

Slezská univerzita v Opavě



Výroční zpráva o činnosti
Slezské univerzity v Opavě
za rok 2000

Opava, květen 2001

Obsah

1. Úvod.....	1
2. Organizační schéma	2
2.1. Organizační schéma univerzity	2
2.2. Organizační schéma rektorátu	3
2.3. Organizační schéma Filozoficko-přírodovědecké fakulty	4
2.4. Organizační schéma Obchodně podnikatelské fakulty	5
2.5. Organizační schéma Matematického ústavu	5
2.5. Organizační schéma Matematického ústavu	6
2.6. Přehled vnitřních norem vydaných v roce 2000.....	6
2.6.1. Vnitřní předpisy.....	6
2.6.2. Směrnice rektora	6
2.6.3. Rozhodnutí rektora	7
2.6.4. Pokyny rektora	7
2.6.5. Směrnice kvestora	7
2.7. Medaile SU.....	7
3. Složení orgánů SU	8
3.1. Orgány SU.....	8
3.2. Orgány Filozoficko-přírodovědecké fakulty	9
3.3. Orgány Obchodně podnikatelské fakulty	11
3.4. Orgány Matematického ústavu.....	12
4. Studijní a pedagogická činnost.....	13
4.1. Studijní programy (obory) prezenčního, distančního, kombinovaného studia, v členění na bakalářské, magisterské a doktorské.....	13
4. 2. Programy celoživotního vzdělávání uskutečňované v daném roce.....	14
4. 2. 1. Univerzita třetího věku.....	14
4. 2. 2. Studium k získání pedagogické kvalifikace	15
4. 2. 3. Studium k rozšíření pedagogické kvalifikace	15
4.3. Zájem o studium na vysoké škole, počty přihlášek, přihlášených, výsledky a vyhodnocení přijímacího řízení.....	16
4.3.1. Zájem uchazečů o studium.....	16
4.3.2. Vyhodnocení přijímacího řízení	17
4.4. Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu ...	18
4.4.1. Studenti českého státního občanství.....	18
4.4.2. Zahraniční studenti	19
4.5. Počty absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu včetně zahraničních studentů	20
4.6. Inovace již uskutečňovaných studijních programů	21
4.7. Nové bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy	21
4.8. Hodnocení nabídky studijních oborů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce	21
4. 9. Uplatnění nových forem studia	23
4. 10. Studijní neúspěšnost na vysoké škole, počty neúspěšných studentů	23
4. 10. 1. Počty neúspěšných studentů.....	23
4. 10. 2. Propad.....	24

4. 11. Možnost studia handicapovaných uchazečů	26
4. 12. Využívání kreditního systému.....	26
4.13. Kvantitativní údaje za oblast studia	27
5. Informační a komunikační technologie.....	29
5.1. Informační infrastruktury	29
5.2. Dostupnost informačních zdrojů	29
5.3. Využití vnějších a vnitřních informačních systémů	30
5.3.1. Vnitřní informační systémy.....	30
5.3.2. Vnější informační systémy.....	30
5.4. Zapojení do projektu evropských vysokorychlostních sítí.....	30
5.5. Vybavení Slezské univerzity výpočetní technikou	30
5.5.1. Stav výpočetní techniky	30
5.5.2. Výpočetní technika pořízená v roce 2000	31
5.6. Vysokoškolské knihovny	31
5.6.1. Ústřední knihovna FPF.....	31
5.6.2. Knihovna OPF	32
5.6.3. Knihovna MÚ.....	33
6. Výzkum a vývoj	34
6.1. Zaměření výzkumu a vývoje na Slezské univerzitě	34
6.2. Organizační, personální a materiální stránka	34
6.3. Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji	35
6.4. Spolupráce s Akademií věd ČR a s resortními útvary a nevládním sektorem	36
6.5. Výzkumné záměry na vysoké škole, finanční prostředky, hodnocení	36
6.6. Zapojení SU do záměrů a projektů interních, resortních, GA ČR, GA AV a dalších resortů.....	37
6.7. Ostatní - Program podpory učitelských programů:	38
6.8. Program Posílení výzkumu na vysokých školách, hodnocení programu.....	39
6.9. Výzkumná centra.....	39
7. Akademičtí pracovníci	40
7.1. Kvalifikační a věková struktura	40
7.2. Vědecká příprava.....	42
8. Hodnocení činnosti SU	44
8.1. Systém hodnocení kvality vzdělávání na SU	44
8.2. Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení SU.....	44
8.3. Hodnocení kvality vzdělávání studenty	44
8.4. Hodnocení kvality vzdělávání pedagogických pracovníků.....	44
9. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání	45
Zapojení vysokých škol do mezinárodních programů	45
Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků.....	45
10. Činnost fakult a dalších součástí.....	46
10.1. FPF	46
10.2. OPF.....	53

10.3. MÚ	61
10.4. Vzdělávací centrum SU	67
11. Další aktivity SU	68
11.1. Významné konference, semináře, čestné doktoráty, výročí.....	68
11.2. Celouniverzitní akce.....	68
11.3. Další ediční činnost SU	69
12. Péče o studenty	70
12.1. Ubytovací a stravovací zařízení	70
12.2. Poskytnutá stipendia.....	70
12.3. Informační a poradenské služby.....	70
12. 4. Tělovýchovná a sportovní činnost.....	70
13. Rozvoj SU.....	72
13.1. Investiční rozvoj.....	72
13.2. Zapojení do projektů Fondu rozvoje vysokých škol	76
14. Správní rada SU	77
15. Závěr.....	78
15.1. Hodnocení studijní a pedagogické oblasti.....	78
15. 2. Hodnocení informační a komunikační oblasti	78
15. 3. Hodnocení výzkumné a vědecké činnosti	79
15. 4. Hodnocení oblasti mezinárodních styků	79
15.5. Hodnocení oblasti rozvoje.....	79
15.6. Hodnocení ekonomických ukazatelů	80

1. 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 dne 14. ledna 2000 (č.j. 10657/2000-30) a aktualizovaných dne 3. 10. 2000.

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 organizační a řídicí oblasti. Atmosféra, způsoby řízení a také požadavky na úroveň výuky, vědy, na styl komunikace student-učitel, atd. se tak formovaly pod vlivem osobností, které na této vysoké škole začaly v roce 2000 působit. Univerzita se však stále nachází ve stadiu 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 2000 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.

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

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
INV	investiční prostředky
SD	systémová dotace poskytnutá ze státního rozpočtu
FRIM	fond reprodukce investičního majetku
NIV	neinvestiční prostředky
SR	státní rozpočet

2. Organizační schéma

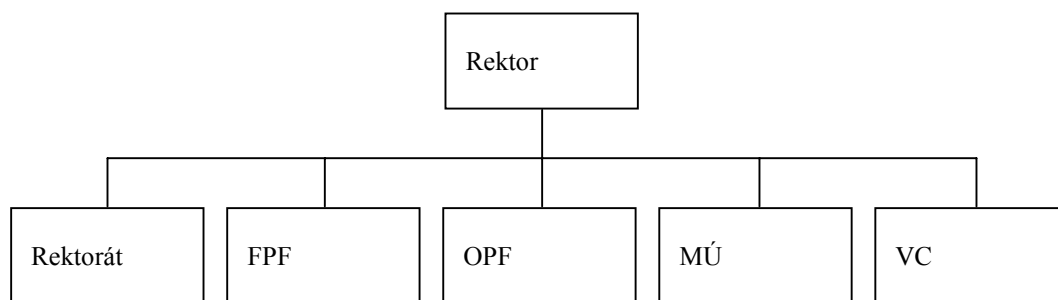
Organizační struktura SU prošla od svého vzniku určitým vývojem, v současné době (tj. od r. 1999) je tvořena:

- rektorátem se sídlem v Opavě
- FPF v Opavě, která je tvořena ústavu
- OPF se sídlem v Karviné se členěním na katedry, ústavy a účelová zařízení
- Matematickým ústavem v Opavě se členěním na oddělení,
- Vzdělávacím centrem se sídlem v Krnově bez vnitřního členění.

Tato struktura se v roce 2000 neměnila, její znázornění v organizačních schématech tvoří součást Výroční zprávy z roku 1999.

Hodnocení funkčnosti: vnitřní struktura jednotlivých složek SU je rozdílná a srovnatelné jsou v podstatě pouze dvě základní fakulty, u ostatních složek, z pohledu na základní předmět jejich činnosti, lze předpokládat změny s ohledem aktualizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací, výzkumné a umělecké činnosti SU v Opavě pro rok 2001 a dále.

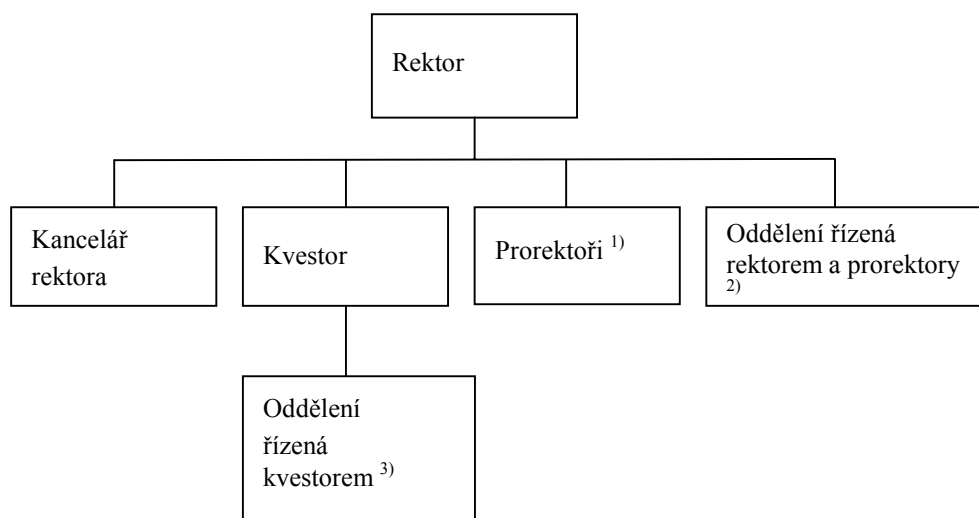
2.1. Organizační schéma univerzity



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

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

2.2. Organizační schéma rektorátu

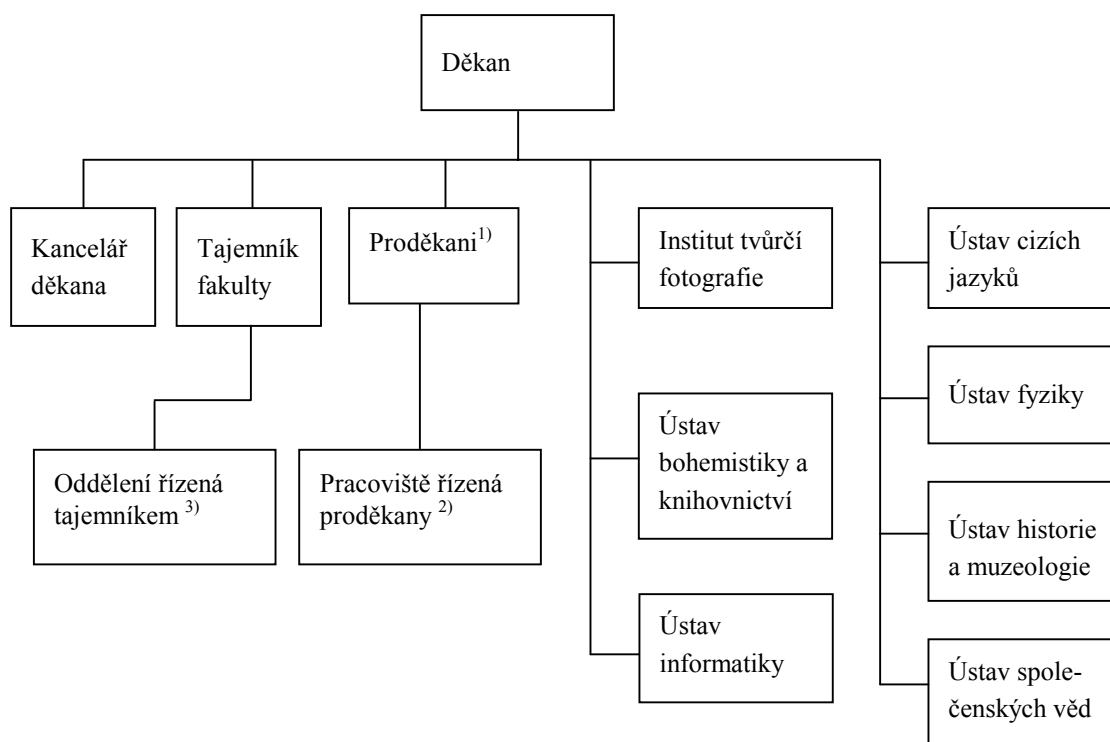


¹⁾ Na univerzitě působí tito prorektoři: prorektor pro studijní a sociální záležitosti, prorektor pro vědu a zahraniční styky, prorektor pro rozvoj.

²⁾ Rektor a prorektoři 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.

2.3. Organizační schéma Filozoficko-přírodovědecké fakulty

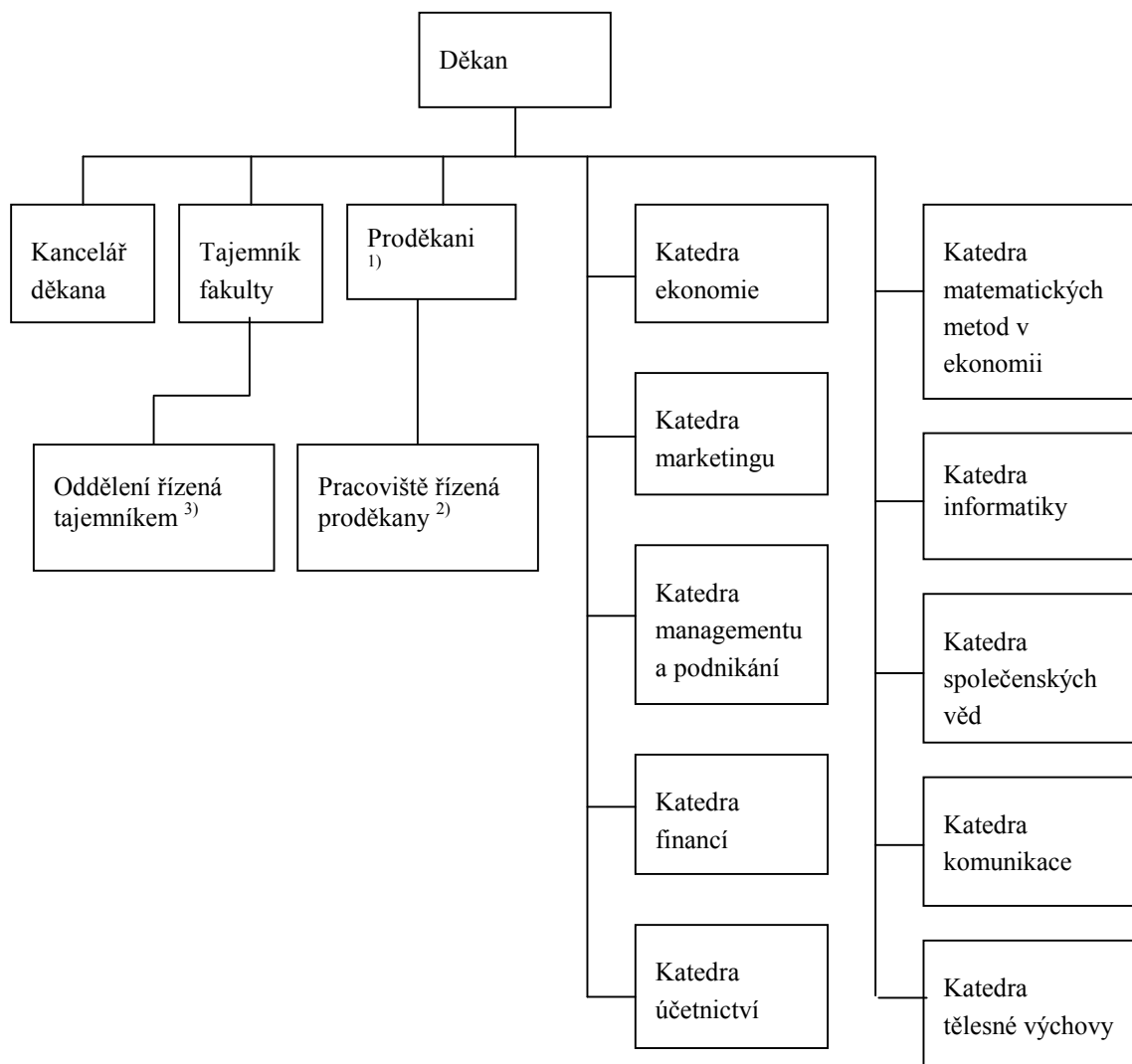


¹⁾ Na FPF působí tito proděkani: proděkan pro studijní záležitosti a organizaci, proděkan pro rozvoj a informace, proděkan pro vědu, zahraniční styky a rozvoj.

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.

2.4. Organizační schéma Obchodně podnikatelské fakulty

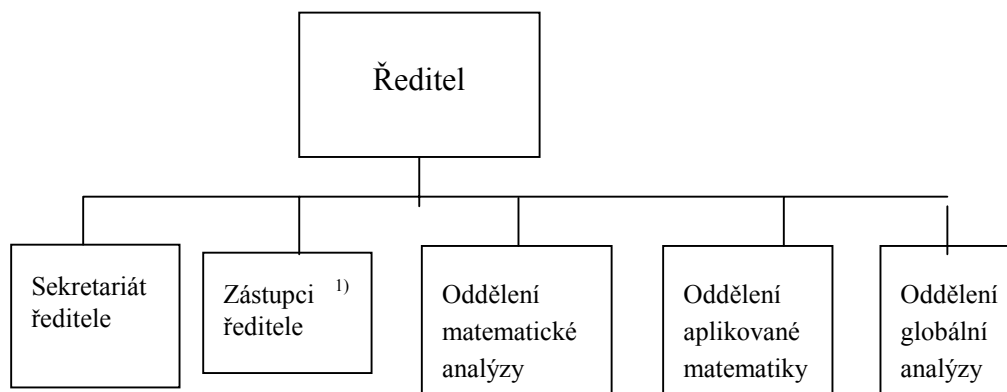


¹⁾ Na OPF působí tito proděkani: proděkan pro studijní záležitosti, proděkan pro vědu, výzkum a rozvoj, proděkan pro zahraniční styky.

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.

2.5. Organizační schéma Matematického ústavu



2.6. Přehled vnitřních norem vydaných v roce 2000

2.6.1. Vnitřní předpisy

1. Změny a doplnění Jednacího řádu Vědecké rady Slezské univerzity v Opavě (registrován MŠMT dne 12. prosince 2000)
2. Změny a doplnění Vnitřního mzdového předpisu Slezské univerzity v Opavě (registrováno MŠMT dne 30. června 2000)
3. Změny a doplnění Pravidel hospodaření a účtování Slezské univerzity v Opavě (registrováno MŠMT dne 12. prosince 2000)
4. Příloha č. 3 Statutu Slezské univerzity v Opavě (registrováno MŠMT dne 18. dubna 2000)
5. Změny a doplnění Statutu Slezské univerzity v Opavě (registrováno MŠMT ze dne 31. ledna 2000 a dne 12. prosince 2000)
6. Změny a doplnění Stipendijního řádu Slezské univerzity v Opavě (registrováno MŠMT dne 12. prosince 2000)
7. Změny a doplnění Volebního a jednacího řádu Akademického senátu Slezské univerzity v Opavě (registrováno MŠMT dne 12. prosince 2000)

2.6.2. Směrnice rektora

1. Směrnice rektora č. 1/2000 Oběh a zpracování účetních dokladů a dokladů prvotní evidence
2. Směrnice rektora č. 2/2000 o poplatcích spojených se studiem na Slezské univerzitě v Opavě v akademickém roce 2000/2001
3. Směrnice rektora č. 3/2000 pro poskytování cestovních náhrad zaměstnancům SU
4. Směrnice rektora č. 4/2000 o úhradě nákladů za administrativní úkony na Slezské univerzitě v Opavě
5. Směrnice rektora č. 5/2000 ke kontrolní činnosti prováděné na Slezské univerzitě v Opavě
6. Změny a doplnění Směrnice rektora č. 3/1999 o rigorózním řízení na Slezské univerzitě v Opavě

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

7. Směrnice rektora č. 7/2000 Spisový, skartační, archivní a badatelský řád Slezské univerzity v Opavě
8. Směrnice rektora č. 8/2000 k hodnocení činnosti univerzity a jejích součástí
9. Směrnice rektora č. 9/2000 k udělení Ceny rektora Slezské univerzity za vědeckou, uměleckou a jinou tvůrčí činnost
10. Nevydáno
11. Směrnice rektora č. 11/2000 pro poskytování cestovních náhrad zaměstnancům Slezské univerzity v Opavě
12. Směrnice rektora č. 12/2000 k udělování čestných vědeckých hodností doctor honoris causa

2.6.3. Rozhodnutí rektora

1. Rozhodnutí rektora č. 1/2000 o stanovení standardu univerzity (celkové neinvestiční výdaje vynaložené univerzitou v uplynulém kalendářním roce na zabezpečení uskutečňovaných studijních programů)
2. Rozhodnutí rektora č. 2/2000 k zúčtování výsledků hospodaření za rok 1999
3. Rozhodnutí rektora č. 3/2000 o organizační změně na Matematickém ústavu

2.6.4. Pokyny rektora

1. Pokyn rektora č. 1/2000 k provedení inventarizace investičního majetku v roce 2000
2. Pokyn rektora č. 2/2000 k provedení účetní závěrky roku 2000 a převod zůstatků na rok 2001

2.6.5. Směrnice kvestora

1. Směrnice kvestora č. 1/2000 k účtovému rozvrhu pro rok 2000

2.7. Medaile SU

V roce 2000 byly uděleny tyto medaile SU:

- a) Stříbrná medaile Slezské univerzity
- Doc. RNDr. PhDr. Stanislav Polouček, CSc.
za zásluhy o rozvoj SU u příležitosti ukončení druhého funkčního období ve funkci děkana Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné - červen 2000
- b) Bronzová medaile Slezské univerzity
- PhDr. Artur Sommer, zástupce vedoucího Ústavu cizích jazyků FPF SU a vedoucí oddělení italistiky a latiny Ústavu cizích jazyků FPF
za zásluhy při přípravě dokumentace a slavnostního předání Zlaté medaile SU papeži Janu Pavlu II. - únor 2000
- Vojtěch Bartek, tajemník Institutu tvůrčí fotografie FPF SU
za zásluhy při přípravě dokumentace a slavnostního předání Zlaté medaile SU papeži Janu Pavlu II. - únor 2000
- Bc. Piotr Szymon, student Institutu tvůrčí fotografie FPF SU
za poskytnutí souboru fotografií „Kalvárie Zebrzydowická“, který SU věnovala jako dar papeži Janu Pavlu II. při příležitosti udělení Zlaté medaile - únor 2000

3. Složení orgánů SU

3.1. Orgány SU

a) Akademický senát

Předseda

RNDr. Jindřich Vaněk, OPF

Místopředsedové

PhDr. Petr Vojtal, FPF

Mgr. Václav Horák, student

Členové

RNDr. Zdeněk Franěk, OPF

Doc. Ing. Marie Godulová, CSc., OPF

PhDr. Pavel Kolář, FPF

PhDr. Eva Křivá, FPF

Ing. Pavel Nezval, PhD., OPF

RNDr. Vladimír Sedlář, CSc., MÚ

Doc. PhDr. Vladimír Šaur, CSc., FPF

Tomáš Buzrla, student

Mgr. Jiří Kříž, student

Daniel Stavárek, student

Petr Šenkypl, student

Alžběta Truparová, studentka

b) Rektor

Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.

c) Proreктоři

Doc. Ing. František Němec, PhD. (pro studijní a sociální záležitosti, od 22. 3. 2000)

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

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

d) Kvestor

Ing. Jaroslav Kania

e) Vědecká rada

Předseda

Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.

