 1. lednu 1999, finanční prostředky získané tímto pracovištěm v období 1995 – 1998 jsou zahrnuty v prostředcích FPF.

5.5. Zapojení v dalších programech

5.5.1. Program MŠMT Posílení výzkumu na vysokých školách

Obchodně podnikatelská fakulta

Řešitel	Název projektu	Přidělené finanční prostředky v tis. Kč
Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Výzkum podmínek rozvoje malého a středního podnikání	1 920

Matematický ústav

Řešitel	Název projektu	Přidělené finanční prostředky v tis. Kč
Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.	Globální analýza	1 910

5.5.2. Program MŠMT Rozšiřování výsledků výzkumu a vývoje

Obchodně podnikatelská fakulta

Řešitel	Název projektu	Přidělené finanční prostředky v tis. Kč
Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Sborník výzkumných prací Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné	27

5.5.3. Projekt COST

Projekt je řešen na Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR.

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Spoluřešitel	Název projektu	Přidělené finanční prostředky v tis. Kč
Ing. Martin Polášek, Dr.	Vývoj ab-initio mnohočásticových kvantově chemických metod	137,5

5.5.4. Program AKTION

Program je zaměřen na spolupráci ve vědě a vzdělávání mezi Českou republikou a Rakouskem.

Matematický ústav

Řešitel	Název projektu	Přidělené finanční prostředky v tis. Kč
Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	Interativní funkcionální rovnice a jejich aplikace	15

5.6. Institucionální výzkum – výzkumné záměry

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Řešitel	Název	Přidělené finanční prostředky v tis. Kč
Prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.	Matematická informatika – formální jazyky a gramatické systémy	66
Doc. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	Relativistická a částicová fyzika a její astrofyzikální aplikace	66
Doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc.	Slezsko v dějinách českého státu a střední Evropy	66

Obchodně podnikatelská fakulta

Řešitel	Název	Přidělené finanční prostředky v tis. Kč
Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.	Vliv globalizace a integrace na utváření nadnárodních prostorových struktur a na formování jejich sociálně ekonomického rozvoje	66

Řešitel	Název	Přidělené finanční prostředky v tis. Kč
Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Výzkum podmínek rozvoje malého a středního podnikání	875

Matematický ústav

Řešitel	Název	Přidělené finanční prostředky v tis. Kč
Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	Dynamické systémy	86
Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.	Globální analýza	875

Od 1. 1. 2000 jsou zařazeny do institucionálního výzkumu tyto výzkumné záměry (první z nich vznikl sloučením dvou záměrů Matematického ústavu):

Řešitel	Název
Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.	Globální analýza
Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Výzkum podmínek rozvoje malého a středního podnikání

5.7. Projekty podané do veřejných soutěží

Uvádíme počty projektů podaných do veřejné soutěže v roce 1999 s počátkem řešení od roku 2000.

5.7.1. Program MŠMT Informační zdroje pro výzkum a vývoj

Součást	Počet podaných projektů
FPF	2
OPF	2
MÚ SU	1
SU - spolunavrhovatel	1

5.7.2. Další projekty

Pracoviště SU se v roce 1999 ucházela o získání projektů v rámci těchto dohod a projektů:

- mezivládní dohody o vědecko-technické spolupráci uzavřené mezi ČR a SR
- program Aktion, zaměřený na česko-rakouskou spolupráci ve vědě a vzdělávání,
- program MŠMT „Výzkumná centra“
- program pomoci japonské vlády České republice v oblasti kultury, vzdělávání a výzkumu

Program	FPF	OPF	MÚ
Spolupráce ČR - SR	1	3	-
Aktion (spolupráce ČR – Rakousko)	-	-	1
Kultura, vzdělávání a věda - Japonsko	1	-	-
Výzkumná centra	-	1	-

5.8. Vědecké konference

Ve dnech 20. a 21. října 1999 OPF ve svých prostorech uspořádala 4. mezinárodní konferenci s názvem Perspektivy bankovníctví po roce 2000 v České republice a ve světě, která byla tematicky zaměřena na bankovníctví a krátkodobé prognózy ekonomického vývoje. Tuto konferenci pořádala katedra financí již čtvrtým rokem.

OPF ve spolupráci s Górnoslaşką Wyższą Szkołą Handlową w Katowicach uspořádala mezinárodní vědeckou konferenci „Regionální spolupráce ‘99“. Konference proběhla v Karviné ve dnech 19. - 21. 5. 1999.

Ve dnech 23. - 24. 11. 1999 proběhla reciproční mezinárodní konference „Evropa regionů. Regionální spolupráce 2000“ ve Wiśle – Jaworniku v Polské republice.

FPF uspořádala ve dnech konferenci s názvem Návraty k velkým (Aktualizace a reinterpretační klíčových osobností 19. a 20. století a jejich tvorby v literární vědě po roce 1945), Opava.

Ve dnech 5. – 6. 11. 1999 se konala na Ústavu fyziky FPF SU konference pod názvem 9th Triangle Meeting, Conference of Qantum Chemistry, Opava.

Ústav bohemistiky a knihovnictví FPF SU uspořádal 9. 11. 1999 vědeckou konferenci Romantismus v české a polské literatuře.

6. Akademičtí pracovníci

6.1. Kvalifikační a věková struktura

Uvedeme údaje o počtech interních akademických pracovníků (fyzický stav), o výši jejich úvazků (přepočtený stav) a o průměrném věku v jednotlivých kategoriích ke dni 31. 12. 1999. U externích akademických pracovníků uvádíme průměrný počet hodin výuky za měsíc. Podrobnější údaje lze nalézt v kapitole 12. Hodnocení činnosti.

6.1.1. Interní akademičtí pracovníci

SU

Kategorie	Fyzický stav	Přepočtený stav	Průměrný věk
Profesor	21	14,6	59,5
Docent	43	33,8	51,4
Odborný asistent s vědeckou hodností	49	42,7	43,5
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	106	87,9	40,5

Kategorie	Fyzický stav	Přepočtený stav	Průměrný věk
Asistent	12	10,6	25,0
Lektor	9	8,2	39,2

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Kategorie	Fyzický stav	Přepočtený stav	Průměrný věk
Profesor	13	9,2	58,8
Docent	20	16,3	53,6
Odborný asistent s vědeckou hodností	27	21,6	46,4
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	51	40,5	42,2
Asistent	7	6,1	25,0
Lektor	6	6,0	35,3

Obchodně podnikatelská fakulta

Kategorie	Fyzický stav	Přepočtený stav	Průměrný věk
Profesor	5	2,9	61
Docent	19	14,9	54
Odborný asistent s vědeckou hodností	15	14,1	40
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	52	45,2	41
Asistent	5	4,5	25
Lektor	3	2,2	43

Matematický ústav

Kategorie	Fyzický stav	Přepočtený stav	Průměrný věk
Profesor	3	2,5	58,7
Docent	4	2,5	46,5
Odborný asistent s vědeckou hodností	7	7,0	44,0
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	3	2,3	38,3

6.1.2. Externí akademičtí pracovníci

SU

Kategorie	Fyzický stav	Průměrný počet hodin výuky/měsíc
Docent	4	32
Odborný asistent s vědeckou hodností	1	50
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	32	46,8
Asistent	2	33

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Kategorie	Fyzický stav celkem	Průměrný počet hodin výuky/měsíc
Docent	3	12
Odborný asistent s vědeckou hodností	1	50
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	28	30,8
Asistent	2	33

Obchodně podnikatelská fakulta

Kategorie	Fyzický stav celkem	Průměrný počet hodin výuky / měsíc
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	3	8

Matematický ústav

Kategorie	Fyzický stav celkem	Průměrný počet hodin výuky / měsíc
Docent	1	20
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	1	8

6.2. Řízení ke jmenování profesorem, habilitační řízení

Tabulka obsahuje údaje o interních profesorech a docentech univerzity, jmenovaných v roce 1999.

Jméno	Titul	Součást SU	Místo udělení titulu	Vědní obor
Doc. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.	prof.	FPF	Univerzita Mateja Bela, B. Bystrica	historie
RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	prof.	OPF	UK Praha	matematika

6.3. Další kvalifikační postupy

Uvádíme údaje o titulech DrSc. a Ph.D., získaných pracovníky SU v roce 1999.

6.3.1. DrSc.

Jméno	Součást SU	Místo udělení titulu	Vědní obor
Doc. RNDr. Olga Krupková, CSc.	MÚ	MU Brno	geometrie a topologie

6.3.2. Ph.D.

Jméno	Součást SU	Místo udělení titulu	Vědní obor
Ing. Marie Gabryšová	OPF	Kraków	regionalistika
Ing. Lidmila Janečková	OPF	VŠB-TU Ostrava	podniková ekonomie a management
PhDr. Eva Klímová	FPF	FF MU Brno	románské jazyky a italský jazyk
PhDr. Iva Kratochvílová	FPF	FF MU Brno	německý jazyk
Ing. Michaela Roubíčková	OPF	VŠB-TU Ostrava	ekonomie
Ing. Petra Růčková	OPF	VŠB-TU Ostrava	ekonomie
M gr. Oldřich Stolín	MÚ	PřF MU Brno	obecné otázky fyziky

7. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

7.1. Zahraniční smluvní spolupráce

V roce 1999 spolupracovala univerzita na základě uzavřených smluv v oblasti vzdělávání, vědy a výzkumu s těmito zahraničními institucemi:

- Akademio Internacia de la Sciencoj, San Marino (FPF),
- Uniwersytet Wrocławski we Wrocławiu (SU),
- Instytut Śląski w Opolu (FPF),
- Univerzita Komenského v Bratislavě (SU, FPF),
- University of Pittsburgh (FPF),
- Uniwersytet Śląski w Katowicach (SU),
- Uniwersytet Śląski – Filia w Cieszynie (SU),
- Southwest State University (SU),
- Uniwersytet Opolski (SU),
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici (SU, OPF, FPF),
- Akademia Ekonomiczna w Katowicach (SU),
- Prešovská univerzita v Prešove (FPF),
- Canakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Turecko (FPF, OPF),
- Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach (SU),
- Appalachian State University (OPF),
- Wyższa Szkoła Bankowości i Finansów w Bielsku-Białej (OPF),
- Ekonomická univerzita v Bratislavě (OPF),
- University of Debrecen, Maďarsko (SU),
- Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev (MÚ),
- University of New Castle (OPF),
- Technische Universität Dresden (SU),
- Bayerische Julius Maximilians Universität Würzburg, Německo (SU).

22. 10. 1999 uzavřela Slezská univerzita v Opavě dohodu s spoluprací s Univerzitou Mateja Bela v Banské Bystrici. Dohoda se týká vzájemné spolupráce v oblasti vzdělávání, vědeckého bádání a odborných a kulturních aktivit studentů a zaměstnanců obou univerzit.

V prosinci byla podepsána s účinností od 1. 1. 2000 smlouva mezi JSTORem, digitálním archivem amerických časopisů, a Slezskou univerzitou v Opavě. Smlouva umožňuje pracovníkům SU přístup k časopisům z oblastí ekonomiky, matematiky, filozofie, politiky, vzdělávání, historie, literatury aj.

V roce 1999 zahájila univerzita hodnocení úrovně zahraniční spolupráce, které bude ukončeno v letním semestru 2000. Po vyhodnocení budou některé smlouvy se zahraničními institucemi zrušeny, jelikož nejsou pro univerzitu přínosem.

7.2. Zapojení do mezinárodních programů

V rámci každoroční nabídky MŠMT budou v akademickém roce 2000/2001 uskutečněny studijní pobyty a stáže studentů a pedagogů na zahraničních univerzitách v Řecku, Rusku, Norsku, Japonsku a Belgii. Příslušná výběrová řízení proběhla většinou koncem roku 1999.

Ve spolupráci se svými zahraničními partnery se univerzita podílí na vzdělávacích programech Evropské unie.

7.2.1. Socrates / Erasmus

V roce 1999 byly v rámci programu *Socrates* podepsány smlouvy s dalšími univerzitami. Dochází k rozšíření spolupráce o tyto partnerské instituce:

- Bayerische Julius Maximilians Universität Würzburg, Německo,
- Johannes Kepler Universität Linz , Rakousko,
- University of Ulster, Irsko,
- North Karelia Polytechnic, Finsko,
- Oulu Polytechnic, Finsko,
- Handelshogeschool Antwerpen, Belgie,
- Universidad Politecnica Cartagena, Španělsko,
- Université Nice, Francie.

V rámci těchto smluv se počítá s výjezdem 35 studentů a 16 učitelů.

Významným příspěvkem k výchově studentů vyšších ročníků a studentů doktorských studií jsou návštěvy zahraničních odborníků a jejich přednášky. V roce 1999 navštívilo univerzitu celkem 42 pracovníků zahraničních univerzit. 118 pracovníků univerzity vycestovalo na zahraniční instituce.

Akademický rok	1999/2000		2000/2001*	
	Studentské mobility	Učitelské mobility	Studentské mobility	Učitelské mobility
University of Limerik	4	-	4	4
Technische Universität Dresden	1	-	2	-
Fachhochschule Coburg	1	1	2	2
Universität Mannheim	2	-	2	
Universidad de Salamanca	-	-	2	1
Bayerische Julius Maximilians Universität Würzburg	-	-	12	2
Johannes Kepler Universität Linz	-	-	-	2
University of Ulster	-	-	**	**
North Karelia Polytechnic	-	-	3	1
Oulu Polytechnic	-	-	4	4
Handelshogeschool Antwerpen	-	-	6	2
Universidad Politécnica Cartagena	-	-	2	1
Université Nicé	-	-	**	**

* podané návrhy

** zapojení do evropských modulů

7.2.2. Ceepus

V roce 1999 se zapojila *OPF* do akademického výměnného programu Ceepus, jehož cílem je multilaterální regionální spolupráce zemí střední Evropy.

Akademický rok	1998/1999		1999/2000	
	Studentské mobility	Učitelské mobility	Studentské mobility	Učitelské mobility
Fachhochschul-Studiengang Internationale Wirtschaftsbeziehungen Eisenstadt	1	-	2	-

7.2.3. Leonardo da Vinci

OPF má v rámci programu Leonardo da Vinci podepsané smlouvy s těmito partnery:

- Huddersfield (Velká Británie),
- DANUBE Vídeň (Rakousko),
- Picardie Amiens (Francie).

Program Leonardo da Vinci se zaměřuje na podporu rozvoje kvality, inovací a Evropské dimenze v systémech a praxi odborného vzdělávání, a to prostřednictvím nadnárodních pilotních projektů a projektů mobility.

V roce 1999 se neuskutečnila žádná studentská ani učitelská mobilita.

8. Další aktivity

8.1. Činnost Vzdělávacího centra Slezské univerzity

Vzdělávací centrum Slezské univerzity se sídlem v Krnově (dále jen VC SU) vzniklo rozhodnutím rektora č. 12/1998 ze dne 8. 12. 1998. Podmínkou vzniku a dalšího rozvoje VC SU byla a je jeho efektivnost a samofinancovatelnost. Činnost VC SU byla zahájena 1. 2. 1999.

Hlavním posláním VC SU byla v prvotním období jeho existence organizace kurzů zvláštní odborné způsobilosti pro pracovníky státní správy a samosprávy, a to v souladu se smlouvou mezi Slezskou univerzitou a Institutem pro místní správu v Praze. V 1. pololetí 1999 byly podle plánu zahájeny dva kurzy ZOZ (školení tajemníků a školení pracovníků na úseku státní sociální podpory). V roce 1999 zde proběhlo sedm týdních kurzů ZOZ.

Ve spolupráci se Střediskem služeb školám v Krnově se v prostorách VC SU uskutečnilo v 1. pololetí celkem pět seminářů v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, tyto semináře budou také pokračovat i v dalším období.

Ve VC SU proběhl cyklus pěti přednášek Univerzity III. věku. Cyklus obsahoval celkem 9 přednášek a setkal se s velkým zájmem účastníků z Krnova a okolí. VC SU pořádalo i další akce (přednáška o Tibetu nebo komponovaný pořad o drogách).

Během roku 1999 se ve VC SU uskutečnilo 4. setkání matematických fyziků (akci organizoval Matematický ústav Slezské univerzity).

8.2. Celouniverzitní akce

Uvedeme přehled hlavních akcí, organizovaných univerzitou:

- Udělení zlaté medaile SU - Hanzelka a Zikmund (při slavnostním zasedání Vědecké rady SU v Opavě 23. února 1999).
- Další břehy (III. ročník festivalu alternativní kultury, Magistrát města Opavy ve spolupráci se Slezskou univerzitou - Pábení Bohumila Hrabala) od 23. do 28. března.

- Udělení zlaté medaile SU rektorovi prof. dr. Theodoru Berchemovi, Bayerische Julius-Maximilians-Universität ve Würzburgu. 11. května 1999 oslavila tato univerzita již 419. výročí svého založení, při této slavnosti byla ve Würzburgu medaile předána.
- Udělení zlaté medaile Papeži Janu Pavlovi II. (plánováno na 15. 6. 1999 Gliwice, polské Slezsko). Protože papež uvedeného dne pro nemoc nemohl přijmout delegaci SU, byla medaile spolu s osobním darem rektora SU – soubor uměleckých fotografií polského studenta Institutu tvůrčí fotografie FPF SU Piotra Szymona "Kalwaria Zebrzydowicka" postoupena do Vatikánu oficiální protokolární cestou .
- Účast na veletrhu pomaturitního vzdělávání Akadémia konaného v Bratislavě 7. – 9. října.
- Účast na veletrhu pomaturitního vzdělávání Gaudeamus konaného v Brně 20. – 23. října.

