



UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

**VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI
ZA ROK 2003**

OBSAH

1. Úvod	3
2. Organizační schéma vysoké školy	4
2.1 Struktura Univerzity J. E. Purkyně	5
3. Složení orgánů vysoké školy	6
3.1 Univerzita	6
3.2 Fakulta sociálně ekonomická	8
3.3 Fakulta užitého umění a designu	9
3.4 Fakulta životního prostředí	11
3.5 Pedagogická fakulta	12
3.6 Ústav slovansko-germánských studií	14
3.7 Ústav technicky a řízení výroby	14
3.8 Ústav zdravotnických studií	15
4. Studijní a pedagogická činnost	16
4.1 Seznam akreditovaných studijních programů, obor habilitačního a jmenovacího řízení	16
4.2 Programy celoživotního vzdělávání uskutečňované v daném roce	20
4.3 Výsledky přijímacího řízení	22
4.4 Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu	23
4.5 Počty zahraničních studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu	23
4.6 Počty absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu	24
4.7 Inovace již uskutečněných studijních programů	25
4.8 Nové bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy	25
4.9 Nové směry v přípravě pedagogických pracovníků všech stupňů	25
4.10 Hodnocení nabídky studijních oborů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce	26
4.11 Studijní neúspěšnost	26
4.12 Možnost studia handicapovaných uchazečů	27
4.13 Využívání kreditního systému	28
5. Informační a komunikační technologie	29
5.1 Stav výpočetní techniky, informačních a komunikačních technologií	29
5.2 Rychlost koncových připojení pracovišť na CESNET 2	30
5.3 Superpočítače, stav a jejich propojení v rámci ČR	31
5.4 Dostupnost informačních zdrojů	31
5.5 Využití vnějších a vnitřních informačních zdrojů (včetně informačních systémů)	31
5.6 Vysokoškolské knihovny, jejich elektronické služby	33
5.7 Stav evidence knihoven dle zákona č. 257/2001 Sb.	34
5.8 Zapojení do evropských projektů vysokorychlostních sítí	34
5.9 E-learning, stav a plán rozvoje	34
6. Výzkum a vývoj	35
6.1 Zaměření výzkumu a vývoje	35
6.2 Organizační, personální a materiální stránka	38
6.3 Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji	39
6.4 Spolupráce s AV ČR a s resortními výzkumnými útvary a nevládním sektorem	40
6.5 Výzkumné záměry na VŠ, finanční prostředky, hodnocení	42
6.6 Projekty výzkumu a vývoje podporované z účelových prostředků státního rozpočtu	42

6.7	Využití institucionálních prostředků na specifický výzkum	46
6.8	Umělecká činnost	46
7.	Akademičtí pracovníci	48
7.1	Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků	48
7.2	Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků	48
7.3	Počet pracovníků v hlavním a vedlejším pracovním poměru	49
7.4	Vzdělávání akademických pracovníků	49
8.	Hodnocení činnosti	50
8.1	Systém hodnocení kvality vzdělávání	50
8.2	Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení	50
8.3	Hodnocení kvality vzdělávání studenty	51
8.4	Hodnocení kvality vzdělávání pedagogických pracovníků	51
9.	Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání	52
9.1	Zapojení do mezinárodních programů	52
9.2	Zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků	55
9.3	Smluvní spolupráce se zahraničními vysokými školami a institucemi	55
9.4	Kurzy pro zahraniční studenty	56
10.	Činnost dalších součástí	58
10.1	Ústav slovansko-germánských studií	58
10.2	Centrum informatiky	59
10.3	Knihkupectví	60
11.	Další aktivity UJEP	61
11.1	Významné konference, semináře, výročí, koncertní vystoupení	61
11.2	Centrum interkulturního vzdělávání	63
11.3	Vydavatelská činnost	64
11.4	Cena rektora	69
11.5	Vztah k médiím	70
12.	Péče o studenty	71
12.1	Ubytovací zařízení UJEP	71
12.2	Stravovací zařízení UJEP	72
12.3	Poskytovaná stipendia	72
12.4	Informační a poradenské služby	73
12.5	Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů	74
13.	Rozvoj UJEP	75
13.1	Investiční rozvoj	75
13.2	Zapojení do projektů FRVŠ	76
13.3	Zapojení do transformačních a rozvojových programů	77
14.	Činnost správní rady UJEP	80
15.	Závěr	81

1. Úvod

Výroční zpráva o činnosti UJEP v Ústí nad Labem za rok 2003 je předkládána v souladu se zákonem č. 111/98 Sb. o vysokých školách. Byla vypracována s přihlédnutím k rámcové osnově o činnosti vysokých škol za rok 2003, kterou vydalo MŠMT. Předkládá nejširší veřejnosti údaje o činnostech souvisejících s působením univerzity v rámci českého vysokého školství. Jednotlivé kapitoly výroční zprávy ukazují kvantitativní a kvalitativní stránky rozvoje UJEP v roce 2003.

2. Organizační schéma univerzity a jejích součástí

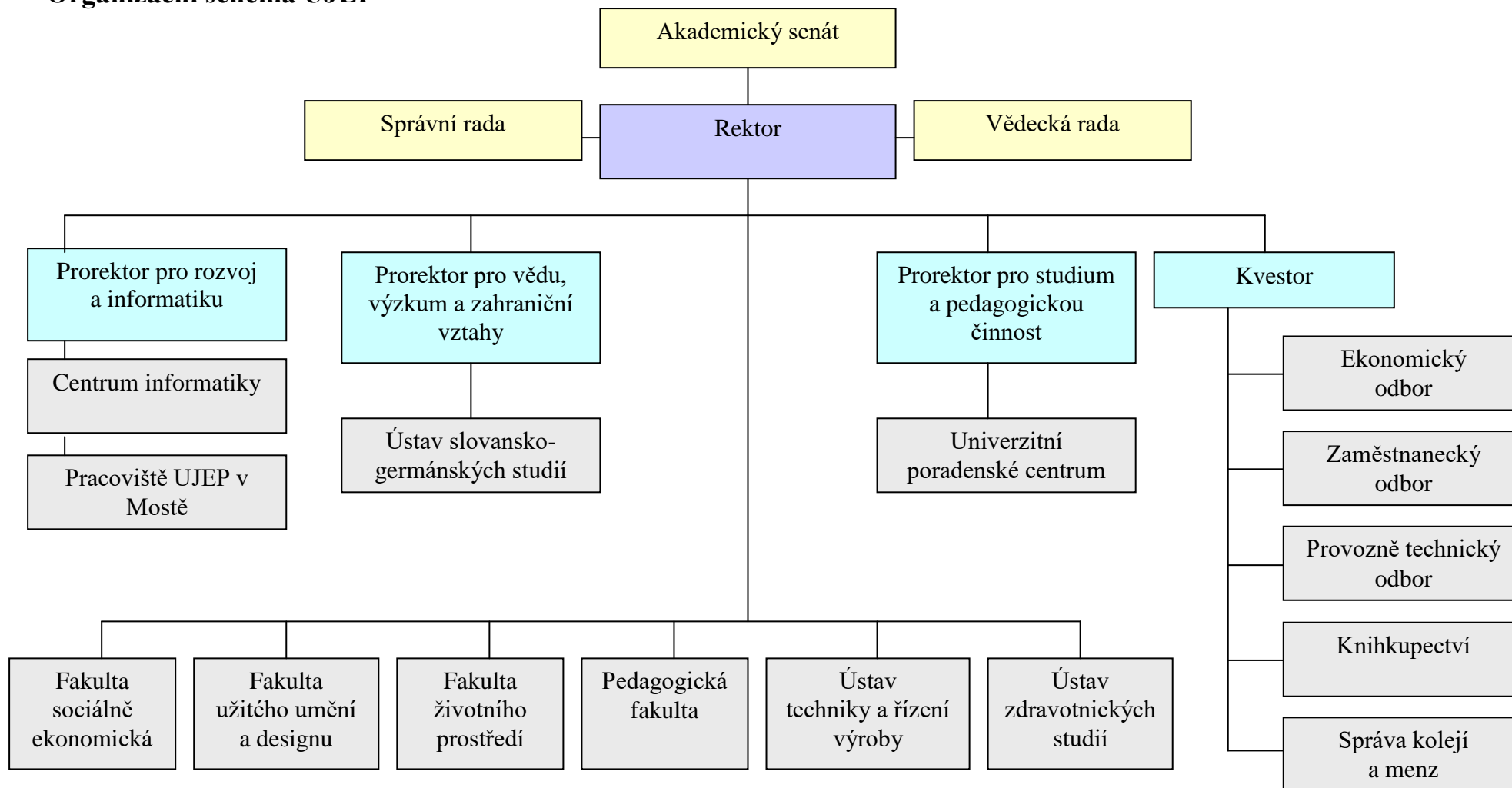
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP) měla v roce 2003 čtyři fakulty: Fakultu sociálně ekonomickou (FSE), Fakultu užitého umění a designu (FUUD), Fakultu životního prostředí (FŽP), Pedagogickou fakultu (PF) a tři vysokoškolské ústavy: Ústav techniky a řízení výroby (ÚTRV) a Ústav zdravotnických studií (ÚZS) a Ústav slovansko-germánských studií (USGS).

V čele univerzity stojí jako statutární představitel rektor, který v souladu se zákonem a Statutem UJEP jmenuje prorektora pro studium a pedagogiku, prorektora pro rozvoj a informatiku a prorektora pro vědu a zahraniční vztahy. Rektor, prorektoři, děkani fakult, ředitel ÚTRV, kvestor a předseda Akademického senátu UJEP tvoří kolegium rektora.

V čele fakulty stojí děkan, který v souladu se zákonem a statutem fakulty jmenuje proděkany a tajemníka fakulty. Poradním orgánem děkana fakulty je kolegium děkana. Fakulty se dělí na katedry, centra, oddělení, případně na další útvary pokrývající specifické potřeby fakulty.

V čele ústavů stojí ředitel, který v souladu s vnitřními předpisy jmenuje své zástupce pro definovanou oblast činnosti.

Organizační schéma UJEP



3. Složení orgánů

3.1 Univerzita

a) Vedení

Doc. PhDr. Zdeněk Havel, CSc.	rektor
Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.	prorektor pro rozvoj a informatiku
Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.	prorektor pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy
Doc. RNDr. Tomáš Zdráhal, CSc.	prorektor pro studium a pedagogickou činnost
Mgr. Jiří Veselý	kvestor

b) Akademický senát

Akademický senát UJEP pracoval od 1. ledna 2003 ve složení:

Předseda:

Prof. RNDr. Jan Melichar, CSc. PF UJEP

Místopředseda:

Michal Lukeš FŽP UJEP (do 4. 6. 03)

Akademičtí pracovníci:

Ilja Bílek, ak. mal.	FUUD UJEP
Ing. Jan Čihák	FŽP UJEP
Ing. Karel Hofbauer	FSE UJEP (od 17. 10. 03)
Mgr. Jan Janovec	ÚTRV UJEP
Ing. Oldřich Jetmar	FSE UJEP
Ing. Petr Kačírek	FSE UJEP
Ing. Martin Neruda	FŽP UJEP
PaedDr. František Novotný	PF UJEP
PaedDr. et PhDr. Zdeněk Pejsar, Ph.D.	PF UJEP
Ing. Josef Soukup, CSc.	ÚTRV UJEP
BcA. Markéta Hanzlíková Váradiová	FUUD UJEP
Mgr. Michaela Thelenová	FUUD UJEP
ThMgr. JUDr. Milan Zamrazil	FŽP UJEP
JUDr. Stanislava Zinčenková	FSE UJEP (do 26. 3. 03)

Studenti:

Oldřiška Bláhová	PF UJEP
Michael Bocheza	ÚTRV UJEP
Bc. Miroslav Duda	FSE UJEP
Radek Fiala	FSE UJEP
Jan Frieser	FŽP UJEP (od 7. 11. 03)
Veronika Hatleová	PF UJEP (do 11. 6. 03)
Martin Kopecký	FUUD UJEP (do 23. 4. 03)
Jan Kuntoš	FUUD UJEP (od 10. 12. 03)
Darek Kysela	FŽP UJEP

Pavel Raška
Miroslav Schovanec
Milan Žák

PF UJEP (od 12. 11. 03)
FUUD UJEP (od 10. 12. 03)
FUUD UJEP (do 26. 3. 03)

c) Vědecká rada

Interní členové:

Doc. PhDr. Zdeněk Havel, CSc.
Prof. Jiří Bartůněk
Prof. RNDr. Jiří Cihlár, CSc.
Doc. Ing. František Holešovský, Dr.
Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
Doc. MUDr. Vladislav Mareš, DrSc.
Prof. ak. mal. Bohdan Mrázek
Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.
Doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.
Prof. PhDr. Josef Říha
Doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.
Doc. ak. mal. Vladimír Švec
Doc. PhDr. Otokar Veselý, CSc.
Doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.
Doc. RNDr. Tomáš Zdráhal, CSc.

rektor UJEP – **předseda**
PF, katedra výtvarné výchovy
prorektor pro rozvoj a informatiku
ředitel ÚTRV
děkan FŽP
PF, katedra biologie
FUUD, katedra plošných ateliérů
PF, katedra fyziky
děkan PF
prorektor pro vědu a zahraniční vztahy
PF, katedra hudební výchovy
děkan FSE
děkan FUUD
PF, katedra germanistiky
FSE, katedra financí a účetnictví
prorektor pro studium a pedagogiku

Externí členové:

Doc. Ing. Zdeněk Antoš, CSc.

Doc. RNDr. Petr Golka, CSc.

Prof. Ing. Ivo Ingr, DrSc.
Prof. Ing. Ladislav Kabát, CSc.

Prof. Ing. Jiří Kraft, CSc.
Prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc.
Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.
Prof. Ing. Františka Pešlová, CSc.
Prof. Dr. Karl-Heinz Plattig
Prof. Dr. Hartmut Riemenschneider

Ing. Helena Šebková, CSc.
Prof. Ing. Zdeněk Šrein, DrSc.

vedoucí oddělení rozvoje VŠ MŠMT,
Praha
prorektor pro pedagogickou činnost TU
Liberec
děkan Agronomické fakulty MZLU Brno
vedoucí katedry statistiky a operační
analýzy FEM, SPU Nitra
děkan HF TU Liberec
ředitel Ústavu ekologie krajiny AV ČR
MFF UK Praha
DF J. Pernerova Univerzita Pardubice
emeritní profesor, Univerzita Erlangen
Institut pro německý jazyk a literaturu,
Univerzita Dortmund
ředitelka CSVŠ Praha
FN, VŠE Praha

d) Správní rada

Ing. Vladimír Feix

Ing. Jan Böhm
Ing. Jiří Brodský

generální ředitel, Český porcelán, a. s., –
předseda
ředitel Úřadu práce v Ústí nad Labem
starosta Městského obvodu Ústí n. L. –
Severní Terasa

Ing. Roman Budinský
Mgr. Jan Dušek
Ing. Václav Hanke, CSc.

Mgr. Tomáš Jelínek
Ing. Jiří Ládiš

Ing. Josef Molek
Ing. Leoš Nergl

PaedDr. Miroslav Řebíček
PaedDr. Libor Sehnal

generální ředitel Severočeské plynárenské,
a. s., Ústí n. L.
ředitel Auton, a. s.
ředitel odboru programů výzkumu a
vývoje, MŠMT
náměstek primátora Města Ústí n.L.
ředitel pobočky České národní banky
v Ústí n. L.
personál. ředitel Severočeských dolů, a.s.
ředitel Odboru odloučeného pracoviště
Úřadu pro zastupování státu ve věcech
majetkových v Ústí n. L.
zástupce hejtmana Ústeckého kraje
personální ředitel Glaverbel Czech, a. s.

e) Disciplinární komise

Doc. Ing. Zdeněk Bayer, CSc.
Ing. Nataša Náprstková
Lukáš Cafourek
Kateřina Janoušková
Jan Kohlíček
Vojtěch Mayer
Lubomír Miksa
Michal Šmíd

ÚTRV UJEP – *předseda*
ÚTRV UJEP
student ÚTRV UJEP (od 2. 5. 03)
student ÚTRV UJEP (do 2. 5. 03)
student ÚTRV UJEP (od 2. 5. 03)
student ÚTRV UJEP (do 2. 5. 03)
student ÚTRV UJEP (do 2. 5. 03)
student ÚTRV UJEP (od 2. 5. 03)

3.2 Fakulta sociálně ekonomická

a) Vedení FSE

Doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.
Mgr. Jaroslav Holas
Ing. Pavel Pešek, CSc.
RNDr. Miloslav Šašek, CSc.
PaedDr. Jan Nevečeřal
Radovan Loder

děkan
proděkan pro studium
proděkan pro rozvoj a informatiku
proděkan pro vědu a zahraniční vztahy
tajemník (do 30. 6. 03)
pověřený tajemník (od 1. 7. 03)

b) Akademický senát FSE

Předseda:

PhDr. René Hladík, CSc.

katedra ekonomie

Místopředseda:

Bc. Miroslav Duda

podniková ekonomika a management

Akademičtí pracovníci:

Ing. Oldřich Jetmar
Ing. Petr Kačírek
Mgr. Ondřej Moc

katedra cizích jazyků
katedra regionálního a lokálního rozvoje
katedra matematiky a statistiky

Ing. Václav Novotný, CSc.
Ing. Mgr. Josef Smejkal

katedra ekonomie
katedra ekonomiky podniku

Studenti:

Radek Fiala
Tomáš Hořejší
Jana Lokšanová
Kateřina Prokopová
Jan Sedláček

podniková ekonomika
podniková ekonomika
podniková ekonomika
podniková ekonomika a management
regionální rozvoj

c) Vědecká rada FSE

Interní členové:

Doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.
PhDr. Petr Balek
Doc. PhDr. Zdeněk Havel, Csc.
Mgr. Jaroslav Holas
Prof. Ing. Zdeněk Pavlík, DrSc.
Ing. Pavel Pešek, CSc.
RNDr. Miloslav Šašek, CSc.
Doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.

děkan FSE UJEP - **předseda**
vedoucí katedry sociální práce, FSE
rektor UJEP
proděkan FSE
katedra regionál. a lokál. rozvoje FSE
proděkan FSE
proděkan FSE
vedoucí katedry FÚ

Externí členové:

Doc. Ing. Jiřina Jílková, CSc.
Prof. Ing. Jiří Kraft, CSc.
Prof. Martin Myant
Ing. Miroslav Pátek
Prof. Dr. Hab. Danuta Strahl
Prof. Ing. Zdeněk Šrein, DrSc.
Prof. Ing. Wolfgang Uhr
Doc. Ing. Milan Víturka, CSc.

VŠE Praha
děkan HF TU Liberec
UNI Paisley
poslanec PS Parlamentu ČR
Fakulta reg. ekonom., Jelenia Gora
VŠE Praha
děkan FWW TU Dresden
ESF MU Brno

d) Disciplinární komise

JUDr. Stanislava Zinčenková
Ing. Oldřich Jetmar
PaedDr. Vladimír Šik
Michal Jonák
Petr Král
Jana Lokšanová

katedra práv a politologie - **předseda**
katedra cizích jazyků
katedra sociální práce
student, Ekonomika a management
student, Ekonomika a management
student, Ekonomika a management

3.3 Fakulta užitého umění a designu

a) Vedení fakulty

Doc. ak. mal. Vladimír Švec
ak. mal. Svatopluk Klimeš
Mgr. Anna Vartecká

děkan
proděkan pro studium a rozvoj
proděkan pro vědu a zahraniční vztahy
(do 30. 9. 03)

Mgr. Michal Koleček, Ph.D.

proděkan pro vědu a zahraniční vztahy
(od 1. 10. 2003)

Mgr. Miroslav Matoušek

tajemník

b) Akademický senát FUUD

Předseda:

Doc. ak. mal. Karel Míšek

vedoucí ateliéru grafického designu

Mistopředseda:

Jiří Hanek

Výtvarná umění

Akademičtí pracovníci:

ak. mal. Ilja Bílek

vedoucí ateliéru skla

Doc. ak. soch. Pavel Mizera

vedoucí ateliéru prostorové tvorby

Prof. ak. mal. Bohdan Mrázek

vedoucí ateliéru textilní tvorby

Mgr. Michaela Thelenová

odb. asistent, ateliér fotografie

Studenti:

Martin Mikeš

Výtvarná umění

Tomáš Ludvík

Výtvarná umění

Karel Knop

Výtvarná umění

c) Umělecká rada fakulty

Interní členové:

Doc. ak. mal. Vladimír Švec

děkan

Doc. Ing. Pavel Baňka

vedoucí ateliéru fotografie

Prof. Jiří Bartůněk

PF KVV

ak. mal. Ilja Bílek

vedoucí ateliéru skla

Doc. ak. soch. Pavel Jarkovský

vedoucí ateliéru keramiky a porcelánu

ak. mal. Svatopluk Klímeš

proděkan pro studium a rozvoj

Mgr. Michal Koleček, Ph.D.

vedoucí katedry dějin a teorie umění

Doc. ak. mal. Karel Míšek

vedoucí ateliéru grafického designu

Doc. ak. soch. Pavel Mizera

vedoucí ateliéru prostorové tvorby

Prof. ak. mal. Bohdan Mrázek

vedoucí ateliéru textilní tvorby

Prof. ak. mal. Jaroslav Prášil

vedoucí ateliéru přírodních materiálů

Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.

prorektorka pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy

ak. mal. Michal Slejška

vedoucí ateliéru užité grafiky

Mgr. Anna Vartecská

katedra dějin a teorie umění

Externí členové:

Ing. Vladimír Feix

generální ředitel Českého porcelánu, a. s. Dubí
(do 11. 6. 03)

PhDr. Ludvík Hlaváček

SCSU Praha

Mgr. Milan Hlaveš

Uměleckoprůmyslové muzeum

PhDr. Antonín Hartmann

odborník na užité umění a design, Praha

ak. mal. Ludmila Kaprasová

OSVŠ

Jan Mlčoch

Umělecko průmyslové muzeum, Praha

Prof. ak. soch. Vratislav K. Novák

VŠUP, Praha

Mgr. Martina Pachmanová, Ph.D.
Doc. PhDr. Dušan Pavlů, CSc.
PhDr. Jan Rous
Doc. ak. arch. Karol Weisslechner
Prof. Ing. arch. Zdeněk Ziegler

VŠUP, Praha
FMK UTB, Zlín
VŠUP, Praha
VŠVU, Bratislava
VŠUP, Praha

d) Disciplinární komise fakulty

Prof. ak. mal. Jaroslav Prášil
Mgr. Martin Kolář
Kateřiny Kotyková
Štěpán Rous

vedoucí ateliéru přírodních materiálů
odb. asistent, ateliér prostorové tvorby
Výtvarná umění, přírodní materiály
Výtvarná umění, přírodní materiály

3.4 Fakulta životního prostředí

a) Vedení fakulty

Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING.
Ing. Jitka Prechalová
Mgr. Jan Vojtíšek

děkan
proděkan pro vědu a zahraniční vztahy
proděkanka pro studium a rozvoj
tajemník

b) Akademický senát FŽP

Předseda:

ThMgr. JUDr. Milan Zamrazil

katedra společenských věd

Místopředseda:

Michal Lukeš
Jan Novotný

Ekologie a ochrana prostředí (do 11. 6. 03)
Ekologie a ochrana prostředí (od 11. 6. 03)

Akademičtí pracovníci:

Doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.
Ing. Vladimír Brůna
Doc. Ing. Pavel Janoš
Ing. Martin Neruda
Doc. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc.

katedra přírodních věd (od 14. 5. 03)
katedra informatiky a geoinformatiky
katedra technických věd
katedra přírodních věd
katedra přírodních věd

Studenti:

Jan Fedorovič
Eva Fialová
Miroslav Hlávka
Pavel Obrdlík
Vendula Poslední

Ekologie a ochrana prostředí
Ekologie a ochrana prostředí
Ekologie a ochrana prostředí
Ekologie a ochrana prostředí
Ekologie a ochrana prostředí

c) Vědecká rada FŽP

Interní členové:

Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
Ing. Vladimír Brůna

děkan FŽP - *předseda*
katedra informatiky a geoinformatiky

Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.	katedra technických věd
Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR. ING.	katedra technických věd, proděkan
Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.	prorektorka UJEP
Doc. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc.	katedra přírodních věd
Ing. Jaroslav Zahálka, CSc.	katedra společenských věd

Externí členové:

Ing. Josef Beneš, CSc.	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Doc. RNDr. Martin Braniš, CSc.	Ústav pro životní prostředí, PřF UK Praha
Prof. RNDr. Ing. Michal Marek, DrSc.	Ústav ekologie krajiny ČAV České Budějovice
Ing. Lubomír Petružela, CSc.	Výzkumný ústav vodohospodářský Praha
Doc. Ing. Nina Strnadová, CSc.	VŠCHT Praha
Doc. Ing. Petr Šauer, CSc.	VŠE Praha

d) Disciplinární komise FŽP

Předsedkyně:

Ing. Jitka Prchalová	proděkanka pro studium a rozvoj
----------------------	---------------------------------

Akademičtí pracovníci:

Ing. Hana Buchtová	katedra technických věd
--------------------	-------------------------

Studenti:

Jana Pavlasová	Ekologie a ochrana prostředí
Petr Šuma	Ekologie a ochrana prostředí

3.5 Pedagogická fakulta

a) Vedení fakulty

Doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.	děkan
PaedDr. Ivana Brtnová-Čepičková	proděkanka pro studium 1. st. ZŠ
Doc. Mgr. Vladimír Horkel, CSc.	proděkan pro výstavbu
RNDr. Alena Chvátalová, CSc.	proděkanka pro prezenční studium
RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.	proděkan pro vědu a zahraniční styky
Mgr. Petr Zeman	proděkan pro ostatní formy studia
Ing. Ivan Bertl	tajemník (od 1. 7. 03)

b) Akademický senát PF

Předseda:

Mgr. Jan Mattioli	katedra psychologie
-------------------	---------------------

Místopředseda:

Oldřiška Bláhová	učitelství pro 1. st. ZŠ a spec. školy
------------------	----------------------------------------

Akademičtí pracovníci:

Mgr. Martin Balej	katedra geografie
Mgr. Petr Bláha, Ph.D.	katedra společenských věd
Mgr. Petr Ježil, Ph.D.	katedra hudební výchovy
Doc. RNDr. Dušan Novotný, CSc.	katedra fyziky

Mgr. Bohumila Roubalová
PhDr. Dana Sedlmajerová, CSc.
Ing. Jiří Soukup
Mgr. Zdeněk Svoboda

centrum jazykové přípravy
katedra anglistiky
katedra informatiky
katedra pedagogiky

Studenti:

Kateřina Benýšková
Vojtěch Hauf
Jindřich Jelínek
Bohumil Říha
Marek Volejník
Luděk Votava
Kristýna Zbořilová

Učitelství pro SŠ (od 2. 4. 03)
Učitelství pro 2. st. ZŠ
Informační systémy
Učitelství pro 1. st. ZŠ
Učitelství pro SŠ (do 2. 4. 03)
Učitelství pro SŠ
Učitelství pro 2. st. ZŠ

c) Vědecká rada PF

Interní členové:

Doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
Prof. Jiří Bartůněk
Doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc.
Doc. PhDr. Jaroslav Hoffman, CSc.
Prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.
Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
Doc. RNDr. Karel Kubát, CSc.
Prof. PhDr. Marie Maroušková, CSc.
Prof. Miloš Michálek
Prof. PhDr. Dobrava Moldanová, CSc.
RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
Prof. PhDr. Josef Říha
Prof. RNDr. Karel Vacek, DrSc.

děkan fakulty - **předseda**
katedra výtvarné výchovy
katedra biologie
katedra primárního vzdělávání
katedra fyziky
FŽP
katedra biologie
katedra germanistiky
katedra výtvarné výchovy
katedra bohemistiky
proděkan fakulty
katedra hudební výchovy
katedra fyziky

Externí členové:

Doc. PhDr. Lenka Bobková, CSc.
Doc. PhDr. Zbyněk Janáček
Doc. PhDr. Václav Ledvinka, CSc.
Doc. RNDr. František Mráz, CSc.
Doc. Mgr. PaedDr. Iva Stuchlíková, CSc.
Doc. RNDr. Petr Špatenka, CSc.
Prof. Dr.phil. Peter Schmidt

FF Univerzity Karlovy Praha
PF Ostravské univerzity
Archiv hlavního města Prahy
Jihočeská univerzita Č. Budějovice
PF Jihočeské univerzity, Č. Budějovice
BF Jihočeské univerzity, Č. Budějovice
Niese-University, Hochschule v Zittau,
SRN

d) Disciplinární komise PF

Předseda:

RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.

proděkanka pro prezenční studium

Akademičtí pracovníci:

Mgr. Alois Kračmar
Mgr. Bohumila Roubalová
Mgr. Zdeněk Svoboda

katedra výtvarné výchovy
centrum jazykové přípravy
katedry pedagogiky

Studenti:

Klára Kovaříková
Taťána Křivánková
Tomáš Vágner
Roman Zmija

Učitelství pro cizích jazyků pro ZŠ
Učitelství pro 1. st. ZŠ
Počítačové modelování ve vědě a technice
Učitelství pro SŠ

3.6 Ústav slovansko-germánských studií

a) Vedení ústavu

Doc. PhDr. Ctirad Kučera, CSc.
PhDr. Kristina Kaiserová
Mgr. Martin Veselý

ředitel
vědecká tajemnice
koordinátor

b) Vědecká rada

Interní členové:

PhDr. Kristina Kaiserová, CSc.
Doc. PhDr. Ctirad Kučera, CSc.

vědecká tajemnice ÚSGS
ředitel ÚSGS

Externí členové:

Doc. PhDr. Lenka Bobková, CSc.
PhDr. Marie Macková, CSc.
Prof. PhDr. Antonín Měšťan

FF UK Praha (Ústav českých dějin)
Palackého univerzita Olomouc
em. ředitel Slovanského ústavu AV ČR a
profesor univerzity ve Freiburgu
PF UK Praha
em. profesor univerzity v Erlangenu,
čestný doktor UJEP
PF Univerzity Hradec Králové

Doc. PhDr. Alena Míšková, CSc.
Prof. MUDr. Karl-Heinz Plattig

Doc. PhDr. Oldřich Richterek, CSc.

3.7 Ústav techniky a řízení výroby

a) Vedení ústavu:

Doc. Ing. František Holešovský, Dr.
Mgr. Jan Janovec
Prof. Ing. Alexandr Grečenko, DrSc.

ředitel
zástupce ředitele pro studium
zástupce ředitele pro vědu a zahraniční
vztahy
zástupce ředitele pro rozvoj a informatiku
tajemník

Doc. Ing. Peter Ponický, CSc.
Mgr. Jan Černý

b) Vědecká rada ÚTRV

Interní členové:

Doc. Ing. František Holešovský, Dr.
Doc. Ing. Zdeněk Bayer, CSc.
Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.
Prof. Ing. Alexandr Grečenko, DrSc.

ředitel ÚTRV - *předseda*
sekce projektování strojů
prorektor pro rozvoj a informatiku
zástupce ředitele pro vědu a zahraniční
vztahy
zástupce ředitele pro rozvoj a informatiku

Doc. Ing. Peter Ponický, CSc.

Externí členové:

Doc. Ing. Naděžda Čuboňová, Ph. D.
Doc. Ing. Daďourek, CSc.
Prof. Ing. Stanislav Holý, CSc.
Doc. Ing. Karel Chadt, CSc.
Ing. Václav Chrz, CSc.
Doc. Ing. Josef Kout, CSc.
Prof. Ing. Karel Macík, CSc.
Doc. Ing. Jan Mádl, CSc.
Doc. Ing. Přemysl Pokorný, CSc.
Ing. Helena Sjölander, MSc., PhD.
Prof. RNDr. Karel Vacek, DrSc.
Doc. Ing. Zdeněk Vorlíček, CSc.

TU Žilina
TU Liberec
ČVUT, Praha
Škoda Auto, a. s., Mladá Boleslav
Ferox Děčín
Univerzita Pardubice
ČVUT, Praha
ČVUT, Praha
TU Liberec
Kristiandstat Univerzity, Švédsko
UK Praha
MPO Praha

3.8 Ústav zdravotnických studií

a) Vedení ústavu

Doc. MUDr. Ladislav Pyšný, CSc.

ředitel

4. Studijní a pedagogická činnost

4.1 Seznam akreditovaných studijních programů UJEP

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akad. rocích		Forma studia P, K
				B	M, N, P	
FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ						
B 6208	Ekonomika a management	6208R086	Podniková ekonomika a management	3		P, K
B 6731	Sociální politika a sociální práce	6731R012	Sociální práce	3		P, K
N 6208	Ekonomika a management	6208T086	Podniková ekonomika a management		(2)	P
FAKULTA UŽITÉHO UMĚNÍ A DESIGNU						
B 8206	Výtvarná umění	8204R016	Fotografie	4		P
		8206R064	Užité umění	4		P
N 8206	Výtvarná umění	8204T016	Fotografie		(2)	P
		8206T064	Užité umění		(2)	P
FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ						
B 1601	Ekologie a ochrana prostředí	1604R007	Ochrana životního prostředí	3		P, K
B 3904	Inženýrská ekologie	3904R012	Ochrana životního prostředí v průmyslu	3		P, K
		3904R023	Vodní hospodářství	3		P, K
M 1601	Ekologie a ochrana prostředí	3914T009	Revitalizace krajiny *)		5	P
		1604T004	Odpadové hospodářství *)		5	P
N 1601	Ekologie a ochrana prostředí	1604T004	Odpadové hospodářství		(2)	P
UJEP - ÚSTAV TECHNIKY A ŘÍZENÍ VÝROBY						
B 2303	Strojírenská technologie	2303R008	Řízení výroby	3		P, K
PEDAGOGICKÁ FAKULTA						
B 1701	Fyzika	1802R014	Počítačové modelování ve fyzice a technice	3		P
B 1802	Aplikovaná informatika	1802R006	Informační systémy	3		P
B 2802	Chemie a technická chemie	2807R010	Technicko manažerské studium pro chemické a jim příbuz. obory*)	3		P

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akad. rocích		Forma studia
				B	M, N, P	P, K
B 5346	Ekonomika a řízení zdravotnictví	5346R002	Ošetrovatel. management*)	3,5		K
B 6107	Humanitní studia	6107R011	Základy humanitní vzdělanosti specializace estetická	3		P
			Základy humanitní vzdělanosti specializace politologická	3		P
B 7105	Historické vědy	7105R034	Kulturně historická regionalistika	3		P
B 7310	Filologie	7310R117	Obchodní ruština	3		P
B 7401	Tělesná výchova a sport	7401R005	Tělesná výchova a sport	3		P, K
B 7507	Specializace v pedagogice	6208R102	Školský management	3		K
		7531R001	Učitelství pro mateřské školy	3		K
M 1701	Fyzika	1802T017	Počítačové modelování ve vědě a technice		5	P
		7503T028	Učitelství fyziky pro 2. st. ZŠ		4	P
		7504T054	Učitelství fyziky pro SŠ		5	P
M 7503	Učitelství pro základní školy	7503T047	Učitelství pro 1. st. ZŠ		4	P, K
		7503T015	Učitelství cizích jazyků pro ZŠ – anglický jazyk		4	P
		7503T017	Učitelství cizích jazyků pro ZŠ – německý jazyk		4	P
		7503T057	Učitelství pro 1. st. ZŠ a cizí jazyk *)		5	P
		7503T060	Učitelství pro 1. st. ZŠ a speciální školy		5	P, K*)
		7503T007	Anglický jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4	P

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akad. rocích		Forma studia
				B	M, N, P	P, K
M 7503	Učitelství pro základní školy	7503T011	Biologie pro 2. st. ZŠ		4	P
		7503T019	Český jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4	P
		7503T023	Dějepis pro 2. st. ZŠ		4	P
		7503T030	Geografie pro 2. st. ZŠ		4	P
		7503T034	Hudební výchova pro 2. st. ZŠ®		4	P
		7503T036	Chemie pro 2. st. ZŠ		4	P
		7503T039	Matematika pro 2. st. ZŠ		4	P
		7503T041	Německý jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4	P
		7503T045	Občanská výchova pro 2. st. ZŠ		4	P
		7503T028	Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ		4	P
		7503T098	Technická výchova pro 2. st. ZŠ		4	P
		7503T100	Tělesná výchova pro 2. st. ZŠ		4	P
		7503T111	Výtvarná výchova pro 2. st. ZŠ		4	P
M 7504	Učitelství pro střední školy	7504T023	Anglický jazyk a literatura *)		5	P
		7504T028	Biologie		5	P
		7504T039	Český jazyk a literatura		5	P
		7504T042	Dějepis		5	P
		7504T058	Geografie		5	P
		7504T072	Hudební výchova®		5	P
		7504T067	Hra na nástroj®		5	P
		8201T078	Sbormistrovství®		5	P
		7504T122	Zpěv-sólo®		5	P
		7504T074	Chemie		5	P
		7504T088	Matematika		5	P
		7504T092	Německý jazyk a literatura		5	P
		7504T054	Učitelství fyziky pro SŠ		5	P

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akad. rocích		Forma studia
				B	M, N, P	P, K
M 7504	Učitelství pro střední školy	7504T129	Tělesná výchova		5	P
		7504T158	Výpočetní technika		5	P
		7504T162	Výtvarná výchova		5	P
		7504T164	Základy společenských věd		5	P
		7504T020	Učitelské studium hudební výchovy pro ZŠ, SŠ, ZUŠ®		5	P
		7504T022	Učitelské studium výtvarné výchovy pro ZŠ, SŠ, ZUŠ		5	P
		7504T019	Učitelské studium českého jazyka a literatury pro 2. st. ZŠ a SŠ		5	P
M 7505	Vychovatelství	7505T011	Vychovatelství se speciální pedagogikou *)		4	P, K
		7505T014	Vychovatelství pro speciální zařízení		4	P, K
N 7105	Historické vědy	7105T034	Kulturně historická regionalistika		(2)	P
P 1701	Fyzika	1802V020	Počítačové metody ve vědě a technice		3	P, K
P 7507	Specializace v pedagogice	7501V005	Hudební teorie a pedagogika		3	P, K
		7501V014	Teorie výtvarné výchovy		3	P, K
OBORY HABILITAČNÍHO A JMENOVACÍHO ŘÍZENÍ NA PEDAGOGICKÉ FAKULTĚ						
Hudební teorie a pedagogika						

Vysvětlivky: *M – magisterský studijní program, N - magisterský studijní program navazující na bakalářský (číslo v závorce), P – doktorský studijní program*
P – prezenční forma studia, K – kombinovaná forma studia
 ® - obor, ve kterém získala UJEP oprávnění konat státní rigorózní zkoušky a udělovat titul PhDr.
 *) dobíhající studium

V roce 2003 uskutečňovala univerzita studium nejen v Ústí nad Labem, ale i v dalších městech Ústeckého kraje:

- v Chomutově - na Střední průmyslové škole a Vyšší odborné škole bakalářský obor Řízení výroby v kombinované formě studia, na jehož výuce se podílel ÚTRV. Počet studentů v roce 2003 byl 81.
- v Litvínově - na Schole Humanitas bakalářský obor Vodní hospodářství v prezenční a kombinované formě studia, na jehož výuce se podílela FŽP. Počet studentů v roce 2003 byl 88.
- v Mostě – na Pracovišti UJEP v Mostě bakalářský obor Ochrana životního prostředí v prezenční a kombinované formě studia, na jehož výuce se podílela FŽP. Počet studentů v roce 2003 byl 107. Na tomtéž pracovišti probíhaly v roce 2003 také přednášky v rámci celoživotního vzdělávání, které organizovala Pedagogická fakulta. Počet účastníků v roce 2003 byl 96.

Počty studijních programů a oborů UJEP podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studijní programy / obory			Celkem stud.prog./oborů
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	3/3	3/6	1/1	7/10
technické vědy a nauky	21 až 39	3/4	-	-	3/4
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	-	-	-	
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	1/1	-	-	1/1
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71 až 74	5/6	1/1	-	6/7
ekonomie	62	1/1	1/1	-	2/2
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	-	-	-	-
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	1/2	3/41	1/2	5/45
obory z oblasti psychologie	77		-	-	-
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1/2	1/2	-	2/4
Celkem	11 až 82	15/19	9/51	2/3	26/73

V roce 2003 měla univerzita akreditováno **26** studijních programů. Z toho bylo 15 bakalářských, 9 magisterských a 2 doktorské. Celkem se jedná o 73 studijních oborů. Do doktorského studijního programu Fyzika budou uchazeči přijati od akademického roku 2004/2005.

4.2 Programy celoživotního vzdělávání

Celoživotní vzdělávání organizuje každá součást samostatně.

Fakulta sociálně ekonomická

V rámci akreditovaných studijních programů:

Podniková ekonomika a management (6 semestrů)

Sociální práce (6 semestrů)

Podniková ekonomika a management - navazující (4 semestry)

Mimo rámec akreditovaných studijních programů:

Německý jazyk pro uchazeče o studium na FSE (3 měsíce)

Anglický jazyk pro uchazeče o studium na FSE (3 měsíce)

Matematika pro uchazeče o studium na FSE (3 měsíce)

Rekvalifikační kurz – Asistent v sociální péči (2 semestry)

Rekvalifikační kurz – Asistent podnikového manažera (2 semestry)

Fakulta užitého umění a designu

Mimo rámec akreditovaných studijních programů:

Užité umění (vybrané předměty) – 2 semestry

Pedagogická fakulta

V rámci akreditovaných studijních programů:

Pracovník pro výchovně-vzdělávací činnost dětí a mládeže ve volném čase (4 semestry)

Mimo rámec akreditovaných studijních programů:

Rozšiřující studium speciální pedagogiky pro učitele speciálních škol (6 semestrů)

Rozšiřující studium angličtiny pro 1. a 2. stupeň ZŠ (6 semestrů)

Rozšiřující studium němčiny pro 2. stupeň ZŠ a SŠ (6 semestrů)

Doplňující pedagogické studium pro učitele (3 semestry)

Doplňující pedagogické studium pro vychovatele (3 semestry)

Doplňující pedagogické studium pro vychovatele se speciální pedagogikou (4 semestry)

Doplňující pedagogické studium pro mistry odborné výchovy (3 semestry)

Doplňující pedagogické studium pro profese pracující se znevýhodněnými skupinami populace (4 semestry)

Ústav techniky a řízení výroby

Mimo rámec akreditovaných studijních programů:

kurzy Obrábění kovů (4 týdny)

Kryogenní inženýrství (1 semestr)

CAD/CAM I (6 týdnů)

Univerzita třetího věku (U3V)

V rámci celoživotního vzdělávání probíhá na UJEP již od akademického roku 1994/95 Univerzita třetího věku. Je určena pro seniory v důchodovém věku s ukončeným vysokoškolským nebo středoškolským vzděláním. V roce 2003 slavnostně ukončilo studium 61 posluchačů a od září bylo přijato 101 nových posluchačů.

Počty programů celoživotního vzdělávání na UJEP

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Programy CŽV v rámci akreditovaných SP		Ostatní	Celkem
		bezplatné	placené		
přírodní vědy a nauky	11 až 18	-	-	-	-
technické vědy a nauky	21 až 39	-	-	3	3
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	-	-	-	-
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	-	-	-	-
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71 až 74	-	1	1	2
Ekonomie	62	-	2	1	3
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	-	-	-	-
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	-	1	12	13
obory z oblasti psychologie	77	-	-	-	-
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	-	-	1	1
Celkem	11 až 82	-	4	18	22

4.3 Výsledky přijímacího řízení

Počet uchazečů podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Počet					
		Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaní ⁵⁾	Zapsaných ⁶⁾
Celkem	11 až 82	8377	7045	3664	3049	2655	2239
přírodní vědy a nauky	11 až 18	1159	1149	822	814	582	578
technické vědy a nauky	21 až 39	415	405	306	299	240	238
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	-	-	-	-	-	-
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	-	-	-	-	-	-
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 až 74	1308	1295	327	323	274	270
ekonomie	62	1609	1601	745	740	523	519
právo, právní a veřejnospr. činnost	68	-	-	-	-	-	-
pedagogika, učitelství a soc. péče	75	3479	3270	1401	1286	979	899
obory z oblasti psychologie	77	-	-	-	-	-	-
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	407	404	63	63	57	57

1) počet všech podaných přihlášek

2) počet uchazečů o studium; údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách kmenových oborů jsou zahrnuty vícenásobné přihlášky

3) počet všech kladně vyřízených přihlášek

4) počet přijatých uchazečů; údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách kmenových oborů jsou zahrnuti vícenásobně přijatí

5) počet všech zapsání na základě kladně vyřízených přihlášek

6) počet přijatých studentů, kteří se zapsali ke studiu; údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách kmenových oborů jsou zahrnuti vícenásobně zapsaní

Na základě vyhlášky MŠMT č. 343/2002 Sb. o postupu a podmínkách při zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách jsou všechny požadované údaje (viz § 5) přijímacího řízení pro akademický rok 2003/04 uvedeny na internetové adrese:

<http://star.ujep.cz/stag/prijimac.html>

4.4 Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu

Počty studentů UJEP ke dni 31. 10. 2003

Fakulta, ústav	Celkem	Podle typu programu				Podle formy studia	
		bakalář.	magist.	magist. navaz.	doktor.	prezenční	kombin.
PF	4240	693	3456	67	24	3597	643
FSE	1544	1412	-	132	-	1018	526
FŽP	815	649	166	-	-	495	320
FUUD	172	151	-	21	-	172	-
UJEP-ÚTRV	361	361	-	-	-	140	221
UJEP	7132	3266	3622	220	24	5422	1710

Počty studentů podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu				Celkem studenti
		bak.	mag.	magist. navaz.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	754	390	-	-	1144
technické vědy a nauky	21 až 39	492	-	-	-	492
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	-	-	-	-	-
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	47	-	-	-	47
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	660	-	67	-	727
ekonomie	62	1070	-	132	-	1202
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	-	-	-	-	-
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	92	3232	-	24	3348
obory z oblasti psychologie	77	-	-	-	-	-
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	151	-	21	-	172
Celkem	11 až 82	3266	3622	220	-	7132

V roce 2003 studovalo na univerzitě o 653 studentů více než v roce předcházejícím. Ke zvýšení počtu došlo zejména v bakalářských studijních programech (o 521), ale také v magisterských studijních programech (o 130). V doktorských studijních programech se počet zvýšil o 2.