Interní členové

Prof. PhDr. Milan Jelínek, CSc.

Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.

Prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.

Doc. RNDr. František Koliba, CSc.

Doc. Ing. František Němec, PhD. (od 15. 5. 2000)
Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc. (od 15. 5. 2000)
Doc. PhDr. RNDr. Stanislav Polouček, CSc.
Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.
Prof. PhDr. Aleš Svoboda, DrSc.
Doc. PhDr. Jiří Urbanec, CSc.

Externí členové

Ing. Petr Czekaj (Agentura pro regionální rozvoj, a. s., Ostrava)
Prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc. (MU Brno)
Doc. RNDr. Zdeněk Hradil, CSc. (UP Olomouc)
PhDr. Pavel Kouřil, CSc. (Archeologický ústav AV ČR Brno,
od 15. 5. 2000)
Doc. Ing. Petr Pánek, CSc. (OU Ostrava)
RNDr. Jaroslav Raab (Hutnictví železa, a. s., Ostrava)

f) 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

3.2. Orgány Filozoficko-přírodovědecké fakulty

a) Akademický senát

Předseda

PhDr. Artur Sommer

PhDr. Marie Gawrecká, CSc. (ÚHM) - od 15. 5. 2000
RNDr. Stanislav Hledík, (ÚF)
PhDr. Irena Korbelářová, Dr. (ÚHM) - do 30. 4. 2000
PhDr. Iva Kratochvílová, Dr. (ÚCJ)
Mgr. Ing. Petr Krohe (ÚSV) - do 15. 11. 2000
PhDr. Libor Pavera (ÚBK) - od 14. 12. 2000
Ing. Jiří Šťastný (ÚHM)
Veronika Dudková, studentka

Zuzana Formánková, studentka
Robert Hladil, student - od 2. 11. 2000
Ivo Hopp, student - od 2. 11. 2000
Michal Jun, student - do 30. 6. 2000
Michal Kedroutek, student - do 30. 6. 2000

b) Děkan

Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.

c) Vědecká rada

Předseda

Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.

Místopředseda

Doc. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.

Interní členové

Prof. PhDr. Vladimír Birgus
Doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc.
Prof. Ph.D. Ivan Hubač, 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.
Doc. Rudolf Žáček, Dr. (od 6. 6. 2000)

Externí členové:

Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc. (MFF UK Praha),
Prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc.
Prof. dr.hab. Wiesław Lesiuk (Państwowy Instytut Naukowy, Instytut Śląski w Opolu)
Doc. RNDr. Alena Lukasová, CSc. (OU Ostrava)
Doc. RNDr. Peter Mikulecký, CSc. (VŠP Hradec Králové, od 6. 6. 2000)
Prof. PhDr. Miloš Trapl, CSc. (FF UP Olomouc),
Doc. PhDr. Vladimír Wolf (VŠP Hradec Králové)
Prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc. (FI MU Brno - do 6. 6. 2000)

d) Disciplinární komise

PhDr. Irena Korbelářová, Dr.
Ing. Petr Sosík, Dr.
Veronika Dudková
Mgr. Daria Woznicová

3.3. Orgány Obchodně podnikatelské fakulty

a) Akademický senát

Předseda

Ing. Pavel Tuleja

Místopředseda

Barbora Malátková, studentka

Ing. Josef Botlík

Mgr. Pavel Brunda,

Mgr. Šárka Čemerková

Ing. Lidmila Janečková, Ph.D.

Ing. Pavel Nezval, Ph.D.

Dr. Ing. Georgi Partskhaladze,

Tomáš Buzrla, student

Lenka Jahodová, studentka,

David Pazdera, student

Petr Róžaňski, student

Ondřej Zeman, student

b) Děkan

Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.

c) Vědecká rada

Předseda

Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.

Interní členové:

Prof. Ing. Vítězslav Balhar, CSc.

Prof. Ing. Alois Baran, CSc.

Doc. Ing. Marie Godulová, CSc.

Doc. RNDr. František Koliba, CSc.

Doc. Ing. Lumír Kulhánek, CSc.

Dr. Vojtěch Malátek, CSc.

PaedDr. Jiří Mezuláník, CSc.

Doc. Ing. František Němec, CSc.

Doc. PhDr. RNDr. Stanislav Polouček, CSc.

Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.

Doc. PhDr. Jan Steiner, CSc.

Doc. Ing. Emanuel Šustek, CSc.

Doc. Ing. Eva Wagnerová, CSc.

Externí členové:

Ing. Petr Fries (ředitel Geologického průzkumu, a. s., Ostrava)
Doc. PhDr. Kamil Fuchs, CSc. (ESF MU, Brno)
Doc. RNDr. Jiří Ivánek, CSc. (VŠE, Praha)
Prof. Ing. Václav Jurečka, CSc. (EkF VŠB-TU, Ostrava)
Prof. Ing. Jiří Kern, CSc. (EkF VŠB-TU, Ostrava)
Prof. Ing. Jan Korčmároč, CSc. (PHF EU, Košice)
Prof. PhDr. Jan Kořenský, DrSc. (Ústav pro jazyk český AV ČR, Praha)
Lubomír Kuzník (starosta města Karviná)
Doc. Ing. Rudolf Sivák, CSc. (NHF EU, Bratislava)
Ing. Karol Siwek (přednosta Okresního úřadu Karviná)
Ing. Ilja Skaunic (ředitel České národní banky, pobočka Ostrava)
PaedDr. Jaroslav Sural, CSc. (náměstek ministra, MŠMT Praha)
Prof. Ing. Petr Šnapka, DrSc. (ředitel ÚDMS, EkF VŠB TU, Ostrava)
Doc. Ing. Lubica Švantnerová, CSc. (EF UMB, Banská Bystrica)
Doc. JUDr. Zbyněk Švarc (VŠE, Praha)
Ing. Milan Tomáš (Semperfex Optimit, a.s. Odry)

d) Disciplinární komise Obchodně podnikatelské fakulty

Doc. Ing. Marie Godulová, CSc.
Michal Janoušek
Bc. Petra Kiliánová
Jiří Lébl
PaedDr. Jiří Mezuláník, CSc.
Ing. Pavel Tuleja

3.4. Orgány Matematického ústavu**a) Ředitel**

Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.

b) Vědecká rada**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

Prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc. (MU Brno)
Prof. Dr. hab. Roman Ger (Slezská Univerzita Katowice)
Prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc. (UK Praha)
Prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc. (UP Olomouc)
Prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc. (MÚ AV ČR Praha)

4. Studijní a pedagogická činnost

4.1. Studijní programy (obory) prezenčního, distančního, kombinovaného studia, v členění na bakalářské, magisterské a doktorské

Počty uskutečňovaných studijních programů a oborů vycházejí ze stavu k 31. 10. 2000, kdy je zpracováván Výkaz škol (MŠMT) V 11-01 o počtu studentů. Programy jsou uvedeny v členění na bakalářské, magisterské a doktorské podle jednotlivých skupin kmenových oborů.

Slezská univerzita celkem

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studijní programy / obory			Celkem stud.prog./oborů
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	4/6	3/5	1/2	8/13
technické vědy a nauky	21 až 39	0/0	0/0	0/0	0/0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	0/0	0/0	0/0	0/0
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	0/0	0/0	0/0	0/0
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	4/10	2/6	1/1	7/17
Ekonomie	62	2/13	3/11	0/0	5/24
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0/0	0/0	0/0	0/0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0/0	1/1*)	0/0	1/1*)
obory z oblasti psychologie	77	0/0	0/0	0/0	0/0
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	2/2	1/1	0/0	3/3
Celkem	11 až 82	12/31	10/24	2/3	24/58

*)jedná se o obor *Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy* v 10 kombinacích

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studijní programy / obory			Celkem stud.prog./oborů
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	3/4	2/2	0/0	5/6
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	4/10	2/6	1/1	7/17
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0/0	1/1*)	0/0	1/1*)
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	2/2	1/1	0/0	3/3
Celkem	11 až 82	9/16	6/10	1/1	16/27

*)jedná se o obor *Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy* v 10 kombinacích

Ve skupinách oborů jsou zahrnuty tyto uskutečňované studijní programy:

- 1701 R, T Fyzika
- 1702 R Aplikovaná fyzika
- 1801 R, T Informatika
- 6731 R Sociální politika a sociální práce
- 7105 R, T, V Historické vědy
- 7201 R Informační studia a knihovnictví

- 7310 R, T Filologie
- 7504 T Učitelství pro střední školy
- 8106 R Teorie a dějiny literatury
- 8204 R, T Filmové, televizní a fotografické umění a nová média

Obchodně podnikatelská fakulta

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studijní programy / obory			Celkem stud.prog./ oborů
		bak.	mag.	dokt.	
Ekonomie	62	2/13	3/11	0/0	5/24
Celkem	62	2/13	3/11	0/0	5/24

Na Obchodně podnikatelské fakultě v Karviné byly realizovány ekonomické obory v rámci studijních programů

- 6202 R, T Hospodářská politika a správa
- 6208 R, T Ekonomika a management
- 6209 T Systémové inženýrství a informatika.

Matematický ústav

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studijní programy / obory			Celkem stud.prog./ oborů
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11	1/2	1/3	1/2	3/7
Celkem	11	1/2	1/3	1/2	3/7

Matematický ústav realizuje výuku v rámci studijního programu Matematika bakalářského, magisterského i doktorského typu.

4. 2. Programy celoživotního vzdělávání uskutečňované v daném roce

4. 2. 1. Univerzita třetího věku

Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

V Opavě jsou tematické okruhy Univerzity třetího věku stanovovány pro každý akademický rok, témata spadající do sledovaného období byla tato:

- v akademickém roce 1999/2000 *Člověk na přelomu tisíciletí*
- v zimním semestru akademického roku 2000/2001 *Slezsko v dějinách českého státu.*

Osvědčení o absolvování jsou vydávána každoročně, v roce 2000 měla FPF celkem 92 absolventů uvedeného vzdělávacího cyklu. K 31. říjnu 2000 byl zájem ze strany veřejnosti opět veliký – zaividováno bylo celkem 78 posluchačů.

Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné

V Karviné probíhá tento vzdělávací cyklus v pěti ročnících kurzu *Kapitoly z moderní ekonomie*, každý z nich je přitom tematicky zaměřen.

1. ročník – Vybraná témata z mikroekonomie, makroekonomie, světové ekonomiky a hospodářské politiky, Evropské unie
2. ročník – Vybraná témata z marketingu a managementu
3. ročník – Vybraná témata z financí
4. ročník – Vybraná témata z práva, psychologie, sociologie, dějin podnikání, manažerské komunikace
5. ročník – Vybraná témata z informatiky.

K datu 31. října 2000 bylo v 1. ročníku 34 posluchačů a ve 3. ročníku 10 posluchačů. Dosud absolvovali studium frekventanti prvního tříletého a prvního pětiletého cyklu.

Vzdělávací centrum v Krnově

Také v Krnově jsou organizovány přednášky Univerzity třetího věku. Pro veřejnost proběhl v první polovině roku 2000 cyklus přednášek.

4. 2. 2. Studium k získání pedagogické kvalifikace

Na základě přiznaného rozvojového projektu doplňkového pedagogického studia v programu *Podpora rozvoje učitelských vzdělávacích programů a jiných výukových aktivit* v tematickém okruhu *Region* realizuje od akademického roku 2000/2001 Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě na Ústavu společenských věd placené studium pro zájemce z řad absolventů vysokých škol. Studium je určeno pro absolventy nečitelských směrů, kteří si potřebují doplnit pedagogickou kvalifikaci. Podle údajů z Výkazu V 11-01 evidovalo studijní oddělení k 31. říjnu 2000 celkem 15 posluchačů.

4. 2. 3. Studium k rozšíření pedagogické kvalifikace

V tematickém okruhu *Region* byly dále vybrány projekty rozšiřujícího studia německého a anglického jazyka. Studium je určeno pro uchazeče z řad pedagogických pracovníků, je bezplatné. Realizací se zabývá Ústav cizích jazyků Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě, k 31. říjnu 2000 bylo evidováno celkem 34 posluchačů.

4.3. Zájem o studium na vysoké škole, počty přihlášek, přihlášených, výsledky a vyhodnocení přijímacího řízení

4.3.1. Zájem uchazečů o studium

Slezská univerzita v Opavě

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Počet				
		Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	přijetí ³⁾	přijatých ⁴⁾	zapsaných ⁵⁾
Celkem	11 - 82	5231	5065	1120	1117	643
přírodní vědy a nauky	11 až 18	454	451	164	163	65
Společenské vědy nauky a služby	61,65,67,71-74	1847	1847	243	243	125
Ekonomie	62	2005	2005	566	566	367
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	554	554	81	81	45
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	371	371	66	66	41

Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Počet				
		Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	přijetí ³⁾	přijatých ⁴⁾	zapsaných ⁵⁾
Celkem	11 - 82	3171	3008	513	511	247
přírodní vědy a nauky	11 až 18	399	399	123	123	36
společenské vědy nauky a služby	61,65,67,71-74	1847	1847	243	243	125
pedagogika, učitelství a sociální péče	75	554	554	81	81	45
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	371	371	66	66	41

Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Počet				
		Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	přijetí ³⁾	přijatých ⁴⁾	zapsaných ⁵⁾
Celkem	11 - 82	2005	2005	566	566	367
ekonomie	62	2005	2005	566	566	367

Matematický ústav v Opavě

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Počet				
		Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	přijetí ³⁾	přijatých ⁴⁾	zapsaných ⁵⁾
Celkem	11 - 82	55	52	41	40	29
přírodní vědy a nauky	11 až 18	55	52	41	40	29

1) Počet všech podaných přihlášek

2) Počet uchazečů o studium. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuty vícenásobné přihlášky

3) Počet všech kladně vyřízených přihlášek

4) Počet přijatých uchazečů. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně přijatí.

5) Počet přijatých studentů, kteří se запиšou ke studiu. Počet "zapsaných" odpovídá počtu "nově přijatých".

4.3.2. Vyhodnocení přijímacího řízení

Kolegium rektora na svém 162. zasedání dne 13. 9. 2000 projednalo zprávy děkanů, ředitele a prorektora pro studijní a sociální záležitosti a konstatovalo, že se v přijímacím řízení nevyskytly závažnější problémy. Zpráva o průběhu přijímacího řízení byla vypracována na základě podkladů z fakult a ústavu a zveřejněna na www stránce univerzity.

Základní statistické údaje za celou Slezskou univerzitu v Opavě

	Počet uchazečů	% podíl ve vztahu k celkovému počtu
Slezská univerzita celkem	5231	100 %
Dostavili se k přijímací zkoušce	3809	72,8 %
Nedostavili se	1422	27,2 %
Prospěli u přijímací zkoušky	1737	33,2 %
Z toho přijati	966	18,5 %
Neprospěli u přijímací zkoušky	2072	39,6 %
Nepřijati z kapacitních důvodů	618	11,8 %
Přijati na základě přezkumného řízení	37	0,7 %

Zájem uchazečů o studium na Slezské univerzitě v Opavě oproti předchozímu roku nepatrně stoupl z počtu 5187 na 5231 uchazečů o studium. Vývoj podle součástí vypadá takto:

Součást univerzity	Počet přihlášek 1999	Počet přihlášek 2000	% podíl 2000/1999
FPF	2930	3171	108,2 %
OPF	2199	2005	91,2 %
MÚ	58	55	94,8 %
SU celkem	5187	5231	100,8 %

Neprojevili se tak v celkovém součtu očekávaný pokles z důvodů klesající křivky populace a také *chybějícího* výstupního ročníku středoškolských studijních oborů, způsobený zavedením povinného 9. ročníku základní školy v roce 1995/1996.

4.4. Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu

Počty studentů vycházejí z Výkazu Škol (MŠMT) V 11-01 - Výkaz o vysoké škole a představují počty studentů k 31. 10. 2000. Jsou zde zahrnuti studenti, kteří mají studium přerušeno a také ti, kteří studují více studijních programů respektive oborů.

4.4.1. Studenti českého státního občanství

Slezská univerzita celkem

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	153	163	18	334
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	493	287	10	790
ekonomie	62	125	1598	0	1723
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0	339	0	339
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	211	25	0	236
Celkem	11 až 82	982	2412	28	3422

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	112	129	0	241
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67,71-74	493	287	10	790
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0	339	0	339
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	211	25	0	236
Celkem	11 až 82	816	780	10	1606

Obchodně podnikatelská fakulta

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
ekonomie	62	125	1598	0	1723
Celkem	62	125	1598	0	1723

Matematický ústav

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11	41	34	18	93
Celkem	11	41	34	18	93

4.4.2. Zahraniční studenti

Vzhledem k tomu, že Slezská univerzita v Opavě nemá akreditovaný žádný studijní program v cizím jazyce, obsahují následující tabulky údaje o počtu zahraničních studentů, kteří studují za stejných podmínek jako studenti českého občanství.

Slezská univerzita celkem

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	0	3	3	6
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	1	1	0	2
ekonomie	62	3	41	0	44
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	22	3	0	25
Celkem	11 až 82	26	48	3	77

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	0	2	0	2
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67,71-74	1	1	0	2
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	22	3	0	25
Celkem	11 až 82	23	6	0	29

Obchodně podnikatelská fakulta

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
ekonomie	62	3	41	0	44
Celkem	62	3	41	0	44

Matematický ústav

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11	0	1	3	4
Celkem	11	0	1	3	4

4.5. Počty absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu včetně zahraničních studentů

Počty absolventů vycházejí z Výkazu Škol (MŠMT) V 12-01 a představují počty absolventů Slezské univerzity v Opavě, kteří ukončili studium v daném studijním programu podle § 45 odst. 3, § 46 odst. 3 a § 47 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) v členění na bakalářské, magisterské a doktorské podle jednotlivých skupin kmenových oborů.

Slezská univerzita celkem

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve stud. programu			Celkem absolventi
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	26	10	4	40
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	117	18	0	135
ekonomie	62	76	197	0	273
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0	30	0	30
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	47	5	0	52
Celkem	11 až 82	266	260	4	530

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve stud. programu			Celkem absolventi
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	16	8	0	24
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67,71-74	117	18	0	135
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0	30	0	30
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	47	5	0	52
Celkem	11 až 82	180	61	0	241

Obchodně podnikatelská fakulta

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve stud. programu			Celkem absolventi
		bak.	mag.	dokt.	
ekonomie	62	76	197	0	273
Celkem	62	76	197	0	273

Matematický ústav

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve stud. programu			Celkem absolventi
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11	10	2	4	16
Celkem	11	10	2	4	16

4.6. Inovace již uskutečňovaných studijních programů

V roce 2000 byly akreditovány nové studijní obory v rámci již akreditovaných studijních programů na všech součástech Slezské univerzity v Opavě.

Obchodně podnikatelská fakulta mohla na základě rozhodnutí MŠMT ze dne 19. května 2000 rozšířit akreditaci magisterského studijního programu 6202 T Hospodářská politika a správa o studijní obory *Evropská unie, Národohospodářství, Veřejná ekonomika a správa a Sociální management*. Všechny tyto obory mohou být uskutečňovány v prezenční i kombinované formě studia, ve standardní době studia pět let.

Na Filozoficko-přírodovědecké fakultě byla rozhodnutím MŠMT ze dne 19. června 2000 rozšířena akreditace magisterského studijního programu 7105 T Historické vědy o studijní obor *Archeologie* v prezenční formě studia se standardní dobou studia pět let.

Snaha Matematického ústavu rozšířit nabídku bakalářského studia o studijní obory aplikačního charakteru byla završena rozhodnutím MŠMT ze dne 26. října 2000 o rozšíření akreditace bakalářského studijního programu 1101 R Matematika o studijní obor *Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací*. Forma studia je prezenční, standardní doba studia čtyři roky.

4.7. Nové bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy

Ve sledovaném období nebyly akreditovány nové studijní programy.

4.8. Hodnocení nabídky studijních oborů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce

Podklady pro hodnocení ekonomické aktivity absolventů na trhu práce vznikly na základě účasti a kompletnosti údajů výzkumů, a to projektu FRVŠ 0773 „Sledování vývoje nabídky a poptávky po vysokoškolské kvalifikaci na trhu práce“, který se realizoval jako výzkum tří univerzit - VŠB-TU, Ostravské univerzity a Slezské univerzity - a proběhl v roce 1997, projektu FRVŠ č. 1310/1998 „Systém dlouhodobého sledování uplatnění absolventů vysokých škol“, který byl proveden na VŠB-TU a Slezské univerzitě, jejich obou fakultách - FPF SU v Opavě a OPF SU v Karviné - v roce 1998 a výzkumů uplatnění absolventů OPF SU ve školním roce 1998/1999. Odpovědným řešitelem za Slezskou univerzitu byla PhDr. Helena Kolibová, CSc. Sociologické šetření bylo prováděno jako úplný plošný výzkum. Velikost absolutního vzorku jak respondentů, tak i podle struktury studijních kombinací opravňuje na základě vědeckých kritérií vyvodit závěr, že vzorek má dostatečný rozsah a výsledky mají běžnou vypovídací schopnost. Výzkumy zjišťovaly míru, způsob uplatnění a některé názorové hladiny absolventů uvedených vysokých škol a měly by přispět k práci poradenských středisek.

Regionální zájem mladých lidí o studium a jejich výběr historicky netradičního vysokoškolského centra pro získání kvalifikace je doplněn poznatkem ze šetření, že absolventi hledají a nacházejí pracovní uplatnění většinou v lokalitách svého původního bydliště, vyplňují prostor chybějících profesí v oblasti, čímž se bezprostředně zkvalitňuje a kultivuje populace a je podněcován další ekonomický rozvoj.

Způsob hledání zaměstnání absolventa Slezské univerzity je charakterizován dominancí jedince při uplatňování na trhu práce, proto nepřekvapuje, že práci absolventi nalézali na základě vlastní aktivity. Objevily se i nabídky pracovního poměru na základě dobré zkušenosti s absolventem při úspěšném výkonu praxe, využitelnosti a kvalitě jím zpracovávané diplomové práce apod.

Práce byla nacházena i na základě rodičovských intervencí, tipů a doporučení známých. Aktivita poradenských firem, úřadů práce měla nedostatečnou účinnost, což je 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. Převládající uplatnění absolventů na trhu práce ve studovaném oboru dokládá, že nabízené zaměření Slezské univerzity vyhovuje a odpovídá požadavkům a nárokům praxe, potřebě konkrétních kvalifikací v rámci zejména regionálního rozvoje. Přijetí pracovního poměru, který akceptoval vysokoškolskou kvalifikaci, ale spíše se orientoval na příbuzné specializace, bylo upřednostněno především z důvodu finanční nebo organizační přitažlivosti. Absolventi ekonomických specializací ve svém hodnotovém žebříčku zvýrazňují jako prvořadé prvky uplatnění v profesním životě, a proto jsou ochotnější přestěhovat se za prací, jak dokládá i jejich územní uplatnění (graf regionální dislokace) a nehodlají ani na prahu kariérového startu slevit ze svých představ výkonem práce na nižší kvalifikační úrovni či prací za nižší mzdu.