8.3. Ediční činnost

8.3.1. Rektorát

Vydal 5 čísel Novin Slezské univerzity, každé v průměru 16 stran ve formátu A 4. Řídila redakční rada, předseda prorektor doc. Urbanec.

Dále vydal barevnou propagační brožuru Slezská univerzita v Opavě, 12 stran na výšku, redaktorka Renáta Ramazanová, grafická úprava Svatoslav Böhm.

8.3.2. Filozoficko - přírodovědecká fakulta

Skripta

BIRGUS, Vladimír: Sylaby 1999/00. Náklad 250 kusů. 148 s.

DRÁPELA, Martin – CHUDAŠOVÁ, Gabriela: Vybraná paradigmata staroslověnštiny. Náklad 250 kusů. 24 s. ISBN 80-7248-023-5.

FRONČEK, Dalibor: Teorie grafů. Náklad 200 kusů. 105 s. ISBN 80-7248-044-8.

KOUKOLA, Bohumil – MACHALOVÁ, Věra: Vývojová psychologie. Náklad 250 kusů. 116 s. ISBN 80-7248-045-6.

SOTONIAKOVÁ, Eva: Němčina pro veřejnou správu I. a II. Náklad 100 kusů. 34 s. ISBN 80-7248-040-5.

STROSSA, Petr: Vybrané kapitoly z počítačového zpracování přirozeného jazyka. Náklad 300 kusů. 277 s. ISBN 80-7248-041-3.

VLAŠÍNOVÁ, Drahomíra: Dějiny české literatury XIX. století. II. díl. Náklad 250 kusů. 162 s. ISBN 80-7248-043-X.

Sborníky

BIRGUS, Vladimír a kol. autorů: Lidé Hlučínska. Náklad 1000 kusů. 142 s. ISBN 80-7248-022-7.

CHOVANEC, Vladimír a kol. autorů: Slavkov – z historie obce 1224-1999. Náklad 800 kusů. 60 s. ISBN 80-7248-038-3.

KELEMEN, Jozef a kol. autorů: Gramatické, multiagentové a znalostní systémy. Náklad 50 kusů. 242 s. ISBN 80-7248-032-4.

KŘIVÁNEK, Vladimír a kol. autorů: Autenticita a literatura. Náklad 200 kusů. 144 s. ISBN 80-7248-031-6.

PAVERA, Libor a kol. autorů: Sv. Vojtěch v české a polské literatuře a v umění. Náklad 150 kusů. 186 s. ISBN 80-7248-29-4.

Materiály informativní povahy

- Studijní programy 1999/2000. Náklad 1000 kusů. 122 s.
 Sylaby Ústavu fyziky 1999/2000. Náklad 60 kusů. 82 s.
 Sylaby Ústavu historie a muzeologie 1999/2000. Náklad 150 kusů. 82 s.
 Sylaby Ústavu cizích jazyků 1999/2000. Náklad 200 kusů. 40 s.
 Sylaby Ústavu bohemistiky a knihovnictví 1999/2000. Náklad 150 kusů. 76 s.
 Sylaby Ústavu společenských věd 1999/2000. Náklad 200 kusů. 60 s.
 Sylaby Ústavu informatiky 1999/2000. Náklad 100 kusů. 46 s.

8.3.3. Obchodně podnikatelská fakulta

Monografie

PAULÍK, Tibor: Rovnovážné makroekonomické modely v hospodářské politice. Náklad 150 kusů. 143 s. ISBN 80-7248-053-7.

Skripta

- FIALA, Bohumil: Vybrané kapitoly z andragogiky, pedagogiky a didaktiky. Náklad 200 kusů. 132 s. ISBN 80-7248-052-9.
 GODULOVÁ, Marie – JANŮ, Ivana – KOCURKOVÁ, Radmila: Matematika A. Náklad 600 kusů. 235 s. ISBN 80-7248-036-7.
 GODULOVÁ, Marie – JANŮ, Ivana – KOCURKOVÁ, Radmila: Matematika B. 2. vydání. Náklad 600 kusů. 200 s. ISBN 80-7248-042-1.
 HECZKOVÁ, Miroslava: Marketing malých a středních firem. Náklad 200 kusů. 140 s. ISBN 80-7248-039-1.
 HEINZOVÁ, Kristina: European Union. Náklad 300 kusů. 76 s. ISBN 80-7248-021-9.
 KOLIBOVÁ, Helena – SCHERREROVÁ, Dagmar: Práce s klientem. Náklad 200 kusů. 89 s. ISBN 80-7248-020-0.
 KONEČNÝ, Miloslav: Management ochrany a tvorby životního prostředí. Náklad 300 kusů. 386 s. ISBN 80-85879-00-X.
 KONEČNÝ, Miloslav – LEDNICKÝ, Václav – MATUSIKOVÁ, Lucka – WAGNEROVÁ, Eva: Strategický management. Náklad 400 kusů. 176 s. ISBN 80-7248-049-9.
 NĚMČANSKÝ, Milan: Odvětví cestovního ruchu - vybrané kapitoly I. díl. Náklad 200 kusů. 278 s. ISBN 80-7248-034-0.
 NĚMČANSKÝ, Milan: Odvětví cestovního ruchu - vybrané kapitoly II. díl. Náklad 200 kusů. 265 s. ISBN 80-7248-034-0.
 RAMÍK, Jaroslav: Vícekriteriální rozhodování – Analytický hierarchický proces (AHP). Náklad 300 kusů. 216 s. ISBN 80-7248-047-2.
 TULEJA, Pavel – LEBIEDZIK, Marian: Makroekonomická analýza. Náklad 150 kusů. 150 s. ISBN 80-7248-033-2.
 WAGNEROVÁ, Eva: Podniková ekonomika II. Náklad 500 kusů. 134 s. ISBN 80-7248-037-5

Sborníky

- Future of the Banking after the Year 2000 IV – In the World and in the Czech Republic – Banking and Short-Term Prognoses of the Economic Development. Náklad 235 kusů. 404 s. ISBN 80-7248-046-4.
 Kolektiv autorů: Sborník ze semináře k výzkumu Grantové agentury České republiky č. 402/97/0413. Náklad 10 kusů a 40 CD. 88 s. ISBN 80-7248-054-5.

RAMÍK, Jaroslav (editor) : Sborník výzkumných prací Ústavu malého a středního podnikání – 3. díl. Náklad 250 kusů. 271 s. ISBN 80-7248-035-9.

RAMÍK, Jaroslav (editor) : Sborník výzkumných prací Ústavu malého a středního podnikání - 4. díl. Náklad 250 kusů. 370 s. ISBN 80-7248-050-2.

Regionální spolupráce '99. Náklad 180 kusů. 399 s. ISBN 80-7248-026-X.

Materiály informativní povahy

Almanach absolventů 1998/99. Náklad 400 kusů. 80 s.

Studijní program 1999/2000. Náklad 1000 kusů. 138 s. ISBN 80-7248-030-8.

Úvod do vysokoškolského vzdělávání v Evropské unii. 46 s. ISBN 80-7248-019-7.

Jiná publikační činnost

HOLÝ, Petr: Franciszek Świder. Náklad 1000 kusů. 160 s. ISBN 80-7248011.

Časopisy

Acta academica karviniensis 1/1999. Náklad 300 kusů. 272 s. ISSN 1212-415X.

Acta academica karviniensis 2/1999. Náklad 300 kusů. 250 s. ISSN 1212-415X.

8.3.4. Matematický ústav

Podle zvyklostí daného vědního oboru zabezpečuje MÚ průběžnou informovanost odborné veřejnosti o svém vědeckém výzkumu publikací dvou preprintových řad. Od roku 1999 je část titulů paralelně publikována na WWW stránkách ústavu. Náklad jednotlivých titulů není předem stanoven, pohybuje se v rozsahu do 50 ks, a je určován podle zájmu příslušných specialistů v zahraničí a také v ČR. Průběžně jsou vydávány dotisky starších i aktuálních titulů.

Preprinty neprochází recenzním řízením a nemají hodnotu publikované vědecké práce.

Preprint Series in Global Analysis

KLAPKA, Lubomír: Lagrange functions generating Poisson manifolds of geodesic arcs. 8 s.

VONDRA, Alexandr: Higher-order differential equations represented by connections on prolongations of a fibered manifold I. prolongations, reductions and symmetries. 28 s.

VONDRA, Alexandr: Higher-order differential equations represented by connections on prolongations of a fibered manifold II. Integration methods of fields of paths and characteristics. 31 s.

VONDRA, Alexandr: Higher-order differential equations represented by connections on prolongations of a fibered manifold III. semispray connections. 20 s.

KRUPKOVÁ, Olga: Higher-order mechanical systems with constraints. 24 s.

KRUPKA, Demeter – KRUPKA, Michal: Elements of the Theory of Theory of Jets I. 35 s.

KRUPKA, Demeter: Natural projectors in tensor spaces. 19 s.

Preprint Series in Mathematical Analysis

AVERBUCH, Vladimir: On boundedly-convex functions on pseudo-topological vector spaces. Náklad 30 kusů. 12 s.

BABILONOVÁ, Marta: The bitransitive continuous maps of the interval are conjugate to maps extremally chaotic A. E. Náklad 30 kusů. 4 s.

POKLUDA, David: On the structure of sets of transitive points for continuous maps of the interval. Náklad 30 kusů. 4 s.

LÓPEZ, Víctor Jiménez – SMÍTAL, Jaroslav: Counterexamples to a conjecture by Aronsky and Ceder. Náklad 30 kusů. 10 s.

SKLAR, Abe – SMÍTAL, Jaroslav: Distributionally chaotic maps on compact metric spaces. Náklad 30 kusů. 6 s.

BABILONOVÁ, Marta: Solution of a problem of S. Marcus concerning J-convex functions. Náklad 30 kusů. 4 s.

9. Péče o studenty

9.1. Ubytovací a stravovací zařízení

K 31. 12. 1999 měla Slezská univerzita k dispozici celkem 1398 lůžek, z toho 634 lůžek ve vlastních objektech (298 lůžek v Opavě, 136 lůžek v Krnově a 200 lůžek v Karviné) a 764 lůžek jiných, které jsou získány pronájmem v různých ubytovacích zařízeních (celkem s 9 provozovateli). Ubytovací kapacita v Krnově je využívána pro studenty FPF v Opavě. Průměrný počet ubytovaných studentů v roce 1999 byl 1152 studentů (646 studentů v Karviné a 506 studentů v Opavě). Celkem bylo ubytováno 32,7% studentů z celkového počtu, z opavských studentů 29,5% a z karvinských studentů 35,8%.

V Opavě nemá univerzita vlastní menzu a stravování studentů a zaměstnanců bylo zabezpečeno ve stravovacích zařízeních středních škol. V roce 1999 bylo vydáno 90 763 stravenek studentům a 34 265 stravenek zaměstnancům opavských součástí univerzity. Možnosti stravování jsou omezeny pouze na obědy a jsou využívány méně než 1/4 studentů.

V Karviné má univerzita dobře fungující menzu s kapacitou (počet hlavních jídel) 600, kde provoz zabezpečuje smluvní partner. V roce 1999 bylo vydáno 69 056 stravenek studentům a 25 069 stravenek zaměstnancům karvinské součásti univerzity.

V Krnově je kuchyň s jídelnou (kapacita cca 600 jídel) v nájmu soukromé firmy. Stravování ubytovaných studentů je minimální.

9.2. Stipendia

Struktura stipendií vyplacených v r. 1999 je uvedena v následující tabulce.

Druh stipendia	Výše v tis. Kč.
Stipendium pomocných vědeckých sil	141
Prospěchové stipendium	80
Mimořádná stipendia	42
Stipendium doktorandů	693
Stipendia zahraniční (SOCRATES)	77
Celkem	1033

9.3. Tělovýchovná a sportovní činnost

9.3.1. Opava

V Opavě nejsou k dispozici vlastní krytá tělovýchovná zařízení, dochází k nájůmům tělocvičen od základních a středních škol. K dispozici je pouze jediný nekrytý tenisový kurt u kolejí Vávrovická 44.

Povinná výuka tělesné výchovy je určena pro studenty prvních ročníků všech oborů a kombinací prezenčního studia. Každý student si musí vybrat z nabídky Kabinetu tělesné výchovy (dále jen KTV) nejméně jeden sport a pravidelně jej navštěvovat po dobu dvou semestrů.

Dále KTV pořádá tělovýchovné kurzy, které umožňují studentům rozvoj jejich osobnosti, pokud jde o tělesnou zdatnost. Nabízí tyto druhy sportů: kopaná, odbíjená, košíková, floorball, aerobic, stolní tenis, plavání.

Mezi disciplíny *nepovinné* tělesné výchovy patří: kopaná, odbíjená, košíková, floorball, aerobic, stolní tenis, plavání, tenis, posilování, squash, vodáctví.

V rámci *nepovinné* tělesné výchovy mají dále studenti možnost využívat fitcentrum, squashové kurty Slezskomoravských telekomunikací, tenisové kurty SK Minerva ad. KTV obsazuje také akademické sportovní soutěže, a to podle zájmu a možností studentů. Kromě této formy reprezentace univerzity, která je ovlivněna množstvím a kvalitou aktivních sportovců na opavské části univerzity, pořádá KTV vlastní sportovní dny. Těch se mohou zúčastnit všichni studenti, bez vysokých nároků na kvalitu výkonů, z velké části jde o propagaci sportu a tělovýchovy mezi mládeží. Vítězové jednotlivých disciplín mohou pak měřit své síly se studenty OPF v rámci mezifakultních *sportovních dnů*.

KTV organizuje sportovní kurzy, a to lyžařské kurzy, vodácké kurzy, kvalifikační kurzy pro instruktory školního lyžování, snowboardingu a vodní turistiky. Touto cestou mohou studenti získat licenci MŠMT, která jim umožní pracovat ve funkcích instruktorů na lyžařských a vodáckých kurzech všech typů škol.

9.3.2. Karviná

V *Karviné* je k dispozici tělocvična a nekryté sportovní hřiště v areálu Na Vyhlídce 10, dále jsou využívána tělovýchovná zařízení, která nepatří univerzitě.

Výuka tělesné výchovy je povinná pro studenty bakalářských studijních programů v rozsahu 5 semestrů. Součástí povinné tělesné výchovy je také jeden intenzivní tělovýchovný kurz.

Na základě dosavadních zkušeností a zájmu studentů byl dne 15. 4. 1999 na akreditační komisi OPF nově akreditován program Katedry tělesné výchovy OPF (dále jen KTV). Tento program je strukturován do těchto součástí: základní tělovýchovný program, základní výběrový program, specializovaný výběrový program, intenzivní tělovýchovné kurzy, volitelný výběrový program. V přímé semestrální výuce bylo zapsáno 963 studentů všech studijních programů realizovaných na OPF Karviná.

KTV dále realizovala 12 sedmidenních intenzivních kurzů pro studenty a 1 licenční kurz lyžování a snowboardingu pro učitele středních a základních škol regionu.

Nepovinné formy tělesné výchovy se uskutečňují především prostřednictvím Vysokoškolského sportovního klubu při OPF (dále jen VSK), který má 198 členů. Ten organizuje a zabezpečuje sportovní vyžití studentů a zaměstnanců OPF. V jeho rámci byla v roce 1999 realizována řada akcí: 2 krát sportovní den děkana, 15 turnajů v různých sportovních specializacích, specializovaný seminář didaktiky tělesné výchovy pro učitele středních a základních škol regionu. VSK reprezentuje v oblastním přeboru basketbalistů družstvo složené výhradně ze studentů OPF. V rámci VSK je umožněno sportování studentů a zaměstnanců v dalších 5 oddílech.

KTV OPF Karviná podporuje účast studentů na Akademickém mistrovství ČR a dalších soutěžích v rámci ČSTV. V roce 1999 se studenti účastnili těchto soutěží: plavání – bez umístění, atletika – 1. místo v soutěži koulařek, basketbal – 2. místo v oblastním přeboru vysokých škol, floorball – 9. místo na AM ČR, karate – 2 krát 3. místo v soutěži družstev na

AM, judo – 3. místo v soutěži žen na AM, orientační běh – oblastní přebory bez umístění, kopaná – 3. místo v turnaji pořádaném nadací Zdravé město a j.

9.4. Umělecká a další zájmová činnost

9.4.1. Opava

Tak jako v předcházejícím období i v roce 1999 poskytoval společensko-kulturní zázemí pro studenty v Opavě *Univerzitní klub* – čajovna *Bludný kámen*. Provoz klubu zajišťuje komerční nájemce a univerzita připravuje a koordinuje programovou náplň. V Opavě se studenti ve velkém počtu zapojují do každoroční akce alternativní kultury *Další břehy*, organizované Magistrátem města Opavy a univerzitou, a do studentského majálesu. Je snaha, aby i v dalších letech se z těchto akcí stala výrazná reprezentace společenských a uměleckých aktivit studentů ve městě.

Opavští studenti se v roce 1999 angažovali také v univerzitním pěveckém souboru, jehož další rozvoj a široké i mezinárodní uplatnění bude škola podporovat.

9.4.2. Karviná

OPF podporovala odborné, umělecké a zájmové činnosti, organizované studenty v roce 1999 pod hlavičkou vysokoškolského klubu (*Kontakt* – každoroční akce studentské organizace AIESEC zaměřená na prezentaci firem na půdě fakulty, filmový klub, divadelní kroužek). Klub je pod studentskou správou provozován v objektu Na Vyhliďce 10.

10. Rozvoj univerzity

10.1. Organizační rozvoj

Rozhodnutím rektora č. 11/8 zahájil od 1. ledna 1999 svou činnost Matematický ústav Slezské univerzity se sídlem v Opavě. Na základě výběrového řízení se jeho ředitelem stal prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.