4.5 Počty zahraničních studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu

Počty zahraničních studentů ke dni 31. 10. 2003

Fakulta, ústav	Podle typu programu		Celkem
	bakalář.	magister.	
PF	28	5	33
FSE	8	-	8
FŽP	-	2	2
FUUD	2	-	2
UJEP - ÚTRV	-	-	-
UJEP celkem	38	7	45

Počty zahraničních studentů podle skupin kmenových oborů k 31. 10. 2003

Skupina oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu		Celkem studenti
		bak.	mag.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	2	3	5
technické vědy a nauky	21 až 39	-	-	-
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	-	-	-
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	-	-	-
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	26	-	26
ekonomie	62	8	-	8
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	-	-	-
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	-	4	4
obory z oblasti psychologie	77	-	-	-
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	2	-	2
Celkem	11 až 82	38	7	45

V roce 2003 studovalo na univerzitě celkem 45 zahraničních studentů. Většina zahraničních studentů má trvalý či přechodný pobyt v ČR. Tito studenti za studium neplatí, studují studijní programy v českém jazyce za stejných podmínek jako studenti s českým státním občanstvím.

4.6 Počty absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu

Počty absolventů UJEP ke dni 31. 12. 2003

Fakulta, ústav	Celkem	Podle typu programu				Podle formy studia	
		bakalář.	magist.	magist. navaz.	doktor.	prezenční	kombin.
PF	470	86	360	22	2	418	52
FSE	335	286	-	49	-	220	115
FŽP	74	26	48	-	-	57	17
FUUD	23	23	-	-	-	23	-
UJEP-ÚTRŮV	16	16	-	-	-	9	7
UJEP	918	437	408	71	2	727	191

Počty absolventů podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve studijním programu			Celkem absolventi
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	53	56	-	109
technické vědy a nauky	21 až 39	17	-	-	17
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	-	-	-	-
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	-	-	-	-
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71 až 74	153	22	-	175
ekonomie	62	191	49	-	240
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	-	-	-	-
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	-	352	2	354

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve studijním programu			Celkem absolventi
		bak.	mag.	dokt.	
obory z oblasti psychologie	77	-	-	-	-
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	23	-	-	-
Celkem	11 až 82	437	479	2	918

4.7 Inovace již uskutečňovaných studijních programů

V učitelských studijních programech pokračovala diskuse k problematice strukturování studijních programů. Vědeckou radou Pedagogické fakulty byl schválen záměr dále realizovat nestrukturovaná magisterská studia. V blízkém časovém horizontu je však nezbytné počítat se zintenzivněním přípravy na zavedení dvoustupňového modelu studia nejen v neučitelských, ale i učitelských studijních programech. S výjimkou navazujícího studia oboru Kulturně historická regionalistika byla v roce 2003 všechna magisterská studia reakreditována jako nestrukturovaná. Souběžně s tím pokračovala příprava dvoustupňového studia. Počítačové modelování ve vědě a technice a Vychovatelství pro speciální zařízení.

V rámci reakreditačního řízení byly stávající studijní programy Fakulty sociálně ekonomické upraveny, doplněny a plně přizpůsobeny perspektivním požadavkům na profil absolventa v dané oblasti studia z hlediska obsahu a formy. Studijní programy odpovídají české nomenklatuře programů a oborů a jsou kompatibilní s programy EU.

Ve studijních programech Fakulty životního prostředí byla zvýšena nabídka výběrových kurzů. Cílem je možnost dalšího odborného profilování studentů dle jejich zájmů, rozšíření znalostí v oborech bezprostředně souvisejících s tématy zpracovávaných bakalářských nebo diplomových prací, případně možnost užší specializace s ohledem na volbu zaměstnání po ukončení studia.

V roce 2003 byla ve studijním programu UJEP Strojírenská technologie upravena hodinová dotace některých kurzů a připraveny změny tří kurzů studia. Dále byl snížen počet okruhů státních závěrečných zkoušek ze čtyř na tři v závislosti na profilu absolventa studia.

4.8 Nové bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy

Nově byla udělena akreditace v doktorském studijním programu Fyzika se studijním oborem Počítačové metody ve vědě a technice. Forma studia je prezenční a kombinovaná.

Byl akreditován navazující magisterský studijní program Ekologie a ochrana prostředí se studijním oborem Odpadové hospodářství. Forma studia je prezenční. Dále byl akreditován navazující magisterský studijní program Výtvarná umění s obory Užité umění a Fotografie. Forma studia je prezenční.

4.9 Nové směry v přípravě pedagogických pracovníků všech stupňů

Trendem v současné pregraduální přípravě učitelů je posilování vzdělávacích aktivit, které propojují teoretickou přípravu s praxí a které se podílejí na utváření, kultivování a zdokonalování kompetencí, kterými by měl být budoucí učitel vybaven. V souladu s tím je prostřednictvím aktualizace nabídky výběrových kurzů průběžně inovován studijní plán pedagogicko-psychologické přípravy a studia vybraných společenskovedních disciplín. Do nabídky výběrových předmětů společného základu tak byly začleněny semináře s interkulturní tematikou, zdravotnické a speciálně pedagogické disciplíny, cvičení z oblasti informačních technologií aj. Jednou z priorit pregraduální přípravy učitelů je zkvalitňování

všech typů pedagogických praxí. V roce 2003 k tomu vedla úzká spolupráce s cvičnými učiteli a přechod k tzv. řízeným praxím. Tyto praxe se uskutečnily za podpory projektu Dalšího vzdělávání učitelů škol regionu v oblasti informačních a multimediálních technologií spolufinancovaného Evropskou unií a řešeného centrem pedagogické praxe. Realizovány byly v oborech Učitelství pro 1. st. ZŠ, Učitelství pro 1. st. ZŠ a speciální školy a Vychovatelství pro speciální zařízení na vybraných školách Ústecka.

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

Univerzita systematicky sleduje uplatnění svých absolventů na trhu práce prostřednictvím zpráv o zaměstnanosti, které vydávají úřady práce ve městech severočeského regionu. Jak bakaláři, tak i magistři všech součástí se mezi nezaměstnanými vyskytují v nízkém počtu.

Absolventi našich fakult a ústavů se uplatňují ve školství, v orgánech státní správy a samosprávy, v podnikové a bankovní sféře, ve správních a inspekčních institucích, ve výchovně-vzdělávacích zařízeních a v menší míře ve výzkumných ústavech. Rovněž absolventi studijního programu Výtvarná umění úspěšně nacházejí místa v průmyslových podnicích. Nadále trvá zájem ze strany podniků o absolventy ÚTRV.

Inovace většiny studijních programů zohledňuje vývoj zájmu o jednotlivé studijní obory a snaží se o reflexi nově se utvářejících pracovních příležitostí na trhu práce v kontextu nejen ČR, ale i EU.

V návaznosti na trend integrovaného pojetí výuky vycházející z Národního programu rozvoje vzdělávání v ČR (Bílé knihy) a myšlenek Rámcového vzdělávacího programu jsou hledány cesty pro rozšiřování oborové způsobilosti budoucích učitelů. Část studentů využívá možnosti studia 3. aprobační ještě v pregraduální přípravě, část studentů pak volí rozšiřující studium v rámci celoživotního vzdělávání. Absolvent s pedagogickou způsobilostí pro tři aprobační předměty se následně lépe uplatňuje na trhu práce.

4.11 Studijní neúspěšnost

Ukončení studia mimo absolvování příslušného studijního programu

(§ 55 zákona č. 111/1998 Sb.)

Fakulta, ústav	Bakaláři		Magistři		Doktoři	
	Absolutní počet	%*)	Absolutní počet	%*)	Absolutní počet	%*)
PF	148	21,35	562	15,95	5	20,83
FSE	183	12,96	6	4,55	-	-
FŽP	142	21,88	10	6,02	-	-
FUUD	15	9,93	-	-	-	-
UJEP - ÚTRV	145	40,16	-	-	-	-
UJEP celkem	633	19,38	578	15,04	5	20,83

*) vztaženo na celkový počet studentů v příslušných typech studia

Důvody ukončení studia na jednotlivých součástech

Důvody	PF			FSE		FŽP		FUUD	UJEP- ÚTRŮV	UJEP celkem		
	Bc.	Mgr.	Dr.	Bc.	Mgr.	Bc.	Mgr.	Bc.	Bc.	Bc.	Mgr.	Dr.
Zanechání studia podle § 56 zákona č. 111/1998 Sb.	44	257	1	67	2	51	4	5	41	208	263	1
Ukončení pro nesplnění podmínek	103	295	-	110	4	83	5	10	100	406	304	0
Vyloučení ze studia (§ 67)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Přestup na jiný studijní program (fakultu, školu)	1	9	4	6	-	8	1	-	4	19	10	4

Počty neúspěšných studentů podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Neúspěšní studenti ve stud. programu			Celkem neúspěšní studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	222	118	-	340
technické vědy a nauky	21 až 39	166	-	-	166
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	-	-	-	-
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	-	-	-	-
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	91	2	-	93
ekonomie	62	136	6	-	142
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	-	-	-	-
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	3	452	5	460
obory z oblasti psychologie	77	-	-	-	-
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	15	-	-	15
Celkem	11 až 82	633	578	5	1216

Pro zápis do 2. roku studia musí student dosáhnout v 1. roce do konce akademického roku takového počtu kreditních bodů, který odpovídá minimálně 75 % celkového počtu kreditních bodů stanovených pro přihlášku k SZZ děleného počtem roků standardní doby studia. Tato podmínka neplatí pro doktorské studijní programy.

4.12 Možnost studia handicapovaných uchazečů

Na **PF** byly v rámci rekonstrukce budovy České mládeže vybudovány bezbariérové přístupy, tudíž je možnost studia handicapovaných uchazečů dobrá.

Na **FSE** jsou všechny prostory dosažitelné i pro handicapované osoby, možnost studia handicapovaných uchazečů je dobrá.

Na **FŽP** je u studijních programů vždy předpokládán určitý díl práce ve volném terénu nebo v areálu průmyslových podniků, přesto vybavení nové budovy studium handicapovaných studentů umožňuje.

Na **ÚTRŮV**, **FUUD** a v **budově Hoření** (výuka pro 1. st. ZŠ PF) nejsou bezbariérové vstupy dosud vybudovány. Povaha studia vyžaduje ve většině případů fyzickou zdatnost, např. kvůli požadavkům realizovat dílo v průmyslových podnicích či praxi v průmyslových podnicích apod.

4.13 Využívání kreditního systému

Pro kvantifikované hodnocení průběhu studia v bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných na UJEP se užívá **jednotný kreditní systém**, který je kompatibilní s ECTS a který umožňuje mobilitu studentů v rámci evropských vzdělávacích programů.

Po zavedení ECTS se v roce 2003 zvýšil počet studentů, kteří využili vzájemné převoditelnosti kreditních bodů a požádali o uznání studijních výsledků z evropských vzdělávacích programů.

5. Informační a komunikační technologie

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

V roce 2003 v rámci řešení transformačního a rozvojového projektu č. 63 "Rozšíření informačního systému UJEP a aktualizace serverového centra" došlo k nákupu hardwaru pro významné serverové služby UJEP:

- SQL server - 1ks
- Aplikační server Oracle -1 ks
- Server pro systém správy www stránek -1ks
- File server Fakulty užitého umění a designu - 1ks
- Servery pro síťové služby (DNS, proxy, aj.) a souborný katalog knihovny - 2ks

Pro připojení k IP telefonii akademické sítě CESNET2 byla pořízena VoIP brána, která umožňuje telefonní spojení IP technologií na jiné vysoké školy.

Významné pro univerzitní síť bylo dokončení investiční akce "Vysokorychlostní MAN síť UJEP", která realizovala optické propojení objektů UJEP a nasazení vysokorychlostních (gigabitových) aktivních prvků. Součástí řešení byla také instalace centrálního routeru (Cisco Catalyst 6500). Nasazením již druhého zařízení tohoto typu bylo možné realizovat redundantní spoje pro významné objekty či okruhy. V rámci akce byl instalován i univerzitní firewall.

Infrastruktura objektů se doplňuje průběžně dle požadavků. Téměř ve všech uzlech lokálních sítí jsou 10/100Mb přepínače místo 10Mb HUBů. V objektech České mládeže a Hořeni jsou v lokálních uzlech sítí instalované přepínače s gigabitovým uplinkem. Gigabitové rozhraní je tak na prvním aktivním prvku za připojenou pracovní stanicí. Tento způsob připojení pracovních stanic je i v menších objektech připojených na optickou síť UJEP s centrálním přepínačem Cisco Catalyst 2950.

Velmi významným projektem řešeným v roce 2003 byl transformační a rozvojový projekt č. 64 "Jednotný komunikační systém UJEP". Projekt řešil nasazení 10 telefonních ústředen, jejich propojení univerzitní sítí do jednotného systému a připojení k VoIP bráně. Telefonní ústředny jsou propojeny technologií TCP/IP. Projekt umožňuje bezplatné telefonní hovory mezi objekty UJEP a jinými vysokými školami zapojenými do projektu Hlasové služby v síti CESNET2.

Pro bezchybný chod serverového centra byla z finančních zdrojů UJEP instalována klimatizace.

Pro plánované připojení objektu v ulici Stará k optické univerzitní síti byl v roce 2003 připraven projekt a administrativní řízení nutná pro realizaci.

Vybavenost jednotlivých součástí UJEP počítači, které jsou k dispozici studentům, je charakterizována údaji v této tabulce:

Druh učebny		PF	FSE	FŽP	FUUD	ÚTRŮV	Koleje
Učebny	Počet	9	2	4	1	2	-
	PC	117	26	49	4	17	-
Studovny	Počet	4	1	1	-	1	1
	PC	41	11	4	-	7	8
Laboratoře	Počet	15	-	2	3	-	-
	PC	45	-	12	19	-	-
Celkový počet PC		203	37	65	24	24	8

5.2 Rychlost koncových připojení pracovišť vysoké školy na CESNET 2

V roce 2003 byl dokončen několikaletý projekt "Vysokorychlostní MAN síť UJEP" s cílem realizovat vysokorychlostní spojení objektů UJEP do univerzitní sítě a jejich připojení do akademické sítě CESNET2. Projekt řešil vybudování optického páteřního systému a jeho osazení aktivními prvky. Výsledkem projektu je připojení následujících objektů (s gigabitovou přenosovou rychlostí realizovanou optickým kabelem a přepínači řady Cisco Catalyst 2950, 3550, 6500) k centrálnímu uzlu sítě:

- ❑ Objekt České mládeže (sídlo Pedagogické fakulty a Centra informatiky)
- ❑ Objekt Moskevská (sídlo Fakulty sociálně ekonomické)
- ❑ Objekt Králova výšina (sídlo Fakulty životního prostředí)
- ❑ Objekt Hoření (sídlo rektorátu, Pedagogické fakulty a kolejí)
- ❑ Objekty Na Okraji (sídlo Ústavu techniky a řízení výroby a kolejí)
- ❑ Objekt Klíšská (sídlo kolejí a menzy)
- ❑ Objekt Jateční (sídlo kolejí a vedení SKM)
- ❑ Objekty Za Válcovnou (sídlo Pedagogické fakulty a Ústavu techniky a řízení výroby)
- ❑ Objekty Velká Hradební (sídlo Fakulty užitého umění a designu a Pedagogické fakulty)
- ❑ Objekt Brněnská (sídlo Ústavu slovansko-germánských studií, Univerzitního poradenského centra a univerzitního knihkupectví)

Mikrovlnným spojem je připojena kolej v části obce Vaňov a objekt v ulici Stará. V roce 2004 se plánuje vybudovat optickou trasu k objektu v ulici Stará.

Pronajatým spojem s rychlostí 100Mb je připojen objekt Pasteurova 11, který se stal majetkem univerzity v roce 2003. K tomuto objektu byla v roce 2003 vybudována optická trasa, připojení objektu k univerzitní síti se plánuje na rok 2004. Budova je před revitalizací.

Pracoviště mimo město Ústí nad Labem (pracoviště FUUD v Dubí a pracoviště UJEP v Mostě) jsou připojena k univerzitní síti zprostředkovaně přes operátory.

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

Na univerzitě je jedno superpočítačové terminálové pracoviště spravované a využívané především pracovníky a studenty katedry fyziky PF.

5.4 Dostupnost informačních zdrojů na vysoké škole

V roce 2003 došlo k posílení uzlu akademické sítě CESNET, který se nachází v prostorách Centra informatiky. Byl realizován druhý záložní okruh s přenosovou kapacitou 1 Gb a proveden přesun spoje Ústí nad Labem - Praha na spoj Ústí nad Labem - Liberec a Ústí nad Labem - Plzeň (redundantní spoj). Nová topologie akademické sítě CESNET2 zajišťuje vyšší spolehlivost připojení UJEP k akademické a světové síti. Oba spoje jsou realizované optickým vláknem. V uzlu byl také instalován nový vysokokapacitní router (Cisco 12000).

Oddělení správy počítačové sítě Centra informatiky sleduje zatížení jednotlivých částí univerzitní sítě, vyhodnocuje je a navrhuje řešení přetížených úseků, reaguje na nové požadavky dle potřeb uživatelů.

Na jednotlivých fakultách v rámci řešení různých projektů vznikla další přístupová místa k univerzitní síti vybavená velmi výkonnou výpočetní technikou.

Rozšiřuje se kapacita počítačových učeben, studoven a laboratoří jednotlivých fakult a ústavů.

5.5 Využití vnějších a vnitřních informačních zdrojů

Pro akademické pracovníky a studenty jsou k dispozici následující bibliografické a plnotextové databáze (přístup je z počítačové sítě UJEP nebo chráněn heslem):

- ❑ Videoserver UJEP - výukové videozáznamy
- ❑ EIZ - elektronické informační zdroje na vysokých školách v ČR - vyhledávací databáze
- ❑ JIB - jednotná informační brána
- ❑ CD ROM server a návod na jeho využívání, k dispozici jsou např. tyto CD: (Česká národní bibliografie, České zákony plus, Česká literatura od r. 1945, Česká multimediální encyklopedie, Kdo byl kdo do roku 1918, Kdo byl kdo ve 20. století, Lidové noviny 1988-1996, Spowis, Spolit, ASPI - právní systém)
- ❑ EIFL Direct - přístup k plným textům více než 3 000 zahraničních časopisů
- ❑ Elsevier Science Direct - přístup k elektronickým verzím časopisů nakladatelství Elsevier
- ❑ ERIC - bibliografická databáze z oblasti vzdělávání
- ❑ GeoRef - geologická databáze
- ❑ GEOBASE - geografická databáze
- ❑ CHEMnetBase - slovníky a faktografické databáze: Combined Chemical Dictionary, The Handbook of Chemistry & Physics, Polymers: a Property Database
- ❑ Journal Citation Reports - údaje o citacích a impact faktoru vědeckých časopisů
- ❑ Knovel - 550 faktografických a referenčních příruček pro přírodní vědy a techniku
- ❑ Literature Online - 320 000 děl anglické a americké poezie, dramata a prózy
- ❑ Oxford Reference Online - kolekce 100 odborných slovníků a příruček
- ❑ Periodicals Contents Index - bibliografická databáze

- ❑ ProQuest 5000 - fulltextová databáze
- ❑ SportDiscus - bibliografická databáze z oblasti sportu a fitness
- ❑ Springer LINK - přístup k plným textům elektronických verzí časopisů nakladatelství Springer
- ❑ TourCD Leisure, Recreation & Tourism - bibliografická databáze z oblasti rekreace a turismu
- ❑ Ulrich's International Periodicals Directory - databáze obsahující záznamy 235 000 existujících i zaniklých seriálů
- ❑ Web of Science - bibliografická a citační databáze
- ❑ Wiley Interscience - přístup k plným textům elektronických verzí časopisů nakladatelství Wiley

Statistiky přístupů zpracovávají provozovatelé databázových systémů. Přístupy jsou částečně hrazeny z dotací, z rozpočtu Centra informatiky a dalších finančních zdrojů. Pravidelně se konají školení zaměřená na informační zdroje, školení pořádá vedoucí knihovny Pedagogické fakulty.

Na UJEP jsou v provozu tyto nejvýznamnější informační systémy:

WWW prezentace - externí, interní

Systém externí prezentace je dostupný široké veřejnosti, systém interní prezentace je dostupný všem uživatelům univerzitní sítě, některé informace jsou dostupné po autentifikaci.

STAG - studijní agenda

Systém využívají všichni studenti, učitelé, vedoucí pracovníci UJEP a uchazeči o studium na UJEP. Systém má i www rozhraní s funkcemi prohlížení, vizualizace studijních plánů, elektronický předzápis, elektronická přihláška pro uchazeče o studium, zadávání termínů zkoušek, přihlašování na zkoušky, změna hesla, zadávání známek, výsledky přijímacího řízení, diplomové práce.

FIS - ekonomický systém

Systém využívají pracovníci ekonomického oddělení, mzdového oddělení, oddělení evidence majetku, vedoucí i další administrativní pracovníci, řešitelé projektů. Systém má internetové rozhraní realizované Aplikačním serverem Oracle s možností zasílání e-mailových zpráv dle zadaných parametrů na výstupní sestavu, např. čerpání rozpočtu.

OBDPro - systém evidence vědy a výzkumu

Systém využívají všichni pracovníci vědecké a pedagogické činnosti a vedoucí pracovníci.

VEMA - systém mezd a personalistiky

Systém využívá personální a mzdové oddělení dle platných zákonů a předpisů.

V roce 2003 byly užívané informační systémy UJEP rozšířeny o:

JKS - Jednotný komunikační systém UJEP

Systém využívají všichni pracovníci UJEP a studenti ubytovaní na kolejích v areálu Klíše (K1, K2, K3, K5) a v budově Hoření (K6). Systém propojuje telefonní ústředny v objektech UJEP.

IMIS - Integrovaný manažerský systém

Systém bude dostupný po autentifikaci všem pracovníkům UJEP.

FOS - systém správy www stránek

Systém pro správce univerzitní www prezentace. Systém umožňuje zpřístupnit dle oprávnění sekce www prezentace pro přispěvatele zpráv.

5.6 Vysokoškolské knihovny, jejich elektronické služby pro vysokou školu

Knihovny mají své databáze propojeny s ostatními součástmi UJEP (systém TINLIB), mají zajištěn přístup do informačních databází, jsou při nich zřízeny studovny.

