



UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

**VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI
ZA ROK 2002**

1. Úvod

Výroční zpráva o činnosti UJEP v Ústí nad Labem za rok 2002 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 2002, kterou vydalo MŠMT. Předkládá nejširší veřejnosti údaje a výsledky o činnostech souvisejících s působením univerzity v rámci českého vysokého školství. Jednotlivé kapitoly výroční zprávy ukazují kvantitativní a kvalitativní stránky rozvoje UJEP v roce 2002.

2. Organizační schéma univerzity a jejích součástí

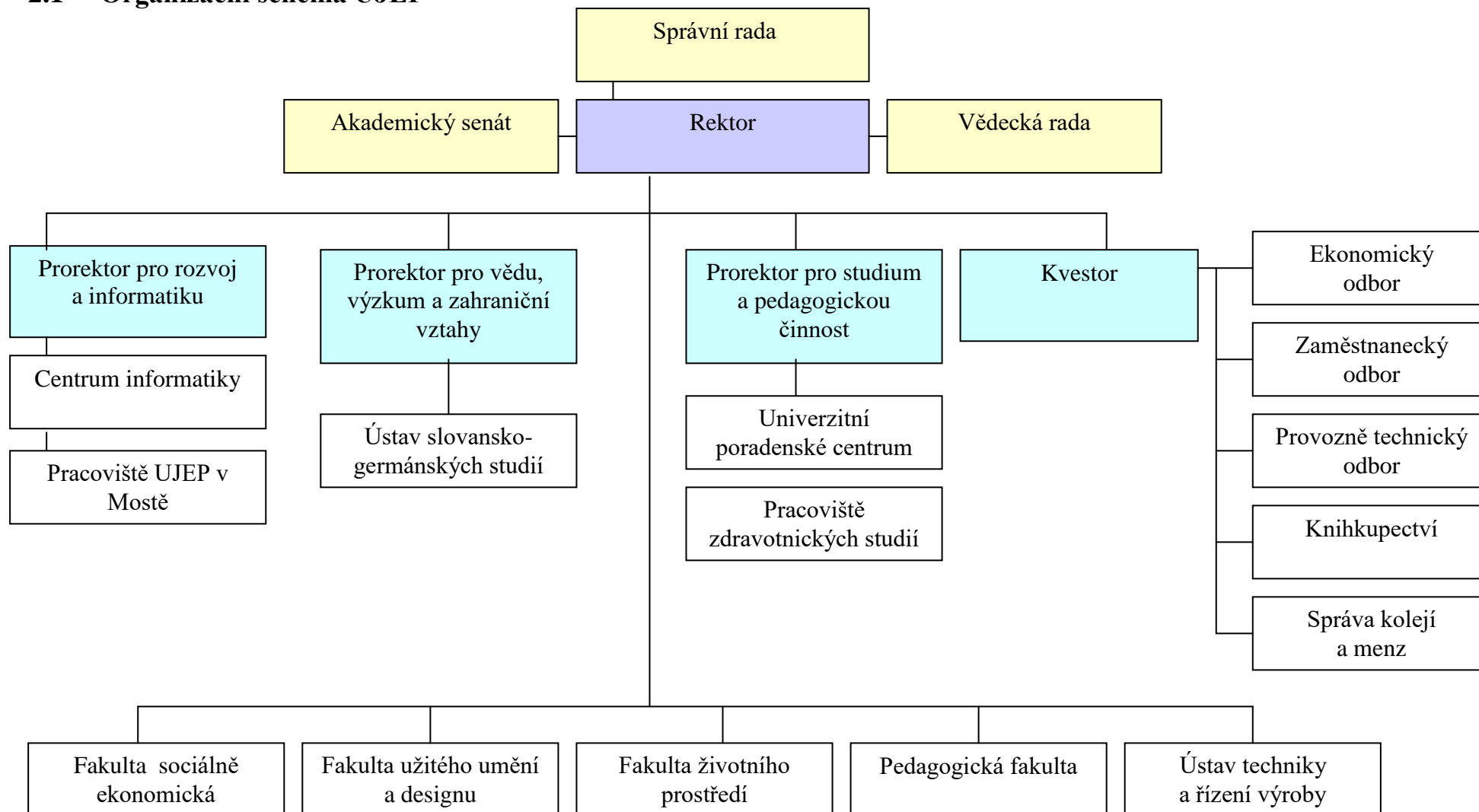
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP) měla v roce 2002 čtyři fakulty: Fakultu sociálně ekonomickou (FSE), Fakultu užitého umění a designu (FUUD), Fakultu životního prostředí (FŽP), Pedagogickou fakultu (PF) a dva vysokoškolské ústavy: Ústav techniky a řízení výroby (ÚTRV) a Ústav slovansko-germánských studií (ÚSGS).