Dalším rozhodnutím rektora č. 12/98 bylo zřízeno v Krnově pracoviště Slezské univerzity s názvem Vzdělávací centrum. Po výběrovém řízení se stal jeho vedoucím ing. Čeněk Tvrdoň, po jeho odchodu se stala vedoucí ing. Eva Hlaváčová.

10.2. Investiční rozvoj

V roce 1999 proběhlo několik menších investičních akcí, které byly hrazeny převážně z FRIMu (Fond reprodukce investičního majetku) a vlastních provozních prostředků, pouze na dvou z nich byla částečná spoluúčast státu ve formě systémové investiční dotace.

Rekonstrukce a oprava kolejí Vávrovická 44, Opava

V roce 1997 byla započata rekonstrukce objektu plynofikací kotelny a odpojením od cizího tepelného zdroje. Další stavební práce pokračovaly ve školním roce 1998/1999, kdy byla tato vysokoškolská kolej zcela mimo provoz.

v tis. Kč	
Celkové náklady ukončené stavby	25 768
Investice	21 907
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	17 389
- FRIM	4 518
Neinvestice	3 861
- z toho dotace SR	3 133
provozní prostředky univerzity	728

Z toho v roce 1999 bylo na akci vynaloženo 6 178 tis. Kč *INV* (investiční výdaje) prostředků a 1 526 tis. Kč *NIV* (neinvestiční výdaje) prostředků.

Modernizace trafostanice, Na Vyhlídce 10, Karviná

Již v roce 1998 Severomoravská energetika, a. s., Ostrava požadovala výměnu stávajícího trafosu z důvodu přepojení sítě ve městě Karviná z 6 na 22 kV. Pro nedostatek finančních zdrojů byla realizace přesunuta do roku 2000.

Celkově vynaložené náklady na projekt v roce 1999 činily 49 tis. Kč. (FRIM).

Modernizace požárního zařízení velkého sálu, Univerzitní náměstí 76, Karviná

Na základě požárního posouzení velkého sálu a v návaznosti na novelu zákona č. 91/1995 Sb. o požární ochraně bylo nutno provést modernizaci požárního zařízení velkého sálu

v tis. Kč	
Celkové náklady ukončené stavby	137
Investice	137
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	0
- FRIM	137
Neinvestice	0
- z toho dotace státního rozpočtu	0
provozní prostředky univerzity	0

Z toho bylo v roce 1999 vynaloženo 61 tis. Kč (FRIM).

Modernizace výměníku, Univerzitní náměstí 76, Karviná

Při provádění regulace ústředního topení nebyla provedena modernizace předávací stanice na primárním okruhu. Uvedená modernizace umožňuje regulaci primárního okruhu v závislosti na odběru tepla v jednotlivých uzlech. Modernizace zahrnuje výměnu havarijního ventilu a ovládacího modulu, napojení na stávající řídicí systém měření a regulace.

v tis. Kč	
Celkové náklady ukončené stavby	105
Investice	105
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	0
- FRIM	105
Neinvestice	0
- z toho dotace státního rozpočtu	0

provozní prostředky univerzity	0
--------------------------------	---

Z toho v roce 1999 bylo vynaloženo 105 tis. Kč (FRIM).

Rekonstrukce areálu Na Vyhlídce 10, Karviná

Již od doby převzetí areálu univerzita připravuje rekonstrukci. Teprve v roce 1999 se podařilo zajistit finanční prostředky na zpracování studie, která je bezpodmínečně nutná při projednávání staveb.

V roce 1999 bylo na studii vynaloženo 132 tis. Kč (FRIM).

Rekonstrukce plynové kotelny, Na Vyhlídce 10, Karviná

Po privatizaci centrální karvinské výtopny zahraničním vlastníkem došlo k výraznému zvýšení cen za dodávky tepla z centrálního zdroje (380,- Kč GJ-1). Po provedených ekonomických analýzách bylo rozhodnuto o realizaci vlastní kotelny.

V roce 1999 bylo v nákladech vynaloženo celkem 3 067 tis. Kč (INV 2 803 tis. Kč; provozní prostředky 264 tis. Kč).

Rekonstrukce a oprava objektu Bezručovo nám. 13, Opava

Akce byla realizačně ukončena v roce 1998, v roce 1999 se stavba pouze finančně uzavírala a zúčtovala se poslední faktura za výkon technického dozoru.

v tis. Kč

Celkové náklady ukončené stavby	23 548
Investice	18 455
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	12 465
- FRIM	5 990
Neinvestice	5 093
- z toho dotace státního rozpočtu	1 745
provozní prostředky univerzity	3 348

V roce 1999 bylo vynaloženo 5 tis. Kč (FRIM).

Rekonstrukce a oprava objektu Na Rybníčku 1, Opava

Po pořízení objektu v závěru roku 1998 byla zadána studie na jeho rekonstrukci, která je nutným podkladem při jednání s ministerstvem školství při schvalování stavebního záměru a přidělení finančních prostředků.

V roce 1999 bylo na studii vynaloženo 84 tis. Kč (FRIM).

Krnovská 69, Opava – úpravy objektu č.7

Při převzetí areálu bývalého vojenského gymnázia (Vajdových kasáren) univerzita získala většinu budov s břemeny – smlouvami na dobu určitou a závazky s tím, že některé stavební úpravy provedené nájemci budou zohledněny v nájmu.

v tis. Kč

Celkové náklady ukončené stavby	240
Investice	240
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	0
- FRIM	240

Neinvestice	0
- z toho dotace státního rozpočtu	0
provozní prostředky univerzity	0

Hradecká 17, Opava – havárie stropů objektu E

V průběhu roku 1998 došlo v části objektu, kde jsou dislokovány učebny a pracovní Ústavu společenských věd a Kabinetu tělesné výchovy, ke vzniku výrazných trhlin na vnitřní straně vnější stěny budovy. Současně došlo k poklesu některých podlah ve 2. NP a k popraskání vnitřních příček. Průzkumem byl zjištěn havarijní stav stropních trámů, což vyvolalo nutnou opravu.

v tis. Kč

Celkové náklady ukončené stavby	1 544
Investice	0
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	0
- FRIM	0
Neinvestice	1 544
- z toho dotace státního rozpočtu	1 000
provozní prostředky univerzity	544

Z toho v roce 1999 bylo vynaloženo 1.512 tis. Kč z NIV prostředků.

Hradecká 17, Opava – rekonstrukce bloků D a E

Tato rekonstrukce navazuje na dlouhodobý záměr univerzity, bude prováděna postupně, s ohledem na finanční možnosti univerzity.

V průběhu roku 1999 vyvstala náhlá potřeba na další rozšíření plochy pro výuku, kterou bylo nutno řešit v co nejkratším termínu. Jako nejvýhodnější řešení se jeví provést rekonstrukci a opravu části objektu areálu.

V roce 1999 bylo vynaloženo na akci celkem 2 410 tis. Kč (FRIM 1 616; provozní prostředky 794 tis. Kč).

10.3. Rekapitulace nákladů – stavby

v tis. Kč

	INV SD	INV FRIM	INV Celkem	NIV dotace SR	NIV provozSU	NIV Celkem	Celkem
Vávrovická 44, reko kolejí	1 779	4 399	6 178	799	727	1 526	7 704
Na Vyhlídce 10, trafostanice	0	50	50	0	0	0	50
Univerzit.Nám.76, požár. zař.	0	61	61	0	0	0	61
Univerzit. nám. 76, výměník	0	105	105	0	0	0	105
Na Vyhlídce 10, studie	0	132	132	0	0	0	132
Na Vyhlídce 10, kotelna	953	1 850	2 803	0	264	264	3 067
Bezručovo nám. 13, reko	0	5	5	0	0	0	5
Na Rybníčku 1, studie	0	85	85	0	0	0	85
Krnovská 69, obj. č. 7	0	240	240	0	0	0	240

	INV SD	INV FRIM	INV Celkem	NIV dotace SR	NIV provozSU	NIV Celkem	Celkem
Hradecká 17, havárie stropu	0	0	0	1 000	512	1 512	1 512
Hradecká 17, reko D, E	0	1 616	1 616	0	794	794	2 410
Celkem	2 732	8 543	11 275	1 799	2 297	4 096	15 371

Poznámka:

INV – investiční prostředky

SD – systémová dotace poskytnutá ze státního rozpočtu

NIV – neinvestiční prostředky

SR – státní rozpočet

10.4. Rekapitulace nákladů – stroje a zařízení

	Dodavatel	cena v Kč
PC zaměřený na multimédia	Sekanina, Ostrava	47 000,00
osciloskop - 2 ks	GM electronic, Ostrava	106 079,00
sada měřicího přístroje	GM electronic, Ostrava	68 490,10
stavebnice radiometric. soupravy pro laboratoř atom. a jader. fyziky	EMPOS, Praha	134 925,00
laser He-Ne	LAO prům. systémy, Praha	45 684,73
výpočetní technika	AutoCont CZ, Ostrava; Tesco S+K, Opava; různé dodavatele	1 865 120,60
notebooky	CS 21, Ostrava; Foltýn, Ostrava	152 215,00
kopírka RICOH	IMPROMAT INT, Zlín	42 578,00
fotoaparát Canon s příslušenstvím	SINCO Olomouc	53 900,00
prvky pro páteř sítě	CORE Computer, Praha	769 371,51
fotoaparát Olympus (doplatek k částce z GA ČR)	Olympus CS, Praha	482,30
SW - Pedagogický informační systém SU	SWR, Ostrava	99 992,00
montáž řezačky		6 112,00
síťová tiskárna	AutoCont CZ, Ostrava	280 632,80
spojení PC sítí obj. Univerzitní nám. 76 - Na Vyhlídce 10	MOPOS, Pardubice	602 521,30
upgrade telefonní ústředny Ericsson MD 110	Ericsson, Praha	362 565,00
výpočetní technika Apple	BARCCO Vision, Ostrava	326 705,71
kopírka Minolta	RAMA Moravia, Ostrava	79 178,00
tiskárna pro tisk plastových karet	Presscard, Ostrava	239 528,70
Celkem		5 283 081,75

Akce byly zadávány v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek

11. Činnost součástí Slezské univerzity

Slezská univerzita je malou vysokou školou a má jednoduchou organizační strukturu. Má tři součásti: Filozoficko-přírodovědeckou fakultu v Opavě, Obchodně podnikatelskou fakultu v Karviné a Matematický ústav se sídlem v Opavě.

Těmto skutečnostem odpovídá také pojetí zprávy o činnosti za rok 1999. Vzhledem k tomu, že prakticky každá část zprávy obsahuje údaje a komentáře k jednotlivým součástem univerzity.

11.1. Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Svým charakterem se jedná o fakultu, která zahrnuje jak některé humanitní, tak i některé přírodovědné obory (informatika, fyzika). Tomu odpovídají odlišnosti v systému výuky a systému studia, odlišnosti v charakteru vědecké práce, v nárocích na systém řízení, apod.

V roce 1999 procházela fakulta dalším vývojem. Došlo k hlubším změnám ve studijní oblasti, připravovaným již delší dobu (byl zaveden kreditový systém). Fakulta usiluje o zlepšení podmínek pro vědeckou práci. Negativní skutečností je fakt, že vzhledem k diskriminaci SU při rozdělování státních finančních prostředků, určených na vědu, a celkovému podfinancování univerzity, nemá fakulta ani jeden výzkumný záměr. V oblasti vědecké práce je třeba vyzvednout především výsledky v historii a ve fyzice a informatice. Významné jsou také další aktivity, kterými se fakulta podílí na kulturním životě regionu.

Fakulta vynakládá značné úsilí k zabezpečení rozšíření nabídky studijních programů, a to jak v části humanitní, tak také přírodovědecké.

Významným úspěchem roku 1999 je akreditace doktorského studia historie.

Úspěchem je také dodržení vyrovnaného rozpočtu. Toho bylo ovšem docíleno na úkor nákladů, které nelze na delší dobu potlačovat (studijní literatura).

11.2. Obchodně podnikatelská fakulta

Fakulta je monotematická, systém studia odpovídá větším studijním skupinám. V roce 1999 již na fakultě fungoval kreditový systém, který byl dále zdokonalován.

Fakulta významným způsobem přispívá k humanizaci Karvinska, regionu, trpícího celou řadou sociálních problémů. Stala se uznávanou autoritou a nedílnou součástí života města a širokého okolí.

V roce 1999 fakulta docílila značného zvýšení dynamiky vědecké a odborné práce. To se projeвило také ve zvýšené grantové úspěšnosti pracovníků fakulty.

Podobně jako FPF trpěla fakulta v roce 1999 nedostatkem finančních prostředků na vědeckou činnost.

Pozitivní je skutečnost, že se na fakultě daří rozvíjet doplňkovou hospodářskou činnost. Díky dobrému hospodaření a této činnosti mohla fakulta v roce 1999 dodržet vyrovnaný rozpočet. Také na této fakultě byl vyrovnaný rozpočet udržen za příliš vysokou cenu; došlo například k výraznému omezení nákladů na studijní a vědeckou literaturu, což není dlouhodobě udržitelné.

Problémem fakulty zůstává nedostatečná kvalifikační struktura učitelského sboru. Příslibem je ovšem relativně vysoké procento zapojení pracovníků do doktorského studia.

11.3. Matematický ústav

Ústav jako samostatná organizační jednotka existuje od 1. ledna 1999. Jde o pracoviště malé, s homogenním pedagogickým a vědeckým profilem. V pedagogické oblasti

zabezpečuje výuku studijního programu matematika pro poměrně nízké počty studentů. Část kapacity pracovníků ústavu je věnována na vědeckou práci. V této oblasti jde o vysoce výkonné pracoviště, tvořící značné finanční prostředky z fondů určených na vědeckou práci. MÚ má široké mezinárodní kontakty. Významným úspěchem je získání akreditací na všechny doposud existující obory vč. doktorského studia a akreditace habilitačního a profesorského řízení.

Část 2. Hodnocení činnosti Slezské univerzity v roce 1999

12. Hodnocení činnosti

12.1. Kvantitativní údaje za Slezskou univerzitu

12.1.1. Akademičtí pracovníci

V hlavním pracovním poměru *)

	Úhrnný počet	% podíl	Průměrný věk
Profesoři (celkem) z toho:	12	7,2	59,5
DrSc.	6	3,6	58,7
CSc., Ph.D.	6	3,6	60,5
Docenti (celkem) z toho:	24	14,4	54,3
DrSc.	2	1,2	52,5
CSc., Ph.D.	22	13,2	54,4
Odb. asistenti (celkem) z toho:	113	67,7	43,2
CSc., Ph.D.	37	22,2	42,1
bez vědecké hodnosti	76	45,5	44,0
Asistenti	10	6,0	27,2
Lektoři	8	4,8	38,5
Celkem	167	100,0	44,9

*) Včetně hostujících profesorů a vědeckých pracovníků

Ve vedlejších pracovních poměrech

	Úhrnný počet	% podíl
Profesoři (celkem) z toho:	9	12,3
DrSc.	3	4,1
CSc., Ph.D.	5	6,8
bez vědecké hodnosti	1	1,4
Docenti (celkem) z toho:	19	26,1
CSc., Ph.D.	17	23,1
bez vědecké hodnosti	2	2,7
Jiní (celkem) z toho:	45	61,6
DrSc.	1	1,3
CSc., Ph.D.	11	15,1
bez vědecké hodnosti	33	45,2
Celkem	73	100,0

Externisté

	Úhrnný počet	% podíl
Docenti (celkem) z toho:	4	9,8
CSc., Ph.D.	3	7,3
bez vědecké hodnosti	1	2,4
Jiní (celkem) z toho:	37	90,2
CSc., Ph.D.	1	2,4
bez vědecké hodnosti	36	87,8
Celkem	41	100,0

Zahraniční pracovníci

V roce 1999 působilo na univerzitě celkem 10 zahraničních pracovníků (6 ve funkci lektora, 3 odborní asistenti a jeden hostující profesor).

Pracovníci v habilitačním řízení a řízení ke jmenování profesorem

Tabulka uvádí číselné údaje o habilitačním řízení a řízení ke jmenování profesorem, zahájených v roce 1999.

	FPF	OPF	MÚ
Počet zahájených habilitačních řízení	2	0	1
Počet zahájených profesorských řízení	1	0	0

Pracovníci ve vědecké přípravě (Ph.D.)

	FPF	OPF	MÚ
Počet pracovníků ve vědecké přípravě	18	35	3

12.1.2. Studium

Počty studentů a absolventů

Typ studia	Studenti			Absolventi		
	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem
Bc. denní	1 063	5	1 068	228	0	228
Bc. dist.	313	20	333	45	1	46
Mgr. denní	1 629	9	1 638	194	2	196
Mgr. dist.	457	6	463	21	1	22
Ph.D. denní	14	0	14	0	0	0
Ph.D. dist.	4	3	7	0	0	0

12.1.3. Vědecká činnost

a) Vědecké práce publikované v roce 1998 (úplné údaje)

Tabulka uvádí úplné údaje o publikační činnosti pracovníků univerzity v roce 1998. Tyto údaje doplňují dřívější informace o publikační činnosti, shromážděné v roce 1999, kdy ještě nebyly známy citační údaje o všech publikacích vyšlých v roce 1999.