Knihovny součástí UJEP, knihovnicko-informační služby

	FSE	FUUD	FŽP	PF	ÚTRV	
Přírůstek knihovního fondu za rok	1 375	374	1 469	5 922	78	
Knihovní fond celkem	15 969	730	25 065	246 221	1 843	
Počet odebíraných titulů periodik:	- fyzicky	58	95	34	393	20
	- elektronicky	5 000	5 000	0	5 000	0
Otevírací doba za týden	22/35hod. (knihovna /studovna)	18 hod.	37 hod.	53,5 hod.	30 hod.	
Počet absenčních výpůjček	11 684	0	8 124	25 232	0	
Počet uživatelů	912	0	804	3 203	0	
Počet studijních míst	40	0	34	148	12	
Počet svazků umístěných ve volném výběru	13 000	zatím nezjištěno	7 137	31 000	1 843	

Knihovna **FSE** poskytuje absenční nebo prezenční výpůjčky monografií, diplomových a bakalářských prací, periodika. Na nákup knih a periodik bylo vynaloženo 330 tis. Kč.

Součástí knihovny **FUUD** je diatéka s 8 900 ks reprodukcí. V roce 2003 vyčlenila fakulta 121 tis. Kč na nákup knih a časopisů.

Knihovna **FŽP** obsahuje odbornou literaturu, periodika a další dokumenty na CD ROM, disketách a videokazetách. Volně přístupný fond ve studovně zahrnuje tituly tuzemské i zahraniční literatury a periodika. Zabezpečení tohoto fondu je zajištěno radiofrekvenčním zařízením.

Ústřední knihovna **PF** na nákup knih a periodik vynaložila celkem 1,8 mil. Kč. Z programu podpory výzkumu a vývoje "Informační zdroje pro výzkum a vývoj" vyhlášeného MŠMT měli uživatelé z UJEP možnost využívat kooperativní projekty:

- Velkoplošná licence na přístup do databáze Web of Science
- Zpřístupnění plnotextových databází odborných zahraničních periodik na základě programu Open Society Institute EIFL-Direct
- Zabezpečení vědy a výzkumu v humanitních oborech základními informačními zdroji
- Národní akademická licence Literature Online Fulltext Collection
- Multilicence k zajištění přístupu k přírodovědným informačním zdrojům
- Multilicence na databázi Journal Citation Reports

Knihovna se též aktivně zapojila do dvou projektů z téhož programu:

- Multifunkční knihovnické centrum pro pedagogiku a školství
- Multifunkční centrum Virtuální polytechnické knihovny jako zdroj informací a služeb pro oblast technických a aplikovaných přírodních věd

Dále se knihovna se účastnila celostátních akcí "Březen měsíc Internetu" a "Týden knihoven" a podílela se i na dalších aktivitách Sdružení knihoven České republiky, Asociace knihoven vysokých škol České republiky a Svazu knihovníků a informačních pracovníků České republiky.

5.7 Stav evidence knihoven vysoké školy dle zákona č. 257/2001 Sb.

Knihovny PF, FSE a FŽP jsou zapsány do evidence knihoven Ministerstva kultury ČR podle knihovního zákona č. 257/2001 Sb. jako základní knihovny se specializovaným knihovním fondem.

5.8 Zapojení do evropských projektů vysokorychlostních sítí

Centrum informatiky spravuje uzel akademické sítě Cesnet2 v Ústí nad Labem. Na UJEP v roce 2003 nebyl řešen žádný projekt evropských vysokorychlostních sítí.

5.9 E-learning, stav a plán rozvoje na vysoké škole

E-learning v komplexní podobě není v současnosti na univerzitě realizován. Přípravné projekty řešily pořízení efektivního HW (server) i SW prostředí. Probíhá příprava a tvorba specifických multimediálních učebních pomůcek a webových stránek, určených zejména pro zabezpečení výuky kombinované formy studia.

6. Výzkum a vývoj

V oblasti **grantové a projektové činnosti** jsou aktivity akademických pracovníků stále v rozhodující míře zaměřeny na rozvojové projekty. Finanční přínos z těchto projektů a grantů je pro UJEP velmi důležitý, ale je třeba mít na zřeteli, že se jedná o aktivity, které nejsou přímo spojeny s vědeckou činností, a které nesehrávají rozhodující úlohu při akreditačním řízení. Vedle toho je u většiny součástí UJEP poměrně velká část kapacity akademických pracovníků věnována interním grantům a projektům podporovaným z jiných zdrojů, např. ze Vzdělávací nadace Jana Husa, Open Society Fund, Českého porcelánu, a. s., Mostecké uhelné společnosti, a. s. atd. Dalším finančním zdrojem pro menší regionálně orientované projekty jsou granty Města Ústí nad Labem.

Výzkum je na univerzitě podporován finančně jak na interní úrovni (interní granty složek univerzity), tak i na úrovni cílené finanční podpory vybraných externích projektů (účelové dotace MŠMT a ostatních ministerstev, zahraniční projekty) a výzkumných záměrů. Průběžně jsou vytvářeny podmínky pro zapojování pracovníků do řešení projektů i v rámci sítě spolupracujících pracovišť.

Úspěšnost předkládaných projektů a grantů je obecně poměrně nízká. Nízkou úspěšnost je zřejmě možné považovat také za jednu z příčin nízkého zájmu pracovníků o tyto typy projektů.

6.1 Zaměření výzkumu a vývoje

Zaměření výzkumných a vývojových aktivit na univerzitě souvisí v rozhodující míře s řešením výzkumných záměrů UJEP.

Pedagogická fakulta

Zaměření výzkumných a vývojových aktivit na Pedagogické fakultě souvisí v rozhodující míře s řešením výzkumných záměrů UJEP a projektů evidovaných v databázi CEP.

Zaměření výzkumu a vývoje na fakultě odpovídá i struktura řešených výzkumných záměrů :

1. Studium chemicky aktivního plazmatu, plazmochemických technologií, produkovaných vrstev a jejich vlastností.
2. Severozápadní Čechy na prahu třetího tisíciletí – regionálně orientovaný výzkum na Pedagogické fakultě Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem.
3. Aktivní konstrukce poznání.

Kromě těchto tří výzkumných záměrů řešila fakulta v roce 2003 jeden zahraniční projekt EU financovaný MŠMT z národních zdrojů ČR, 5 projektů GAČR (ve 2 případech je fakulta řešitelem a ve 3 případech spoluřešitelem), 2 projekty financované z prostředků na výzkum a vývoj MŠMT, 17 interních projektů, projekty financované z grantu Města Ústí nad Labem. Celkově, tj. včetně rozvojových projektů, bylo na fakultě v roce 2003 řešeno celkem 84 projektů všech kategorií v celkovém finančním objemu 14 989 tis. Kč.

Fakulta sociálně ekonomická má z hlediska svého zaměření dva zcela odlišné vědeckovýzkumné směry dané studijními programy Ekonomika a management a Sociální politika a sociální práce.

Většina výzkumných aktivit fakulty je zaměřena zejména na konkrétní potřeby a problémy regionu.

V oblasti ekonomicky orientovaného výzkumu a vývoje v průběhu roku 2003 pokračovalo řešení výzkumného záměru FSE na téma Rozvoj občanské společnosti jako podpůrného fenoménu rozvoje společnosti a regionu. Garantem tohoto záměru je katedra financí a účetnictví, dílčí úlohy zde plní ostatní katedry FSE, zejména katedra ekonomie, katedra regionálního a lokálního rozvoje a katedra ekonomiky podniku. V rámci tohoto VZ proběhl v dubnu roku 2003 odborný seminář s mezinárodní účastí pod názvem „Sociální stát a sociální ekonomie – hrozba, přežitek nebo příležitost?“. Na dalších konferencích byly předneseny příspěvky související s tematikou zpracovávanou VZ. Na fakultě byly dále řešeny tři projekty v rámci GAČRu.

V oblasti sociální je výzkum zaměřen zejména na téma sociální problémy specifických sociálních skupin (tj. skupin obyvatelstva vyžadující zvláštní péči - nezaměstnanost mladých, postavení romského etnika atd.).

Fakulta životního prostředí

Hlavní aktivity ve výzkumu jsou soustředěny na řešení výzkumného záměru FŽP se souhrnným názvem „Výzkum antropogenních zátěží v severočeském regionu“. Závěrečné zprávy dílčích úkolů byly oponovány nezávislou externí komisí a výsledné hodnocení komise bylo předloženo k posouzení fakultní vědecké radě. Vědecká rada konstatovala plnění časových etap, účelné čerpání finančních prostředků a doporučila pokračování výzkumného záměru.

Jednotlivé dílčí úkoly jsou podle obsahu zajišťovány jednotlivými katedrami.

Tři projekty Dílčího úkolu DÚ 01 řeší problematiku čistších technologií a alternativních zdrojů energie. Čtvrtý projekt DÚ 01 s názvem „Speciace a rovnováhy chemických polutantů“ řeší problematiku sorpce vybraných těžkých kovů. Je zároveň řešen jako projekt GAČR. Je základem pro přípravu nového výzkumného záměru fakulty, jehož řešení je předpokládáno od roku 2005.

DÚ 02 je zaměřen na studium ekosystémů v antropogenně postiženém území. Je členěn na šest úkolů orientovaných především na pedosféru, hydrosféru a biosféru.

V rámci DÚ 03 jsou řešeny statistické, ekonomické a etické pohledy na životní prostředí. Některé výsledky jsou předávány k využití MŽP ČR.

DÚ 04 se zabývá identifikací historické sítě prvků ekologické stability krajiny, který řeší katedra informatiky a geoinformací s využitím GIS. Tento DÚ byl součástí již ukončeného projektu MŽP ČR.

Kromě výzkumných záměrů se fakulta podílela v roce 2003 na řešení 3 projektů GAČR (v 1 případě je fakulta řešitelem a ve 2 případech spoluřešitelem), 6 interních projektů a 2 projektů financovaných z grantu Města Ústí nad Labem.

Výsledky výzkumné a vývojové činnosti jsou využívány ve výuce, jsou publikovány v tuzemských a zahraničních odborných časopisech a na vědeckých konferencích.

Fakulta užitého umění a designu

Hlavní a nejdůležitější činnost vyplývá ze zaměření fakulty na uměleckou tvorbu v oborech výtvarného umění s převažujícím akcentem na design a užité umění. Jde o vytváření tvůrčích projektů vedoucích jak k realizaci a publikaci výtvarných artefaktů, tak k organizování (resp. spolupřádání) symposií, workshopů a podobných setkání nezbytných pro přímou výměnu informací.

Další, neméně důležitá oblast výzkumných a vývojových aktivit zahrnuje činnost katedry dějin a teorie umění jako celouniverzitního pracoviště, jež kriticky zkoumá estetiku a současné výtvarné umění a vřazuje jej do kontextu výtvarného umění České republiky a střední Evropy. V této oblasti v roce 2003 pokračovaly přípravy na založení Centra současného středoevropského umění KDTU FUUD.

Ústav techniky a řízení výroby je zaměřen zejména na strojírenskou technologii (broušení a obrábění), oblast mechaniky strojů a aplikaci elektromagnetického vlnění v průmyslu. V oblasti obrábění ústav velice úzce spolupracuje s výrobní sférou (např. Carborundum Electrite, BMD Teplice, Best Kunštát, Škoda Auto Mladá Boleslav). V této oblasti publikovali pracovníci ústavu řadu prací. Ústav řeší úlohy GAČR z oblasti vysoce přesných technologií a technologické terminologie. Ústav založil tradici Mezinárodního kongresu přesného obrábění a v roce 2001 byl jeho hlavním organizátorem a pořadatelem za účastí i 9 evropských zemí.

Další oblastí výzkumu je stanovení momentů setrvačnosti rozměrných těles ve spolupráci s Výzkumným ústavem železničním. Oblast je řešena také interními granty. Jedná se zejména o stanovení momentů setrvačnosti velkých a nepravidelných těles s proměnlivým těžištěm. Aplikace je možno zaměřit do oblasti automobilů a kolejových vozidel. Třetí oblastí je aplikace mikrovln pro průmyslové využití, kdy byla úspěšně odzkoušena aplikace pro komparační měření drsnosti povrchu.

Další výzkum je zaměřen na použití metody k měření úbytku brousicích kotoučů v průběhu jejich činnosti.

Ústav slovansko-germánských studií pokračoval ve svém zaměření na výzkum vzájemných česko-německo-rakouských historických a kulturních vztahů, příhraniční spolupráci, problémy interkulturní komunikace v období globalizace a na ruskou emigraci meziválečného období (konference v Petrohradě a Praze), na Lužické Srby (zajištěno doktorandské studium v oboru sorabistiky) a byly obnoveny partnerské vztahy se Státní pedagogickou univerzitou ve Vladimiru. V oblasti grantové činnosti byl úspěšně dokončen grant GAČR Gotické umění v severních Čechách (ve spolupráci s Muzeem města Ústí n. L. a Ústavem pro dějiny umění FFUK Praha). Nově byl pro další tříleté období získán grant GAČR Nacionalizace společnosti v Čechách 1848-1914, hlavním řešitelem je Dr. Kristina Kaiserová.

Ústav se dále podílel na výzkumném záměru PF Severozápadní Čechy na prahu třetího tisíciletí (téma: Multikulturní společnost v 19. a 20. století) a grantovém úkolu PF Proměny ve výuce v souvislosti se společenskými změnami (recenze sborníku z konference o literární výchově).

6.2 Organizační, personální a materiální stránka

V průběhu roku 2003 pokračovala UJEP i nadále v pozitivní stimulaci výzkumných a vývojových aktivit. V rámci stimulace bylo v roce 2003 vyplaceno na odměnách a příspěvcích 593 138 Kč. Podrobnější členění viz následující tabulka:

Součást	Projekty	Články	Doktorské, habilitační a profesorské řízení	Konference a semináře	Vyplaceno celkem
PF	268 200	53 142	75 000	13 000	409 342
FSE	54 900	0	10 000	0	64 900
FŽP	0	27 122	45 000	0	72 122
FUUD	0	0	0	19 574	19 574
ÚTRV	0	0	10 000	0	10 000
ÚSGS	17 200	0	0	0	17 200
Celkem	340 000	80 264	140 000	32 574	593 138

Pedagogická fakulta

Výzkum na Pedagogické fakultě je podporován finančně na úrovni vnitřní (interní granty PF UJEP) i na úrovni cílené finanční podpory vybraných externích projektů (projekty FRVŠ, účelové dotace MŠMT a některé zahraniční projekty) a výzkumných záměrů. Pracovníci se zapojují i do řešení projektů v rámci spolupráce s jinými odbornými pracovišti. V oblasti projektů FRVŠ pracovníci fakulty dosahují již několik let velmi dobrých výsledků, v posledních několika letech je zřetelný i nárůst projektů řešených v rámci GAČR (v roce 2004 bude na PF řešeno 7 projektů) a dalších projektů evidovaných v CEP. Nemalou měrou k tomu zajisté přispívá i finanční podpora pracovišť finančními prostředky určenými na specifický výzkum. V roce 2003 tato cílená podpora určená 8 pracovištím fakulty činila celkem 958 tis. Kč. Dále fakulta v roce 2003 podpořila finančně řešení výzkumných záměrů v celkové výši 609 tis. Kč (409 tis. Kč podíl z tvůrčí činnosti a 200 tis. Kč příspěvek fakulty).

Fakulta sociálně ekonomická

Problémem fakulty zůstává i nadále poměrně vysoký počet pracovníků působících na FSE pouze na částečný úvazek, kteří se zpravidla nezapojují do vědecké a výzkumné činnosti fakulty, tedy ani do výběrových řízení na granty ústředních orgánů a agentur. Materiální zabezpečení vědecké činnosti FSE:

- granty, získané od grantových agentur, příp. ústředních orgánů (MŠMT ČR, MŽP ČR)
- granty ostatních agentur v ČR i zahraničí (např. Nadace Jana Husa, Open Society Institute)
- provozní prostředky fakulty (zabezpečují zejména technické zázemí výzkumu, příp. malé, zejména tematické úkoly).

Fakulta životního prostředí

Vědeckovýzkumná činnost je soustředěna především na řešení výzkumného záměru. Do výzkumu je zapojena většina pedagogů ve stálém pracovním poměru. Řešení úkolů se zúčastňují i studenti formou bakalářských a hlavně diplomových prací.

Výzkum je financován z několika zdrojů. Jedná se o institucionální prostředky MŠMT, z rozpočtu FŽP, grantů (GAČR, FRVŠ), rezortních projektů ministerstev a jiných zdrojů. Neinstitutonální prostředky jsou využívány přednostně na zlepšení vybavení

experimentálních pracovišť kateder a to jak instrumentálně analytickými přístroji, tak výpočetní technikou se specializovaným softwarem. Materiálně-technické zabezpečení vědecko-výzkumných prací se díky získaným grantům, resortním projektům a dalším finančním zdrojům neustále zlepšuje.

Fakulta užitého umění a designu

Katedra dějin a teorie umění s celouniverzitní působností pokračovala ve své činnosti ve standardním personálním složení. Na přípravu žádosti o rozšíření akreditace bakalářského studijního programu Výtvarná umění – obor Kurátorská studia byl získán transformační a rozvojový projekt MŠMT ve výši 360 tisíc Kč. Na organizaci celostátní soutěže studentů vysokých uměleckých škol Cena Miroslava Proška – EXIT získala fakulta grant FRVŠ ve výši 124 tis. a grant Města Ústí nad Labem ve výši 40 tis Kč.

Ústav techniky a řízení výroby

Ústav má vytvořen vnitřní grantový systém pro malé granty, účast na konferencích a granty pro doktorandy. Samostatnou částí výzkumu je výzkum prováděný pro výrobní sféru, kde velký objem tvoří výzkum pro Karborundum Benátky nad Jizerou. Do výzkumu se zapojují také studenti při řešení projektů v rámci závěrečných bakalářských prací.

Materiální zajištění výzkumu vychází z dříve i v současnosti řešených externích projektů (GA ČR), vlastních prostředků a prostředků získaných výzkumem pro výrobu. Kvalitně je zajištěn výzkum v oblasti broušení, byly zahájeny práce k zabezpečení výzkumu v oblasti materiálových věd a mechaniky.

6.3 Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

Pracovníci katedry fyziky Pedagogické fakulty řešili v roce 2003 v rámci mezinárodní sítě pracovišť projekt **Plasma Polymers and Related Materials** evidovaný EU v rámci akce **COST 527**. Do sítě pracovišť řešících tento projekt je zapojena řada evropských pracovišť spolupracujících ve 4 pracovních skupinách. Projekt **Polymer Thin Film Study by AFM and Improvement of Plasma Diagnostics Methods** je řešen v rámci pracovní skupiny **Basic issues of plasma polymerization**.

<i>Název:</i>	Polymer Thin Film Study by AFM and Improvement of Plasma Diagnostics Methods (Studium tenkých polymerních vrstev pomocí AFM a rozvoj metod diagnostiky plazmatu)
<i>Kód:</i>	COST 527.50/2000
<i>Řešitel:</i>	RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
<i>Koordinátor:</i>	Matematicko-fyzikální fakulta UK, Prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.
<i>Partneři:</i>	IEMW TU, Wien, Rakousko, Universitat Ramon Llull, Barcelona, Španělsko, Université des Sciences et Technologies de Lille, Francie, National Institute for Laser Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Rumunsko, Physics Department, UMIST, Manchester, Velká Británie, Polymer Research Centre, University of Surrey, Velká Británie
<i>Termín řešení:</i>	2000 – 2005
<i>Program/Název</i>	INCO-COPERNICUS Development of Plasma-Based Products and Processes
<i>Koordinátor:</i>	Prof. Erick Dessopere, TU Gent, Belgie

Partneři: UNI Gent, Belgie; VUZ Bratislava, Slovensko; UNI P. a M. Curie, Paříž, Francie; Radius Engineering, Gent, Belgie; Ruská akademie věd, Ivanovo, Rusko
Aktivity: výzkumný program
Termín řešení: 1998-2003
Kont. osoba na UJEP: RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.

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

Univerzita spolupracuje s celou řadou výzkumných institucí - viz následující přehled jednotlivých součástí.

Pedagogická fakulta

Pedagogická fakulta spolupracuje již několik let s řadou ústavů AV ČR a v roce 2003 byla zahájena i užší spolupráce s Výzkumným ústavem anorganické chemie v Ústí nad Labem. Na základě této spolupráce byla v roce 2003 iniciována příprava pracovního týmu (z řad pracovníků PF, ústavů AV ČR a řady dalších externích pracovišť) a specifikace stěžejních témat výzkumu pro přípravu projektu výzkumného centra.

Ve spolupráci s VÚAnCh byl v roce 2003 připraven návrh projektu do programu IMPULS MPO ČR „Vývoj technologie výroby leštících lázní na bázi nanosolu SiO₂ pro high-tech výrobu křemíkových waferů pro polovodičový průmysl“. Obdobně ve spolupráci s AV ČR byl připraven i návrh projektu do programu TANDEM MPO ČR „Výzkum informační hodnoty a limitujících faktorů detekce organofosforových pesticidů a fotosynteticky aktivních herbicidů využitím elektrochemických biosensorů“.

Pracoviště fakulty spolupracují na základě uzavřených smluv s následujícími ústavy:

- Ústav pro klasická studia, Praha katedra historie
- Masarykův ústav, Praha katedra společenských věd

nebo neformálně s řadou ústavů Akademie věd ČR:

- Ústav chemických procesů v Praze 6 katedra chemie a fyziky
- Ústav jaderné fyziky v Řeži katedra fyziky
- Ústav organické chemie a biologie v Praze katedra chemie
- FÚ AV ČR v Praze katedra informatiky
- Fyziologický ústav v Praze katedra biologie
- Entomologický ústav v Českých Budějovicích katedra biologie
- Botanický ústav v Průhonicích katedra biologie
- Ústav ekologie krajiny v Českých Budějovicích katedra biologie
- Mikrobiologický ústav v Třeboni katedra biologie
- Ústav experimentální medicíny, odd. teratologie katedra biologie
- Ústav pro jazyk český katedra bohemistiky
- Ústav pro českou literaturu katedra bohemistiky
- Slovanský ústav AV ČR katedra bohemistiky
- Sociologický ústav katedra geografie

Ústav chemických procesů AV ČR je nositelem grantového projektu “Statisticko-termodynamické studium modelových koloidních soustav” (reg. č. 203/01/0464), zodpovědným řešitelem je prof. dr. Ivo Nezbeda, DrSc. Do řešení tohoto grantu byli jako pomocné vědecké síly zapojeni i dva studenti katedry fyziky PF.

Fakulta sociálně ekonomická

V průběhu roku 2003 spolupracovala FSE s Agenturou regionálního rozvoje Euroregionu Labe při zpracování strategie rozvoje kraje. Probíhala spolupráce se Sociologickým ústavem Akademie věd ČR.

Výrazně se zintenzivnila spolupráce FSE s Úřadem práce Ústí nad Labem, pokračují rekvalifikační kurzy, které byly rozšířeny. Probíhá spolupráce s Okresní hospodářskou komorou participací na projektech souvisejících s řešením nezaměstnanosti.

