

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 4. února 2002 (čj. 11 678/02-30).

Obsah, struktura a styl dokumentu je do značné míry podmíněn skutečností, že Slezská univerzita v Opavě je vysokou školou s pouze desetiletou tradicí, tedy de facto 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 formulovaly pod vlivem osobností, které na této vysoké škole začaly působit. Univerzita se od roku 1990 tedy do jisté míry nachází ve stadiu rozvoje, a to nejen v oblasti pedagogické a vědecké, ale také ve svém vnitřním životě a kulturně-společenském působení navenek.

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 a Obchodně podnikatelskou, jeden vysokoškolský ústav, Matematický ústav, a jedno vysokoškolské pracoviště, Vzdělávací centrum, které si ovšem teprve vytváří svůj profesionální profil, neboť je nejmladší univerzitní součástí.

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 v Opavě
VC	Vzdělávací centrum v Krnově
INV	investiční prostředky
SD	systemová dotace poskytnutá ze státního rozpočtu
FRIM	fond reprodukce investičního majetku
NIV	neinvestiční prostředky
SR	státní rozpočet
CŽV	celoživotní vzdělávání

2. Organizační schéma, struktura SU a jejích součástí

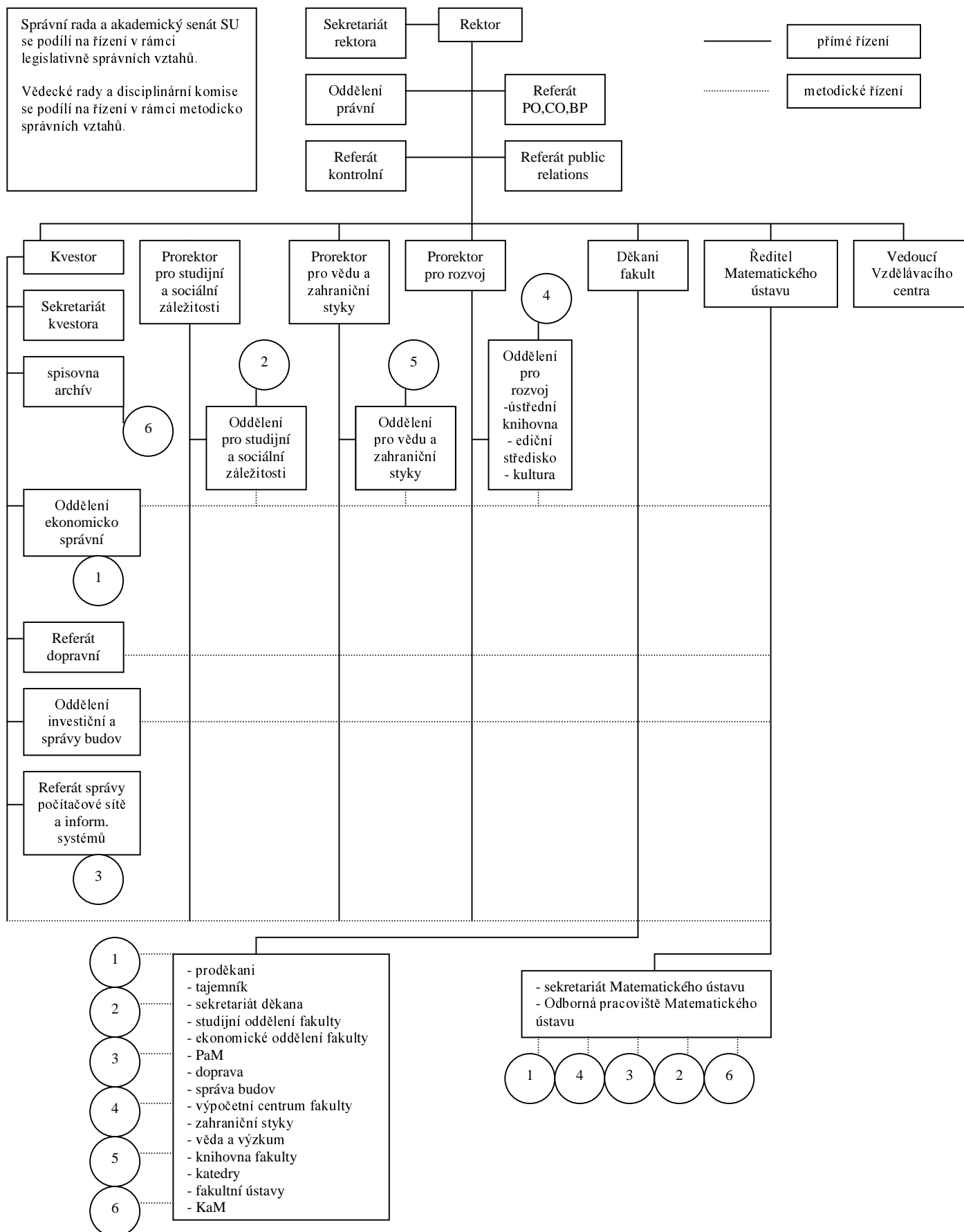
Organizační struktura SU prošla od svého vzniku určitým vývojem, respektuje základní trendy, které jsou vyjádřeny v aktualizovaném plánu svého dlouhodobého rozvoje, v současné době je tvořena:

- rektorátem se sídlem v Opavě,
- Filozoficko-přírodovědeckou fakultou v Opavě, která je tvořena ústavu a účelovým zařízením,
- Obchodně podnikatelskou fakultou se sídlem v Karviné s členěním na katedry, ústavu a účelová zařízení,
- Matematickým ústavem v Opavě, s vnitřním členěním na oddělení,
- Vzdělávacím centrem v Krnově v současné době bez vnitřního členění.

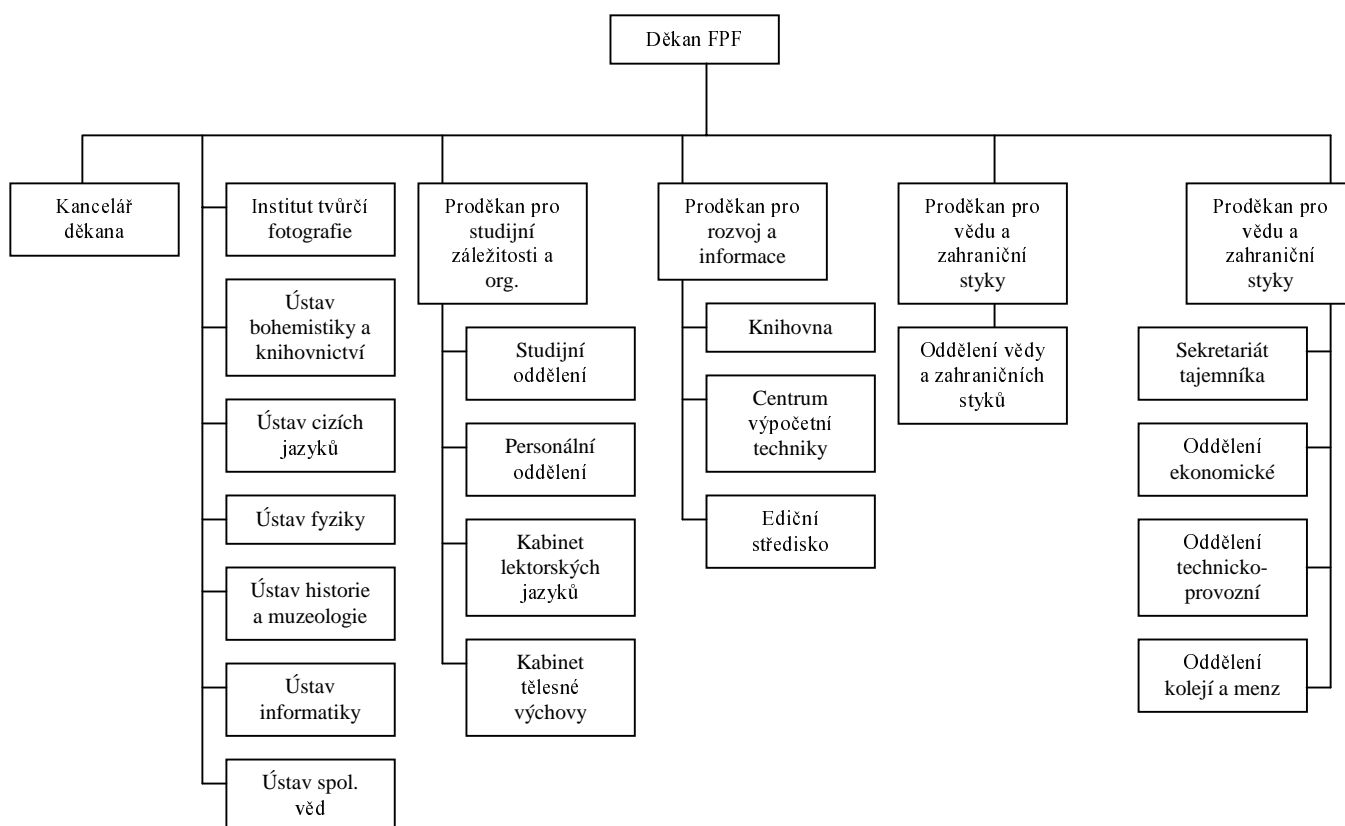
Tato základní struktura se v roce 2001 neměnila, dílčí změny v organizační struktuře součástí zachycující následná schémata.

Hodnocení funkčnosti: vnitřní struktura jednotlivých složek SU je rozdílná a srovnatelné jsou v podstatě pouze dvě základní fakulty, i když jejich vnitřní členění je rozdílné, katedry a ústavu. U ostatních organizačních složek, s ohledem na základní předmět jejich činnosti, lze předpokládat určité změny s ohledem na aktualizaci Dlouhodobého záměru SU v Opavě pro rok 2003 a dále, ale zejména jako reakci na výsledek mezinárodní evaluace SU. V tomto dokumentu je přímo uvedeno, že SU má dostatečný potenciál pro rychlé změny, které spojuje se zlepšováním komunikace informačním a technickým zabezpečením komunikace a otázkou zvyšování kvality řízení.

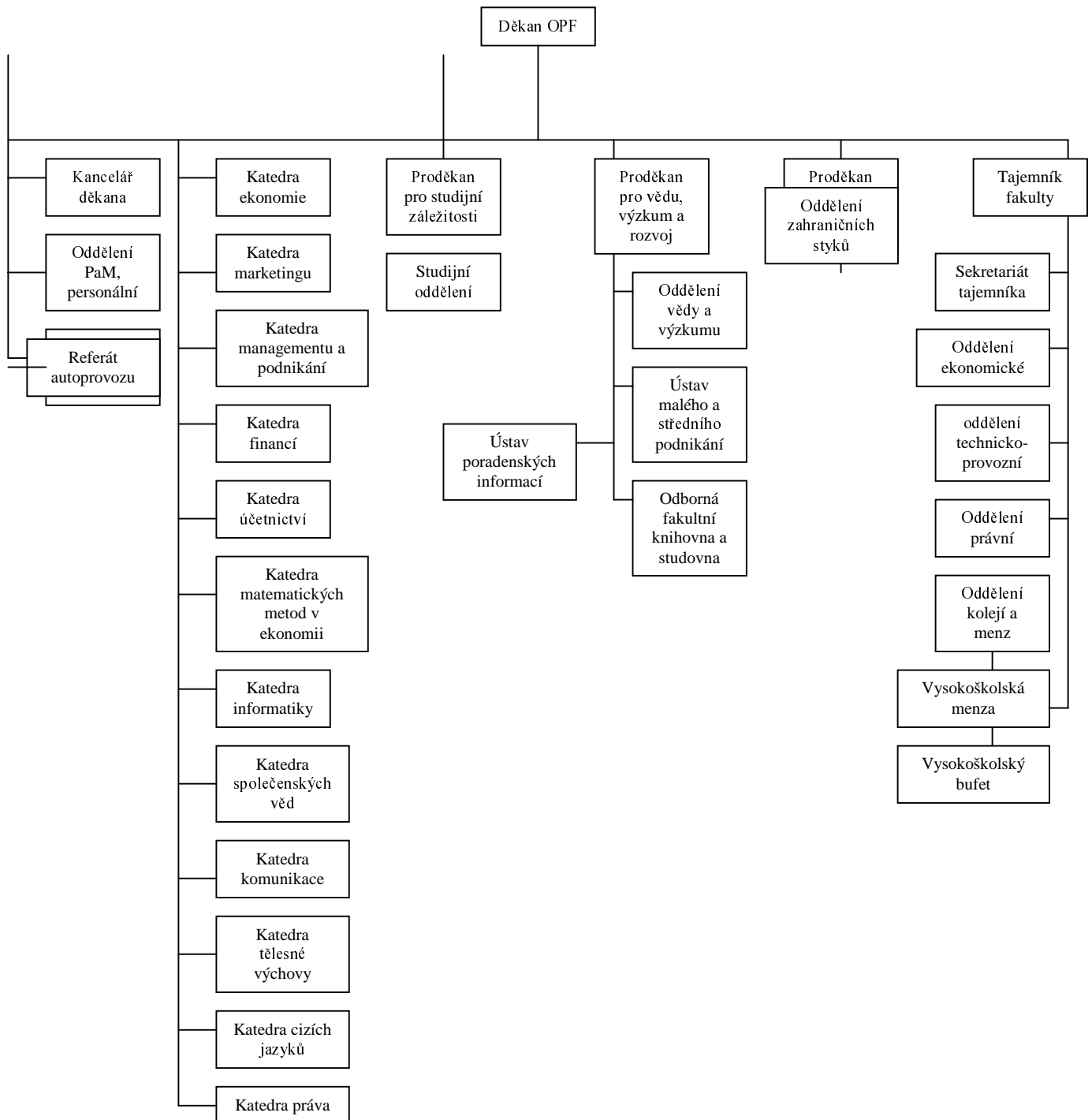
2.1 Organizační schéma SU



2.2 Organizační schéma FPF



2.3 Organizační schéma OPF



3. Složení orgánů SU

3.1 Orgány Slezské univerzity

a) Akademický senát Slezské univerzity

Předseda

RNDr. Jindřich Vaněk (OPF)

Místopředsedové

PhDr. Petr Vojtal (FPF)

Mgr. Václav Horák (FPF, student)

Zaměstnanecká komora

RNDr. Zdeněk Franěk (OPF)

Doc. Ing. Marie Godulová, CSc. (OPF)

PhDr. Pavel Kolář, CSc. (FPF)

PhDr. Eva Křivá (FPF)

Ing. Pavel Nezval, Ph.D. (OPF, do 26. 3. 2001)

RNDr. Vladimír Sedlář, CSc. (MÚ)

Ing. Eva Sikorová, CSc. (OPF, od 15. 5. 2001)

Doc. PhDr. Vladimír Šaur, CSc. (FPF)

Studentská komora

Tomáš Buzrla (OPF, do 18. 6. 2001)

Mgr. Jiří Kříž (FPF)

Daniel Stavárek (OPF, do 18. 6. 2001)

Petr Šenkypf (OPF, do 18. 6. 2001)

Alžběta Truparová (FPF, do 18. 6. 2001)

b) Rektor

Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc. (do 28. 2. 2001)

Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc. (od 1. 3. 2001)

c) Prorektori

Doc. Ing. František Němec, PhD. (pro studijní a sociální záležitosti, do 28. 2. 2001)

Doc. PhDr. Rudolf Žáček, Dr. (pro studijní a sociální záležitosti, od 1. 3. 2001)

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

Doc. PhDr. Jiří Urbanec, CSc. (pro rozvoj, do 28. 2. 2001)

Doc. Ing. Eva Wagnerová, CSc. (pro rozvoj, od 1. 3. 2001)

d) Kvestor

Ing. Jaroslav Kania

e) Vědecká rada Slezské univerzity

Předseda

Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc. (do 28. 2. 2001)
Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc. (od 1. 3. 2001)

Tajemník

Doc. RNDr. František Koliba, CSc.

Interní členové

Prof. PhDr. Milan Jelínek, CSc. (do 1. 3. 2001)
Prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.
Doc. Ing. František Němec, PhD.
Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.
Prof. PhDr. RNDr. Stanislav Polouček, CSc.
Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.
Prof. PhDr. Aleš Svoboda, DrSc.
Doc. PhDr. Jiří Urbanec, CSc.
Doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc. (od 1. 3. 2001)
Prof. Jaromír Pištora, CSc. (od 1. 3. 2001)
Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc. (od 1. 3. 2001)
Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc. (od 1. 3. 2001)
Doc. Ing. Eva Wagnerová, CSc. (od 1. 3. 2001)
Doc. PhDr. Rudolf Žáček, Dr. (od 1. 3. 2001)

Externí členové

Ing. Petr Czekaj (Agentura pro regionální rozvoj, a. s., Ostrava)
Prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc. (Masarykova univerzita, Brno)
Doc. RNDr. Zdeněk Hradil, CSc. (Univerzita Palackého, Olomouc, do 28. 2. 2001)
Prof. Ing. Jiří Kern, CSc. (Vysoká škola báňská -Technická univerzita, Ekonomická fakulta Ostrava, od 1. 3. 2001)
Doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc. (Archeologický ústav Akademie věd ČR Brno)
Prof. dr hab. Wiesław Lesiuk (Instytut Śląski w Opolu, od 1. 3. 2001)
Doc. Ing. Petr Pánek, CSc. (Ostravská univerzita, Ostrava)
RNDr. Jaroslav Raab (Hutnictví železa, a. s., Ostrava, do 28. 2. 2001)
Prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc. (Masarykova univerzita, Brno, od 1. 3. 2001)
Ing. Vlastislav Sehnal (JÄKL, a.s., Karviná od 1. 3. 2001)
Prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc. (Matematický ústav Akademie věd ČR, Praha)
Ing. Ilja Skaunic (Česká národní banka Ostrava, od 1. 3. 2001)
Prof. PhDr. Aleš Skřivan, CSc. (Univerzita Karlova, Praha, od 1. 3. 2001)
Prof. PhDr. Vladimír Wolf (Univerzita Hradec Králové, od 1. 3. 2001)

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, Praha)

Členové

Ing. Jaroslav Březina (Hutnictví železa, a. s., Ostrava)

Prof. PhDr. Jiří Fukač, CSc. (Masarykova univerzita, Brno)
RNDr. Jiří Grygar, CSc. (Fyzikální ústav Akademie věd ČR, do 30. 5. 2001)
Ing. Olga Girstlová (GiTy, a.s., Brno, od 1. 6. 2001)
Ing. Petr Klauđa (Siemens komunikační systémy, s.r.o., Praha, od 1. 6. 2001)
Ing. Miroslav Krajíček (Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR, Praha)
Ing. Antonín Macháček (Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR, Praha)
Doc. RNDr. Ing. Jan Mrázek, CSc. (Statutární město Opava, od 1. 6. 2001)
Ing. Miloslav Plura (Československá obchodní banka, a. s., Opava)
Břetislav Tůma (FERRAM, a. s., Opava)
pplk. Ing. Karel Heran (Okresní ředitelství policie ČR, Karviná)
Ing. Vladislav Uličný (INTEXT, Krnov, od 1. 6. 2001)
Doc. Ing. Václav Vinš, CSc. (Akreditační komise Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, Praha)

3.2 Orgány Filozoficko-přírodovědecké fakulty

a) Akademický senát

Předseda

PhDr. Artur Sommer

Místopředsedové

Ing. Jiří Šťastný

Zuzana Formánková (student)

Zaměstnanecká komora

RNDr. Stanislav Hledík, Ph.D.

PhDr. Iva Kratochvílová, Ph.D.

PhDr. Libor Pavera, CSc.

Mgr. Libor Martinek, Ph.D.

Studentská komora

Bc. Veronika Dudková

Ivo Hopp

Robert Hladil

b) Děkan Filozoficko-přírodovědecké fakulty

Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc. (do 28. 2. 2001)

Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc. (od 1. 3. 2001)

c) Proděkani

Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc. (pro vědu a zahraniční styky, do 28. 2. 2001)

PhDr. Marie Gawrecká, CSc. (pro vědu a zahraniční styky, od 1. 3. 2001)

Doc. RNDr. Alice Kelemenová, CSc. (pro rozvoj a informace)

PhDr. Irena Korbelářová, Dr. (pro studijní záležitosti a organizaci)

d) Tajemník

Ing. Josef Svoboda

e) Vědecká rada Filozoficko-přírodovědecké fakulty

Předseda

Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc. (do 28. 2. 2001)

Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc. (od 1. 3. 2001)

Tajemnice

PhDr. Marie Gawrecká, CSc. (od 1. 3. 2001)

Interní členové

Prof. PhDr. Vladimír Birgus

Doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc.

Prof. Ph.D. Ivan Hubač, DrSc.

Prof. PhDr. Milan Jelínek, CSc. (od 1. 3. 2001)

Prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.

Doc. RNDr. Alice Kelemenová, CSc.

Doc. PhDr. Bohumil Koukola, CSc. (od 1. 3. 2001)

Prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc.

Prof. PhDr. Aleš Svoboda, DrSc.

Doc. PhDr. Jiří Urbanec, CSc.

Doc. PhDr. Anna Václavíková, CSc.

Doc. PhDr. Rudolf Žáček, Dr.

Externí členové

Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc. (Univerzita Karlova, Praha)

Prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc. (Masarykova univerzita, Brno)

Prof. dr hab. Wiesław Lesiuk (Państwowy Instytut Naukowy, Instytut Śląski w Opolu)

Doc. RNDr. Alena Lukasová, CSc. (Ostravská univerzita, Ostrava)

Prof. RNDr. Peter Mikulecký, CSc. (Univerzita Hradec Králové)

Prof. Ing. Jiří Niederle, DrSc. (Akademie věd ČR, Praha, od 1. 3. 2001)

Prof. PhDr. Miloš Trapl, CSc. (Univerzita Palackého, Olomouc)

Prof. PhDr. Vladimír Wolf (Univerzita Hradec Králové, do 28. 2. 2001)

f) Disciplinární komise Filozoficko-přírodovědecké fakulty

Předsedkyně

PhDr. Irena Korbelářová, Dr. (do 28. 2. 2001)

Ing. Petr Sosík, Dr. (od 1. 3. 2001)

Členové

Bc. Veronika Dudková

Mgr. Daria Woznicová

3.3 Orgány Obchodně podnikatelské fakulty

a) Akademický senát

Předseda

Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.

Místopředseda

Barbora Malátková

Tajemník

Petr Róžaňski

Zaměstnanecká komora

Ing. Josef Botlík

Mgr. Pavel Brunda

Mgr. Pavel Cvikl (od 1. 3. 2001)

Mgr. Šárka Čemerková

Ing. Lidmila Janečková, Ph.D.

Ing. Pavel Nezval, Ph.D. (do 28. 2. 2001)

Dr. Ing. Georgi Partskhaladze

Studentská komora

Martina Baštanová (od 21. 2. 2001)

Tomáš Buzrla (do 10. 6. 2001)

Lenka Jahodová

David Pazdera

Bc. Vít Verner (od 11. 6. 2001)

Ondřej Zeman (do 11. 1. 2001)

b) Děkan Obchodně podnikatelské fakulty

Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.

c) Proděkani

Dr. Vojtěch Malátek, CSc. (pro studijní a sociální záležitosti)

PaedDr. Jiří Mezuláník, CSc. (pro zahraniční styky)

Doc. Ing. Eva Wagnerová, CSc. (pro vědu a rozvoj, do 28. 2. 2001)

Ing. Pavel Nezval, Ph.D. (pro vědu a rozvoj, od 1. 3. 2001)

d) Tajemník

RNDr. Ing. Bohuslav Rychtar

e) Vědecká rada

Předseda

Doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.

Interní členové

Prof. Ing. Vítězslav Balhar, CSc.

Prof. Ing. Alois Baran, DrSc.

Doc. Ing. Marie Godulová, CSc.

Doc. RNDr. František Koliba, CSc.

Doc. Ing. Lumír Kulhánek, CSc.

Dr. Vojtěch Malátek, CSc.

PaedDr. Jiří Mezuláník, CSc.

Ing. Pavel Nezval, Ph.D.
Doc. Ing. František Němec, PhD.
Prof. 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 (Geologický průzkum, a. s., Ostrava)
Doc. PhDr. Kamil Fuchs, CSc. (Masarykova univerzita, Brno)
Doc. RNDr. Jiří Ivánek, CSc. (Vysoká škola ekonomická, Praha)
Prof. Ing. Václav Jurečka, CSc. (Vysoká škola báňská – Technická univerzita, Ostrava)
Prof. Ing. Jiří Kern, CSc. (Vysoká škola báňská – Technická univerzita, Ostrava)
Prof. Ing. Jan Korčmároč, CSc. (Ekonomická univerzita, Bratislava)
Prof. PhDr. Jan Kořenský, DrSc. (Akademie věd ČR, Praha; Univerzita Palackého, Olomouc)
Lubomír Kuzník, (Město Karviná)
Prof. Ing. Rudolf Sivák, CSc. (Ekonomická univerzita, Bratislava)
Ing. Karol Siwek (Okresní úřad, Karviná)
Ing. Ilja Skaunic (Česká národní banka, Ostrava)
PaedDr. Jaroslav Sural, CSc. (Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Praha)
Prof. Ing. Petr Šnapka, DrSc. (Vysoká škola báňská – Technická univerzita, Ostrava)
Doc. Ing. Lubica Švantnerová, PhD. (Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica)
Doc. JUDr. Zbyněk Švarc (Vysoká škola ekonomická, Praha)
Ing. Milan Tomáš (Torrington ČR s.r.o., Olomouc)

f) Disciplinární komise Obchodně podnikatelské fakulty

Předseda

Dr. Vojtěch Malátek, CSc.

Zaměstanecká komora

Ing. Josef Botlík
PhDr. Helena Kolibová, CSc.
Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.

Studentská komora

Adam Babczyński
David Pazdera
Petr Róžański
Jana Smrčková

3.4 Orgány Matematického ústavu

a) Ředitel

Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.

b) Zástupci ředitele

Doc. RNDr. Olga Krupková, DrSc. (pro vědu a výzkum, do 30. 11. 2001)
Doc. RNDr. Lubomír Klapka, CSc. (pro vědu a výzkum, od 1. 12. 2001)

Doc. RNDr. Michal Marvan, CSc. (pro výpočetní techniku)
Doc. RNDr. Kristína Smítalová, CSc. (pro studijní záležitosti)

c) Vědecká rada Matematického ústavu

Předseda

Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.

Tajemník

Doc. RNDr. Lubomír Klapka, CSc.

Interní členové

Host. prof. Vladimír Iosifovič Averbuch, DrSc.

Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc. (do 30. 11. 2001)

Doc. RNDr. Olga Krupková, DrSc. (do 22. 11. 2001)

Doc. RNDr. Kristína Smítalová, CSc.

Externí členové

Prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc. (Masarykova univerzita, Brno)

Prof. dr hab. Roman Ger (Slezská Univerzita Katowice)

Prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc. (Univerzita Karlova, Praha)

Prof. RNDr. Michal Lenc, Ph.D. (Masarykova univerzita Brno, od 1. 12. 2001)

Prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc. (Univerzita Palackého Olomouc)

Prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc. (Matematický ústav Akademie věd 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. 2001, kdy byly zpracovávány údaje o počtu studentů jako podkladu pro financování studijních programů v roce 2002. Studijní programy (obory) jsou uvedeny v členění na bakalářské, magisterské a doktorské podle jednotlivých skupin kmenových oborů.

SU

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studijní programy / obory			Celkem stud.prog./oborů
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	4/7	3/5	1/2	8/14
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	4/10	2/7	1/1	7/18
ekonomie	62	3/6	3/14	-	6/20
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	-	1/10	-	1/10
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	2/2	1/1	-	3/3
Celkem	11 až 82	13/25	10/37	2/3	25/65

FPF

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	-	5/6
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	4/10	2/7	1/1	7/18
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0/0	1/10	-	1/10
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	2/2	1/1	-	3/3
Celkem	11 až 82	9/16	6/20	1/1	16/37

Ve skupinách oborů jsou zahrnuty tyto uskutečňované studijní programy

bakalářské:

- 1701 R Fyzika
- 1702 R Aplikovaná fyzika
- 1801 R Informatika
- 6731 R Sociální politika a sociální práce
- 7105 R Historické vědy
- 7201 R Informační studia a knihovnictví
- 7310 R Filologie
- 8106 R Teorie a dějiny literatury
- 8204 R Filmové, televizní a fotografické umění a nová média

magisterské:

- 1701 T Fyzika

- 1801 T Informatika
- 7105 T Historické vědy
- 7310 T Filologie
- 7504 T Učitelství pro střední školy
- 8204 T Filmové, televizní a fotografické umění a nová média

a doktorský:

- 7105 V Historické vědy.

OPF

Skupiny oborů	Kód skupiny	Studijní programy / obory			Celkem
	kmen. oborů	bak.	mag.	dokt.	stud.prog./oborů
ekonomie	62	3/6	3/14	-	6/20
Celkem	62	3/6	3/14	-	6/20

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

bakalářských:

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

a magisterských:

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

SU a MÚ

Skupiny oborů	Kód skupiny	Studijní programy / obory			Celkem
	kmen. oborů	bak.	mag.	dokt.	stud.prog./oborů
přírodní vědy a nauky	11	1/3	1/3	1/2	3/8
Celkem	11	1/3	1/3	1/2	3/8

- Matematický ústav se podílí spolu se Slezskou univerzitou na uskutečňování
- bakalářského studijního programu 1101 R Matematika
 - magisterského studijního programu 1101 T Matematika
 - doktorského studijního programu 1101 V Matematika.