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	192	23
Odborná monografie	21	3
Kapitola v knize	17	3
Článek ve sborníku	130	62

b) Vědecké práce publikované v roce 1999 (neúplné údaje)

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	109	44
Odborná monografie	13	8
Kapitola v knize	16	5
Článek ve sborníku	128	32

c) Vědecké práce v tisku

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	133	8
Odborná monografie	16	0
Kapitola v knize	0	0
Článek ve sborníku	20	0

d) Ohlasy

Počet citací celkem	V ČR	V zahraničí
Profesoři	78	191
Docenti	63	65
Ostatní	99	42

e) Vědecké projekty udělené v roce 1999

Součást	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
FPF	GA ČR	680
	VZ	132
OPF	GA ČR	112
	VZ	941
MÚ	GA ČR	522
	AKTION	15
	VZ	961

f) Projekty FRVŠ udělené v roce 1999

Součást	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
FPF	FRVŠ	797
OPF	FRVŠ	272
MÚ	FRVŠ	1651

g) Vědecké projekty pokračující v roce 1999

Součást	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
FPF	GA ČR	497
	COST	137,5
OPF	GA ČR	387
	VS	1920
	prezentace	27
MÚ	VS	1910

12.1.4. Umělecká činnost

Typ	Počet	
	v ČR	v zahraničí
Umělecké výstavy	31	13
Umělecké publikace	3	6
Popularizační práce	103	3

12.1.5. Spolupráce se zahraničními institucemi

a) Účast pracovníků SU na odborných akcích v zahraničí

V tabulce jsou uvedeny akce krátkodobého charakteru (vědecké konference, studijní pobyty do 1 měsíce ap.)

Součást	Počet akcí
FPF	33
OPF	33
MÚ	14

b) Pobyty zahraničních hostů

Součást	Počet krátkodobých pobytů	Počet dlouhodobých pobytů / Celková délka (dny)
FPF	-	-
OPF	7	2/40
MÚ	8	2/120

12.1.6. Organizátorská činnost

Součást	Počet odborných akcí
FPF	8
OPF	3
MÚ	2

12.1.7. Prostředky na mzdy akademických zaměstnanců – vzdělávací činnost

(v tis. Kč)

Kategorie	Průměrný počet zaměstnanců*	Prostředky na mzdy celkem	z toho příplatky za vedení
Profesor	12,8	3 627	159
Docent	32,8	9 963	742
Odborný asistent	117,3	21 284	194
Asistent	7,0	798	0
Lektor	8,7	1 199	0

12.1.8. Prostředky na řešení schválených projektů

(v tis. Kč)

Projekt v rámci	Neinvestice	Z toho		Investice
		mzdy*	OON**	
GA ČR	2.048	569	65	150
FRVŠ	1.372	61	0	1.347
Posílení výzkumu	3.830	2.101	209	0
Výzkumné záměry	2.050	762	194	50
Cost	67	0	0	70
Aktion	15	0	0	0

Projekt v rámci	Neinvestice	Z toho		Investice
		mzdy*	OON**	
Tempus	2.867	0	195	0
Ceepus	21	0	0	0
Program PREZENTACE	27	0	0	0
Celkem	12.297	3.493	663	1.617

*) Přepočtený počet zaměstnanců podle pracovních úvazků k 31. 12. 1999 za celý kalendářní rok

***) V roce 1999 nesledováno pro jednotlivé kategorie zaměstnanců

12.1.9. Hospodářský výsledek

Tabulka zobrazuje celkové výnosy a náklady univerzity. Z údajů je patrné celkové hospodaření a dosažený hospodářský výsledek.

(v tis. Kč)

	Ukazatel	Stav k 31. 12. 1999 z výkazu zisku a ztrát			
		Rozpočet upravený k 31. 12. 1999	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
I	Tržby za prodej zboží	190	195	30	225
II	Výroba	14 739	14 735	5 593	20 328
III	Neinvestiční dotace (dotace na činnost ze státního rozpočtu)	137 698	137 698	0	137 698
IV	Tržby z prodeje nehmotného a hmotného majetku a materiálu	145	145	0	145
V	Zúčtování rezerv a časového rozlišení	0	0	0	0
VI	Tržby z prodeje cenných papírů	0	0	0	0
VII	Výnosy z finančního majetku	1 167	1 145	26	1 171
VIII	Ostatní výnosy	5 519	5 545	47	5 592
	z toho: příjmy z pronájmu nebytových prostor	0	14	0	14
	Výnosy celkem (položka I. až VIII.)	159 458	159 463	5 696	165 159
A	Náklady vynaložené na prodané zboží	0	0	7	7
B	1. Spotřeba materiálu a energie	18 044	17 627	1 144	18 771
	2. Služby	32 050	31 572	1 787	33 359
	z toho: úhrada nájemného za pronajaté nebytové prostory	7 829	7 766	133	7 899
C	Osobní náklady	88 457	88 318	1 821	90 139
	1. mzdové náklady	64 068	64 156	1 502	65 658
	2. náklady na sociální pojištění	21 958	21 760	316	22 076
	3. sociální náklady	2 431	2 402	3	2 405
D	Daně a poplatky	103	109	8	117

	Ukazatel	Stav k 31. 12. 1999 z výkazu zisku a ztrát			
		Rozpočet upravený k 31. 12. 1999	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
E	Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	13 794	13 650	482	14 132
F	Zůstatková cena prodaného nehmotného a hmotného investičního majetku	0	0	0	0
G	Tvorba rezerv a časového rozlišení	0	0	0	0
H	Prodané cenné papíry	0	0	0	0
I	Ostatní náklady	6 229	6 138	5	6 143
J	Daň z příjmu	781	649	6	655
	Náklady celkem (položka A až J)	159 458	158 063	5 260	163 323
	Hospodářský výsledek (výnosy – náklady)		1 400	436	1 836

12.2. Kvantitativní údaje za Filozoficko-přírodovědeckou fakultu

12.2.1. Akademičtí pracovníci

a) V hlavním pracovním poměru *)

	Úhrnný počet	% podíl	Průměrný věk
Profesoři (celkem) z toho:	8	9,9	60,3
DrSc.	4	4,9	58,8
CSc., Ph.D.	4	4,9	61,8
Docenti (celkem) z toho:	11	13,6	53,7
CSc., Ph.D.	11	13,6	53,7
Odb. asistenti (celkem) z toho:	50	61,7	45,1
CSc., Ph.D.	17	21,0	42,9
bez vědecké hodnosti	33	40,7	46,2
Asistenti	6	7,4	28,7
Lektoři	6	7,4	35,3
Celkem	81	100,0	48,6

*) Včetně hostujících profesorů a vědeckých pracovníků

b) Seznam profesorů v hlavním pracovním poměru

Prof. PhDr. Josef Hladký, CSc.

Prof. PhDr. Milan Jelínek CSc.

Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, DrSc.

Prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.

Prof. Ing. Peter Lichard, DrSc.

Prof. PhDr. Zdeněk Masařík, DrSc.

Prof. PhDr. Aleš Svoboda, DrSc.

Prof. PhDr. Dušan Uhlíř, DrSc.

c) Seznam docentů v hlavním pracovním poměru

Doc. PhDr. Jaroslav Bakala, CSc.

Doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc.

Doc. Ing. Petr Habrman, CSc.

Doc. RNDr. Petr Hlubina, CSc.

Doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.

Doc. PhDr. Milada Písková, CSc.

Doc. PhDr. Stanislav Stuchlík, CSc.

Doc. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.

Doc. PhDr. Vladimír Šaur, CSc.

Doc. PhDr. Jiří Urbanec, CSc.

Doc. PhDr. Anna Václavíková CSc.

d) Akademičtí pracovníci ve vedlejším pracovním poměru

	Úhrnný počet	% podíl
Profesoři (celkem) z toho:	5	11,6
DrSc.	1	2,3
CSc., Ph.D.	3	7,0
bez vědecké hodnosti	1	2,3
Docenti (celkem) z toho:	9	20,9
CSc., Ph.D.	8	18,6
bez vědecké hodnosti	1	2,3
Jiní (celkem) z toho:	29	67,4
DrSc.	1	2,3
CSc., Ph.D.	9	20,9
bez vědecké hodnosti	19	44,2
Celkem	43	100,0

e) Externisté

	Úhrnný počet	% podíl
Docenti (celkem) z toho:	3	8,8
CSc., Ph.D.	2	5,9
bez vědecké hodnosti	1	2,9
	Úhrnný počet	% podíl
Jiní (celkem) z toho:	31	91,2
CSc., Ph.D.	1	2,9
bez vědecké hodnosti	30	88,3
Celkem	34	100,0

f) Zahraniční pracovníci

Jméno	Funkce
Vincenzo d'Allesandro	Lektor
Keith Bates	Lektor
Dr. Hartmut Cellbrot	Lektor
Adriano Mondelli	Lektor
Mag. Karsten Rinas	Lektor
Mag. Daniela Unger-Ullmann	Lektor

g) Pracovníci v habilitačním řízení a řízení ke jmenování profesorem

Jméno	Titul
Doc. PhDr. Stanislav Stuchlík, CSc.	Prof.
PhDr. Bohumil Koukola, CSc.	Doc.
Mgr. Jindřich Štreit	Doc.

h) Pracovníci ve vědecké přípravě (Ph.D.)

Mgr. Dana Baštářová
 PhDr. Karel Boženek
 Mgr. Martin Čapský
 RNDr. Stanislav Hledík
 Mgr. Ing. Petr Krohe
 Mgr. Martina Lechová
 Mgr. Libor Martinek
 Mgr. Jana Nálepová
 Mgr. Edita Ondřejová
 Mgr. Libor Pavera
 Ing. Richard Pečonka
 Mgr. Lucie Podroužková
 Mgr. Petra Psíková
 PhDr. Beáta Sedláčková
 RNDr. Hynek Sekanina
 RNDr. Roman Strzondala
 Mgr. Pavel Šopák
 PhDr. Petr Vojtal

12.2.2. Studium

Počty studentů a absolventů

Typ studia	Studenti			Absolventi		
	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem
Bc. denní	749	1	750	184	0	184
Bc. dist.	309	20	329	45	1	46
Mgr. denní	502	0	502	45	0	45
Mgr. dist.	36	2	38	2	1	3
Ph.D. denní	0	0	0	0	0	0

12.2.3. Vědecká činnost

A. Humanitní vědy

a) Vědecké práce publikované v roce 1998 (úplné údaje)

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	169	8
Odborná monografie	19	0
Kapitola v knize	16	3
Článek ve sborníku	65	15

b) Vědecké práce publikované v roce 1999 (neúplné údaje)

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	44	12
Odborná monografie	11	7
Kapitola v knize	15	5
Článek ve sborníku	66	14

c) Vědecké práce v tisku

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	81	0
Odborná monografie	9	0
Kapitola v knize	0	0
Článek ve sborníku	0	0

d) Ohlasy

Počet citací celkem	V ČR	V zahraničí
Profesoři	43	26
Docenti	30	33
Ostatní	75	25

e) Vědecké projekty udělené v roce 1999

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
Doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc.	Dějiny českého Slezska 1740 - 1989	GA ČR	265
Finanční podpora celkem			265

f) Projekty FRVŠ udělené v roce 1999

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
Ing. Jiří Šťastný	Rozvoj výuky v laboratořích muzejní konzervace	FRVŠ	181
M gr. Pavel Mára	Modernizace výuky technických předmětů ITF	FRVŠ	407
Finanční podpora celkem			588

g) Vědecké projekty pokračující v roce 1999

V roce 1999 neměla FPF v oblasti humanitních věd žádné pokračující vědecké projekty.

B. Přírodní vědy

a) Vědecké práce publikované v roce 1998 (úplné údaje)

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	5	10
Odborná monografie	0	1
Kapitola v knize	0	0
Článek ve sborníku	0	18

b) Vědecké práce publikované v roce 1999 (neúplné údaje)

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	2	15
Odborná monografie	1	0
Kapitola v knize	0	0
Článek ve sborníku	0	15

c) Vědecké práce v tisku

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	0	0
Odborná monografie	6	0
Kapitola v knize	0	0
Článek ve sborníku	0	0

d) Ohlasy

Počet citací celkem	V ČR	V zahraničí
Profesoři	4	75
Docenti	6	20
Ostatní	5	11

e) Vědecké projekty udělené v roce 1999

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
RNDr. Marie Duží, CSc.	Role konstrukcí v transparentní intensionální logice	GA ČR	70
Doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.	Gramatické systémy a multiagentové systémy	GA ČR	215
Doc. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc., spoluřešitel	Relativistická fyzika a astrofyzika	GA ČR	130
Prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.	Matematická informatika – formální jazyky a gramatické systémy	VZ	66
Doc. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	Relativistická a částicová fyzika a její astrofyzikální aplikace	VZ	66
Finanční podpora celkem			547

f) Projekty FRVŠ udělené v roce 1999

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
Doc. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	Vědecká činnost studentů v oblasti relativistické fyziky a astrofyziky	FRVŠ	69
Prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.	Rozvoj odborné a vědecké tvůrčí činnosti FPF v oblasti multiagenových systémů	FRVŠ	74
Doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.	Distanční studium „Informatika a výpočetní technika“	FRVŠ	66
Finanční podpora celkem			209

g) Vědecké projekty pokračující v roce 1999

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
Prof. Ing. Ivan Hubač, DrSc.	Vývoj poruchových metod studia korelačních a diabatických efektů v molekulách a jejich počítačová realizace	GA ČR	76
Prof. Ing. Peter Lichard, DrSc.	Aplikace mezonové dominance ve slabých interakcích a teoretické studie produkce fotonů a dileptonů ve srážkách těžkých iontů	GA ČR	146

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
Doc. RNDr. Petr Hlubina, CSc.	Teoretická a experimentální analýza šíření světla v magnetických planárních a periodických strukturách	GA ČR	123
Ing. Petr Sosík, Ph.D.	Umělé neuronové a gramatické systémy	GA ČR	152
Ing. Martin Polášek, Dr., spoluřešitel	Vývoj ab-initio mnohočásticových kvantově chemických metod	COST	137,5
Finanční podpora celkem			634,5

12.2.4. Další odborná činnost

Výstavy, publikační činnost

Typ	Počet	
	v ČR	v zahraničí
Umělecké výstavy	31	13
Umělecké publikace	3	6
Popularizační práce	103	3

12.2.5. Spolupráce se zahraničními institucemi

a) Účast pracovníků fakulty na odborných akcích v zahraničí

Název akce	Jméno	Stát	Termín konání
Fachhochschule für Sozialwesen, Coburg, v rámci programu ERASMUS/SOCRATES, 2 přednášky	Mgr. Eva Sotoniaková, Th.D.	Německo	14. - 21. 11. 1999
Podepsání dohody o vědecké spolupráci s Archeologickým ústavem Jagellonské univerzity v Krakově, zatím výměna publikací a informací, od r. 2000 výměna pedagogů a spolupráce na badatelských projektech - Archeologický seminář ÚHM	PhDr. Vratislav Janák, CSc.	Polsko	březen 1999
Týdenní studijní pobyt v Centrum Badań Bohemistycznych i Śląskoznawczych (Vratislav)	PhDr. Irena Korbelářová, Dr.	Polsko	září 1999
Týdenní studijní pobyt v PIN IS (Opolí)	PhDr. Irena Korbelářová, Dr.	Polsko	červen 1999

Název akce	Jméno	Stát	Termín konání
Týdenní pobyt na Univerzitě ve Vratislavi, předneseno 5 přednášek pro studenty a učitele oborů historie a bohemistiky	Prof. PhDr. Dušan Uhlíř, CSc.	Polsko	květen 1999
Týdenní přednáškový pobyt v Opolí, předneseno 5 přednášek pro pracovníky PIN IŠ Opole a studenty Univerzity v Opolí	PhDr. Marie Gawrecká, CSc.	Polsko	1. - 5. 2. 1999
Uniwersytet Wrocławski, Centrum Badań Bohemistycznych i Śląskoznawczych - formy spolupráce vyplývají z údajů o konferencích, výzkumných projektech a publikační činnosti	Doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc.	Polsko	1999
Uniwersytet Opolski, PIN IŠ Opole - formy spolupráce vyplývají z údajů o konferencích, výzkumných projektech a publikační činnosti, prof. Lesiuk, ředitel PIN IŠ Opole, je členem vědecké rady FPF SU, oborové rady doktorského studia a redakční rady sborníku Acta historica et museologica	Doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc.	Polsko	1999
Lektor češtiny v Opolí	PhDr. Ladislav Binar, Dr.	Polsko	Akademický rok 1999-2000
Spoluorganizátorství pravidelných česko-polských literárněvědných konferencí s Instytutem Filologii Polskiej Uniwersytetu Opolskiego	Doc. PhDr. Jiří Urbanec, CSc.	Polsko	9. 11. 1999
Jazykovedný ústav L. Štúra SAV Bratislava, práce v oborové komisi pro doktorské studium	Prof. PhDr. Aleš Svoboda, DrSc.	Slovensko	12. 9. 1999
Dvoutýdenní studijní pobyt v Ústavu informatiky Maďarské akademie věd, přednesena jedna přednáška.	Ing. Petr Sosík, Dr.	Maďarsko	24. 5. – 4. 6. 1999
Katedra anglistiky a amerikanistiky FF PU Prešov, školení doktorandů	Prof. PhDr. Aleš Svoboda, DrSc.	Slovensko	září-říjen 1999
Katedra anglického jazyka a literatury FHPV Prešov, školení doktorandů	Prof. PhDr. Aleš Svoboda, DrSc.	Slovensko	září - říjen 1999
Podepsání dohody o spolupráci na univerzitě v Opolí	PhDr. Bohumil Koukola, CSc.	Polsko	leden 1999
Scénář výstavy Ostrava im Wandel der Zeit. Lichthof des Dresdner Rathauses. Drážďany (výstava byla dále uspořádána v Katovicích a v Ostravě)	PhDr. Irena Korbelářová, Dr., doc. Rudolf Žáček, Dr.	Německo Katovice	únor-březen 1999 červen-září 1999