Některé katedry průběžně spolupracovaly se státní správou a samosprávou (Magistrát města Ústí n. L., Úřad práce, Česká policie atd.), zpracovávaly posudky, stanoviska a vyjádření k odborným tématům, otázkám a problémům sociálně ekonomického rozvoje kraje, okresu a města.

Vedoucí katedry matematiky a statistiky RNDr. Karel Hrach Ph.D. spolupracoval v r. 2003 jako statistik s centrem EuroMISE – Kardio při Ústavu informatiky AVČR.

Fakulta životního prostředí

FŽP spolupracuje s AV ČR, Ústavem ekologie krajiny v Brně. V roce 2003 proběhla jednání s Ústavem anorganické chemie AV ČR a Výzkumným ústavem anorganické chemie s. r. o. Ústí nad Labem s cílem vytvoření výzkumného centra. V současnosti probíhají technicko-organizační přípravy nutné pro jeho ustavení.

UJEP podepsala v roce 2002 smlouvu o spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a FŽP je důležitým představitelem naplňování této smlouvy.

FŽP dále spolupracuje :

- ❑ s laboratoří geoinformatiky a DPZ Ústavu ekologie krajiny ČAV České Budějovice
- ❑ s Ústavem fyziky atmosféry AV ČR

Další spolupráce je s výzkumnými ústavu a organizacemi:

- ❑ Okresní hygienická stanice Ústí nad Labem, laboratoře organické a anorganické chemie
- ❑ Okresní hygienická stanice Teplice
- ❑ Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Zbraslav
- ❑ Mega a. s., Stráž pod Ralskem
- ❑ Výzkumný ústav rostlinné výroby Praha – Ruzyně
- ❑ Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky Praha
- ❑ Český ekologický ústav Praha
- ❑ VÚ anorganické chemie, s. r. o. Ústí nad Labem
- ❑ Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a. s. Ústí nad Labem
- ❑ CZ Biom

Fakulta užitého umění a designu

V rámci akreditačních řízení probíhala spolupráce s Ústavem dějin umění AV ČR.

Ve spolupráci s Lidé výtvarnému umění – výtvarné umění lidem, o. p. s. byla zahájena činnost Laboratoře současného umění jako prezentačního a socializačního centra současného výtvarného umění.

Ústav techniky a řízení výroby

Ústav techniky a řízení výroby spolupracuje s dalšími pracovišti strojírenské technologie vysokých škol ČR v oblasti obrábění, výzkumu a při vydávání časopisu Strojírenská

technologie. Dále ústav spolupracuje ve výzkumu s průmyslovým podnikem Carborundum Benátky nad Jizerou. Je naplňována uzavřená rámcová smlouva s Auto Škoda Mladá Boleslav. Probíhá spolupráce s podniky Ústeckého kraje – Kronen Labe, BMD Teplice, Metal Ústí nad Labem, Ferox Děčín atd.

Vzhledem k zaměření ústavu není v oblasti výzkumu realizována spolupráce s AV ČR a rezortními výzkumnými útvary.

Ústav slovansko-germánských studií

V roce 2003 probíhal stavebně historický průzkum česko-saského prostoru s IBE Pirna a dalšími partnery a pokračovala příprava sborníku ze symposia.

Byla dokončena příprava kapitol z česko-saských dějin pro učitele, České země a Sasko v přeměnách dějin (paralelní text česko-německý, 300 stran) ve spolupráci se Sächsische akademie für Lehrervortbildung Meissen.

Kontaktní a výstavní v Brodu nad Tichou – ukončen výstavou studentský projekt k Oral history, zahájen další ve spolupráci s Dr. Evou Habel z Mnichova.

6.5 Výzkumné záměry

V roce 2003 pokračovalo řešení pěti výzkumných záměrů, kterým byla poskytnuta státní podpora v celkové výši 1 257 tis. Kč.

Výzkumný záměr	Institucionální finanční prostředky (tis. Kč)
Výzkum antropogenních zátěží v Severočeském regionu (MSM 135200001 - Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.)	186
Rozvoj občanské společnosti jako podpůrného fenoménu rozvoje společnosti a regionu (MSM 135100001 - Doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.)	126
Studium chemicky aktivního plazmatu, plazmochemických technologií, produkovaných vrstev a jejich vlastností (MSM 134300001 - Doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.)	317
Severozápadní Čechy na prahu třetího tisíciletí - regionálně orientovaný výzkum na Pedagogické fakultě Univerzity J. E. Purkyně v Ústí n. Labem (MSM 134300002 - Doc. PhDr. Tomáš Velímský, CSc.)	317
Aktivní konstrukce poznání (MSM 134300004 - Doc. PaedDr. Markéta Pečivová, CSc.)	311
Celkem UJEP	1 257

6.6 Projekty výzkumu a vývoje podporované z účelových prostředků státního rozpočtu

Národní programy

Program	LI	1K
Počet projektů	3	1
Objem finančních prostředků	547	211

LI200068 Informační zdroje pro potřeby výzkumu na Pedagogické fakultě UJEP

řešitel: PhDr. Ivo Brožek

nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - PF

zadavatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, období: 2000 – 2003

LI00041 Velkoplošná multilicence na přístup do databáze Web of Science*řešitel:* PhDr. Ivana Kadlecová*spoluřešitel:* PhDr. Ivo Brožek*nositel:* Knihovna AV ČR, Praha 1, Národní 3*zadavatel:* Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, *období:* 2000 – 2003**LI01040 Multifunkční knihovnické centrum pro pedagogiku a školství***řešitel:* Mgr. Ludmila Čumplová*spoluřešitel:* PhDr. Ivo Brožek*nositel:* Ústav pro informace ve vzdělávání, Praha 1, Senovážné náměstí 26*zadavatel:* Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, *období:* 2001 – 2003**1K03015 Výzkum použití a způsobu dodávky kapaliny při broušení***řešitel:* Doc. Ing. František Holešovský, Dr.*klíčová osoba:* Ing. Michal Hrala*nositel:* Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - ÚTRV*zadavatel:* Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, *období:* 2003 - 2004**Mezinárodní programy**

Program	OC
Počet projektů	1
Objem finančních prostředků	380

OC 527.50 Studium tenkých polymerních vrstev pomocí AFM a rozvoj metod diagnostiky plazmatu.*řešitel:* RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.*nositel:* Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - PF*zadavatel:* Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, *období:* 2000 – 2005**Grantová agentura ČR**

V roce 2003 získala UJEP z Grantové agentury ČR celkem 3 nové granty ve výši 722 tis., kde je hlavním řešitelem, a 4 granty ve výši 722 tis., kde je spoluřešitelem.

Celkem bylo řešeno 14 grantů v celkové výši 2 355 tis. Kč.

UJEP	Počet projektů		Celkem	Objem v tis. Kč		Celkem
	řešitel	spoluřešitel		řešitel	spoluřešitel	
PF	2	3	5	421	474	895
FSE	3	0	3	717	0	717
FŽP	1	2	3	173	286	459
ÚTRV	1	1	2	30	82	112
FUUD	0	0	0	0	0	0
ÚSGS	0	1	1	0	172	172
Celkem	7	7	14	1 341	1 014	2 355

Přehled grantů řešených v roce 2003:

GA 101/01/0956 Základní výzkum progresivních a vysoce přesných technologií

řešitel: Prof. Ing. Jan Mádl, CSc.

spoluřešitel za UJEP: Doc. Ing. František Holešovský, Dr.

nositel: České vysoké učení technické v Praze, Žitná 4, Praha 6

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2001 – 2003

GA 402/01/1158 Malé a střední podnikání ve starých průmyslových podkrušnohorských regionech po reformě veřejné správy

řešitel: Ing. Pavel Pešek, CSc.

nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem – FSE

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2001 – 2003

GA 403/01/0726 Druhé bydlení v ČR a vztah k jiným formám cestovního ruchu

řešitel: Mgr. Jiří Vágner, Ph. D.

spoluřešitel za UJEP: Doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc.

nositel: Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 3 -5, Praha 1,

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2001 – 2003

GA 408/01/0092 Gotické umění v severních Čechách

řešitel: Mgr. Václav Houfek

spoluřešitel za UJEP: PhDr. Kristina Kaiserová, CSc.

nositel: Muzeum města Ústí nad Labem, Masarykova 3, Ústí nad Labem

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2001 – 2003

GA101/02/0202 Terminologie obrábění a montáže

řešitel: Doc. Ing. František Holešovský, Dr.

nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - ÚTRV

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2002 - 2004

GA 406/02/0185 Odborný jazyk jako jeden z aspektů cizojazyčné kompetence učitelů základních a středních škol

řešitel: Mgr. Květa Rychtářová

nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem – PF

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2002 – 2004

GA 409/02/0184 Historie okupovaného pohraničí II

řešitel: Doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc.

nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem – PF

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2002 – 2004

GA 104/03/1248 Odstraňování vybraných organických polutantů z vody pomocí pevných sorbentů

řešitel: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.

nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem – FŽP

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2003 – 2005

GA 203/03/0922 Kovy v životním prostředí a jejich odstraňování z vody pomocí pevných sorbentů

řešitel: Doc. Ing. Nina Strnadová, CSc.

spoluřešitel za UJEP: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.

nositel: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Technická 5, Praha

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2003 – 2005

GA 402/03/1347 Ekonomické aspekty rozvoje vzdělanosti v Ústeckém kraji

řešitel: Doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.

nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - FSE

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2003 – 2005

GA 403/03/1246 Socioekonomický vývoj a regionální politika v Ústeckém kraji v letech 2000-2004

řešitel: RNDr. Miloslav Šašek, CSc.

nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - FSE

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2003 – 2005

GA 403/03/1369 Periferní oblasti Česka jako součást polarizace prostoru v souvislostech evropské integrace

řešitel: RNDr. Vít Jančák, Ph.D.

spoluřešitel za UJEP: RNDr. Milan Jeřábek, PhD.

nositel: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Albertov 6, Praha 2

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2003 – 2005

GA 522/03/0659 Zdokonalení fotosyntetického biosenzoru a biologických testů pro rutinní detekci reziduí herbicidů a určení rizik pro necílové organismy.

řešitel: Ing. Karel Klem

spoluřešitel za UJEP: Mgr. Jan Malý

nositel: Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2003 – 2005

GA 526/03/Z042 Modelování srážko-odtokových vztahů metodami umělé inteligence

řešitel: Mgr. Roman Neruda

spoluřešitel za UJEP: Ing. Martin Neruda

nositel: Ústav informatiky AV ČR, Pod vodárenskou věží 271/2, Praha 8 - Libeň

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2003

Grant města Ústí nad Labem

Univerzita získala od Města Ústí nad Labem v roce 2003 grant ve výši 228 tis. Kč na řešení 5 projektů.

Řešitel	Název	Podpora Kč
Pedagogická fakulta		
Anděl J.	Atlas města Ústí n. L. na internetu	35 000
Bláha L.	Stanovení vybraných východisek pro způsob a možnost provozování pohybových aktivit občany města Ústí nad Labem	45 000
Fakulta sociálně ekonomická		
Šašek M.	Názory občanů města Ústí nad Labem na rozvoj města, fungování městských úřadů a komunální politiku	40 000
Fakulta životního prostředí		
Holec M.	Současný stav vybraných organismů v průmyslových nádržích Všebořického laloku	68 000
Vráblíková J.	Určení postupu (rozptylu) vlečky z požáru provoz UP2 ve Spolchemii dne 26.11.2002 a její možný vliv na změny v chemickém složení půdy a vegetace	40 000
Celkem		228 000

6.7 Využití institucionálních prostředků na specifický výzkum

Pedagogická fakulta

Celková částka v objemu 1 565 tis. Kč byla rozdělena následujícím způsobem: 410 tis. Kč bylo přiděleno jako podpora řešitelům výzkumných záměrů, 197 tis. Kč bylo přiděleno na podporu řešení interních grantů, 985 tis. Kč bylo rozděleno mezi katedru biologie, fyziky, historie, pedagogiky, psychologie, společenských věd, centrum jazykové přípravy a Ústřední knihovnu PF UJEP. Tyto finanční prostředky byly v případě ústřední knihovny použity na dofinancování požadavků na knihy a časopisy řešitelů interních grantů (studentů doktorských studií) a nákup odborné literatury. V případě interních grantů byly tyto finanční prostředky účelově vázány na podporu pořádání odborných workshopů a konferencí za účasti studentů a podporu projektů studentů doktorského studia pro rozjezd jejich odborné činnosti. V případě podpory jednotlivých pracovišť byly tyto prostředky využívány převážně pro zajištění spoluúčasti studentů pracovišť při řešení stávajících a přípravě nových projektů CEP a případně jako finanční spoluúcast pracoviště v dalších projektech, na kterých participují studenti.

Fakulta sociálně ekonomická

Celkový objem prostředků ve výši 141 tis. Kč byl použit na: Interní granty - 16 tis. Kč, nákup 3x desk booků (pro úspěšné vědecké pracovníky) - 97 tis. Kč, zahraniční služební cesty - 15 tis. Kč a spotřební materiál.

Fakulta životního prostředí

Z celkové částky 262 tis. Kč z institucionálních prostředků (kap. 6.7) bylo určeno 186 tis. Kč na řešení výzkumného záměru FŽP. Zbývajících 76 tis. Kč bylo použito na posílení úkolů GAČR řešených na FŽP doc. Janošem.

Ústav techniky a řízení výroby

Prostředky ve výši 19 tis. Kč byly využity při řešení témat interních grantů a závěrečných bakalářských prací studenty v souladu s vyhláškou MŠMT.

6.8 Umělecká činnost

Umělecká činnost je jednou z hlavních tvůrčích činností studentů a akademických pracovníků FUUD, katedry výtvarné výchovy a katedry hudební výchovy PF. Je principiálně obsažena ve studijním procesu a prolíná i do ostatních činností jako např. zahraniční aktivity, mimostudijní aktivity studentů i osobní tvůrčí činnost akademických pracovníků. Její úroveň a zaměření je jedním z atributů určujících kvalitu a stav celé fakulty.

Pedagogická fakulta

Přehled činnosti katedry výtvarné výchovy PF

Ve dnech 19. 3. – 26. 3. 2003 proběhl 14. ročník Memoriálu pana Proška v prostorách VŠ klubu UNK. Memoriálu, který na katedře nahrazuje SVOČ, se zúčastnilo celkem 66 vystavujících. Z toho 48 studentů KVV, 6 studentů z jiných kateder a fakult univerzity.

Přehled činnosti katedry hudební výchovy PF

Mezi nejvýznamnější akce katedry hudební výchovy patří pravidelná konání mezinárodních symposií o sborovém zpěvu Cantus choralis. Poslední, VI. ročník se uskutečnil ve dnech

12. - 15. 10. 2003 a byl zaměřen jednak na tvorbu jubilejních skladatelů a dále na téma inspirace ve sborové tvorbě 20. století.

Katedra je spolupořadatelem Mezinárodních festivalů sborového zpěvu v Ústí nad Labem, kterého se pravidelně zúčastňují pěvecké sbory katedry:

- ❑ Dívčí komorní sbor PF UJEP - sbormistr Doc. PaedDr. Vladimír Kuželka
- ❑ smíšený sbor Chorea academica - sbormistr Prof. PhDr. Josef Říha a Doc. PaedDr. Jiří Holubec, Ph. D.
- ❑ Smíšený sbor katedry HV - sbormistr Doc. PaedDr. Vladimír Kuželka
- ❑ Smíšený komorní sbor nonartificiální hudby - sbormistr Mgr. Luboš Hána
- ❑ Dívčí sbor 1. stupně ZŠ- Schola cantorum - sbormistr Mgr. Dana Novotná

Dívčí komorní sbor získal 1. místo a zvláštní cenu poroty na VIII. ročníku Mezinárodního festivalu pěveckých sborů v Mostě s názvem „Jaro se otvírá“. Dále získal Zlaté a Stříbrné pásmo bez rozdílu kategorií na XV. mezinárodním sborovém festivalu Trnavské zborové dni a úspěšně reprezentoval PF UJEP na koncertech ve Spišské Nové Vsi.

Důležitou součástí hudebního života katedry je i Komorní orchestr v čele s uměleckým vedoucím doc. PaedDr. Jiřím Holubcem, Ph. D. Výrazně se v r. 2003 projevila umělecká činnost jazzové skupiny Jazzbanda, kterou vede Mgr. Marek Novotný, která uskutečnila 15 koncertních vystoupení. Mezi další hudební seskupení patří vokálně-instrumentální skupina Šeptet Voices, též pod vedením Mgr. Marka Novotného, která mj. vydala i samostatné CD.

Katedra hudební výchovy provozovala tuto koncertní činnost:

- ❑ koncerty ve spolupráci s Maďarským kulturním střediskem pod názvem Ferenc Liszt a jeho současníci - zámek ve Velkém Březně
- ❑ pravidelné Vánoční koncerty a koncerty z tvorby jubilujících skladatelů
- ❑ koncerty, na kterých se představují i absolventi KHV a to jako sbormistři, sólisté nebo vedoucí vokálně-instrumentálních skupin

Na mezinárodním poli katedra spolupracuje s New York State University v Cortlandu. Ve spolupráci s emeritní profesorkou uvedené univerzity Donnou Andersonovou byl založen *Zvláštní stipendijní fond prof. Donny Andersonové*, který přispívá na stipendijní pobyty, oceňuje významné umělecké počiny a rovněž financuje odměny pro vítěze pravidelných uměleckých soutěží v oboru hra na klavír, sólový zpěv, hudební teorie a sbormistrovství, které katedra pravidelně pořádá.

Fakulta užitého umění a designu

V roce 2003 probíhala v rámci FUUD UJEP bohatá umělecká činnost v těchto oblastech: umělecká činnost v rámci studia (např. výstavy klauzurních a bakalářských prací, workshopy a symposia), umělecká činnost studentů spojená s oficiální prezentací školy na veřejnosti (např. výstava REKULTIVACE, výstava a workshop GOOD FOOD, řešení reprezentačních materiálů FUUD a UJEP), privátní umělecká činnost studentů a pedagogů.

7. Akademičtí pracovníci

7.1 Kvalifikační věková struktura akademických pracovníků

Evidenční počet k 31. 12. 2003

Věk	profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektori	Celkem
do 29 let	-	-	33	16	7	56
30 - 39 let	-	3	69	4	7	83
40 - 49 let	-	12	71	-	1	84
50 - 59 let	6	29	65	-	1	101
60 - 69 let	17	23	24	-	-	64
nad 70 let	13	13	5	-	-	31
Celkem	36	80	267	20	16	419

Přepočtený počet k 31. 12. 2003

Věk	profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektori	Celkem
do 29 let	-	-	25,2	13,9	6,5	45,6
30 - 39 let	-	2,5	63,4	4,0	7,0	76,9
40 - 49 let	-	11,8	56,4	-	0,5	68,7
50 - 59 let	4,3	25,1	56,6	-	1,0	87,0
60 - 69 let	12,9	17,6	20,4	-	-	50,9
nad 70 let	7,7	9,3	2,9	-	-	19,9
Celkem	24,9	66,3	224,9	17,9	15,0	349,0

7.2 Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků

K 31. 12. 2003

Kategorie	počet	PF	FSE	FŽP	FUUD	ÚTRV	UJEP
Profesoři	evidenční	25	3	4	2	2	36
	přepočtený	18,7	0,7	1,5	2,0	2,0	24,9
Docenti	evidenční	48	12	9	7	4	80
	přepočtený	41,7	7,7	6,4	7,0	3,5	66,3
Odborní asistenti	evidenční	156	47	37	15	12	267
	přepočtený	135,9	39,9	24,1	13,2	11,8	224,9
Asistenti	evidenční	13	-	6	-	1	20
	přepočtený	11,5	-	5,4	-	1,0	17,9
Lektori	evidenční	15	-	-	1	-	16
	přepočtený	14,0	-	-	1,0	-	15,0
Celkem	evidenční	257	62	56	25	19	419
	přepočtený	221,8	48,3	37,4	23,2	18,3	349,0

7.3 Počet pracovníků v hlavním a vedlejším pracovním poměru

Pracovníci		Akademičtí pracovníci					
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektori	celkem
HPP	Evidenční	25	63	212	19	14	333
	Přepočtení	21,9	59,2	198,6	17,4	14	311,1
VPP	Evidenční	11	17	55	1	2	86
	Přepočtení	3	7,1	26,2	0,5	1	37,8
Celkem	Evidenční	36	80	267	20	16	419
	Přepočtení	24,9	66,3	224,9	17,9	15	349

7.4 Vzdělávání akademických pracovníků

Zvyšování kvalifikace akad. pracovníků v hlavním pracovním poměru v roce 2003

Jméno	Katedra, ateliér, sekce	Datum získání titulu
Fakulta sociálně ekonomická		
Ing. Magdalena Hunčová, Ph.D.	finance a účetnictví	Ph.D. 24.1.2003
Fakulta užitého umění a designu		
Doc.ak.mal. Svatopluk Klimeš	ateliér kresby a malby	Doc. 1.6.2003
Fakulta životního prostředí		
Prof.Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc.	přírodní vědy	Prof. 12.6.2003
Doc.RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	přírodní vědy	Doc. 1.7.2003
Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	společenské vědy	Ph.D. 30.9.2003
Pedagogická fakulta		
PhDr. Dalibor Hejna, Ph.D.	primární vzdělávání	Ph.D. 5.2.2003
Mgr. Jiří Fišer, Ph.D.	informatika	Ph.D. 25.2.2003
PhDr. Ivana Ašenbrennerová, Ph.D.	hudební výchova	Ph.D. 1.3.2003
PhDr. Vladislava Heřmanová, Ph.D.	psychologie	Ph.D. 14.5.2003
Prof. PhDr. Karel Kamiš, CSc.	bohemistika	Prof. 12.6.2003
PhDr. Mgr. Jiří Škoda, Ph.D.	chemie	Ph.D. 20.6.2003 PhDr. říjen 2003
Doc.RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.	fyzika	Doc. 15.10.2003
PhDr. Ilona Balkó, Ph.D.	bohemistika	Ph.D. 12.11.2003
Mgr. Dagmar Kubátová, Ph.D.	primární vzdělávání	Ph.D. 21.11.2003
Mgr. Olga Brandtová, Ph.D.	bohemistika	Ph.D. 3.12.2003

Počty akademických pracovníků studujících v doktorském studiu k 31. 12. 2003

Fakulta, ústav	Počet pracovníků v doktorském studiu
Fakulta sociálně ekonomická	19
Fakulta užitého umění a designu	4
Fakulta životního prostředí	14
Pedagogická fakulta	69
Ústav techniky a řízení výroby	4
UJEP celkem	110

8. Hodnocení činnosti

8.1 Systém hodnocení kvality vzdělávání

Hodnocení kvality vzdělávání se na fakultách a ústavu vyhodnocuje z úrovně vedení fakulty či ústavu a jednotlivých kateder. Každá změna v systému výuky např. úpravou studijních programů, zařazením nových kurzů apod. je předem projednána a schvalována vědeckými radami. Vzdělávání akademických pracovníků je zařazováno do programu jednání vědeckých rad a akademických senátů. Do systému hodnocení patří vedle posuzování kvality výuky studenty i hodnocení vzdělávání pedagogů prostřednictvím Metodických návodů pro vykazování publikační činnosti (např. RIV, OBD Pro), Pravidel pro hodnocení vědecké a umělecké činnosti atd. Stěžejní pozornost se věnuje doktorskému studiu a habilitačnímu řízení, což je zahrnuto do systému hmotné zainteresovanosti. Kromě toho probíhá hodnocení pracovníků v rámci cyklického obnovování pracovních smluv většinou formou vnitřního oponentního řízení na katedrách. Na katedrách probíhá pravidelné hodnocení státních závěrečných zkoušek. Jedním z faktorů hodnocení kvality studia je sledování trhu práce a zpětná vazba od výrobních podniků. Hodnocení kvality vzdělávání z nejvyšší úrovně je prováděno pravidelně Akreditační komisí ČR.