Přesvědčení, že kvalifikace byla zaměřena správným směrem, je ověřována jak mezi absolventy, tak i v rámci běžné populace údaji o výnosnosti vzdělání na trhu práce. Znalost systému hmotné stimulace podle vzdělání, typu organizace či podle charakteru práce je jednou z podmínek volby povolání. Šetření ověřila nejvýznamnější faktory pro stanovení výše platu. Rozdíly mezi absolventy se odvíjejí od kritérií:

- výkonu zaměstnání u zahraniční firmy či v sektoru zaměstnání (státním – nestátním)
- zaměření studované fakulty či oboru
- pohlaví.

Údaje dokumentují, že typ vysoké školy a studovaný ekonomický obor má silný vliv na úroveň mezd a že se ve společnosti utlumuje vliv věku a seniorský postupový princip. Platy vysokoškoláků, zejména absolventů OPF SU, nejsou jen relativně vysoké vzhledem k jejich dílčímu uplatnění v Praze, proto je možné se domnívat, že je tak skutečně měřen vliv vzdělání a jen v menší míře vliv umístění. Na druhé straně platy ve sféře závislé na státním rozpočtu (školství, knihovnictví) zaostávají, a pokud stát nezmění dosavadní mzdovou politiku, není v silách trhu je ovlivnit. V hodnocení úrovně platu a následné spokojenosti či nespokojenosti s jeho výší se objevují spíše smířlivější než krajní tendence, a to u absolventů obou fakult, byť jsou mezi jejich kariérovými mzdovými starty nepřehlédnutelné diskrepance. Vysokoškolská kvalifikace s sebou přináší jisté mzdové zvýhodnění a umožňuje současně nalézt zajímavější pracovní náplň a více se v zaměstnání seberealizovat. Proto nepřekvapuje, že více spokojenosti s pracovní pozicí a zaměstnavatelem je nacházeno mezi absolventy OPF SU než mezi absolventy FPF SU.

Absolventi ekonomických oborů, kteří se na trhu práce setkávali spíše s poptávkou po pracovní síle vyplývající doposud spíše z rozšířené reprodukce, více inklinují k opakované volbě téže fakulty i oboru. Dominantně by si OPF SU vybralo 83,2%, FPF SU 75 %. Studijní aktivita, píle a zápal pro obor je do jisté míry zjistitelný podle hodnot výsledného studijního prospěchu, i když tento relativní údaj ve srovnání dvou fakult je ovlivněn řadou dalších okolností a mimo jiné i osobnostními faktory jedince. Z tohoto úhlu pohledu jsou lepšími a pečlivějšími studenty respondenti FPF SU, kde se největší četnost objevuje v hodnotách prospěchu do 1,5 studijního průměru, zatímco respondenti OPF SU se nejčastěji pohybují ve škále 1,6 – 2,0. Tento údaj se jeví jako zajímavý pro hlediska srovnání hodnocení výuky jednotlivých předmětů. Respondenti OPF SU dávají lepší ocenění možnostem vlastní spoluúčasti na volbě studia, přičemž stejná problematika atributů volby během studia je negativně ohodnocena absolventy FPF SU v 72,1% (spíše ne 50,3% a rozhodně ne 21,8%).

Je tedy možné usuzovat, že se z tohoto úhlu pohledu na OPF SU osvědčil kreditní systém, jehož smyslem je zvolení nejvhodnější skladby studijního programu v rámci fakultní nabídky. Podružněji se pak jeví dosažená známka vůči vnímané zajímavosti a atraktivnosti zvoleného předmětu či seberealizaci studenta.

V hodnocení vysokoškolského studia absolventy Slezské univerzity z hlediska připravenosti pro vykonávanou práci se objevuje řada pozitivních stanovisek. Teoretickou připravenost považují respondenti za velmi či spíše dobrou, speciální znalosti oboru hodnotí jako spíše dobré. Praktickou stránku výuky hodnotí spíše dobře. Jazykové znalosti byly hodnoceny variabilně, zřejmě v souvislosti s aktivní uživatelskou dovedností. V oblasti teoretické připravenosti vidí absolventi značné rezervy především v inovaci informací, protože obě fakulty jsou kritizovány za dílčí uvádění zastaralých poznatků. V tomto případě jde o klasickou podobu školského modelu, kde tradiční učení je více zaměřeno na současnost než na budoucnost a orientuje se na předávání předem určeného množství vědomostí a dovedností, které jedinec musí zvládnout. Obecně je absolventy požadováno více informací o účetnictví, více možností práce na PC, lepší vybavenost knihovny, kvalitnější výuka cizích jazyků, uvádění terminologie oboru v cizím jazyce a zavádění hlubších poznatků zvolené specializace. Akcent na potřeby praxe je zesílen požadavkem na možnost co nejširších kontaktů školy s firmami, či o zprostředkování vazby na absolventy školy a jejich čerstvé zkušenosti s trhem práce. Úroveň znalostí a schopnost je ekonomicky realizovat bývá determinována jak osobnostními faktory konkrétního jedince, tak i účastí v nejrůznějších tréninkových programech. Absolventi FPF SU pociťují nedostatečnou pozornost v rámci předmětové nabídky absolvovaného studia vůči problematice a předmětům zaměřujícím se na znalosti organizace a řízení.

4. 9. Uplatnění nových forem studia

Obchodně podnikatelská fakulta

Studium probíhá převážně tradičními postupy, které ale byly rozvinuty koncem roku 2000 o možnost studia v multimediální studovně v objektu fakultní odborné knihovny, kde mají studenti k dispozici multimediální texty z odborných předmětů (kurzů) a cizích jazyků. Je zde možnost individuálního studia včetně autotestace na různých stupních obtížnosti. Postupně jsou zaváděny odborné texty do elektronické podoby přístupně v celofakultní síti i na www stránkách OPF.

4. 10. Studijní neúspěšnost na vysoké škole, počty neúspěšných studentů

4. 10. 1. Počty neúspěšných studentů

Počty neúspěšných studentů jsou uvedeny v členění na bakalářské, magisterské a doktorské podle jednotlivých skupin kmenových oborů. Zahrnují počty studentů, kteří ukončili své studium v období od 1. 1. 2000 do 31. 12. 2000 zanecháním studia (par. 56, odst. 1, písm. a zákona) nebo nesplněním požadavků vyplývajících ze studijního programu podle studijního a zkušebního řádu (par. 56, odst.1, písm. b zákona). Údaje jsou čerpány z matriky SIMS.

Slezská univerzita celkem

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Neúspěšní studenti ve stud. programu			Celkem neúspěšní studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	60	34	0	94
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	78	14	0	92
Ekonomie	62	36	160	0	196
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0	25	0	25
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	410	0	0	41
Celkem	11 až 82	215	233	0	448

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Neúspěšní studenti ve stud. programu			Celkem neúspěšní studenti
		bak.	neúspěšní	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	45	30	0	75
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	78	14	0	92
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0	25	0	25
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	41	0	0	41
Celkem	11 až 82	164	69	0	233

Obchodně podnikatelská fakulta

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Neúspěšní studenti ve stud. programu			Celkem neúspěšní studenti
		bak.	mag.	dokt.	
Ekonomie	62	36	160	0	196
Celkem	62	36	160	0	196

Matematický ústav

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Neúspěšní studenti ve stud. programu			Celkem neúspěšní studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11	15	4	0	19
Celkem	11	15	4	0	19

4. 10. 2. Propad

Dalším z ukazatelů, kterým je možné charakterizovat neúspěšnost studentů, je tzv. „propad“, tj. procentuální počet studentů, kteří v minulém roce ukončili studium v 1. ročníku. Výpočet se provádí podle vzorce:

$$\text{„propad“} = \frac{(\text{„nově přijatí v roce 1999“} - \text{„z nově přijatých 1999 pokračují v roce 2000“}) * 100}{\text{„nově přijatí v roce 1999“}}$$

Údaje pro výpočet propadu jsou čerpány z matricy SIMS – Sdružené informace matrik studentů, oficiální verze podkladů pro financování podle stavu k 31. 10. 2000. Nově přijatí z hlediska financování jsou pouze ti studenti, kteří byli v daném roce poprvé přijati ke studiu na vysoké škole v ČR do 1. ročníku a jsou k 31. 10. řádně zapsáni. Nezapočítávají se studenti spadající do některé z těchto kategorií:

- byli přijati ke studiu a zařazeni do vyššího ročníku
- přestoupili do vyššího ročníku z jiné vysoké školy s uznáním zkoušek
- ukončili studium v bakalářském studijním programu a byli přijati k navazujícímu magisterskému studijnímu programu
- ukončili studium v magisterském studijním programu a byli přijati ke studiu v doktorském studijním programu.

Údaje mohou být také změněny na základě informací získaných z jiných vysokých škol.

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Název studijního programu	Kód studijního programu	Nově přijatí 1999	Z toho pokračují 2000	Propad
Fyzika	1701 R	4	3	25
Fyzika	1701 T	0	0	-
Aplikovaná fyzika	1702 R	11	2	81,8
Informatika	1801 R	48	6	87,5
Informatika	1801 T	0	0	-
Sociální politika a sociální práce	6731 R	86	75	12,8
Historické vědy	7105 R	28	4	85,7
Historické vědy	7105 T	0	0	-
Historické vědy	7105 V	0	0	-
Informační studia a knihovnictví	7201 R	47	37	21,3
Filologie	7310 R	26	20	23,1
Filologie	7310 T	0	0	-
Učitelství pro střední školy	7504 T	100	79	21
Teorie a dějiny literatury	8106 R	27	23	14,8
Film., telev. a fot. umění a nová média	8204 R	37	32	13,5
Film., telev. a fot. umění a nová média	8204 T	0	0	-

Obchodně podnikatelská fakulta

Název studijního programu	Kód studijního programu	Nově přijatí 1999	Z toho pokračují 2000	Propad
Hospodářská politika a správa	6202 R	31	0	100
Hospodářská politika a správa	6202 T	90	67	25,6
Ekonomika a management	6208 R	0	0	-
Ekonomika a management	6208 T	295	196	33,6
Systémové inženýrství a informatika	6209 T	8	8	0

Propad u studijního programu 6202 R byl způsoben dvěma skutečnostmi:

- 1) Čtyři studenti ukončili studium zanecháním studia.
- 2) Ostatní využili v souvislosti s akreditací magisterského studia tuto možnost a přestoupili na magisterské studium oboru Sociální management.

Matematický ústav

Název studijního programu	Kód studijního programu	Nově přijatí 1999	Z toho pokračují 2000	Propad
Matematika	1101 R	8	5	37,5
Matematika	1101 T	9	4	55,6
Matematika	1101 V	0	0	-

Z tabulek je patrné, že největší propad byl zaznamenán u bakalářských studijních programů Aplikovaná fyzika, Informatika a Historické vědy a u magisterského studijního programu Matematika.

4. 11. Možnost studia handicapovaných uchazečů

Handicapovaní uchazeči jsou přijímáni ke studiu na Slezskou univerzitu podle stejných kritérií jako ostatní uchazeči. Zdravotní omezení nejsou speciálně evidována, v rámci možností je možné vytvořit specifické podmínky u přijímacích zkoušek na základě požadavků uchazeče o studium.

Bezbariérový přístup na jednotlivých budovách Slezské univerzity je realizován při prováděných rekonstrukcích tam, kde to dovoluje charakter budovy. V současné době má bezbariérový přístup budova Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě na Masarykově tř. 37 a na Hradecké ul. 17. Oproti předchozímu období nedošlo tedy k žádným změnám.

4. 12. Využívání kreditního systému

Na všech součástech Slezské univerzity jsou aplikovány při hodnocení studentů zásady kreditního, resp. kreditového systému.

Na Obchodně podnikatelské fakultě v Karviné byl kreditní systém zaveden již v roce 1993, v současné době je realizován v souladu se Studijním a zkušebním řádem OPF SU a přijatými studijními programy.

Na opavských součástech univerzity – Filozoficko-přírodovědecké fakultě a Matematickém ústavu – byly zásady kreditového systému poprvé aplikovány v akademickém roce 1999/2000. Byly tak učiněny předpoklady pro realizaci diferencovaných a pružných forem studia, rozvoj samostatnosti studentů a jejich zodpovědnosti za vlastní přípravu na povolání. Student má možnost samostatně rozhodovat o své studijní zátěži, ovlivňovat obsah a rytmus svého studia, lépe prohlubovat znalosti v daném oboru, případně rozšiřovat svou specializaci. Perspektivně může využívat i studijní možnosti, které nabízejí ostatní fakulty a pracoviště Slezské univerzity, případně další vysoké školy, se kterými uzavřela FPF SU studijní smlouvy.

V souladu s aktualizací Dlouhodobého záměru Slezské univerzity v Opavě na rok 2001 se od akademického roku 2001/2002 počítá se sjednocením pravidel pro uplatňování kreditového systému na jednotlivých součástech univerzity s cílem zajistit přechod na plnou srovnatelnost s Evropským kreditovým systémem ECTS.

4.13. Kvantitativní údaje za oblast studia

Počty studentů* a absolventů** SU

Typ studia	Studenti			Absolventi		
	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem
Bc. prez.	671	4	675	205	1	206
Bc. komb.	311	22	333	48	3	51
Bc. Dist.	0	0	0	9	0	9
Mgr. prez.	1 974	41	2 015	225	0	225
Mgr. komb.	27	3	30	5	0	5
Mgr. dist.	411	4	415	30	0	30
Ph.D. prez.	20	1	21	1	0	1
Ph.D. dist.	8	2	10	3	0	3

Počty studentů a absolventů FPF

Typ studia	Studenti			Absolventi		
	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem
Bc. prez.	509	1	510	130	0	130
Bc. komb.	307	22	329	47	3	50
Mgr. prez.	755	3	758	56	0	56
Mgr. komb.	25	3	28	5	0	5
Ph.D. prez.	4	0	4	0	0	0
Ph.D. dist.	6	0	6	0	0	0

Počty studentů a absolventů OPF

Typ studia	Studenti			Absolventi		
	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem
Bc. prez.	125	3	128	65	1	66
Bc. dist.	0	0	0	9	0	9
Bc. komb.	0	0	0	1	0	1
Mgr. prez.	1 185	37	1 222	167	0	167
Mgr. dist.	411	4	415	30	0	30
Mgr. komb.	2	0	2	0	0	0

* Podle Výkazu V 11-01 k 31. 10. 2000

** Podle výkazu V 12-01 za rok 2000

Počty studentů* a absolventů** MÚ***

Typ studia	Studenti			Absolventi		
	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem
Bc. prez.	37	0	37	10	0	10
Bc. komb.	4	0	4	0	0	0
Mgr. prez.	34	1	35	2	0	2
Ph.D. prez.	16	1	17	1	0	1
Ph.D. dist.	2	2	4	3	0	3

* Podle Výkazu V 11-01 k 31. 10. 2000

** Podle výkazu V 12-01 za rok 2000

*** Jde o ty studenty SU, kteří jsou školeni ve studijních programech, výlučně zabezpečovaných MÚ

5. Informační a komunikační technologie

5.1. Informační infrastruktury

V roce 2000 pokračovalo budování informační infrastruktury na Slezské univerzitě a jejích součástech. Současný stav je následující:

Fakultní síť FPF v Opavě je realizována strukturovanou kabeláží kategorie 5. 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 v učebnách, které slouží studentům. Síťové operační systémy jsou Novell Netware, Unix, popř. Linux. Síť v objektech univerzity v Opavě jsou propojeny bezdrátovými spoji pomocí zařízení SkyWalker s přenosovými rychlostmi:

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

Kapacita těchto spojů je nedostatečná a bude posílena propojením objektů univerzity v Opavě optickým kabelem, který umožní vybudování rychlého páteřního segmentu – gigabitový Ethernet. Toto propojení je ve fázi projektu.

Fakultní síť OPF v Karviné 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 v učebnách. Síťové operační systémy jsou opět Novell Netware, Unix popř. Linux. Síť v objektech OPF Univerzitní náměstí a Na Vyhlídce jsou propojeny bezdrátovým spojením zařízením WaveLan s přenosovou rychlostí až 10 Mb/s.

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.

V roce 2000 bylo zprovozněno propojení fakult v Opavě a Karviné segmentem sítě Ethernet s přenosovou rychlostí 4 Mb/s.

5.2. Dostupnost informačních zdrojů

Všichni zaměstnanci a studenti mají možnost připojení k síti 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 - 5 učeben, MÚ – 2 učebny, OPF – 5 učeben), 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. K dispozici studentům je na SU 157 počítačů.

Přístup k vnějším informačním zdrojům (Internet) a využívání možností sítě TEN155 (videokonference a pod) je omezen přenosovou rychlostí připojení 2 Mb/s. Zvýšení přenosové rychlosti umožní lepší přístup k informačním zdrojům nejen pedagogickým pracovníkům, ale také studentům Slezské univerzity.

5.3. Využití vnějších a vnitřních informačních systémů

5.3.1. Vnitřní informační systémy

V roce 2000 využívá univerzita ke zpracování důležitých agend několika vnitřních informačních systémů instalovaných na serverech fakult.

- 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. V roce 2000 byl vybrán nový jednotný ekonomický informační systém firmy Magion, který bude implementován v roce 2001.

- Ve fakultních knihovnách je používán knihovní systém TINLIB. Tento systém umožňuje přístup ke katalogu knihovního fondu Slezské univerzity jak z počítačů umístěných přímo v knihovnách (OPAC), tak přístup prostřednictvím WWW (TINWEB) z jiných počítačů.

5.3.2. Vnější informační systémy

Na Slezské univerzitě jsou zpřístupněny některé vnější informační systémy, zabezpečující přístup ke katalogům knihoven a databázím časopisů:

- přístup do katalog univerzitních a vědeckých knihoven v ČR prostřednictvím TINWEB pro všechny pracovníky a studenty univerzity

- přístup do databáze časopis JSTOR pro všechny pracovníky a studenty univerzity - nainstalovaná databáze Zentralblatt MATH Database a Mathematical Reviews pro Matematický ústav

- přístup do databáze Web of Science (SCI, SSCI, etc.)

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

5.4. Zapojení do projektu evropských vysokorychlostních sítí

Slezská univerzita jako člen sdružení CESNET, z.s.p.o., je připojena do akademické sítě TEN155. Omezující pro Slezskou univerzitu je stávající připojení na uzel CESNETu v Ostravě bezdrátovým spojem s přenosovou rychlostí 2 Mb/s.

Toto připojení musí být v budoucnu posíleno tak, aby vyhovovalo náročným požadavkům na šířku a kvalitu přenášeného pásma.

5.5. Vybavení Slezské univerzity výpočetní technikou

5.5.1. 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.

5.5.2. Výpočetní technika pořízená v roce 2000

V roce 2000 bylo posíleno bezdrátové propojení objektů na Hradecké ulici a Bezručově náměstí v Opavě na 8 Mb/s, které slouží zároveň i k propojení telefonních ústředen (VoIP). V následujícím přehledu jsou uvedeny nově zakoupené počítače a další zařízení výpočetní techniky pro Slezskou univerzitu během roku 2000.

Filozoficko-přírodovědecká fakulta

- modernizace telefonní ústředny (BN 13)
- switch
- server (2 ks)
- počítač PC (10 ks)
- notebook (3 ks)
- kit na výuku počítačových sítí

Obchodně podnikatelská fakulta

- modernizace telefonní ústředny (UN 76)
- switch (2 ks)
- počítač PC (38 ks)
- CDROM server
- Alpha server (2 ks)
- síťová tiskárna

Matematický ústav

- switch
- Power Macintosh G4 (2 ks)
- doplňky k počítačům

Rektorát

- switch
- počítač PC (3 ks)
- notebook

5.6. Vysokoškolské knihovny

Základní údaje o knihovnách SU v Opavě a Karviné

5.6.1. Ústřední knihovna FPF

V Opavě působí dosud jako fakultní knihovna, řídí činnost ústavních knihoven a spravuje Německou a Rakouskou knihovnu SU. Jejím základním posláním je správa knihovních fondů. Rakouská a Německá knihovna FPF nejsou dílčími knihovnami, protože samostatně zajišťují akvizici, provádějí katalogizaci, výpůjční a ostatní knihovnické služby. Nemají však vlastní rozpočet, protože knihovní fond získávají z darů a ostatní položky jsou hrazeny z rozpočtu Ústřední knihovny FPF. V roce 2000 bylo na cestovním a ostatních výdajích použito celkem 13,5 tis. Kč.

V roce 2000 došlo ke změně v systému knihoven. Osamostatnila se Knihovna Matematického ústavu a začala od října 2000 poskytovat studentům a zaměstnancům výpůjční a ostatní knihovnické služby. Ústřední knihovna předala Knihovně matematického ústavu SU 4 920 svazků odborné literatury.

Počet knihovních jednotek v ÚK činí 56 805 (cca 35 tis. knih, novin a časopisů je umístěno v depozitáři na Hradecké ul).

Počet odebíraných periodik je 232.

Zaregistrovaných uživatelů je 1664.

Počet zaregistrovaných výpůjček za rok 2000 je 21 142.

Přírůstek knihovních jednotek činí 8 970.

Meziknihovní výpůjční služba zabezpečila celkem 1 134.

Celkový počet zaměstnanců knihovny je 6 osob.

Ústřední knihovna spravuje souborný katalog, kde jsou evidovány všechny dokumenty, novinky jsou průběžně zveřejňovány na webových stránkách knihovny. V roce 2000 byla v rámci FPF SU vynaložena na nákup knih a časopisů celková částka ve výši 1098 tis. Kč, z toho 310 tis. Kč bylo získáno prostřednictvím grantů a vzdělávacích programů. Z hlediska struktury řídí ÚK metodicky dílčí knihovny: knihovnu Ústavu cizích jazyků (anglická, germanistiky, italská), knihovnu Ústavu fyziky, knihovnu Ústavu historie a muzeologie (historie, muzeologie a archeologie), knihovnu Institutu tvůrčí fotografie.

Z hlediska informačního zabezpečení je pro léta 2000–2003 realizován grantový projekt a bezplatný přístup k on-line službám ProQuest a PCI, EIFI Direct (společný projekt Open Society Institute a EBSCO Publishing) jako zdroj, umožňující přístup k plným textům více než 3000 vědeckých časopisů, novin a zpravodajství a 1305 příruček. V rámci projektu Elektronické informační zdroje (z projektu LI 002031- Informační zdroje pro výzkum a vývoj) byl zakoupen v roce 2000 CD-ROM server, Ultra*NET software a elektronické informační zdroje MDT na CD-ROM a Digital National Security Archive.

V knihovně funguje knihovnický systém T-Series, 11 počítačů, z toho 3 mají přístup ke katalogům (TINWEB,OPAC). ÚK FPF je členem Sdružení knihovníků a informačních pracovníků a Sdružení knihoven.

5.6.2. Knihovna OPF

Počet knihovních jednotek je 33 721.

Množství odebíraných časopisů činí 207.

Přírůstek knihovních jednotek za rok 2000 činí 2 703.

Počet čtenářů se zvýšil z 1203 na 1353 čtenářů.

Výpůjček bylo celkem 13 100.

Meziknihovní výpůjční služba zabezpečila celkem 136 výpůjček.

Mezinárodní výpůjční služba zabezpečila celkem 33 výpůjček.

Celkový počet zaměstnanců knihovny je 4 osoby.

V roce 2000 byla na nákup knih a časopisů vynaložena částka ve výši 1 145 tis. Kč.