4.2 Programy celoživotního vzdělávání uskutečňované v daném roce

4.2.1 Programy a kurzy v rámci akreditovaných studijních programů

Jedná se o ty programy a kurzy celoživotního vzdělávání, které jsou realizovány v rámci akreditovaných studijních programů ve smyslu novely zákona o vysokých školách ze dne 4. dubna 2001 – zákona č. 147/2001 Sb.

FPF

Název programu CŽV	Počet účastníků v ZS 2001/2002
Informatika – rozšiřující studium	11
Česká republika a Evropská unie – problémy integrace	7
Celkem	18

OPF

Název programu CŽV	Počet účastníků v ZS 2001/2002
Marketing a management	16
Ekonomika cestovního ruchu	5
Evropská unie	8
Bankovníctví	4
Finanční a celní správa	4
Veřejná ekonomika a správa	4
Manažerská informatika	8
Celkem	49

4.2.2 Programy a kurzy CŽV s akreditací

Tato kapitola zahrnuje programy a kurzy CŽV k získání osvědčení na základě akreditace vydané českou nebo zahraniční organizací mimo akreditace podle zákona č. 111/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

OPF

Název programu CŽV	Počet účastníků v LS 2000/2001
Ekonomika a podnikání	13
Celkem	13

VC a MÚ

Název programu CŽV	Počet účastníků v LS 2000/2001
Projektový manažer	16
Celkem	16

4.2.3 Ostatní programy a kurzy CŽV

Slezská univerzita na svých součástech realizovala v roce 2001 také další programy a kurzy celoživotního vzdělávání v souladu s Pravidly studia v programech celoživotního vzdělávání Slezské univerzity v Opavě. Probíhaly kurzy rekvalifikační, rozšiřující, doplňkové a také cykly přednášek Univerzity třetího věku pro seniory.

VC v Krnově organizuje kurzy zvláštní odborné způsobilosti pro pracovníky státní správy a samosprávy v souladu se smlouvou mezi univerzitou a Institutem pro místní správu Ministerstva vnitra ČR.

FPF

Název programu CŽV	Počet účastníků v LS 2000/2001	Počet účastníků v ZS 2001/2002
Rozšiřující studium anglického jazyka	17	17
Rozšiřující studium německého jazyka	16	18
Doplňkové pedagogické studium	13	27
Rodinná výchova	13	13
Univerzita třetího věku	70	86
Celkem	129	161

OPF

Název programu CŽV	Počet účastníků v LS 2000/2001	Počet účastníků v ZS 2001/2002
Základy podnikání	25	14
Univerzita třetího věku	44	48
Informační technologie	20	-
Statistika v obchodě a službách	11	-
Přechod od jednoduchého účetnictví na podvojně v podmínkách OSSZ Karviná	5	-
Příprava na přijímací zkoušky z matematiky	-	36
Úvod do vyšší matematiky	40	-
Internet pro podnikatele	12	16
Kurz informatiky, německého jazyka a asertivní komunikace pro ÚP Karviná	15	-
Kurz informatiky, anglického jazyka a asertivní komunikace pro ÚP Karviná	-	15
Motivační kurz pro nezaměstnané	30	60
Kurz anglického jazyka pro zaměstnance MěÚ Karviná	50	50
Kurz anglického jazyka pro Lázně Darkov Karviná s.p.	40	40
Labour Pool (kurzy komunikace, cizího jazyka, informatiky)	30	40
Kurz VIP anglického jazyka pro zaměstnance StaS Karviná, s.r.o.	-	1
Kurz německého jazyka pro zaměstnance JÄKL Karviná a.s.	8	8
Kurz Obchodní právo pro zaměstnance JÄKL Karviná a.s.	2	2
Kurz jednoduchého a podvojného účetnictví, daňové a právní aspekty, přehledy pro OSSZ a zdravotní pojišťovny, vstup ČR do EU	3	-
Kurz německého jazyka pro ISS Karviná	2	-
Doing Business in Central Europe	-	13
Celkem	337	343

VC

Název programu CŽV	Počet účastníků v LS 2000/2001
Univerzita třetího věku	13
ZOZ – Státní sociální podpora	58
ZOZ – Stavební úřad	40
ZOZ – Územní plánování	20
Celkem	131

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

4.3.1 Zájem uchazečů o studium

SU

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Počet				
		Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	přijetí ³⁾	přijatých ⁴⁾	zapsaných ⁵⁾
Celkem	11 - 82	4 828	4 691	1 399	1 388	957
přírodní vědy a nauky	11 až 18	582	582	218	218	143
společenské vědy nauky a služby	61,65,67,71 až 74	1 506	1 506	319	319	243
ekonomie	62	2 095	2 095	729	729	472
pedagogika, učitelství a sociální péče	75	349	349	64	64	38
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	296	296	69	69	61

FPF

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Počet				
		Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	přijetí ³⁾	přijatých ⁴⁾	zapsaných ⁵⁾
Celkem	11 - 82	2 632	2 497	612	603	451
přírodní vědy a nauky	11 až 18	481	481	160	160	109
společenské vědy nauky a služby	61,65,67,71 až 74	1 506	1 506	319	319	243
pedagogika, učitelství a sociální péče	75	349	349	64	64	38
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	296	296	69	69	61

OPF

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Počet				
		Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	přijetí ³⁾	přijatých ⁴⁾	zapsaných ⁵⁾
Celkem	11 - 82	2 095	2 095	729	729	472
ekonomie	62	2 095	2 095	729	729	472

SU a MÚ

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Počet				
		Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	přijetí ³⁾	přijatých ⁴⁾	zapsaných ⁵⁾
Celkem	11 - 82	101	99	58	56	34
přírodní vědy a nauky	11 až 18	101	101	58	58	34

1) Počet všech podaných přihlášek.

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

4.3.2 Vyhodnocení přijímacího řízení

Základní charakteristiky přijímacího řízení a jejich srovnání s loňským rokem jsou uvedeny v následujících tabulkách:

SU

Uchazeči	2000		2001		Podíl v % 2001/2000
	fyzický počet	tj. % z celkem	fyzický počet	tj. % z celkem	
Dostavili se ¹⁾	3 809	72,8	3 624	75,1	95,1
Nedostavili se ²⁾	1 422	27,2	1 113	23,0	78,3
Odstoupili ³⁾	nesledováno		91	1,9	
Prospěli ⁴⁾	1 737	33,2	2 000	41,4	115,1
Z toho přijati ⁵⁾	1 082	20,7	1 388	28,8	143,7
Přijati na základě přezkumu ⁶⁾	37	0,7	11	0,2	29,7
Nepřijati z kapacitních důvodů ⁷⁾	618	11,8	547	11,3	88,5
Neprospěli ⁸⁾	2 072	39,6	1 624	33,6	78,4
Celkem	5 231	100	4 828	100	92,3

1) uchazeči, kteří absolvovali přijímací zkoušky

2) uchazeči, kteří se k přijímacím zkouškám nedostavili

- 3) uchazeči, kteří odstoupili v průběhu přijímacích zkoušek a nedokončili je v předepsaném rozsahu
- 4) uchazeči, kteří splnili podmínky pro úspěšné vykonání přijímacích zkoušek
- 5) uchazeči, kterým bylo zasláno děkanem rozhodnutí o přijetí
- 6) uchazeči přijati na základě přezkumu děkanem nebo rektorem
- 7) uchazeči, kteří splnili podmínky pro přijetí, ale nemohli být přijati z kapacitních důvodů
- 8) uchazeči, kteří nesplnili stanovené bodové limity

Ve srovnání s loňským rokem došlo k poklesu počtu přihlášek o 7,7 %, absolutně o 403 přihlášek, přičemž jen u oboru Veřejná správa a regionální politika Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě jde o rozdíl 379 přihlášek, u kombinované formy studia poklesl zájem o studium dokonce na 54 % loňské úrovně.

Zvýšilo se procento těch uchazečů, kteří se dostavili k přijímací zkoušce, a také těch, kteří u přijímací zkoušky prospěli. Uchazeči více zvažují, kam podají přihlášku ke studiu, protože termíny přijímacích zkoušek se mohou překrývat a vysoké školy většinou neposkytují náhradní termín z důvodu kolize termínů.

Ke studiu bylo přijato o 280 posluchačů více, menší byly počty přijatých na základě přezkumného řízení.

FPF

Uchazeči	2000		2001		Podíl v % 2001/2000
	fyzický počet	tj. % z celkem	fyzický počet	tj. % z celkem	
Dostavili se	2 412	76,1	2 048	77,8	84,9
Nedostavili se	759	23,9	494	18,8	65,1
Odstoupili	nesledováno		90	3,4	
Prospěli	942	29,7	1 090	41,4	115,7
Z toho přijati	479	15,1	606	23,0	126,5
Přijati na základě přezkumu	34	1,1	6	0,2	17,6
Nepřijati z kapacitních důvodů	429	13,5	424	16,1	0,2
Neprospěli	1 470	46,4	958	36,4	65,2
Celkem	3 171	100	2 632	100	83,0

Počet uchazečů se dostal na 83 % loňské úrovně, výraznou měrou je tento pokles ovlivněn snížením počtu uchazečů u oboru Veřejná správa a regionální politika. Zvýšil se podíl uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí. Fakulta má nejvyšší procento účasti ze všech součástí univerzity, ale také nejvyšší procento nepřijatých uchazečů z kapacitních důvodů.

Srovnání počtu přihlášek podle jednotlivých skupin oborů vypadá takto:

Skupiny oborů	kód skupiny kmen. oborů	Počet přihlášek 2000	Počet přihlášek 2001	Podíl v % 2001/2000
přírodní vědy a nauky	11 až 18	399	481	120,6
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	1 847	1 506	81,5
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	554	349	62,9
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	371	296	79,8
Celkem	11 až 82	3 171	2 632	83,0

Z tabulky je patrné, že ve srovnání let 2001 a 2000 vzrostl na cca 120 % zájem o přírodovědní obory (tj. s fyzikou, informatikou). Společenskovědní obory a obory kulturní

a umělecké se dostaly ve srovnání na úroveň kolem 80 % roku 2000. Největší pokles je vidět u učitelství - až na cca 63 % loňské úrovně.

OPF

Uchazeči	2000		2001		Podíl v % 2001/2000
	fyzický počet	tj. % z celkem	fyzický počet	tj. % z celkem	
Dostavili se	1 351	67,4	1 507	71,9	111,5
Nedostavili se	654	32,6	588	28,1	89,9
Odstoupili	nesledováno		0	0	
Prospěli	754	37,6	852	40,7	113,0
Z toho přijati	562	28,0	724	34,6	162,3
Přijati na základě přezkumu	3	0,1	5	0,2	166,7
Nepřijati z kapacitních důvodů	189	9,4	123	5,9	65,1
Neprospěli	597	29,8	655	31,3	109,7
Celkem	2 005	100	2 095	100	104,5

U Obchodně podnikatelské fakulty došlo k nárůstu počtu přihlášek o 4,5 %, zvýšilo se také procento těch, kteří se dostavili k přijímací zkoušce a kteří u ní uspěli. Při podrobnějším srovnání zjistíme, že poklesl zájem uchazečů o kombinovanou a distanční formu studia, zvýšil se počet přihlášených k prezenčnímu studiu díky rozšíření nabídky magisterských oborů akreditovaných v roce 2000. Procento nepřijatých z kapacitních důvodů se udrželo na nízké úrovni.

SU a MÚ

Uchazeči	2000		2001		Podíl v % 2001/2000
	fyzický počet	tj. % z celkem	fyzický počet	tj. % z celkem	
Dostavili se	46	83,6	69	68,3	150,0
Nedostavili se	9	16,4	31	30,7	344,4
Odstoupili	nesledováno		1	1,0	
Prospěli	41	74,5	58	57,4	141,5
Z toho přijati	41	74,5	58	57,4	141,5
Přijati na základě přezkumu	0	0	0	0	0
Nepřijati z kapacitních důvodů	0	0	0	0	0
Neprospěli	5	9,1	11	10,9	220,0
Celkem	55	100	101	100	183,6

Matematický ústav zaznamenal výrazný nárůst v počtu uchazečů. Rozšířila se nabídka bakalářských studijních oborů, uchazeče mohla ovlivnit také skutečnost, že ke studiu se stále daří přijmout všechny uchazeče, kteří splní podmínky pro přijetí. Zvýšil se počet uchazečů, kteří se nedostavili k přijímací zkoušce a nepatrně také těch, kteří u ní neuspěli.

4.4 Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu

Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu vycházejí z údajů Sdružené informace matrik studentů (dále SIMS) a představují počty studentů k 31. 10. 2001. V souladu s dříve vykazovaným Výkazem Škol (MŠMT) V 11-01

jsou zde zahrnuti studenti, kteří mají studium přerušeno, a také ti, kteří studují více studijních programů respektive oborů.

4. 4. 1. Studenti s českým státním občanstvím

SU

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	179	152	13	344
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	473	313	14	800
ekonomie	62	188	1 598	-	1 786
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	-	313	-	313
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	190	14	-	204
Celkem	11 až 82	1 030	2 390	27	3 447

FPF

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	135	118	-	253
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67,71-74	473	313	14	800
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	-	313	-	313
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	190	14	-	204
Celkem	11 až 82	798	758	14	1 570

OPF

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
ekonomie	62	188	1 598	0	1 786
Celkem	62	188	1 598	0	1 786

SU a MÚ

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11	44	34	13	91
Celkem	11	44	34	13	91

4.4.2 Zahraniční studenti

V roce 2001 neměla Slezská univerzita akreditován studijní program v cizím jazyce. Následující tabulky zahrnují údaje o počtu zahraničních studentů, kteří studují za stejných podmínek jako studenti českého státního občanství v rámci studijních programů akreditovaných v českém jazyce.

SU

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	2	4	3	9
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	1	1	-	2
ekonomie	62	2	63	-	65
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	-	-	-	-
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	32	1	-	33
Celkem	11 až 82	37	69	3	109

FPF

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	2	3	-	5
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67,71-74	1	1	-	2
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	-	-	-	-
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	32	1	-	33
Celkem	11 až 82	35	5	-	40

OPF

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
ekonomie	62	2	63	-	65
Celkem	62	2	63	-	65

SU a MÚ

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

Zajímavým ukazatelem je také struktura zahraničních studentů podle státního občanství v členění na bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy. Největší zastoupení mají studenti slovenského a polského státního občanství, což logicky vyplývá ze skutečnosti, že univerzita nemá akreditován studijní program v cizím jazyce a příbuznost slovanských jazyků dovoluje těmto studentům bezproblémové studium v češtině.

Státní občanství	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
	bak.	mag.	dokt.	
Bulharská republika	-	1	-	1
Polská republika	14	4	-	18
Ruská federace	-	2	-	2

Slovenská republika	21	56	2	79
Spojené království Velké Británie a Severního Irska	-	1	-	1
Spolková republika Německo	1	-	1	2
Ukrajina	1	5	-	6
Celkem	37	69	3	109

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

Počty absolventů vycházejí z údajů SIMS a představují počty studentů Slezské univerzity v Opavě a jejích jednotlivých součástí, kteří ukončili studium absolvováním studia v daném studijním programu v období od 1. 1. 2001 do 31. 12. 2001 v členění na bakalářské, magisterské a doktorské podle jednotlivých skupin kmenových oborů.

SU

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve stud. programu			Celkem absolventi
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	33	6	1	40
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	138	42	-	180
ekonomie	62	43	256	-	299
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	-	27	-	27
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	39	11	-	50
Celkem	11 až 82	253	342	1	596

FPF

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve stud. programu			Celkem absolventi
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	22	5	-	27
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67,71-74	138	42	-	180
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	-	27	-	27
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	39	11	-	50
Celkem	11 až 82	199	85	-	284

OPF

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve stud. programu			Celkem absolventi
		bak.	mag.	dokt.	
ekonomie	62	43	256	-	299
Celkem	62	43	256	-	299

SU a MÚ

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve stud. programu			Celkem absolventi
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11	11	1	1	13
Celkem	11	11	1	1	13

4.6 Inovace již uskutečňovaných studijních programů

4.6.1 Prodloužení platnosti akreditace

V souladu s harmonogramem předkládání žádosti o akreditaci studijních programů předložila FPF v Opavě v rámci druhé etapy v únoru 2001 žádosti o reakreditace studijních programů a oborů, které byly Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy registrovány ve statutu k 31. 12. 1998 a podle § 98 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) se staly studijními programy s akreditací na dobu čtyř let.

Výsledkem reakreditací bylo rozhodnutí MŠMT č.j. 21 616/2001-30 ze dne 20. července 2001, kde byla prodloužena akreditace pro tyto studijní programy:

bakalářské studijní programy

Studijní program studijní obor	Forma studia	Platnost akreditace
Aplikovaná fyzika Počítačová technika a její aplikace	prezenční	20. 7. 2005
Filmové, televizní a fotografické umění a nová média Tvůrčí fotografie	kombinovaná	20. 7. 2005
Filologie Překladatelství a tlumočnictví angličtina-němčina, Překladatelství a tlumočnictví angličtina – italština, Překladatelství a tlumočnictví němčina - italština	prezenční	20. 7. 2005
Historické vědy Archeologie, Historie-muzeologie, Středověká archeologie	prezenční	20. 7. 2005
Informační studia a knihovnictví Knihovnictví	prezenční kombinovaná	20. 7. 2007
Informatika Informatika a výpočetní technika	prezenční kombinovaná	20. 7. 2003
Sociální politika a sociální práce Veřejná správa a regionální politika	prezenční kombinovaná	20. 7. 2004
Teorie a dějiny literatury Česká literatura	prezenční	20. 7. 2005

magisterské studijní programy

Studijní program studijní obor	Forma studia	Platnost akreditace
Filologie Angličtina, Němčina, Čeština	prezenční	20. 7. 2007
Fyzika Teoretická fyzika	prezenční	20. 7. 2007
Historické vědy Archeologie, Historie, Historie-muzeologie	prezenční	20. 7. 2007
Informatika	prezenční	20. 7. 2003

Informatika a výpočetní technika		
Učitelství pro střední školy Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy se specializacemi matematika, informatika, němčina, angličtina, čeština, dějepis	prezenční	20. 7. 2003

Akreditační komise shledala u některých studijních programů nedostatky při jejich uskutečňování a navrhla omezení akreditace spočívající v zákazu přijímat uchazeče ke studiu s účinností od akademického roku 2002/2003. Rozhodnutí o omezení akreditace následně vydalo MŠMT pro tyto studijní programy uskutečňované v prezenční formě studia:

- bakalářský studijní program Filologie se studijním oborem Překladačství a tlumočnictví v kombinacích angličtina-italština, angličtina-němčina, němčina-italština;
- magisterský studijní program Filologie se studijním oborem Čeština;
- na základě posouzení v Akreditační komisi, která vydala souhlasné stanovisko k další akreditaci došlo rozhodnutím MŠMT ze dne 8. 4. 2002 ke zrušení omezení akreditace bakalářského studijního programu Teorie a dějiny literatury se studijním oborem Česká literatura a magisterského studijního programu Učitelství pro střední školy se studijním oborem Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy se specializací čeština.

4.6.2 Rozšíření akreditace

Inovace stávajících studijních programů se ubírala také směrem k rozšíření nabídky studijních oborů. V roce 2001 vydalo MŠMT na návrh Akreditační komise rozhodnutí o rozšíření akreditace pro studijní program Matematika, uskutečňovaný Matematickým ústavem spolu s univerzitou, a studijní program Fyzika, uskutečňovaný Filozoficko-přírodovědeckou fakultou.

Na základě souhlasného stanoviska Akreditační komise ze dne 21. května 2001 bylo vydáno rozhodnutí o rozšíření akreditace pro

- magisterský studijní program Matematika, studijní obor Matematická fyzika s prezenční formou studia;
- doktorský studijní program Matematika, studijní obor Matematická fyzika s prezenční i kombinovanou formou studia.

Stanovisko Akreditační komise ze dne 11. července 2001 umožnilo vydání rozhodnutí o rozšíření akreditace

- pro bakalářský studijní program Fyzika, studijní obory Astrofyzika, Ionizující záření a Optoelektronika v prezenční formě studia;
- a pro magisterský studijní program Fyzika, studijní obor Učitelská fyzika pro střední školy, prezenční formu studia.

4.7 Nové bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy

4.7.1 Nové bakalářské studijní programy

Ve sledovaném období nebyl na Slezské univerzitě v Opavě akreditován nový bakalářský studijní program.

4.7.2 Nové magisterské studijní programy

V roce 2001 byly akreditovány nové navazující magisterské studijní programy uskutečňované Filozoficko-přírodovědeckou fakultou v Opavě:

- studijní program Informatika se studijním oborem Informatika a výpočetní technika, forma studia je prezenční a standardní doba studia dva roky;

- studijní program Filmové, televizní a fotografické umění a nová média se studijním oborem Tvůrčí fotografie, studium je realizováno v kombinované formě studia;
- studijní program Historické vědy se studijním oborem Historie – muzeologie, forma studia je prezenční, standardní doba studia dva roky;

a Obchodně podnikatelskou fakultou v Karviné:

- studijní program Hospodářská politika a správa se studijním oborem Bankovníctví, formou studia prezenční i kombinovanou a standardní dobou studia tři roky;
- studijní program Ekonomika a management se studijním oborem Marketing a management, formou studia prezenční i kombinovanou a standardní dobou studia tři roky.

4.7.3 Nový doktorský studijní program

V souladu s aktualizací Dlouhodobého záměru Slezské univerzity v Opavě pro rok 2001 se podařilo akreditovat nový doktorský studijní program Fyzika se studijním oborem Teoretická fyzika a astrofyzika, uskutečňovaný na Filozoficko-přírodovědecké fakultě v Opavě. Rozhodnutí o jeho akreditaci bylo vydáno MŠMT dne 20. července 2001 pod č.j. 21 616/2001-30 na základě doporučení Akreditační komise ze dne 11. července 2001. Studenti mohou v daném studijním programu studovat jak v prezenční, tak v kombinované formě.

4.8 Nové směry v přípravě pedagogických pracovníků všech stupňů

Přípravu pedagogických pracovníků realizuje FPF v Opavě, která nabízí v rámci celoživotního vzdělávání možnost doplnění a rozšíření kvalifikace učitelům základních a středních škol:

- neaprobovaným učitelům rozšiřující studium angličtiny a němčiny;
- učitelům bez pedagogické kvalifikace doplňkové pedagogické studium;
- učitelům rozšiřující studium informatiky.

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

FPF tuto problematiku v roce 2001 nesledovala.

OPF hodnotí nabídku studijních programů a jejich v rámci studijních oborů jako dostatečně širokou, orientovanou v souladu s potřebami trhu práce v regionálním i celostátním měřítku. Největší poptávka je spojena se studijním oborem Marketing a management, jeho absolventi dosahují téměř plné zaměstnanosti ihned při ukončení studia. Nabídka forem a druhů studia převažuje poptávku, což je dáno širokou škálou nabídky studijních programů a oborů. Do budoucna lze počítat s poklesem populace v dalších ročníchích narození, a tudíž bude vhodné reagovat zhuštěním nabídky studijních oborů i forem studia v souladu s měnícím se trhem práce.

Na Matematickém ústavu téměř všichni absolventi bakalářských studijních oborů studijního programu Matematika pokračují v magisterských studiích na Slezské univerzitě v Opavě nebo na Ostravské univerzitě, absolventi magisterského studia studují v doktorském studijním programu. Ostatní studenti, kteří studia zanechali, a absolventi, kteří nestudují dále, nemají podle dostupných zpráv problémy s uplatněním na trhu práce.

4.10 Uplatnění nových forem studia

Uplatnění nových forem studia na Filozoficko-přírodovědecké fakultě v Opavě bylo v loňském roce realizováno směrem k rozšířené nabídce programů celoživotního vzdělávání

v rámci akreditovaných studijních programů s možností uznání kreditů, a to v oborech informatika, veřejná správa a regionální politika a počítačová technika a její aplikace.

Také OPF v Karviné zahájila v akademickém roce 2001/2002 realizaci celoživotního vzdělávání podle § 60 zákona 111/1998 Sb. Jde o první placenou formu studia na fakultě, která se uskutečňuje v akreditovaných studijních programech. Největší zájem je o obor Marketing a management, celkem studuje v této formě studia 49 účastníků CŽV.

4.11 Studijní neúspěšnost na vysoké škole, počty neúspěšných studentů

4.11.1 Počty neúspěšných studentů

Počty neúspěšných studentů jsou uvedeny v členění na bakalářské, magisterské a doktorské podle jednotlivých skupin kmenových oborů. Údaje jsou čerpány z matriky SIMS a zahrnují počty studentů, kteří ukončili své studium v období od 1. 1. 2001 do 31. 12. 2001

- zanecháním studia (par. 56, odst. 1, písm. a zákona),
- nesplněním požadavků vyplývajících ze studijního programu podle studijního a zkušebního řádu (par. 56, odst. 1, písm. b zákona).

Nejsou zde započítána studia, která byla ukončena přestupem na jiný studijní program nebo na jinou vysokou školu.

SU

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Neúspěšní studenti ve stud. programu			Celkem neúspěšní studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	46	49	3	98
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	35	30	-	65
ekonomie	62	19	160	-	179
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	-	39	-	39
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	32	2	-	34
Celkem	11 až 82	132	280	3	415

Z celkového počtu 415 neúspěšných studentů jich 256 zanechalo studia, 159 nesplnilo požadavky pro další studium.

FPF

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Neúspěšní studenti ve stud. programu			Celkem neúspěšní studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	36	37	-	73
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	35	30	-	65
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	-	39	-	39
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	32	2	-	34
Celkem	11 až 82	103	108	-	211

Neúspěšnost byla ve 130 případech způsobena nesplněním požadavků pro pokračování ve studiu, 81 studentů zanechalo studia.

OPF

Skupiny oborů	Kód skupiny	Neúspěšní studenti ve stud. programu			Celkem neúspěšní studenti
	kmen. oborů	bak.	mag.	dokt.	
ekonomie	62	19	160	-	179
Celkem	62	19	160	-	179

Na Obchodně podnikatelské fakultě zanechalo studia ve sledovaném období 163 studentů, podmínky studijního a zkušebního řádu nesplnilo 16 studentů.

SU a MÚ

Skupiny oborů	Kód skupiny	Neúspěšní studenti ve stud. programu			Celkem neúspěšní studenti
	kmen. oborů	bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11	10	12	3	25
Celkem	11	10	12	3	25

Studenti studijního programu Matematika zanechali studia ve 12 případech, požadavky k dalšímu studiu nesplnilo 13 studentů.

4.11.2 Propad

Neúspěšnost studentů, která je důležitým faktorem financování nově přijatých studentů v následujícím roce, je charakterizována ukazatelem tzv. „propadu“ a představuje procentuální počet studentů, kteří v minulém roce ukončili studium v 1. ročníku. Výpočet se provádí podle vzorce:

$$\frac{(\text{„nově přijatí 2000“} - \text{„z nově přijatých 2000 pokračují v roce 2001“}) * 100}{\text{„nově přijatí v roce 2000“}}$$

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.

FPF

Název studijního programu	Kód studijního programu	Nově přijatí 2000	Z toho pokračují 2001	Propad
Fyzika	1701 R	2	1	50,0
Fyzika	1701 T	1	1	0
Aplikovaná fyzika	1702 R	3	2	33,3
Informatika	1801 R	9	7	22,2
Informatika	1801 T	21	10	52,4
Sociální politika a sociální práce	6731 R	39	36	7,7
Historické vědy	7105 R	6	4	33,3
Historické vědy	7105 T	25	22	12
Informační studia a knihovnictví	7201 R	28	22	21,4
Filologie	7310 R	13	12	7,7
Filologie	7310 T	14	10	28,6
Učitelství pro střední školy	7504 T	45	33	26,7
Teorie a dějiny literatury	8106 R	13	13	0
Film., telev. a fot. umění a nová média	8204 R	28	23	17,9
Film., telev. a fot. umění a nová média	8204 T	0	0	-

OPF

Název studijního programu	Kód studijního programu	Nově přijatí 2000	Z toho pokračují 2001	Propad
Hospodářská politika a správa	6202 R	0	0	-
Hospodářská politika a správa	6202 T	70	60	14,3
Ekonomika a management	6208 R	41	36	12,2
Ekonomika a management	6208 T	162	144	11,1
Systémové inženýrství a informatika	6209 R	0	0	-
Systémové inženýrství a informatika	6209 T	20	17	15

SU a MÚ

Název studijního programu	Kód studijního programu	Nově přijatí 2000	Z toho pokračují 2001	Propad
Matematika	1101 R	5	1	80
Matematika	1101 T	13	4	69,2

4.12 Možnost studia handicapovaných uchazečů

Pro účast na přijímacím řízení ve studijních programech uskutečňovaných Filozoficko-přírodovědeckou fakultou v Opavě nejsou s výjimkou studia archeologie vypisovány zdravotní předpoklady. Bezbariérové přístupy zůstaly zachovány v budovách fakulty na Masarykově tř. a Hradecké ulici – zde částečně.

OPF má vybudován bezbariérový přístup do hlavní budovy na Univerzitním náměstí č. 76, bezbariérově jsou přístupné také učebny v přízemí a v jednotlivých patrech budovy. V tomto smyslu mají možnost studovat na fakultě zdravotně postižení občané se zdravotním postižením imobilního typu. Fakulta nedisponuje možnostmi výuky pro širší skupinu zdravotně těžce postižených občanů (slepota, hluchota apod.).