8.2 Výsledky vnějšího hodnocení Akreditační komisí ČR

Vnitřní hodnocení probíhá v souladu s pracovním řádem a předpisy univerzity.

Na **FSE** se v roce 2003 sledovalo uplatnění absolventů fakulty na trhu práce a průběžně na základě poptávky z praxe se modifikovaly studijní programy a aktualizovaly některé kurzy. K podstatnému rozšíření došlo v nabídce výběrových kurzů. V současné době nacházejí studenti bez větších problémů uplatnění v praxi na místech s požadovanou vysokoškolskou kvalifikací a oborovým zaměřením nebo v navazujícím magisterském studiu na jiných vysokých školách ČR. Nezaměstnanost absolventů FSE je nízká, statisticky málo významná.

Na **FUUD** proběhlo akreditační řízení pro navazující magisterský studijní program Výtvarná umění. Akreditace byla udělena v plné šíři na dobu dvojnásobku délky studia. Akreditační řízení pro rozšíření bakalářského studijního programu Výtvarná umění o obor Kurátorská studia nebylo ukončeno udělením akreditace.

Na **FŽP** proběhla akreditace navazujícího magisterského studijního oboru Odpadové hospodářství v rámci studijního programu Ekologie a ochrana prostředí s platností do 30. října 2006.

Fakulta má dále akreditován bakalářský program Ekologie a ochrana prostředí se studijním oborem Ochrana životního prostředí do 18. srpna 2008, bakalářský studijní program Inženýrská ekologie se studijním oborem Ochrana životního prostředí v průmyslu a Vodní hospodářství do 15. srpna 2006.

PF doporučila sice Akreditační komise prodloužení akreditace dlouhých magisterských programů, současně s tím však rozhodla o kontrole vědecké činnosti související s personálním zabezpečením studia Kulturně historické regionalistiky a - s výjimkou učitelství fyziky - všech učitelských studijních oborů včetně Učitelství pro 1. stupeň ZŠ a studijního programu Vychovatelství. Podařilo se rozšířit akreditaci bakalářského studijního programu Tělesná výchova a sport se studijním oborem Tělesná výchova a sport o kombinovanou formu,

v oboru Hudební teorie a pedagogika byla znovu udělena akreditace pro řízení ke jmenování profesorem. Nepochybným úspěchem tohoto roku je doporučení Akreditační komise pro udělení akreditace doktorskému studijnímu programu Fyzika se studijním oborem Počítačové metody ve vědě a technice uskutečňovanému v prezenční a kombinované formě.

8.3 Hodnocení kvality vzdělávání studenty

Pro toto hodnocení byl vytvořen standardizovaný dotazník. Součástí UJEP měly možnost tento dotazník využít pro své studenty nebo použít dotazník vlastní. V každém případě studenty vyplněné dotazníky sloužily pouze potřebám příslušných vyučujících a nebyly zveřejněny. Studenti měli možnost se vyjadřovat k tomu, jak na ně působili jednotliví vyučující ve smyslu odborné erudice, po stránce srozumitelnosti projevu, úrovně komunikace a vystupování.

Na jednotlivých součástech probíhalo mimo toto celouniverzitní šetření sporadicky ještě hodnocení pedagogů a kvality vzdělávání pomocí dotazníků či jiných prostředků vypracovaných k tomuto účelu přímo na součástech. Nejpropracovanější metodika hodnocení je na ÚTRV; zde jsou s výsledky seznamováni také vedoucí pracovníci i vědecká rada ústavu.

8.4 Hodnocení kvality vzdělávání pedagogických pracovníků

Na naší univerzitě je vzdělávání pedagogických pracovníků věnována značná pozornost. Nově nastupující akademičtí pracovníci zpravidla nejpozději do dvou až tří let nastupují do doktorských studijních programů. Nedílnou součástí hodnocení kvality vzdělávání na UJEP je i sledování habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem.

V roce 2003 se postupovalo podle Směrnice ke stimulaci vědecké, výzkumné a umělecké činnosti, kterou v roce 2002 vydal rektor. Při oceňování akademických pracovníků se zohledňuje úspěšné dokončení profesorského řízení, habilitačního řízení, doktorského studia, dále projekty CEP, konference a semináře, články uveřejněné v časopise s IF atd. Oceněny mohou být také celé řešitelské týmy.

Stejně jako v předchozích letech byla vyhlášena Cena rektora za vědeckou, výzkumnou a uměleckou činnost pro zaměstnance.

9. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

9.1 Zapojení do mezinárodních programů

Univerzita byla v roce 2003 zapojena do řady programů, podporujících mezinárodní spolupráci a zejména pak mobilitu studentů a akademických pracovníků. Jednalo se o projekty např. v rámci programů Evropské unie, o Transformační a rozvojové programy MŠMT ČR, atd.

9.1.1 V programu EU **Socrates/Erasmus** měla UJEP v roce 2003 uzavřeno 25 bilaterálních smluv s 22 univerzitami, což je o devět smluv více než v předcházejícím roce. Také počet partnerských univerzit vzrostl o sedm. Na jejich základě studovalo na univerzitách v zemích EU 73 studentů a přednášelo 31 učitelů UJEP, což v obou případech představuje výrazný meziroční nárůst. Na UJEP v programu Socrates/Erasmus studovali 4 zahraniční studenti a přednášelo 5 zahraničních pedagogů. Katedra psychologie PF participovala na třech intenzivních programech Socrates/Erasmus, BRIDGES - Most mezi teorií a praxí ve školní praxi; TESCO - Teacher Science Correctly byl orientován na aktivní konstrukci poznatků žáků ve výuce na školách poskytujících základní vzdělání a další studenti pobývali v Belgii a v Nizozemí v intenzivním programu EUROCLASS. V rámci těchto intenzivních programů vyjelo celkem 9 studentů a 3 akademičtí pracovníci.

Partnery univerzity v programu Socrates/Erasmus byly v roce 2003 následující vysoké školy:

Finsko

Kymenlaakson ammattikorkeakoulu, Kotka

Francie

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Itálie:

Università degli Studi di Verona

Německo

Evangelische Fachhochschule für soziale Arbeit Dresden

Hochschule für Technik und Design Halle

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen (FH) Zittau/Görlitz

Technische Universität Chemnitz

Technische Universität Dresden

Universität Bielefeld

Universität Dortmund

Universität Hannover

Universität Leipzig

Universität zu Köln

Universität Osnabrück

Portugalsko

Universidade do Porto

Řecko:

Panepistimio Patron, Patras

Švédsko

Hogskolan i Kristianstad

Velká Británie

Imperial College of Science, Technology and Medicine, London

Loughborough University Leicester

University of Hertfordshire

University of Paisley

University of Salford

- 9.1.2** Univerzita byla prostřednictvím Pedagogické fakulty – Centra interkulturního vzdělávání v roce 2003 zapojena do programu **Socrates/Comenius**:

Program/Název: Comenius 94271-CP-1-2001-FR, La formation du personnel éducatif pour les enfants et les jeunes Roms/Tsiganes

Koordinátor: Sorbonne/Paris V – Centre de recherches Tsiganes

Termín řešení: 2002 - 2004

Kont.osoba na UJEP: Bc. Petra Morvayová

- 9.1.3 AKTION Česká republika - Rakousko** je program na podporu spolupráce obou zemí ve vědě, výzkumu a vzdělávání. Katedra germanistiky Pedagogické fakulty řešila v rámci tohoto programu 2 projekty s názvem Fachexkursion von Germanistikstudenten der UJEP Ústí n. Labem nach Oberösterreich u. der Lehrerstudenten der PÄDAK Linz in die ČR mit interkultureller didaktischer und literaturhistorischer Zielsetzung a Historisch-landeskundliche und didaktisch orientierte wissenschaftliche Exkursion von Studentinnen und Studenten der Pädagogischen Fakultät der PF UJEP in Ústí nad Labem nach Wien, na základě kterých financuje reciproční studentské exkurze ve Vídni a Ústí nad Labem.

- 9.1.4** Katedra matematiky Pedagogické fakulty je zapojena do mezinárodního výzkumného projektu **International Project on Mathematical Attainment**, který koordinuje University of Exeter ve Velké Británii.

Název projektu: International Project on Mathematical Attainment

Řešitel projektu: Dr. Štěpán Pelikán – koordinátor pro ČR

Koordinátor: Prof. David Burghes, University of Exeter, Velká Británie

Partneři: 19 států (Brazílie, Česká republika, Čína, Estonsko, Finsko, Irsko, Japonsko, Jihoafrická republika, Maďarsko, Nizozemsko, Polsko, Rusko, Singapur, Spojené státy americké, Ukrajina, Velká Británie, Vietnam)

Termín řešení: 1998-2004

9.1.5 Katedra fyziky Pedagogické fakulty UJEP byla zapojena do následujících výzkumných projektů:

Program/Název: **COST – Plasma Polymers and Related Materials-Polymer Thin Films Study by AFM and Improvement of Plasma Diagnostics Methods**
Koordinátor: Matematicko-fyzikální fakulta UK, Prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.
Partneři: IEMW TU, Wien, Rakousko; Universitat Ramon Llull, Barcelona, Španělsko; Université des Sciences et Technologies de Lille, Francie; National Institute for Laser Plasma and Radiation Physics, Rumunsko, Bucharest; Physics Department, UMIST, Manchester, Velká Británie; Polymer Research Centre, University of Surrey, Velká Británie
Aktivita: výzkumný program
Termín řešení: 29. 3. 2000 - 28. 3. 2005
Kont. osoba na UJEP: RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.

Program/Název: **INCO-COPERNICUS Development of Plasma-Based Products and Processes**
Koordinátor: Prof. Erick Dessopere, TU Gent, Belgie
Partneři: UNI Gent, Belgie; VUZ Bratislava, Slovensko; UNI P. a M. Curie, Paříž, Francie; Radius Engineering, Gent, Belgie; Ruská akademie věd, Ivanovo, Rusko
Aktivita: výzkumný program
Termín řešení: 1998-2003
Kont. osoba na UJEP: RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.

9.1.6 Ústav techniky a řízení výroby řešil v roce 2003 projekt s názvem **Rozvoj technicko-ekonomického studia** v rámci dvoustranné a mnohostranné zahraniční rozvojové pomoci MŠMT.

Název projektu: Rozvoj technicko-ekonomického studia
Řešitel projektu: Ústav techniky a řízení výroby
Koordinátor: MŠMT
Partneři: Universidad Pública de El Alto, Bolívie
Termín řešení: 2003-2006

9.1.7 V roce 2003 získala univerzita v rámci **Programu podpory mezinárodní mobility studentů veřejných vysokých škol** Transformačních a rozvojových programů MŠMT finanční prostředky v celkové výši 1 390 000,- Kč, které byly použity na zahraniční studijní pobyty celkem 39 studentů.

9.1.8 Na Technické univerzitě v Chemnitz byla zahájena činnost **Česko-saského vysokoškolského centra (CSVC)**, která je finančně podpořena z programu INTEREG IIIA. Cílem centra je posílit spolupráci mezi českými a německými univerzitami a podpora výměny vědeckých informací.

9.2 Zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků

Programy EU

Program	Socrates- Erasmus	Socrates- Erasmus IP	Socrates- Comenius
Počet vyslaných studentů	73	9	0
Počet přijatých studentů	4	0	0
Počet vyslaných ak. pracovníků	31	3	2
Počet přijatých ak. pracovníků	6	0	0

Ostatní programy

Program	Ceepus	Aktion	Ostatní
Počet vyslaných studentů	-	71	-
Počet přijatých studentů	-	32	-
Počet vyslaných ak. pracovníků	-	4	-
Počet přijatých ak. pracovníků	-	2	3

Programy MŠMT

Program	Vládní stipendia	Transformační a rozvojové programy	
		na základě smluv	free-movers
Počet vyslaných studentů	3	20	19
Počet přijatých studentů	0	0	0
Počet vyslaných ak. pracovníků	5	0	0
Počet přijatých ak. pracovníků	0	0	0

Ostatní zahraniční výjezdy

UJEP	Výjezdy	Přijetí
Studenti	497	44
Akademičtí pracovníci	199	44

K ostatním výjezdům akademických pracovníků univerzity patří účast na kongresech, konferencích, workshopech, výstavách, koncertech, exkurzích aj.

9.3 Smluvní spolupráce se zahraničními vysokými školami a institucemi

V roce 2003 spolupracovala univerzita na základě smluv o spolupráci s 23 zahraničními univerzitami a institucemi. Bylo uzavřeno 5 nových smluv, 3 smlouvy zanikly.

Francie

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Maďarsko

Nyíregyházi Főiskola

SRN

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen (FH) Zittau/Görlitz

Institut für ökologische Raumentwicklung e. V., TU Dresden

Technische Universität Dresden

Universität Dortmund

Norsko

Universitetet i Oslo

Polsko

Akademia Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej, Krakow

Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie

Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, Wałbrzych

Vyższa Szkoła Pedagogiczna w Częstochowie

Ruská federace

Сочинский государственный университет туризма и курортного дела

Владимирский государственный педагогический университет

Slovenská republika

Katolícka univerzita v Ružomberku

Prešovská univerzita v Prešove

Prírodovedecká fakulta Univerzity P. J. Šafárika, Košice

Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Vysoká škola výtvarných umení Bratislava

Švédsko

Karlstads universitet

Högskolan Kristianstad

USA

State University of New York College at Cortland

V rámci těchto smluv probíhaly v roce 2003 studentské a učitelské výměny, konference, pracovní návštěvy, semináře, konzultace a exkurze.

9.4 Kurzy pro zahraniční studenty

Od roku 2003 nabízí UJEP jednosemestrální kurzy přednášené v anglickém jazyce, které jsou určeny zahraničním, ale i českým studentům. V roce 2003 nabídka obsahovala následujících 19 kurzů:

Environmental Studies:

- ❑ Drainage Policy in Landscape
- ❑ Elements of Hydrogeology
- ❑ Elements of Hydrology
- ❑ Environmental Analytical Chemistry
- ❑ Environmental Geology
- ❑ Essentials of Geology
- ❑ Fundamental Soil Hydraulics
- ❑ Hydrology and Flood Control
- ❑ Introduction to Environmental Policy

- ❑ Introduction to Environmental Economics
- ❑ Landfills Leachate Drainage Management
- ❑ Primer in Geographical Information System

Chemistry:

- ❑ Applied Chemistry
- ❑ Boron Chemistry
- ❑ Selected Chapters of Physical Chemistry
- ❑ Selected Chapters of Toxicology and Natural Products Chemistry

Mathematics:

- ❑ Introduction to Abstract Algebra

Production Technology and Management:

- ❑ CAD (computer – aided design)

Statistics:

- ❑ Statistics for Social Sciences

10. Činnost dalších součástí

10.1 Ústav slovansko-germánských studií

Ústav pokračoval ve svém zaměření na výzkum vzájemných česko-německo-rakouských historických a kulturních vztahů, příhraniční spolupráci, problémy interkulturní komunikace v období globalizace a na ruskou emigraci meziválečného období (konference v Petrohradě a Praze), na Lužické Srby (zajištěno doktorandské studium v oboru sorabistiky) a byly obnoveny partnerské vztahy se Státní pedagogickou univerzitou ve Vladimiru.

Pracovník ÚSGS Mgr. Martin Veselý obdržel v prosinci 2003 Cenu rektora UJEP pro mladé badatele (viz Publikace ústavu).

V oblasti **grantové činnosti** byl úspěšně dokončen grant GAČR Gotické umění v severních Čechách (ve spolupráci s Muzeem města Ústí n. L. a Ústavem pro dějiny umění FFUK Praha). Nově byl pro další tříleté období získán grant GAČR Nacionalizace společnosti v Čechách 1848-1914, hlavním řešitelem je Dr. Kristina Kaiserová.

Ústav se dále podílel na výzkumném záměru PF Severozápadní Čechy na prahu třetího tisíciletí (téma: Multikulturní společnost v 19. a 20. století) a grantovém úkolu PF Proměny ve výuce v souvislosti se společenskými změnami (recenze sborníku z konference o literární výchově).

Příhraniční projekty

- Stavebně historický průzkum česko-saského prostoru s IBE Pirna a dalšími partnery, pokračovala příprava sborníku ze sympozia.
- Spolupráce se Sächsische akademie für Lehrervortbildung Meißen – dokončena příprava kapitol z česko-saských dějin pro učitele, České země a Sasko v přeměnách dějin (paralelní text česko-německý, 300 stran).
- Kontaktní a výstavní akce v Brodu nad Tichou – ukončen výstavou studentský projekt k Oral history, zahájen další ve spolupráci s Dr. Evou Habel z Mnichova.

Konference

- IX. Ústecké historické kolokvium Armáda a národní hnutí v Čechách 1799-1938, ve spolupráci s Ústavem mezinárodních studií FSV UK Praha, ústeckým archivem a muzeem (duben 2003).
- V. výroční zasedání Společnosti pro dějiny Němců v Čechách, s prezentací Zpráv Společnosti (duben 2003).

Publikace

a) v rámci univerzity, ve spolupráci

- Igor Inov, Poetičeskaja Čechija Borisa Pasternaka (úvod a doslov Ctirad Kučera – Oldřich Richterek), Ústí n. L.-Hradec Králové 2003, 32 s. – společné vydání ÚSGS UJEP a Katedry slavistiky UHK k X. Mezinárodnímu kongresu MAPRJAL v Petrohradě
- Martin Veselý, Vojenské dějiny Ústecka (Ústecká vlastivěda IV), Ústí n. L. 2003, 236 s. – společně s ÚSGS UJEP a ÚHV PF UHK.

- Ó! Werthestes Vatter-Land! Kultur Deutschböhmens 17. - 19. Jh. Zprávy Společnosti pro dějiny Němců v Čechách II/2003, Ústí n. L. 2003, 85 s. – společné vydání ÚSGS UJEP a Muzea města Ústí n. L.

b/ habilitační práce

- Kristina Kaiserová, Konfesní myšlení českých Němců v 19. a počátkem 20. století, nakladatelství Ve Stráni, Úvaly u Prahy 2003, 198 s.

Jazykový kurs

Ve druhé polovině srpna proběhl již 12. ročník kursu českého jazyka a kultury Colloquia Ustensia (mj. beseda se senátorkou Moserovou, Mgr. Šíchou, zástupci Bundeszentrale für politische Bildung Berlín atd.).

10.2 Centrum informatiky

Centrum informatiky UJEP je pracoviště zajišťující informatizaci vědecko-výzkumné a pedagogické činnosti a administrativy UJEP, poskytuje služby informačních technologií pro akademické a vzdělávací činnosti. Pracovníci centra jsou členy pracovních skupin sdružení CESNET (např. ID-karty, VS portály, bezpečnost). Centrum spolupracuje s Magistrátem města Ústí nad Labem v oblasti budování metropolitní počítačové sítě. Centrum informatiky nezajišťuje výuku. K jeho činnosti se vyjadřuje Rada pro informatizaci UJEP. V roce 2003 byla upravena jeho struktura takto:

- vedení centra
- Oddělení informačních systémů
- Oddělení počítačových a komunikačních sítí
- Oddělení uživatelského servisu

Centrum informatiky v roce 2003 řešilo dva transformační a rozvojové projekty:

projekt č. 63 "Rozšíření informačního systému UJEP a aktualizace serverového centra", zpráva o řešení je uvedena na internetové adrese

<http://pf.ujep.cz/~PALIKOVA/projekt2003/rozsireniIS/index.html>

projekt č. 64 "Jednotný komunikační systém UJEP",

zpráva o řešení je uvedena na internetové adrese

<http://pf.ujep.cz/~PALIKOVA/projekt2003/telefonie/index.html>

Pracovníci CI se podíleli na investičních rozvojových projektech UJEP v oblasti ICT:

- investiční záměr "Vysokorychlostní MAN síť UJEP"
- investiční záměr „Instalace klimatizace v serverovém centru univerzitní sítě v objektu České mládeže“
- investiční záměr "Projektová dokumentace optické trasy Hoření-Stará"
- investiční záměr "Vybudování optické trasy České mládeže - Pasteurova 11"

Pracovníci Centra informatiky připravili pro rok 2004 jeden transformační a rozvojový projekt s názvem "Rozvoj informačních a komunikačních technologií UJEP" a projekt pro vybudování síťové infrastruktury v objektech kolejí (K3, K5).

10.3 Knihkupectví

Prodej skript, odborných a vědeckých publikací a sborníků pro studenty i akademické pracovníky zabezpečuje univerzita ve vlastním knihkupectví. Současně je pro veřejnost prodávána odborná literatura, beletrie a poezie.

11. Další aktivity UJEP

11.1 Významné konference, semináře, výročí, koncertní vystoupení

UJEP

Název akce: **Hodnocení kvality vysokých škol**, seminář

Pořadatel: UJEP

Termín: 4. - 5. 2. 2003

Fakulta sociálně ekonomická

Název akce: **Občané a veřejná správa v rozvoji regionu**

Pořadatel: FSE

Termín: duben 2003

Název akce: **Socioekonomická vývoj a regionální politika v Ústeckém kraji v letech 2000 - 2004**

Pořadatel: katedra regionálního a lokálního rozvoje

Termín: 2. pol. června 2003

Název akce: **Ekonomika vzdělávání**

Pořadatel: katedra financí a účetnictví

Termín: říjen 2003

Fakulta užitého umění a designu

Název akce: **Konvicové sympozium, Thun Karlovy Vary**

Pořadatel: FUUD

Termín: 14. 1. 2003

Název akce: **Memoriál pana Proška**

Pořadatel: FUUD a katedra výtvarné výchovy PF

Termín: 19. 3. 2003

Název akce: **Cena Miroslava Proška, Cena keramiky a porcelánu Dubí**

Pořadatel: děkan FUUD, Český porcelán, a. s.