Dále proběhla realizace projektu FRVŠ 1435 "Digitalizace části fondu a aktivní elektronická služba v prostředí www". Cílem navrhovaného řešení projektu bylo zpřístupnění obtížně dostupných částí fondů nejširšímu počtu uživatelů pomocí digitalizace. Součástí těchto služeb je také aktualizace studijních materiálů, skript a učebnic. Vybrané materiály jsou převáděny digitalizací do formátů, které lze vystavovat ve webovém prostředí v lokální počítačové síti, resp. v Internetu. Tento projekt byl realizován za finančního přispění v rámci podpory projektů FRVŠ. Konkrétní výsledky jsou prezentovány na webových stránkách knihovny www.vyh.opf.slu.cz, které mohou být dále rozvíjeny díky tomuto projektu.

5.6.3. Knihovna MÚ

Počet knihovních jednotek je 7 634.

Počet odebíraných časopisů je 47.

Přírůstky knihovních jednotek za rok 2000 činí 483.

Počet zaregistrovaných uživatelů je 117.

Počet zaregistrovaných výpůjček 510.

Meziknihovní výpůjční služba zabezpečila celkem 149 výpůjček.

Celkový počet zaměstnanců knihovny je 1 osoba.

Na nákup knih a časopisů bylo vyčerpáno 1 476 tis. Kč. Jak se uvádí ve zprávě z MÚ, většina jejich fondů byla financována z grantů a je přístupná i studentům.

6. Výzkum a vývoj

6.1. Zaměření výzkumu a vývoje na Slezské univerzitě

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 pragmalingvistických aspektů výpovědi 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.

6.2. Organizační, personální a materiální stránka

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. Na úrovni Slezské univerzity byla řízena prorektorem pro vědu a zahraniční styky, na FPF SU proděkanem pro vědu, výzkum a rozvoj, na OPF SU proděkanem pro vědu, výzkum a rozvoj, na MÚ SU pak zástupcem ředitele.

Rektorátní oddělení pro vědu a zahraniční styky tvořili 3 pracovníci. Pro oblast vědy a výzkumu je vyčleněno 1,5 přepracovaných pracovníků. Činnost oddělení je koncipována tak, aby mohlo plnit vůči součástem univerzity jednak funkci metodickou, informační a organizační, 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.

Především nárůst a kumulace rozsáhlých a narůstajících agend v oblasti vědy, ale především zahraničních styků vedly a vedou na FPF, fakultě s tak různorodě vědecky a pedagogicky zaměřenými ústavu, k nemalým problémům z hlediska růstu tempa rozvoje především v oblasti zahraniční spolupráce.

Koncem roku 2000 byly na Slezské univerzitě stabilizovány dva vědecko-výzkumné týmy (MÚ a OPF) v souvislosti se závěrečnou oponenturou programu podpory výzkumu na vysokých školách, a to projektů VS 96001 a VS96003. Zároveň tyto vědecké týmy přešly na řešení úkolů v rámci výzkumných záměrů MSM192400002 Globální analýza a MSM195200007 Výzkum rozvoje malého a středního podnikání.

I v roce 2000, stejně jako v předchozích letech, se univerzita dále 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 způsobilostí SU jako celku, ale především obecně problematickým přístupem k nově založené univerzitě, která v počátečním období své existence objektivně nemohla mít takovou grantovou výkonnost jako starší stabilizované vysoké školy. Proto bude i do budoucna potřeba hledat, vedle růstu vlastní vědecké výkonnosti, spolu s MŠMT řešení, jak tento problém odstranit.

6.3. Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

Velký důraz a podpora je zaměřena na trvalý podíl zapojení pracovišť SU do řešení projektů v rámci mezinárodní spolupráce. V roce 2000 byla zaznamenána řada úspěchů některých pracovišť a řešitelů, a to jejich spoluřešitelským zapojením do významných mezinárodních programů. Poprvé se pracoviště SU zapojilo do řešení 5. Rámcového programu a úspěšný byl i projekt v rámci programu LEONARDO.

5. Rámcový program

Pracoviště: Ústav fyziky FPF

Projekt: „Internal Structure of Neutron Stars“

Řešitel: Doc. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.

Spoluřešitelé: RNDr. Stanislav Hledík, Ph.D.

Prof. Erlend Oestgaard (Trondheim University)

Přijat v rámci projektu Bergen Computational Physics Laboratory na University of Bergen, jenž je financován v 5. Rámcovém programu EU.

LEONARDO DA VINCI

Pracoviště: OPF SU

Název projektu: TransCONVER – Training and Guidance Module for Local Coal Conversion Partnerships in enlarging Europe

Promotor: Training and Professional Adaptation Centre Ltd. In Bytom

Kontaktní adresa: Maciej Wojciechowski, Konstytucji 67, 41-905 Bytom, Polsko

Doba trvání: 2000-2002 (24 měsíců)

Projekt zaměřen na:

- a) zlepšování schopností a dovedností lidí,
- b) zvyšování kvality a zlepšování dostupnosti průběžných odborných školení,
- c) podporu a posílení podílu odborných školení na procesu inovace

Účastníci: dva z Německa, jeden z České republiky (SU OPF), jeden z Polska

Celkové náklady: 531 667 Euro

Požadovaný grant: 398 750 Euro

Dále se trvale rozvíjela spolupráce především s příhraničními vysokými školami a institucemi z Polska a Slovenska. Byla podána řada společných projektů v rámci příhraniční spolupráce a mezivládních dohod.

Již za trvalou mezinárodní spolupráce se dá považovat zapojení pracovišť SU do programu AKTION/KONTAKT, programu zaměřeného na spolupráci ve vědě a vzdělávání mezi Českou republikou a Rakouskem. V roce 2000 byly řešeny tyto dva projekty:

27p6 Iterativní funkcionální rovnice - prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc., 17 tis. Kč (MÚ SU)

28p9 Seminář Grammar Systems 2000 - doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc., 33 tis. Kč (FPF SU)

Významné jsou i kontakty pracovišť a jednotlivců v mezinárodní spolupráci realizované na bázi dvoustranných dohod mezi SU a partnerskými univerzitami v Evropě.

6.4. Spolupráce s Akademií věd ČR a s resortními útvary a nevládním sektorem

Vědecké a výzkumné vazby na české akademické či resortní ústavy nejsou v rámci univerzity jako celku dosud smluvně zajišťovány. Lze ovšem zaznamenat množství individuálních vědeckých a badatelských kontaktů, což dokládají přehledy o aktivních účastech na různých konferencích, jejich pořádání (např. Ústav bohemistiky a knihovnictví FPF a Ústav pro českou literaturu AV ČR), zapojení pracovníků do grantových projektů apod. Zvláště uvádíme, že MÚ uzavřel v roce 2000 smlouvu o spolupráci s Matematickým ústavem AV ČR.

6.5. Výzkumné záměry na vysoké škole, finanční prostředky, hodnocení

MSM192400002	Globální analýza	prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.	1 506 tis. Kč
MSM195200007	Výzkum rozvoje malého a středního podnikání	prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	1 506 tis. Kč

Oba výzkumné záměry navázaly na řešení projektů VS96001 VS96003 řešených v rámci programu MŠMT Posílení výzkumu na vysokých školách, které byly v závěru roku 2000 úspěšně oponovány.

Obecně se ukazuje nedostatek finančních prostředků na SU, jejichž malý objem má původ v diskriminačních vstupních parametrech nastavených v počátcích financování výzkumných záměrů a v následném nikoliv výkonnostním, ale lineárním růstu těchto prostředků.

6.6. Zapojení SU do záměrů a projektů interních, resortních, GA ČR, GA AV a dalších resortů

Program	Resortní výzkum	Posílení výzkumu na VŠ	Rozvoj infor. infrastruktury pro VaV	Výzkumná centra	Zpřístupňování výsledků VaV	Informační zdroje pro VaV
	LS	VS	LB	LN	LP	LI
Počet projektů	0	2	-	0	0	3
Objem finančních prostředků (v tis. Kč)	0	3 946	-	0	0	1 091

Mezinárodní programy

Program	Eureka	Cost	5. rámcový program	Ingo	Kontakt
	OE	OC	OK	LA	ME
Počet projektů	0	0	1	0	2
Objem finančních prostředků (v tis. Kč)	0	0		0	50

Další programy

Program	GA ČR	GA AV ČR	Interní granty	Z jiných resortů	Ostatní
Počet projektů	18	0	0	-	10
Objem finančních prostředků (v tis. Kč)	3 609	0	0	-	2893

Grantová agentura ČR

Projekty pokračující

Útvar SU	Jméno řešitele (S-spoluřešitel)	Název projektu	Č. projektu	INV/NIV (v tis. Kč)	Mzdové (v tis. Kč.)
FPF	1 Prof. Hubač	Vývoj poruchových metod studia korelačních a diabatických efektů v molekulách a jejich počítačová realizace	202/98/1028	0/76	12
FPF	2 Prof. Lichard	Aplikace mezonové dominance ve slabých interakcích a teoretické studie produkce fotonů a dileptonů ve srážkách těžkých iontů	202/98/0095	0/164	45
FPF	3 Ing. Sosík	Umělé neutronové sítě a gramatické systémy	201/98/P047	0/143	72
FPF	4 doc. Kelemenová	Gramatické systémy a multiagentové systémy	201/99/1086	60/175	65
FPF	5 Doc. Gawrecki	Dějiny českého Slezska 1740-1989	409/99/1375	0/280	100
FPF	6 Dr. Duží	Role konstrukcí v transparentní intensionální logice	401/99/0006	0/70	25
FPF	7 Doc. Stuchlík S	Relativistická fyzika astrofyzika	202/99/0261	14/92	20
FPF	8 Ing. Polášek S	Metoda Discrete Momentum Representation - nový teoretický prostředek pro interpretaci spekter EELS Energy	203/99/0839	60/66	18
OPF	9 Prof. Ramík	Lineární algebra a její aplikace v optimalizačních problémech s nepřesnými daty	201/98/0222	0/103	29
OPF	10 Ing. Roubíčková	Analýza vlivu vlastnické struktury na dividendovou politiku akciových společností v ČR	402/99/0279	dosud 0, je v jednání na GAČRu	

Mezisoučet: **134/1169**

Projekty nově přijaté

Útvar SU	Jméno řešitele (S- spoluřešitel)	Název projektu	Č. projektu	INV/NIV (v tis. Kč)	Mzdové (v tis. Kč)
FPF	1 Doc. Gawrecká	Němci ve Slezsku 1918-1938	409/00/0726	60/98	23
FPF	2 prof. Uhlíř	Metternichova politika a české země (české národní obrození v kontextu rakouského státu)	409/00/0510	60/157	30
OPF	3 Doc. Polouček	Komparace vývoje bankovního sektoru ve světě a ČR v 90. letech	402/00/0312	70/369	185
OPF	4 Doc. Paulík	Možnosti regionálního rozvoje v podmínkách sbližování a vstupu ČR do EU s ohledem na procesy globalizace	402/00/0309	70/303	140
OPF	5 Ing. Janečková	Vytvoření metodiky marketingové strategie	402/00/0308	56/273	142
OPF	6 Doc. Kulháněk	P-Star indikátor inflace v České republice	402/00/1166	0/180	64
MÚ	7 Prof. Krupka	Geometrická analýza	201/00/0724	0/400	77
MÚ	8 Prof. Smítal	Dynamické systémy	201/00/0859	0/210	40

316/1990

 celkem: **450/3159**
6.7. Ostatní - Program podpory učitelských programů:

	Fakulta	Evid. číslo	Řešitel	Název projektu	Přidělené prostředky v r. 2000 (v tis. Kč)
1	FPF	I/133	Doc. PhDr. Bohumil Koukola, CSc.	Projekt modernizace počítačové učebny pro inovaci předmětu pedagogická a didaktická technologie	477
2	FPF	I/134	RNDr. Hynek Sekanina	Inovace učitelského studia fyziky zřízením pracoviště pro přípravu multimediálních výukových programů	306
3	FPF	L/139	PhDr. Pavel Kolář, CSc.	Studijní obor učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů - angličtina a němčina v kombinaci	528
4	FPF	R/72	Doc. PhDr. Bohumil Koukola, CSc.	Projekt doplňkového pedagogického studia	118
5	FPF	R/74	PhDr. Iva Kratochvílová, Ph.D.	Rozšiřující studium učitelství německého jazyka	138
6	FPF	R/75	PhDr. Pavel Kolář, CSc.	Rozšiřující studium učitelství anglického jazyka	137
7	FPF	R/71	Doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.	Rozšiřující studium informatika pro středoškolské učitele	207
8	FPF	R/73	Doc. PhDr. Bohumil Koukola, CSc.	Projekt studia předmětu rodinná výchova	98
9	FPF	L/136	RNDr. Hynek Sekanina	Obnova vybavení laboratoře pro výuku počítačových sítí	116
10	FPF	L/137	Doc. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	Inovace laboratoří a zavedení informačních technologií do studia učitelství fyziky	768
Přidělené prostředky v roce 2000 CELKEM					2 893

6.8. Program Posílení výzkumu na vysokých školách, hodnocení programu

Kód projektu	Název	Řešitel	Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč)
VS96001	Výzkum podmínek rozvoje malého a středního podnikání	prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	1 920
VS96003	Globální analýza	prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.	2 020

Projekty byly v roce 2000 úspěšně obhájeny, vznikla vědeckovýzkumná pracoviště. Projekty pokračují v rámci výzkumných záměrů MSM 192400002 a MSM 195200007.

6.9. Výzkumná centra

Slezská univerzita podala v roce 2000 návrh projektu na výzkumné centrum "Rozvoj ostravského regionu"; předložil doc. RNDr. PhDr. Stanislav Polouček, CSc. Tento návrh projektu nebyl přijat.

7. Akademičtí pracovníci

7.1. Kvalifikační a věková struktura

Uvedeme údaje o počtech interních akademických pracovníků (fyzický stav), o výši jejich úvazků (přepočtený stav) a průměrném věku v jednotlivých kategoriích ke dni 31. 12. 2000. U externích akademických pracovníků uvádíme průměrný počet hodin výuky za měsíc.

Interní akademičtí pracovníci

SU

Kategorie	Fyzický stav	Přepočtený stav	Průměrný věk
Profesor	21	13,81	60
Docent	40	32,93	55
Odborný asistent s vědeckou hodností	53	47,73	44
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	141	91,5	41
Asistent	8	5,05	26
Lektor	8	7	37

FPF

Kategorie	Fyzický stav	Přepočtený stav	Průměrný věk
Profesor	13	8,86	59
Docent	17	14,6	55
Odborný asistent s vědeckou hodností	26	22,63	48
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	51	42,87	41
Asistent	2	1,75	27
Lektor	6	5	34

OPF

Kategorie	Fyzický stav	Přepočtený stav	Průměrný věk
Profesor	5	2,45	64
Docent	18	14,80	56
Odborný asistent s vědeckou hodností	17	15,10	40
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	55	48,30	42
Asistent	4	3,30	25
Lektor	2	2,00	47

MÚ

Kategorie	Fyzický stav	Přepočtený stav	Průměrný věk
Profesor	3	2,5	60
Docent	5	3,53	47
Odborný asistent s vědeckou hodností	10	10	38
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	1	0,33	-
Asistent	-	-	-
-Lektor	-	-	-

Externí akademičtí pracovníci

SU

Kategorie	Fyzický stav	Průměrný počet hodin výuky/měsíc
Profesor	-	-
Docent	3	20,0
Odborný asistent s vědeckou hodností	5	21,2
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	42	25,2
Asistent	2	29,0
Lektor	-	-

FPP

Kategorie	Fyzický stav	Průměrný počet hodin výuky/měsíc
Profesor	-	-
Docent	2	22,0
Odborný asistent s vědeckou hodností	5	21,2
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	35	27,2
Asistent	2	29,0
Lektor	-	-

OPF

Kategorie	Fyzický stav	Průměrný počet hodin výuky/měsíc
Profesor	-	-
Docent	-	-
Odborný asistent s vědeckou hodností	-	-
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	4	9,0
Asistent	-	-
Lektor	-	-

MÚ

Kategorie	Fyzický stav	Průměrný počet hodin výuky/měsíc
Profesor	-	-
Docent	1	16,0
Odborný asistent s vědeckou hodností	-	-
Odborný asistent bez vědecké hodnosti	3	24,0
Asistent	-	-
Lektor	-	-

7.2. Vědecká příprava

Kvalifikační postupy kmenových pracovníků

Habilitační řízení

Jméno	Součást	Místo udělení titulu	Vědní obor
PhDr. Bohumil Koukola, CSc.	FPF	UP Olomouc	Klinická psychologie
Mgr. Jindřich Štreit	FPF	AMU Praha	Fotografie
RNDr. Michal Marvan, CSc.	MÚ	SU Opava	Matematika-geometrie a globální analýza

CSc.

Jméno	Součást	Místo udělení titulu	Vědní obor
Mgr. Artur Sergyeyev	MÚ	MÚ AV Kijev, Ukrajina	Matematický fyzika

Rer.nat.dr.

Jméno	Součást	Místo udělení titulu	Vědní obor
Mgr. Martin Snethlage	MÚ	TU Freiberg Německo	Pravděpodobnost a statistika

Ph.D.

Jméno	Součást	Místo udělení titulu	Vědní obor
Mgr. Libor Martinek	FPF	MU Brno	Česká literatura
PhDr. Karel Boženek	FPF	OU Ostrava	Muzikologie
RNDr. Stanislav Hledík	FPF	MFF UK Praha	Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika
Ing. Beata Blechová	OPF	EKF VŠB-TU Ostrava	Podniková ekonomika a management
Ing. Marie Gabryšová	OPF	AE Krakow	Regionální ekonomika
PaedDr. Jiří Helešic	OPF	FTVS UK Praha	Kinantropologie
Mgr. Irena Orszuliková	OPF	FF UP	Německý jazyk

		Olomouc	
Ing. Halina Starzyczná	OPF	EKF VŠB-TU Ostrava	Podniková ekonomika a management
RNDr. Marta Babilonová	MÚ	SU Opava	Matematická analýza
RNDr. Karel Hasík	MÚ	SU Opava	Matematická analýza
Mgr. Jana Kašparová	MÚ	SU Opava	Geometrie a globální analýza
RNDr. Lenka Lakomá	MÚ	SU Opava	Geometrie a globální analýza

PhDr.

Jméno	Součást	Místo udělení titulu	Vědní obor
Mgr. Pavel Šopák	FPF	UP Olomouc	Dějiny umění
Mgr. Radek Fukala	FPF	FPF SU Opava	Historie
Mgr. Jiří Knapík	FPF	FPF SU Opava	Historie

RNDr.

Jméno	Součást	Místo udělení titulu	Vědní obor
Mgr. Karel Hasík, Ph.D.	MÚ	MÚ SU	Matematická analýza
Mgr. Lenka Lakomá, Ph.D. (studentka)	MÚ	MÚ SU	Geometrie a globální analýza
Mgr. Roman Hric, Ph.D.(student B. Bystrica)	MÚ	MÚ SU	Matematická analýza

Počty doktorandů školených pracovníky Slezské univerzity

	FPF	OPF	MÚ	SU celkem
Počet doktorandů	34	21	22	77

Habilitační a jmenovací řízení na SU*

Jméno	Součást	Místo udělení titulu	Vědní obor
RNDr. Michal Marvan, CSc.	MÚ	SU Opava	Matematika-geometrie a globální analýza

*Vztahuje se pouze na interní pracovníky SU

8. Hodnocení činnosti SU

8.1. Systém hodnocení kvality vzdělávání na SU

Problému hodnocení kvality vzdělávání byla věnována pozornost v rámci jednání prakticky všech příslušných grémií SU i jejich jednotlivých součástí. To znamená, že tato otázka byla probírána při jednání vědeckých rad fakult, ústavu i vědecké rady SU. Taková obecná hodnocení rovněž proběhla v rámci jednání kolegií děkanů, kolegia ředitele a kolegia rektora. Taktéž se těmito otázkami zabývaly akademické senáty obou fakult, jakož i akademický senát SU. V rámci OPF byla těmito záležitostem rovněž věnována pozornost při jednání fakultní akreditační komise.

8.2. Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení SU

V rámci vnějšího hodnocení SU byla věnována výrazná pozornost přípravě materiálů pro mezinárodní evaluaci v rámci CRE, jejíž průběh však spadá až do roku 2001. Rovněž na FPF byly připraveny materiály pro reakreditační proces předepsaný příslušným zákonem, daná reakreditace v roce 2000 ovšem nebyla uzavřena.

Samostatný celouniverzitní systém vnitřní evaluace na SU v roce 2000 nebyl uskutečněn, zároveň však uvádíme, že neformální evaluační mechanismy byly uplatňovány na jednotlivých součástech univerzity, a to nejen na fakultách a ústavu, ale i v rámci jednotlivých odborných pracovišť.

8.3. Hodnocení kvality vzdělávání studenty

Obecně se studenti vyjadřují ke kvalitě i ke struktuře výuky prostřednictvím svých zástupců v akademických senátech všech stupňů. Samostatný organizovaný systém hodnocení výuky studenty probíhá na jednotlivých součástech podle jimi stanovených pravidel.

8.4. Hodnocení kvality vzdělávání pedagogických pracovníků

Této otázce je věnována pozornost na jednotlivých součástech. Dokladem toho je mimo jiné i přehled kvalifikačních postupů kmenových pracovníků (viz bod 7.2.).

9. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

V roce 2000 spolupracovala univerzita na základě uzavřených smluv v oblasti vzdělávání, vědy a výzkumu s těmito zahraničními institucemi:

- [Uniwersytet Wrocławski we Wrocławiu](#), Wrocław, Polsko
- [Technische Universität Dresden](#), Dresden, Německo
- [Uniwersytet Śląski w Katowicach](#), Katowice, Polsko
- [Uniwersytet Opolski](#), Opole, Polsko
- [Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg](#), Würzburg, Německo
- [Akademia Ekonomiczna im. Karola Adameckiego w Katowicach](#), Katowice, Polsko
- [University of Debrecen](#), Debrecen, Maďarsko
- [Univerzita Mateja Bela v Banské Bystrici](#), Banská Bystrica, Slovensko
- [Univerzita Komenského v Bratislavě](#), Bratislava, Slovensko
- [Çanakkale Onsekiz Mart University](#), Çanakkale, Turecko

Zapojení vysokých škol do mezinárodních programů

Programy EU pro vzdělávání a přípravu povolání

Program	Sokrates- Erasmus	Sokrates				Leonardo
		Comenius	Grundtvig	Lingua	Minerva	
Počet projektů	1	-	-	-	-	1
Počet vyslaných studentů	31	-	-	-	-	-
Počet přijatých studentů	4	-	-	-	-	-
Počet vyslaných ak. prac.	2	-	-	-	-	-
Počet přijatých ak. prac.	6	-	-	-	-	-

Ostatní programy

Program	CEEPUS	Aktion	Ostatní
Počet projektů	-	2	-
Počet vyslaných studentů	-	-	-
Počet přijatých studentů	-	-	-
Počet vyslaných ak. prac.	-	-	-
Počet přijatých ak. prac.	-	-	-

Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

Další studijní pobyty v zahraničí

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce	
		v Evropě	mimo Evropu
Počet vyslaných studentů	1	-	-
Počet přijatých studentů	5	-	-
Počet vyslaných ak. prac.	2	-	-
Počet přijatých ak. prac.	-	-	-

10. Činnost fakult a dalších součástí

10.1. FPF

Vědecká činnost

a) Vědecké práce publikované v roce 1999 (úplné údaje)

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	25	25
Odborná monografie	10	1
Kapitola v knize	14	2
Článek ve sborníku	65	34

b) Vědecké práce publikované v roce 2000 (neúplné údaje)

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	87	33
Odborná monografie	22	2
Kapitola v knize	12	8
Článek ve sborníku	93	20

c) Vědecké práce v tisku

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	26	12
Odborná monografie	10	3
Kapitola v knize	11	1
Článek ve sborníku	64	21

d) Ohlasy

Počet citací celkem	V ČR	V zahraničí
Profesoři	51	71
Docenti	67	34
Ostatní	59	30

e) Umělecká činnost

Typ	Počet	
	v ČR	v zahraničí
Umělecké výstavy	30	14
Umělecké publikace	8	3
Popularizační práce	4	2

Spolupráce se zahraničními institucemi

a) Účast pracovníků fakulty na odborných akcích v zahraničí

Počet akcí	48
-------------------	-----------

Jméno a příjmení	Název akce	Místo konání, stát	Instituce	Termín konání
Libor Pavera	Dawna literatura Śląska i jej twórcy. Biografistika-periodyzacja-problemy badawcze.	Katowice, Polsko		29. 9. - 1. 10. 2000
Milada Písková	X. Literární Levoča, Romantismus-mesianismus ve slovenské literatuře.	Levoča, Slovenská republika		26. - 27. 5. 2000
Martin Čapský	VIII. ogólnopolski zjazd historyków studentów Lublin 2000. ref. <i>Českomoravská bailie řádu německých rytířů</i> . 15 str. rkp.	Lublin, Polsko		11. - 14. 4. 2000
Marie Gawrecká	Die Nationen und ihre Grenzen: Identitätenwandel in Oberschlesien in der Neuzeit., <i>moderování 1. dne konference, účast v diskusi</i> .	Marburg, Německo	Herder-Institut Marburg, Zentrum für Vergleichende Geschichte Europas Berlin	27. - 28. 10. 2000
Marie Gawrecká	Pracovní setkání k vydávání učebních textů na česko-polském pohraničí, <i>podíl na vytvoření koncepce prací</i> .	Cieszyn, Polsko	Centrum Badań śląskoznawczych i bohemistycznych Cieszyn	1. - 2. 12. 2000
Dan Gawrecki	Die Nationen und ihre Grenzen: Identitätenwandel in Oberschlesien in der Neuzeit. ref. Regionale und nationale Identitäten im österreichischen Schlesien im langen 19. Jahrhundert, 25 str. rkp., účast v diskusi.	Marburg, Německo	Herder-Institut Marburg, Zentrum für Vergleichende Geschichte Europas, Berlin,	27. - 28. 10. 2000
Dan Gawrecki	Colloquium Opole 2000, <i>účast v diskusi, 2 rozhovory pro sdělovací prostředky</i>	Opole, Polsko	Instytut Śląski Opole, Evangelische Akademie Görlitz	20. - 22. 11. 2000
Zdeněk Jirásek	Die Industriearbeiterschaft in der Tschechoslowakei, der DDR und in Polen: soziale Lage, soziale Verhaltensweisen, politische und soziale Konflikte. ref. <i>Zur Problematik der Entwicklung der Textilarbeiterschaft in der ČSR 1945-1960</i> . 20 str. rkp.	München, Německo	Collegium Carolinum München	27. 4. 2000
Zdeněk Jirásek	Śląskie sympozjum krajoznawców XIII/6. ref. <i>Hlučínsko po r. 1945</i> . 5 str. rkp.	Racibórz, Polsko	PTTK Opole	22. - 24. 9. 2000
Zdeněk Jirásek	Opór społeczny w Europie Środkowej w latach 1948-1955. ref. <i>Formy oporu społecznego w Czechosłowacji w latach 1947-1954</i> . 18 str. rkp.	Wrocław, Polsko	Uniwersytet Wrocławski	6. -8. 10. 2000
Zdeněk Jirásek	Kontakty i konflikty etniczne w Europie Środkowej. Stosunki międzyetniczne i międzykulturowe w Polsce i w krajach sąsiednich po II. wojnie światowej, ref. <i>Česko-polské vztahy a konflikty po 2. světové válce</i> . 21 str. rkp.	Kraków, Polsko	AP Kraków.	28. - 30. 11. 2000
Stanislav Stuchlík	XVI. sympozium o starší době bronzové v českých zemích a na Slovensku, ref. <i>Nadzemní obytné stavby ve starší době bronzové na Moravě</i> . 7 str. rkp.	Modrova u Piešťan, Slovensko	SNM Bratislava	10. - 12. 10. 2000

Peter Lichard	studijní pobyt	Pittsburgh, USA	Univerzita	květen-září
Zdeněk Stuchlík	studijní pobyt	Terst, Itálie	ICTP	červen
Zdeněk Stuchlík	studijní pobyt	Bergen, Norsko	BCPL	květen
Zdeněk Stuchlík	studijní pobyt	Ženeva, Švýcarsko	CERN	říjen, prosinec
Stanislav Hledík	studijní pobyt	Bergen, Norsko	BCPL	květen
Stanislav Hledík	studijní pobyt	Ženeva, Švýcarsko	CERN	říjen, prosinec
Petr Hlubina	Konference Lightmetry	Pultusk, Polsko		červen 2000
Jozef Kelemen	International Workshop Grammar Systems 2000	Bad Ischl, Rakousko		3. – 7. 7. 2000
Jozef Kelemen	7 th International Conference on Artificial Life	Portland, Oregon, USA		1. – 6. 8. 2000
Jozef Kelemen	International Symposium on Computational Intelligence	Košice, Slovensko		29. 8. – 1. 9. 2000
Jozef Kelemen	6 th International Conference on the Simulation of Adaptive Behavior	Paříž, Francie		12. – 15. 9. 2000
Jozef Kelemen	International Symposium of Hungarian Researchers on Computational Intelligence,	Budapešť, Maďarsko		2.– 3. 11. 2000
Alice Kelemenová	Workshop o popisné složitosti automatů, gramatik a příbuzných struktur	London, Kanada		26. – 31. 7. 2000
Alice Kelemenová	International Workshop Grammar Systems 2000	Bad Ischl, Rakousko		3. – 7. 7. 2000
Alice Kelemenová	Unconventional Models of Computation	Brusel, Belgie		12. -17. 12. 2000
Marie Duží	10. evropsko-japonská konference o informačním modelování a bázích znalostí	Lapland, Finsko		8. – 11. 5. 2000
Petr Sosík	International Workshop Grammar Systems 2000	Bad Ischl, Rakousko		3. – 7. 7. 2000
Aleš Kubík	International Workshop Grammar Systems 2000	Bad Ischl, Rakousko		3. – 7. 7. 2000
Iva Kratochvílová	36. Jahrestagung des Instituts für Deutsche Sprache	Mannheim, SRN	Institut für Deutsche Sprache	13.-15. 3. 2000
Iva Kratochvílová	Deutschlehrerseminar	Sambachshof, SRN		9.-15. 9. 2000
Iva Kratochvílová	Schlesische Begegnungen	Königswinter, SRN	Haus Schlesien	10.-17. 12. 2000
Zdeněk Masařík	Světový kongres germanistů	Vídeň, Rakousko		14.-16. 9. 2000
Jana Nálepová	Primarschuldidaktik	SRN		27. 8. - 9. 9. 2000
Jana Nálepová	Projekt im Deutschunterricht am Beispiel des Themas Schlesien	Polský Těšín		19. - 21. 10. 2000
Vladimír Birgus	Festival fotografie 3. Měsíc fotografie/sympozium Fotografie dnes	Moskva, Rusko	Moskevský dům fotografie	květen
Vojtěch Bartek	Mezinárodní sympozium Profily	Poznaň, Polsko	Akademia výtvarných umění Poznaň	květen
Tomáš Pospěch	Mezinárodní sympozium Profily	Poznaň, Polsko	Akademia výtvarných umění Poznaň	květen
Vladimír Birgus	Festival fotografie Photo España/ konference	Madrid, Španělsko	Photo España	červen
Vladimír Birgus	Mezinárodní škola fotografie	Poprad, Slovensko	Dom fotografie Poprad	červenec
Pavel Mára	Mezinárodní škola fotografie	Poprad, Slovensko	Dom fotografie Poprad	červenec
Helena Márová	Mezinárodní škola fotografie	Poprad, Slovensko	Dom fotografie Poprad	červenec
Jindřich Štreit	Mezinárodní škola fotografie	Poprad, Slovensko	Dom fotografie Poprad	červenec
Jiří Siostrzonek	Mezinárodní tvůrčí dílna	Poprad, Slovensko	Dom fotografie Poprad	říjen
Vladimír Birgus	Mezinárodní sympozium Abstraktní fotografie	Bielefeld, Německo	Fachhoch-schule Bielefeld	prosinec

b) Pobyt zahraničních hostů

Jméno a příjmení	Název akce	Pracoviště	Termín konání
Prof. Dr. hab. Wiesław Lesiuk, Uniwersytet Opolski, Polsko	Člen VR FPF a další akce	Ústav historie a muzeologie	častý kontakt
Prof. Dr. hab. Stanisław Senft Uniwersytet Opolski, Polsko	Konference k výročí FPF a účast na oslavách	Ústav historie a muzeologie	říjen 2000
Prof. Dr. hab. Michał Lis, Uniwersytet Opolski, Polsko	Konference k výročí FPF a účast na oslavách	Ústav historie a muzeologie	říjen 2000
Dr. Ilone Slawinski Österreichisches Ost- und Südosteuropa-Institut Wien, Rakousko	přednáška Vídeňská secese	Ústav historie a muzeologie	11. - 13. 12. 2000
Prof. dr hab. Jan Chochorowski, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, Polsko	3 přednášky archeologické	Ústav historie a muzeologie	3. - 6. 4. 2000
Účast tří studentů a jednoho pedagoga Uniwersytet Jagielloński, Kraków, Polsko	několik přednášek z dějin středověku	Ústav historie a muzeologie	říjen 2000
Prof. L. Rezzolla	RAG time No 2	Ústav fyziky	říjen 2000
Prof. E. Oestgaard	RAG time No 2	Ústav fyziky	říjen 2000
Prof. J. Miller	RAG time No 2	Ústav fyziky	říjen 2000
Prof. M. Abramowicz	RAG time No 2	Ústav fyziky	říjen 2000
Prof. Alfred Ebenbauer	Přednáška: Über Heldenmüthen in der Literatur	Ústav cizích jazyků, oddělení germanistiky	4. - 6. 5. 2000
Dr. Beno Fischer	Přednáška: Erlebte Geschichte- Deutschland in Jahren 1945-1989	Ústav cizích jazyků, oddělení germanistiky	2. 2. 2000
Dr. Beno Fischer	Přednáška: Erlebte Geschichte- Deutschland nach Jahr 1989	Ústav cizích jazyků, oddělení germanistiky	11. 5. 2000
Dr. Beno Fischer	Přednáška: Tschechien, Polen und Deutschland auf dem Weg nach Europa	Ústav cizích jazyků, oddělení germanistiky	25. 10. 2000
Prof. Andreas Aue, Prof. Werner Reiners-Kröncke, Fachhochschule für Sozialwesen, Coburg, SRN	pobyt v rámci programu Socrates/Erasmus	Ústav společenských věd	26. - 30. 3. 2000

c) Společné vědecké a odborné publikace

Autoři	Název práce	Citační údaje / charakteristika
Kolektiv	Literární věda na prahu 21. století. Nauka o literaturze u prahu XXI. stulecia	Sborník z mezinárodní vědecké konference
Kolektiv	Romantismus v české a polské literatuře. Romantyzm w czeskiej i polskiej literaturze.	Sborník referátů z mezinárodní konference
BAKALA, J.:	Středověké dějiny vratislavské diecéze v pracích českých historiků.	In: Tysiącletenie dziedzictwo diecezji wrocławskiej. Katowice 2000, s. 180-192
FUKALA, R.:	Zápas o opolsko-ratibořské dědictví a mocenské aspirace Jiřího Braniborsko-Ansbašského v zemích Koruny české. Der Kampf um das Oppelner-Ratiborer Erbe und die Machtpolitik Georgs von Brandenburg-Ansbach in den Ländern der böhmischen Krone (1505-1531).	In: Familia Silesia I. Cieszyn 1997 (vyšlo 2000), s. 30-40.
FUKALA, R.:	La Slesia degli Stati e dei principati: 1400-1550.	In: Ultimi fiori dei Medioevo. Dal gotico al rinascimento in Moravia e nella Slesia. Brno-Olomouc-Roma 2000, s. 32-33.

GAWRECKI, D.:	Die Arbeiterbewegung im Industriegebiet von Mährisch Ostrau im Spiegel der tschechoslowakischen Historiographie nach dem Zweiten Weltkrieg.	In: Mitteilungsblatt des Instituts für soziale Bewegungen, 23, Bochum 2000, s. 61-73.
GAWRECKI, D.:	Polska, czeska i niemiecka historiografia wobec problematyki narodowościowej na Śląsku Austriackim w XIX w.	In: XVI Powszechny Zjazd Historyków Polskich, Wrocław 15.-18.9.1999. Pamiętnik, t. 1: Przelomy w historii. Wyd. Polskie Towarzystwo Historyczne, Toruń 2000, s. 271-286.
GAWRECKI, D.:	Der Schlesische Landtag.	In: Die Habsburgermonarchie 1848-1918. Band VII. Verfassung und Parlamentarismus. Wien 2000, s. 2105-2130.
JIRÁSEK, Z.:	Region jesenicki po roku 1945.	Śląsk Opolski, roč. 39 (2000), č. 2, s. 42-44
Kelemen, J., Paun, Gh.	On robustness of decentralized knowledge systems-a grammar-theoretic analysis.	<i>Journal of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence</i> , 12 (2000) 91-100
Kelemen, J., Kelemenová, A., Martín-Vide, C., Mitran, V.	Colonies with limited activation of components.	<i>Theoretical Computer Science</i> 244 (2000), 289-298
Vladimír Birgus, Antonín Dufek, Margit Zuckriegl	Laterna Magika-Einblicke in eine Tschechische Fotografie der Zwischenkriegszeit	Rupertinum, Salzburg 2000 ISBN 3-901824-03-0.
Peter Badge, Vladimír Birgus	European Photography Guide	European Photography, Göttingen 2000. 304 str. ISBN 3-923283-54-7.

d) Mobilita studentů a učitelů

Studenti	Instituce, stát	Účel	Doba trvání
Silvie Frňková	Fachhochschule Coburg, Německo	studium	únor-květen 2000
Gabriela Pochylá	University of Limerick, Irsko	studium	únor-červen 2000
Miloš Nouzovský	University of Limerick, Irsko	studium	únor-červen 2000
Kamila Maňásková	Technische Universität Dresden, Německo	studium	říjen 1999-únor 2000
Veronika Pecarová	University of Limerick, Irsko	studium	září 1999-leden 2000
Jana Kovářová	Technische Universität Dresden, Německo	studium	říjen 2000-únor 2001
Jarmila Bambuchová	Technische Universität Dresden, Německo	studium	říjen 2000-únor 2001
Silvie Černá	Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Německo	studium	říjen 2000-únor 2001
Michaela Štěpánová	Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Německo	studium	říjen 2000-únor 2001
Marcela Kračmarová	University of Limerick	studium	září 2000-květen 2001
Daniela Štusáková	Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Německo	studium	říjen 2000-únor 2001
Michal Krátký	Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Německo	studium	říjen 2000-únor 2001
Kamila Tomášová	University of Limerick, Irsko	studium	září 2000-květen 2001

Učitelé	Instituce, stát	Účel	Doba trvání
PhDr. Ladislav Binar, Dr.	Uniwersytet Opolski, Polsko	výuka (lektor češtiny)	1/2 roku
Prof. PhDr. Milan Jelínek, CSc.	Uniwersytet Opolski, Polsko	přednášky	týden
PhDr. Libor Pavera	Uniwersytet Śląski, Katowice, Polsko	odborná stáž	1/2 roku
PhDr. Ladislav Soldán, CSc.	FF Univerzity Bělehrad, Jugoslávie	přednášky	měsíc
PhDr. Vratislav Janák, CSc.	UJ Kraków, Polsko	pedagogické působení	15. - 18. 5. 2000
PhDr. Marie Gawrecká, CSc.	Ústav pro dějiny východní a jihovýchodní Evropy Vídeň, Rakousko	nákup knih, studium	10 dní
Doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc.	Uniwersytet Opolski, Polsko	studium literatury a archiválií	týden

PhDr. Irena Korbelářová, Dr.	Wrocław (CBSiB UW),	studijní pobyt	týden
PhDr. Irena Korbelářová, Dr.	Opole (PIN IS)	studijní pobyt	týden
PhDr. Irena Korbelářová, Dr.	Vídeň (ÖNB, SA)	studijní pobyt	týden
Prof. PhDr. Dušan Uhlíř, CSc.	Paříž, Francie	studium literatury a archiválií	týden
Prof. PhDr. Dušan Uhlíř, CSc.	Berlín, Německo	studium literatury a archiválií	týden
Prof. PhDr. Dušan Uhlíř, CSc.	Vídeň, Rakousko	studium literatury a archiválií	týden
Prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.	Ústav počítačů a automatizace Maďarské akademie věd, Budapešť,	přednáškový pobyt	17. - 21. 4. 2000
Prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc, Doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.	Fakulta informatiky Vídeňské technické univerzity, Rakousko	přednáškový pobyt	3. - 7. 12. 2000
Doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.	Technická univerzita v Košicích, Slovensko	přednesení 2 přednášek	30. 10. 2000
RNDr. Marie Duží, CSc.	Univerzita v Tampere, Finsko	zvaná přednáška	26. 9. 2000
RNDr. Marie Duží, CSc.	Univerzita v Helsinkách, Finsko	zvaná přednáška	28. 9. 2000
PhDr. Iva Kratochvílová, Ph.D.	Johannes Kepler Universität Linz, Rakousko	mobilita	květen 2000, 2 týdny
PhDr. Eva Klímová, Ph.D.	Dipartimento di Linguistica, Università degli Studi "La Sapienza" Řím, Itálie	odborná stáž	leden-březen 2000

Vědecké konference organizované FPF

Akce (druh – pokud není jasné z názvu)	Organizující instituce (podíl univerzity – hlavní organizátor, spoluorganizátor)	Termín konání
Deset let poté. Česká a slovenská literatura po 17. listopadu 1989.	Ústav bohemistiky a knihovnictví FPF SU Opava + Ústav pro českou literaturu AV v Praze + Slezské zemské muzeum v Opavě	13. - 14. 9. 2000
Současné kontakty české a polské literatury	Ústav bohemistiky a knihovnictví FPF SU v Opavě + Instytut Filologii Polskiej, Uniwersytet Opolski	14. - 15. 11. 2000
Deset let ústavu historie a muzeologie	Ústav historie a muzeologie FPF SU	11. 10. 2000
RAGtime No.2, Conference on Accretion Processes in the Field of Black Holes	Ústav fyziky FPF SU	11. - 13. 10. 2001
The 6th Czech-Slovak Conference of English, American and Canadian Studies	Ústav cizích jazyků FPF SU - hlavní organizátor, spolu s Prešovskou univerzitou	29. 8. - 1. 9. 2000
Česko-polská konference na téma: Opavské a opolské Slezsko ve směru evropských standardů - "Překonávání bariér" a "Studentské fórum".	Ústav společenských věd FPF SU v Opavě	23. - 24. 11. 2000

Recenzní a posuzovatelská činnost

a) Oponentní posudky grantových, rozvojových a jiných projektů

Součást	Počty		
	Grantové	Rozvojové	Jiné
FPF	16	35	19

b) Oponentní posudky disertačních prací, habilitačních prací, odborných posudků

Součást	Počty		
	habilitace	disertace	Jiné
FPF	8	13	22

c) Recenze článků pro vědecké časopisy, recenze vědeckých monografií

Součást	Počty	
	monografie	vědecké články
FPF	10	37

Vybrané vědecké publikace s rokem vydání 2000

CEJPEK, J.: *Knihovnictví v širších souvislostech*. Národní knihovna-knihovnická revue, 10, 1999, č. 6, s. 237-279.(vyšlo v r. 2000).

CEJPEK, J.: *První evropská knihovna je v Karviné*. Rozhovor s H. Molinovou. Bulletin SKIP, 9, 200, č. 2, s. 2-4.

JELÍNEK, M.: *Novináři přejí spřežkovým přídavným jménům typu odsouzeníhodný*. Čeština doma a ve světě VIII, 2000, 78-82.

JELÍNEK, M.: *Syntaktická kondenzace jako charakteristický rys odborného stylu (na materiálu českých odborných textů)*. Stylistika IX, Opole 2000, 93-102

MARTINEK, L.: *Postmodernistyczne tendencje w literaturze na Zaolziu?* Zwrot, roč. 51 (2000), č. 10, s. 62-65.

BOŽENEK, K.: *Opavská opera*. Opava 2000, 345 s.

KNAPÍK, J.: *Kdo spoutal naši kulturu? (Portrét stalinisty Gustava Bareše.)* Přerov 2000. 205 s.

JIRÁSEK, Z.: *Československá poúnorová emigrace a počátky exilu*. Brno 1999. 88 s.

GAWRECKI, D.: *Der Schlesische Landtag*. In: Die Habsburgermonarchie 1848-1918. Band VII. Verfassung und Parlamentarismus. Wien 2000, s. 2105-2130.

GAWRECKI, D. : *Polska, czeska i niemiecka historiografia wobec problematyki narodowościowej na Śląsku Austriackim w XIX w.* In: XVI Powszechny Zjazd Historyków Polskich, Wrocław 15.-18.9.1999. Pamiętnik, t. 1: Przełomy w historii. Wyd. Polskie Towarzystwo Historyczne, Toruń 2000, s. 271-286.

Z. Stuchlík, S. Hledík, J. Juráň: Optical reference geometry of the Kerr-Newman spacetimes. *Class. Quantum Grav.* 17 (2000), 2691 – 2718.

Z. Stuchlík, S. Hledík: Equatorial photon motion in the Kerr-Newman spacetimes with a non-zero cosmological constant, *Class. Quantum Grav.* 17 (2000), 4541–4576.

Z. Stuchlík, P. Slaný, S. Hledík: Equilibrium configurations of perfect fluid orbiting Schwarzschild-de Sitter black holes, *Astron. Astrophys.* 363, (2000), 425–439.

H. Ma, P. Lichard et al., A new measurement of the rare decay $K^+ \rightarrow \pi^+ \mu^+ \mu^-$, *Physical Review Letters* 84, 2580 (2000).

P. Lichard, About one long-range contribution to $K^+ \rightarrow \pi^+ l^+ l^-$ decays, *Physical Review D* 61, 073010 (2000).

Kelemen, J., Kelemenová, A., Martín-Vide, C., Mitrana, V.: Colonies with limited activation of components. *Theoretical Computer Science* 244 (2000), 289-298

Kelemen, J., Paun, Gh.: On robustness of decentralized knowledge systems-a grammar-theoretic analysis. *Journal of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence*, 12 (2000) 91-100

Kelemen, J., Kelemenová, A.: Grammar systems – Where we are? And where do we go from here? *Journal of Automata, Languages and Combinatorics* 5 (2000) pp. 5-12

Sosík, P.: Concurrent and distributed computing - a grammatical approach. *International Journal of Applied Mathematics* 4 (2000) 99-118

Sosík, P.: On the decidability problems of eco-grammar systems. *Journal of Automata, Languages and Combinatorics* 5 (2000) 45-58

Kavka, S.: *Czech Language. Slovak Language*. In: Frucht, R. (ed.) *Encyclopedia of Eastern Europe*. New York and London: Garland Publishing Inc., 2000, [encyclopedia entries].