Handicapovaní uchazeči mohou na Matematickém ústavu v Opavě studovat, mají-li pro studium intelektuální předpoklady. Avšak vzhledem k tomu, že budova na Bezručově náměstí není bezbariérová, může být někdy nutná pomoc osobních asistentů.

4.13 Využívání kreditního systému

FPF zavedla kreditní systém od akademického roku 1999/2000 a jeho uplatnění je nadále prohlubováno. Důraz je kladen zvláště na možnosti, které nabízí v souvislosti s mobilitou studentů a krátko i dlouhodobými pobyty studentů na zahraničních vysokých školách.

Kreditní systém na Obchodně podnikatelské fakultě v Karviné je plně využíván již od akademického roku 1992/1993, přičemž od akademického roku 1999/2000 je vybudován v souladu s ECTS a takto je uplatňován vůči domácím i zahraničním studentům. Využívá se pro hodnocení splnění úkolů stanovených vzorovými studijními plány, jakož i pro systém mezinárodní mobility studentů.

Studenti studijního programu Matematika se naučili využívat kreditní systém pro tvorbu individuálního studijního plánu, po konzultacích se studijní referentkou anebo s pedagogem ho sestavují podle svých představ a možností.

5. Informační a komunikační technologie

5.1 Stav výpočetní techniky, informačních a komunikačních technologií na vysoké škole

V roce 2001 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 100 Mb Ethernet (100BaseT) 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.

Sítě v objektech univerzity v Opavě byly propojeny bezdrátovými spoji pomocí zařízení SkyWalker. V roce 2001 byly uskutečněny důležité kroky v rozvoji topologie počítačové sítě v opavské části SU, která nyní postupně přechází na gigabitovou páteř. V druhé polovině roku 2001 byly položeny optické kabely mezi budovami na Bezručově náměstí, Na Rybničku a Masarykově třídě a vše je připraveno k dotažení do objektu na ulici Hradecká. Objekt na Hradecké ulici je připojen bezdrátovým spojením pomocí zařízení SkyWalker s přenosovou rychlostí 8 Mb/s – propojení datových sítí (Ethernet) a propojení telefonních ústředěn (VoIP).

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 Novell Netware, Unix popř. Linux. Sítě v objektech OPF Univerzitní náměstí a Na Vyhlídce jsou propojeny bezdrátovým spojením zařízením WaveLan s přenosovou rychlostí až 10 Mb/s. Kapacita tohoto spoje nedostačuje a musí být co nejdříve nahrazena optickým kabelem, který umožní vybudování rychlého páteřního segmentu – gigabitový Ethernet.

5.2 Rychlost koncových připojení pracovišť vysoké školy na CESNET2

Z obou fakult je vedeno připojení k uzlu akademické sítě Cesnet2 na VŠB-TU v Ostravě s přenosovou rychlostí 2 Mb/s. V průběhu roku 2001 došlo k nárůstu konektivity. Stávající spoj 2 Mbps byl povýšen na spoj o kapacitě 2 x 2Mbps, který je rozdělen na 2 Mbps linku přes mikrovlnné pojitko SkyWalker a 2 Mbps přes pronajatou linku od Českého Telecomu. Kapacita těchto spojů je nedostatečná a musí být dále posílena.

5.3 Superpočítače na vysoké škole, stav a jejich propojení v rámci ČR

Slezská univerzita nemá ve svém vybavení žádný superpočítač.

5.4 Dostupnost informačních zdrojů vč. elektronických na vysoké škole

Všichni zaměstnanci a studenti mají možnost připojení k síti Internet prostřednictvím akademické sítě Cesnet2 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 na fakultách, které jsou přístupné denně obvykle do 22 (resp. 24) hodin (s výjimkou hlavních prázdnin). Počty počítačů instalovaných v učebnách i jejich výkonnost jsou nedostatečné a musí se postupně zvyšovat, popř. inovovat. Přístup k vnějším

informačním zdrojům (Internet) a využívání možností sítě Cesnet2 (videokonference apod.) je omezen přenosovou rychlostí připojení 4 Mb/s. Zvýšení přenosové rychlosti umožní lepší přístup k informačním zdrojům nejen pedagogickým pracovníkům, ale také studentům Slezské univerzity.

5.5 Využití vnějších a vnitřních informačních zdrojů (vč. informačních systémů)

V roce 2001 využívala 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) byly zpracovávány ekonomickým systémem VEMA a některými dalšími programy. V druhé polovině roku 2001 byl implementován univerzitní ekonomický systém MAGION, který byl postupně nasazován a uváděn do testovacího a ověřovacího provozu tak, aby byl připraven na ostrý provoz od 1. 1. 2002. Systém je společný pro celou univerzitu a je provozován na platformě firmy Microsoft - MS SQL server 2000 běžící na MS Windows 2000 Advanced server. Systém pracuje v režimu klient – server a je připraven zpracovávat všechny výše uvedené ekonomické agendy.

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) ze vzdálených počítačů.

V roce 2001 se uskutečnil významný upgrade serverového operačního systému Novell NetWare na verzi 5.1 včetně vzájemného propojení hierarchie novellovských serverů na celé univerzitě do jednoho společného stromu adresářových služeb. To umožní zaměstnancům i studentům přihlásit se k síti SU v kterékoliv lokalitě Slezské univerzity, bez ohledu na svůj domovský ústav nebo fakultu.

V roce 2001 byly výrazně modernizovány www stránky univerzity, které jsou významným zdrojem informací o aktuálním dění na Slezské univerzitě. Mezi novinky patří např. informační stránka rektora, plné elektronické zveřejnění Novin SU, možnosti přístupu k informačním zdrojům apod.

5.6 Vysokoškolské knihovny, jejich elektronické služby pro vysokou školu

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

- přístup do katalogu 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, atd.)

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

5.7 Stav evidence knihoven vysoké školy dle zákona č. 257/2001 Sb., o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb

Vysokoškolská knihovna (FOK) v současnosti disponuje dvěma studovnamí a půjčovnou. Všeobecná studovna s 30 studijními místy nabízí k prezenčnímu studiu kromě odborné literatury a studijních materiálů více než 200 titulů odborných časopisů a možnost samoobslužného kopírování. V multimediální studovně s 15 místy jsou k dispozici bakalářské, magisterské i doktorandské práce, databáze na CD-ROM, výukové videokazety a audiokazety.

Ke dni 31. 12. 2001 knihovní fondy dosáhly 34 347 knihovních jednotek, které jsou volně přístupné s výjimkou diplomových prací a příruční knihovny. Roční přírůstek knih a periodik v roce 2001 činil 2 230 jednotek (což je o 60 méně než v roce 2000), ostatních dokumentů 391. K uvedenému datu bylo odebíráno 211 titulů periodik a zaregistrováno 2 285 uživatelů, což je o 68% více než v roce 2000, kteří si vypůjčili celkem 10 490 knihovních jednotek. Uvedený vzestup uživatelů je dán nejen vyšším počtem studentů, ale i otevřením knihovny veřejnosti. To se projevilo zvýšením počtu prezenčních výpůjček, které nejsou statisticky podchyceny. Pro evidenci návštěvníků a prezenčních výpůjček nejsou vytvořeny technické ani personální podmínky.

Od listopadu 2000 je v provozu multimediální studovna se šesti počítači s přístupem k Internetu a dalšími devíti studijními místy. V průběhu roku 2001 byla tato studovna plně využívána. Ukázalo se, že počet studijních míst je mnohem menší než počet zájemců. Značné oblibě studentů se těší rovněž diplomové práce, které díky realizaci projektu FRVŠ (Digitalizace části fondu a aktivní elektronická služba v prostředí www) je možno prohlížet i na CD nosičích. V půjčovně je nově k dispozici výkonný kopírovací stroj.

Díky čtyřletému programu LI *Informační zdroje pro výzkum a vývoj*, který vypsalo MŠMT ČR v roce 1999 a 2000, bylo významně podpořeno rozšíření informačních zdrojů na OPF. FOK tak získala přístup nejen k databázím z vlastního projektu LI *Informační zdroje pro potřeby výzkumu podmínek malého a středního podnikání na OPF v Karviné*, ale zpřístupňuje i databáze získané v národních licencích na jiných vysokých školách.

K dnešnímu dni jsou k dispozici tyto databáze:

Albertina –Internet ČR, SR, Albertina-Monitor tisku, B-KOV, Economist, EconLit, eIFL Direct(EBSCO), JSTOR, Literature Online, M-Service, PCI, ProQuest 5000, Web of Science.

Pracovnice FOF zajišťují kromě výpůjční služby ještě MVS, MMVS, referenční a rešeršní služby.

V rámci SU existují tyto knihovny:

- Ústřední knihovna FPF
- Odborná fakultní knihovna OPF
- Knihovna MÚ
- Rakouská knihovna
- Německá knihovna

Shrnutí číselných údajů za Ústřední knihovnu FPF

Počet knihovních jednotek činí	61 563
Počet odebíraných periodik je	247
Zaregistrovaných uživatelů je	1851
Počet zaregistrovaných výpůjček za rok 2001 byl	22 625
Přírůstek knihovních jednotek činí	4 927
Meziknihovní výpůjční služba zabezpečila celkem	1 628
Celkový počet zaměstnanců knihovny je	6 osob

Shrnutí číselných údajů za Fakultní odbornou knihovnu OPF

Počet knihovních jednotek činí	34 347
Počet odebíraných periodik je	211
Zaregistrovaných uživatelů je	2 285
Počet zaregistrovaných výpůjček za rok 2001 byl	10 490
Přírůstek knihovních jednotek činí	2 230

Shrnutí číselných údajů za Knihovnu MÚ

Počet knihovních jednotek činí	6 969
Počet odebíraných časopisů je	47 titulů
Přírůstky knihovních jednotek za rok 2001 činí	1 075 knih
Počet zaregistrovaných uživatelů bylo	241
Počet zaregistrovaných výpůjček	1 084
Celkový počet zaměstnanců knihovny je	1 osoba

5.8 Nově budované prvky informační infrastruktury vysoké školy (sítě, informační a síťové služby, superpočítače, informační zdroje, multimediální učebny, laboratoře s implementací výpočetní techniky

V rámci získaného projektu z FRVŠ „Rozšíření vysokorychlostní sítě“ byly pořízeny nové výkonné aktivní prvky do páteře počítačové sítě v opavské části SU. Na budovu Masarykova a Bezručova byly umístěny přepínače na 3. vrstvě Matrix E5. Tím vznikl základ optické páteře. Nakonfigurování příslušných VLANů a jejich parametrizace umožnila rozdělení provozu mezi jednotlivé ústavy, učebny a ostatní pracoviště univerzity. Následně se začal filtrovat provoz mezi jednotlivými VLANy tak, aby nemohlo docházet k nežádoucím infiltracím počítačů například mezi studenty a pedagogy. Byla nastavena prioritizace paketů tak, aby důležité aplikace měly přednost před ostatními (například aplikace VoIP provozována mezi budovami Hradecká a Bezručova, a VoIP provozováno v rámci CESNETu). Tyto změny vyvolaly potřebu upgradovat hardware firewallu, který byl doposud na bázi FastEthernetu a nadále už nepostačoval svou kapacitou - zejména mezi chráněnou oblastí, ve které jsou umístěny důležité servery, a mezi ostatní počítačovou sítí. V současné době je firewall upgradován na technologii 64-bit. PCI, je osazen gigabitovými síťovými kartami a zajišťuje spojení do Internetu a také filtraci provozu do chráněné zóny.

Na jaře roku 2001 došlo také k pořízení centrálního záložního zdroje, který v současné době zálohuje okruhy v serverovně CVT FPF, CVT SU a v telefonní ústředně.

Z prostředků projektu FRVŠ bylo zakoupeno 24 PC, což umožnilo upgrade výpočetní techniky ve dvou počítačových učebnách fakulty FPF a tím zabezpečení kvalitnějších podmínek v přístupu k výpočetní technice studentům. Učebny jsou využívány nejen ve výuce, ale i k samostatné práci studentů doktorandských, magisterských a bakalářských studií všech oborů.

Ke konci roku 2001 byla z prostředků projektu FRVŠ vybudována počítačová učebna Vzdělávacího centra SU v Krnově. Bylo zakoupeno 17 PC, server a síťová tiskárna, byla také vybudována strukturovaná kabeláž a připojení k Internetu 2Mbps mikrovlnným spojem. To umožňuje přístup zaměstnanců Vzdělávacího centra a studentů ubytovaných v koleji v Krnově k síti SU a využívání všech dostupných informačních zdrojů.

5.9 E-learning, stav a plán rozvoje na VŠ

Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné se aktivně zapojila do projektu budování virtuální univerzity zejména z důvodu rozšíření podpory distančního a celoživotního vzdělávání pomocí on-line výuky. Virtuální univerzita představuje nový prvek podpory

vzdělávacího procesu. Za virtuální univerzitu obecně považujeme server, na kterém jsou vystaveny výukové materiály v elektronické podobě. Tyto jsou k dispozici studentům, kteří k nim mají přístup jak z počítače v lokální síti, tak i z geograficky vzdáleného počítače a mohou je prohlížet pomocí běžných WWW prohlížečů. Server označovaný jako virtuální univerzita umožňuje i jiné služby, jakými jsou např. synchronní nebo častěji asynchronní komunikace mezi studenty a pedagogy a studenty navzájem. Tyto služby umožňují kontakt pedagoga se studenty, a to formou např. e-mailů (asynchronní komunikace) nebo při pořádání videokonferencí či klasického hovoru uskutečněného pomocí chatu případně internetové telefonie (synchronní komunikace).

Pro realizaci virtuální univerzity byl na OPF v Karviné zakoupen podpůrný software a hardware. Software je produktem firem Click2learn a Macromedia. Jedná se o produkty ToolBook II Instructor, Tutor 2000, Flash 5, Director 8, Authoware 6 a Dreamweaver. Jako server slouží počítač Dell s instalovaným operačním systémem Microsoft Windows 2000 Advanced server a Microsoft SQL Server 2000.

6. Výzkum a vývoj

6.1 Zaměření výzkumu a vývoje na vysoké škole

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

6.2 Organizační, personální a materiální stránka

Činnost univerzity a jejich součástí v oblasti vědy, výzkumu a zahraničních styků byla po organizační stránce zabezpečována určenými spolupracovníky 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 příslušným zástupcem ředitele.

Rektorátní oddělení pro vědu a zahraniční styky tvořili tři (od června 2001 dva) pracovníci. Činnost oddělení je koncipována tak, aby mohlo plnit vůči součástem univerzity jednak funkci metodickou, ale také funkci garanta splnění formálních požadavků, kladených na návrhy vědeckých a jiných projektů. Na FPF SU byla tato činnost zabezpečována referentem pro vědu a zahraniční styky. Tato funkce byla rozdělena od září 2001 přijetím druhého pracovníka na oblast vědy a oblast zahraničních styků. Na OPF SU pracuje referent pro zahraniční styky a referent pro vědu, výzkum a rozvoj.

Především nárůst a kumulace rozsáhlých agend v oblasti vědy, ale především zahraničních styků vedly a vedou na FPF, fakultě s tak různorodě vědecky a pedagogicky zaměřenými ústavami, k nemalým problémům. Na obou fakultách se ukazuje rozvoj mezinárodních mobilit především v propojení na pedagogickou činnost kritickým místem, které bude nutno systémově řešit.

6.3 Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

Značný důraz a soustavná podpora jsou zaměřeny na větší podíl zapojení pracovišť SU do řešení projektů v rámci mezinárodní spolupráce. V roce 2001 byla zaznamenána řada úspěchů některých pracovišť a řešitelů, a to jejich společnickým zapojením do výrazných mezinárodních programů.

Slezská univerzita je zapojena do mezinárodního programu Evropské unie Socrates/Erasmus, a to v oboustranných mobilitách studentů a pedagogů.

Slezská univerzita využívá nabídky MŠMT ČR a Domu zahraničních služeb v oblasti stipendijních pobytů a stáží.

Slezská univerzita má uzavřeny smlouvy o dvoustranné mezinárodní spolupráci se zahraničními univerzitami a vysokými školami. Na základě těchto smluv OPF v Karviné uspěla při podání projektu v rámci Rozvojových programů vyhlášených MŠMT ČR podporujících mobility studentů. V rámci projektu bylo vysláno 8 studentů na studijní pobyt na partnerských univerzitách v Rusku a Japonsku a na krátkodobé studijní pobyty v zahraniční firmě v Turecku, kde posluchači pracovali na konkrétním projektu podle odborného profilu studenta.

V akademickém roce 2001/2002 byl na OPF vypracován dvousemestrální studijní program „Doing Business in Central Europe“, který obsahuje nabídku dvaceti odborných kurzů. Studijní program je určen jak zahraničním studentům z partnerských univerzit, tak i zájemcům z řad českých studentů. Výuka v angličtině je vedena nejen českými profesory, docenty a odbornými asistenty naší fakulty, ale i zahraničními vyučujícími, kteří k nám přijíždějí v rámci výměnných programů.

5. Rámcový program

Pracoviště: Ústav fyziky FPF SU
Název projektu: Structure and Oscillations of Neutron Stars
Řešitelé: Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.
RNDr. Stanislav Hledík, Ph.D.

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

Leonardo da Vinci

Pracoviště: OPF SU
Řešitel: PaedDr. Jiří Mezuláník, PhD.
Název projektu: TransConver - Training and Guidance Module for Local Coal Conversion Partnerships in enlarging Europe
Doba trvání: 2000 - 2002
Cíl projektu: Konverze uhelných regionů v Polsku, České republice, Německu a Francii.

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

Již za trvalou spolupráci 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 2001 byl řešen projekt:
31p6 Doc. RNDr. Kelemenová Alica, CSc. - Aplikace algebraických metod v teoretické informatice, 23 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 resortními výzkumnými 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, zapojení pracovníků do společných grantových projektů apod.

6.5 Výzkumné záměry na vysoké škole, finanční prostředky, hodnocení

Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Přidělené prostředky	
			INV	NIV
VZ MSM 195200007	Výzkum podmínek rozvoje malého a středního podnikání	Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	744	3037
VZ MSM 192400002	Globální analýza	Prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.	0	3647

V roce 2001 oba záměry prošly celostátním a mezinárodním hodnocením a oběma byla přiznána finanční podpora v plné výši i na příští léta. U obou projektů proběhlo k závěru roku úspěšné průběžné hodnocení dosažených výsledků.

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

Národní programy

Program	Resortní výzkum	Posílení výzkumu na VŠ	Rozvoj informační infrastruktury pro V+V	Výzkumná centra	Zpřístupňování výsledků V+V	Informační zdroje pro V+V
	LS	VS	LB	LN	LP	LI
Počet projektů	-	-	-	-	-	3
Objem finančních prostředků	-	-	-	-	-	1391

Mezinárodní programy

Program	Eureka	Cost	5. rámcový program	Ingo	Kontakt
	OE	OC	OK	LA	ME
Počet projektů	-	-	1	-	1
Objem finančních prostředků	-	-	160	-	23

Další programy

Program	GA ČR	GA AV ČR	Interní granty	Z jiných resortů	Ostatní
Počet projektů	18	-	-	-	-
Objem finančních prostředků	3805	-	-	-	-

GA ČR - projekty nově přijaté v roce 2001

číslo projektu	jméno řešitele (S - spoluřešitel)	název projektu	INV	NIV	z toho mzdové	celkem
201/01/P134	RNDr. Marta Babilonová	Chaos v diskretních dynamických systémech	0	98	48	98
404/01/0306	PhDr. Vratislav Janák, CSc.	Neolit a eneolit českého Slezska	0	128	40	128
202/01/1592	Prof. Ing. Peter Lichard, DrSc.	Vícečásticové počáteční stavy v produkci dileptomů	0	150	48	150
201/01/0343	Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Lineární optimalizační problémy s nepřesnými daty	0	168	47	168
202/01/0077	Doc. RNDr. Petr Hlubina, CSc. S	Vlnovodné a magnetooptické jevy v tenkých vrstvách a nízkodimenzionálních systémech	0	176	15	176
POST-DOC			0	720	198	720
402/01/D126	Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.	Makroekonomický model České republiky	0	25	10	25
				745	208	745

GA ČR - projekty pokračující v roce 2001

číslo projektu	jméno řešitele (S - spoluřešitel)	název projektu	INV	NIV	z toho mzdové	celkem
409/00/0726	PhDr. Marie Gawrecká, CSc.	Němci ve Slezsku 1918 - 1938	0	98	23	98
402/00/0312	prof. RNDr. PhDr. S. Polouček, CSc.	Komparace vývoje bankovního sektoru ve světě a ČR v 90. letech	0	537	261	537
402/00/0309	doc. Ing. Tibor Paulík, CSc.	Možnosti regionálního rozvoje v podmínkách sblížení a vstupu ČR ddo EU s ohledem na procesy globalizace	0	303	140	303
402/00/0308	Ing. Lidmila Janečková,	Vytvoření metodiky marketingové strategie	0	326	150	326
402/00/1166	doc. Lumír Kulhánek	P-Star indikátor inflace v ČR	0	183	67	183
201/00/0724	prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.	Geometrická analýza	0	473	85	473
201/00/0859	prof. RND. Jaroslav Smítal, DrSc.	Dynamické systémy	0	265	50	265
201/99/1086	doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.	Gramatické systémy a multiagentové systémy	0	200	81	200
409/99/1375	doc. PhDr. Dan Gawrecki, CSc.	Dějiny českého Slezska 1740 – 1989	0	280	100	280
202/99/0261	doc. Zdeněk Stuchlík, CSc. S	Relativistická fyzika a astrofyzika	15	102	24	117

203/99/0839	Ing. Martin Polášek, Dr. S	Metoda Discrete momentum Repre...	60	66	18	126
409/00/0510	prof. PhDr. Dušan Uhlíř, CSc.	Metternichova politika a České země	0	152	30	152
			75	2985	1029	3060

6.7 Využití institucionálních prostředků na nespécifikovaný výzkum na vysokých školách

Finanční prostředky, které obdržela SU v celkové výši 4.970 tis. Kč byly rozděleny součástem podle metodiky uplatňované MŠMT v roce 2001 a využity v souladu s pravidly MŠMT.

7. Akademičtí pracovníci

7.1 Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků

SU

Věková struktura akademických pracovníků vysoké školy

Věk	Pedagogičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci
	Profesoři	Docenti	Odb. asistenti	Asistenti	Lektoři	
Do 29 let	-	-	37	8	2	-
30 - 39 let	-	-	43	-	5	-
40 - 49 let	3	5	43	-	-	2
50 - 59 let	11	17	34	-	2	4
60 - 69 let	7	11	9	-	-	-
Nad 70 let	3	3	1	-	-	-

FPF

Věková struktura akademických pracovníků vysoké školy

Věk	Pedagogičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci
	Profesoři	Docenti	Odb. asistenti	Asistenti	Lektoři	
Do 29 let	-	-	24	-	1	-
30 - 39 let	-	-	16	-	4	-
40 - 49 let	3	3	21	-	-	-
50 - 59 let	5	9	17	-	-	-
60 - 69 let	4	5	5	-	-	-
Nad 70 let	1	1	1	-	-	-

OPF

Věková struktura akademických pracovníků vysoké školy

Věk	Pedagogičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci
	Profesoři	Docenti	Odb. asistenti	Asistenti	Lektoři	
Do 29 let	-	-	8	8	1	-
30 - 39 let	-	-	24	-	1	-
40 - 49 let	-	2	22	-	-	1
50 - 59 let	4	6	16	-	2	3
60 - 69 let	2	6	2	-	-	-
Nad 70 let	2	2	-	-	-	-

MÚ

Věková struktura akademických pracovníků vysoké školy

Věk	Pedagogičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci
	Profesoři	Docenti	Odb. asistenti	Asistenti	Lektoři	
Do 29 let	-	-	5	-	-	-
30 - 39 let	-	-	3	-	-	-

40 - 49 let	-	2	-	-	-	1
50 - 59 let	2	2	1	-	-	1
60 - 69 let	1	-	2	-	-	-
Nad 70 let	-	-	-	-	-	-

7.2 Celkový a přepočtený počet interních a externích akademických pracovníků

Počet externích a interních pracovníků vysoké školy (Fyzické a přepočtené počty)

SU

Pracovníci		Pedagogičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci
		profesoři	Docenti	odb. asist.	asistenti	lektori	
interní	fyzické osoby	22	35	160	8	9	19
	Přepočtení	16	28,62	142,74	7,5	8,75	18,37
externí	fyzické osoby	1	3	52	2	-	-
	Přepočtení	-	-	-	-	-	-

FPF

Pracovníci		Pedagogičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci
		profesoři	Docenti	odb. asist.	asistenti	lektori	
interní	fyzické osoby	13	18	84	-	5	-
	přepočtení	10,73	14,95	75,95	-	4,75	-
externí	fyzické osoby	1	3	41	2	-	-
	*přepočtení	16	20	53,6	16	-	-

* průměrný počet hodin výuky/měsíc

OPF

Pracovníci		Pedagogičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci
		profesoři	Docenti	odb. asist.	asistenti	lektori	
interní	fyzické osoby	8	16	72	8	4	4
	přepočtení	4,8	13,0	63,95	7,5	4,0	4

externí	fyzické osoby	-	-	10	-	-	
	*přepočtení	-	-	56	-	-	

* průměrný počet hodin výuky/měsíc

MÚ

Pracovníci		Pedagogičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektori	
interní	fyzické osoby	1	1	4	-	-	15
	přepočtení	0,55	0,67	2,84	-	-	14,37
externí	fyzické osoby	-	-	1	-	-	-
	přepočtení	-	-	0,08	-	-	-

7.3 Vzdělávání akademických pracovníků vysoké školy

Každoročně je podle jednotlivých součástí sledováno zařazení pracovníků do doktorského studia a dále je vyhodnocován průběh habilitací a inaugurací, k čemuž byl na úrovni rektorátu zřízen speciální fond jako pobídková složka pro podporu kvalifikačních postupů.

7.4 Habilitační a jmenovací řízení na vysoké škole

Jméno	Součást	Místo udělení titulu	Vědní obor
Prof. PhDr. Stanislav Stuchlík, CSc.	FPF	MU Brno	Archeologie
Doc. PhDr. Karel Boženek, Ph.D.	FPF	OU Ostrava	Hudební věda
Doc. PhDr. Ladislav Soldán, CSc.	FPF	MU Brno	Literární věda
Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	FPF	UK Praha	Teoretická fyzika
Doc. RNDr. Lubomír Klapka, CSc.	MÚ	SU Opava	Matematika-Geometrie a globální analýza
Prof. PhDr. RNDr. Stanislav Polouček, CSc.	OPF	Bratislava	Finance, bankovníctví a investování
Prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc.	OPF	VŠB-TU Ostrava	Řízení průmyslových systémů

7.5 Kvalifikační postupy akademických pracovníků

Jméno	Získaný Titul	Místo a termín udělení titulu	Vědní obor
Hanne-Lore Bobáková	Ph.D.	Olomouc, 4. 6. 2001	Jazykověda
Milena Janáková	Ph.D.	Ostrava, 23. 11. 2001	Manažerská informatika
Hedvika Suchoňová	Ph.D.	Olomouc, 18. 5. 2001	Jazykověda

Pavel Tuleja	Ph.D.	Ostrava, 29. 3.2 001	Ekonomie
Artur Sergyeyev	RNDr.	MU SU Opava	Geometrie a globální analýza

7.6 Počty školitelů a doktorandů školených pracovníky Slezské univerzity

Pozn.: Kmenoví pracovníci SU, kteří se podílí na přípravě studentů doktorského studia na SU nebo jiných vysokých školách. Kvantitativní údaje o tomto podílu v roce 2001 jsou uvedeny v následující tabulce.

Součást	FPF	OPF	MÚ	SU celkem
Počet doktorandů školených na SU	13	0	19	32
Počet školitelů školících na SU	5	0	10	15
Počet doktorandů školených mimo SU	24	35	0	59
Počet školitelů školících mimo SU	8	20	1	29

8. Hodnocení činnosti

8.1 Systém hodnocení kvality vzdělávání na vysoké škole

Prohlubování kvality vzdělávací i výzkumné činnosti je jednou z priorit SU. Systém hodnocení kvality vzdělávání na SU byl založen na využití vnitřních a vnějších oponentur studijních programů především při reakreditačních a akreditačních řízeních. Pozornost je zaměřena především na kvalitu jednotlivých studijních předmětů, k jejich obsahové náplni, personálnímu i organizačnímu zabezpečení. Při hodnocení není opomíjena ani oblast zabezpečení informačních zdrojů a využívání moderních informačních a komunikačních technologií.

Vnější oponentura se opírala především o stanovisko Akreditační komise. Při vnitřním hodnocení kvality byly podrobovány příslušné studijní programy oponentuře v rámci jednání vědeckých rad jednotlivých součástí. V případě OPF pracovala ještě speciální reakreditační fakultní komise.