Název akce	Jméno	Stát	Termín konání
Přednáška na Technické univerzitě v Berlíně	Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.	Německo	listopad 1999
Spolupráce s Süddeutscher Rundfunk (televizní pořad Friedrich Schiller und Mährisch Schönberg)	Doc. František Spurný, CSc.	Německo	únor - duben 1999
Spolupráce v oblasti anglistiky a germanistiky na univerzitě J. Keplera v Linci	PhDr. Iva Kratochvílová, Ph.D., prof. PhDr. Aleš Svoboda, DrSc.	Německo	listopad 1999
Dům fotografie Tatranské galerie v Popradu - ITF se podílel na Mezinárodních dílnách fotografie	Mgr. Jindřich Štreit, Mgr. Jan Pohribný	Slovensko	3. 7. – 10. 7. 1999
Bayerische Julius Maximilians Universität Würzburg - Výstava Diplomové práce z ITF ve Würzburgu	Odb. as. Vojtěch Bartek	Německo	11. 5. – 3. 6. 1999
Konzulát České republiky v Bombaji - Výstava „Vlastní prostor – Magisterské diplomové práce z ITF“ v Galerii Konzulátu ČR v Bombaji	Odb. as. Vojtěch Bartek	Bombaj	28. 10. – 31. 12. 1999
Chicago Cultural Center, Chicago - Výstava Česká fotografie 90. let. Spolukurátor Vladimír Birgus, řada prací absolventů a studentů ITF	Prof. PhDr. Vladimír Birgus	USA	20. 2. – 18. 4. 1999
Svaz litevských fotografů umělců - Výstava Česká fotografie 90. let v Kaunasu a Vilniusu. Garant: Vladimír Birgus	Prof. PhDr. Vladimír Birgus	Litva	Kaunas – červenec/srpen 1999 Vilnius – říjen/listopad 1999
Členka programového výboru Workshop on Languages and Automata, v rámci konference Foundation of Computation Theory, Iassy	Doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.	Rumunsko	2. - 3. 9. 1999
Pracovní pobyt v ICTP	Doc. Stuchlík, dr. Hledík	Itálie	29. 8. - 12. 9. 1999
Pracovní pobyt CERN	Doc. Stuchlík, dr. Hledík	Švýcarsko	15. 9. – 6. 10. 1999
13. konference slovenských a českých fyziků, Zvolen	Doc. Stuchlík, dr. Hledík, dr. Strzondala	Slovensko	24. 8. - 27. 8. 1999
Pracovní pobyt v CERN	Prof. Lichard	Švýcarsko	7. 12 - 21. 12. 1999
Pracovní pobyt na University of Pittsburgh	Prof. Lichard	USA	16. 2. - 3. 5. 1999

Název akce	Jméno	Stát	Termín konání
Konference „Laser Methodology and Inspection“, Mnichov	Doc. Hlubina	Německo	14. 6. - 18. 6. 1999
Konference „Interferometry 99“	Doc. Hlubina	Polsko	20. 9. - 23. 9. 1999

b) Pobyt zahraničních hostů

Název akce	Jméno	Termín konání
Ústav informatiky	Prof. Viktor Mitrana /Rumunsko/	15. 11. - 2. 12. 1999
	Dr. Nadia Pisanti /Itálie/	21. 5. - 4. 6. 1999
	Prof. Rudolf Freuda /Rakousko/	14. 5. 1999
	Prof. Carlos Martín-Vide /Španělsko/	17. 12. - 29. 12. 1999
Ústav společenských věd	Doc. Lothar Vetzlich /Německo/	22. 3. 1999
Institut tvůrčí fotografie	Mgr. Lucia Benická /Slovensko/	2. 12. - 5. 12. 1999
Ústav fyziky	Prof. Julia Thompson University of Pittsburgh, /USA/	30. 11. - 6. 12. 1999
	Prof. Antonio Lanza, SISSA Trieste, /Itálie/	13. 12. - 16. 12. 1999
	Prof. John Miller, Oxford Univ., SISSA Trieste /Itálie/	13. 12. - 16. 12. 1999

c) Společné vědecké práce

Spoluautoři	Název práce
Doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc.	Dějiny Horního Slezska 1740-2000 Úvodní práce společného projektu /Německo, Polsko/
Ing. Miloš Zapletal, Dr.	Spolupráce na Mezinárodním programu mapování kritických zátěží Evropské hospodářské komise OSN. Program je řízen Koordinačním centrem pro efekty v Bilthovenu /Nizozemí/
Doc. PhDr. Jaroslav Bakala, CSc.	Zpracování studie k dějinám Vratislavi pro univerzitu v Oxfordu,
Doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc.	Zpracování podkladových materiálů k dějinám Vratislavi pro univerzitu v Oxfordu
PhDr. Vratislav Janák, CSc.	Redakce české části periodického sborníku Badania Archeologiczne na Górnym Śląsku i w ziemiach pogranicznych, Katowice - člen redakční rady

12.2.6. Organizátorská činnost

Akce	Organizující instituce	Termín konání
XV. symposium o starší době bronzové v českých zemích a na Slovensku, Kravsko	Ústav historie a muzeologie PPF SU	12. - 14. 9. 1999

Akce	Organizující instituce	Termín konání
Pracovní setkání studentů FPF SU a FHI EU, Slovensko	Ústav informatiky FPF SU	7. - 8. 5. 1999
Dějiny Opavy II, Opava	Ústav historie a muzeologie FPF SU	13. 9. 1999
IV. sympozium o období popelnicových polí a halštatu, Šlapanice	Ústav historie a muzeologie FPF SU	28. - 30. 9. 1999
Návraty k velkým (Aktualizace a reinterpretace klíčových osobností 19. a 20. století a jejich tvorby v literární vědě po roce 1945), Opava	Ústav bohemistiky a knihovnictví FPF SU	14. - 15. 9. 1999
9 th Triangle Meeting, Conference of Quantum Chemistry, Opava	Ústav fyziky FPF SU	5. - 6. 11. 1999
Śląsk w państwie Habsburgów, Opole	Ústav historie a muzeologie FPF SU	19. - 20. 3. 1999
Romantismus v české a polské literatuře, Opava	Ústav bohemistiky a knihovnictví FPF SU	9. 11. 1999

12.2.7. Prostředky na mzdy akademických zaměstnanců – vzdělávací činnost

(v tis. Kč)

Kategorie	Průměrný počet zaměstnanců*	Prostředky na mzdy celkem	z toho příplatky za vedení
Profesor	8,27	2 214	76
Docent	16,64	4 884	364
Odborný asistent	56,33	10 174	57
Asistent	2,75	316	0
Lektor	5,92	795	0

* Přepočtený počet zaměstnanců podle pracovních úvazků k 31. 12. 1999 za celý kalendářní rok

12.2.8. Prostředky na řešení schválených projektů

A. Humanitní vědy

(v tis. Kč)

Projekt v rámci	Neinvestice	Z toho		Investice
		mzdy*	OON*	
GA ČR	265	93	7	0
FRVŠ	164	0	0	424
Výzkumné záměry	66	0	0	0
Celkem	495	93	7	424

* v roce 1999 nesledováno pro jednotlivé kategorie zaměstnanců

B. Přírodní vědy

(v tis. Kč)

Projekt v rámci	Neinvestice	Z toho		Investice
		mzdy*	OON*	
GA ČR	812	235	0	100
FRVŠ	209	41	0	0
Výzkumné záměry	82	0	8	50
Cost	67	0	0	70
Celkem	1.170	276	8	220

* v roce 1999 nesledováno pro jednotlivé kategorie zaměstnanců

12.2.9. Hospodářský výsledek

Tabulka zobrazuje celkové výnosy a náklady FPF. Z údajů je patrné celkové hospodaření a dosažený hospodářský výsledek.

(v tis. Kč)

	Ukazatel	Stav k 31. 12. 1999 z výkazu zisku a ztrát			
		Rozpočet upravený k 31. 12. 1999	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
I	Tržby za prodej zboží	0	0	0	0
II	Výroba	4 957	4 951	38	4 989
III	Neinvestiční dotace (dotace na činnost ze státního rozpočtu)	54 778	54 778	0	54 778
IV	Tržby z prodeje nehmotného a hmotného majetku a materiálu	0	0	0	0
V	Zúčtování rezerv a časového rozlišení	0	0	0	0
VI	Tržby z prodeje cenných papírů	0	0	0	0
VII	Výnosy z finančního majetku	250	232	0	232
VIII	Ostatní výnosy	1 225	1 214	0	1 214
	z toho: příjmy z pronájmu nebytových prostor	0	14	0	14
	Výnosy celkem (pol.I.až VIII.)	61 210	61 175	38	61 213
A	Náklady vynaložené na prodané zboží	0	0	0	0
B	1. Spotřeba materiálu a energie	7 290	7 289	9	7 298
	2. Služby	10 414	10 468	15	10 483
	z toho: úhrada nájemného za pronajaté nebytové prostory	0	0	0	0
C	Osobní náklady	41 170	41 134	11	41 145
	1. mzdové náklady	29 865	29 865	8	29 873
	2. náklady na sociální pojištění	10 266	10 266	3	10 269
	3. sociální náklady	1 039	1 003		1 003

	Ukazatel	Stav k 31. 12. 1999 z výkazu zisku a ztrát			
		Rozpočet upravený k 31. 12. 1999	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
D	Daně a poplatky	5	7	0	7
E	Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	0	0	0	0
F	Zůstatková cena prodaného nehmotného a hmotného investičního majetku	0	0	0	0
G	Tvorba rezerv a časového rozlišení	0	0	0	0
H	Prodané cenné papíry	0	0	0	0
I	Ostatní náklady	2 230	2 219	0	2 219
J	Daň z příjmu	101	58	0	58
	Náklady celkem (pol. A až J.)	61 210	61 175	35	61 210
	Hospodářský výsledek (výnosy – náklady)	0	0	3	3

12.3. Kvantitativní údaje za Obchodně podnikatelskou fakultu

12.3.1. Akademičtí pracovníci

a) V hlavním pracovním poměru

	Úhrnný počet	% podíl	Průměrný věk
Profesoři (celkem) z toho:	2	2,7	58
CSc., Ph.D.	2	2,7	58
bez vědecké hodnosti	0	0,0	-
Docenti (celkem) z toho:	11	15,1	56
DrSc.	1	1,3	66
CSc., Ph.D.	10	13,7	55
bez vědecké hodnosti	0	0,0	-
Odb. asistenti (celkem) z toho:	54	74,0	42
CSc., Ph.D.	13	17,8	40
bez vědecké hodnosti	41	56,2	43
Asistenti	4	5,5	25
Lektoři	2	2,7	48
Celkem	73	100,0	46

b) Seznam profesorů v hlavním pracovním poměru

Prof. Ing. Vítězslav Balhar, CSc.

Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.

c) Seznam docentů v hlavním pracovním poměru

Doc. Ing. Marie Godulová, CSc.
 Doc. RNDr. František Koliba, CSc.
 Doc. Ing. Miloslav Konečný, CSc.
 Doc. Ing. Lumír Kulhánek, CSc.
 Doc. Ing. František Němec, PhD.
 Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.
 Doc. PhDr. RNDr. Stanislav Polouček, CSc.
 Doc. PhDr. Josef Skácel, DrSc.
 Doc. PhDr. Jan Steiner, CSc.
 Doc. Ing. Emanuel Šustek, CSc.
 Doc. Ing. Eva Wagnerová, CSc.

d) Akademičtí pracovníci ve vedlejším pracovním poměru

	Úhrnný počet	% podíl
Profesoři (celkem) z toho:	3	11,6
DrSc.	1	3,9
CSc.,Ph.D.	2	7,7
Docenti (celkem) z toho:	8	30,7
CSc.,Ph.D.	7	26,9
bez vědecké hodnosti	1	3,8
	Úhrnný počet	% podíl
Jiní (celkem) z toho:	15	57,7
CSc.,Ph.D.	2	7,7
bez vědecké hodnosti	13	50,0
Celkem	26	100,0

e) Externisté

	Úhrnný počet	% podíl
Jiní (celkem) z toho:	3	100,0
bez vědecké hodnosti	3	100,0
Celkem	3	100,0

f) Zahraniční pracovníci

Jméno	Funkce
Gaudenz Brunello Assenza	odborný asistent
Robert Patrick Crowhurst	odborný asistent
Hamza Messari	odborný asistent

g) Pracovníci v habilitačním řízení a řízení ke jmenování profesorem

V roce 1999 neprobíhalo na OPF žádné habilitační řízení ani řízení ke jmenování profesorem.

h) Pracovníci ve vědecké přípravě (Ph.D.)

PhDr. Oldřich Berka
 Ing. Beata Blechová
 PhDr. Hanne-Lore Bobáková
 Ing. Josef Botlík
 Mgr. Šárka Čemerková
 Ing. Pavlína Guziurová
 Ing. Miroslava Heczková
 Mgr. Jana Hejtmánková
 PaedDr. Jiří Helešic
 Mgr. Milena Janáková
 Ing. Jana Janoušková
 Mgr. Radmila Kocourková
 Ing. Karel Kořenský
 Ing. Barbora Kozlová
 Ing. Václav Krol
 Mgr. Alina Kubicová
 PhDr. Věra Lánská
 Ing. Lucja Matusíková
 Ing. Stanislav Matuszek
 Mgr. Ljuba Mrovecová
 Ing. Milan Němčanský
 Ing. Monika Pirskorzová
 Mgr. Irina Ruberová
 RNDr. Ing. Bohuslav Rychtar
 Mgr. Dagmar Scherrerová
 Ing. Jiří Skála
 Ing. Halina Starzyczná
 Mgr. Petr Suchánek
 Mgr. Hedvika Suchoňová
 Ing. Milan Třaskalík
 Ing. Pavel Tuleja
 RNDr. Jindřich Vaněk
 Ing. Miroslava Vašítková
 Mgr. Šárka Vlasáková
 Ing. Jan Volf

12.3.2. Studium

Počty studentů*) a absolventů

Typ studia	Studenti			Absolventi		
	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem
Bc. denní	265	4	269	39	0	39
Bc. dist.	0	0	0	0	0	0
Mgr. denní	1 103	8	1 111	147	2	149
Mgr. dist.	421	4	425	19	0	19

Typ studia	Studenti			Absolventi		
	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem
Ph.D. denní	0	0	0	0	0	0
Ph.D. dist.	0	0	0	0	0	0

*) Podle výkazu škol (MŠMT) ke dni 31.10.1999

12.3.3. Vědecká činnost

a) Vědecké práce publikované v roce 1998 (úplné údaje)

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	16	0
Odborná monografie	2	2
Kapitola v knize	1	0
Článek ve sborníku	65	29

b) Vědecké práce publikované v roce 1999 (neúplné údaje)

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	63	7
Odborná monografie	1	0
Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Kapitola v knize	1	0
Článek ve sborníku	58	1

c) Vědecké práce v tisku

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	52	0
Odborná monografie	1	0
Kapitola v knize	0	0
Článek ve sborníku	20	0

d) Ohlasy

Počet citací celkem	V ČR	V zahraničí
Profesoři	5	12
Docenti	22	4
Ostatní	19	5

e) Vědecké projekty udělené v roce 1999

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
Ing. Michaela Roubíčková, Ph.D.	Analýza vlivu vlastnické struktury na dividendovou politiku akciových společností	GA ČR	112
Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.	Vliv globalizace a integrace na utváření nadnárodních prostorových struktur a na formování jejich sociálně ekonomického rozvoje	VZ	66
Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Výzkum podmínek rozvoje malého a středního podnikání	VZ	875
Finanční podpora celkem			1 053

f) Projekty FRVŠ udělené v roce 1999

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.	Vytvoření otevřeného přístupu ke knihovním fondům odborné knihovny OPF Karviná a jejich zabezpečení	FRVŠ	212
Ing. Michaela Roubíčková, Ph.D.	Vysokoškolské vzdělávání finančních managerů a zavedení studijní specializace „Firemní finance“ na OPF SU	FRVŠ	60
Finanční podpora celkem			272

g) Vědecké projekty pokračující v roce 1999

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Lineární algebra a její aplikace v optimalizačních problémech s nepřesnými daty	GA ČR	70
Doc. Ing. František Němec, Ph.D.	Výzkum logistické infrastruktury ostravsko-karvinského regionu z hlediska potřeb rozvoje drobného a středního podnikání	GA ČR	317
Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Výzkum podmínek rozvoje malého a středního podnikání	VS	1 920

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Sborník výzkumných prací Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné	Prezentace	27
Finanční podpora celkem			2 334

12.3.4. Umělecká činnost

Výstavy, publikační činnost

V roce 1999 nebyla na OPF uskutečněna žádná umělecká výstava a nebyla vydána žádná umělecká publikace.