Kavka, S. *Morphology*, In: Štekauer, P. (ed.) *Rudiments of English Linguistics*, Prešov: Slovacontact, 2000, pp. 61-91.

Kavka, S.: *Some Hints on the Importance of Teaching Idiomaticity*. In: *Studia Anglica Posnaniensia*, Poznaň, 2000, pp. 205-216.

Mánek, B.. *English Influences in Czech Children's Literature: Notes on a Research Project*. In: Webb, Jean (ed.): *Text, Culture and National Identity in Children's Literature*. NORDINFO Publication 44. 1st ed. Helsinki: NORDINFO 2000, pp. 147-157. ISBN 952-5204-06-5.

Mánek, B.: *Early Days of British and American Studies in the Czech Lands*. In: Dvořáková, Jana (ed.):

Alternatives 1998. The Proceedings of ATECR 1st International and 5th National Conference, Prague, 18-20

September 1998. Asociace učitelů angličtiny ČR – Association of Teachers of English of the Czech Republic,

Praha 1999, pp. 88-90. ISBN 80-238-4878-X. (Vyšlo v lednu 2000)

Sborník prací, řada Společenskovední B4, Opava 2000. ISBN 80-7248-066-9.

BADGE, P. - BIRGUS, V.: *European Photography Guide 7*. Göttingen 2000. 304 s. ISBN 3-923283-54-7.

BIRGUS, V.: *František Drtikol*. Praha, 2000. 208 s. ISBN 80-86217-23-X.

BIRGUS, V.: *Photographer František Drtikol*. Praha, 2000. 208 s. ISBN 80-86217-20-5.

BIRGUS, V. – DUFEK, A. – ZUCKRIEGL, M.: *Laterna Magica. Einblicke in eine Tschechische Fotografie der Zwischenkriegszeit*. Salzburg, 2000. 112 s. ISBN 3-901824-03-0.

BIRGUS, V. – MLČOCH, J.: *Akt v české fotografii /The Nude in Czech Photography*. Praha, 2000. 248 s. ISBN 80-86217-30-2.

POSPĚCH, T.: *Hranická architektura 1816 - 1948*. Hranice 2000. 90 s. ISBN 80-902942-0-0.

Další významnou činnost pracovníků FPF zachycuje ročenka, touto fakultou vydávaná v roce 2000.

10.2. OPF

Vědecká činnost

a) Vědecké práce publikované v roce 1999 (úplné údaje)

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	115	7
Odborná monografie	2	0
Kapitola v knize	1	0
Článek ve sborníku	78	1

b) Vědecké práce publikované v roce 2000 (neúplné údaje)

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	55	10
Odborná monografie	6	0
Kapitola v knize	2	1
Článek ve sborníku	97	65

c) Vědecké práce v tisku

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	1	1
Odborná monografie	2	0
Kapitola v knize	0	0
Článek ve sborníku	5	9

d) Ohlasy

Počet citací celkem	V ČR	V zahraničí
Profesoři	0	0
Docenti	71	51
Ostatní	58	9

Umělecká činnost

Typ	Počet	
	v ČR	v zahraničí
Umělecké výstavy	0	0
Umělecké publikace	0	0
Popularizační práce	0	0

Spolupráce se zahraničními institucemi

a) Účast pracovníků fakulty na odborných akcích v zahraničí

Součást	Počet akcí
OPF	50

Jméno a příjmení	Název akce	Místo konání, stát	Instituce	Termín konání
Vojtěch Malátek Marie Sciskalová	Konference Manažment v podmienkach reštrukturalizácie organizácií a riadenie ľudských zdrojov	Prešov SR	Prešovská univerzita Filozofická fakulta	13. - 15. 1. 2000
Stanislav Polouček Petra Růčková	Vědecká konference Rynki Finansowe	Bielsko-Biala Polsko	Wyzsza Szkoła Financów i Bankowosci	14. - 15. 1. 2000
Miloslav Konečný	Zabezpečení řešení projektu VS 96001	Bratislava SR	EU Bratislava	17. - 19. 1. 2000 27. - 29. 2. 2000

Tibor Paulík Pavel Nezval Marian Lebedzik Pavlína Pellešová Monika Piskorzová	Pracovní seminář kateder ekonomie SU OPF Karviná, EU NHF Bratislava EkF UMB Banská Bystrica	Banská Bystrica SR	UMB Banská Bystrica EkF	25. - 26. 1. 2000
Helena Kolibová	Konference Vzdelávanie a politika trhu práce	Bratislava SR	Výzkumný ústav národohospodársky EU Bratislava, MPSV a rodiny	22. 2. 2000
Lidmila Janečková	Stáž v rámci projektu PHARE	Liverpool VB	Liverpool John Moore Business School	14. 2. - 12. 3. 2000
Jiří Mezulánik	Konference Jazyk a kultúra	Bratislava SR	SAV	13. - 14. 3. 2000
Helena Kolibová Alina Kubicová	Vědecký seminář Vývoj kvality sociální práce projektu GUSA	Görlitz SRN	Hochschule Görlitz	14. - 16. 3. 2000
Irina Ruberová	Konference Překlad a tlumočení	Saarbrücken SRN	Universität Des Saarlandes	5. - 12. 3. 2000
Jaroslav Ramík	Konference Decision Theory and Practice	Frankfurt nad Mohanem SRN	J.W. Goethe Universität	15. - 18. 3. 2000
Marie Gabryšová František Němec	Konference Multidimenzionálne aspekty kvality	Banská Bystrica SR	UMB Banská Bystrica	11. - 13. 4. 2000
Lidmila Janečková Miroslava Vašítková Miroslava Heczková	Vědecký seminář Komunikácia samospráv s verejnosťou	Banská Bystrica	UMB Banská Bystrica	25. - 27. 4. 2000
Eva Wagnerová	Konference Trendy v poľnohospodárskej ekonomike a manažmente	Nitra SR	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre FEM	25. - 26. 5. 2000
Marie Gabryšová Lidmila Janečková Halina Starzyćzná	Konference Rozwój firmy - zarzadzanie - jakość - wartości	Bialsko - Biala PR	Wysza Szkoła Marketingu i zarzadzania a Beskidzki Instytut Tekstylny	25. - 26. 5. 2000
Ljuba Mrovćcová	Studijní pobyt ve Slovanské knihovně	Oxford VB	Taylor Insitution Library	19. - 28. 5. 2000
Jiří Mezulánik Monika Javorská Helena Kolibová	Konference Negocjacja w Biznesie	Bielsko-Biala Polsko	Wyzsza Szkoła Financów i Bankowosci	25. 5. 2000
Vítězslav Balhar Josef Botlík Pavel Brunda Eva Brundová Šárka Čemerková Marie Gabryšová Kristina Heinzová Jana Janoušková Monika Javorská Radmila Kocurková Helena Kolibová Karel Kořený Václav Król Lumír Kulhánek Věra Lánská Jiří Mezulánik František Němec Stanislav Polouček Alena Rusinová Jiří Skála Milan Třaskalík Jiří Vaněk Ivo Veselý	Konference Challenges for Business Administrators in the New Millennium	Gökçeada Çanakkale Turecko	Çanakkale Onsekiz Mart University and Silesian University	1. - 3. 6. 2000

Eva Wagnerová				
Pavel Brunda Eva Brundová	Letní škola v Çanakkale	Çanakkale Turecko	Çanakkale Onsekiz Mart University	4. - 19. 6. 2000
Kristína Heinzová Jiří Mezulánik	Letní škola v Çanakkale	Çanakkale Turecko	Çanakkale Onsekiz Mart University	4. - 11. 6. 2000
Milan Němčanský	Konference Cestovní ruch 2000	Banská Bystrica SR	UMB Banská Bystrica	8. - 10. 6. 2000
Georgi Partskhaladze	Konference Nové smery vo výrobných technológiách	Prešov SR	TU Košice Fakulta výrobných technológií Prešov	15. - 16. 6. 2000
Emanuel Šustek	Stáž v rámci projektu PHARE	Twente, Holandsko	Univerzita Twente- Enschede	20. 8.- 21. 9. 2000
Emanuel Šustek	Stáž v rámci projektu PHARE	Groningen Holandsko	Univerzita Groningen	23. - 25. 8. 2000
Marie Gabryšová	Řešení závěrečné etapy výzkumu MSP	Varšava Polsko	Ministerstvo hospodářství	29. - 31. 8. 2000
Miroslava Heczková Lidmila Janečková Miroslava Vašítková	Konference Manažment v podmienkach reštrukturalizácie organizácií a riadenie ľudských zdrojov	Prešov SR	Prešovská univerzita	6. - 9. 9. 2000
Eva Wagnerová	Konference Slovenská ekonomika v európskom kontexte	Banská Bystrica SR	UMB Banská Bystrica	5. - 6. 9. 2000
Jana Janoušková Karel Kořený Radmila Kocurková Helena Kolibová Lumír Kulhánek Lucja Matusiková Stanislav Polouček Miroslava Vašítková Eva Wagnerová	Konference Ekonomika firiem 2000	Snina SR	EU Bratislava PHF Košice	7. - 9. 9. 2000
Jiří Mezulánik	Konference Mezinárodní komunikácia v 21. storočí	Banská Bystrica	UMB Banská Bystrica	13. - 15. 9. 2000
Ljuba Mrovčová Irina Ruberová	Mezinárodní konference slavistů	Petrohrad Rusko	Petrohradská státní univerzita	11. - 15. 9. 2000
Helena Kolibová	Seminář Nové schémy výchovy a vzdelávania v Európe	Žilina SR	MASM Žilina	20. 9. 2000
Pavel Jiříček Karel Kořený Lumír Kulhánek Pavčina Konkolská	Konference Zmeny podnikového prostredia v súvislosti so vstupom do Európskej únie	Banská Bystrica SR	UMB Banská Bystrica Fakulta financií	24. - 25. 9. 2000
Miloslav Konečný	Konference GF4, výzkum malých a středních podnikatelů	Vídeň Rakousko	Vídeňská univerzita	4. - 7. 10. 2000
Karel Kořený Lumír Kulhánek Stanislav Polouček	Konference Mena, bankovníctvo, finančné trhy	Bratislava SR	NHF EU Bratislava	5. - 6. 10. 2000
Tibor Paulík Pavel Tuleja Monika Piskorzová Maian Lebedzik Pavčina Pellešová	Konference Národná a regionálna ekonomika II	Herľany SR	TU Košice	18. - 20. 10. 2000
Lumír Kulhánek Stanislav Polouček	Konference Financial Stabilization and Economic Growth	Svishtov Bulharsko	D. A. Tsenov Academy of Economics	26. - 27. 10. 2000

František Němec	Konference - Marketing and Globalisation	Starý Smokovec SR	UMB Banská Bystrica	22. - 25. 10. 2000
Hedvika Suchoňová	Přednášky v rámci programu Socrates / Erasmus	Oulu Finsko	Oulu Polytechnic, Finsko	8. - 21. 10. 2000
Lidmila Janečková Halina Starzychná	Stáž v rámci grantu GA ČR 402/000/308	York VB	Městský úřad v Yorku	4. - 11. 11. 2000
Vojtěch Malátek	Konference Rozvoj lidských zdrojov pri oživování ekonomiky SR	Trenčín SR	Trenčianská univerzita Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov	10. 11. 2000
Helena Kolibová	Konference Kulturní dědictví současné Evropy	Cieszyn Polsko	Slezská univerzita Cieszyn	14. - 16. 11. 2000
Karel Kořený Lumír Kulhánek Stanislav Polouček Tibor Paulík Pavel Tuleja	Konference Ekonomické problémy krajín strednej Európy a Európska únia	Bratislava SR	EU Bratislava NHF	16. - 17. 11. 2000
Jiří Mezulánik Pavel Brunda Jana Sobčíková	Setkání lingvistů	Modrá SR	SAV	22. 11. 2000
Kristína Heinzová Jana Hejtmánková Jiří Mezulánik Pavel Brunda Jana Sobčíková	Symposium Vzdelávanie v novom miléniu	Bratislava SR	EU Bratislava	23. - 24. 11. 2000
Miloslav Konečný	Konference Ekonomika, finance a management podniku 2000	Bratislava SR	EU Bratislava	7. - 9. 12. 2000
Stanislav Polouček	Přednášky v rámci programu Socrates / Erasmus	Joensuu Finsko	North Karelia Polytechnic	28. 11. - 8. 12. 2000
Helena Kolibová Alina Kubicová	Konference Vývoj kvality v sociálních zařízeních v rámci projektu GUSA	Görlitz SRN	Hochschule Görlitz	12. - 14. 12. 2000
Věra Lánská Hamza Messari	Projekt v rámci výuky Francie a frankofonie...	Paříž Francie	---	11. - 12. 12. 2000
Lidmila Janečková	8. mezinárodní konference o marketingových strategiích pro střední a východní Evropu	Vídeň Rakousko	De Paul University Chicago and Wirtschaftsuniversität Wien	12. - 15. 12. 2000
Marie Gabryšová	Přednášky	Kraków PR	AE Kraków	průběžně
František Němec	Přednášky	Lodž PR	Technická univerzita, Fakulta organizace a řízení	průběžně

b) Pobyť zahraničních hostů

Jméno a příjmení	Název akce	Pracoviště	Termín konání
Antónia Kovalčíková	Řešení projektu GA ČR Konference Česká ekonomika 2000 Mezinárodní seminář kateder účetnictví	KÚČ	průběžně 26. - 28. 4. 19. 10.
Anna Baštincová	Řešení projektu GA ČR Konference Česká ekonomika 2000 Mezinárodní seminář kateder účetnictví	KÚČ	průběžně 26. - 28. 4. 19. 10.
Jaroslav Ďaďo	Řešení projektu GA ČR Konference Česká ekonomika 2000 Mezinárodní seminář kateder účetnictví	KÚČ	průběžně 26. - 28. 4. 19. 10.
E. J. J. Roos	Řešení projektu GA ČR	KÚČ	průběžně
Boleslaw Garbacik	Přednášky	KMP	27. 4.

Mieczyslaw Gulda	Přednášky	KMP	27. 4.
Dirk Rochtus	Přednášky	KSV	13. - 19. 5.
Assenza B. Gaudenz	Řešení projektu GA ČR	KUČ	průběžně

c) Společné vědecké a odborné publikace

Autoři	Název práce	Citační údaje / charakteristika
0	0	0

d) Mobilita studentů a učitelů

Studenti	Instituce, stát	Účel	Doba trvání
2	Petrohradská univerzita Petrohrad Rusko	1 semestrální studijní pobyt (kvóta MŠMT ČR)	1. 9. 1999 – 31. 1. 2000
1	Finance Academy, Moskva Rusko	1 semestrální studijní pobyt (kvóta MŠMT ČR)	1. 2. – 30. 6. 2000
1	Lvovská univerzita, Lvov, Ukrajina	2 měsíční jazykový kurz (AIA – konkurz)	1. 3. – 30. 4. 2000
1	Universidad Autónoma de Madrid Španělsko	dlouhodobý studijní pobyt (AIA – konkurz)	1. 9. 2000 – 28. 2. 2001

Učitelé	Instituce, stát	Účel	Doba trvání
10	Prešovská univerzita, SR	vědecký seminář (příspěvky)	13. 1. – 15. 1. 2000
2	EU Bratislava, SR	zabezpečení 6. etapy projektu VS 96001	17. 1. – 19. 1. 2000 27. 2. – 29. 2. 2000
8	UMB Banská Bystrica, SR	společné zasedání ekonomických kateder	24. 1. – 26. 1. 2000
1	J. W. Goethe Universität, Frankfurt nad Mohanem, SRN	mezinárodní konference „Decision Theory and Practice“ (příspěvek)	14. 3. – 18. 3. 2000
2	Ministerstvo práce a soc. věcí, Bratislava, SR	vědecká konference „Vzdelavanie a politika trhu práce“ (příspěvek)	22. 2. 2000
1	SAV Bratislava, SR	konference „Jazyk a kultura“ (příspěvek)	13. 3. – 14. 3. 2000
2	Hochschule Görlitz, SRN	mezinárodní seminář „Vývoj kvality a sociálních věd“	14. 3. – 16. 3. 2000
1	Fakulta ekonomiky a manažmentu Nitra, SR	„Mezinárodní vědecké dny“ (příspěvek)	25. 5. – 26. 5. 2000
3	UMB Banská Bystrica, SR	„Komunikácia samospráv s verejnosťou“	25. 4. – 27. 4. 2000
5	Wyzsza Szkoła Finansow i Bankowosci, Bielsko-Biala, PR	Mezinárodní konference „Negociacja v Biznesie“	25. 5. 2000
24	Çanakkale Onsekiz Mart University, Turecko	Společná mezinárodní konference „Challanges for Business Administrators in the New Millennium“ (příspěvky)	30. 5. – 5. 6. 2000
4	Çanakkale Onsekiz Mart University Turecko	Přednášky a výuka odborných předmětů	5. 6. – 18. 6. 2000

2	Slovenská technická univerzita Trnava, SR	příprava společné spolupráce s M-t fakultou	27. 6. – 28. 6. 2000
10	Podnikovohospod. fakulta EU Košice, SR	Mezinárodní konference „Ekonomika firiem 2000“	6. 9. – 9. 9. 2000
1	UMB Banská Bystrica, SR	Mezinárodní konference Komunikácia 21. storočí“ (příspěvek)	13. 9. – 15. 9. 2000
1	Polytechnika Gdaňsk, PR	Mezinárodní konference matematiků (příspěvek)	18. 9. – 27. 9. 2000
3	UMB Banská Bystrica, SR	Mezinárodní konference Změny podnikatelského prostředí v souvislosti se vstupem do EU	24. 9. – 25. 9. 2000
1	Vídeňská univerzita, Rakousko	Mezinárodní konference GF4 (příspěvek)	4. 10. – 7. 10. 2000
3	EU Bratislava, SR	Mezinárodní konference Mena, bankovníctvo a trhy (příspěvky)	4. 10. – 16. 10. 2000
5	TU Košice, SR	Mezinárodní konference Národní a regionální ekonomika II	18. 10. – 20. 10. 2000
1	UMB Banská Bystrica, SR	III. Mezinárodní symposium Rámcového programu Marketing a globalizace	22. 10. – 25. 10. 2000
2	D. Tsenov Academy of Economics, Svishtov BULHARSKO	Mezinárodní konference Financial Stabilization and Economic Growth	24. 10. – 28. 10. 2000
2	Municipality of City York, VB	Studijní pobyt v rámci grantu Marketingová strategie města Karviné	4. 11. – 11. 11. 2000
1	Slezská univerzita Cieszyn, PR	Konference Kulturní dědictví současné Evropy	14. 11. – 16. 11. 2000
6	EU Bratislava, SR	Mezinárodní konference Ekonomické problémy krajín strednej Európy a EU	16. 11. – 17. 11. 2000
6	EU Bratislava, SR	Mezinárodní symposium Vzdelávanie v novom miléniu	23. 11. – 25. 11. 2000
1	EU Bratislava, SR	Mezinárodní konference Ekonomika, finance a management podniku 2000	7. 12. – 9. 12. 2000
1	Japan Advanced Institute of Science and Technology, Tatsunokuchi, Ishikawa, Japonsko	Roční stipendijní vědecko-výzkumný pobyt	březen 2000 – březen 2001

Vědecké konference organizované OPF

Akce (druh – pokud není jasné z názvu)	Organizující instituce (podíl univerzity – hlavní organizátor, spoluorganizátor)	Termín konání
Finance v pedagogické a vědeckovýzkumné činnosti	OPF Karviná, katedra financí	31. 1. - 1. 2. 2000
Jakost vysokých a středních škol z pohledu požadavků trhu a integračních procesů	OPF Karviná, katedra marketingu	28. 3. 2000
Česká ekonomika 2000, očekávání – skutečnosti – perspektivy	OPF Karviná	26. - 28. 4. 2000
Challenges for Business Administrators in the New Millennium	Çanakkale Onsekiz Mart University, SU, OPF Karviná	1. - 3. 6. 2000
Marketing a cestovní ruch Ostrava 2000	VŠB - TU Ostrava, EkF, katedra managementu - SU OPF, katedra ekonomie	19. - 21. 9. 2000
Perspektivy bankovníctví po roce 2000 v ČR a ve světě	OPF Karviná, katedra financí	18. - 19. 10. 2000
Mezinárodní setkání kateder účetnictví a všech příznivců tohoto oboru	OPF Karviná, katedra účetnictví	19. 10. 2000

Recenzní a posuzovatelská činnost

a) Oponentní posudky grantových, rozvojových a jiných projektů

Součást	Počty		
	grantové	rozvojové	jiné
OPF	22	15	12

b) Oponentní posudky disertačních prací, habilitačních prací, odborných posudků

Součást	Počty		
	habilitace	disertace	Jiné
OPF	3	12	6

c) Recenze článků pro vědecké časopisy, recenze vědeckých monografií

Součást	Počty	
	monografie	vědecké články
OPF	5	53

Vybrané vědecké publikace s rokem vydání 2000

1. Starzyczná, H., Steiner, J. *Maloobchod v českých zemích a proměnách let 1918 – 2000*. Karviná, SU OPF SU, 2000, 230 s. ISBN 80-7248-084-7.
2. Paulík, T. *Teorie hospodářské politiky*. Karviná, SU OPF, 2000, 162 s. ISBN 80-7248-098-7.
3. Ramík, J. *Analytický hierarchický proces (AHP) a jeho využití v malém a středním podnikání*. Karviná, SU OPF, 2000, 217 s. ISBN 80-7248-088-X.
4. Tošenovský, J., Noskievičová, D. *Statistické metody pro zlepšování jakosti*. Ostrava, 2000, 362 s. ISBN 80-02-01218-6.
5. Janoušková, J., Blechová, B. *Podvojně účetnictví v příkladech*. Praha, Grada Publishing, 180 s. (v tisku).
6. SU OPF *Acta academica karviniensis*. Karviná, 2000, 240 s.

7. SU OPF *Česká ekonomika 2000, očekávání - skutečnosti - perspektivy*. Karviná, 2000, 4 díly, 1673 s.
8. SU OPF *Sborník výzkumných prací Ústavu malého a středního podnikání*. Karviná, 2000, 307 s.
9. SU OPF *Challenges for Business Administrators in the New Millenium*. Karviná, 2000, 850 s.
10. SU OPF *Future of the Banking after the Year 2000 in the World and in the Czech Republic*. Karviná, 2000, 333 s.
11. SU OPF *Finance v pedagogické a vědeckovýzkumné činnosti*. Karviná, 2000, 266 s.
12. SU OPF *Jakost vysokých a středních škol z pohledu požadavků trhu a integračních procesů*. Karviná, 2000, 79 s.
13. Janečková, L. Efficiency of Advertising as Form of Communication in North Moravian Region. In *Werbeforschung und Praxis*. Rakousko, Wien, november 2000, s. 38 - 39. ISSN 1436-798-X.
14. Janečková, L., Starzyczná, H., Vašítková, M., Pellešová, P., Heczková, M., Vaněk, J. *Vytvoření metodiky marketingové strategie měst a obcí a její ověření v podmínkách MÚ Karviná*. Výzkumná zpráva etapy I. grantu GA ČR 402/00/0308. Karviná, SU OPF, 2000, 108 s.
15. Kulhánek, L. Polityka pieniezna a transformacja systemowa. In Swadzba, S. (Red.) *Systemy gospodarcze i ich ewolucja*. Katowice, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej, 2000, s. 237 - 238. ISBN 83-7246-193-7.
16. Polouček, S. Banking and Financial Sector. In deCueto, C., Hájek, L. et al. *Politics and Economics in the Czech Transition*. Hradec Králové, Gaudeamus, 2000, s. 96 - 109. ISBN 80-7041-232-1.
17. Sikorová E. *Účetní a daňové aspekty rozvoje podnikání v návaznosti na vstup České republiky do Evropské unie (z pohledu teorie a praxe)*. Habilitační práce. Ostrava, VŠB -TU Ostrava, 2000, 145 s.
18. Blechová, B. *Nepřímé daně v kontextu příprav souvisejících se vstupem České republiky do Evropské unie*. Doktorská disertační práce. Ostrava, VŠB-TU, EkF, 2000.