8.2 Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení

Pro SU byl rok 2001 spjat především s průběhem institucionální mezinárodní evaluace, která proběhla v rámci rozsáhlého programu Evropské asociace univerzit. SU je tak jednou z mála vysokých škol v České republice, kde byl uskutečněn takovýto typ specializované mezinárodní evaluace. Návštěva evaluační komise probíhala v měsících březnu a září. Podkladové materiály byly připravovány ovšem po celý rok. V nich došlo i k vyznačení silných a slabých stránek SU, které citujeme z uvedené studie:

Identifikovaná ohrožení:

- pokračování stagnace rozpočtové politiky v oblasti vysokých škol (snižování výše dotace na jednoho posluchače),
- vznik nových soukromých vysokých škol (odliv kvalifikovaných pracovníků i snížení počtu zájemců o studium na SU),
- nedostatečně analyticky podložená rozhodnutí MŠMT při stanovení počtu financovaných studentů,
- zatím předpokládané dopady očekávané novely vysokoškolského zákona (např. změny struktury studijních programů),
- znevýhodnění SU v oblasti financování institucionálního výzkumu,
- možnost poklesu zájmu uchazečů o studium na SU např. v souvislosti s nutností platit studium, demografickými změnami, možnostmi uplatnění
- ztráta kvalifikovaných pracovníků vlivem rozpočtové politiky MŠMT,
- pokles zájmu vědecko-pedaogických pracovníků o zvyšování kvalifikace z důvodů neadekvátní mzdové politiky.

Příležitosti:

- předpokládaný vstup ČR do EU vzhledem k politice podpory regionů ze strany EU,
- dobré kontakty a společný postup s nejbližšími polskými univerzitami vzhledem k tomu, že fakulty SU leží na hranici s Polskou republikou,
- rozšířit na FPF i OPF doktorské studijní obory v rámci existujících studijních programů,
- na FPF i OPF možnost habilitačního a profesorského řízení,
- možné rozšíření SU o další fakultu,
- rozvoj distančních vzdělávacích technologií, založených výrazně na elektronických médiích,

- rozvoj celoživotních forem vzdělávání obyvatelstva,
- stimulování kvalitní vědecké práce prostřednictvím speciálních grantů,
- snížit náklady na vědeckou a pedagogickou činnost využitím nových forem přístupu k informačním zdrojům elektronickou formou, vytváření konsorcií.

Slabé stránky:

- přibližně 15% studentů SU není MŠMT financováno z důvodu překročení povoleného počtu studentů,
- FPF i OPF nemá dosud žádné habilitační a inaugurační oprávnění,
- nedostatečné finanční zabezpečení výzkumu,
- FPF v současné době na základě rozhodnutí rektora SU nedisponuje institucionálním výzkumem,
- jazyková bariéra českých a zahraničních studentů a učitelů,
- absence akreditovaných cizojazyčných studijních programů,
- není dosud vybudováno celouniverzitní poradenské pracoviště,
- neexistence celouniverzitního propojeného informačního systému (dva autonomní informační systémy),
- existují problémy s kompatibilitou programového vybavení SU a programového vybavení MŠMT v souvislosti s evidencí posluchačů,
- nedostatečná koordinace některých rektorátních pracovišť s pracovišti na fakultách.

Silné stránky

- trvale rostoucí kvalita vědeckých a pedagogických výsledků s rostoucím ohlasem na mezinárodní úrovni,
- široká známost SU v ČR i v zahraničí v oborech, v nichž SU dosahuje vynikajících výsledků,
- akreditované magisterské a doktorské studijní programy,
- zajištění budoucího rozvoje SU z hlediska vlastnictví budov a prostorů,
- relativně stabilizované postavení SU v rámci republikového systému vysokého školství v České republice (akreditační úspěšnost, grantová úspěšnost),
- pravidelná informovanost veřejnosti prostřednictvím sdělovacích prostředků (např. Institut tvůrčí fotografie),
- široké spektrum studijní nabídky formou kombinací různých forem studia s možností pružné reakce na poptávku,
- vypracovaný dlouhodobý strategický záměr SU v podobě dokumentu Dlouhodobý záměr SU,
- vypracované dlouhodobé strategické záměry fakult i MÚ v podobě dokumentů: Dlouhodobý záměr FPF, Dlouhodobý záměr OPF a Dlouhodobý záměr MÚ,
- pravidelná roční aktualizace vypracovaného dlouhodobého strategického záměru SU v podobě dokumentu Aktualizace Dlouhodobého záměru SU,
- pravidelná roční aktualizace vypracovaných dlouhodobých strategických záměrů fakult i MÚ v podobě dokumentů: Aktualizace Dlouhodobého záměru FPF, Aktualizace Dlouhodobého záměru OPF a Aktualizace Dlouhodobého záměru MÚ,
- trvale pozitivní trend mobility studentů a pedagogů,
- v řadě oblastí dosahuje SU vysoce kvalitních vědeckých výsledků (např. sídlo redakce mezinárodního časopisu Differential Geometry and its applications, nakladatelství Elsevier, FPF je napojena na Bergenskou laboratoř počítačové fyziky v 5. rámcovém programu EU).

Tyto skutečnosti byly vyhodnoceny rovněž mezinárodní komisí. Její stanovisko je trvale vystaveno na www stránkách SU a není tedy nezbytné jej na tomto místě znovu citovat.

8.3 Hodnocení kvality vzdělávání studenty

V rámci mezinárodní evaluace došlo i k hodnocení výuky samotnými studenty, přičemž závěrečná zpráva reflektuje i tuto skutečnost. Dále v rámci MÚ proběhla v obou semestrech již tradiční studentská anketa o úrovni výuky ve všech předmětech.

Dodejme dále kvantifikativní údaje o počtu absolventů a studentů na SU a jejich jednotlivých součástech, jakožto údaje do určité míry k oblasti kvality relevantní.

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.	689	5	694	187	0	187
Bc. komb.	321	32	353	65	0	65
Bc. dist.	20	0	20	1	0	1
Mgr. prez.	2 008	64	2 072	258	1	259
Mgr. komb.	22	1	23	9	2	11
Mgr. dist.	360	4	364	72	0	72
Ph.D. prez.	17	0	17	1	0	1
Ph.Dr. dist.	10	3	13	0	0	0
Celkem	3 447	109	3 556	593	3	596

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.	490	3	493	134	0	134
Bc. komb.	308	32	340	65	0	65
Mgr. prez.	744	4	748	74	0	74
Mgr. komb.	14	1	15	9	2	11
Ph.D. prez.	6	0	6	0	0	0
Ph.Dr. dist.	8	0	8	0	0	0
Celkem	1 570	40	1 610	282	2	284

Počty studentů a absolventů OPF

Typ studia	Studenti			Absolventi		
	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem	Počet českých studentů	Počet zahraničních studentů	Celkem

* Počty studentů a absolventů vycházejí z údajů Matriky SIMS a respektují pravidla dříve vykazovaných výkazů V 11-01 a V 12-01.

Bc. prez.	165	2	167	42	0	42
Bc. dist.	20	0	20	1	0	1
Bc. komb.	3	0	3	0	0	0
Mgr. prez.	1 230	59	1 289	183	1	184
Mgr. dist.	360	4	364	72	0	72
Mgr. komb.	8	0	8	0	0	0
Celkem	1 786	65	1 851	298	1	299

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.	34	0	34	11	0	11
Bc. komb.	10	0	10	0	0	0
Mgr. prez.	34	1	35	1	0	1
Ph.D. prez.	11	0	11	1	0	1
Ph.Dr. dist.	2	3	5	0	0	0
Celkem	91	4	95	13	0	13

V roce 2001 bychom mezi úspěchy v oblasti studijní a pedagogické činnosti zahrnuli především tyto:

FPF

- úspěšně proběhla reakreditace většiny studijních programů a oborů realizovaných na FPF
- rozšířena byla akreditace bakalářského studijního programu Fyzika o obory Astrofyzika, Ionizující záření, Optoelektronika, dále akreditace magisterského studijního programu Fyzika o obor Učitelství fyzika pro SŠ
- získány byly akreditace magisterských navazujících studijních programů Historické vědy, obor Historie – muzeologie, Filmové, televizní a fotografické a nová média, obor Tvůrčí fotografie, Informatika, obor Informatika a výpočetní technika,
- získána byla akreditace doktorského studijního programu Fyzika, oboru Teoretická fyzika a astrofyzika
- získáno byl oprávnění konat státní rigorózní zkoušky udělovat titul PhDr. v magisterském studijním programu Historické vědy

OPF

- získání nejvyššího počtu studentů do 1. ročníku, přičemž se podařilo zájem orientovat na studijní obory, které jsou současným vývojem trhu práce nejvíce požadovány; jdeo studijní obor Veřejná ekonomika a správa, Ekonomika cestovního ruchu a v dlouhodobé perspektivě studijní obor Marketing a management,
- za významný úspěch považujeme také širokou mezinárodní mobilitu studentů; na jedné straně vycestování našich studentů na univerzity v západní Evropě a na druhé straně studium zahraničních studentů na OPF,

* Počty studentů a absolventů vycházejí z údajů Matriky SIMS a respektují pravidla dříve vykazovaných výkazů V 11-01 a V 12-01.

- v pedagogické činnosti lze pozitivně hodnotit prohloubení názornosti ve výchově vzdělávacím procesu formou aplikace výpočetní a audiovizuální techniky,
- přínosem je také vybudování nové multimediální laboratoře pro výuku studijního oboru Veřejná ekonomika a správa; v této laboratoři se s využitím širokého spektra elektronických prostředků realizují moderní formy výuky i v dalších studijních oborech,
- za mimořádně velký úspěch považujeme ukončení vědecké přípravy u celkem pěti pedagogů v ekonomických vědních oborech, informatice a v oblasti cizích jazyků; tím došlo k dalšímu zdokonalení přípravy pedagogických pracovníků; výrazným úspěchem je rovněž úspěšná inaugurace profesora Poloučka.

Za slabé stránky v pedagogické oblasti lze označit:

- nedostatečné tempo v úspěšných habilitačních řízeních (fakulta by potřebovala více habilitovaných docentů),
- jako příležitost vnímáme možnost dalšího rozšíření jednotlivých forem ČŽV s důrazem na placené studium,
- jako potenciální riziko vnímáme nárůst počtu soukromých VŠ s ekonomickým zaměřením, což může odčerpávat určitý počet uchazečů o studium ekonomických oborů na fakultě.

MÚ

- nárůst počtu zájemců a přijatých ke studiu ve studijních programech Matematika,
- vynikající výsledky dvou studentek magisterského studijního programu Matematika v celostátní soutěži SVOČ 2001; Petra Šindelářová získala 1. místo v sekci Matematická analýza (název práce: „Counterexamples to Sharkovsky's conjectures concerning maps with zero topological entropy“); Alžběta Haková se umístila na 3. místě v sekci Matematické struktury (název práce: „Vztah mezi variačností a uzavřeností pro $(n+1)$ – formy 1. řádu“),
- účast studentky studijního oboru Matematická analýza Petry Šindelářové na mezinárodní vědecké konferenci v Ogdenu, USA (25th Summer Symposium on Real Analysis, Weber State University, May 22-29) a studijní pobyt v Trieste, Italy (School and Workshop on Dynamical Systems, July 30 – August 8). Pobytové náklady obou akcí byly plně hrazeny organizátory.

8.4 Hodnocení kvality vzdělávání pedagogických pracovníků

V rámci součástí SU je vzdělávání pedagogických pracovníků věnována značná pozornost. Nově nastupující pracovníci zpravidla nejpozději do dvou až tří let nastupují do doktorských studijních programů. Nedílnou perspektivou součástí SU a jejich jednotlivých pracovišť je nadále sledován i postup k habilitacím a inauguracím. Na úrovni rektorátu byl v roce 2001 vyčleněn zvláštní finanční fond pro odměny v případě nových profesorů a docentů, jakožto pobídková složka kvalifikačního růstu. Významné výsledky ve vědecké a odborné činnosti jsou rektorem ohodnocovány Cenou rektora.

9. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

9.1 Zapojení do mezinárodních programů

Programy EU pro vzdělávání a přípravu povolání

Program	Socrates- Erasmus	Socrates				Leonardo
		Comenius	Grundtvig	Lingua	Minerva	
Počet projektů	-	-	-	-	-	1
Počet vyslaných studentů	37	-	-	-	-	0
Počet přijatých studentů	2	-	-	-	-	0
Počet vyslaných ak. prac.	11	-	-	-	-	20
Počet přijatých ak. prac.	7	-	-	-	-	15

* Počty uvedené v kolonce Socrates-Erasmus jsou za akademický rok 2000/2001.

Ostatní programy

Program	CEEPUS	Aktion	Ostatní
Počet projektů	-	-	-
Počet vyslaných studentů	-	2	-
Počet přijatých studentů	-	-	-
Počet vyslaných ak. prac.	-	4	-
Počet přijatých ak. prac.	-	1	-

9.2 Další zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků

Další studijní pobyty v zahraničí

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce	
		v Evropě	mimo Evropu
Počet vyslaných studentů	3	9	4
Počet přijatých studentů	2	3	3
Počet vyslaných ak. prac.	5	23	2
Počet přijatých ak. prac.	1	12	1

10. Činnost fakult a dalších součástí

10.1 FPF

Vědecká činnost

a) Vědecké práce publikované v roce 2001

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	131	33
Odborná monografie	13	2
Kapitola v knize	17	4
Článek ve sborníku	90	44

b) Vědecké práce v tisku

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	56	15
Odborná monografie	11	2
Kapitola v knize	5	2
Článek ve sborníku	31	11

Umělecké aktivity Institutu tvůrčí fotografie

Typ	Počet	
	v ČR	v zahraničí
Umělecké výstavy	82	21
Umělecké publikace	4	1
Popularizační práce	14	10

c) Ohlasy

Počet citací celkem	V ČR	V zahraničí
Profesoři	117	144
Docenti	13	88
Ostatní	159	71

Recenzní a posuzovatelská činnost

a) Oponentní posudky grantových, rozvojových a jiných projektů

Grantové: 11

Rozvojové: 11

Jiné: 2

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

Habilitační: 13
 Disertační: 17
 Jiné: 95

c) Recenze článků pro vědecké časopisy, recenze vědeckých monografií

Monografie: 3
 Vědecké články: 70

Významné konference, semináře

Akce (druh - pokud není jasné z názvu)	Organizující instituce (podíl univerzity - hlavní organizátor, spoluorganizátor)	Termín konání
Česká a polská emigrační literatura. Česko-polská literárněvědná konference. Literární věda 2001. Celostátní studentská konference v oblasti literární vědy.	ÚBaK ve spolupráci s Instytutem Filologii Polskiej Uniwersytetu Opolskiego (Polsko) ÚBaK	Opava, 14.-15. 11. 2001. Opava, 22. - 23. 5. 2001
1. sympozium profesorů anglického jazyků	ÚCJ	26. - 27. 9.
RAG Time 3	ÚF	8. - 10. 10.
Dějiny Českého Slezska 1740-2000. Mezinárodní pracovní konference k ukončení grantu GA ČR 409/1375/99.	ÚHM - Hlavní organizátor	20. - 21. 12. 2001
Opava III.	ÚHM FPF a Matice slezská (spoluorganizátoři)	15. 11. 2001
První pracovní setkání skupiny konzervátorů a restaurátorů kovů	ÚHM - hlavní organizátor	28.2. - 1.3.2001
První historické sympozium na zámku maltézkých rytířů na Divčím Hradě	Spoluorganizátor ÚHM a Římskokatolická farnost v Liptani.	15. 9. 2001
International Mini-Workshop on Grammar Systems, Opava	ÚI FPF SU, podíl 100%	25. - 26. 1. 2001
Kognice a umělý život (seminář), Smolenice, Slovensko	Kat. mat. ChTF STU, Bratislava, ÚI FPF SU, podíl 50 %, spoluorganizátor	15. - 17. 3. 2001
9th ECCAI Advanced Course on Multi-Agnet Systems and Applications, Praha	Evropský koordinační komitét pro umělou inteligenci (ECCAI) a FEL ČVUT, Praha (cyklus tutoriálních přednášek, J. Kelemen)	2. - 13. 7. 2001
6th European Conference on Artificial Life, Praha	ÚI FPF SU, Action M Agency, ÚI AV ČR, VŠE, podíl 40%, spoluorganizátor, předs. mezin. progr. výb. J. Kelemen	10. - 14. 9. 2001
Česko-polské studentské fórum o vstupu ČR do EU z pohledu euroregionu na českém a polském příhraničí. Projekt SFMP Phare CBC CZ 9909-0201, č.p. 41.03.12.01 (řešitel).	Ústav společenských věd Filozoficko-přírodovědecké fakulty Slezské univerzity	22. 11. 2001

Účast pracovníků na odborných akcích v zahraničí

Jméno a příjmení	Název akce	Místo konání, stát	Instituce	Termín konání
Libor Martinek	Přednáška „Mickiewicz a Czechy“.	Poznaň, Polsko	Uniwersytet Adama Mickiewicze	16. 11. 2001
	Referát „Vincenc Priessnitz a lázně Gräfenberk v české a světové beletrii“.	Wałbrzych, Polsko	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa	27. 4. 2001
	Referát „Pojetí estetické hodnoty u Jana Mukařovského a	Lublin, Polsko	Katolicki Uniwersytet Lubelski	6. 11. 2001

Libor Pavera	jeho následovníků“. Referát „Globalizace a mezikulturní hermeneutika“.	Varšava, Polsko	Związek Literatów Polskich	11. 11. 2001
	Přednáška „Starší česká literatura ve Slezsku“.	Cieszyn, Polsko	Filia Uniwersytetu Śląskiego	23. 6. 2001
	Referát „Reflexe české literatury v pracích Haliny Janaszek-Ivaničkové“.	Wałbrzych, Polsko	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa	27. 4. 2001
	Referát „K poetice a stylu barokního kazatelství“.	Kamień Śląski, Polsko	Uniwersytet Opolski	22. 9. 2001
Jiří Urbanec	Referát „Tradice a antitradicionalismus v české literatuře“.	Wrocław, Polsko	Uniwersytet Wrocławski	24. 11. 2001
Drahomíra Vlašínová	Referát „Tvorba Ladislava Fukse – její konstanty a proměny“.	Wałbrzych, Polsko	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa	27. 4. 2001
	Referát „Proměna jedné stylizace. Nad dílem Julia Zeyera“.	Kamień Śląski, Polsko	Uniwersytet Opolski	22. 9. 2001
Bohuslav Mánek	16th Oxford Conference of Teaching Literature	Oxford, Velká Británie	Univerzita v Oxfordu	1. - 7. 4.
Petr Hlubina	Optoelectronic Distance Measurement and Applications	Pavia, Itálie		20. - 22.9. 2001
Petr Hlubina	Application in Industrial Design	Mnichov, SRN		18. - 22.6. 2001
Petr Hlubina	Systems of Optical Security	Varšava, Polsko		24. - 25.9. 2001
Peter Lichard	5th International Conference on Dynamical Aspects of Nuclear Fission	Častá-Papiernička, Slovensko		23. - 27.10 2001
Zdeněk Stuchlík	BCPL Meeting	Trento, Itálie		15. - 19. 4 2001
Jaroslav Bakala	Kultura edukacyjna na Górnym Śląsku	Zabrze, Polsko	Muzeum Górnośląskie	12. 2001
Martin Čapský	Złotoryja a relacje śląsko-czeskie	Polsko	Złotoryja., Muzeum, Městský úřad	13. 10. 2001
Radek Fukala	W kręgu Jerzego III. Oppersdorffowie dobie reformacji i kontrreformacji.	Głogówek, Polsko	Uniwersytet Opolski, Instytut Śląski Opole, Institut für politische Bildung Bonn	11. - 12. 5. 2001
Dan Gawrecki	Specyfika tożsamości regionalnej pogranicza Śląska na przykładzie historii lokalnej Pawłowiczek	Pawłowiczki, Polsko	Uniwersytet Opolski, Instytut Śląski Opole, Dom Współpracy Polsko-Niemieckiej w Gliwicach, Uniwersytet Opolski, Fundacja Nauki i Kultury na Śląsku, Institut für politische Bildung Bonn	23. 11. 2001
Vratislav Janák	14 ^e Congrès International de l'U.I.S.P.P.	Liège, Belgie	U.I.S.P.P.	2. - 8. 9. 2001
Vratislav Janák	„Ślęza – mons nimis excelsus et grandis“	Wrocław, Polsko	AU Uniwersitet Wrocławski	4. - 5. 10. 2001

Vratislav Janák	20. "česko-slovenské pracovní setkání „K otázkám neolitu a eneolitu našich zemí"	Liptovská Sielnica, Slovensko	AÚ SAV	9. - 12. 10. 2001
Vratislav Janák	Doba bronzová a halštatská na severozápadním okraji Karpat	Bielsko-Biała, Polsko	UJ Krakov, Muzeum Bielsko-Biala	4. 12. 2001
Zdeněk Jirásek	Regionale und lokale Geschichtskultur im internationalen Vergleich.	Vechta (SRN)	Pedagogische Hochschule Vechta	16.-17. 10. 2001
Jiří Knapík	Sozialistische Helden. Eine Kulturgeschichte von Propagandafiguren in Osteuropa und der DDR.	Jena, Německo Krakov,	Historisches Institut der Friedrich-Schiller – Universität Jena, Polnisches Institut Leipzig, Bundeszentrale für politische Bildung Bonn	13. - 16. 9. 2001
Stanislav Stuchlík	Bronzezeitliche Kulturerscheinungen im karpatischen Raum. Die Beziehungen zu den benachbarten Gebieten.	Baia Mare, Rumunsko	Ministerstvo kultury Rumunské republiky, Muzeum Baia Mare	16. - 18. 10. 2001
Dušan Uhlíř	Politische Vereine, Gesellschaften und Parteien in Zentraleuropa 1815-1848/49.	Innsbruck, Rakousko	Univerzita Innsbruck	25. - 28. 10. 2001
Miloš Zapletal	17 th Meeting of the Task Force on ICP Mapping Critical Loads and Levels.	Bratislava, Slovensko	United Nations Economic Commission for Europe, CLRTAP	7. - 9. 5. 2001
Miloš Zapletal	2nd International Nitrogen Conference on Science and Polici.	Maryland, USA	Bolger Center in Potomac,	14. - 18. 10. 2001
Miloš Zapletal	International Scientific Conference.	Polana, Slovensko	Department of Forest Environment, Forest Research Institute, Zvolen	22. - 25. 10. 2001
Jozef Kelemen	Kognice a umělý život	Smolenice, SR	mezinárodní seminář	15. - 17. 3. 2001
Jozef Kelemen	5th Intern. Conf. on Development in Language Theory	Vídeň, Rakousko	mezinárodní konference	16 - 21. 7. 2001
Jozef Kelemen	6th European Conference on Artificial Life, Praha	Praha, ČR	mezinárodní konference	10. - 14. 9. 2001
Jozef Kelemen	Intern. Symp. Autonomous Minirobots for Research and Edutainment	Paderborn, SRN	mezinárodní symposium	22. - 24. 10. 2001
Jozef Kelemen	2nd Intern. Symp. of Hungarian Researchers in Computational Intelligence	Budapest, Maďarsko	mezinárodní symposium	12. 11. 2001
Dušan Marček	Kognice a umělý život	Smolenice, SR	mezinárodní seminář	15. - 17. 3. 2001

Alice Kelemenová	International Mini-Workshop on Grammar Systems, Opava	Opava, FPF SU	mezinárodní seminář	25. - 26. 1. 2001
Alice Kelemenová	Kognice a umělý život	Smolenice, SR	mezinárodní seminář	15. - 17. 3. 2001
Alice Kelemenová	Developments in Language Theory	Vídeň, Rakousko	mezinárodní seminář	16. - 21. 7. 2001
Alice Kelemenová	Descriptional Complexity of Automata, Grammars and Related Structures	Vídeň, Rakousko	mezinárodní seminář	20. - 22. 7. 2001
Alice Kelemenová	6th European Conference on Artificial Life, Praha	Praha, ČR	mezinárodní konference	10. - 14. 9. 2001
Petr Sosík	Machines and Universal Computations 2001	Kišiněv, Moldávie	mezinárodní konference	23. - 27. 5. 2001
Petr Sosík	International Mini-Workshop on Grammar Systems, Opava	Opava, FPF SU	mezinárodní seminář	25. - 26. 1. 2001
Petr Sosík	Developments in Language Theory	Vídeň, Rakousko	mezinárodní seminář	16. - 21. 7. 2001
Petr Sosík	6th European Conference on Artificial Life, Praha	Praha, ČR	mezinárodní konference	10. - 14. 9. 2001
Aleš Kubík	International Mini-Workshop on Grammar Systems, Opava	Opava, FPF SU	mezinárodní seminář	25. - 26. 1. 2001
Aleš Kubík	Kognice a umělý život	Smolenice, SR	mezinárodní seminář	15. - 17. 3. 2001
Aleš Kubík	6 th Workshop on Economics with Heterogeneous Interacting Agents	Maastricht, Nizozemí	mezinárodní seminář	7. - 9. 6. 2001
Aleš Kubík	Complex Systems Summer School	Budapešť, Maďarsko	letní škola	15. 7. - 10. 8. 2001
Aleš Kubík	6th European Conference on Artificial Life, Praha	Praha, ČR	mezinárodní konference	10. - 14. 9. 2001
Aleš Kubík	Workshop on Multi-Agent Computation in Natural and Artificial Economies	Washington, USA	mezinárodní seminář	26. - 28. 11. 2001
Luděk Cienciala	International Mini-Workshop on Grammar Systems, Opava	Opava, FPF SU	mezinárodní seminář	25. - 26. 1. 2001
Luděk Cienciala	Kognice a umělý život	Smolenice, SR	mezinárodní seminář	15. - 17. 3. 2001
Bohumil Koukola	Terapie pevným obětím - „Wie die Elternliebe gelingt - von der Bedeutung der Empathie“.	Erfurt (SRN)	Gesellschaft zur Förderung des Festhaltens als Lebensform u. Therapie e.V., Tannheim	20. - 23. 9. 2001.
Bohumil Koukola Hynek Böhm Eva Sotoniaková	COLLOQUIUM OPOLE, Poláci-Němci-Češi,	Opole Polsko	Instytut Śląski Evangelická akademie v Görlitzu	4. - 7. 11. 2002

	Sousedství na přelomu století			
Bohumil Koukola Eva Sotoniaková	Monitorování pracoviště	Coburg (SRN)	Fachhochschule für Sozialwesen	31. 5. - 3. 6. 2002
Eva Sotoniaková	Mezinárodní konference	Pésc Maďarsko	Verein zur Förderung der Soziallehre Wien	březen 2001
Eva Sotoniaková	Kvalita života a lidské práva	Prešov Slovensko	Pešovská univerzita	duben 2001
Přemysl Mácha	Odborná stáž	Opole Polsko	Uniwersytet Opolski, Instytut Nauk Społecznych	květen 2002
Hynek Böhm Věra Juříčková, Bohumil Koukola Věra Machalová Jiří Sedláček Eva Sotoniaková Anna Václavíková Aleš Mateciuc ext. Lubomír Müller ext.	Opolské a opavské Slezsko ve směru evropských standardů. Využívání společných šancí.	Glubczyce (Polsko)	Uniwersytet Opolski, Instytut Nauk Społecznych	23. - 24. 11. 2001.
Birgus Vladimír	Mezinárodní fotografický festival	Herten /Německo		září 2001
	Mezinárodní fotografický festival Foto España	Madrid / Španělsko		červen 2001
	Mezinárodní fotografický festival Měsíc fotografie	Bratislava / Slovensko		listopad 2001
	Kongres Evropské společnosti pro dějiny fotografie	Vídeň / Rakousko		červen 2001
	BWA Wrocław	BWA Wrocław / Polsko		říjen 2001
	Mezinárodní konference „Aktuálnost avantgardy“	Budapešť / Maďarsko		listopad 2001
	Akademie výtvarných umění v Poznani	Poznaň / Polsko		říjen 2001
Štreit Jindřich	6. Mezinárodní letní fotografická škola	Poprad / Slovensko		červenec 2001
Siostrzonek Jiří	6. Mezinárodní letní fotografická škola	Poprad / Slovensko		červenec 2001
	Mezinárodní tvůrčí dílna Krajina	Poprad / Slovensko		listopad 2001
Bartek Vojtěch	Akademie výtvarných umění v Poznani	Poznaň / Polsko		říjen 2001
	Ženský pohled	Bombaj / Indie	Konzulát ČR	únor 2001
Podestát Václav	Akademie výtvarných umění v Poznani	Poznaň / Polsko		říjen 2001
	Mezinárodní fotografický festival Měsíc fotografie	Bratislava / Slovensko		listopad 2001
Mára Pavel	Mezinárodní fotografický festival Měsíc fotografie	Bratislava / Slovensko		listopad 2001

Pobyt zahraničních hostů na fakultě

Jméno a příjmení	Název akce	Pracoviště	Termín konání
Prof. Jean Antoine Caravolas	Didaktika jazyků (přednáška)	University of Montreal	2. 5. 2001
Dr. Benno Fischer	Přednáška: Polen und Tschechien auf dem Weg nach Europa	Institut für politische Bildung, Berlin	4. 4.
Sarah Steinböck	Seminář: Lebendige Grammatik	Nakladatelství Hueber-Verlag	25. 4.
Dr. Thomas Prah	Přednáška: Studium in Deutschland	DAAD	9. 10.
Prof. Dr. Norbert-Richard Wolf	Přednáška: Die deutsche Sprache in Europa Semináře: Einführung in die EDV-Analyse der Texte	Universität Würzburg	11. 10. 9. - 12. 10.
prof. John Miller	Rag Time 3	Oxford University, SISSA Terst	8. - 10. 10.
Prof. dr. Helmut Reinalter	spolupráce na grantu prof. Uhlíře, přednáška pro studenty, pobyt v Zemském archivu Opava	Univerzita Innsbruck	1. - 4. 5. 2001
Prof. dr hab. Marek Czapliński	pět dvouhodinových přednášek pro studenty historie	Univerzita Wrocław	2. - 6. 4. 2001
Prof. dr hab. Wiesław Lesiuk	několik jednodenních pobytů k zabezpečení organizačních otázek spolupráce, účast na schůzích VR SU, zasedání redakčních rad, oborové rady doktorského studia atd	Univerzita Opole, PIN IŠ Opole	cca 6 akcí v různých termínech
Prof. dr hab. Stanisław Senft	vědecká konference, organizační jednání	PIN IŠ Opole	21. - 22. 12. 2001
Prof. dr. hab. Włodzimierz Kaczorowski	organizační jednání, účast na zasedání oborové rady dokt. studia	Uniwersytet Opolski	30. 6. 2001
Prof. dr hab. Bogdan Cimała Prof. dr hab. Wiesław Drobek dr. Ewa Dawidejt-Jastrzębska	vědecká konference, organizační jednání	PIN IŠ Opole	21. - 22. 12. 2001
Doc. PhDr. Vladimír Varinský, CSc. (+ další 2 pracovníci)	konference, pedagogická spolupráce	Katedra historie UMB v Banské Bystrici	12. - 13. 1. 2001
Prof. dr hab. Marek Gedl	2 archeologické přednášky	Uniwersytet Jagielloński v Krakově	22. - 26. 5. 2001
Prof. Roberto Negri	přednášky pro muzeology (restaurování, konzervace).	Univerzita v Parmě (Itálie)	19. - 21. 3. 2001
Maria Dolores Jimenez-Lopez	International Mini-Workshop on Grammar Systems, Opava	Rovira i Virgili University, Tarragona, Spain	25. - 26. 1. 2001
Takashi Nagano	Informatický seminář	Hosei University, Tokyo, Japan	24. - 26. 5. 2001
Lynne E. Parker	informatický seminář	Oak Ridge	26. - 29. 8.