12.3.5. Spolupráce se zahraničními institucemi

a) Účast pracovníků fakulty na odborných akcích v zahraničí

Název akce	Jméno	Stát	Termín konání
Mezinárodní seminář „Sociální práce a pracovní trh“, CSD Sheffield, Liverpool	Mgr. Alina Kubíková	Velká Británie	14. 1. - 29. 1. 99
Kurz „Teacher Education“, v rámci Prince Project, Leicester University	Mgr. Hedvika Suchoňová	Velká Británie	7. 2. – 22. 2. 99
Mezinárodní konference „Contradictions and Balances“, University of Split	PhDr. Kristína Heinzová	Chorvatsko	3. 3. - 8. 3. 99
Mezinárodní konference „The Role of Regions in the Enlarging European Union“, Pesc	Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.	Maďarsko	26. 5. - 29. 5. 99
Příprava společného projektu GAČR Příprava mezinárodní konference na OPF SU, CSD Sheffield	Doc. PhDr. RNDr. Stanislav Polouček, CSc.	Velká Británie	22. 2. - 12. 3. 99
Mezinárodní konference „Drugi i trzeci filar“, Akademia Ekonomiczna KA, Katowice	Prof. Ing. Vítězslav Balhar, CSc.	Polsko	8. 3. - 10. 3. 99
Mezinárodní konference „Etyka zawodowa w Biznesie“, Bialsko-Biala	1) PhDr. Helena Kolibová, CSc. 2) Dr. Monika Javorská 3) Doc. Ing. Miloslav Konečný, CSc. 4) Dr. Jiří Mezuláník, CSc. 5) Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.	Polsko	25. 3. 99
Mezinárodní konference „Systemy gospodarze i ich ewolucja“, EU, Katowice	Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.	Polsko	10. 6 - 12. 6. 99

Název akce	Jméno	Stát	Termín konání
Mezinárodní konference „Profes. příprava odborníků pro cestovní ruch v 21. století“, Univerzita M. Bela, Banská Bystrica	Ing. Milan Němčanský	Slovensko	22. 4. 99
Vědecko-výzkumný projekt CSIALP, příprava projektů Socrates a Leonardo	Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Velká Británie	5. 7. - 23. 7. 99
Seminář „Prvé slovensko-české sociologické dny“, SAV, Bratislava	Dr. Vojtěch Malátek	Slovensko	14. 4. - 16. 4. 99
Mezinárodní konference „Using T-norms in Multi-Objective Analysis with Fuzzy Criteria“, NAFIPS, New York	Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	USA	5. 6. - 13. 6. 99
1) Mezinárodní konference „Challenges For Languages Teachers Towards the Millenium“ 2) Přednášky a semináře – Verbální komunikace, Canakkale	1) Dr. Jiří Mezulánik, CSc. 2) PhDr. Kristína Heinzová	Turecko	20. 5. - 3. 6. 99
Mezinárodní konference MARPJAL (pro rusisty), Bratislava	M gr. Ljuba Mrovčová	Slovensko	16. 8. - 19. 8. 99
Vědecká konference „Multidimenz. aspekty kvality“, UMB, Banská Bystrica	1) Doc. Ing. František Němec, Ph.D. 2) Ing. Eva Sikorová, CSc.	Slovensko	19. 5. - 21. 5. 99
Mezinárodní konference „Systemy gospodarze“, EU Katowice	Doc. Ing. Limír Kulhánek, CSc.	Polsko	10. 6. - 12. 6. 99
Vědecký seminář „Aktivity neziskového sektoru“, Aténská univerzita	1) PhDr. Helena Kolibová, CSc. 2) Ing. Jana Janoušková	Řecko	7. 6. - 14. 6. 99
28. konference polských matematiků, Zakopane	Doc. Ing. Marie Godulová, CSc.	Polsko	20. 9. - 29. 9. 99
Výuka českého jazyka a případové studie v angličtině. V rámci mezinárodní smlouvy, Canakkale	1) M gr. Pavel Brunda 2) M gr. Eva Sobotková	Turecko	15. 7. - 30. 7. 99
Přednášky „International Education“, bilaterální smlouva Socrates Erasmus School of Higher Education, Oulu	M gr. Hedvika Suchoňová	Finsko	4. 9. - 18. 9. 99
Mezinárodní konference „Etika v ekonomickém prostředí“, UMB Banská Bystrica	Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.	Slovensko	16. 9. - 17. 9. 99
Mezinárodní konference „Národní a regionální politika“, Ekonomická fakulta Košice	Doc. Ing. Miloslav Konečný, CSc.	Slovensko	23. 9. - 25. 9. 99
Mezinárodní konference „Transformácia slovenskej ekonomiky“, EU Bratislava	Ing. Petra Růčková, Ph.D.	Slovensko	29. 9. - 1. 10. 99

Název akce	Jméno	Stát	Termín konání
Mezinárodní konference „Ekonomika firiem“, Podnikovohospodářská fakulta Košice	1) Doc. Ing. Eva Wagnerová, CSc. 2) Ing. Pavel Tuleja 3) Ing. Jiří Vaněk, CSc. 4) RNDr. Jindřich Vaněk 5) Dr. Jiří Mezulánik, CSc. 6) Ing. Jana Janoušková 7) PhDr. Helena Kolibová, CSc. 8) Ing. Petra Růčková, Ph.D. 9) Doc. Ing. Lumír Kulhánek, CSc. 10) Doc. PhDr. RNDr. Stanislav Polouček, CSc.	Slovensko	8. 9. - 10. 9. 99
Mezinárodní konference „Transformácia slovenskej ekonomiky“, EU Bratislava	Ing. Pavel Tuleja	Slovensko	29. 9. - 1. 10. 99
Výuka kurzu „Transformační procesy v zemích střední Evropy“, v rámci smlouvy o spolupráci, North Karelia Polytechnic, Joensuu	Doc. PhDr. RNDr. Stanislav Polouček, CSc.	Finsko	29. 10. - 7. 11. 99
Mezinárodní konference „Národná a regionálna ekonomika“, Ekonomická fakulta Košice	1) Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc. 2) Ing. Pavel Tuleja	Slovensko	21. 9. - 24. 9. 99
Mezinárodní konference „Europa regionów“, Wisla	1) Dr. Ing. Marie Gabryšová 2) Doc. RNDr. František Koliba, CSc. 3) Ing. Miroslava Heczková 4) JUDr. Marie Sciskalová 5) Dr. Ing. Pavlína Pellešová 6) Ing. Lucja Matusíková 7) RNDr. Jindřich Vaněk 8) PhDr. Helena Kolibová, CSc. 9) Doc. Ing. Eva Wagnerová, CSc. 10) Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc. 11) Ing. Jiří Vaněk, CSc. 12) Mgr. Alina Kubicová	Polsko	23. 11 - 24. 11. 99
Mezinárodní konference „Marketing Strategies for Central Europe“, Vídeň	Ing. Lidmila Janečková, Ph.D.	Rakousko	30. 11. - 3. 12. 99

Název akce	Jméno	Stát	Termín konání
Mezinárodní konference „Finančné inštitúcie transformujúcich sa krajín v procese integrácie do EÚ“, UMB, Banská Bystrica	Doc. Ing. Limír Kulhánek, CSc.	Slovensko	21. 9. - 22. 9. 99
Studijní stáž , UNED Madrid	Dr. Ivana Freitagová	Španělsko	30. 9. - 1. 10. 99
Trojstranná konference „Sociální práce: Směřování k její profesionalitě v Polsku, Čechách a v Německu“, Görlitz	1) PhDr. Helena Kolibová, CSc. 2) Mgr. Alina Kubicová	SRN	2. 12. - 4. 12. 99
Kolokvium lingvistů AV SR, Modra	1) Dr. Jiří Mezulánik, CSc. 2) Dr. Monika Javorská 3) Mgr. Pavel Brunda 4) Mgr. Eva Sobotková	Slovensko	1. 12. - 3. 12. 99

b) Pobyt zahraničních hostů

Název akce / pracoviště	Jméno	Termín konání
Příprava projektu TEMPUS Phare, děkanát	Roger Fernando, John Dagnall (Velká Británie)	13. 1. - 15. 1. 99
Jednání o možnostech spolupráce s Omskou univerzitou	Dr. Valerij Čuchlomin (Rusko)	10. 2. 99
Příprava projektu mobilit	Dr. Jim Wood (USA)	13. 2. - 20. 2. 99
Rozvoj malého a středního podnikání, ÚMSP	John Dagnal Fiona Davidson Derek Burnham	9. 4. - 10. 4. 99
Výuka předmětu „Obchodní komunikace“, přednášky Interkulturní komunikace, v rámci smlouvy o spolupráci mezi univerzitami	Doc. Dincay Köksal (Turecko)	12. 4. - 3. 5. 99 11. 10 - 30. 10. 99
Příprava společného vědecko-výzkumného programu, podpis smlouvy o spolupráci mezi katedrami	Doc. Jaroslav Ďaďo Ing. Ján Madáč Ing. Helena Čierna (Slovensko)	14. 4. - 15. 4. 99
Letní škola španělského jazyka	Margarita Lima, M.A. (USA)	5. 7. - 15. 7. 99

12.3.6. Organizátorská činnost

Akce	Organizující instituce	Termín konání
„Future of the Banking after the year 2000 in the World and in the Czech Republic IV, Banking and Short – Term Prognoses of the Economic Development“, mezinárodní konference „Perspektivy bankovníctví po roce 2000 ve světě a České republice IV“	OPF SU Karviná	20. - 21. 10. 99

Akce	Organizující instituce	Termín konání
„Výzkum logistické infrastruktury Ostravsko-karvinského regionu z hlediska potřeb drobného a středního podnikání“. Seminář k výzkumnému úkolu GAČR 402/97/0413	OPF SU Karviná a Hospodářská komora okresu Karviná	8. 10. 1999
Regionální spolupráce 99, mezinárodní konference	OPF SU Karviná a GWSH Katowice	19. - 21. 5. 1999

12.3.7. Prostředky na mzdy akademických zaměstnanců – vzdělávací činnost

Mzdy z prostředků na vzdělávací činnost

(v tis. Kč)

Kategorie	Průměrný počet zaměstnanců*	Prostředky na mzdy celkem	z toho příplatky za vedení
Profesor	2,27	578	30
Docent	14,87	4.499	317
Odborný asistent	55,01	9.918	113
Asistent	4,22	482	0
Lektor	2,79	404	0

* Přepočtený počet zaměstnanců podle pracovních úvazků k 31. 12. 1999 za celý kalendářní rok

12.3.8. Prostředky na řešení schválených projektů

(v tis. Kč)

Projekt v rámci	Neinvestice	Z toho		Investice
		mzdy*	OON*	
GA ČR	449	158	41	50
FRVŠ	132	16	0	140
Posílení výzkumu	1.920	857	195	0
Výzkumné záměry	941	507	166	0
Tempus	2.867	0	195	0
Ceepus	21	0	0	0
Program PREZENTACE	27	0	0	0
Celkem	6.357	1.538	597	190

* V roce 1999 nesledováno pro jednotlivé kategorie zaměstnanců

12.3.9. Hospodářský výsledek

Tabulka zobrazuje celkové výnosy a náklady OPF. Z údajů je patrné celkové hospodaření a dosažený hospodářský výsledek.

(v tis. Kč)

	Ukazatel	Stav k 31. 12. 1999 z výkazu zisku a ztrát			
		Rozpočet upravený k 31. 12. 1999	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
I	Tržby za prodej zboží	190	195	30	225
II	Výroba	6 612	6 613	5 320	11 933
III	Neinvestiční dotace (dotace na činnost ze státního rozpočtu)	49 225	49 225	0	49 225
IV	Tržby z prodeje nehmotného a hmotného majetku a materiálu	0	0	0	0
V	Zúčtování rezerv a časového rozlišení	0	0	0	0
VI	Tržby z prodeje cenných papírů	0	0	0	0
VII	Výnosy z finančního majetku	217	216	26	242
VIII	Ostatní výnosy	3.770	3.752	42	3.794
	z toho: příjmy z pronájmu nebytových prostor	0	0	0	0
	Výnosy celkem (pol. I. až VIII.)	60 014	60 001	5 418	65 419
A	Náklady vynaložené na prodané zboží	0	0	7	7
B	1. Spotřeba materiálu a energie	7 210	7 202	1 133	8 335
	2. Služby	15 590	15 679	1 587	17 266
	z toho: úhrada nájemného za pronajaté nebytové prostory	7 829	7 766	133	7 899
C	Osobní náklady	35 536	35 536	1 810	37 346
	1. mzdové náklady	25 572	25 767	1 494	27 261
	2. náklady na sociální pojištění	8 814	8 612	313	8 925
	3. sociální náklady	1 150	1 157	3	1 160
D	Daně a poplatky	8	10	8	18
E	Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	0	0	482	482
F	Zůstatková cena prodaného nehmotného a hmotného investičního majetku	0	0	0	0
G	Tvorba rezerv a časového rozlišení	0	0	0	0
H	Prodané cenné papíry	0	0	0	0

	Ukazatel	Stav k 31. 12. 1999 z výkazu zisku a ztrát			
		Rozpočet upravený k 31. 12. 1999	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
I	Ostatní náklady	1 620	1 691	5	1 696
J	Daň z příjmu	50	53	6	59
	Náklady celkem (pol. A až J.)	60 014	60 171	5038	65 209
	Hospodářský výsledek (výnosy – náklady)	0	-170	380	210

12.4. Kvantitativní údaje za Matematický ústav

12.4.1. Akademičtí pracovníci

a) V hlavním pracovním poměru *)

	Úhrnný počet	% podíl	Průměrný věk
Profesoři (celkem) z toho:	2	15,3	59,5
DrSc.	2	15,3	59,5
Docenti (celkem) z toho:	2	15,3	47,5
DrSc.	1	7,7	39,0
CSc., Ph.D.	1	7,7	56,0
Odb. asistenti (celkem) z toho:	9	69,2	40,3
CSc., Ph.D.	7	53,9	44,0
bez vědecké hodnosti	2	15,4	27,5
Celkem	13	100,0	46,7

*) Včetně hostujících profesorů a vědeckých pracovníků

b) Seznam profesorů v hlavním pracovním poměru

host. prof. Vladimír Iosifovič Averbuch, DrSc.

Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.¹

Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.

c) Seznam docentů v hlavním pracovním poměru

Doc. RNDr. Olga Krupková, DrSc.

Doc. RNDr. Kristína Smítalová, CSc.

d) Akademičtí pracovníci ve vedlejším pracovním poměru

	Úhrnný počet	% podíl
Profesoři (celkem) z toho:	1	25,0
DrSc.	1	25,0

¹ V r. 1999 pracoval ve funkci rektora SU

	Úhrnný počet	% podíl
Docenti (celkem) z toho:	2	50,0
CSc., Ph.D.	2	50,0
Jiní (celkem) z toho:	1	25,0
bez vědecké hodnosti	1	25,0
Celkem	4	100,0

e) Externisté

	Úhrnný počet	% podíl
Docenti (celkem) z toho:	1	25,0
CSc., Ph.D.	1	25,0
bez vědecké hodnosti	0	0,0
Jiní (celkem) z toho:	3	75,0
bez vědecké hodnosti	3	75,0
Celkem	4	100,0

f) Zahraniční pracovníci

Jméno	Funkce
host. prof. Vladimír Iosifovič Averbuch, DrSc.	hostující profesor

g) Pracovníci v habilitačním řízení a řízení ke jmenování profesorem

Jméno	Titul
RNDr. Michal Marvan, CSc.	Doc.

h) Pracovníci ve vědecké přípravě (Ph.D.)

Mgr. Karel Hasík
 Mgr. Jana Kašparová
 Mgr. Oldřich Stolín¹

12.4.2. Studium

Počty studentů^{*)} a absolventů

Typ studia	Studenti			Absolventi		
	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem
Bc. denní	49	0	49	5	0	5
Bc. dist.	4	0	4	0	0	0
Mgr. denní	24	1	25	2	0	2
Ph.D. denní	14	0	14	0	0	0
Ph.D. dist.	3	3	6	0	0	0

^{*)} Podle výkazu škol (MŠMT) ke dni 31.10.1999

¹ Ukončil přípravu v prosinci 1999

12.4.3. Vědecká činnost

a) Vědecké práce publikované v roce 1998 (úplné údaje)

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	2	5

b) Vědecké práce publikované v roce 1999

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	0	10
Odborná monografie	0	1
Článek ve sborníku	4	2

c) Vědecké práce v tisku

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	0	8

d) Ohlasy

Počet citací celkem	V ČR	V zahraničí
Profesoři	26	78
Docenti	5	8
Ostatní	0	1

e) Vědecké projekty udělené v roce 1999

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	Dynamické systémy	GA ČR	160
Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.	Globální analýza	GA ČR	362
Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	Interativní funkcionální rovnice a jejich aplikace	AKTION	15
Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	Dynamické systémy	VZ	86
Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.	Globální analýza	VZ	875
Finanční podpora celkem			1 498

f) Projekty FRVŠ udělené v roce 1999

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	Studentský vědecký seminář z dynamických systémů	FRVŠ	64
Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.	Inovace počítačové učebny Macintosh	FRVŠ	1 414
Ing. Jaromír Sýkora, CSc.	Inovace výuky – Matematické metody v ekonomice-matematické modelování situace ohrožení v turbulentním prostředí	FRVŠ	75
Doc. RNDr. Olga Krupková, DrSc., spoluřešitel	Geometrická analýza a fyzikální aplikace: Integrovaný přístup k vědecké práci studentů	FRVŠ	98
Finanční podpora celkem			1 651

g) Vědecké projekty pokračující v roce 1999

Řešitel	Název	Udělující instituce	Finanční podpora v tis. Kč
Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.	Globální analýza	VS	1 910
Finanční podpora celkem			1 910

12.4.4. Umělecká činnost

Výstavy, publikační činnost

V roce 1999 nebyla na MÚ uskutečněna žádná umělecká výstava a nebyla vydána žádná umělecká publikace.