10.3. MÚ

Vědecká činnost

a) Vědecké práce publikované v roce 2000

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Knihy	-	1
Články ve vědeckých časopisech	-	11
-"-studenti Ph.D. prezenč.studia	-	1
Příspěvky ve sbornících z konferencí	3	1
Příspěvky v ostatních sbornících	-	5
-"-studenti Ph.D. prezenč.studia	-	2
Výzkumné zprávy a dizertace	9	2
Jiná publikační činnost (MR +Zbl)	-	16

d) Ohlasy

Počet citací celkem	V ČR	V zahraničí
Profesoři	62	65
Docenti	38	12
Ostatní	4	10

Spolupráce se zahraničními institucemi

a) Účast pracovníků fakulty na odborných akcích v zahraničí

Počet akcí	58
-------------------	-----------

Jméno	Instituce, stát	Účel	Doba trvání
Jaroslav Smítal	Universität Wien	pracovní pobyt	18. -19. 2. 2000
Jaroslav Smítal	University of Massachusetts, Amherst, USA	pracovní pobyt	28. 5. - 3. 6. 2000
Jaroslav Smítal	Erdős Center, Révfülöp, Maďarsko		28. 8. - 4. 9. 2000
Marta Babilonová, Jaroslav Smítal	University of Murcia, Spain	pracovní pobyt	9. - 11. 9. 2000
Jaroslav Smítal	Silesian University, Katowice	pracovní a přednáškový pobyt	14. - 15. 11. 2000
Jaroslav Smítal	Universität Wien	pracovní pobyt	30. 11. - 6. 12. 2000
Marta Babilonová	Silesian University, Katowice	pracovní a přednáškový pobyt	11. - 16. 12. 2000
Jaroslav Smítal	Universität Wien	pracovní pobyt	27. - 31. 12. 2000
A. Rod	The XXXII Symposium on Mathematical Physics, Toruň, Poland	účast	6. - 10. 6. 2000
L. Klapka, D. Krupka, O. Krupková, M. Krbek, J. Musilová, J. Kašparová, D. Smetanová, P. Volný, J. Šeděnková, M. Swaczyna	Colloquium on Differential Geometry, Debrecen, Maďarsko	přednáškový pobyt	25. - 30. 7. 2000
L. Klapka, D. Krupka, O. Krupková, O. Stolín, doktorandi	Mezinárodní letní škola "Mathematical Structure of General Relativity", Levoča, Slovensko		14. - 19. 8. 2000
D. Krupka, O. Krupková	Varšavská univerzita, Varšava, Polsko	přednáškový a pracovní pobyt	14. - 17. 11. 2000
T. Kopf	Letní škola "CIME Courses on Noncommutative Geometry"		4. - 9. 9. 2000
T. Kopf, J. Kopfová	Universität Mainz, Německo, Humboldtovo stipendium	stipendijní pobyt	1. 1. - 31. 12. 2000
M. Babilonová, J. Smítal	26th Real Analysis Symposium, University of North Texas, USA	přednáškový pobyt	21. - 28. 5. 2000.
M. Babilonová, J. Smítal	European Conference on Iteration Theory - ECIT 2000, La Manga, Španělsko	přednáškový pobyt	4. - 9. 9. 2000

M. Marvan	International Conference on Differential Geometry and Quantum Physics, Berlin	přednáškový pobyt	6. - 10. 3. 2000
T. Kopf	64. Physikertagung und Fruehjahrstagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, Dresden, Germany	přednáškový pobyt	20. - 24. 3. 2000
M. Marvan, O. Stolín	The XXXII Symposium on Mathematical Physics, Toruń, Polsko	přednáškový pobyt	6. - 10. 6. 2000
D. Krupka	The 3rd World Congress of Non-linear Analysis, Catania, Itálie	přednáškový pobyt	červen 2000
M. Marvan	The Fourth Italian Diffiety School, Forino, Itálie	přednáškový pobyt	17. - 19. 7. 2000
A. Sergyeyev	Mezinárodní konference NATO ARW "Noncommutative structures in Mathematics and Physics", Kijev, Ukrajina	přednáškový pobyt	14. - 27. 9. 2000
T. Kopf	Euroconference Brane New World and Noncommutative Geometry, Torino, Itálie	přednáškový pobyt	2. - 7. 10. 2000

b) Pobyt zahraničních hostů

Jméno a příjmení	Název akce	Pracoviště	Termín konání
A. Sklar (IIT Chicago)	Pracovní pobyt, přednáška "Distributional chaos and topological entropy"	MÚ	18. - 29. 6. 2000
P. Raith (Universität Wien)	Pracovní pobyt, přednáška "Topological pressure for piecewise monotonic maps"	MÚ	23. 27. 10. 2000
L. Bartłomiejczyk (Slezská univerzita, Katowice, Polsko)	Pracovní pobyt, přednáška "Iterative functional equations and functions with big graph"	MÚ	3. - 4. 8. 2000
J. Grabowski, Inst. of Math., Polish Acad. Sci., Varšava, Polsko	Přednáškový pobyt	MÚ	týden v únoru
P. Urbanski, Univ. Varšava, Polsko	Přednáškový pobyt	MÚ	týden v únoru
J. Kijowski, Univ. Varšava, Polsko	Přednáškový pobyt (hlavní přednášející na Mezinárodní letní škole v Levoči)	MÚ	srpen 2000
M. Palese, Univ. Torino, Itálie	Postdoktorský pobyt, přednáška 4. 5. 2000 "Symmetries in variational sequences"	MÚ	4. 5. 2000
P.T. Chrusciel, Univ. Tours, Francie	Přednáškový pobyt (hlavní přednášející na Mezinárodní letní škole v Levoči, srpen 2000)	MÚ	srpen 2000
M. Palese, Univ. Torino, Itálie	Postdoktorský pobyt, přednáška 19. 10. 2000 "2nd order variations in variational sequences"	MÚ	19. 10. 2000
A. Lopez Almorox, Univ. Salamanca, Španělsko	Pracovní a přednáškový pobyt (1 týden), dohoda spolupráce v rámci programu Erasmus a při výchově doktorandů, přednáška ve vědeckém semináři	MÚ	týden

P. Maličský, Univ. Banská Bystrica, Slovensko	Přednáškový pobyt (2 dny), přednáška 21. 12. 2000 "Rozpoznanie konexie Levi-Civita a rekonštrukcia metriky"	MÚ	21. 12. 2000
M. Palese, Univ. Torino, Itálie	6 měsíční stáž u D. Krupky	MÚ	duben - září 2000
F. Strazzulla, Univ. Palermo, Itálie	roční stáž u doc. Marvana	MÚ	od prosince 2000

c) Společné vědecké a odborné publikace

Autoři	Název práce	Citační údaje / charakteristika
A. Sklar, IIT Chicago J. Smítal	Distributional chaos on compact metric spaces via specification properties	J. Math. Anal. Appl. 241 (2000), 181 - 188. ISSN 0022-247X (USA) MR 2000k:37021
V. Jimenez López, Univ. Murcia, Spain J. Smítal	Two counterexamples to a conjecture by Agronsky and Ceder	Acta Math. Hung. 88 (2000), 193 - 204. ISSN 0236-5294 (Hungary)
P. Kahlig, Univ. Vienna J. Smítal	On a generalized Dhombres functional equation II.	MA 22/2000
V. Jimenez López, Univ. Murcia, Spain J. Smítal	Omega-limit sets for triangular mappings	Fundamenta Math. 167 (2000) PP 1 - 15. ISSN 0016-2736 (Polsko)

d) Mobilita studentů a učitelů

Studenti	Instituce, stát	Účel	Doba trvání
Bc. P. Šindelářová	Universität Würzburg, Německo	výměnný pobyt - studium mgr. oborů Matematická analýza	1. 10. 2000 - 28. 2. 2001
V. Davidová	Universita Cartagena, Španělsko	výměnný pobyt	1. 10. 2000 - 31. 1. 2001
P. Kolovrat	Universita Cartagena, Španělsko	výměnný pobyt	1. 10. 2000 - 30. 6. 2001

Učitelé	Instituce, stát	Účel	Doba trvání
Jaroslav Smítal	Universität Wien	pracovní pobyt	18. -19. 2. 2000
Jaroslav Smítal	University of Massachusetts, Amherst, USA	pracovní pobyt	28. 5. - 3. 6. 2000
Jaroslav Smítal	Erdős Center, Révfülöp, Maďarsko		28. 8. - 4. 9. 2000
Marta Babilonová, Jaroslav Smítal	University of Murcia, Spain	pracovní pobyt	9. - 11. 9. 2000
Jaroslav Smítal	Silesian University, Katowice	pracovní a přednáškový pobyt	14. - 15. 11. 2000
Jaroslav Smítal	Universität Wien	pracovní pobyt	30. 11. - 6. 12. 2000
Marta Babilonová	Silesian University, Katowice	pracovní a přednáškový pobyt	11. - 16. 12. 2000
Jaroslav Smítal	Universität Wien	pracovní pobyt	27. - 31. 12. 2000
A. Rod	The XXXII Symposium on Mathematical Physics, Toruń, Poland	účast	6. - 10. 6. 2000
P. Volný, J. Šeděnková, M. Swaczyna	Colloquium on Differential Geometry, Debrecen, Maďarsko	účast	25. - 30. 7. 2000

L. Klapka, D. Krupka, O. Krupková, O. Stolín, doktorandi	Mezinárodní letní škola "Mathematical Structure of General Relativity", Levoča, Slovensko		14. - 19. 8. 2000
D. Krupka, O. Krupková	Varšavská univerzita, Varšava, Polsko	přednáškový a pracovní pobyt	14. - 17. 11. 2000
T. Kopf	Letní škola "CIME Courses on Noncommutative Geometry"		4. - 9. 9. 2000
T. Kopf, J. Kopfová	Universität Mainz, Německo, Humboldtovo stipendium	stipendijní pobyt	1. 1. - 31. 12. 2000

Vědecké konference organizované MÚ

Akce (druh – pokud není jasné z názvu)	Organizující instituce (podíl univerzity – hlavní organizátor, spoluorganizátor)	Termín konání
4th Czech-Slovak Workshop on Dynamical Systems, Praděd, ČR	MÚ SU Opava	22. 2. - 28. 6. 2000
Mezinárodní letní škola "Mathematical Structure of General Relativity", Levoča, Slovensko	Spoluorganizátor a vědecká garance MÚ SU Opava	14. - 19. 8. 2000
Společné <i>intenzivní semináře</i> opavské geometrické skupiny a brněnské skupiny teoretické fyziky, Cikháj	MÚ SU Opava	září 2000

Recenzní a posuzovatelská činnost

Oponentní posudky grantových, rozvojových a jiných projektů

Součást	Počty		
	Grantové	Rozvojové	Jiné
MÚ	7	2	0

Oponentní posudky disertačních prací, habilitačních prací, odborných posudků

Součást	Počty		
	habilitace	disertace	jiné
MÚ	0	3	1

Recenze článků pro vědecké časopisy, recenze vědeckých monografií

Součást	Počty	
	monografie	vědecké články
MÚ	0	51

Vědecké konference a zahraniční spolupráce

a) Vědecké konference organizované ústavem:	3
b) Přednášky na konferencích celorepublikového významu - <i>student</i> :	1
c) Mezinárodní vědecká spolupráce:	
konference se zahraniční účastí:	14
(každá konference, které se některý kmenový pracovník aktivně zúčastnil, se počítá jen jednou)	
přednášky kmenových pracovníků na mezinárodních konferencích:	24
z toho zvané přednášky:	5
<i>přednášky doktorandů a studentů na mezinárodních konferencích :</i>	12
z toho zvané přednášky:	0
přednášející na zahraničních univerzitách:	6
členství v redakčních radách mezinárodních časopisů:	8
přednášky zahraničních hostů na ústavu:	9

Vybrané vědecké publikace s rokem vydání 2000

[1] A. Sklar (IIT Chicago) and *J. Smítal*, Distributional chaos on compact metric spaces via specification properties, *J. Math. Anal. Appl.* 241 (2000), 181 - 188. ISSN 0022-247X (USA) MR 2000k:37021

[2] *D. Pokluda* (doktorské prezenční studium) and *J. Smítal*, A „universal“ dynamical system generated by a continuous map of the interval, *Proc. Amer. Math. Soc.*, 128 (2000), 3047 - 3056. ISSN 0002-9939 (USA), MR 2000m:37048

[3] V. Jiménez López (Univ. Murcia, Spain) and *J. Smítal*, Two counterexamples to a conjecture by Agronsky and Ceder, *Acta Math. Hung.* 88 (2000), 193-204. ISSN 0236-5294 (Hungary)

[4] *D. Pokluda* (doktorské prezenční studium), On the structure of sets of transitive points for continuous maps of the interval, *Real Anal. Exchange* 25 (1999/2000), 45 - 48. ISSN 0147-1937 (USA)

[5] *K. Hasík*, Uniqueness of limit cycle in the predator-prey system with symmetric prey isocline. *Math. Biosci.* 164 (2000), no. 2, 203-215. ISSN 0025-5564 (USA)

[6] *M. Babilonová*, The bitransitive continuous maps of the interval are conjugate to maps extremely chaotic a.e., *Acta Math. Univ. Comen.* 69 (2000), No. 2, 229 - 232. ISSN 0862-9544

[7] *V. Averbuch*, A generalization of Dubovitskij-Miliutin theorem, *Acta Universitatis Carolinae - Mathematica et Physica* 41 (2000), 5 - 6. (ČR)

[8] *L. Klapka*, The functional definition of generalized geodesics, *Aequationes Math.* 59 (2000) 201-213. ISSN 0001-9054 (Rakousko)

[9] *L. Klapka*, Lagrange functions generating Poisson manifolds of geodesic arcs, *Suppl. Rend. Circ. Mat. Palermo* 63 (2000) 113-119. (Italy)

[10] *O. Krupková*, Higher-order mechanical systems with constraints, *J. Math. Phys.* 41 (2000) 5304-5324. ISSN 0022-2488 (USA)

[11] *T. Kopf*, Spectral geometry of spacetime, *Int. J. Mod. Phys. B* 14 (22-23) (2000), 2359-2365. ISSN: 0217-9792 (Singapore)

[12] *A. Sergyeyev*, On local time-dependent symmetries of integrable evolution equations. *Proc. 3rd Int. Conf. "Symmetry in Nonlinear Mathematical Physics"*, Kyiv, July 13 - 18, 1999), published in *Proceedings of Institute of Mathematics of NASU*, 30 (2000), Part 1, 196 - 203.

[13] *Proceedings of the Seminar on Differential Geometry*, D. Krupka, ed., "Mathematical Publications", Vol. 2, Silesian University in Opava, Opava, Czechia, 2000, ISBN 80-7248-104-5.

10.4. Vzdělávací centrum SU

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

Z tohoto poslání se odvíjely i záměry a úkoly v roce 2000, mezi základní patří: rozšíření nabídky vzdělávání pro pracovníky veřejné správy (kurzy odborné způsobilosti, nadstavbové kurzy a semináře a vzdělávání pro veřejnost a podnikatele zejména v oblasti práce s výpočetní technikou).

V průběhu roku 2000 se uskutečnily:

- kurzy odborné způsobilosti pro pracovníky veřejné správy,
- krátkodobé semináře (k novele zákona o veřejných zakázkách, novele zákona o státní soc. podpoře a právní postavení obcí, okresů a krajů, novely živnostenského zákona),
- Univerzita třetího věku.

Kromě těchto kvantifikovatelných akcí proběhla celá řada dalších, a to zejména v oblasti prezentace a propagace, spolupráce na výzkumu „Pilotního projektu ověřování strukturálních fondů v mikroregionu Jeseník“. Tento projekt má zatím časové zpoždění. Velice úspěšná je grantová a akreditační činnost. VC získalo grant z Fondu rozvoje vysokých škol na zřízení počítačové učebny včetně strukturované kabeláže, akreditaci MŠ ČR získal vzdělávací projekt Projektový manažer, jenž vznikl na půdě Matematického ústavu SU.

Z této činnosti se odvíjí i úkoly pro rok 2001, jedná se zejména o:

- další vzdělávání pracovníků veřejné správy (připraveno 13 kurzů)
- obnovení a zavedení nového cyklu přednášek pro Univerzitu 3. věku
- další spolupráce na vědecko-výzkumných projektech
- rozšíření specializačních kurzů (připraveno 6 nabídek).

11. Další aktivity SU

11.1. Významné konference, semináře, čestné doktoráty, výročí

Významné konference, semináře jsou uvedeny v části 10. Hodnocení činnosti fakult a dalších součástí.

11.2. Celouniverzitní akce

- rektor SU předal bronzové medaile těm, kteří se podíleli na přípravě ocenění papeži Janu Pavlu II. Byli to PhDr. Artur Sommer, Vojtěch Bartek, Piotr Szymon (student ITF)
- v dubnu 2000 proběhly oslavy 10. výročí založení Obchodně podnikatelské fakulty SU
- novými profesory SU se stali prof. Birgus (FPF) a prof. Ramík (OPF)
- za spolupráce Magistrátu města Opavy a SU proběhl IV. ročník festivalu Další břehy, tématem ročníku byla "Rytířská kultura"
- na přelom měsíce dubna a května připravila Asociace studentů a přátel SU již tradiční studentská Majáles
- 3. května 2000 proběhla inaugurace děkanů fakult SU, inaugurováni byli děkan FPF prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc., a děkan OPF doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.
- v květnu se na půdě SU sešlo 48. zasedání České konference rektorů
- rektor SU a děkan OPF při své návštěvě na univerzitě Çanakkale Onsekiz Mart University v Turecku, při té příležitosti došlo k podepsání dohody o spolupráci
- v měsíci září se rektor SU prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc., v aule Pavla VI. ve Vatikánu zúčastnil setkání představitelů akademické obce s papežem Janem Pavlem II.
- v minulém roce se SU dočkala svého prvního profesorského řízení, kdy na návrh VR SU jmenoval prezident republiky s účinností od 1. listopadu profesorem pro obor Matematika - Matematická analýza pana doc. RNDr. Štefana Schwabika, DrSc.
- v říjnu proběhlo první udělení titulů PhDr. na FPF SU
- na konci října došlo k podepsání smlouvy mezi SU v Opavě a Moravskoslezskou regionální, komunitní koalicí (cílem uzavřené dohody je další rozvoj vědeckého bádání, podpora pedagogické činnosti, odborných a kulturních aktivit studentů, pedagogů, vědeckých a odborných pracovníků obou institucí a podpora regionu)
- SU se zhostila pořadatelství jednání Klubu kvestorů, jehož tématem byla problematika dofinancování rozpočtů univerzit
- ministr školství, mládeže a tělovýchovy předal v listopadu Ceny ministra školství pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijních programu, mezi pěti oceněnými byla RNDr. Marta Babilonová, Ph.D. (odborná asistentka MÚ SU), která byla vyznamenána za mimořádné výsledky ve studiu a tvůrčí činnosti v oboru matematická analýza
- v říjnu se SU opět zúčastnila 7. ročníku veletrhu pomaturitního vzdělání Gaudeamus 2000 v Brně
- v měsíci říjnu si své desetileté výročí připomněla FPF SU
- v předznamenání oslav desetiletí Slezské univerzity se v prosinci ve Sněmovním sále minoritského kláštera konal koncert klavírních virtuózů Petera Toperczera a Mariána Lapšanského
- v roce 2000 byla prvně udělena Cena rektora SU, oceněným byl PhDr. Libor Pavera za knihu „Úvahy o starší literatuře“

11.3. Další ediční činnost SU

Propagační a informativní materiály

- [1] Propagační brožura Slezská univerzita v Opavě - v češtině. 12 stran. na výšku. Redaktoři Renata Ramazanová, Ivan Augustin, grafická úprava Svatoslav Böhm. Náklad 2000 ks.
- [2] Propagační brožura Silesian University in Opava - v angličtině. 12 stran. na výšku. Redaktoři Renata Ramazanová, Ivan Augustin, grafická úprava Svatoslav Böhm. Náklad 1000 ks.
- [3] Propagační brožura Slezská univerzita v Opavě. 16 stran. A 4. Redaktoři Renata Ramazanová, Ivan Augustin, grafická úprava Svatoslav Böhm. Náklad 2000 ks.
- [4] Informativní materiály na veletrh GAUDEAMUS. Celkem 50 stran A 5 v barevné obálce. Náklad 4000 ks.

Noviny

V roce 2000 bylo ve formátu A 4 vydáno celkem 5 čísel Novin Slezské univerzity. V únoru vydáno 3. číslo pátého ročníku v rozsahu 20 stran, v dubnu 4. číslo v rozsahu 20 stran, v červnu 5. číslo v rozsahu 20 stran. Od nového školního roku začal vycházet šestý ročník: 1. číslo vyšlo v říjnu v rozsahu 24 stran, 2. číslo v prosinci v rozsahu 28 stran. Náklad jednotlivých čísel byl 2000 ks. Noviny řídila redakční rada pod vedením prorektora doc. PhDr. Jiřího Urbance, CSc.

Ročenky

Rektorát v dubnu 2000 vydal Výroční zprávu o hospodaření Slezské univerzity v Opavě za rok 1999 v rozsahu 32 stran. V květnu byla vydána Výroční zpráva o činnosti Slezské univerzity v Opavě za rok 1999, rozsah 104 stran.

Ediční činnost součástí SU je uvedena v bodě 10. Hodnocení činnosti fakult a dalších součástí.

12. Péče o studenty

12.1. Ubytovací a stravovací zařízení

K 31. 12. 2000 měla Slezská univerzita k dispozici celkem 1323 lůžek, z toho 633 lůžek ve vlastních objektech (386 lůžek v Opavě a v Krnově a 247 lůžek v Karviné) a 690 lůžek jiných, které jsou získány pronájmem v různých ubytovacích zařízeních. Ubytovací kapacita v Krnově je využívána pro studenty FPF v Opavě. Průměrný počet ubytovaných studentů v roce 1999 byl 1 252 studentů (723 studentů v Karviné a 529 studentů v Opavě). Celkem bylo ubytováno 37,8% studentů z celkového počtu, z opavských studentů 30,7% a z karvinských studentů 46,8%.

V Opavě nemá univerzita vlastní menzu a stravování studentů a zaměstnanců bylo zabezpečeno ve stravovacích zařízeních středních škol. V roce 2000 bylo vydáno 141 696 stravenek studentům a 40 108 stravenek zaměstnancům opavských součástí univerzity. Možnosti stravování jsou omezeny pouze na obědy.

V Karviné má univerzita dobře fungující menzu s kapacitou (počet hlavních jídel) 600, kde provoz zabezpečuje smluvní partner. V roce 2000 bylo vydáno 79 786 stravenek studentům a 25 156 stravenek zaměstnancům karvinské součásti univerzity.