		National Laboratory, Oak Ridge, TN, USA	2001
Peter McBurney	informatický seminář	University of Liverpool, UK	14. - 16. 10. 2001
Erszébet Csuhaj-Varjú	Přednáškový pobyt	Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary	25. 11. - 1. 12. 2001
György Vazsil	Přednáškový pobyt	Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary	2. - 7. 12. 2001
Werner Kuich	Přednáškový pobyt	Vienna University of Technology, Austria	4. - 8. 12. 2001
Mgr. Janusz Nowacki	Přednášky o polské fotografii	Ředitel Galerie „př“ Poznaň, Polsko	prosinec 2001
Mgr. Lucia Benická	Přednášky o slovenské fotografii	Ředitelka Domu fotografie Poprad	březen 2001

Publikační činnost

Články v časopisech

- [1] KELEMEN, J., KELEMENOVÁ, A., MITRANA, V.: Towards biolinguistics – developments in the theory of formal languages inspired from biology. *Grammars* 4 (2001) 187-203, ISSN 1386-7393
- [2] MARČEK, D.: Seasonality modelling of time and savings deposits of households by state-space models. *Ekonomický časopis* 5/ 2001, SAV Bratislava, (926-944), SR, ISSN 0013-3035
- [3] SOSÍK, P.: DOL Systems + Watson-Crick Complement = Universal Computation, In M. Margenstern, Y. Rogozhin (Eds.), *proc. 3rd Machines, Computations and Universality, LNCS 2055*, 308-320, 2001, ISSN 0302-9743.

Články ve sbornících

- [1] KELEMEN, J.: From statistics to emergence – exercises in systems modularity. In: *Multi-Agent Systems and Applications* (M. Luck et al., eds.). Springer-Verlag, Berlin, 2001, pp. 281-300, ISBN 3-540-42312-5
- [2] KUBÍK, A.: On Emergence in Evolutionary Multiagent Systems. In: Kelemen, J., Sosík, P. (eds.): *Advances in Artificial Life (Proc. 6th European Conference on Artificial Life)*. Springer Verlag, Berlin, 2001: 326 – 337, ISBN 3-540-42567-5
- [3] SOSÍK, P., FREUND, R.: String rewriting sequential P-systems and regulated rewriting, In W. Kuich (Ed.), *Developments in Language Theory - preproceedings*, 405-416, Technische Universität Wien, 2001.

Kapitoly v knize

- [1] KELEMEN, J.: Reaktivní agenti. In: Umělá inteligence 3 (V. Mařík a kol., sest.). Academia, Praha, 2001, s. 161-188, ISBN 80-200-0472-6
- [2] KELEMEN, J., KELEMENOVÁ A., MITRANA, V.: Neo-modularity and colonies. In: Where Mathematics, Computer Science, Linguistics and Biology Meet (C. Martín-Vide, V. Mitrana, eds.). Kluwer Academic Publishers. Dordrecht, 2001, pp. 63-74, ISBN 0-7923-6693-X

Vybrané práce Ústavu fyziky za r. 2001

- [1] HLUBINA, P.: *Measuring a spectral bandpass of a fibre-optic spectrometer using time-domain and spectral-domain two-beam interference*. J. Mod. Optics, 48, 2001 č. 8, s. 1413-1420 (ISSN 0950-0340).
- [2] HLUBINA, P.: *Measuring intermodal dispersion in optical fibres using white-light spectral interferometry with the compensated Michelson interferometer*. J. Mod. Optics, 48, 2001 č. 14, s. 2087-2096 (ISSN 0950-0340).
- [3] HLUBINA, P.: *White-light spectral interferometry with the uncompensated Michelson interferometer and the group refractive index dispersion in fused silica*. Optics Commun., 193, 2001 č. 1-6, s. 1-7 (ISSN 0030-4018). ISSN 0375-9474
- [4] PISLAK, S., APPEL, R., ATOYAN, G. S., LICHARD, P. et al.: *New Measurement of K^+_{e4} Decay and the s -Wave $\pi\pi$ -Scattering Length a^0_0* . Physical Review Letters 87, 221801 (2001).
- [5] STUHLÍK, Z., HLEDÍK, S., ŠOLTÉS, J., OESTGAARD, E.: *Null geodesics and embedding diagrams of the interior Schwarzschild-de Sitter spacetimes with uniform density*. Phys.Rev. D, 64(4):044004 (17pages), 2001.
- [6] STUHLÍK, Z., HLEDÍK, S.: *Equilibrium of a charged spinning test particle in Reissner-Nordstrom spacetimes with a nonzero cosmological constant*. Phys. Rev. D, 64(10):104016 (12 pages), 2001.
- [7] HLEDÍK, S.: *Embedding diagrams of the ordinary and optical reference geometry of black-hole spacetimes and their astrophysical relevance*. Proceedings of the RAGtime 2/3: Workshops on black holes and neutron stars, Opava, 11-13 Oct 2000, 8-10 Oct 2001, S. Hledik & Z. Stuchlik, editors. Silesian University at Opava, Opava (Czech Republic), 2001, pp. 25 – 52.
- [8] STUHLÍK, Z.: *Accretion processes in black-hole spacetimes with a repulsive cosmological constant*. In S. Hledík and Z. Stuchlík, editors, Proceedings of RAGtime 2/3: Workshops on black holes and neutron stars, Opava, 11-13/8-10 October 2000/01, Opava, 2001. Silesian University at Opava, pp. 129 – 167.

Vybrané práce Ústavu historie a muzeologie za r. 2001

- [1] GAWRECKI, D. a kol: *Dějiny Českého Slezska 1740-2000*. I. pracovní svazek (do 1740). II. pracovní svazek (1848-1938). III. pracovní svazek (1938-2000). Opava 2001. 686 s. (preprint).
- [2] BOŽENEK, K.: *Die tschechische Musikgeschitforschung über das ehemalige Östereichisch-Schlesien*. In: Musikkultur in Schlesien zur Zeit von Telemann und Dittersdorf. Institut für deutsche Musikkultur. Bonn, 2001, s. 221-235.
- FUKALA, R.: *Protílichtenštejnská opozice na Opavsku v letech 1613-1617*. Časopis Matice moravské, 120, 2001, s. 67-90.
- [3] GAWRECKÁ, M.: *Schlesien in der Zeit des Zerfalls der Habsburgermonarchie*. In: Ślask za panowania Habsburgów, Opole 2001, s. 147-160.

- [4] GAWRECKI, D.: *K rozdílným pohledům české, polské a německé historiografie na národnostní vývoj v rakouském Slezsku*. In: Evropa mezi Německem a Ruskem. Sborník prací k sedmdesátinám Jaroslava Valenty. Praha 2001, s. 239-254.
- [5] JANÁK, V.: *Hroby hornoslezské lengyelské skupiny z Velkých Hoštic a komplex skupin se smíšenou keramickou náplní (Příspěvek k poznání postlineárního osídlení severní části střední Evropy)*. In: Pravěk – supplementum, č. 8, Brno 2001, s. 325-351.
- [6] JIRÁSEK, Z.: *Rozpad Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej i dalsza współpraca v Ewropie Środkowej w warunkach gospodarki rynkowej*. In: Colloquim Opole 99, Opole 2001, s. 35-54.
- [7] STUHLÍK, S.: *Die Besiedlung Ostmährens durch die Aunjetitzer Kultur und den episch-nurkeramischen Komplex zu Beginn der Bronzezeit*. In A. Lippert - M. Schultz - S. Shennan - M. Teschler-Nicola (eds): *Mensch und Umwelt während des Neolithikums und der Frühbronzezeit in Mitteleuropa, Rahden/Westf.* 2001, 221-230.
- [8] ŽÁČEK, R.: *K diplomatickému pozadí sporu o Těšínsko ve vztazích československé a polské tzv. lublinské vlády*. *Studia Śląskie*, sv. 60, 2001, s. 225-240.

Vybrané práce Ústavu bohemistiky a knihovnictví za r. 2001

- [1] KŘIVÁ, E.: *Metódy public relations v knižnično-informačnej praxi*. *Knižnice a informácie*. 2001, roč. 33, č. 5, s. 202-206.
- [2] MARTINEK, L.: *Jiří Urbanec. Bibliografie 1960-2001*. Ostrava, 2001, 58 s.
- [3] PAVERA, L.: *Josef Vašica (1884-1968). Pokus o portrét*. Opava, 2001, 116 s.
- [4] SOLDÁN, L.: *Od konce století před práh milénia (Studie a úvahy z dějin české literatury)*. Praha–Rosice u Brna, 2001, 196 s.
- [5] ŠAUR, V.: *Opravdu umírají dialekty?* In: *Čeština univerzália a specifika 3*, Brno 2001, s. 343-347.
- [6] URBANEC, J.: *Devadesátá léta – vyvrcholení vývoje 20. století?* In *Česká literatura na konci tisíciletí II. Příspěvky z 2. kongresu světové literárněvědné bohemistiky*. Praha 2001, s. 757-763.

Vybrané práce Ústavu cizích jazyků za r. 2001

- [1] MASARIK, Z.: „Die Erforschung der Frühneehochdeutschen Kanzleisprache (Ergebnisse und Ausblick)“. In *Deutsche Kanzleisprachen im europäischen Kontext.* (= Beiträge zur Kanzleisprachenforschung, Band 1), Vídeň 2001, s. 75-85.
- [2] SVOBODA, A.: „Die thematische und die rhematische Trasse als ein Aspekt der Textgestaltung.“ In Vaňková, L. & Zajícová, P. *Aspekte der Textgestaltung*. FF OU Ostrava, 2001, s. 11-22. ISBN 80-7042-582-2. (Jediná plenární přednáška na mezinárodní germanistické konferenci).

Vybrané práce Ústavu společenských věd za r. 2001

- [1] KOUKOLA, B., ONDŘEJOVÁ, E.: *Ověřování dotazníku SSQ6 u žáků základní školy, středních a vyšších odborných škol. I. část*. In: Mareš, J. a kol. *Sociální opora u dětí a dospívajících. I.* Hradec Králové: NUCLEUS, 2001, s. 125 –138. ISBN 80-86225-19-4.

Vybrané práce Institutu tvůrčí fotografie za r. 2001

Knihy v cizích jazycích:

- [1] BIRGUS, V.: *Jaroslav Rössler*. TORST, Praha 2001. 184 s., anglicky a česky. ISBN 80-7215-139-8.
- [2] BIRGUS, V., MLČOCH, J.: *Akt v české fotografii / The Nude in Czech Photography*. KANT, Praha 2001. 288 s. Česky a anglicky. ISBN 80-86217-35-3.

- [3] BIRGUS, V.: Zuckriegl, Margit.: *Maestri della fotografia dell'avanguardia ceca negli anni Venti e Trenta / Masters of the Czech Avant-garde Photography of the 12920s and the 1930s*. Silvana Editoriale, Milano, 2001. 48 s. Italsky a anglicky.
- [4] POSPĚCH, T.: *Architecture of Hranice*. DOST, Hranice 2001. 108 s. Anglicky. ISBN 80-902942-1-9.
- [5] POSPĚCH, T.: *Lidé v obrazech / People in the Picture*. DOST, Hranice 2001. 68 s. ISBN 80-902942-2-7.
- [6] ŠTREIT, J.: *Mezi námi / Among Us*. Text Ilja Racek. Sovinec 2001. Česky a anglicky. ISBN 80-238-7453-5
- [7] ŠTREIT, J.: *Im Zeichen des Kreises*. Text Angelica Baumer. Německy. Wien 2001.

10.2 Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné

Vědecká činnost

a) vědecké práce publikované v roce 2001

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	50	1
Odborná monografie	5	1
Kapitola v knize	0	1
Článek ve sborníku	125	34

b) vědecké práce publikované v tisku

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	6	0
Odborná monografie	0	0
Kapitola v knize	0	0
Článek ve sborníku	12	11

c) ohlasy

Počet citací celkem	V ČR	V zahraničí
Profesoři	4	0
Docenti	0	0
Ostatní	4	0

Recenzní a posuzovatelská činnost

a) Oponentní posudky grantových, rozvojových a jiných projektů

Grantové: 1
 Rozvojové: 5
 Jiné: 0

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

Habilitační: 3

Disertační: 1

Jiné: 0

c) Recenze článků pro vědecké časopisy, recenze vědeckých monografií

Monografie: 2

Vědecké články: 20

Významné konference, semináře

Akce (druh - pokud není jasné z názvu)	Organizující instituce (podíl univerzity - hlavní organizátor, spoluorganizátor)	Termín konání
Marketing měst a obcí (odborný seminář)	ČMS, Regionální klub Ostrava spoluorganizátor Katedra marketingu	20. 2. 2001
Marketing v oblasti maloobchodní sítě (odborný seminář)	ČMS, Region.klub Ostrava spoluorganizátor Katedra marketingu	20. 3. 2001
Účtování organizačních složek státu, územně správních celků a příspěvkových organizací, v podmínkách roku 2001 (odborný seminář)	OPF SU Karviná, Katedra účetnictví, spoluorganizátor Svaz účetních Brno, AJAK Hodonín	25. 5. 2001
Matematické metody v ekonomii 2001 (mezinárodní konference)	Česká společnost pro operační výzkum, Česká ekonometrická společnost, spoluorganizátor - OPF SU, Katedra matematických metod v ekonomii	5. - 7. 09. 2001
Využití marketingu v oblasti cestovního ruchu (odborný seminář)	ČMS, Region.klub Ostrava spoluorganizátor Katedra marketingu	25. 9. 2001
Rozvoj regionů v integrující se Evropě (mezinárodní vědecká konference u příležitosti 10. výročí založení SU)	OPF SU Karviná	26. - 27. 9. 2001
Perspektivy bankovníctví po roce 2000 ve světě a v České republice VI“ „Privatizace bankovního sektoru“ (mezinárodní konference)	OPF SU Karviná, Katedra financí	17. - 18. 10. 2001
III. mezinárodní symposium projektu TransCONVER mezinárodního programu LEONARDO	OPF SU Karviná spoluorganizátor Centrum Szkolenia a Adaptacji Zawodowej Bytom, PR	16. - 17. 11. 2001
Novela zákona o účetnictví v podmínkách organizačních složek státu, územně správních celků a příspěvkových organizací, v podmínkách roku 2001 a 2002 (odborný seminář)	OPF SU Karviná, Katedra účetnictví, spoluorganizátor Svaz účetních Brno, AJAK Hodonín	19. 11. 2001
Novela zákona o účetnictví pro podmínky účtování podnikatelských subjektů v roce 2001 a 2002“ (odborný seminář)	OPF SU Karviná, Katedra účetnictví, spoluorganizátor Svaz účetních Brno, AJAK Hodonín	20. 11. 2001
Seminář k institucionálnímu výzkumu na SU OPF	OPF SU Karviná, Ústav malého a středního podnikání	13. 12. 2001

Účast pracovníků fakulty na odborných akcích v zahraničí

Jméno a příjmení	Název akce	Místo konání, stát	Instituce	Termín konání
Jaroslav Ramík	Soft Computing (mezinár. konference)	Osaka, Japonsko	Osaka Institute of Technology	24. - 25. 02. 01
Pavčina Pellešová Monika Piskorzová Pavel Nezval	Teoreticko-metodický seminár k výučbe ek. Teórie na ek. fakultach v SR a ČR (mezinárodní odborný seminár)	Bratislava SR	NHF EU Bratislava, Hospodářská fakulta Katedra ekonomickej teórie	1. - 2. 3. 2001
Josef Tošenovský	Řízení jakosti (mezinár. konference)	Barcelona, Polsko	UPC Barcelona	12. - 16. 2. 01
Eva Wagnerová	Kooperationsprojekt Lehrstuhl für Management ud Unternehmen (mezinárodní konference)	Vídeň, Rakousko	Wirtschaftsuniverität Wien	8. - 10. 3. 2001
Jaroslav Ramík	Soft-Science Workshop (mezinár. konference)	Kanazawa, Japonsko	Japan Advanced Inst. of Technology	10. - 11. 03. 01
Irina Ruberová	Translation and Interpretation in Science and Technology (mezinárodní konference)	Saarbrücken, SRN	Universität des Saarlandes	15. - 17. 3. 2001
Jiří Helešic	Seminár závodního lyžování (mezinárodní seminár)	Hochkar Rakousko	PI-NÖ Dolní Rakousko	25. - 29. 4. 2001
Eva Sikorová Dagmar Dostálová Beata Blechová	Kvantitatívne metódy v ekonómii a podnikaní (mezinárodní konference)	Bratislava, SR	FHI EU Bratislava	29. - 30. 3. 2001
Stanislav Polouček Lumír Kulhánek	Wspolczesne produkty i procesy na rynkach finansowych (mezinár. konference)	Bielsko-Biala, PR	Wyzsza Szkola Bankowosci i Finansow, Bielsko - Biala	10. - 12. 5. 2001
Jaroslav Ramík Jiří Vaněk Helena Kolibová	Teoretyczne i praktyczne aspekty przeciwdzialania bezrobociu w gminach (mezinárodní konference)	Katowice, PR	GWSH Katowice	11. 5. 2001
Miloslav Konečný	Strategia rozvoja manažmentu výroby v hospodárské sfére (mezinárodní konference)	Bratislava, SR	EU Bratislava	17. 5. 2001
Jiří Mezulánik Jana Sobčiková Janusz Karpeta	Reflections of the Twentieth Century ELT Studies on Language Teaching a Teacher-Training (mezinárodní konference)	Çanakale, Turecko	Mart Onsekiz University Çanakale	23. - 25. 5. 2001
Václav Lednický	Uplatnenie absolventov vysokých škol na trhu	Nitra, SR	FME Nitra	5. - 6. 6. 2001

	práce v procese integrace do EU (mezinárodní konference)			
Petr Wolf	7 th Annual International Conference on Engineering Education ICEE 2001 (mezinárodní konference)	Oslo Norsko	ICEE, Radison SAS Scandinavia Hotel, Oslo	4. - 8. 8. 2001
Halina Starzyczná	II. mezinárodní setkání v rámci projektu Leonardo TransCONVER (mezinárodní konference)	Bytom, PR	Centrum Szkolenia a Adaptacji Zawodowej Bytom	12. - 13. 9. 2001
Stanislav Polouček Lumír Kulhánek Pavčina Konkolská Karel Kořený Václav Lednický Miroslava Vašítková Ivo Veselý Eva Wojnarová Helena Kolibová Jana Janoušková	Ekonomika firiem 2001 (mezinár. vědecká konference)	Svit SR	PHF Košice, EU Bratislava	12. - 14. 9. 2001
Elena Mielcová	Regional Dimension of European Integration and of Extension of the EU to the East (mezinár.konference)	Wroclaw, Polsko	Wroclaw College of Management and Finance	21. - 23. 09. 01
Jiří Helešic	13. Internationales Ski-Kollokvium	Hintertux Rakousko	PI-NÖ Dolní Rakousko	7. - 13. 10. 2001
Hanne-Lore Bobáková Kristina Heinzová	The European Year of Languages (mezinárodní symposium)	Bukurest Rumunsko	Academy of Economics Studies Bukurest	26. - 28. 10. 2001
Václav Lednický	Teoretické a praktické přístupy k řešení podnikových krizí a k dosahování podnikatelské úspěšnosti hospodářských subjektů (mezinárodní konference)	Nitra, SR	FME Nitra	8. - 9. 11 2001

Stanislav Polouček Lumír Kulhánek Eva Wojnarová	Dokonania współczesnej myśli ekonomicznej - teorie ekonomiczne a polityka gospodarcza państw (mezinárodní konference)	Wisła PR	Akademia Ekonomiczna K. Adameckiego Katowice	18. - 20. 10. 2001
Marie Gabryšová	Nowelizacja środowisko-wego prawa w świetle wdrażania systemów zarządzania (mezinárodní konference)	Poznan, PR	BVQI Poznan	21. 11. 2001
Stanislav Polouček	The Czech Republic and the Slovak Republic at the Eve of EU Accession (mezinárodní kolokvium)	Antwerpen Belgie	Business School of the Lessius Hogeschool, Antwerpen	29. 11. 2001
Miroslava Kostková František Němec Halina Starzyczná Miroslava Vašítková	Trendy rozvoja teórie a praxe v obchodnom podnikaní v ére globalizácie (mezinárodní konference)	Mojmírovce, SR	OF EU Bratislava, Slovenská marketingová spoločnosť	29. - 30. 11. 2001
Marie Gabryšová Vojtěch Malátek	Zarządzanie wiedzą i informacją w procesie doskonalenia jakości. (mezinárodní konference)	Lublin, PR	UMCS Lublin	30. 11. - 2. 12. 2001
Tibor Paulík Pavlína Pellešová Marian Lebedzik Pavel Nezval Jiří Kaleta Monika Piskorzová	Medzinárodné vzťahy 2001 - Ekonomická a politická integrácia v Európe (mezinárodní vědecká konference)	Bratislava, SR	FMV, EU Bratislava Fakulta medzinárodných vzťahov	4. - 5. 12. 2001
Lidmila Janečková	Marketing and Business strategies for Central and Eastern Europe (mezinárodní konference)	Vídeň, Rakousko	Wirtschaftsuniversität Wien, De Paul University Chicago	5. - 7. 12. 2001

Pobyt zahraničních hostů

Jméno a příjmení	Název akce	Pracoviště	Termín konání
prof. Ramadan Aydin doc. Osman Demirçan Çanakkale University, Turecko	účast na slavnostní akci k 10. výročí založení SU, podpis nové smlouvy o spolupráci	Oddělení zahraničních styků	12. - 16. 2. 2001
prof. Rob Gering University of Twente, Enschede, Nizozemí	příprava spolupráce – studentská mobilita	Oddělení zahraničních styků	13. - 14. 2. 2001
Doc. Dinçay Köksal Çanakkale University, Turecko	výuka v kurzu Intercultural Communication	Katedra komunikace	21. - 24. 4. 2001
Bruce Wallin, PhD. Fulbrightova komise Northeastern University, Boston, USA	výuka v kurzech katedry financí	Katedra financí	duben - květen 2001
Wolfgang Berth OWZ Bayern, Mnichov, SRN	výuka v kurzu Měnová politika	Katedra financí	17. - 23. 6. 2001
Prof. Dr. Monika Petermandl Univerzita Vídeň, Rakousko	Kooperations projekt - Lehrstuhl für Management und Unternehmen	Katedra managementu a podnikání	24. - 26. 6. 2001
Claus Dürndorfer OWZ Bayern, Mnichov, SRN	výuka v kurzu Měnová politika	Katedra financí	4. - 7. 9. 2001
Prof. Dr. Masahiro Inuiguchi Osaka University, Japonsko	Výzkum v oblasti vícekritériální optimalizace	Katedra matematických metod v ekonomii	18. - 20. 9. 2001
Doc. Ing. Viera Marková, CSc. UMB Banská Bystrica, SR	účast na mezinárodní konferenci OPF „Rozvoj regionů v integrující se Evropě“, spolupráce na návrhu společného projektu	Katedra managementu a podnikání	26. - 27. 9. 2001
Ing. Peter Daniel UMB Banská Bystrica, SR	výuka v kurzu Peněžní a kapitálové trhy	Katedra financí	září - prosinec 2001
Wojciech Jaroń Maciej Wojciechowski Centrum Szkolenia i Adaptacji Zawodowej Sp. z o. o. Bytom, PR	práce na společném projektu TransCONVER	Oddělení zahraničních styků	16. - 18. 11. 2001
Reinhard Hochkirchen PCM Projekt-und Congress-Management Essen, SRN	práce na společném projektu TransCONVER	Oddělení zahraničních styků	16. - 18. 11. 2001
Achim Merlo CERRM (Centre Europeen de Ressources sur les Reconversion et les Mutations), Francie	práce na společném projektu TransCONVER	Oddělení zahraničních styků	16. - 18. 11. 2001
prof. Ján Korčmároš FNH Košice, EU Bratislava, SR	zasedání VR	Děkanát	10. - 11. 12. 2001
Karl Eckart Gerhard-Mercator-Universität, Duisburg, SRN	práce na společném projektu TransCONVER	Oddělení zahraničních styků	14. - 15. 12. 2001

Publikační činnost

- [1] BIELCZYK, A. *Řízení lidských zdrojů*. 1. vyd. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, 2001. ISBN 80-7248-127-4.
- [2] BLECHOVÁ, B. a JANOUŠKOVÁ, H. *Podvojný účetnictví podnikatelských subjektů*. 1. vyd. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, 2001. ISBN 80-7248-112-6.
- [3] BLECHOVÁ, B. *Nepřímé daně v procesu přípravy ČR na členství v EU*. Karviná: OPF SU, 2001, ISBN 80-7248-089-8.
- [4] BLECHOVÁ, B., JANOUŠKOVÁ J. *Podvojný účetnictví podnikatelských subjektů*. Karviná: OPF SU Karviná, 2001, ISBN 80-7248-112-6.
- [5] BLECHOVÁ, B., JANOUŠKOVÁ, J. *Podvojný účetnictví v příkladech 2001*. Praha: Grada Publishing, 2001. ISBN 80-247-0040-9.
- [6] FIALA, B. *Etika*. 1. vyd. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, 2001. ISBN 80-7248-138-X.
- [7] FUCHS, K. *Místo Vladimíra Vybrala v brněnské ekonomické škole* Národohospodářský obzor č. 3/2001, Karviná, OPF SU a ESF MU Brno, 2001, ISSN 1213-2446.
- [8] FUCHS, K. *Ekonomická integrace jako problém* Ekonomika a společnost. č.2/2001, roč. II. Banská Bystrica, Vedecký časopis, EF UMB v Banské Bystrici, 2001.
- [9] FUCHS, K. *O pojetí peněz a vývoji monetární teorie*. Národohospodářský obzor, č. 1. 2001. Karviná, OPF SU a ESF MU Brno, 2001, ISSN 1213-2446.
- [10] FUCHS, K. *Pojmy a osobnosti ekonomie ve vzájemných souvislostech*. Druhé přepracované vydání. Masarykova universita, Brno, 2001, ISBN 80-210-2681-2.
- [11] HEINZOVÁ, K. *Intercultural Communication*. 1. vyd. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, 2001, 73 s. ISBN 80-7248-120-7.
- [12] HEINZOVÁ, K. *Intercultural Communication*. První vydání, OPF SU Karviná 2001, ISBN 80-7248-120-7.
- [13] HEINZOVÁ, K., KOKSAL, D. *European Union, Cross-Cultural Communication*. Evropská unie, interkulturní komunikace. Canakkale Onsekiz Mart University in Turkey, ISBN 975-8100-07-6.
- [14] JANEČKOVÁ LIDMILA *Postoj zákazníků k nákupům v hypermarketech*. Obchodník 9/2001, Ekonomia, Praha, září 2001, ISSN 1210-6178.
- [15] JUREČKA, V. *"Rytíř ekonomie"*. O prvním profesoru ekonomie v českých zemích. Národohospodářský obzor č. 2/2001, Karviná, OPF SU a ESF MU Brno, 2001, ISSN 1213-2446.
- [16] KOŘENÝ, K. a MATUSZEK, S. a TŘASKALÍK, M. *Sbírka příkladů z firemních financí*. 1. vyd. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, 2001. ISBN 80-7248-080-4.
- [17] KULHÁNEK, L. *Česká inflace a P-Star*. 1. vyd. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, 2001. ISBN 80-7248-134-7.
- [18] LEDNICKÝ, V. *Manažerské přístupy Tomáše Bati*. Ekonomická revue, ISSN 1212-3951.
- [19] MALÁTEK, V. *Hodnocení možností zaměstnanosti obyvatelstva Moravskoslezského kraje na regionálním trhu práce*. *Statistika (ekonomicko-statistický časopis)*. Praha: ČSÚ 2001, č. 8-9, ISSN 032-788-X.
- [20] MALÁTEK, V. *Metodologie marketingového výzkumu*. 1. vyd. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, 2001. ISBN 80-7248-119-3.
- [21] NEZVAL, P. *Convergency of price level in the Czech Republic and in the European Union*. ECON č. 01, 2001, Ostrava, VŠB-TU, EkF, s.130-136, ISSN-0862-7908.
- [22] NĚMČANSKÝ, M. *Analýza a kalkulace v cestovním ruchu*. 1. vyd. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, 2001. ISBN 80-7248-094-4.
- [23] NĚMEC, F. *Logistické procesy*. 1. vyd. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, 2001, ISBN 80-7248-128-2.