12.4.5. Spolupráce se zahraničními institucemi

a) Účast pracovníků fakulty na odborných akcích v zahraničí

Název akce	Jméno	Stát	Termín konání
Symposium in Memoriam of Prof. Targonsky, Universität Margurg	Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	SRN	28. - 31. 1. 1999
39th International Symposium on Functional Equations, Marshall University Huntington, WV	Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	USA	16. - 23. 5. 1999
23th Summer Symposium on Real Analysis, Lodž	Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	Polsko	20. - 26. 6. 1999
4th Czech-Slovak Workshop on Dynamical Systems, Liptovský Tmovec	Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	SR	23. - 27. 9. 1999

Název akce	Jméno	Stát	Termín konání
XIVth International Workshop on Differential Geometric Methods in Classical Mechanics, Noszvaj	Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc., Doc.RNDr. Olga Krupková, DrSc.	Maďarsko	23. - 29. 8. 1999
International Conference on New Applications of Multisymplectic Field Theory, Salamanca	Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc., Doc.RNDr. Olga Krupková, DrSc.	Španělsko	20. - 24. 9. 1999
Pracovní seminář s Debrecenskou univerzitou	Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc., Doc.RNDr. Olga Krupková, DrSc., RNDr. Michal Marvan, CSc.	Maďarsko	6. - 9. 5. 1999
Euroconference On non-commutative geometry and Hopf algebras in field theory and particle physics, Torino	RNDr. Tomáš Kopf, Ph.D.	Itálie	20. - 30. 9. 1999
Systems with hysteresis, Berlin	RNDr. Jana Kopfová, Ph.D.	SRN	září 1999
Symmetry in Nonlinear Mathematical Physics, Kyjev	RNDr. Michal Marvan, CSc.	Ukrajina	12. - 18. 7. 1999
13. konferencia slovenských a českých fyziků, Zvolen	Mgr. Oldřich Stolín	SR	23. - 26. 8. 1999
6th Colloquium on the Qualitative Solutions of Differential Equations, Szeged	Mgr. Karel Hasík	Maďarsko	10. - 14. 8. 1999
Zimní škola Diffiety school pro Ph.D. a postdoktorandy, Torino	Mgr. Jana Kašparová	Itálie	20. 2. - 5. 3. 1999
School on Differential Geometry, ICTP, Terst	RNDr. Michal Krupka, Dr.	Itálie	12. - 30. 4. 1999

b) Pobyt zahraničních hostů

Název akce	Jméno	Termín konání
Hostující profesor	A. N. Šarkovskij (Národní akademie věd Ukrajiny, Kiev)	20. 2. – 3. 3. 1999
Přednáškový pobyt Práce na projektu GA ČR 201/97/0001 (J. Smítal)	P. Kahlig (Universität Wien)	5. – 8. 5. 1999 6. – 10. 12. 1999
Matematické kolokvium	T. Katriňák (MFF UK)	18. 10. 1999
Postdoktorský pobyt	R. Hric (Univerzita M. Bela, Banská Bystrica)	8. 11. – 5. 12. 1999
Hostující profesor	L. Snoha (Univerzita M. Bela, Banská Bystrica)	29. 11. – 4. 12. 1999
Přednáškový pobyt	L. Kozma (Debrecen)	22. – 26. 3. 1999
Vědecký a studijní	Z. Muzsnay (Debrecen)	13. 9. – 15. 12. 1999

Název akce	Jméno	Termín konání
Přednáškový pobyt	D. R. Grigore (Institute of Atomic Physics, Bukurešť, Rumunsko)	15. 3. – 27. 3. 1999
Práce na projektu GA ČR 201/97/0001 (J. Smítal)	A. M. Bruckner (University of California, Santa Barbara)	26. – 29. 6. 1999

c) Společné vědecké práce

Autoři	Název práce	Citační údaje / charakteristika
D. Q. Chau, D. Krupka	3rd order differential invariants of coframes	Math. Slovaca 49 (1999), 563-576, ISSN 0139-9918, Slovensko
I.S. Krasilščik, M. Marvan	Coverings and integrability of the Gauss- Mainardi-Codazzi equations	Acta Appl. Math. 56 (1999), 217-330, ISSN 0167-8019, Holansko
G.-L. Forti, L. Paganoni (Univ. Milano), J. Smítal	Dynamics of homeomorphisms on minimal sets generated by triangular mappings	Bull. Austral. Math. Soc. 59 (1999), 1-20, ISSN 0004-9727, Australia
L. Alsedá, M. Chas (Univ. Auton. Barcelona), J. Smítal	On the structure of the omega-limit sets for continuous maps of the interval	Int. J. Bifurc. Chaos 9 (1999), 1719-1730, ISSN 0218-1274, USA
V. Jiménez López, J. Smítal	Two counterexamples to a conjecture by Agronsky and Ceder	10 pp. Preprint 13/1999, Mathematical Institute, Silesian University at Opava; Acta Math. Hung. (Hungary)
A. Sklar, J. Smítal	Distributional chaos on compact metric spaces	6pp. Preprint 14/1999, Mathematical Institute, Silesian University at Opava; J. Math. Anal. Appl. (USA)
T. Katriňák, M. Gavalec, E. Gedeonová, J. Smítal	Algebra a teoretická aritmetika I (vysokoškolská učebnice)	3. vydání: Vyd. Univ. Komen., Bratislava, 1999, 351 stran, ISBN 80-223-1359-9, Slovensko
P. Kahlig, J. Smítal	On a generalized Dhombres functional equation	Aequationes Math., Switzerland, 1999

12.4.6. Organizátorská činnost

Akce	Organizující instituce	Termín konání
4. setkání matematických fyziků, Krnov	Slezská univerzita v Opavě	23. - 24. 3. 1999
Letní škola „Natural Variational Principles“, Levoča, Slovensko	Slezská univerzita v Opavě	15. - 19. 8. 1999

12.4.7. Prostředky na mzdy akademických zaměstnanců – vzdělávací činnost

(v tis. Kč)

Kategorie	Průměrný počet zaměstnanců*	Prostředky na mzdy celkem	z toho příplatky za vedení
Profesor	2,2	835	53
Docent	1,33	580	61
Odborný asistent	5,98	1.192	24
Asistent	0	0	0
Lektor	0	0	0

* Přepočtený počet zaměstnanců podle pracovních úvazků k 31. 12. 1999 za celý kalendářní rok

12.4.8. Prostředky na řešení schválených projektů.

(v tis. Kč)

Projekt v rámci	Neinvestice	Z toho		Investice
		mzdy*	OON*	
GA ČR	522	83	17	0
FRVŠ	867	4	0	783
Posílení výzkumu	1.910	1.244	14	0
Projekt v rámci	Neinvestice	Z toho		Investice
		mzdy*	OON*	
Aktion	15	0	0	0
Celkem	4.275	1.586	51	783

* v roce 1999 nesledováno pro jednotlivé kategorie zaměstnanců

12.4.9. Hospodářský výsledek

Tabulka zobrazuje celkové výnosy a náklady MÚ. Z údajů je patrné celkové hospodaření a dosažený hospodářský výsledek.

(v tis. Kč)

	Ukazatel	Stav k 31. 12. 1999 z výkazu zisku a ztrát			
		Rozpočet upravený k 31. 12. 1999	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
I	Tržby za prodej zboží	0	0	0	0
II	Výroba	40	36	0	36
III	Neinvestiční dotace (dotace na činnost ze státního rozpočtu)	10 883	10 883	0	10 883
IV	Tržby z prodeje nehmotného a hmotného majetku a materiálu	0	0	0	0
V	Zúčtování rezerv a časového rozlišení	0	0	0	0
VI	Tržby z prodeje cenných papírů	0	0	0	0
VII	Výnosy z finančního majetku	100	95	0	95

	Ukazatel	Stav k 31. 12. 1999 z výkazu zisku a ztrát			
		Rozpočet upravený k 31. 12. 1999	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
VIII	Ostatní výnosy	105	105	0	105
	z toho: příjmy z pronájmu nebytových prostor	0	0	0	
	Výnosy celkem (pol.I.až VIII.)	11 128	11 119	0	11 119
A	Náklady vynaložené na prodané zboží	0	0	0	
B	1. Spotřeba materiálu a energie	2 044	2 012	0	2 012
	2. Služby	1 496	1 376	0	1 376
	z toho: úhrada nájemného za pronajaté nebytové prostory	0	0	0	0
C	Osobní náklady	6 251	6 251	0	6 251
	1. mzdové náklady	4 598	4 599	0	4 599
	2. náklady na sociální pojištění	1 563	1 562	0	1 562
	3. sociální náklady	90	90	0	90
D	Daně a poplatky	0	2	0	2
E	Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	128	128	0	128
F	Zůstatková cena prodaného nehmotného a hmotného investičního majetku	0	0	0	0
G	Tvorba rezerv a časového rozlišení	0	0	0	0
H	Prodané cenné papíry	0	0	0	0
I	Ostatní náklady	1 179	1 041	0	1 041
J	Daň z příjmu	30	24	0	24
	Náklady celkem (pol. A až J.)	11 128	10 834	0	10 834
	Hospodářský výsledek (výnosy – náklady)	0	285	0	285

12.5. Hodnocení činnosti

12.5.1. Studijní a pedagogická činnost

Mezi úspěchy, dosažené v roce 1999, lze zařadit především:

- akreditaci nových studijních programů, tří bakalářských, pěti magisterských a jednoho doktorského,
- dobudování kreditového systému na univerzitě jako celku, jeho další zdokonalování,

- další zvyšování kvality výuky, prohlubování individuálního přístupu ke studentům, uplatňovaného některými pracovišti Slezské univerzity s využitím podmínek malé vysoké školy,
- trvalý zájem středoškoláků o studium na Slezské univerzitě; zájem je v podstatě stejný jako o ostatní vysoké školy, poskytující obdobné studijní programy,
- dobré uplatnění absolventů, relativně vysokou úspěšnost absolventů při hledání svého zapojení do praxe,
- zdokonalování a rozšiřování forem celoživotního vzdělávání (Univerzita třetího věku, odborné a vzdělávací aktivity pro veřejnost),
- vyšší úspěšnost projektů FRVŠ.

Mezi problémy patří:

- nedostatečná kvalifikační struktura pedagogického sboru (diferencovaně),
- nedostatečná nabídka spektra studijních programů, zejména však bakalářských a doktorských,
- vysoký podíl externistů na výuce; přitom se jedná o většinou o učitele s nižší kvalifikací.

V roce 1999 dosáhla univerzita mírného nárůstu počtu posluchačů denního studia. Z iniciativy fakult ovšem nárůst převýšil kvóty financovaných studentů, stanovené MŠMT. Tato skutečnost prohloubila rozpočtové problémy univerzity pro rok 2000.

Celkově lze konstatovat, že úroveň poskytovaného vzdělání odpovídá celostátnímu standardu. Zavedení kreditového systému a jeho postupné zdokonalování s cílem zavést standardní evropský kreditový systém (ECTS) prohlubuje kompatibilitu výuky s obdobnými vzdělávacími institucemi v západní Evropě a vytváří podmínky pro rozšiřování studentských mobilit.

12.5.2. Informační a komunikační technologie

Velká část počítačů (PC řady 486 a 386) již nevyhovuje svým výkonem pro používání s novými operačními systémy (Windows 9x) a je nutno je postupně inovovat. Nedostatečný je také počet počítačů používaných studenty v učebnách a studovných knihoven. Je nutno také inovovat některé servery, které jsou mnohdy méně výkonné než stanice k nim připojené.

V roce 1999 se úspěšně podařilo :

- inovovat část počítačů tak, aby vyhovovaly nárokům nových operačních systémů a zpracovávaných úloh
- instalovat nové výkonnější servery na fakultách
- instalovat základ rychlé páteřní sítě v objektech univerzity v Opavě (dva přepínače Summit 48 –Layer 3)
- propojit objekty fakulty v Karviné bezdrátovým spojem s přenosovou rychlostí až 10 Mb/s
- připojit celou univerzitu k síti TEN-155 bezdrátovým spojem s přenosovou rychlostí 2 Mb/s
- propojit opavskou a karvinskou část univerzity bezdrátovým spojem s přenosovou rychlostí 4 Mb/s
- na obou fakultách byl nainstalován pedagogický informační systém, který slouží ke zpracování důležitých agend týkajících se studia

V následujících letech bude nutno řešit:

- další inovace počítačů a serverů na celé SU
- rekonstrukce strukturované kabeláže na OPF v Karviné
- posílení spoje Bezručovo nám. – Hradecká ul. na 8 Mb/s a propojení telefonních ústředěn
- propojení objektů univerzity v Opavě optickým kabelem a vytvoření rychlé páteřní sítě
- rozšíření počtu počítačů na učebnách a ve studovných knihoven

- zpřístupnění Internetu na kolejích ubytovaným studentům
- zavedení jednotného ekonomického systému SU
- další posílení připojení k síti TEN-155

Vybavení SU výpočetní technikou je ve srovnání s jinými vysokými školami stále nedostatečné a bude nutno zlepšit přístup k informacím pedagogickým pracovníkům i studentům jednak více počítači, které budou k dispozici, a také ještě rychlejším přístupem k síti TEN-155 a Internetu.

12.5.3. Výzkum

Mezi úspěchy, dosažené v roce 1999, patří především:

- pozitivní vývoj v oblasti grantové aktivity; zvýšený zájem o granty, vyšší grantová úspěšnost,
- aktivity spojené s organizováním vědeckých akcí, většinou mezinárodního charakteru,
- četné nové hodnotné vědecké výsledky,
- výsledky vědecké činnosti Matematického ústavu; vědecký časopis *Differential Geometry and its Applications* (Nord Holland), jehož redakce má sídlo na Matematickém ústavu, je v rámci hodnocení časopisů daných vědních oborů na základě tzv. *impact faktoru* na třetím místě na světě, daleko předčí nejlepší matematický časopis vydávaný v ČR,
- pozitivní tendence v oblasti doktorského studia pracovníků SU, do doktorského studia je zapojen poměrně vysoký počet pracovníků,
- získání akreditace na habilitační a profesorská řízení ve dvou oborech, Matematika – Matematická analýza, Matematika – Geometrie a globální analýza, platné 8 let (SU měla doposud oprávnění konat tato řízení pouze v jediném oboru „Matematická analýza“).

V oblasti grantových aktivit zaznamenala pozitivní vývoj především Obchodně podnikatelská fakulta.

Mezi hlavní problémy patří:

- nedostatečná kvalifikace, věková struktura pracovníků s vysokou kvalifikací,
- neúměrné prodlužování délky doktorského studia,
- nedostatečné finanční zabezpečení výzkumu.

Nižší grantovou výkonnost vykazovala v roce 1999 Filozoficko-přírodovědecká fakulta. Na druhé straně však došlo na FPF ke zlepšení kvalifikační struktury, která je příznivější než na OPF.

Závažným problémem je přetrvávající diskriminace Slezské univerzity v oblasti financování *institucionálního výzkumu*. Diskriminace je založena na přístupu MŠMT, podle kterého byla a je pro stanovení příspěvků na institucionální výzkum rozhodující grantová výkonnost instituce v období 1996-98. V tomto období probíhala základní fáze budování SU a její pracoviště objektivně nemohla mít připraveny vědecké projekty a konstituovány vědecké týmy. Jedním z dopadů kritérií, které nepostihovaly a ani dnes nepostihují skutečnou vědeckou výkonnost pracovišť SU, je fakt, že FPF nemá od roku 2000 svůj institucionální výzkum, a výzkumné záměry Matematického ústavu a OPF jsou oproti průměrům na jiných vysokých školách výrazně podfinancovány.

12.5.4. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

V oblasti zahraničních styků došlo v roce 1999 k posunu od formálních forem spolupráce se zahraničními partnery k prosazování obsahové spolupráce. Byl zahájen proces hodnocení smluv s cílem utlumit neefektivní spolupráce.

Významným posílením zahraničních styků jsou programy Socrates/Erasmus a Ceepus. V roce 1999 byla podepsána nová institucionální smlouva v programu Erasmus a byly

realizovány první mobility studentů a učitelů Slezské univerzity v rámci tohoto programu. Aktivita, navržená v roce 1999, předpokládá výměnu celkem asi 40 studentů v roce 2000. Tradičně dobrých výsledků dosahuje OPF, zlepšila se také situace na FPF.

12.5.5. Péče o studenty

Úroveň péče o studenty byla v roce 1999 podmíněna možnostmi finančního rozpočtu univerzity.

Úroveň stravování studentů odpovídá možnostem, jaké má Slezská univerzita k dispozici. Řešení formou smluvních vztahů s různými partnery se jeví jako jediné možné, vzhledem k tomu, že v současné době by vlastní menzy nebyly z hlediska hospodaření rentabilní.

Došlo ke zlepšení úrovně ubytování studentů (ukončena rekonstrukce a oprava kolejí na ulici Vávrovická 224 v Opavě – Palhanci).

Zlepšení ve finančních možnostech lze očekávat v akademickém roce 2000/2001. Vzhledem k tomu, že budou studenti hradit poplatky za studium, bude možné tyto prostředky použít jako zdroj stipendijního fondu pro zvýhodnění talentovaných a jinak výjimečně činných studentů. Jedná se především o stipendia pomocných vědeckých sil, která mají v současné době spíše symbolický charakter.

Úspěchy zaznamenala Slezská univerzita v oblasti tělovýchovy, kdy se její zástupci umístili na čelných místech Akademického mistrovství České republiky.

V oblasti umělecké a zájmové činnosti je výrazným počinem studentů organizace každoročních kulturně-společenských akcí (Majáles, Další břehy, Kontakt).

12.5.6. Rozvoj univerzity

Na úseku investic šlo o promyšlenou činnost, s důsledným uplatňováním zásad pro výběrová řízení a na základě dlouhodobě promyšlené koncepce. I když nebyly zahájeny žádné nové velké stavby, postupnými rekonstrukcemi budov dochází k výraznému zlepšení prostředí na Slezské univerzitě.

Ožehavou otázkou je vybudování centrální Univerzitní knihovny, k čemuž sice byla podniknuta řada dílčích kroků, ale realizace je možná až v horizontu dalších 2 až 3 let.

V ediční činnosti je vidět trvale vzestupný trend, ale je třeba ještě dobudovat vlastní technická zařízení pro tisk přímo na univerzitě, aby nebylo nutno se obracet na cizí tiskárny.