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

12.2. Poskytnutá stipendia

Struktura stipendií vyplacených v r. 2000 je uvedena v následující tabulce:

Druh stipendia	Výše v tis. Kč
Stipendia celkem:	3 638
v tom: řádná	
DSP-doktorandi	930
zahraniční studenti	58
Prospěchová	80
stipendia pomocných vědeckých sil	171
mimořádná stipendia	69
stipendia z programu SOCRATES	2 330

12.3. Informační a poradenské služby

V roce 2000 byly zpracovány vstupní podklady pro konstituování celouniverzitní střediska informační a poradenských služeb, ve sledovaném období však předložené náměty zůstaly nedořešeny.

12. 4. Tělovýchovná a sportovní činnost

OPF

Katedra tělesné výchovy je odborným tělovýchovným pracovištěm Slezské univerzity, Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné. V pedagogické činnosti zabezpečuje výuku tělesné výchovy v základním a specializovaném modulu v bakalářském studijním programu. Zajišťuje program tělovýchovných aktivit v rámci fakultativní nabídky a intenzivních letních i zimních tělovýchovných kurzů.

Nedílnou součástí katedry tělesné výchovy a jejího programu je činnost vysokoškolského sportovního klubu, který je členem České asociace akademického sportu v Praze.

Ve vědecko-výzkumné činnosti se katedra tělesné výchovy zaměřuje na oblast kondičního základu sportovního výkonu v kolektivních sportech.

Katedra úzce spolupracuje se sportovními kluby a školskými zařízeními regionu a je pořadatelem specializovaných seminářů v oblasti výuky lyžování, snowboardingu, sportovních her atd.

FPF a MÚ

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. Umožňují studentům rozvoj jejich osobnosti, pokud jde o tělesnou zdatnost. Nabízí kopanou, odbíjenou, košíkovou, floorball, aerobic, stolní tenis, plavání.

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

KTV obsazuje také akademické sportovní soutěže, a to podle zájmu a možností studentů. Kromě této formy reprezentace univerzity pořádá KTV vlastní sportovní dny.

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.

13. Rozvoj SU

13.1. Investiční rozvoj

V roce 2000 proběhlo několik menších investičních akcí, které byly hrazeny převážně z FRIMu (Fond reprodukce investičního majetku) a vlastních provozních prostředků, pouze na třech z nich byla částečná spoluúčast státu ve formě systémové investiční dotace.

Modernizace trafostanice, Na Vyhlídce 10, Karviná

Již v roce 1998 Severomoravská energetika, a. s., Ostrava požadovala výměnu stávajícího trafá z důvodu přepojení sítě ve městě Karviná z 6 na 22 kV. Pro nedostatek finančních zdrojů byla realizace přesunuta do roku 2000. V závěru roku 1999 bylo se Severomoravskou energetikou dohodnuto, že technologii transformační stanice uhradí SME, na univerzitě zůstaly pouze některé stavební práce a technologie pro její potřebu.

Celkově vynaložené náklady na tuto akci v roce 2000 činily 147 tis. Kč (FRIM).

(v tis. Kč)

Celkové náklady ukončené stavby	196
Investice	196
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	0
- FRIM	196
Neinvestice	0
- z toho dotace SR	0
provozní prostředky univerzity	0

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. Rekonstrukce byla dokončena v jarních měsících 2000.

V roce 2000 bylo v nákladech vynaloženo celkem 2 980 tis. Kč (FRIM).

Rekonstrukce a oprava objektu Na Rybníčku 1, Opava

V roce 2000 byla doplněna studie a zpracována projektová dokumentace pro územní řízení, stavební povolení, podklad pro zadání veřejné obchodní soutěže na realizaci stavby.

V roce 2000 bylo na projekt vynaloženo 1 945 tis. Kč. (FRIM 159 tis. Kč, 1 786 tis. Kč systémová dotace státního rozpočtu).

Propojení objektů optickým kabelem opavské části univerzity, 1. etapa

V roce 2000 byla zpracována projektová dokumentace pro územní řízení a jako podklad pro zadání veřejné zakázky.

V roce 2000 bylo na projektovou dokumentaci vynaloženo 42 tis. Kč (systémová dotace státního rozpočtu).

Krnovská 69, Opava – úpravy objektu č. 3

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.

Celkově vynaložené náklady na tuto akci v roce 2000 činily 400 tis. Kč (FRIM).

Celkové náklady ukončené stavby	400
Investice	400
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	0
- FRIM	400
Neinvestice	0
- z toho dotace státního rozpočtu	0
provozní prostředky univerzity	0

Hradecká 17, Opava – rekonstrukce objektů D a E

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

V průběhu roku 1999 vyvstala náhlá potřeba na další rozšíření plochy pro potřeby SU, kterou bylo nutno řešit v co nejkratším termínu. Jako nejvýhodnější řešení se jeví provést rekonstrukci a opravu části objektu areálu, která byla ukončena počátkem roku 2000.

V roce 2000 bylo vynaloženo na akci celkem 1 580 tis. Kč. (FRIM 1 122 tis. Kč; provozní prostředky 458 tis. Kč).

Celkové náklady ukončené stavby	4 054
Investice	2 739
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	0
- FRIM	2 739
Neinvestice	1 315
- z toho dotace SR	0
provozní prostředky univerzity	1 315

Hradecká 17, Opava – rekonstrukce objektu B sever

V roce 2000 byla zpracována projektová dokumentace a vyřízeno stavební povolení na rekonstrukci severní části objektu B, která by v budoucnu měla sloužit jako vysokoškolská kolej. Další výstavba byla z důvodu nedostatku finančních prostředků prozatím odložena.

V roce 2000 bylo vynaloženo na akci celkem 62 tis. Kč (FRIM 60 tis. Kč; provozní prostředky 2 tis. Kč).

Hradecká 17, Opava – rekonstrukce objektu A

V roce 2000 byla zpracována projektová dokumentace, která řeší úpravu objektu A jako zázemí pro technický personál, zcela nově pojímá vjezd do areálu.

V roce 2000 bylo vynaloženo na akci celkem 10 tis. Kč (FRIM 10 tis. Kč).

Masarykova 37, Opava – rekonstrukce osvětlení

V roce 2000 byla provedena rekonstrukce osvětlení v laboratořích ÚHM FPF SU.

V roce 2000 bylo vynaloženo na akci celkem 64 tis. Kč (FRIM 64 tis. Kč).

Celkové náklady stavby	64
Investice	64
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	0
- FRIM	64
Neinvestice	0
- z toho dotace SR	0
provozní prostředky univerzity	0

Hauerova 4, Opava – rekonstrukce objektu na Univerzitní knihovnu

V roce 2000 byla zpracována studie (včetně podrobného zaměření stávajícího stavu a některých průzkumů), která prověřila možnost využití objektů bývalých tělocvičen pro potřeby Univerzitní knihovny, edičního střediska a archivu.

V roce 2000 bylo vynaloženo na akci celkem 213 tis. Kč (FRIM 208 tis. Kč; provozní prostředky 5 tis. Kč).

Komárovská 25, Opava – rekonstrukce a oprava kolejí

V roce 2000 byla upravena projektová dokumentace a zahájena další fáze rekonstrukce těchto kolejí.

V roce 2000 bylo vynaloženo na akci celkem 10 678 tis. Kč (systémová dotace státního rozpočtu 8 897 tis. Kč INV; FRIM 6 tis. Kč; systémová dotace státního rozpočtu 1 775 tis. Kč NIV);

Hradecká 17, Opava – oprava krovu objektu F

Bylo nutno řešit havarijní situaci střešní konstrukce. Byla zpracována projektová dokumentace a zahájeno s rekonstrukcí.

V roce 2000 bylo vynaloženo na tuto akci celkem 963 tis. Kč NIV z havarijního fondu MŠMT.

Rekapitulace nákladů – stavby

	INV - SD	INV - FRIM	INV	NIV - SR	NIV - SU	NIV	INV + NIV
Modernizace trafostanice, Na Vyhliďce 10, KA	0	147	147	0	0	0	147
Rekonstrukce plynové kotelny, Na Vyhliďce 10, KA	0	2980	2980	0	0	0	2980
Hradecká 17, OP - reko obj. D,E	0	1122	1122	0	458	458	1580
Hradecká 17, OP - reko obj. B sever	0	60	60	0	2	2	62
Hradecká 17, OP - reko obj. A	0	10	10	0	0	0	10
Reko a oprava objektu Na Rybníčku 10, OP	1786	159	1945	0	0	0	1945
Propúojení obejktů SU, 1. etapa, OP	42	0	42	0	0	0	42
Krnovská 69, OP - úprava budovy 3	0	400	400	0	0	0	400
Masarykova 37, OP - rekonstrukce osvětlení	0	64	64	0	0	0	64
Hradecká 17, OP, oprava krovu objektu F	0	0	0	963	0	963	963
Reko objektu na Univerzitní knihovnu, Hauerova 4, OP	0	208	208	0	5	5	213
Reko kolejí, Komárovská 25, OP	8897	6	8903	1775	0	1775	10678
celkem	10725	5156	15881	2738	465	3203	19084

Rekapitulace nákladů – stroje a zařízení

V následujících položkách nejsou uvedeny stroje a technologie, pokud byly součástí stavby.

	FPF	skutečnost	plnění
1.	výpočetní technika (ÚF, ÚI)	22 135,70	10.2.00
2.	tryskáci zařízení (ÚHaM)	211 621,20	12.2.00
3.	modernizace telefonní ústředny (BN 13)	40 099,80	31.3.00
4.	přístupový směrovač	54 900,00	14.3.00
5.	1 ks kopírovací stroj	43 554,00	15.11.00
6.	1 ks PC	79 956,40	13.11.00
7.	1 ks fotografický přístroj	90 000,10	19.10.00
8.	4 ks PC	199 795,30	26.9.00
9.	1 ks kopírovací stroj	119 000,10	15.11.00
10.	Kit na výuku počítačových sítí	48 447,00	14.12.00
11.	Sada měř. karet AXIOM	63 341,20	14.12.00
12.	Čidla a detektory pro urč. fyz. vlastností	9 636,78	27.12.00
13.	1 ks dig. videokamera	41 640,00	5.12.00
14.	server Masarykova	99 896,00	3.10.00
15.	Notebook	98 711,00	20.1.00
16.	Notebook (doplatek grant Kelemenová)	24 500,00	3.10.00
17.	Notebook	98 711,00	25.1.01
18.	doplatek (grant Stuchlík)	925,10	29.12.00
	celkem	1 346 870,68	
	OPF		
1.	modernizace telefonní ústředny (UN 76)	40 099,80	31.3.00
2.	modernizace telefonní ústředny (UN 76)	69 294,70	14.4.00
3.	switch (1444-FRVŠ)	48 606,00	31.10.00
4.	software (1435-FRVŠ)	140 179,40	18.9.00
5.	software (1433-FRVŠ)	243 177,40	18.9.00
6.	dataprojektor (malý sál / aula)	362 340,00	12.12.00
7.	4 PC + upg nebo 6 PC (knihovna)	180 643,00	23.10.00
8.	switch strukturované kabeláže / server	103 082,80	18.9.00
9.	8 PC (A501)	292 375,40	23.10.00
10.	digitální kamera	41 390,70	27.12.00
11.	doplatek k FRVŠ - 1444	9 991,80	15.8.00
	celkem	1 531 181,00	
	M Ú		
1	výpočetní technika	601 970,29	3.3.00
2	komponenty HW	44 090,80	21.9.00
3	kopírka	188 900,00	19.12.2000
	celkem	834 961,09	
	rektorát		
1.	výpočetní technika	100 565,80	25.2.00
2.	switch	100 650,00	29.3.00
3.	výpočetní technika	81 627,50	15.8.00
4.	notebook	65 038,00	1.8.00

Akce byly zadávány v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

13.2. Zapojení do projektů Fondu rozvoje vysokých škol

	Jméno řešitele	Název projektu	Tematický okruh		Finanční dotace v tis. Kč
1.	PhDr. Drahomíra Vlašínová, CSc.	Vzdělávání učitelů českého jazyka a literatury středních a základních škol	B	FPF	24
2.	Doc. RNDr. Petr Hlubina, CSc.	Spektrometrické pracoviště a inovace studijních programů fyziky	F4	FPF	185
3.	RNDr. Stanislav Hledík	Vedecká činnost studentů v oblasti relativ. fyziky a astrofyziky	G4	FPF	97
4.	Mgr. Ing. Petr Krohe	Projekt na zřízení Centra pro komunikaci	B	FPF	54
5.	RNDr. Hynek Sekanina	Multimediální programy pro studium astrofyziky a teoretické fyziky	F4	FPF	81
6.	RNDr. Zdeněk Franěk	Zpřístupnění multimediálních informačních zdrojů v FOK OPF SU	E	OPF	360
7.	Mgr. Milena Janáková	Inovace celofakultního pracoviště OPF SU v Karviné pro zkvalitnění výuky	A	OPF	606
8.	Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Digitalizace části fondu a aktivní elektronická služba v prostředí www	E	OPF	243
9.	Ing. Eva Sikorová, CSc.	Zajištění pedagogicko výzkumného pobytu zahraničního odborníka v oblasti účetnictví a daní na OPF SU (vycházející z potřeby výuky předmětů zaměřených na EU a rozvoj mezinárodní spolupráce	F	OPF	150
10.	Doc. Ing. Lumír Kulhánek, CSc.	Inovace studijních programů v oblasti finančních trhů	F5	OPF	119
11.	Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	Studentský seminář z dynamických systémů	G4	MÚ	126
12.	Doc. RNDr. Olga Krupková, DrSc.	Týmová práce studentů v geom. analýze a fyz. aplik.	G4	MÚ	260
13.	Ing. Jaromír Sýkora, CSc.	Provozní praxe posluchačů specializace mat. metody v ekonomice a řízení	C	MÚ	23

14. Správní rada SU

Personální složení Správní rady SU je uvedeno v kapitole 3. Správní rada se v roce 2000 sešla na těchto zasedáních a projednala následující programové body:

- leden 2000 - Schválení „Materiálu pro jednání Vědecké rady Slezské univerzity v Opavě“
 - hodnocení výzkumných záměrů
- duben 2000 - Správní rada projednala Výroční zprávu o hospodaření Slezské univerzity v Opavě za rok 1999, vyslovila s ní souhlas
 - Správní rada projednala Výroční zprávu o činnosti Slezské univerzity v Opavě za rok 1999 (včetně hodnocení její činnosti), vyslovila s ní souhlas
 - Správní rada vzala na vědomí informaci o přípravě rozpočtu Slezské univerzity na rok 2000
- červen - Správní rada vzala na vědomí informace děkana prof. PhDr. Zdeňka Jiráska, CSc., k rozvoji FPF SU v Opavě
 - Správní rada projednala návrh rozpočtu Slezské univerzity v Opavě na rok 2000, vyslovila s návrhem souhlas
 - Správní rada vzala na vědomí Aktualizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací, výzkumné a umělecké činnosti Slezské univerzity v Opavě pro rok 2001
 - Správní rada se seznámila se stavem vybraných objektů ve vlastnictví Slezské univerzity a vzala na vědomí informace o stavebních záměrech
- říjen - Správní rada vzala na vědomí informaci rektora prof. RNDr. Demetra Krupky, DrSc. k přípravě funkčního období správní rady po 15. 2. 2001
 - Správní rada projednala návrhy k nabytí nemovitostí do vlastnictví univerzity
 - Správní rada delegovala tři své členy do výběrové komise veřejné soutěže na rekonstrukci a dostavbu objektu Na Rybníčku 1
 - Správní rada vzala na vědomí informace o vývoji ekonomické situace SU v roce 2000.

15. Závěr

15.1. Hodnocení studijní a pedagogické oblasti

V roce 2000 bychom mezi úspěchy v oblasti studijní a pedagogické činnosti zahrnuli především tyto:

- akreditaci nových studijních oborů v rámci již existujících studijních programů - celkem jeden nový bakalářský obor a pět magisterských oborů
- další rozvoj kreditního systému
- u matematických, fyzikálních a některých inženýrských oborů se podařilo uplatnit otevřený přístup ke studiu pro uchazeče, kteří splnili podmínky přijetí
- zájem o studium na Slezské univerzitě se v celkovém počtu udržel na stejné úrovni minulého roku
- podařilo se uplatnit nové formy celoživotního vzdělávání - studium k rozšíření pedagogické kvalifikace a studium k získání pedagogické kvalifikace.

V minulém roce se opět nepodařilo dodržet počty financovaných studentů v magisterských studijních programech na takové výši, která byla stanovena metodikou MŠMT.

15. 2. Hodnocení informační a komunikační oblasti

V roce 2000 se úspěšně podařilo:

- inovovat část počítačů tak, aby vyhovovaly nárokům nových operačních systémů a zpracovávaných úloh
- instalovat další nové výkonnější servery na fakultách
- rozšířit základ rychlé páteční sítě v objektech univerzity v Opavě a Karviné (přepínače L3)
- posílit propojení objektů fakulty v Opavě Bezručovo nám. 13 a Hradecká ul. na 8 Mb/s a propojit telefonní ústředny pomocí tohoto spoje
- nahradit poslední koaxiální segment sítě v Opavě strukturovanou kabeláží
- vybrat jednotný ekonomický informační systém, který bude implementován v roce 2001 a vzájemně propojit pedagogické informační systémy na fakultách.

V nejbližším období bude třeba řešit:

- rozšíření počtu multimediálních pracovišť a jejich propojení s multimediálními zdroji, posílení serverů v celé síti SU
- zavedení jednotného ekonomického systému na SU
- logické propojení pedagogického informačního systému součástí SU
- zpřístupnění internetu studentům ubytovaných na kolejích
- rekonstrukci sítě OPF v Karviné
- propojení objektů univerzity v Opavě optickým kabelem a vytvoření rychlé páteční sítě
- vybudování technologického zázemí pro podporu distančního a celoživotního vzdělávání
- další posílení připojení k síti TEN-155.

15. 3. Hodnocení výzkumné a vědecké činnosti

Mezi pozitivní prvky realizované v roce 2000 patří:

- rostoucí trend zapojení do grantových soutěží, a to co do počtu podaných i přijatých projektů
- získání prvního projektu v rámci 5. Rámcového programu (Ústav fyziky FPF)
- získání dvouletého projektu v rámci programu LEONARDO (OPF SU)
- úspěšná obhajoba pětiletých programů "Podpory rozvoje vědy a výzkumu na vysokých školách" - VS96001 a VS96003
- první profesorské řízení na SU
- pozitivní trendy v oblasti doktorského studia pedagogických a vědeckých pracovníků SU.

Mezi hlavní problémy patří:

- nedostatečná kvalifikace, věková struktura pracovníků s vysokou kvalifikací
- nedostatečné finanční zabezpečení výzkumu
- slabší zapojení pracovišť do mezinárodní vědecké spolupráce.

15. 4. Hodnocení oblasti mezinárodních styků

Hlavní pozitiva v roce 2000:

- zahájení přípravy na mezinárodní evaluaci SU
- stabilizace programu Socrates/Erasmus nejen co do počtu vysílaných studentů, ale na SU byli přijati v rámci výměnného programu zahraniční studenti k pravidelné výuce
- rozšířila se výměna učitelů v rámci programu Socrates/Erasmus, a to jak v oblasti vysílaných, tak i hostujících lektorů
- rozšířily se počty nabídek výměnných studijních oborů a kontaktních míst v zemích EU.

Problémy k řešení v následujícím období:

- prohlubovat propojení studijních programů na ECTS
- rozšířit nabídku ucelených kurzů na SU vyučovaných v angličtině
- usilovat o členství v AEU
- zapojit se intenzivněji do programu CEEPUS
- rozšířit spolupráci s významnými evropskými, ale i světovými univerzitami
- podporovat zapojení pracovišť do 5. Rámcového programu a připravit se na vstup do 6. Rámcového programu.

15.5. Hodnocení oblasti rozvoje

Úroveň péče o studenty byla v roce 2000 podmíněna možnostmi finančního rozpočtu univerzity.

V oblasti ubytování nedošlo k změnám a úroveň odpovídá možnostem, jaké má Slezská univerzita k dispozici (omezená vlastní kapacita ubytovacích zařízení). Stravování je na karvinské části univerzity zajištěno pronájmem menzy a tato forma se osvědčila. U opavské části univerzity je využíváno několik komerčních stravovacích zařízení, což má různé nevýhody, ale toto řešení se jeví jako jediné možné, vzhledem k tomu, že v současné době by vlastní menzy nebyly z hlediska hospodaření rentabilní.

Na úseku investic byly především prováděny přípravné práce pro zahájení rekonstrukcí dvou objektů v Opavě a areálu v Karviné. Ožehavou otázkou zůstává vybudování centrální Univerzitní knihovny a její organizační zařazení. Rekonstrukcí objektu na Komárovské ulici v Opavě (ubytovací zařízení) byly vytvořeny podmínky pro podporu mobility vědeckých a pedagogických pracovníků.

V ediční činnosti došlo k výraznému zlepšení a touto činností byla univerzita důstojně reprezentována při všech kulturně - společenských akcích. Otázkou však stále zůstává zda je třeba budovat vlastní technická zařízení pro tisk přímo na univerzitě, nebo je možno využívat komerčních tiskáren.

Vzdělávací centrum SU v Krnově se stabilizovalo v souvislosti s úspěšným průběhem vzdělávacích kurzů pro pracovníky státní správy a koncepční přípravě na rozvoj své činnosti.

15.6. Hodnocení ekonomických ukazatelů

Rok 2000 byl pro univerzitu z hlediska hospodaření rokem problémovým. V rámci státního rozpočtu totiž došlo k poklesu dotace na vzdělávací činnost a univerzitě byly přiděleny prostředky na tuto činnost o 6 499 tis. Kč nižší oproti roku 1999. Univerzita proto přistoupila v průběhu roku k razantním opatřením pro zabezpečení vyrovnaného hospodaření, a to především ve mzdové oblasti (nebyla vyplácena další mzda zaměstnancům univerzity). Toto opatření mělo za následek pokles nominální a tím více pak pokles reálné průměrné mzdy (pokles průměrné mzdy o 1,6 %, což představuje při roční inflaci 3,9 % pokles reálné mzdy o 5,5 % oproti předcházejícímu roku). Při takto razantních úsporných opatřeních se podařilo ukončit hospodaření roku s minimální ztrátou ve výši 314 tis. Kč (v hlavní činnosti -843 tis. Kč, v doplňkové činnosti 529 tis. Kč). Na hospodářském výsledku se podílely součásti univerzity takto:

Rektorát	509 tis. Kč
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	-729 tis. Kč
Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné	-131 tis. Kč
Matematický ústav v Opavě	37 tis. Kč
Slezská univerzita v Opavě	-314 tis. Kč

Pozitivně se rozvíjela oblast vědy a výzkumu (dále jen VaV), kde v roce 2000 získala univerzita 13 438 tis. Kč z prostředků kapitoly školství, v tom 3 012 tis. Kč institucionálních prostředků na výzkumné záměry, 5 389 tis. Kč nespecifikovaných institucionálních prostředků na VaV, 5 037 tis. Kč účelových prostředků. Poskytnuté účelové prostředky zahrnují 3 946 tis. Kč na projekty v rámci „Posílení výzkumu a vývoje na VŠ“ a 1 091 tis. Kč na program „Informační zdroje pro výzkum a vývoj“.

Na projekty řešené v rámci GA ČR bylo v roce 2000 poskytnuto 3 609 tis. Kč, z toho 3 159 tis. Kč neinvestičních prostředků, 450 tis. Kč investičních prostředků.

Výroční zpráva o činnosti Slezské univerzity za rok 2000 byla projednána Správní radou Slezské univerzity v Opavě dne 23. dubna 2001 a schválena Akademickým senátem Slezské univerzity v Opavě dne 24. dubna 2001.