- [24] PARTSKHALADZE, G. *Generování zobrazení - rendering. Image generation - rendering*. Computer Design 1/2001. Dílna. ISSN 1212-4389. Computer Press Praha.
- [25] PARTSKHALADZE, G. *POV-Ray. Základy práce s programem. Basics of working with the program POV-Ray*. Computer Design 2/2001. Dílna. ISSN 1212-4389. Computer Press Praha.
- [26] POLOUČEK, S. Korupce, bankovníctví a malé a střední podnikání. *Bankovníctví*, IX, 2001, č. 11, ISSN 1212-4273.
- [27] POLOUČEK, S., WOJNAROVÁ, E. Bez úvěrů, ale s leasingem. *Ekonom*, č. 50, 2001, ISSN 1210-0714.
- [28] RAMÍK, J. *Czech – Japanese Research Cooperation*. Journal of Japan Society for Fuzzy Theory and Systems, Vol. 13, No.2, (April 2001). ISSN 0915-647 X.
- [29] RAMÍK, J., ČEMERKOVÁ, Š. *Statistika pro ekonomy*. Hypertextová učebnice na CD. Reedice, Karviná, OPF SU, 2001.
- [30] RAMÍK, J., VLACH, M. *Generalized Concavity in Fuzzy Optimization and Decision Analysis*. 1. vyd. Kluwer Academic Publishers, Boston-Dordrecht-London, 2001, ISBN 0-7923-7495-9.
- [31] SIKOROVÁ, E. *Praktická příručka pro podnikatele v oblasti účetnictví a daní*. 2. uprav. a rozš. vyd.. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, 2001, ISBN 80-7248-135-5.
- [32] STARZYCZNÁ H. *Listujeme v knize o vývoji maloobchodu 1918-2000*. *Obchodník* 5-11/2001, *Economia*, Praha, květen-listopad 2001, ISSN 1210-6178.
- [33] STARZYCZNÁ, H. *Obchodní firmy (vybrané problémy řízení)*. 1. vyd. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, 2001, ISBN 80-7248-124-X.
- [34] STAVÁREK, D. *Základní dimenze systému podmínek v úvěrových operacích Mezinárodního měnového fondu*. *Bankovníctví*, IX, 2001, č.12, Praha: *Economia*, 2001. ISSN 1212-4273.
- [35] TOŠENOVSKÝ, J., NOSKIEVIČOVÁ, D. *Statistické metody pro zlepšování jakosti*. Montanex, Ostrava 2001, ISBN 80-7225-040-X.
- [36] TULEJA, P. *Comparaison du niveau économique des pays du groupe de Visegrad*. *Industrie et commerce tchèques*. 5/2001, Praha, PP Agency, duben 2001, ISSN: 1211-2224.
- [37] TULEJA, P. *Reflexe ke komparativní ekonomii jako samostatné ekonomicko vědní disciplíně*. *Národohospodářský obzor*, 0/2001, Brno, ESF MU Brno a OPF SU Karviná, March 2001. ISSN 1213-2446.
- [38] TULEJA, P., LEBIEDZIK, M. *El rendimiento de la economía checa en le año 2000*. *Empresas y negocios en la República Checa*. 4/2001, Praha, PP Agency, duben 2001, ISSN 1211-3158.
- [39] WAGNEROVÁ, E. *Ekonomika podniku*. 2. uprav. a rozš. vyd. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, 2001. ISBN 80-7248-108-8.
- [40] WAGNEROVÁ, E. *Manažerské vzdělávání pro inovační podnikání*. Ostrava: *Ekonomická revue*, VŠB-TU, Ekonomická fakulta, 2001. ISSN 1212-3951.

10.3 Matematický ústav Slezské univerzity v Opavě

Vědecká činnost

a) vědecké práce publikované v roce 2001

Typ publikace	Počet publikací v ČR	Počet publikací v zahraničí
Článek v odborném periodiku	0	13
Odborná monografie	0	0
Kapitola v knize	0	0
Článek ve sborníku	1	7

b) vědecké práce v tisku

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

c) ohlasy

Počet citací celkem	V ČR	V zahraničí
Profesoři	26	55
Docenti	21	4
Ostatní	2	15

Recenzní a posuzovatelská činnost

a) Oponentní posudky grantových, rozvojových a jiných projektů

Grantové: 9
Rozvojové: 4
Jiné: 1

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

Habilitační: 1
Disertační: 1
Jiné: 0

c) Recenze článků pro vědecké časopisy, recenze vědeckých monografií

Monografie: 0
Vědecké články: 35

Významné konference, semináře

Akce (druh - pokud není jasné z názvu)	Organizující instituce (podíl univerzity - hlavní organizátor, spoluorganizátor)	Termín konání
5th Czech - Slovak Workshop on Dynamical Systems	Matematický ústav SU	18. 23. 6. 2001
Variational Sequences and Bicomplexes	Matematický ústav SU	23. - 27. 8. 2001
8th International Conference on Differential Geometry and Its Applications	Matematický ústav SU	27. - 31. 2001

Účast pracovníků ústavu na odborných akcích v zahraničí

Jméno a příjmení	Název akce	Místo konání, stát	Instituce	Termín konání
Martin Snethlage	2ad Conference of Spacial Statistics and Statistical Physics	Wuppertal, SRN	Bergischen Universität Wuppertal	6. 9. 3. 2001
Tomáš Kopf	Blaxk Holes and Cosmology Seminar	Edmonton, Canada	University of Alberta	25. 4. 2001
Jaroslav Smítal Petra Šindelářová	25th Summer Symposium On Real Analysis	Ogden, UT, USA	Weber State University	22. - 29. 5. 2001
Demeter Krupka Olga Krupková	The 33 rd Symposium on Mathematical Physics	Torun, Poland	Nonholonomic systems and contact structures	5. - 9. 6. 2001
Artur Sergyeyev	Symmetry in Nonlinear Mathematical Physics	Kyiv, Ukraine	4th international conference	9. - 15. 7. 2001
Artur Sergyeyev	Multi-Hamiltonian Structures: Geometric and Algebraic Aspects	Bedlewo, Poland	Banach Center Workshop	9. - 17. 8. 2001
Jaroslav Smítal	39th International Symposium on Functional Equations	Denmark	Sanbjerg Mannor	12. - 18. 8. 2001
Artur Sergyeyev	Seminar Sophus Lie	Berlin, Germany	Berlin, Germany	6. - 8. 12. 2001
Tomáš Kopf	výzkumný pobyt	Mainz, Germany	J. Gutenberg-Universität	1. 1. - 30. 6. 2001
Jana Kopfová	výzkumný pobyt	Mainz, Germany	J. Gutenberg-Universität	1. 1. - 31. 8. 2001
Artur Sergyeyev	výzkumný pobyt	Amsterdam, Netherlands	Vrije Universiteit van Amsterdam	18. 2. - 4. 3. 2001
Tomáš Kopf	Workshop on Quantum Field Theory	Trieste, Italy	SISSA	26. - 29. 3. 2001
Jaroslav Smítal	přednáškový a pracovní pobyt	Spain	University of Murcia	29. 3. - 5. 4. 2001
Artur Sergyeyev	výzkumný pobyt	Berlin, Germany	Institut für Mathematik, Humboldt Universität zu Berlin	1. 4. - 31. 12. 2001
Demeter Krupka Olga Krupková	Workshop on Canonical and Quantum Gravity III.	Warsaw, Poland	Workshop on Canonical and Quantum Gravity III.	7. - 20. 6. 2001
Petra Šindelářová	studijní pobyt	Trieste, Italy	School and Wokshop on Dynamical Systems	30. 7. - 17. 8. 2001
Tomáš Kopf	Noncommutative Geometry and Quantum Groups	Poland	Stefan Banach International Mathematical Center	4. - 10. 11. 2001

Artur Sergyeyev	Workshop Recent trends in mathematics IM Humboldt University	Berlin, Germany	Institut für Mathematik, Humboldt Universität zu Berlin	23. - 25. 11. 2001
Artur Sergyeyev	pracovní pobyt na semináři On Suffiecient conditions of locality for hierarchies of symmetries of evolution systems	Germany	University of Paderborn	5. - 6. 12. 2001
Zdeněk Kočan	praovní pobyt	Polsko	Department of Mathematics, Univerista Rzeszów	4. - 12. 12. 2001

Pobyt zahraničních hostů

Jméno a příjmení	Název akce	Pracoviště	Termín konání
P. Nurowski, Varšava, Polsko	On the Differential geometry of ODE	MÚ SU	16. 2. 2001
P. Brunovský, Bratislava	Transverzalita v konečně- a nekonečněrozměrných dynamických systémech, kolokviální přednáška	MÚ SU	19. 2. 2001
D. J. Saunders, Milton Kexnes/Oxford	"Short and straight" - variational problems on Lie algebroids, kolokviální přednáška	MÚ SU	12. 3. 2001
F. Publiese, Salerno	The transition principle and some of its applications	MÚ SU	15. 3. 2001
D. J. Sauders, Milton Keynes/Oxford	Prolongations of Lie groupoids and Lie algebroids	MÚ SU	22. 3. 2002
J. Canovas, Cartagena	Computing explicitly topological sequence entropy	MÚ SU	28. 3. 2001
A. Verbovetsky, Moskva	Variational sequences and bocomplexes, cyklus přednášek Geometric Aspect of Conservation Laws of Nonlinear Differential Equations	MÚ SU	20. - 24. 8. 2001
I. M. Anderson, Utah	Variational sequencxes, cyklus přednášek Group Invariant Solutions to Differential Equations and Reduction of Variational Bicomplexes	MÚ SU	20. - 24. 8. 2001
R. Matsyuk, Lvov	Invariance and variationality for 3rd order dynamics	MÚ SU	6. 9. 2001
J. Chudziak, Rzeszow	On composite type functional equations, Continuous solution of a generalized Golab - Schinzel equation	MÚ SU	24. 10. 2001
Le Hong Van, Leipzig	Minimal Legendrian submanifolds	MÚ SU	11. 12. 2001
F. Strazzullo, Univerzita Salerno, Itálie	pracovní pobyt	MÚ U	1. 1. - 20. 9. 2001
P. Brunovský, Univerzita Komenského Bratislava, SR	pracovní pobyt	MÚ SU	18. - 20. 2. 2001
P. Nurowski, Uniwersytet Warszawski, Polsko	pracovní pobyt	MÚ SU	15. - 17. 2001
F. Publiese, Univ. Salerno, Itálie	pracovní pobyt	MÚ SU	26. - 14. 5. 2001
D. J. Saunders, Open Univ. of Milton Kexnes/Oxford	pracovní pobyt	MÚ SU	1. 3. - 31. 3. 2001
J. Canovas, Univ. Cartagena,	pracovní pobyt	MÚ SU	22. 3. - 28. 3.

Španělsko			2001
I. M. Anderson, Utah State University, USA	pracovní pobyt	MÚ SU	20. - 31. 8. 2001
A. Verbovetsky, Diffiety Institute, Moskva, Rusko	pracovní pobyt	MÚ SU	20. - 31. 8. 2001
M. Palese, Univerzita Torino, Itálie	pracovní pobyt	MÚ SU	27. -31. 8. 2001
A. Prastaro, Univerzita La Sapienza, Itálie	pracovní pobyt	MÚ SU	27. - 31. 8. 2001
R. Matsyuk, Akademie věd Ukrajiny, Lvov	pracovní pobyt	MÚ SU	26. 8. - 8. 9. 2001
J. Chudziak, Univ. Rzesow, Polsko	pracovní pobyt	MÚ SU	1. 10. - 8. 11. 2001
Le Hong Van, Max Planck Institut, Lipsko, Německo	pracovní pobyt	MÚ SU	9. - 12. 12. 2001

Publikační činnost

- [1] M. Babilonová (Štefánková), On stationary and determining sets for J-convex functions. *Real Analysis Exchange* (2001), Summer Symposium 2000 Suppl., 29-34, ISSN 0147-1937 (USA).
- [2] V. Jiménez López (Univ. Murcia, Spain) and J. Smítal, On omega-limit sets for triangular mappings, *Fundamenta Mathematicae* 167 (2001) 1-15 ISSN 0016-2736 (Poland).
- [3] L. Klapka, Integrals and variational multipliers of second-order ordinary differential equations, *Rend. Circ. Mat. Palermo Serie II Suppl.* 66 (2001) 129-131 ISSN 009-725X (Italy).
- [4] T. Kopf and M. Paschke (Univ. Mainz), Spectral Quadruples, *Mod. Phys. Lett. A* 16 (2001) 291-298 ISSN 0217-7323 (Singapore).
- [5] D. Krupka, Global Variational functionals on fibered spaces, *Nonlinear Analysis* 47 (2001), 2633-2642 ISSN 0362-546X (UK).
- [6] O. Krupková and J. Musilová, The relativistic particle as a mechanical system with non-holonomic constraints, *J. Phys. A: Math. Gen.* 34 (2001) 3859-3876 ISSN 0305-4470 (UK).
- [7] A. Sergyeyev, Symmetries and integrability: Bakirov system revisited, *J. Phys. A: Math. Gen.*, 34 (2001) 4983-4990 ISSN 0305-4470 (UK).
- [8] M. Snethlage, Estimating the power-law of the two-point correlation function. *Astronomy and Astrophysics* 373 (2001) 782-785 ISSN 1432-0746 (France).
- [9] O. Stolín and J. Novotný (MU Brno), On superpotentials in general relativity, *Rep. Math. Phys.* 48 (2001) 249-253 ISSN 0034-4877 (UK).
- [10] P. Šindelářová (Ph. D. studentka), A counterexample to a statement concerning Lyapunov stability, *Acta Math. Univ. Comen.* 70 (2001) 265-268 ISSN 0862-9544 (SR).

11. Další aktivity SU

Tvoří významnou součást života univerzity. Jednalo se zejména i skutečnost, že právě rok 2001 byl rokem 10-letého trvání SU.

11.1 Oslavy desetiletí SU

Prakticky celý rok 2001 probíhal ve znamení výrazného připomenutí 10. výročí vzniku SU. Oslavy prvního kulatého jubilea byly zahájeny v únoru a zakončeny v listopadu. Odborné konference, semináře a další akce, uspořádané k oslavám jednotlivými pracovišti SU, jsou uvedeny v části hodnocení činnosti fakult a dalších součástí SU.

Celouniverzitní akce a události pořádané v rámci oslav

Mincovna, š. p., Kremnica (Slovenská republika) vyrazila v únoru pro SU podle modelu akademického sochaře Zdeňka Kolářského z Kostelce nad Orlicí oboustrannou pamětní medaili (tombak, průměr 70 milimetrů) v počtu 300 kusů. Na aversu symbolika SU, znaky měst Opavy a Karviné, data 1991 a 2001 a text UNIVERSITAS SILESIANA OPAVIENSIS, na reversu symbolicky svázaná žezla rektora SU a děkanů Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě a Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné a text QUIDQUID DISCIS, TIBI DISCIS. Zakázka byla v Kremnici převzata 9. února, a to včetně nové ražby čestných zlatých (50 kusů), stříbrných (100 kusů) a bronzových (150 kusů) medailí SU se správným vročením 1991. Mistr Kolářský rovněž nově zhotovil litou stříbrnou pečeť SU o průměru 42 milimetrů s tímtéž vročením a za spolupráce s knihařem Jiřím Foglem ze Žamberka kazetu na žezlo rektora SU.

Zahájení oslav proběhlo ve dnech 12. – 14. února 2001

12. 2. – slavnostní zasedání Vědecké rady Matematického ústavu SU, 13. 2. dopolední setkání akademické obce na OPF v Karviné a odpolední na FPF v Opavě (pokaždé s předáváním čestných a pamětních medailí), večerní koncert ve Slezském divadle v Opavě (účinkoval orchestr Slezského divadla pod taktovkou Václava Návrata j. h., houslistka Hana Kotková a spojené pěvecké sbory Křížkovský z Opavy, sbormistr Karel Holeš, Komenský z Vítkova, sbormistr Eduard Zimola, Pěvecký sbor Stěbořice a Pěvecký sbor Bílovec, sbormistr obou Karel Kostera; program: Ludwig van Beethoven – Koncert pro housle a orchestr D dur, opus 61, Bedřich Smetana – slavnostní kantáta pro sbor a orchestr Česká píseň), 14. 2. slavnostní zasedání Vědecké rady a Akademického senátu SU ve Sněmovním sále minoritského kláštera v Opavě s historicky prvním udělením čestných titulů doctor honoris causa SU (k tomuto zasedání vydala Česká pošta příležitostné razítko).

Ocenění v průběhu únorové části oslav:

Čestné tituly doctor honoris causa a Zlaté medaile SU:

Prof. Andrzej Mariusz Trautman, vědec a pedagog, Varšavská univerzita

Prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc., vědec a pedagog, Matematický ústav Akademie věd ČR

Zlaté medaile SU

Masarykova univerzita v Brně

Prof. PhDr. Milan Jelínek, CSc., pedagog Masarykovy univerzity v Brně

Prof. dr hab. Wiesław Lesiuk, ředitel Państwowy Instytut Naukowy, Instytut Śląski Opole

Prof. Arnošt Parsch, pedagog JAMU v Brně

Prof. Ing. Rudolf Zahradník, DrSc., předseda Akademie věd ČR

Stříbrné medaile SU

Doc. PhDr. Jaroslav Bakala, CSc., pedagog SU
Prof. Ing. Vítězslav Balhar, CSc., pedagog SU
Prof. PhDr. Jaroslav Hubáček, CSc., pedagog Ostravské univerzity
Prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc., pedagog Univerzity Karlovy v Praze
RNDr. Pavel Krejčí, přednosta Okresního úřadu v Opavě
Lubomír Kuzník, starosta města Karviné
Doc. MUDr. Jaroslava Moserová, DrSc., senátorka
Doc. RNDr. Ing. Jan Mrázek, CSc., primátor města Opavy
Doc. JUDr. Petr Pithart, předseda Senátu ČR
Ing. Karol Siwek, přednosta Okresního úřadu v Karviné
Doc. Ing. Emanuel Šustek, CSc., pedagog SU
Doc. PhDr. Jiří Urbanec, CSc., pedagog SU
Matice slezská

Bronzové medaile SU

Prof. PhDr. Vladimír Birgus, pedagog SU
Ing. Milan Brzý, absolvent SU
PhDr. Marie Gawrecká, CSc., pedagožka SU
PhDr. Vratislav Janák, CSc., pedagog SU
Ing. Jaroslav Kania, kvestor SU
Doc. RNDr. Lubomír Klapka, CSc., pedagog SU
PhDr. Pavel Kolář, CSc., pedagog SU
Doc. RNDr. Olga Krupková, DrSc., pedagožka SU
Doc. RNDr. Michal Marvan, CSc., pedagog SU
Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc., pedagog SU
Doc. PhDr. Josef Skácel, DrSc., pedagog SU
Doc. PhDr. Jan Steiner, CSc., pedagog SU
Ing. Ivana Štrondalová, absolventka SU
Ing. Jiří Šťastný, pedagog SU

15. února - zasedání České konference rektorů na půdě SU

24. dubna - konference Vysoké školství ve Slezsku a na Ostravsku (ve spolupráci s Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou Ostrava, Ostravskou univerzitou a Sdružením pro obnovu a rozvoj severní Moravy a Slezska);

24. dubna - zahájení dokumentární výstavy Deset let Slezské univerzity ve Slezském zemském muzeu v Opavě;

24. dubna - vystoupení Komorního pěveckého sboru SU v rámci vernisáže výstavy Deset let SU ve Slezském zemském muzeu;

16. října - zahájení výstavy z tvorby akademického sochaře Zdeňka Kolářského, tvůrce insignií rektora SU a čestných a pamětních medailí SU, ve Slezském zemském muzeu v Opavě;

16. října - udělení Zlaté medaile SU Zdeňku Kolářskému;

27. listopadu - slavnostní zasedání Vědecké rady a Akademického senátu SU v malém sále Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné;

27. listopadu - částečná repríza výstavy Deset let Slezské univerzity ve foyeru Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné;

Ocenění v průběhu listopadové části oslav

Zlatá medaile SU

Prof. JUDr. František Vencovský, pedagog Vysoké školy ekonomické v Praze

Stříbrné medaile SU

Prof. MUDr. Milan Adam, DrSc., vědec a pedagog, Revmatologický ústav v Praze

Doc. RNDr. Dalibor Fronček, CSc., Ph.D., pedagog Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava

Ing. Ladislav Kupčík, pracovník Zeměměřičského katastrálního inspektorátu v Opavě

RNDr. Vladimír Roskovec, CSc., ředitel Vyšší sociálně-pedagogické a teologické školy v Praze

Bronzové medaile SU

Dr. Ing. Jiří Staněk, finančně-správní ředitel a. s. Massag v Bílovci

Prof. Ing. Arnošt Hönig, DrSc., pedagog Vysokého učení technického v Brně

Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., pedagog Univerzity Karlovy v Praze

Prof. Ing. Emanuel Ondráček, CSc., pedagog Vysokého učení technického v Brně

Ing. Tomáš Kopriva, pracovník Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR v Praze

Vítězslav Dostál, cestovatel, Hlubočec

Ediční činnost v rámci oslav

Sborník z konference Vysoké školství ve Slezsku a na Ostravsku – vydala SU ve spolupráci s Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou Ostrava, Ostravskou univerzitou a Magistrátem města Opavy, 102 stran, redakční rada, předseda Jiří Urbanec, obálka a grafická úprava Svatoslav Böhm, ISBN 80-7248-116-9.

Propagační a informativní materiály

- Plakát a pozvánka ke slavnostnímu zasedání Vědecké rady a Akademického senátu SU v únoru 2001 v Opavě;
- Plakát a pozvánka ke slavnostnímu koncertu k desetiletí SU ve Slezském divadle v Opavě;
- Plakát a pozvánka k výstavě Deset let SU ve Slezském zemském muzeu;
- Plakát a pozvánka k výstavě z tvorby akademického sochaře Zdeňka Kolářského ve slezském zemském muzeu (plakát výtvarný i textový, pozvánka výtvarná i textová);
- Plakát a pozvánka ke slavnostnímu zasedání Vědecké rady a Akademického senátu SU v listopadu 2001 v Karviné.

Další aktivity SU

Odborné konference, semináře a další akce, uspořádané jednotlivými pracovišti SU, jsou uvedeny v části Hodnocení činnosti fakult a dalších součástí SU.

Celouniverzitní akce a události

14. února - RNDr. Lubomír Klapka, CSc., z Matematického ústavu SU se habilitoval (12. února) a byl rektorem SU prof. RNDr. Demetrem Krupkou, DrSc., který též předsedal habilitační komisi, jmenován docentem;

15. února - doc. PhDr. RNDr. Stanislav Polouček, CSc., z Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné jmenován na Bratislavském hradě profesorem;

20. března - slavnostní inaugurace nového rektora SU prof. PhDr. Zdeňka Jiráka, CSc., prorektorů doc. RNDr. Františka Koliby, CSc., doc. PhDr. Rudolfa Žáčka, Dr., a doc.

Ing. Evy Wagnerové, CSc., a nového děkana FPF doc. RNDr. Zdeňka Stuchlíka, CSc. ve Sněmovním sále Minoritského kláštera v Opavě (při příležitosti slavnostní inaugurace rektor oceněn Čestným zlatým odznakem Państwowe Instytutu Naukowego Instytutu Śląskiego w Opolu);

25. - 27. března - projednání evaluační zprávy SU členy evaluační komise Asociace evropských univerzit v Opavě a Karvině (komisi tvořili prof. dr. Üstün Ergüder z Bogazici Üniversitesi z Istanbulu, dr. Don Westerheijden z University of Twente, prof. dr. Virgilio Meira Soares z Universidade de Lisboa, prof. Klaus Dieter Wolff z Universität Bayreuth a Sandra Quentier-Keckeis z Asociace evropských univerzit v Ženevě);

18. - 23. dubna - spolu s Magistrátem města Opavy uspořádala SU 5. ročník kulturního festivalu Další břehy, věnovaný tentokrát Williamu Shakespearovi;

19. dubna - slavnostního aktu jmenování nových profesorů v Praze se za SU aktivně zúčastnili fyzik doc. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc., a archeolog doc. PhDr. Stanislav Stuchlík, CSc.; oba se stali novými profesory;

10. - 13. května - SU obeslala 7. ročník mezinárodního knižního veletrhu Svět knihy v Praze;

16. května - Nadační fond Student na Obchodně podnikatelské fakultě v Karvině připravil po třech letech opět Majáles;

18. - 25. května - Asociace studentů a přátel SU uspořádala tradiční studentský Majáles;

18. května - prostřednictvím Matematického ústavu hostila SU závěrečnou celostátní studentskou konferenci SVOČ v oborech matematika a informatika ;

22. května - představitelé SU přijali na akademické půdě nového velvyslance Polské republiky v ČR dr. Andrzeje Krawczyka a jednali s ním o možnostech dalšího rozvoje spolupráce SU s polskými partnery, a to i prostřednictvím polské ambasády, resp. o případném vzniku Polské knihovny na SU;

22. května - představitelé SU přijali za přítomnosti zástupce Czech Investu experty Evropské unie (EU) Rona Bothama a Andrew Thorburna ze Skotska (Univerzita Glasgow) a projednali s nimi možnosti zapojení výzkumných kapacit SU do společných projektů EU; návštěvu obou hostů na akademické půdě SU zprostředkovala kancelář vládního zmocněnce pro Ostravsko prof. Ing. Vítězslava Zamarského;

22. - 23. května - prostřednictvím Ústavu bohemistiky a knihovnictví FPF hostila SU celostátní studentskou literárněvědnou konferenci;

30. - 31. května - akademická půda SU hostila zasedání předsednictva Studentské komory Rady vysokých škol; její členové se setkali s rektorem SU prof. Jiráskem a studentskými zástupci jednotlivých akademických senátů SU;

18. - 23. června - prostřednictvím Matematického ústavu uspořádala SU v Jeseníkách 5. česko-slovenskou konferenci o diskrétních dynamických systémech;

27. - 31. srpna - prostřednictvím Matematického ústavu se SU stala pořadatelem 8. mezinárodní konference o diferenciální geometrii;

září - polský student 3. ročníku Institutu tvůrčí fotografie ITF Rafal Milach získal v mezinárodní soutěži mladých fotografů do 35 let MiO Photo Award v japonské Ósace 2. cenu;

26. - 27. září - na půdě Obchodně podnikatelské fakulty v Karvině a jejím prostřednictvím uspořádala SU mezinárodní konferenci Rozvoj regionů v integrující se Evropě;

konec září - na zasedání Evropské asociace univerzit (EUA) v Dubrovniku byla SU přijata za individuálního plnohodnotného člena této organizace;

5. - 28. října - SU se spolu s Uměleckou agenturou Kostera, Magistrátem města Opavy, Maticí slezskou děkanským úřadem římskokatolické církve v Opavě stala spolupořadatelem 5. ročníku mezinárodního Festivalu duchovní hudby;

5. - 10. října - druhá pracovní návštěva členů evaluační komise Asociace evropských univerzit v Opavě a Karviné na základě dopracované evaluační zprávy SU;

8. - 10. října - prostřednictvím Ústavu fyziky FPF se SU stala pořadatelem třetího ročníku mezinárodního workshopu astrofyziků RAGtime No 3;

9. října - představitelé SU přijali na půdě rektorátu v rámci jeho pracovní návštěvy Opavy ministra pro místní rozvoj ČR Ing. Petra Lachnita, CSc., a jeho náměstka JUDr. Čestmíra Sajdu, MBA. Oba hosté diskutovali také se studenty oboru Veřejná správa a regionální politika;

9. října - představitelé SU a FPF přijali v Opavě ředitele odboru pro střední a východní Evropu Německé akademické výměnné služby (DAAD) v Bonnu dr. Thomase Praha. S DAAD má již několik let úzké kontakty především Ústav cizích jazyků FPF;

26. října - při vyhlášení soutěže historiků o Cenu Edvarda Beneše v Sezimově Ústí převzala Mgr. Lucie Jarkovská, doktorandka Ústavu historie a muzeologie FPF, za práci o JUDr. Janu Chudobovi třetí cenu ;

od 30. října do 2. listopadu - se konal osmý ročník veletrhu pomaturitního vzdělání Gaudeamus v Brně, jež SU již tradičně obeslala;

14. listopadu - Asociace studentů a přátel SU uspořádala v Opavě oslavu státního svátku – Dne boje za svobodu a demokracii. Po lampionovém průvodu městem a vzpomínkovém aktu u budovy radnice se uskutečnila beseda studentů s rektorem SU prof. Jiráskem a děkanem FPF prof. Stuchlíkem o aktuálních otázkách našeho vysokého školství ;

19. listopadu - Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro vynikající studenty a absolventy, vůbec první v některé z klasických humanitních disciplín, obdržel absolvent SU a nyní odborný asistent Ústavu historie a muzeologie FPF PhDr. Jiří Knapík;

21. listopadu - představitelé SU přijali velvyslance Jižní Afriky v ČR dr. Noel Noa Lehoka, aby s ním jednali o možnostech spolupráce SU s některou z jihoafrických univerzit ;

4. – 8. prosince - rektor prof. Jirásek společně s prorektorem pro zahraniční styky doc. Kolibou navštívili Petrohrad, aby tam podpisem stvrdili smlouvu o spolupráci SU s novým partnerem, jímž je Sankt-Peterburgskij Universitet Ekonomiki i Finansov;

5. prosince - prvním laureátem nově konstituované Ceny ministra obrany se stal doktorand Ústavu historie a muzeologie FPF SU Mgr. Jiří Friedl; ocenění převzal v Památníku národní svobody v Hrabyni;

17. prosince - rektor SU prof. Jirásek přijal na závěr jejich semestrálního studijního pobytu v Karviné zástupce zahraničních studentů z Belgie, Číny, Finska, Polska a Turecka;

19. prosince - rektor SU prof. Jirásek pronesl na partnerské Opolské univerzitě tzv. „zlatou“ přednášku, a to na téma Česká reflexe Slezska.