První kroky nově zřízeného Vzdělávacího centra SU v Krnově byly sice obtížné, nicméně koncem roku 1999 již došlo k jisté stabilizaci základní činnosti, především v souvislosti s úspěšným průběhem vzdělávacích kurzů pro pracovníky státní správy.

Rozvíjejí se dobře vlastní aktivity studentů v oblasti kulturní a společenské, ovšem není ještě plně využita propagace Slezské univerzity tělovýchovnými aktivitami.

12.5.7. Hodnocení ekonomických ukazatelů

Z hlediska hospodaření byl rok 1999 pro univerzitu úspěšným rokem, jelikož po třech letech hospodaření se ztrátou dosáhla univerzita v roce 1999 zisk ve výši 1 836 tis. Kč (v hlavní činnosti 1 400 tis. Kč, v doplňkové činnosti 436 tis. Kč). Na kladném hospodářském výsledku se podílely součásti univerzity takto:

Rektorát	1 338 tis. Kč
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	3 tis. Kč
Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné	210 tis. Kč
Matematický ústav v Opavě	285 tis. Kč
Slezská univerzita v Opavě	1 836 tis. Kč

Kladný hospodářský výsledek bude použit k částečnému krytí zhoršeného hospodářského výsledku, který vznikl v letech 1996-1998 a k 31. 12. 1999 činil 4 263 tis. Kč.

Kladného hospodářského výsledku bylo mohlo být dosaženo dobrým hospodařením všech součástí univerzity a rozvíjením doplňkových činností, zejména na Obchodně podnikatelské fakultě (hospodářský výsledek v doplňkové činnosti 380 tis. Kč).

Pozitivně se rozvíjela oblast projektů vědy a výzkumu a ostatních projektů. Na základě těchto projektů získala univerzita 13 914 tis. Kč

V oblasti mzdové došlo v roce 1999 k nárůstu průměrné mzdy o 15,13 %, což představuje nárůst reálné mzdy o 13 % oproti roku 1998. Uvedeným meziročním nárůstem byl kompenzován propad mezd v minulých letech (v roce 1997 byl pokles reálné mzdy o 6 % a v roce 1998 pokles reálné mzdy o 1,5 %).

12.5.8. Činnost univerzitních orgánů

Rok 1999 byl ve znamení statutárních změn spojených s implementací nového zákona o vysokých školách. Postupně se ustálil systém spolupráce mezi Akademickým senátem, vedením univerzity a Správní radou. Akademické senáty fakult a univerzity byly nově konstituovány a staly se důležitými reprezentanty akademické obce.

Závěr

Tento dokument projednala Správní rada Slezské univerzity v Opavě dne 25. 4. 2000. Byl schválen Akademickým senátem Slezské univerzity v Opavě dne 11. 5. 2000.



ÚNOR 1999

**PŘEDÁNÍ ZLATÝCH MEDAILÍ SLEZSKÉ UNIVERZITY
ING. MIROSLAVU ZIKMUNDOVI A ING. JIŘÍMU HANZELKOVI**

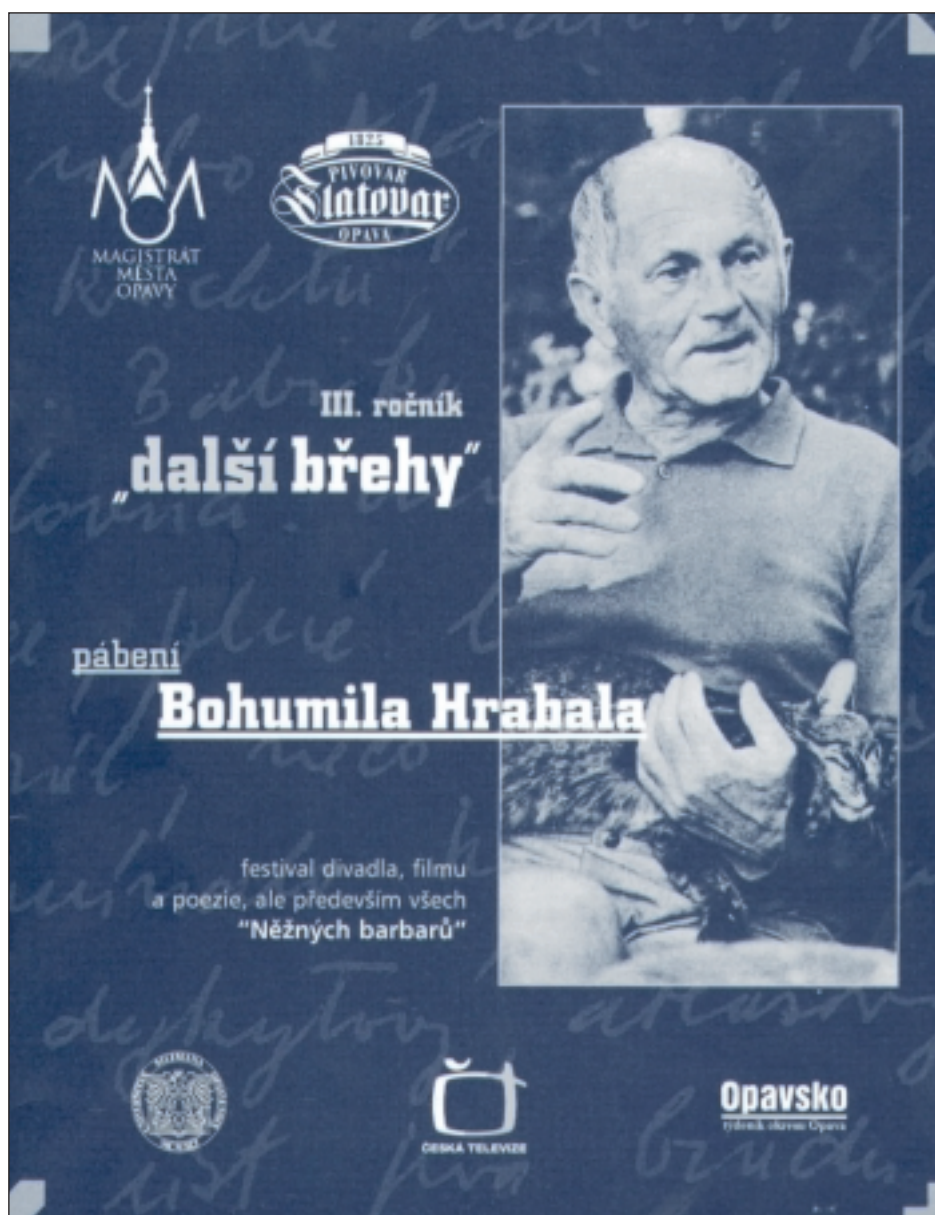


Ing. Miroslav Zikmund ve společnosti rektora prof. RNDr. Demetera Krupky, DrSc., představuje nejvyšší ocenění Slezské univerzity v Opavě.



BŘEZEN 1999

KULTURNÍ FESTIVAL DALŠÍ BŘEHY VĚNOVANÝ ODKAZU BOHUMILA HRABALA



Obálka programového tisku festivalu Další břehy, jehož třetí ročník znovu uspořádaly magistrát města a Slezská univerzita v Opavě.



DUBEN 1999

**FRANCOUZSKÝ VELVYSLANEC PHILIPPE COSTE
HOSTEM SLEZSKÉ UNIVERZITY**



V doprovodu prof. RNDr. Demetera Krupky, DrSc., si francouzský velvyslanec Philippe Coste prohlédl i učební prostory Slezské univerzity v Opavě.



KVĚTEN 1999

SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA PREZENTAČNÍ AKCI ZLÍN SKRIPTUM



Prezentační stánek Slezské univerzity v Opavě na setkání českých a slovenských vydavatelů vysokoškolských učebních textů Zlín skriptum.



KVĚTEN 1999

PŘEDÁNÍ ZLATÉ MEDAILE SLEZSKÉ UNIVERZITY PROF. THEODORU BERCHEMOVI



Zlatou medailí dekorovaný prof. Theodor Berchem, rektor Julius-Maximilians-Universität ve Würzburgu, s prorektorem Slezské univerzity v Opavě doc. PhDr. Jiří Urbancem, CSc.



KVĚTEN 1999

VÝSTAVA DIPLOMOVÝCH PRACÍ STUDENTŮ INSTITUTU TVŮRČÍ FOTOGRAFIE VE WÜRZBURKU



Své diplomové práce představili studenti Institutu tvůrčí fotografie Filozoficko-přírodovědecké fakulty Slezské univerzity na půdě Julius-Maximilians-Universität ve Würzburgu.



ČERVEN 1999

REKTOR SLEZSKÉ UNIVERZITY PŘIJAL PROF. TOMÁŠE HALÍKA

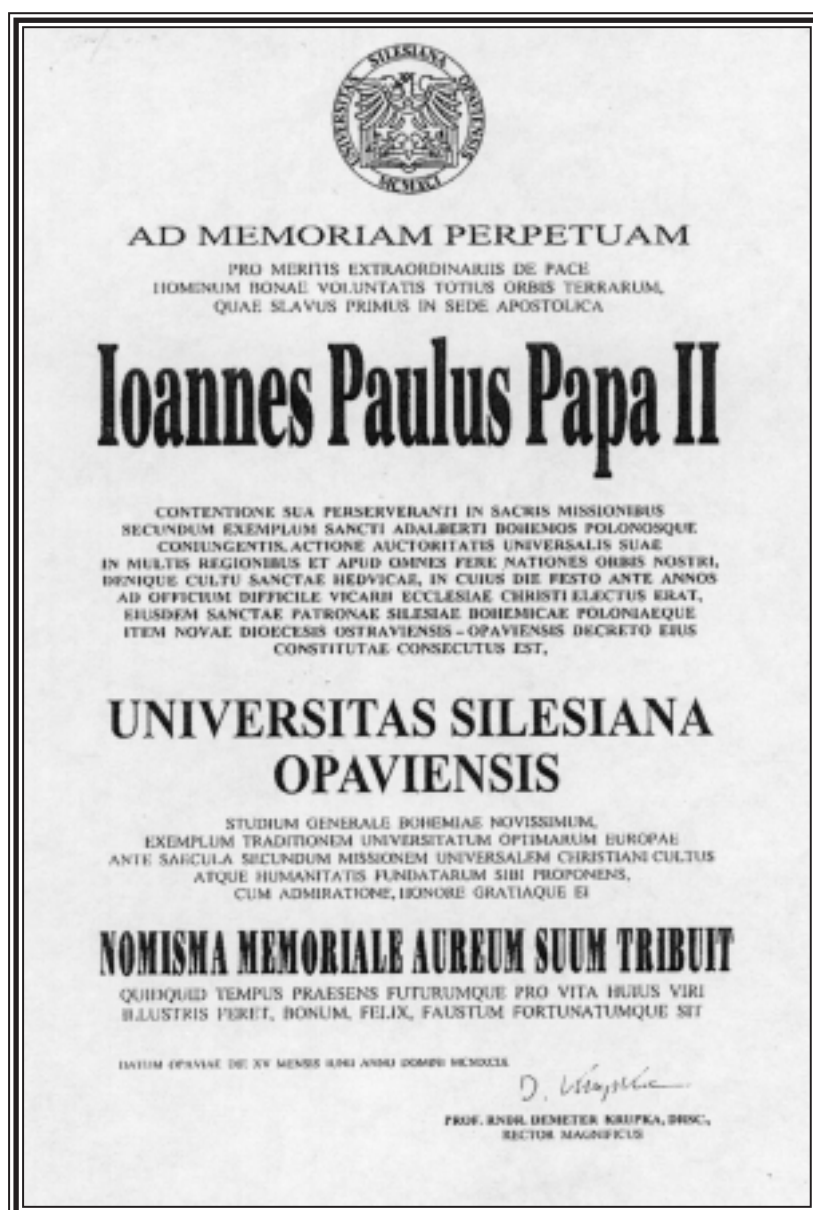


K besedě z opavskou veřejností pozval prof. Tomáše Halíka v rámci svých programů univerzitní klub Bludný kámen. Před ní se vzácný host sešel s představiteli univerzity.



ČERVEN 1999

**ZLATÁ MEDAILE SLEZSKÉ UNIVERZITY
PRO PAPEŽE JANA PAVLA II.**



*Dedikační listina, kterou spolu se Zlatou medailí předala
Slezská univerzita papeži oficiální protokolární cestou.*

Slezská univerzita v Opavě



ČERVEN 1999

**DAR SLEZSKÉ UNIVERZITY
PAPEŽI JANU PAVLU II.**



Snímek z cyklu polského studenta Institutu tvůrčí fotografie Piotra Szymona Kalwaria Zebrzydowska - dar rektora Slezské univerzity papeži Janu Pavlu II.



ČERVENEC 1999

PRVNÍ STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY NA MATEMATICKÉM ÚSTAVU SLEZSKÉ UNIVERZITY



Slavnostní promoce v zasedací síni rektorátu Slezské univerzity, při níž byl čtyřem kandidátům udělen titul RNDr., doktor přírodních věd.



ZÁŘÍ 1999

**UKONČENÁ REKONSTRUKCE OBJEKTU KOLEJÍ
SLEZSKÉ UNIVERZITY**



Nákladem téměř 26 milionů korun získala v Opavě-Palhanci Slezská univerzita objekt, který přispěl ke snížení deficitu její vlastní ubytovací kapacity.



ŘÍJEN 1999

**ZAHÁJENÍ VÝSTAVY PRACÍ PRVNÍCH MAGISTRŮ
INSTITUTU TVŮRČÍ FOTOGRAFIE V INDICKÉ BOMBAJI**



Generální konzul ČR v Bombaji Karel Pažourek při otevření českého kulturního centra a výstavy Institutu tvůrčí fotografie.

Slezská univerzita v Opavě



ŘÍJEN 1999

**VÝSTAVA PRACÍ PRVNÍCH MAGISTRŮ
INSTITUTU TVŮRČÍ FOTOGRAFIE V BOMBAJI**

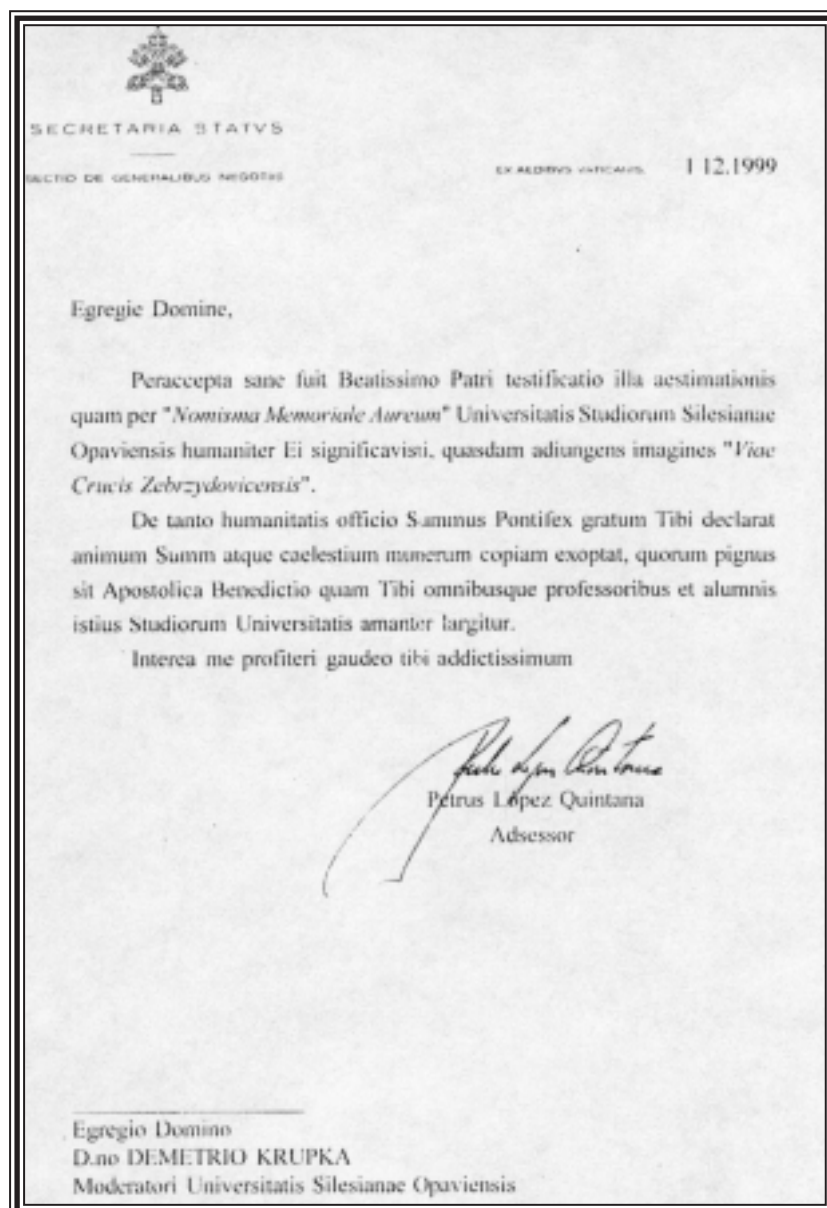


Jedna z vystavených fotografií v českém kulturním centru v indické Bombaji: Jiří Votýpka - Bez názvu, 1998.



PROSINEC 1999

PODĚKOVÁNÍ VATIKÁNU ZA ZLATOU MEDAILI UDĚLENOU PAPEŽI JANU PAVLU II.



*Dopis Státního sekretariátu ve Vatikánu potvrzující předání de-
dikační listiny a Zlaté medaile Slezské univerzity papeži.*