Termín: 19. 3. 2003

Název akce: **Tajemství tvarů čajové kultury Číny**

Pořadatel: ateliér keramiky a porcelánu

Termín: 19. 3. 2003

Název akce: **Konvice z východu (Japonsko, Korea, Čína, Vietnam)**

Pořadatel: ateliér keramiky a porcelánu

Termín: duben 2003

Název akce: **Jan Brodský - Fotografie**
Pořadatel: ateliér fotografie
Termín: květen 2003

Název akce: **Vernisáž Ceny FUUD a Českého porcelánu, a. s.**
Pořadatel: FUUD, Český porcelán, a. s.
Termín: listopad 2003

Fakulta životního prostředí

Název akce: **Bezpečné nakládání s odpady**
Pořadatel: katedra technických věd
Termín: 22. 1. 2003

Název akce: **Protipovodňová opatření v krajině a sídlech**
Pořadatel: FŽP, Fakulta záhradnictva a krajinného inžinierstva SPU Nitra
Termín: 10. - 11. 4. 2003

Pedagogická fakulta

Název akce: **Pohyb a výchova**
Pořadatel: katedra tělesné výchovy
Termín: březen 2003

Název akce: **Mezinárodní festival sborového zpěvu v Ústí nad Labem**
Pořadatel: katedra hudební výchovy
Termín: 11. - 13. 4. 2003

Název akce: **10. Polsko-česká matematická škola**
Pořadatel: katedra matematiky a VŠP Czeŝtochowa
Termín: 5. - 7. 6 2003

Název akce: **K problémům výuky literatury**
Pořadatel: katedra bohemistiky
Termín: 3. - 4. 9. 2003

Název akce: **Perspektivy mladé generace pro Evropu 2003**
Pořadatel: katedra germanistiky
Termín: 26. - 29. 9. 2003

Název akce: **Mezinárodní konference pro učitele pedagogických a filozofických fakult, kteří vyučují cizí jazyk ve společném základu**
Pořadatel: centrum jazykové přípravy
Termín: září 2003

Název akce: **Mezinárodní workshop k problematice výuky národní literatury u nás a v jiných evropských zemích**
Pořadatel: katedra bohemistiky
Termín: září 2003

Název akce: **English Language Teaching (Vyučování v anglickém jazyce)**
Pořadatel: katedra anglistiky
Termín: 11. 10. 2003

Název akce: **CANTUS CHORALIS 2003**
Pořadatel: katedra hudební výchovy
Termín: 13. - 15. 10. 2003

Ústav slovansko-germánských studií

Název akce: **11. kolokvium: Armáda a společnost v českých zemích v 19. století a první polovině 20. století**
Pořadatel: ÚSGS
Termín: 28. - 31. 5. 2003

Ústav techniky a řízení výroby

Název akce: **Profil a metodika přípravy absolventa**
Pořadatel: ÚTRV
Termín: 23. - 34. 1. 2003

Pracoviště zdravotnických studií

Název akce: **Současné problémy ve vzdělávání sester a porodních asistentek**
Pořadatel: UJEP, MZ ČR, Masarykova nemocnice, SZĚ a VZŠ v Ústí n. L. a Mostě
Termín: 12. - 13. 6. 2003

11.2 Centrum interkulturního vzdělávání

Dosavadní centrum romistiky prodělalo v roce 2003 zásadní změnu koncepce, která vyplynula z měnících se potřeb budoucích pedagogů, kteří by měli získat potřebné kompetence k poskytování kvalitní výuky specifickým skupinám - např. skupinám žáků a studentů, kterým hrozí sociální vyřazení, romským dětem a dětem migrantů, a umožnit mezikulturní vzdělávání s přispěním k eliminaci rasismu a xenofobie, což je naprosto nezbytné přihlédneme-li ke změnám v demografickém složení obyvatelstva v regionu, a tím i ke změnám ve složení žakovské populace v českém základním školství.

Schválená koncepce přináší inovace v přístupu lektorů k přípravě, rozšíření rámce poskytovaných informací a poskytování *informačního servisu* nejen v oblasti vzdělávání Romů, ale obecně představuje možnosti interkulturního vzdělávání a mezietnického soužití. Dosavadní koncepce centra byla zaměřena pouze na výše zmíněnou etnickou skupinu. Součástí přijetí nové koncepce byla i změna názvu pracoviště na centrum interkulturního vzdělávání (CIV).

Při koncepční práci CIV vychází ze skutečnosti, že strategie rozvoje českého vzdělávacího systému počítá s interkulturním vzděláváním jakožto integrálním, mezipředmětovým tématem školní výuky, nikoli speciálním vyučovacím předmětem.

Obsah koncepčních aktivit vychází ze zásad formulovaných pro oblast terciárního vzdělávání v Národním programu rozvoje vzdělávání (tzv. Bílé knize) a je v souladu s probíhajícím

projektem MŠMT PHARE CZ 00-02-03 PODPORA INTEGRACE ROMŮ / REFORMA MULTIKULTURNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ.

V roce 2003 byly díky nové koncepci oficiálně zavedeny principy interkulturní vzdělávání do výuky na Pedagogické fakultě s důrazem na roli učitele a jeho kompetence k výuce v multikulturní společnosti.

Centrum též v uplynulém roce položilo důraz na mezinárodní spolupráci a zapojení se do evropských projektů (Socrates/Comenius, Arion apod.) Pokračovala spolupráce s francouzským Centre de recherches Tsiganes, a to zejména v programu Comenius 2.1 94271-CP-1-2001-FR, La formation du personnel éducatif pour les enfants et les jeunes Roms /Tsiganes (2002 – zařazení programů Centra romistiky do katalogu Répertoire européen des formations) a Comenius 3 – Network.

Tato instituce se též stala jedním z partnerů v projektu podaném CIV v programu Comenius 2.1: CULTURE - COMPETENCE - COMMUNITY: Intercultural education at teacher training universities.

V rámci projektu La formation du personnel éducatif pour les enfants et les jeunes Roms/Tsiganes se vedoucí CIV účastnila mezinárodní konference na téma *Formation pour la scolarisation des enfants tsiganes*, ve francouzském Dijonu.

Díky pozvání dalšího francouzského subjektu IUFM de l'academie de Versailles vedoucí CIV absolvovala v závěru roku 2003 krátký studijní pobyt na Departement des Arts Plastique, který se týkal profesní přípravy pedagogů v tradičně multikulturní společnosti.

Národní agentura programu Socrates též vyhověla individuální žádosti vedoucí CIV o zařazení do programu Arion Study Visit pro rok 03/04 a schválila dotaci studijního pobytu The Work of the Traveller Education Service in Oxfordshire ve Velké Británii.

11.3 Vydavatelská činnost

V roce 2003 bylo v rámci ediční činnosti UJEP vydáno celkem 87 publikací zahrnujících skripta, sborníky, monografie i katalogy výstav. Z toho v edici Acta Universitatis Purkynianae bylo vydáno 9 titulů. Na univerzitě byla vydávána tři odborná periodika o celkovém nákladu 2 350 výtisků: Ergo, 2x ročně; Strojírenská technologie, čtvrtletně; Manufacturing technology, 1x za rok. Univerzita vydává informační čtvrtletník Zpravodaj UJEP, který vychází jak v tištěné formě v nákladu 2000 výtisků, tak je přístupný i na webových stránkách UJEP.

ACTA UNIVERSITATIS PURKYNIANAE

Anděl Jiří, Jeřábek Milan, Oršulák Tomáš	Vývoj sídelní struktury a obyvatelstva pohraničních okresů Ústeckého kraje, <i>monografie</i>
Bláha Petr	Proměny filosofického uvažování nad dějinami, <i>monografie</i>
Brožek Jaroslav	Barva ve výtvarné výchově, <i>monografie</i>
Kálal Jan	Rehabilitace amputovaných - Studia kinanthropologica, <i>monografie</i>

Kamiš Karel	Lokálové konstrukce ve struktuře věty - Studia linguistica, <i>monografie</i>
Kraft Jiří	Firma v makroekonomickém prostředí, <i>monografie</i>
Kubátová Dagmar	Biologický vývoj a vzdělávání rómských dětí v Ústeckém kraji, <i>monografie</i>
Pešek Pavel a kol.	K bariérám a možnostem rozvoje malého a středního podnikání (na pozadí institucionálních změn) - Studia oeconomica, <i>monografie</i>
Šašek Miloslav	Populační názory středoškolské mládeže, <i>monografie</i>

Rektorát

Zdráhal Tomáš (ed.)	Hodnocení kvality vysokých škol - sborník příspěvků ze 4. semináře z cyklu "Hodnocení kvality vysokých škol", <i>sborník</i>
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pedagogická fakulta

Anděl Jiří, Skokan Ladislav	Střední Evropa a Evropská unie - Transformační ekonomiky východní Evropy (geografický přehled), <i>sborník</i>
Balej Martin, Jančák Vít, Jeřábek Milan, Oršulák Tomáš (ed.)	Evropská integrace - Česká společnost a krajina z XX. sjezdu ČGS, <i>sborník</i>
Celerová Jaroslava, Kalita Inna	Praktická cvičení z ruského jazyka, <i>skripta</i>
Doulík Pavel, Škoda Jiří (ed.)	Trendy soudobé výuky didaktických disciplín na vysokých školách, <i>skripta</i>
Englová Eva	Žena devatenáctého století v dokumentech, <i>skripta</i>
Farský Ivan	Fyzická geografie/Meteorologie pro studenty PF II., <i>skripta</i>
Fiala František, Jelínek Jindřich	Sériový port počítače PC v laboratorních úlohách, <i>skripta</i>
Fišer Jiří	Principy operačních systémů I., <i>skripta</i>
Fišer Kurt	Teoretická mechanika, <i>skripta</i>
Fišer Kurt, Moravec Zdeněk, Novotný Dušan	Matematika pro fyziky, <i>skripta</i>

Galuszková Vlasta	CAD + ŘOS, <i>skripta</i>
Hajer-Müllerová Lenka	Klinická gerontologie – geriatrie, <i>skripta</i>
Hejna Dalibor	Smysl lidské existence, <i>skripta</i>
Hrach Rudolf	Počítačová fyzika I, <i>skripta</i>
Hrach Rudolf	Počítačová fyzika II, <i>skripta</i>
Kadeřábek Petr	Automatizované měřicí systémy, <i>skripta</i>
Kopka Jan	Kapitoly o přirozených číslech, <i>skripta</i>
Králík Jiří	Úvod do fyziky, <i>skripta</i>
Králík Jiří	Mechanika, <i>skripta</i>
Kuba Pavel	Hromadné zpracování dat, <i>skripta</i>
Kubátová Dagmar (ed.)	Primární prevence sociálně-patologických jevů v pedagogické praxi VI., <i>sborník</i>
Kurková Miloslava (ed.)	Cizí jazyky ve společném základu na pedagogických a filozofických fakultách v ČR a SR, <i>sborník</i>
Kyslík Jan, Hons Miloš, Příbylová Lenka	Výběr skladeb z dějin české hudby ke státním závěrečným zkouškám, <i>skripta</i>
Kyslík Jan, Hons Miloš, Příbylová Lenka	Výběr skladeb z dějin světové hudby ke státním závěrečným zkouškám, <i>skripta</i>
Macková Anna	Atomová a jaderná fyzika, <i>skripta</i>
Marvan Jiří	Cesty ke spisovné češtině - prvních tisíc let (800-1800) , <i>skripta</i>
Melichar Jan, Svoboda Josef	Rozvoj matematického myšlení I pro studium učitelství pro mateřské školy, <i>skripta</i>
Millerová Zora	Cvičebnice z historické mluvnice, <i>skripta</i>
Mlčoch Jan	Podniková ekonomie, <i>skripta</i>
Moldanová Dobrava (ed.)	Okraj a střed v jazyce a literatuře, <i>sborník</i>
Novák Rudolf	Úvod do teorie měření, <i>skripta</i>

Opočenský Karel	Volnočasové činnosti pro znevýhodněné osoby, <i>skripta</i>
Pejsar Zdeněk	Médium, multimédia a co dál? , <i>skripta</i>
Pelikán Štěpán	Pravděpodobnost a statistika, <i>skripta</i>
Popovič Mikuláš	Hudební nauka - příručka ke studiu, <i>skripta</i>
Radvanovský Zdeněk (ed.)	Historie okupovaného pohraničí 1938-1948 č. 7, <i>sborník</i>
Radvanovský Zdeněk (ed.)	Semper idem. 75 let profesora Tůmy, <i>sborník</i>
Rampas Miroslav	Automatizační systémy, <i>skripta</i>
Ritschelová Iva, Farský Miroslav	Ekonomika a management neziskových organizací, <i>skripta</i>
Ritschelová Iva, Kraft Jiří	Ekonomické minimum pro sociální asistenty, <i>skripta</i>
Rychtářová Květa	Cizí jazyk pro profesní potřeby učitele ZŠ a SŠ, <i>skripta</i>
Skokan Ladislav	Úvod do teorie geografie I., <i>skripta</i>
Strýhal Zdeněk, Sedlák Dalibor	Elektronika, <i>skripta</i>
Svobodová Jana	Úvod do modelování a zobrazování v počítačové grafice, <i>skripta</i>
Šauliová Jana, Ryndová Jana	Mikrovlny v laboratorních cvičeních z organické chemie, <i>skripta</i>
Šikulová Renata, Kolář Zdeněk	Kapitoly z obecné pedagogiky - distanční texty pro studenty kombinované formy studia, <i>skripta</i>
Vacek Karel	Termodynamika, <i>skripta</i>
Varady Michal	Termika, <i>skripta</i>
Vicher Miroslav	Numerická matematika, <i>skripta</i>
Vicher Miroslav	Fortran, <i>skripta</i>
Wedlichová Iva	Emoční inteligence a její využití v pedagogické praxi, <i>skripta</i>

Fakulta sociálně-ekonomická

- Šašek Miloslav (ed.) Socioekonomický vývoj a regionální politika v Ústeckém kraji, *sborník*
- Vomáčková Helena (ed.) Ekonomické aspekty rozvoje vzdělanosti v Ústeckém kraji, *sborník*
- Vomáčková Helena (ed.) Sociální stát a sociální ekonomika – hrozba, přežitek nebo příležitost?, *sborník*

Fakulta životního prostředí

- Richter Miroslav (ed.) Bezpečné nakládání s odpady, *sborník z konference*
- Richter Miroslav (ed.) Protipovodňová opatření v krajině a sídlech, *sborník z konference*
- Holečková Marcela, Farský Miroslav Podnikové finance pro environmentální management, *skripta*
- Kraft Jiří, Ritschelová Iva Ekonomie pro environmentální management - Environmental management 4, *skripta*
- Ritschelová Iva, Crawford Malcom Introduction to Environmental Economics - Environmental management 2A, *skripta*
- Ritschelová Iva, Koroluk Robert, Pasquarello Tom Introduction to Environmental Policy - Environmental Management 1A, *skripta*
- Rytíř Zdeněk, Ptáček Zbyněk (ed.) Bezpečnost v chemickém průmyslu, *sborník z konference*

Fakulta užitého umění a designu

- Beranová Věra Kapitoly z dějin českého estetického myšlení II., *skripta*
- Mikeš Martin Good Food, *katalog výstavy*
- Ottová Michaela Sochařství 15. století v severních a severozápadních Čechách, *skripta*
- Švec Vladimír (ed.) Rekultivace (ang. a česká verze), *reprezentativní publikace*
- Vartecká Anna Exit 2003 - Cena Miroslava Proška, *katalog výstavy*

Ústav techniky a řízení výroby

- Grečenko Alexandr Motory a vozidla, *skripta*

Holešovský František, Jersák Jan, Mádl Jan	Jakost obráběných povrchů, <i>skripta</i>
Sláma Miroslav (ed.)	Profil a metodika přípravy absolventa, <i>sborník</i>
Soukup Josef (ed.)	Dynamika tuhých a deformovatelných těles - sborník přednášek, <i>sborník</i>

Ústav slovansko-germánských studií

Inov Igor	Poetičeskaja Bogemija Borise Pasternaka. Úvod a doslov: Prof. Dr. O. Richterek, Doc. Dr. C. Kučera, <i>sborník</i>
Veselý Martin (ed.)	Ó! Werthes Vatter-Land. Zprávy společnosti pro dějiny Němců v Čechách, <i>sborník</i>

Ústav zdravotnických studií

Pyšný Ladislav	Současné problémy ve vzdělávání sester a porodních asistentek, <i>sborník z konference.</i>
Tichý Miroslav (ed.)	Teorie a praxe ve fyzioterapii, <i>sborník ze semináře s mezinárodní účastí</i>

11.4 Cena rektora

K výročí narození J. E. Purkyně byla udělena cena rektora pro zaměstnance a studenty UJEP za mimořádné výsledky v oblasti vědecké, výzkumné, umělecké a tvůrčí činnosti a studentům byla udělena i cena rektora za nejlepší sportovní výsledky. Udělení ceny bylo spojeno s finanční odměnou pro oceněného. V roce 2003 byly navíc uděleny 2 zvláštní ceny za mimořádné výsledky a 2x mimořádné ocenění. Celkem byla vyplacena částka 225 000,- Kč.

Cena rektora za vědeckou a výzkumnou činnost

1. místo - doc. Ing. Pavel Janoš, CSc., katedry technických věd
2. místo - doc. RNDr. Karel Kubát, CSc., katedry biologie PF
3. místo - Mgr. Michal Koleček, Ph.D., katedra dějin a teorie výtvarného umění FUUD

Zvláštní cena do 35 let za mimořádné výsledky v oblasti vědeckých a výzkumných aktivit:
Mgr. Martin Veselý, koordinátor ÚSGS

Cena rektora za uměleckou činnost

1. místo - Doc. Ing. Pavel Baňka, ateliér fotografie FUUD
2. místo - Mgr. Michaela Thelenová, ateliér fotografie FUUD
3. místo - Mgr. Martin Fibiger, katedra bohemistiky PF

Zvláštní cena do 35 let za mimořádné výsledky v oblasti uměleckých aktivit:
Mgr. Radek Fridrich - katedra bohemistiky PF

Cena rektora pro studenty a absolventy studia za mimořádné výsledky ve výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti univerzity

1. místo - *Jana Benešová-Slováková*, absolventka ateliéru keramiky a porcelánu FUUD
2. místo - *Miroslava Špotová*, studentka 5. ročníku studia učitelství na PF
3. místo - *Dívčí komorní sbor PF*

Mimořádné ocenění za přínos k úspěšné akreditaci doktorského studijního programu

- Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.* - katedra fyziky PF
Prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. - katedra fyziky PF

Cena rektora pro studenty UJEP za nejlepší sportovní výsledky

1. místo - *Jana Čechurová* - studentka 4. ročníku studia učitelství na PF
2. místo - *Michal Háša* - student 5. ročníku studia učitelství na PF
3. místo - *Radek Zounek* - student 5. ročníku studia učitelství na PF
4. místo - *Tomáš Adámek* - student 4. ročníku studia učitelství na PF
5. místo - *Pavla Dvořáčková* - studentka 5. ročníku studia učitelství na PF

11.5 Vztah k médiím

Univerzita o své činnosti informuje odbornou i laickou veřejnost průběžným kontaktem s médii. V roce 2003 bylo o univerzitě v místním i regionálním tisku otištěno 189 článků, z toho 133 v Ústeckém deníku. Univerzita byla medializována také prostřednictvím Českého rozhlasu Sever a regionálního vysílání televize Lyra.

12. Péče o studenty

12.1 Ubytovací zařízení UJEP

Celková kapacita určená k ubytování studentů ve vysokoškolských kolejích v roce 2003 byla rozdílná pro jednotlivé akademické roky. V akademickém roce 2002 – 2003 činila kapacita celkem 1939 lůžek, kapacita 1801 lůžek ve vlastních objektech univerzity byla rozšířena o 138 pronajatých lůžek v objektu Hotelu Garni v Trmicích. Nájemní vztah v Trmicích byl ukončen 30. 6. 2003 a pro akademický rok 2003 – 2004 nebyl prodloužen. Veškerá lůžka byla situována do objektů kolejí, které jsou ve vlastnictví UJEP. Kapacita 1801 lůžek byla rozšířena o 10 nově zřízených lůžek v prostorách služebního bytu v koleji K3 a především o 130 přistýlek v objektech kolejí K3 a K5.

Přehled objektů vysokoškolských kolejí do 30.6.2003 (vlastní + nájem):

název koleje	adresa	ubytovací kapacita pro studenty
K 1	Klíšská 979/129	455
K 2	Klíšská 979/129	362
K 3	Jateční 1002/20	460
K4 A	Čajkovského 1837	71
K4 B	Čajkovského 2207	49
K4 C	Čajkovského 1822	28
K 5	Na okraji 1003	196
K 6	Hoření 13	180
K 7 - nájem	Nerudova 734/2	138
celkem		1 939

Přehled objektů vysokoškolských kolejí od 22.9.2003 (vlastní + přistýlky):

název koleje	adresa	ubytovací kapacita pro studenty
K 1	Klíšská 979/129	455
K 2	Klíšská 979/129	362
K 3	Jateční 1002/20	470
K4 A	Čajkovského 1837	71
K4 B	Čajkovského 2207	49
K4 C	Čajkovského 1822	28
K 5	Na okraji 1003	196
K 6	Hoření 13	180
Přistýlky K3, K5		130
celkem		1 941

Pro akademický rok 2003/2004 přijala Správa kolejí a menz (SKM) celkem 2 259 žádostí o ubytování. Tento počet zahrnuje i 43 žádosti studentů, kteří byli přijati ke studiu ve 2. kole přijímacího řízení a podávali žádosti o ubytování po oficiálním termínu začátku ubytovací sezóny, tzn. po ubytovacím víkendu 20. a 21. 9. 2003.

Vzhledem k ubytovací kapacitě kolejí tak nebylo možno vyhovět 318 studentům. Tento počet se během prvních dvou týdnů výuky zimního semestru snížil, když bylo ubytováno 140 žadatelů ze stanoveného pořadníku.

Vedle ubytování v Ústí nad Labem bylo pro studenty Fakulty životního prostředí zajištěno ubytování v Mostě a Litvínově. V Litvínově bydlí 9 studentů v areálu školy Schola Humanitas, kde probíhá i výuka. V Mostě jsou studenti ubytováni v areálu Integrované střední školy ve Velebudicích. Počet ubytovaných studentů je 30.

Ceník za ubytování ve vysokoškolských kolejích byl změněn s platností od 5. 7. 2003. Došlo ke zvýšení cen kolejného a k aktualizaci ceníku v souvislosti se zavedením přistýlek. Ke zvýšení kolejného byla SKM nucena přistoupit z důvodu nárůstu cen energií, celkového nárůstu spotřebitelských cen a stále se snižujících dotací MŠMT ČR na ubytování a stravování studentů.

Stejně jako v minulých letech Správa kolejí a menz úzce spolupracovala s KR na problematice ubytování v kolejích UJEP. S KR jsou projednávány otázky související s přidělováním lůžek studentům, připomínky či náměty studentů k provozu kolejí a kvalitě poskytovaných služeb. KR je také seznamována s hospodařením SKM. KR zasedala v roce 2003 na svých řádných zasedáních jedenkrát za tři týdny.