Další ediční činnost SU

Propagační brožura Slezská univerzita v Opavě ve vzdělávacím programu Evropské unie Socrates/Erasmus – v angličtině, pro potřeby zahraničních studentů, zájemajících se o studijní pobyt na SU. Květen 2001, 36 stran, formát A5, vydal rektorát SU s podporou Evropské unie. Redakční rada, předseda doc. RNDr. František Koliba, CSc., prorektor SU pro zahraniční styky, výkonný redaktor Ivan Augustin, typografická úprava Revelon. Tisk Tiskárna Kleinwächter ve Frýdku-Místku.

Propagační brožura k pátému ročníku mezinárodního Festivalu duchovní hudby Opava 2001. Vydala Umělecká agentura Kostera ve spolupráci se SU. Říjen 2001, 36 stran, formát A5. Redakční rada, předseda Karel Kostera, výkonný redaktor Ivan Augustin, typografická úprava Revelon. Tisk Nová Grafia v Opavě.

Noviny SU

V roce 2001 byly vydány čtyři čísla Novin SU:

únor 2001 – 6/3, rozsah 36 stran, formát A4, tisk okr. Redakční rada, předseda doc. PhDr. Jiří Urbanec, CSc., prorektor SU pro rozvoj, výkonný redaktor Ivan Augustin, typografická úprava Revelon. Obsah čísla plně věnován desetiletí SU (1991 – 2001). Tisk Tiskárna Kleinwächter ve Frýdku-Místku;

duben 2001 – 6/4, rozsah 36 stran, formát A4, tisk černá a okr. Redakční rada, předsedkyně doc. Ing. Eva Wagnerová, CSc., prorektorka SU pro rozvoj, výkonný redaktor Ivan Augustin, typografická úprava Revelon. Dvanáctistránková okrová vložka (číslovaná I – XII) věnována oslavám desetiletí SU. Tisk Tiskárna Kleinwächter ve Frýdku-Místku;

červen 2001 – 6/5, rozsah 32 stran, formát A4, tisk černý. Redakční rada dtto.

listopad 2001 – 7/1, rozsah 32 stran, formát A4, tisk černý. Redakční rada dtto.

Ediční činnost rektorátu

Sborníky

- [1] Kolektiv autorů. *Vysoké školství ve Slezsku a na Ostravsku (Sborník z konference)*. 1. vyd. Opava: Slezská univerzita v Opavě, 2001, 102 s., ISBN 80-7248-116-9. Náklad 400 ks.

Propagační a informativní materiály

- [1] Informační brožura k programu SOCRATES – v angličtině. 40 stran A5. Redaktor Ivan Augustin a kolektiv. Náklad 1500 ks.
- [2] Informativní materiály na veletrh GAUDEAMUS. Celkem 50 stran A5 v barevné obálce. Náklad 3000 ks. (4 s. Ústavu fyziky 2000 ks, 6 s. OPF 6500 ks). Redaktor Ivan Augustin.

Noviny SU

V roce 2001 bylo ve formátu A4 v únoru vydáno 3. číslo šestého ročníku v rozsahu 36 stran, náklad 5000 ks. V dubnu vydáno 4. číslo v rozsahu 24 stran, náklad 2500 ks. V červnu vyšlo 5. číslo v rozsahu 32 stran, náklad 1500 ks. Od nového školního roku začal vycházet sedmý ročník: 1. číslo vyšlo v listopadu rozsahu 32 stran, náklad 1500 ks. Do února noviny řídila redakční rada pod vedením prorektora doc. PhDr. Jiřího Urbance, CSc. Od března byla předsedkyní redakční rady prorektorka doc. Ing. Eva Wagnerová, CSc. Výkonným redaktorem po celý rok 2001 byl Ivan Augustin.

Ročenky

Rektorát v dubnu 2001 vydal Výroční zprávu o hospodaření Slezské univerzity v Opavě za rok 2000 v rozsahu 28 stran. V květnu byla vydána Výroční zpráva o činnosti Slezské univerzity v Opavě za rok 2000, rozsah 81 stran.

Činnost VC Krnov

Hlavním posláním VC je organizace kurzů zvláštní odborné způsobilosti (ZOZ) pro pracovníky státní správy a samosprávy podle vyhlášky 345/2000 Sb., a to v souladu

se smlouvou mezi SU a Institutem pro místní správu Ministerstva vnitra ČR v Praze ze dne 14. 8. 2001.

V roce 2001 proběhlo 24 týdenních kurzů ZOZ (školení pracovníků na úseku sociálního zabezpečení, územního řízení a stavebního řádu, úsek státní sociální podpory). Dále zde byla dokončena počítačová učebna s patnácti počítači. Od listopadu bylo možné využívat ubytovací kapacity pro kursisty a studenty v bloku A. Napojení na počítačovou síť bylo umožněno i z pokojů. Podařilo se získat akreditaci pro dva zkušební komisaře z KÚ. V měsíci červnu a srpnu proběhl ve spolupráci s Obchodně podnikatelskou fakultou SU přednáškový servis pro malé a střední podnikatele pod názvem „Podpora místních firem“. V přípravě školících akcí pro malé a střední podnikatele se bude i nadále pokračovat. Pod vedením náměstka Institutu Jiřího Matušky proběhla inspekce z Institutu pro místní správu, která konstatovala, že výuka je kvalitní, ale stav poskytovaných služeb kursistům nedostačující, proto byla snaha zkvalitnit poskytované služby kursistům. Došlo k prohloubení spolupráce s Městským úřadem v Krnově, který bude VC SU propagovat na výstavě Cestovního ruchu Regiontour začátkem roku 2002. Byla navázána spolupráce s okresními úřady, např. s okresem Olomouc.

Z programu CBC Phare byla získána dotace na projekt „Česko-polské studentské fórum o vstupu ČR a Polska do EU“, který byl přesunut do Glubczyc a stal se součástí česko-polské konference.

Z této činnosti se odvíjely úkoly pro rok 2001 a zejména pro další období, jedná se o:

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

Hodnocení lze nejlépe provést z hlediska ekonomického, kdy byl předložen kladný výsledek hospodaření ke schválení za rok 2001 Akademickému senátu SU.

Vzdělávací centrum pracuje především s výtěžky z vlastní činnosti, ale i s podporou města Krnova. Město Krnov již převedlo v roce 2001 na účet Slezské univerzity účelovou dotaci ve výši 100 tis. Kč., další finanční prostředky získalo VC kursovným a realizací projektu PHARE.

Univerzita III. věku

V roce 2001 byla připravena nová koncepce Univerzity III. věku (dále jen UIIIV), která bude realizována od roku 2002. UIIIV při Vzdělávacím centru Slezské univerzity v Krnově organizačně zajišťuje a zabezpečuje realizaci zájmového vzdělávání seniorů v souladu s koncepcí celoživotního vzdělávání a v návaznosti na strategii OSN v oblasti edukační činnosti pro seniory.

VC zahájilo přednášky v rámci Univerzity třetího věku v roce 1999. Přednášky volně sledovaly určité zaměření, například cyklus přednášek o historii města Krnova, o galaxiích, o českém pravopisu a o rozhodování v životní praxi. Přednášky však nebyly určeny jen lidem starším a nesplňovaly proto požadavek na vzdělávání lidí starších 50 let. Proto bylo nutné vytvořit projekt s novou koncepcí studia seniorů. Na základě poznatků z jiných univerzit v ČR byla proto zpracována nová koncepce UIIIV.

- UIIIV je tříleté uzavřené zájmové studium určené lidem starším 40 let.
- Studium UIIIV je rozdělené do dvou stupňů:
 1. První stupeň představuje první rok studia – program prvního ročníku je postaven tak, aby pokryl jednorázovými přednáškami na různou tematiku a byl všeobecným

úvodem. Jsou sem zařazeny přednášky ze zdravotní vědy, společenských věd, přírodních věd a práva.

2. Druhý stupeň zahrnující druhý a třetí ročník studia je tematicky jednotný.

Přijetí ke studiu není vázáno na dosažený stupeň vzdělání. Součástí studia je imatrikulace, na závěr studia seminární práce ze zvoleného odpřednášeného tématu a promoce, při níž absolvent získá osvědčení o absolutoriu UIIIIV.

Součástí této vzdělávací činnosti jsou i pravidelná zasedání poradního sboru VC v Krnově, jejichž cílem je trvalá podpora vzdělávacího procesu v daném regionu, zvyšování kvality lektorského sboru pro pořádané akreditované kurzy a zabezpečení spolupráce s orgány místní správy a samosprávy.

12. Péče o studenty

12. 1. Ubytovací a stravovací zařízení

Ve sledovaném období nebyly investovány žádné prostředky do modernizace stávajících zařízení, ubytování a stravování je zajišťováno vlastními zdroji a pronájmy v lokalitě Opavy a Karviné. Srovnání některých charakteristik týkajících se ubytování a stravování se stavem v loňském roce uvádí následující tabulka:

Počet / sledované období	2000	2001
Počet lůžek celkem	1 323	1 512
- ve vlastních objektech	633	778
- v cizích objektech	690	734
Průměrný počet ubytovaných studentů	1 252	1 255
Počet vydaných stravenek	221 482	231 817

Ve srovnání obou let došlo ke zvýšení počtu lůžek jak ve vlastních, tak i v cizích objektech, nepatrně se také zvýšil průměrný počet ubytovaných studentů; stravenek bylo vydáno oproti loňskému roku o cca 10 tisíc více.

Přetrvávajícími problémy jsou však nadále nízká ubytovací kapacita zabezpečovaná vlastními zdroji a také neexistující menza v Opavě. Řešením problémů s ubytováním v Karviné by měla být plánovaná rekonstrukce objektu Na Vyhlídce a následné zvýšení ubytovací kapacity pro karvinské studenty. Lepší podmínky pro stravování opavských studentů by bylo možné zajistit až po vybudování vlastní menzy.

FPF

Ubytování opavských studentů bylo v roce 2001 zajištěno jednak ve vlastní ubytovací kapacitě:

- objekt Hauerova 4, 746 01 Opava
lůžková kapacita: 20
- VŠK, Vávrovická 244, 747 73 Vávrovice–Palhanec
lůžková kapacita: 250
- VŠK Za drahou 3, 794 01 Krnov
lůžková kapacita: 148

a v cizí ubytovací kapacitě:

- Ing. Václav Benda, Hlavní 257, 747 91 Štítina
lůžková kapacita: 7
- Ing. Vladimír Benda, Havlíčkova 274, 747 91 Štítina
lůžková kapacita: 25
- SOU stavební, B. Němcové 22, 746 01 Opava
lůžková kapacita: 43
- Šárka Wolingerová, Masarykova 19, 746 01 Opava
lůžková kapacita: 27
- Ing. Jiří Ricka, Sadová 20, 746 01 Opava
lůžková kapacita: 29
- NOVA & company, spol. s r. o., Ruská 1241, 703 00 Ostrava – Vítkovice
lůžková kapacita: 51

- Čokoládovny, a.s. odštěpný závod OPAVIA, Olomoucká 8, 746 01 Opava
lůžková kapacita: 22

Při vyřizování žádostí o ubytování jsou hlavními kritérii pro ubytování studentů:

- vzdálenost místa bydliště;
- časová náročnost dojíždění;
- členství v akademickém senátu popř. kolejní radě;
- skutečnost, že student je studentem doktorského studijního programu;
- závažné porušení kolejního řádu v loňském roce;
- odhlášení ubytování v uplynulém období;
- v případě neuhrazené platby nebude v dalším roce poskytnuto ubytování.

Téměř veškeré žádosti o ubytování byly kladně vyřízeny, jen někteří studenti odmítli nabídku ubytování v Krnově.

FPF nemá k dispozici vlastní menzu, stravování studentů bylo ve sledovaném období realizováno zcela ve stravovacích zařízeních cizích subjektů.

Byly využity služby:

- Menu Service s. r. o., Ostrava – 62.500 stravenek
- Sodexo Pass Česká republika a.s., pobočka Ostrava – 41.000 stravenek
- Zařízení školního stravování Matiční dům, Opava – 16.688 stravenek
- Mendlovo gymnázium v Opavě – 10.831 stravenek
- Jana Tesárková, Krnov – 444 stravenek
- SOU stavební a Učiliště v Krnově – 142 stravenek.

Lůžková kapacita kolejí celková	622		
Počet lůžek určených k ubytování studentů	622		
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	-		
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy	-		
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	204		
Počet podaných žádostí o ubytování v příslušném ak. roku	665		
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31.10. příslušného ak. roku	622		
Výše kolejného v Kč za 1 měsíc podle kategorií	studenti	zaměst.VŠ	ostatní
A - buňkový systém	-	-	-
B - vícelůžkové pokoje	550,- až 890,- Kč	85,- Kč /osobu a den	120,- Kč /osobu a den/
C – ostatní	-	-	-
Výše stravného v Kč za 1 hlavní jídlo	studenti	zaměst. VŠ	ostatní
	17,- Kč	23,- Kč	-
Počet hlavních jídel vydaných v příslušném roku celkem	Z toho:		
	studenti	zaměst. VŠ	ostatní
	131 605	-	-

OPF

Obchodně podnikatelská fakulta má k dispozici koleje ve dvou lokalitách:

- koleje Slezské univerzity, Na Vyhlídce 1079, 735 06 Karviná - Nové Město
lůžková kapacita: 360
- Koleje Kosmos, ul. Žižkova 1799, 734 01 Karviná – Mizerov
lůžková kapacita: 530.

O kladném či záporném vyřízení žádosti o ubytování rozhoduje děkan na návrh ubytovací komise. Ubytovací komise bere při posuzování žádostí prioritně v úvahu

- vzdálenost bydliště žadatele od sídla školy;
- čas a podmínky jeho dojíždění do výuky;
- mimořádně závažné okolnosti žádosti o ubytování (zdravotní, sociální);
- plnění povinností vyplývajících z ubytování na koleji v předchozím roce.

Obecně je ubytování poskytováno od vzdálenosti bydliště cca 30 km, z celkového počtu 858 podaných žádostí jen 8 nebylo kladně vyřízeno.

OPF disponuje stravovací kapacitou celkem 660 míst ve dvou menzách:

- menza Slezské univerzity, Univerzitní náměstí 76, 733 40 Karviná
kapacita: 600 jídel
- menza Slezské univerzity, Na Vyhlídce 1079, 735 06 Karviná - Nové Město
kapacita: 60 jídel

Lůžková kapacita kolejí celková	890		
Počet lůžek určených k ubytování studentů	322 + 8 CŽV		
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	2		
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy	28		
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	530		
Počet podaných žádostí o ubytování v příslušném ak. roku	858		
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31.10. příslušného ak. roku	850		
Výše kolejného v Kč za 1 měsíc podle kategorií	studenti	zaměst. VŠ	ostatní
A - buňkový systém	900,- Kč	-	-
B - vícelůžkové pokoje	650,- až 750,- Kč	-	1.500,- Kč
C - ostatní	-	-	-
Výše stravného v Kč za 1 hlavní jídlo	studenti	zaměst. VŠ	ostatní
	20,- Kč	18,- Kč	39,- Kč
Počet hlavních jídel vydaných v příslušném roku celkem	Z toho:		
	studenti	zaměst. VŠ	ostatní
	100 212	25 861	42

12.2 Poskytovaná stipendia

Ve sledovaném období byla studentům poskytována stipendia:

- řádná
- studentům doktorského studia
- prospěchová
- mimořádná
- v rámci programu SOCRATES/ERASMUS
- na mobilitu studentů v rámci rozvojového programu č. 35.

Stipendia byla vyplacena v roce 2001 v celkové výši 4 698 tis. Kč. Struktura je uvedena v následující tabulce:

Druh stipendia	Částka v tis. Kč			
	z dotace MŠMT	Ostatní zdroje	Stipendijní fond	Celkem k 31.12. 01
stipendia celkem	3 760	924	14	4 698
v tom: řádná	300	0	0	300
DSP- doktorandi	945	104	0	1 049
prospěchová	82	0	0	82
mimořádná	8	19	14	41
SOCRATES/ERASMUS	1 825	801	0	2 626
mobilita studentů	600	0	0	600

12.3 Informační a poradenské služby

Problematikou poradenství se zabývá Ústav poradenských informací, který je umístěn na OPF v Karviné. Je profilován jako vědeckovýzkumné pracoviště. Dlouhodobě se zabývá jednak výzkumem vzdělávacích systémů v zemích Evropské unie (vývoj kvalifikací), jednak se orientuje na praktickou expertizní a poradenskou práci v oboru profesního a studijního poradenství, působí jako studijní a profesní poradenské středisko, vytváří a poskytuje databáze pro veřejné i soukromé uživatele. Zaměřuje se i na požadavky informačních poradenských středisek úřadů práce.

Ústav spolupracuje s celou řadou institucí doma i v zahraničí. V České republice to jsou např. Ministerstvo práce a sociálních věcí, Správa služeb zaměstnanosti, Praha, Centrum pro studium vysokého školství, Praha, Akademické informační centrum, Nadace Jana Husa, Brno, Ostravská univerzita, Filozofická fakulta, Masarykova univerzita v Brně, úřady práce, poradenská centra VŠ apod. V zahraničí jsou to partneři ve Velké Británii, Řecku, Francii, Španělsku, Německu a Itálii.

Snahou univerzity je rozšířit tyto aktivity i na opavskou část. Proto byl zpracován projekt „Celouniverzitní poradenské centrum Slezské univerzity Opava“, jehož realizace proběhne v roce 2002 a letech následujících.

12.4 Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů

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, sport. 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.

Pozoruhodná je umělecká činnost v případě studentů oboru tvůrčí fotografie, a to nejen rozsáhlou výstavní činností, ale i účastí na různých fotografických uměleckých projektech. Několik studentů bohemistických studií obeslalo různé literární soutěže, např. Hlavnici A. C. Nora.

13. Rozvoj SU

13.1 Investiční rozvoj

V roce 2001 byla zahájena práce na třech významných akcích, které byly hrazeny ze státního rozpočtu, dále proběhlo několik menších investičních akcí, které byly hrazeny převážně z FRIM (Fond reprodukce investičního majetku) a vlastních provozních prostředků.

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.GJ¹). Po provedených ekonomických analýzách bylo v roce 1999 rozhodnuto o realizaci rekonstrukce vlastní kotelny. Rekonstrukce byla dokončena v jarních měsících 2000. V roce 2001 byla akce dofinancována, neboť v roce 2000 nebyl objem investičních prostředků FRIMu v takovém objemu k dispozici.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci celkem 2.100 tis. Kč (INV: FRIM 2.100 tis. Kč).

Celkové náklady ukončené stavby v tis. Kč	
Investice	7.883
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	953
- FRIM	6.930
Neinvestice	150
- z toho dotace SR	0
- provozní prostředky univerzity	150

Komárovská 25, Opava – rekonstrukce a oprava kolejí

V roce 2001 byly provedeny venkovní a sadové úpravy. Byl předlážděn chodník, vyasfaltována příjezdová komunikace včetně parkoviště, opravena vstupní brána, vybudována nová branka se vstupem k řece a nové venkovní osvětlení, které nahradilo původní, již nefunkční osvětlení patřící Technickým službám. Veškeré venkovní plochy byly nově zatravněny a vysazeny okrasné keře a dřeviny. Bylo rovněž vybudováno jednoduché venkovní posezení včetně sedacího nábytku.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci celkem 894 tis. Kč (INV: systémová dotace státního rozpočtu 503 tis. Kč; FRIM 7 tis. Kč; NIV: provozní prostředky SU 234 tis. Kč, jiné zdroje 150 tis. Kč).

Rekonstrukce a oprava objektu Na Rybníčku 1, Opava

V roce 2001 bylo vydáno stavební povolení, zorganizovány veřejné obchodní soutěže na zhotovitele stavby (Slezské stavby Opava, s.r.o. – stavební část; Siemens. s.r.o., Praha – vnitřní slaboproudé rozvody), vybrán technický dozor investora (p. Jiří Mucha, Opava) a zpracovatel projektové dokumentace interiérů (Mgr. Jiří Žlebek, Olomouc). V polovině roku byly zahájeny stavební práce a v závěru roku byla dokončena projektová dokumentace interiérů.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci celkem 22.106 tis. Kč (INV: systémová dotace státního rozpočtu 21.767 tis. Kč; NIV: systémová dotace státního rozpočtu 16 tis. Kč; provozní prostředky SU 323 tis. Kč).

Propojení objektů optickým kabelem opavské části univerzity, 1. etapa

V roce 2001 bylo zorganizováno zadání veřejné zakázky na realizaci propojení objektů SU, 1. etapa dle projektu MERIT Group, a. s., Olomouc. V úseku Bezručovo nám. 13 – Na Rybníčku 1 byla od OpavaNet, s.r.o., Opava, odkoupena již dříve jimi realizovaná HDPE trubka (chránička) a jí byl protažen vítězem výběrového řízení (Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r. o.) náš optický kabel. V úseku mezi objekty Na Rybníčku 1 – Masarykova třída 37 byl poptán OpavaNet, s.r.o., Opava, na projekt a realizaci 48 SM vláken v jejich stávající trase. Dále byla v rámci rozšíření první etapy odkoupena již dříve OpavaNetem realizovaná HDPE trubka v trase Masarykova 37 – Hradecká 17 a stejnou firmou byl zrealizován zjednodušený projekt na propojení uvedených objektů. Taktéž byly zahájeny přípravné práce na samotném propojení.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci celkem 2.041 tis. Kč (INV: systémová dotace státního rozpočtu 2.041 tis. Kč; NIV: systémová dotace státního rozpočtu 34 tis. Kč).

Hauerova 4, Opava – rekonstrukce objektu na Univerzitní knihovnu

V roce 2001 bylo zadáno zpracování projektové dokumentace (Stavoinvesta Frýdek-Místek, s.r.o. – stavební část.; Siemens, s.r.o., Praha – vnitřní slaboproudé rozvody; p. Václav Dvořák, Opava – interiéry). V závěru roku bylo dokončeno zpracování projektové dokumentace, vydáno územní rozhodnutí a požádáno o vydání stavebního povolení.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci celkem 2.348 tis. Kč (INV: individuální dotace státního rozpočtu 2.345 tis. Kč; FRIM 1 tis. Kč; NIV: provozní prostředky SU 2 tis. Kč).

Rekonstrukce areálu Na Vyhlídce 10, Karviná

V roce 2001 byla dopracována studie areálu Na Vyhlídce dle připomínek z jednání komise expertů MŠMT ČR.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci celkem 228 tis. Kč (INV: FRIM 228 tis. Kč).

Bezručovo nám. 13, Opava – záložní napájení serverovny

V roce 2001 byl výběrovým řízením vybrán dodavatel technologie a dodavatel úprav elektro rozvodů, byly provedeny veškeré úpravy na elektro rozvodech a v rozvaděčích včetně stavebních úprav, osazena technologie včetně potřebných výchozích revizí, proveden měsíční zkušební provoz a zařízení uvedeno do trvalého provozu.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci celkem 94 tis. Kč (INV: FRIM 94 tis. Kč; uvedena pouze stavební část).

Celkové náklady dokončené stavby v tis. Kč	94
Investice	94
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	0
- FRIM	94
Neinvestice	0
- z toho dotace SR	0
- provozní prostředky univerzity	0

Hradecká 17, Opava – reko bloku F

V roce 2001 bylo zahájeno zpracování projektové a bylo požádáno o stavební povolení.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci celkem 309 tis. Kč (INV: FRIM 308 tis. Kč; NIV: provozní prostředky SU 1 tis. Kč).

Hradecká 17, Opava – oprava krovu objektu F

V roce 2001 byla dokončena oprava havarijního stavu krovu objektu.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci celkem 457 tis. Kč (NIV: provozní prostředky SU 457 tis. Kč).

Celkové náklady dokončené stavby v tis. Kč	1.420
Investice	0
- z toho systémová dotace ze státního rozpočtu	0
- FRIM	0
Neinvestice	1.420
- z toho dotace SR	963
provozní prostředky univerzity	457

Hradecká 17, Opava – oprava kanalizace

Vlivem narušené kanalizace docházelo k nekontrolovanému odtoku dešťové vody do přilehlého terénu pod nepodsklepenou část objektů D, E, F a jejímu vtékání do podsklepené části objektů D, E. V roce 2001 byly zahájeny práce na odstranění této havarijní situace.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci celkem 220 tis. Kč (INV: FRIM 18 tis. Kč; NIV: systémová dotace státního rozpočtu 200 tis. Kč; provozní prostředky SU 2 tis. Kč).

Za Drahou 3, Krnov – počítačová učebna

V roce 2001 byl zpracován projekt slaboproudých rozvodů, provedena instalace slaboproudých rozvodů, instalace lišt a zásuvek strukturované kabeláže v bloku C Vzdělávacího centra SU, včetně drobných stavebních úprav a vybavení nově zřízené počítačové učebny výpočetní technikou a nábytkem.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci celkem 1.016 tis. Kč (INV: grant FRVŠ 472 tis. Kč; FRIM 376 tis. Kč; NIV: provozní prostředky SU 168 tis. Kč; údaje mimo stroje a zařízení).

Celkové náklady dokončené stavby v tis. Kč	1.016
Investice	848
- z toho grant FRVŠ	472
- FRIM	376
Neinvestice	168
- z toho dotace SR	0
- provozní prostředky univerzity	168

Karviná – opravy

V roce 2001 byly v bloku B areálu Na Vyhlídce provedeny nejnutnější opravy sociálního zařízení, které umožní provozování sprch na studentských kolejičkách a odstranění havarijního stavu. V objektu B byly opraveny sprchy muži a ženy na 4. a 5. NP, kde docházelo k zatékání přes strop do nižšího podlaží a do obvodového pláště.

Dále byla v roce 2001 prováděna oprava údržba zařízení a objektů na Univerzitním nám. 76 a Na Vyhlídce 10: malování objektů, oprava výpočetní techniky, oprava technického zařízení budov (VZT, EPS, EZS...), stavební opravy kolejí.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci 850 tis. Kč (INV: FRIM SU 600 tis. Kč; NIV: dotace státního rozpočtu 250 tis. Kč).

Bezbariérový přístup do objektu Univerzitní nám. 76, Karviná

V roce 2001 byla zřízena schodišťová plošina pro imobilní osoby u hlavního vchodu do budovy pro překonání 11 stupňů venkovního schodiště.

V roce 2001 bylo vynaloženo na akci celkem 190 tis. Kč (dary 190 tis. Kč).

Nákup strojů a zařízení nezahrnutých do nákladů staveb

V roce 2001 byly pořízeny stroje a zařízení v celkové hodnotě 6 389 tis. Kč.

Rekapitulace nákladů – stavby, stroje a zařízení

	INV-SD	INV-FRIM	INV	NIV-SR	NIV-SU	NIV	INV+NIV
Reko plyn. kotelny, Na Vyhl., KA	0	2 100	2 100	0	0	0	2 100
Reko Komárovská 25, OP	503	7	510	0	384	384	894
Reko Na Rybníčku 1, OP	21 767	0	21 767	16	323	339	22 106
Propojení objektů SU, 1. et. OP	2 041	0	2 041	34	0	34	2 075
Reko Hauerova 4, OP	2 345	1	2 346	0	2	2	2 348
Reko areálu Na Vyhlídce 10, KA	0	228	228	0	0	0	228
Bezruč. nám. 12, OP - zál. zdroj	0	94	94	0	0	0	94
Hradecká 17, OP - krov F	0	0	0	0	457	457	457
Hradecká 17, OP - reko F	0	308	308	0	1	1	309
Hradecká 17, OP - kanalizace	0	18	18	200	2	202	220
Za Drahou 3, Krnov - poč. uč.	472	376	848	0	168	168	1 016
Karviná – opravy	0	600	600	250	0	250	850
malé stav. akce celkem	0	33	33	0	9	9	42
SZNN (bez grantů, FRVŠ, NIV)	0	6 389	6 389	0	0	0	6 389
celkem	27 128	10 154	37 282	500	1 346	1 846	39 128

13.2 Zapojení do projektů Fondu rozvoje vysokých škol

Zapojení vysoké školy v programech Fondu rozvoje vysokých škol

Fond rozvoje vysokých škol		Počet projektů	Přidělené fin. prostředky v tis. Kč.		
			Investiční	neinvestiční	celkem
		13	3430	1276	4706
č.	Jméno řešitele	Název projektu	Přidělené fin. prostředky		
			IV	NIV	celkem
1	RNDr. Hynek Sekanina	Rozšíření multimed. laboratoře o digitální pracoviště s výkonnou grafikou	403	51	454
2	Doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.	Inovace počítačových učeben	656	203	859

3	Doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.	Rozšíření vysokorychlostní páteřní sítě	806	55	861
4	Ing. Josef Jurák	Počítačová učebna Vzdělávacího centra	1048	39	1087
5	Doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.	Informatika-knihovnictví, Informatika-veřejná správa	140	42	182
6	Doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.	Přednáškový pobyt prof. V. Mitrany a prof. E. Csuhaj-Varjú	0	47	47
7	prof. RNDr. Jozef Kelemen, CSc.	Příprava doktorského studia teoretické informatiky	0	60	60
8	Doc. RNDr. Petr Hlubina, CSc.	Interferometrické pracoviště a inovace studijních programů fyziky	0	85	85
9	Ing. Tomáš Janečka	Inovace studijního programu oboru "Počítačová technika a její aplikace"	162	34	196
10	Doc. PhDr. Stanislav Stuchlík, CSc.	Obrazová dokumentace pro výuku v archeologickém semináři	0	81	81
11	RNDr. Michal Málek	Studentský seminář z dynamických systémů	0	70	70
12	Dr. Vojtěch Malátek, CSc.	Laboratoř pro výuku studijního oboru veřejná ekonomika a správa na OPF SU	215	34	249
13	Ing. Josef Botlík	Laboratoř technických prostředků informačních systémů	0	475	475
			3430	1276	4706

13.3 Zapojení v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy

Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Přidělené fin. prostředky v tis. Kč
Program podpory bakalářských studijních programů jako výraz podpory realizace Boloňské deklarace a Program podpory vybraných studijních programů	16	16	3562
Program podpory celoživotního vzdělávání	2	2	474
Program podpory mezinárodní mobility studentů veřejných vysokých škol	1	1	600
Program podpory studijních programů garantovaných VVŠ a realizovaných na VOŠ	0	0	0
Program podpora rozvoje učitelských vzdělávacích programů a jiných vzděl. aktivit	6	6	743
CELKEM	25	25	5379

14. Další údaje stanovené Správní radou SU

14.1 Z jednání SR SU

Duben

1. Po skončení funkčního období předsedy a místopředsedů Správní rada v souladu se svým statutem zvolila na další funkční období předsedou PhDr. Jaromíra Kaluse a místopředsedy PhDr. Jaroslava Gacku a RNDr. Pavla Krejčího.

2. Správní rada schválila změnu Statutu Správní rady v odstavci 4 čl. IV.

3. Správní rada projednala majetkoprávní záležitosti ve smyslu § 15 odst. 1 písm. a), c) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách:

- schválila bezúplatné nabytí nemovitosti na Hauerově ulici v Opavě,
- schválila zřízení věcných břemen pro Santa Nápoje a.s. Krnov – vodovodní přípojka a posílení odvodu odpadních a splaškových vod a dále pro Moravskoslezské teplárny a. s. Ostrava - zřízení parovodní přípojky na pozemku Za Drahou 3 v Krnově,
- schválila zřízení věcného břemene volného průchodu a průjezdu na pozemku parc. č. 223 zastavěná plocha v kat. území Opava – město pro vlastníky objektu Ostrožná 34 v Opavě,
- schválila zřízení věcných břemen – umístění vodovodní přípojky pro vlastníky pozemků sousedících s pozemkem Pekařská 32 v Opavě,
- schválila zřízení věcného břemene pro Gymnázium, se sídlem Krnovská 69, Opava – umístění vstupu do budovy a volný průchod osob, na pozemku Krnovská 69 v Opavě,
- schválila zřízení věcných břemen pro Severomoravskou energetiku, a. s.
- užívat dvě nebytové místnosti v přízemí nemovitosti o celkové podlahové ploše 22 m² za účelem provozování transformovny, provádění její údržby, oprav, změn nebo rekonstrukcí v budově Na Vyhlídce 10 v Karviné,
- uložení kabelu vysokého napětí + přístup a příjezd k trafostanici na pozemku Na Vyhlídce 10 v Karviné.

4. Správní rada projednala Výroční zprávu o hospodaření Slezské univerzity v Opavě v roce 2000 a vyslovila s ní souhlas.

5. Správní rada schválila Výroční zprávu o činnosti Slezské univerzity za rok 2000.

6. Správní rada projednala rozpis dotace Slezské univerzity v Opavě pro rok 2001 a doporučila realizaci.

7. Správní rada schválila Aktualizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací, výzkumné a umělecké činnosti Slezské univerzity v Opavě pro rok 2002.

Červen

1. Ministr školství, mládeže a tělovýchovy jmenoval tři nové členy a jednoho člena za odstoupivšího dr. Grygara, počet členů Správní rady tak vzrostl z dvanácti na patnáct. Noví členové si podle zákona č. 111/1998 Sb. vylosovali délku funkčního období.

2. Správní rada se seznámila se stavem objektu kolejí Slezské univerzity na Palhanci a se stavem objektu Vzdělávacího centra v Krnově a vzala na vědomí informace k výsledkům a perspektivě Vzdělávacího centra.

3. Správní rada se zabývala informacemi o rozpočtu Slezské univerzity a podpořila realizaci vyrovnaného rozpočtu univerzity pro rok 2001.

4. Správní rada vyslovila souhlas se zřízením věcného břemene u objektu na Masarykově ul. 37 – zřízení podzemního vedení slaboproudých rozvodů.

5. Správní rada vzala na vědomí informace rektora a kvestora o účasti Slezské univerzity ve Vědecko-technologickém parku Ostrava, a.s.

Říjen

1. Správní rada projednala „Návrh koncepce podnikatelské činnosti“ a „Zprávu o hospodaření společnosti za období 01-09/2001“ Vědecko-technologického parku Ostrava, a. s. a schválila peněžitý vklad Slezské univerzity do Vědecko-technologického parku Ostrava, a. s. ve výši 200.000,- Kč za účelem navýšení základního kapitálu dotčené společnosti.

2. Správní rada vzala na vědomí informace o Pravidlech rozpisu dotace na součásti Slezské univerzity pro rok 2002.

3. Správní rada se zabývala otázkami spojenými se záměry Slezské univerzity týkajícími se nemovitého majetku.

14.2 Legislativa

Nový vnitřní předpis

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy registrovalo v souladu s § 36 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) dne 1. listopadu 2001 pod čj. 23 356/2001-30 Pravidla studia v programech celoživotního vzdělávání Slezské univerzity v Opavě.

Změny a doplnění vnitřních předpisů

1. Změny a doplnění **Vnitřního mzdového předpisu** Slezské univerzity v Opavě byly registrovány Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy podle § 36 odst. 2 a 5 zákona o vysokých školách dne 9. února 2001 pod čj. 12 160/2001-30 a dne 30. dubna 2001 pod čj. 16 372/2001-30.

2. Změny a doplnění **Pravidel hospodaření a účtování** Slezské univerzity v Opavě byly registrovány Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy podle § 36 odst. 2 a 5 zákona o vysokých školách dne 5. února 2001 pod čj. 11 897/2001-30 a dne 27. dubna 2001 pod čj. 15 595/2001-30.

3. Změny a doplnění **Statutu** Slezské univerzity v Opavě byly registrovány Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy podle § 36 odst. 2 a 5 zákona o vysokých školách dne 27. dubna 2001 pod čj. 15 595/2001-30, dne 14. srpna 2001 pod čj. 23 356/2001-30a dne 26. listopadu 2001 pod čj. 28 393/2001-30.

4. Změny a doplnění **Stipendijního řádu** Slezské univerzity v Opavě byly registrovány Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy podle § 36 odst. 2 a 5 zákona o vysokých školách dne 25. června 2001 pod čj. 19 794/2001-30.

Směrnice rektora

1. Směrnice rektora č. 1/2001 k udělování medailí Slezské univerzity v Opavě.

2. Směrnice rektora č. 2/2001 o poplatcích spojených se studiem na Slezské univerzitě v Opavě v akademickém roce 2001/2002.

3. Směrnice rektora č. 3/2001 o stanovení mimořádných odměn akademickým pracovníkům Slezské univerzity v Opavě u příležitosti jejich habilitace či jmenování profesorem.

4. Směrnice rektora č. 4/2001 k provedení změn vyplývajících z novely zákoníku práce a souvisejících předpisů na Slezské univerzitě.

5. Směrnice rektora č. 5/2001 Úřední razítka Slezské univerzity v Opavě.

Rozhodnutí rektora

1. Rozhodnutí rektora č. 1/2001 o stanovení nákladů spojených s rigorózním řízením na rok 2001.

2. Rozhodnutí rektora č. 2/2001 o stanovení standardu univerzity (celkové neinvestiční výdaje vynaložené univerzitou v uplynulém kalendářním roce na zabezpečení uskutečňovaných studijních programů).
3. Rozhodnutí rektora č. 3/2001 o stanovení pravomocí kvestora Slezské univerzity v Opavě.
4. Rozhodnutí rektora č. 4/2001 k zúčtování výsledků hospodaření za rok 2000.
5. Rozhodnutí rektora č. 5/2001 o stanovení termínu výplaty další mzdy zaměstnancům Slezské univerzity v Opavě na den 12. června 2001.
6. Rozhodnutí rektora č. 6/2001 o stanovení nákladů spojených s rigorózním řízením na rok 2001.
7. Rozhodnutí rektora č. 7/2001 o stanovení výše kolejného pro ubytovny Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě a Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné.
8. Rozhodnutí rektora č. 8/2001 o delegování práva rozhodnout nebo jednat jménem univerzity na ředitele Matematického ústavu ve věcech ústavu.
9. Rozhodnutí rektora č. 9/2001 o stanovení platných vnitřních norem Slezské univerzity v Opavě.
10. Rozhodnutí rektora č. 10/2001 o stanovení termínu výplaty další mzdy zaměstnancům Slezské univerzity v Opavě na den 12. prosince 2001.

Pokyny rektora

Pokyn rektora č. 1/2001 Opatření k odstranění nedostatků vyplývajících ze závěrů inventarizace investičního majetku v roce 2000.

Směrnice kvestora

1. Směrnice kvestora č. 1/2001 Odpisový plán.
2. Směrnice kvestora č. 2/2001 k účtové osnově na rok 2001.
3. Směrnice kvestora č. 3/2001 k zabezpečení stravování zaměstnanců Slezské univerzity v Opavě.

Pokyny kvestora

1. Pokyn kvestora č. 1/2001 vyplývající z účinnosti zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon.
2. Pokyn kvestora č. 2/2001 Účtování poskytnutých prostředků v rámci programu SOCRATES-ERASMUS v roce 2001.
3. Pokyn kvestora č. 3/2001 pro uplatnění DPH na Slezské univerzitě v Opavě.

15. Závěr

V předložené obsáhlé Výroční zprávě o činnosti za rok 2001 jsou zachyceny všechny podstatné rysy vývoje SU v uplynulém jednoletém období. Jako samostatná část na následujících stránkách je koncipováno rovněž Hodnocení činnosti SU za rok 2001. Domníváme se, že oba dokumenty plasticky zachycují život SU, že obsahují úspěchy, kterých bylo dosaženo, i problémy, které bylo nutno řešit. Rovněž tak jsou nastíněny i některé další perspektivy, přičemž jejich globální zachycení obsahuje i Aktualizace Dlouhodobého záměru.

16. Hodnocení činnosti SU v roce 2001

16.1 Oblast organizační

V této oblasti nedošlo k žádným převratným změnám. Z hlediska detailnějšího pohledu strukturálních vazeb v rámci SU je třeba připomenout, že počet základních součástí SU nebyl změněn. K určitým perspektivně plánovaným organizačním změnám, tj. například rozšíření počtu fakult dosud nedošlo, neboť nebyly vytvořeny adekvátní podmínky. V závěru roku 2001 však vedení SU zahájilo intenzivní práce na přípravném programu k možnému založení další fakulty.

I v důsledku doporučení evaluační komise EUA došlo k posílení některých integračních tendencí SU. Byl například zaveden jednotný ekonomický systém Magion, který v mnoha směrech rozšířil možnosti o ekonomickém stavu SU a všech jejích součástí. Dostupnost těchto informací zároveň přispívá k operativnějšímu rozhodování v řídicí práci. U součástí však neuspěl návrh kvestury na centralizaci některých činností, která měla přispět k úsporám pracovních sil.

V organizační sféře rovněž připomeňme, že ve VC Krnov se pozitivně stabilizovala personální situace a podstatně se rozšířilo i spektrum jeho činností. To se příznivě projevilo i na financování této součásti.

Výrazný krok v organizační sféře se dotýká perspektivy knihovny SU. V závěru roku 2001 byl dokončen a kolegiem rektora pozitivně projednán koncepční materiál o budoucí organizaci celouniverzitní knihovny. Byl přijat záměr, že knihovna bude fungovat (po dobudování Knihovního a informačního centra v Opavě na Hauerově ul.) jako centrální, přičemž bude mít dvě pobočky (v Opavě a v Karviné). V Karviné na zajištění chodu pobočky bude brán zřetel v rámci rekonstrukce areálu Na Vyhlídce, na zabezpečení nákupu publikací a dalších informačních nosičů se součástí budou podílet dle jimi vyčleněných rozpočtů, čemuž bude odpovídat i jejich lokalizace (tj. v Opavě a v Karviné). Zároveň by mělo dojít k zabezpečení nepřetržitého provozu knihovny, což však bude záležet i na rozhodnutí vedení součástí při vyčleňování finančních prostředků pro počet zaměstnaných knihovníků.

Za podstatné považujeme i převedení všech nemovitostí v Opavě do správy FPF, čímž bylo dosaženo systémově stejného přístupu mezi karvinskou i opavskou fakultou.

16.2 Studijní a pedagogická činnost

V roce 2001 zahrnujeme mezi úspěchy v oblasti studijní a pedagogické činnosti především:

- úspěšný průběh reakreditace většiny studijních programů a oborů realizovaných na FPF,
- rozšíření nabídky programů a kurzů v rámci celoživotního vzdělávání, využití novely vysokoškolského zákona pro realizaci "placeného" studia v rámci akreditovaných studijních programů,
- uplatnění otevřeného přístupu ke studium ve studijních programech Matematika, Fyzika, Aplikovaná fyziky, Filologie, Teorie a dějiny literatury, Učitelství pro střední školy,
- rozšíření bakalářského a magisterského studijního programu Fyzika,
- rozšíření akreditace magisterského a doktorského studijního programu Matematika,
- akreditaci nových magisterských studijních programů, které navazují na bakalářské studijní programy - Informatika, Filmové, televizní a fotografické umění a nová média, Historické vědy, Hospodářská politika a správa, Ekonomika a management,
- akreditaci nového doktorského studijního programu Fyzika v souladu s Aktualizací Dlouhodobého záměru pro rok 2001,
- vytvoření třístupňového (tj. bakalářské - navazující magisterské - doktorské) systému studia ve studijním programu Historické vědy,

- vybudování nové multimediální laboratoře pro výuku studijního oboru Veřejná ekonomika a správa na OPF, ve které se s využitím širokého spektra elektronických prostředků realizují moderní formy výuky i v dalších studijních oborech,
- v pedagogické činnosti OPF lze pozitivně hodnotit prohloubení názornosti ve výchovně vzdělávacím procesu formou aplikace výpočetní a audiovizuální techniky,
- nárůst počtu zájemců a přijatých ke studiu ve studijních programech Matematika,
- vynikající výsledky dvou studentek magisterského studijního programu Matematiky v celostátní soutěži SVOČ 2001: Petra Šindelářová získala 1. místo v sekci Matematická analýza (název práce: „Counterexamples to Sharkovsky's conjectures concerning maps with zero topological entropy“), Alžběta Haková se umístila na 3. místě v sekci Matematické struktury (název práce: „Vztah mezi variačností a uzavřeností pro $(n+1)$ - formy 1. řádu“),
- účast studentky studijního oboru Matematická analýza Petry Šindelářové na mezinárodní vědecké konferenci v Ogdenu, USA (25th Summer Symposium on Real Analysis, Weber State University, May 22-29) a studijní pobyt v Trieste, Italy (School and Workshop on Dynamical Systems, July 30 - August 8).

Do neúspěchů ve sledovaném období je možno počítat:

- nedočerpání finanční dotace MŠMT na studenty studující v daném studijním programu v 1. - 3. roce studia,
- překročení stanoveného referenčního počtu studentů, kteří studují daný studijní program 4. rokem a déle,
- omezení akreditací některých studijních oborů FPF,
- nedostatečné tempo v úspěšných habilitačních řízeních na OPF,
- nepředloženi akreditací dalších doktorských studijních programů, které měly být v souladu s Aktualizací Dlouhodobého záměru na rok 2001 předloženy - Ekonomika a management, Angličtina, Informatika,
- nebyl akreditován studijní program v angličtině,
- nepodařilo se sjednotit pravidla pro uplatňování kreditového systému na jednotlivých součástech s cílem přechodu na ECTS.

16.3 Informační a komunikační technologie

Hlavní pozitiva v roce 2001:

- uvedení do provozu integrovaného ekonomického informačního systému MAGION na SU,
- rozšíření přístupu k informačním zdrojům,
- propojení pracovišť v Karviné a v Opavě - vybudování intranetu hlasové propojení pracovišť (VOIP),
- propojení budov Bezručovo nám. 13, Na Rybníčku 1, Masarykova 37 a Hradecká 17 optickým kabelem (GB páteř),
- vybudování technického zázemí (server, software + licence) pro virtuální univerzitu na OPF,
- rozšíření multimediálních pracovišť
- vybudování multimediální studovny na VC Krnov s použitím pro studenty ubytované na kolejích v Krnově.

Přetrvávající problémy:

- rekonstrukce sítě na OPF,
- propojení optickým kabelem budov Hradecká 17 a Bezručovo nám. 13 v Opavě,
- propojení optickým kabelem budov Univerzitní nám. 76 a Na Vyhlídce v Karviné,

- posílení kapacity přenosových linek mimo SU s cílem využití technologií pro práci v reálném čase,
- napojení kolejí na celouniverzitní síť,
- zapojit pracoviště SU do programu P1 v rámci SIPVZ.

16.4 Výzkum a vývoj, mezinárodní styky

Pozitivní prvky realizované v roce 2001:

- zapojení pracoviště Ústavu fyziky FPF do 5. rámcového programu,
- získání projektu v programu Leonardo na OPF,
- akreditování nových doktorských studijních programů,
- zvýšení celkových finančních projektů získaných v grantových soutěžích, FR VŠ a Rozvojových programů MŠMT,
- podání výzkumného záměru v oblasti historie,
- mezinárodní evaluace SU - CRE,
- přijetí SU za řádného člena EUA,
- vytvoření uceleného programu v angličtině na OPF,
- rozšíření bilaterálních smluv (Japonsko, Rusko),
- rozšíření výměn studentů a pedagogů v rámci programu Socrates/Erasmus,
- zapojení SU (spolu s UP Olomouc) do programu EUPRO.

Mezi hlavní problémy patří:

- kvalifikační struktura pracovišť,
- věková struktura pracovníků s vysokou kvalifikací,
- nepodařilo se vybudovat ve výběrovém řízení na SU výzkumné centrum,
- větší zapojení jednotlivých pracovišť do mezinárodní spolupráce,
- prohlubovat propojení studijních programů na ECTS,
- širší zapojení pracovišť do mezinárodních vědeckých programů,
- vytvořit širší nabídku vedené výuky v angličtině.

16.5 Rozvoj

a) stavební rozvoj

V oblasti kolejí a menz nedošlo v roce 2001 k výrazným změnám. Nebyla provedena modernizace stávajících zařízení a část služeb je zajišťována komerčně.

Úspěchy byly zaznamenány při přípravě a zahájení rekonstrukcí objektů Na Rybníčku 1 (univerzita získá výukové prostory, aulu a zázemí pro pedagogy - termín ukončení 8/2003) a Haeurova 4 (centrální Univerzitní knihovna - termín ukončení 2004).

b) výstavba centrální univerzitní knihovny v Opavě v podobě moderního komplexu informačního a komunikačního centra se širokou působností. Nový projekt počítá se širším využitím centra jako studovny, badatelný a vědeckého pracoviště, poradenského, společenského a veřejného informačního regionálního centra. Cílem je nejen rozšíření a zkvalitnění nabídky služeb pro pracovníky a studenty SU, ale i pro odbornou veřejnost. Součástí tohoto pojetí musí být i získání dostatečné konkurenceschopnosti SU při účastech v grantových a jiných projektech a zvýraznění postavení SU v systému VŠ.

c) Další významnou činností úseku prorektora pro rozvoj bylo iniciování nových aktivit SU, např. ve VC Krnov. Zde kromě tradičně pořádaných kursů odborné způsobilosti pro pracovníky státní správy a samosprávy je vhodné zabezpečovat celou řadu dalších akcí v přímé spolupráci s orgány státní správy a místní samosprávy, ale i kurzy pro podnikatelskou

veřejnost. To předpokládá i rozšíření působnosti práce Poradního sboru VC Krnov, který v roce 2001 změnil svou strukturu i vedení. Vzdělávací centrum Slezské univerzity v Krnově se stalo nedílnou součástí Slezské univerzity v Opavě. Hlavním posláním Vzdělávacího centra Slezské univerzity v Krnově je celoživotní vzdělávání, a to především pracovníků veřejné správy. S postupem reformy veřejné správy je ovšem stále větší poptávka po vzdělávání pracovníků veřejné správy a univerzitní pracoviště je vystaveno tlaku i ze strany úřadů i Institutu pro místní správu, aby rozšiřovalo výuku. Od roku 2001 nastoupil dynamický rozvoj právě ve vzdělávání pracovníků veřejné správy a v dalších letech se předpokládá další rozšíření vzdělávacích aktivit. Činnost a záměry VC SU korespondují s Aktualizací dlouhodobého záměru ministerstva školství pro oblast vysokých škol pro rok 2002, především s bodem 4 (odstavci b, c, d a body 11 a 13).

d) V souladu s Aktualizací Dlouhodobého rozvoje SU a v souladu s Programy rozvoje bakalářských studijních programů jako výrazu podpory realizace Boloňské deklarace začaly práce na přípravě konkrétní spolupráce SU v Opavě a její OPF v Karviné s VOŠ a HŠ Opava. V současné době se připravují podklady pro společnou akreditaci bakalářského studijního programu a smlouva o této spolupráci.

e) Další oblasti aktivit bylo prohloubení spolupráce se Sdružením pro obnovu a rozvoj Severní Moravy a Slezska a s okolními univerzitami. Výsledkem spolupráce byla např. společná vědecká konference konaná v Opavě v roce 2001 s názvem Vysoké školství ve Slezsku a na Ostravsku. Cílem zůstává hledání možností k řešení společných projektů v regionu.

f) Propagace a prezentace činnosti SU se děje nejen prostřednictvím novin SU. Rovněž činnost pracovníka pro styk s veřejností musí zabezpečovat celou řadu dalších úkolů, např. prezentaci na veletrhu pomaturitního vzdělávání GAUDEAMUS, spolupráci s tiskem, výrobu propagačních materiálů SU, účast na mezinárodních knižních veletrzích. Důležitá je stálá a efektivní prezentace výsledků SU před veřejností odbornou i laickou nejen v našem regionu.

Výroční zpráva o činnosti SU byla projednána Správní radou Slezské univerzity dne 15. dubna 2002, dne 23. dubna 2002 s ní byla seznámena Vědecká rada Slezské univerzity a dne 16. dubna 2002 byla schválena Akademickým senátem Slezské univerzity.

Obsah

1. Úvod	1
2. Organizační schéma, struktura SU a jejích součástí	2
2.1 Organizační schéma SU	3
2.2 Organizační schéma FPF	4
2.3 Organizační schéma OPF	5
2.4 Organizační schéma MÚ	6
3. Složení orgánů SU	7
3.1 Orgány Slezské univerzity	7
3.2 Orgány Filozoficko-přírodovědecké fakulty	9
3.3 Orgány Obchodně podnikatelské fakulty	10
3.4 Orgány Matematického ústavu	12
4. Studijní a pedagogická činnost	14
4.1 Studijní programy (obory) prezenčního, distančního a kombinovaného studia	14
4.2 Programy celoživotního vzdělávání uskutečňované v daném roce	15
4.2.1 Programy a kurzy v rámci akreditovaných studijních programů	15
4.2.2 Programy a kurzy CŽV s akreditací	16
4.2.3 Ostatní programy a kurzy CŽV	16
4.3 Zájem o studium na vysoké škole, počty přihlášek, přihlášených, výsledky a vyhodnocení přijímacího řízení	18
4.3.1 Zájem uchazečů o studium	18
4.3.2 Vyhodnocení přijímacího řízení	19
4.4 Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu	22
4.4.1. Studenti s českým státním občanstvím	22
4.4.2 Zahraniční studenti	23
4.5 Počty absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu včetně zahraničních studentů	24
4.6 Inovace již uskutečňovaných studijních programů	25
4.6.1 Prodloužení platnosti akreditace	25
4.6.2 Rozšíření akreditace	26
4.7 Nové bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy	26
4.7.1 Nové bakalářské studijní programy	26
4.7.2 Nové magisterské studijní programy	27
4.7.3 Nový doktorský studijní program	27
4.8 Nové směry v přípravě pedagogických pracovníků všech stupňů	27
4.9 Hodnocení nabídky studijních oborů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce	27
4.10 Uplatnění nových forem studia	28
4.11 Studijní neúspěšnost na vysoké škole, počty neúspěšných studentů	28
4.11.1 Počty neúspěšných studentů	28
4.11.2 Propad	29
4.12 Možnost studia handicapovaných uchazečů	31
4.13 Využívání kreditního systému	31
5. Informační a komunikační technologie	32
5.1 Stav výpočetní techniky, informačních a komunikačních technologií na vysoké škole	32
5.2 Rychlost koncových připojení pracovišť vysoké školy na CESNET2	32
5.3 Superpočítače na vysoké škole, stav a jejich propojení v rámci ČR	32

5.4 Dostupnost informačních zdrojů vč. elektronických na vysoké škole	32
5.5 Využití vnějších a vnitřních informačních zdrojů (vč. informačních systémů)	33
5.6 Vysokoškolské knihovny, jejich elektronické služby pro vysokou školu	33
5.7 Stav evidence knihoven vysoké školy dle zákona č. 257/2001 Sb.	34
5.8 Nově budované prvky informační infrastruktury vysoké školy	35
5.9 E-learning, stav a plán rozvoje na VŠ	35
6. Výzkum a vývoj	37
6.1 Zaměření výzkumu a vývoje na vysoké škole	37
6.2 Organizační, personální a materiální stránka	37
6.3 Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji	38
6.4 Spolupráce s Akademií věd ČR a resortními výzkumnými útvary a nevládním sektorem	39
6.5 Výzkumné záměry na vysoké škole, finanční prostředky, hodnocení	39
6.6 Zapojení školy do záměrů a projektů interních, resortních, GA ČR, GA AV a dalších resortů	39
6.7 Využití institucionálních prostředků na nespecifikovaný výzkum na vysokých školách	41
7. Akademičtí pracovníci	42
7.1 Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků	42
7.2 Celkový a přepočtený počet interních a externích akademických pracovníků SU	43
7.3 Vzdělávání akademických pracovníků vysoké školy	44
7.4 Habilitační a jmenovací řízení na vysoké škole	44
7.5 Kvalifikační postupy akademických pracovníků	45
7.6 Počty školitelů a doktorandů školených pracovníky Slezské univerzity	45
8. Hodnocení činnosti	46
8.1 Systém hodnocení kvality vzdělávání na vysoké škole	46
8.2 Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení	46
8.3 Hodnocení kvality vzdělávání studenty	48
8.4 Hodnocení kvality vzdělávání pedagogických pracovníků	50
9. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání	51
9.1 Zapojení do mezinárodních programů	51
9.2 Další zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků	51
10. Činnost fakult a dalších součástí	52
10.1 Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	52
10.2 Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné	62
10.3 Matematický ústav Slezské univerzity v Opavě	70
11. Další aktivity SU	74
11.1 Oslavy desetiletí SU	74
12. Péče o studenty	82
12.1. Ubytovací a stravovací zařízení	82
12.2 Poskytovaná stipendia	85
12.3 Informační a poradenské služby	85
12.4 Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů	85
13. Rozvoj SU	87
13.1 Investiční rozvoj	87
13.2 Zapojení do projektů Fondu rozvoje vysokých škol	90
13.3 Zapojení v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy	91
14. Další údaje stanovené Správní radou SU	92
14.1 Z jednání SR SU	92
14.2 Legislativa	93

15. Závěr	95
16. Hodnocení činnosti SU v roce 2001	96
16.1 Oblast organizační	96
16.2 Studijní a pedagogická činnost	96
16.3 Informační a komunikační technologie	97
16.4 Výzkum a vývoj, mezinárodní styky	98
16.5 Rozvoj	98