12.2 Stravovací zařízení UJEP

V roce 2003 bylo uvařeno v menze celkem 101 485 jídel. Výroba jídel probíhala ve varně menzy M1 v Klíšské ulici. Výdej jídel zajišťovala dvě výdejní místa: v Klíšské ulici a v budově rektorátu v ulici Hoření, kam bylo jídlo dováženo.

Celkový počet jídel v menzách stoupá. Tento trend je dán stále se zvyšující oblíbeností systému dělené stravy, který umožňuje samostatný odběr polévky i samostatný odběr hlavního jídla, popř. odběr několika jídel za den.

12.3 Poskytovaná stipendia

Na UJEP se vyplácí jednak prospěchová, jednak mimořádná stipendia. Souhrnný přehled vyplacených stipendií za rok 2003 je uveden v následujících tabulkách.

Mimoto byla udělena šesti nejlepším studentům UJEP následující stipendia: stipendium primátora města Ústí n. L. (20 tis. Kč), čtyři stipendia starostů městských obvodů v Ústí n. L. (po 10 tis. Kč) a stipendium starosty města Trmice (5 tis. Kč). Tato stipendia byla slavnostně předána současně s Cenami rektora.

Stipendia poskytovaná studentům UJEP v roce 2003:

tab. a)

	Z dotace MŠMT	Ostatní zdroje	Stipendijní fond	Celkem Kč
Stipendia celkem:	1 248 475	1 075 066	2 344 971	4 668 512
v tom: prospěchová	-	-	487 100	487 100
mimořádná	1 128 475	1 075 066	1 680 871	3 884 412
mimořádná - sociální	-	-	177 000	177 000
mimořádná - doktorská studia	110 000	-	-	110 000
mimořádná - pom. věd. síly	10 000	-	-	10 000

tab. b)

Fakulta, ústav	Počet studentů		Rozsah Kč
	Absolutní	% ^{*)}	
PF	706	19,63	200 - 12 000
FSE	11	1,08	5 500 - 15 500
FŽP	60	12,12	350 - 10 000
FUUD	91	52,90	200 - 50 000
UJEP-ÚTRŮV	18	12,85	200 - 10 000
Rektorát	85	1,57	250 - 40 000
UJEP celkem	971	17,90	200 - 50 000

**) vztaženo na celkový počet studentů prezenční formy studia*

12.4 Informační a poradenské služby

V měsíci lednu organizovala univerzita na PF, FSE, FŽP a ÚTRŮV Den otevřených dveří, na kterém byly podávány informace o možnostech studia, o počtu přijímaných na jednotlivé obory studia, o přijímacích zkouškách a dalších aspektech přijímacího řízení pro akademický rok 2003/2004. Podrobné informace o této akci byly uveřejněny na webové stránce UJEP a pozvánky byly zaslány všem středním školám v Ústeckém, Libereckém a Karlovarském kraji a též dalším středním školám v ČR, jejichž absolventi studují na naší univerzitě. Přílohou pozvánek byly informace o otevíraných studijních programech a oborech určené jednak výchovným poradcům, jednak studentům, kteří se nemohli Dne otevřených dveří zúčastnit. Informace o této akci byly publikovány v denním tisku, Českém rozhlasu Sever i v regionálním televizním vysílání.

Den otevřených dveří na FUUD se konal již v prosinci 2002. Na tento den byli pozváni zejména studenti středních a uměleckoprůmyslových škol a další zájemci o studium.

Veškeré informace o přijímacím řízení včetně výsledků přijímacích zkoušek byly zveřejněny též na webové stránce UJEP a na úředních deskách fakult a ústavů. Pro zahraniční studenty byly informace týkající se studia na UJEP dostupné také např. v publikaci Higher Education in the Czech Republic – Guide for Foreign Students, kterou pravidelně vydává Centrum pro studium VŠ. Referát zahraničí univerzity korespondoval se zahraničními zájemci o studium a zpracovával pro ně podrobnější informace spojené se studiem na UJEP a pobytem v ČR.

Tak jako každoročně i v roce 2003 se UJEP zúčastnila veletrhu pomaturitního vzdělávání GAUDEAMUS. Další podrobné informace o studijních programech, otevíraných oborech a podmínkách pro přijetí ke studiu byly zveřejněny v týdeníku Učitelství noviny v dvojčísle 39 - 40 z 11. 11. 2003 a v publikaci Jak na vysokou školu.

Proti roku 2002 opět narostl zájem o služby Univerzitního poradenského centra. Projevuje se zvýšenými osobními návštěvami v centru a zvýšeným množstvím telefonátů a elektronických dotazů zejména v době podávání přihlášek ke studiu. Kromě zaměření studijně orientačního bylo nejvíce klientů z řad výchovných poradců, kteří měli většinou speciální dotazy k některým nově otevíraným oborům. Univerzitní poradenské centrum zajišťuje poradenské služby pro celou UJEP.

12.5 Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů

Studenti univerzity se v rámci svého zaměření a zájmu zapojovali do uměleckých i sportovních aktivit a to na mezinárodní, národní i univerzitní úrovni. Kromě toho se studenti na všech součástech zapojovali jako pomocné vědecké síly do vědecké a odborné činnosti kateder v rámci řešení projektů a organizování konferencí.

V oblasti umělecké je to jednak sborový zpěv, kdy pěvecké sbory - Dívčí komorní sbor PF UJEP, smíšený sbor Chorea academica, Smíšený sbor katedry hudební výchovy, Smíšený komorní sbor nonartificiální hudby a Dívčí sbor 1. stupně ZŠ - Schola cantorum svou činností podporují umělecký rozvoj studentů a reprezentují UJEP doma i v zahraničí. Vedle sborového umění studenti reprezentují také v oblasti sólové hry na klavír a sólovém zpěvu. V interpretačních soutěžích pedagogických fakult ČR se v roce 2003 umísťovali na předních místech.

V oblasti výtvarného umění se studenti UJEP zúčastňovali svými díly výstav zahraničních, mezinárodních, pořádali samostatné výstavy, zúčastňovali se kolektivních výstav, mezinárodních i národních sympózií a workshopů.

Již druhým rokem se v dubnu roku 2003 konal Sportovní den rektora (SDR) určený jak studentům, tak všem pracovníkům univerzity. Na jeho organizaci se podílela katedra tělesné výchovy PF UJEP. SDR UJEP se aktivně zúčastnilo 341 aktivních studentů.

V areálu vysokoškolských kolejí na Klíši mají studenti možnost realizovat sportovní aktivity v tělocvičně koleje K1. Tělocvična je sice využívána zejména ke komerčním účelům, ale ve večerních hodinách či o víkendu zde studenti mohou hrát především volejbal a basketbal. Ke sportu je dále možno využít stolů na stolních tenis, které se nacházejí ve společenských místnostech a jsou studenty plně využity. Studentky pak využívají malou tělocvičnu na koleji K3, kde cvičí aerobic. V sousedství tělocvičny, resp. koleje K1, se nachází venkovní tenisové hřiště s umělým povrchem a asfaltové hřiště s brankami, které lze využít pro hokejbal či nohejbal.

Při UJEP působí rovněž vysokoškolský sportovní klub Slavie. Studenti sportovci UJEP dosáhli řady sportovních úspěchů jak v soutěžích akademických, tak národních i mezinárodních.

Příznivci posilování mohou využít několika posiloven. Dvě se nacházejí v areálu kolejí na Klíši, na koleji K1 a K3, jedna je v objektu koleje K6 v Hoření ulici na Severní terase. Studenti mají možnost provádět sportovní aktivity také v zařízeních města Ústí nad Labem a ve sportovních oddílech a klubech Ústeckého kraje.

Další využití volného času a možnost relaxace nabízí studentům kolejní vysokoškolský klub, kde probíhají diskotéky a koncerty. Vystupují zde jak pozvané kapely, tak kapely studentské. Prostory vysokoškolského klubu byly vybaveny novým nábytkem,

V roce 2003 se veliké oblibě ze strany studentů těšily projekty Papučpárty. Dvakrát za semestr proběhl v tělocvičně koncert rockových kapel, kdy nejvyšší návštěvnost zaznamenala 3. Papučpárty konaná v únoru, kterou navštívilo 800 studentů.

13. Rozvoj UJEP

13.1 Investiční rozvoj

V roce 2003 využívala UJEP prostory v šesti areálech a v sedmi samostatných objektech. Dále UJEP měla v pronájmu pracoviště FUUD v Dubí od Českého porcelánu, a. s., část objektu Integrované střední školy technické v Mostě pro Pracoviště UJEP v Mostě.

Investiční rozvoj v roce 2003 byl uskutečňován podle aktualizovaného investičního programu na léta 2003, 2004. V roce 2003 byla dokončena akce Rekonstrukce České mládeže 8 na níž byly v roce 2003 uvolněny investiční finanční prostředky z rozpočtu MŠMT ČR ve výši 46 801 tis. Kč a akce Vysokorychlostní MAN síť UJEP, na kterou byly uvolněny investiční finanční prostředky také z rozpočtu MŠMT ČR ve výši 4 336 tis. Kč. U akce Vysokorychlostní MAN síť UJEP došlo k celkové úspoře státních prostředků ve výši 6 360 tis. Kč, přestože bylo propojeno více objektů UJEP.

Další investiční prostředky byly přiděleny MŠMT ČR na:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> obnovu strojního a přístrojového vybavení | 1 999 tis. Kč |
| <input type="checkbox"/> výzkumné záměry | 147 tis. Kč |
| <input type="checkbox"/> projekt COST | 90 tis. Kč |
| <input type="checkbox"/> zavádění nebo rozšiřování informačních a komunikačních technologií do činnosti VŠ | 6 246 tis. Kč |
| <input type="checkbox"/> FRVŠ | 7 001 tis. Kč |
| <input type="checkbox"/> Bolívie – nákup zařízení pro VŠ | 1 920 tis. Kč |

Z vlastních investičních prostředků – FRIM – fond reprodukce investičního majetku – v celkové výši 29 379 tis. Kč použila UJEP na:

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| 1. stavby dotované ze SR | 1 280 tis. Kč |
| 2. nákup strojů a zařízení | 10 722 tis. Kč |
| z toho: na nákup 2 automobilů | 603 tis. Kč |
| spoluúčast na projektech | 1 459 tis. Kč |
| rozšiřování inf. technologií | |
| 3. drobné stavby | 11 712 tis. Kč |
| 4. opravy | 5 665 tis. Kč |

z toho stavby, jejichž rozpočtové náklady byly vyšší než 500 tis. Kč :

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> Dokončení půdní vestavby Moskevská | 4 689 tis. Kč |
| <input type="checkbox"/> Rekonstrukce oplocení, Králova výšina | 738 tis. Kč |
| <input type="checkbox"/> PD a rekonstrukce vertikálních rozvodů vody koleje K2 | 1 092 tis. Kč |
| <input type="checkbox"/> Rekonstrukce VS, Velká Hradební 13 | 1 672 tis. Kč |

Neinvestiční prostředky ze státního rozpočtu :

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> v rámci opravy budov a staveb VŠ byly použity na výměnu oken v budově Stará a opravu parkoviště u budovy Hoření 13 | 2 000 tis. Kč |
| <input type="checkbox"/> NIV související s investiční výstavbou Reko České ml. | 14 956 tis. Kč |

13.2 Zapojení do projektů Fondu rozvoje vysokých škol

	Řešitel	Název projektu	Dotace
Pedagogická fakulta			
A	Barilla J.	Moderní multimediální učebna Katedry informatiky PF UJEP	1 302
B	Bláha L.	Vzdělávání učitelů v oblasti pohybových aktivit zdravotně handicapovaných	45
B	Čechová M.	Příprava učitelů češtiny na výchovu a vzdělávání dětí imigrantů	114
B	Doulík P.	Zkvalitnění pregraduální přípravy učitelů v obecné didaktice	86
B	Pečivová M.	Multimediální zpracování tématu chemiluminiscence	64
B	Svoboda Z.	Zkvalitnění pregraduální přípravy pedagogů v oblasti multikulturní výchovy	72
B	Šikulová R.	Osobnostní a sociální výchova v pregraduální přípravě učitelů 1. st. ZŠ	115
B	Škoda J.	Pregraduální příprava učitelů chemie v didaktických disciplínách	61
F2	Mrázik M.	Inovovaný studijní program všech typů výtvarného studia	171
F3	Hnízdil J.	Multimediální učební text Cvičení z antropomotoriky	69
F3	Kubátová D.	Zdravotnické dovednosti a první pomoc v pedagogické praxi	83
F4	Malý J.	Inovace praktických cvičení v předmětu Molekulární biologie	176
F5	Hejna D.	Vytvoření speciálního učebního textu pro výuku filozofie výchovy na PF UJEP	52
F5	Hejna D.	Vytvoření speciálního učebního textu pro výuku etiky v rámci DPS učitelů na PF UJEP	52
F5	Christovová V.	Věk technologií - učební text pro občanskou výchovu	23
F5	Šimsa M.	Tvorba multimediálního učebního textu Hermeneutická propedeutika	38
G5	Šimsa M.	Studentská interpretace Rádlovy filosofie	65
G6	Šauliová J.	Mikrovlny v laboratorních cvičeních z organické chemie	57
H	Farský I.	Laboratoř pro meteorologii a hydrologii	117
H	Havel Z.	Modernizace a rozšíření laboratoře funkční diagnostiky	2 681
Fakulta životního prostředí			
G4	Machová I.	Výskyt a charakteristika agrárních valů v CHKO České středohoří	89
G4	Vráblíková J.	Studium revitalizačních postupů na antropogenních půdách	99
H	Janoš P.	Laboratoř environmentálních analýz	2 901
Fakulta sociálně ekonomická			
F5	Hrach K.	Interaktivní úlohy ze statistiky na internetu	84

Fakulta užitého umění a designu			
H	Vartecká A.	Cena Pana Proška	124
Ústav techniky a řízení výroby			
G1	Holešovský F.	Stanovení únosnosti povrchu po obrábění	67
UJEP celkem			8 807

13.3 Zapojení do transformačních a rozvojových programů pro veřejné vysoké školy

Na univerzitě bylo v roce 2003 řešeno celkem 43 projektů v celkovém finančním objemu 15 518 tis. Kč. Přehled projektů uvádí následující tabulky:

Číslo projektu	Fakulta, Ústav	Řešitel	Název projektu	Přídělené finanční prostředky (v tis. Kč)
3	FŽP	Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.	Otevření nového studijního oboru Ochrana životního prostředí v průmyslu ve stud. programu Inženýrská ekologie	506
4	PF	PaedDr. Ladislav Bláha, Ph.D	Zahájení realizace bakalářského studia tělesné výchovy a sportu	310
5	PF	Doc. PhDr. Lenka Hajer-Müllerová, Ph.D.	Podpora bakalářského studijního programu Školský management na katedře pedagogiky PF UJEP	570
6	PF	RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.	Podpora souvislé pedagogické praxe v učitelských studijních programech	648
2/3-16	UJEP	Jaroslava Blažková/Ing. Gabriela Krečová	Mobilita Polsko - konkurzy 2002/2003	10
2/3-17	FUUD	Mgr. Anna Vartecká, Ph.D.	Mezinárodní mobilita - Polsko	440
18	PF	PaedDr. I. Čepičková	Příprava a realizace programu celoživotního vzdělávání pedagogických pracovníků středisek volného času	110
2/3-18	UJEP	Jaroslava Blažková/Ing. Gabriela Krečová	Mezinárodní mobilita free movers	520
63	UJEP	Mgr. Bronislava Palíková	Rozšíření informačního systému UJEP a aktualizace serverového centra	NIV 92 INV 3 000
64	UJEP	Mgr. Bronislava Palíková	Jednotný komunikační systém	INV 3 000
73	PF	PaedDr. I. Čepičková	Příprava a realizace programu celoživotního vzdělávání pro garanty environmentální výchovy a výchovy ke zdraví	200
74	PF	PaedDr. Miroslava Štréblová, CSc.	Příprava a realizace programu celoživotního vzdělávání pro garanty pracovní rehabilitace zrakově postižených občanů v ČR	220
2/3-98	UJEP	Jaroslava Blažková/Ing. Gabriela Krečová	Mezinárodní mobilita - Francie	80

Číslo projektu	Fakulta, Ústav	Řešitel	Název projektu	Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč)
2/3-99	PF	Mgr. Eva Krovová	Mezinárodní mobilita - Německo	90
2/3-100	FUUD	Mgr. Anna Vartecká	Mezinárodní mobilita - Slovensko, Bratislava	160
2/3-101	UJEP	Jaroslava Blažková/ Ing. Gabriela Krečová	Mezinárodní mobilita free movers	100
2/3-167	UJEP	Jaroslava Blažková/ Ing. Gabriela Krečová	Mobilita - Rusko	8
174	PF	Mgr. M. Hrubá, Ph.D.	Podpora bakalářského studijního programu Kulturně-historická regionalistika	217
176	PF	RNDr. Z. Moravec, Ph.D.	Příprava kombinovaného bakalářského studijního programu Počítačové modelování ve vědě a technice.	780
177	ÚTRV	Doc. Ing. František Holešovský, Dr.	Strojírenská technologie	300
192	FUUD	Mgr. Michal Koleček, Ph.D.	Příprava bakalářského studia ve studijním programu Výtvarná umění, obor Kurátorská studia	360
193	PF	PaedDr. L. Bláha, Ph.D.	Příprava vzdělávání v rámci bakalářského studijního programu tělesné výchovy a sportu - kombinovaná forma	270
194	PF	Mgr. Dagmar Kubátová	Návrh bakalářského studijního oboru Sociální asistent se zaměřením na znevýhodněné dospělé a na staré lidi	350
196	FUUD	Doc. ak.mal. Vladimír Švec	Příprava magisterského studia ve studijním programu Výtvarná umění	310
197	PF	Doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc.	Bakalářský studijní program Středoevropská studia	190
198	PF	Mgr. Jana Pavlíková, M.A.	Příprava učitelů pro využití multimédií a komunikačních technologií ve výuce angličtiny	80
199	PF	PaedDr. L. Bláha, Ph.D.	Příprava studijního programu Učitelství tělesné výchovy pro II. stupeň ZŠ - kombinovaná forma	300
200	PF	RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.	Rozšiřování aprobace prostřednictvím studia dalších oborů v učitelstevských studijních programech	182
201	PF	Ing. Mgr. Jiří Barilla, CSc.	Příprava studijního programu učitelství informatiky pro 2. stupeň ZŠ - kombinovaná forma	230
202	ÚTRV	Ing. Tomáš Hrala	Příprava prezenčního bakalářského studijního programu Výtvarná umění studijního oboru Design strojirenských výrobků na ÚTRV UJEP	350
203	PF	Mgr. Eva Wedlichová	Příprava a realizace bakalářského studijního programu Ekonomika a řízení zdravotnictví - prezenční forma	200
204	PF	Prof. RNDr. Jan Melichar, CSc.	Využití informační a komunikační technologie ve výuce nově akreditovaného studijního oboru Učitelství pro mateřské školy v kombinovaném studiu v předmětu rozvoj matematického myšlení	50

Číslo projektu	Fakulta, Ústav	Řešitel	Název projektu	Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč)
206	PF	PaedDr. Ivan Pokorný, CSc.	Využití multimediálních prostředků v tělesné výchově v kombinované formě studia Učitelství pro 1. stupeň ZŠ	150
207	PF	PaedDr. Blanka Janáčková	Tvorba specifické multimediální učební pomůcky určené pro studijní obor kombinované formy studia oboru Učitelství pro MŠ	50
208	PF	Mgr. Hana Malíková	Tvorba specifické multimediální učební pomůcky určené pro studijní obor kombinované formy studia oboru Učitelství pro 1. st. ZŠ	50
209	PF	Mgr. Renata Šikulová	Vytvoření multimediální učební pomůcky k výuce předškolní pedagogiky a didaktiky předškolního vzdělávání	112
210	PF	PaedDr. Eva Mrázová	Vytvoření multimediální učební pomůcky pro speciální výuku žáků se specifickými poruchami učení a chování	109
214	PF	Prof. RNDr. Jan Kopka, CSc.	Učební texty: celá a racionální čísla, dělitelnost, diafonické rovnice včetně dynamických ukázek na PC (určeno pro prezenční, ale především kombinované studium Učitelství 1. st. ZŠ)	65
215	PF	PaedDr. Ivana Čepičková	Vytvoření specifické studijní opory na podpory výuky didaktiky prvouky a přírodovědy pro kombinovanou formu studia Učitelství 1. st. ZŠ	100
216	PF	Mgr. Dalibor Hejna	Vytvoření multimediální učební pomůcky pro výuku etické výchovy v rámci studia Učitelství pro 1. st. ZŠ a Vychovatelství se speciální pedagogikou na PF UJEP	100
217	PF	Mgr. Dalibor Hejna	Vytvoření multimediální učební pomůcky pro výuku estetiky v rámci doplňujícího pedagogického studia učitelství na PF UJEP	120
219	PF	PhDr. Lenka Hajer-Müllerová, Ph.D.	Podpora vzdělávání studentů kombinované formy studia prostřednictvím E-learningu a moderní didaktické techniky	176
2/1-423	FUUD	Doc. ak. mal. Vladimír Švec	Zahájení magisterského studia ve studijním programu Výtvarná umění	553

14. Činnost Správní rady UJEP

Činnost Správní rady UJEP upravuje Statut Správní rady Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, který vychází z § 14 odst. 3 zákona č. 111/1998 Sb.

Správní rada UJEP zasedala v roce 2003 třikrát:

11. zasedání (23. ledna 2003), **12. zasedání** (15. dubna 2003), **13. zasedání** (14. listopadu 2003).

Na zasedáních se SR UJEP vyjádřila zejména k Dlouhodobému záměru UJEP za rok 2002, Inovaci Dlouhodobého záměru UJEP na léta 2003 – 2005 a k Aktualizacím Dlouhodobého záměru UJEP na rok 2003 a 2004. Dále správní rada projednala Výroční zprávu o činnosti a Výroční zprávu o hospodaření UJEP za rok 2002 a korespondenčně se vyjádřila k rozpočtu UJEP na rok 2003 a k odkupu nemovitosti VIKS Masarykovy nemocnice od Ústeckého kraje.

15. Závěr

Značné úsilí vedení UJEP i PF bylo zaměřeno na změnu struktury univerzity, konkrétně na transformaci PF na Fakultu pedagogickou a Fakultu humanitní a přírodovědeckou. Akreditační komise ČR nevezala v úvahu důvody, kterými vedení univerzity zdůvodňovalo potřebu změny ve struktuře univerzity, a s transformací nesouhlasila.

Posouzení ostatních činností univerzity v roce 2003 v kontextu základních cílů a úkolů vymezených Dlouhodobým záměrem UJEP z roku 2003 a Aktualizací Dlouhodobého záměru UJEP pro rok 2003 vede k závěru, že v hodnoceném roce univerzita pokračovala v naplňování koncepce stanovené v těchto dokumentech.

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem děkuje všem čtenářům za zájem o její výroční zprávu. Svoje připomínky, otázky či náměty k výroční zprávě adresujte prosím na sekretariát rektora Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Hoření 13, 400 96 Ústí nad Labem, e-mail: sikova@rek.ujep.cz