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.

2.1 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. RNDr. Tomáš Zdráhal, CSc.	prorektor pro studium a pedagogickou činnost
Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.	prorektor pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy
Mgr. Jiří Veselý	kvestor

b) Akademický senát

Dnem 1. 1. 2002 začalo funkční období nového Akademického senátu UJEP. Pracoval v následujícím složení:

Předseda:

Prof. RNDr. Jan Melichar, CSc. PF UJEP

Mistopředseda:

Michal Lukeš FŽP UJEP

Akademičtí pracovníci:

Akad. malíř Ilja Bílek	FUUD UJEP
Ing. Jan Čihák	FŽP UJEP (od 21. 11. 2002)
Mgr. Jan Janovec	ÚTRV UJEP
Ing. Oldřich Jetmar	FSE UJEP
Ing. Petr Kačírek	FSE UJEP
Ing. Martin Neruda	FŽP UJEP (od 21. 11. 2002)
PaedDr. František Novotný	PF UJEP
PaedDr. Zdeněk Pejsar, Ph.D.	PF UJEP
Ing. Jitka Prchalová	FŽP UJEP (do 21. 6. 2002)
Ing. Josef Soukup	ÚTRV UJEP
Mgr. Michaela Thelenová	FUUD UJEP
BcA. Markéta Hanzlíková Váradiová	FUUD UJEP
Ing. Petr Vráblík	FŽP UJEP (do 31. 8. 2002)
ThMgr. JUDr. Milan Zamrazil	FŽP UJEP
JUDr. Stanislava Zinčenková	FSE UJEP

Studenti:

Oldřiška Bláhová	PF UJEP (od 27. 11. 2002)
Michal Bocheza	ÚTRV UJEP (do 22. 10. 2002)
Martin Brzóska	PF UJEP (do 11. 6. 2002)
Bc. Miroslav Duda	FSE UJEP (od 16. 10. 2002)
Radek Fiala	FSE UJEP (od 16. 10. 2002)
Veronika Hatleová	PF UJEP

Martina Kinterová
Darek Kysela
Martin Kopecký
Helena Poloprutská
Štěpán Rous
Lenka Štefllová
Milan Žák

FUUD UJEP (do 19. 9. 2002)
FŽP UJEP
FUUD UJEP (od 23. 10. 2002)
FSE UJEP (do 11. 6. 2002)
FUUD UJEP (22. 10. 2002)
FSE UJEP
FUUD UJEP (od 23. 10. 2002)

c) Vědecká rada

Interní členové:

Doc. PhDr. Zdeněk Havel, CSc.
Prof. Jiří Bartůněk
Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.
Doc. Ing. František Holešovský, Dr.
Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
Doc. MUDr. Vladislav Mareš, DrSc.
Prof. ak. mal. Bohdan Mrázek
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
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. RNDr. Ivo Nezbeda, 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
Ústav chemických procesů AV ČR
DF J. Pernerova Univerzita Pardubice
emeritní profesor, Univerzita Erlangen
Institut pro německý jazyk a literaturu,
Univerzita Dortmund
ředitelka CSVŠ Praha
FN, VŠE Praha

Od 1.3.2002 byl jmenován členem VR UJEP prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc. z Ústavu chemických procesů AV ČR. Na funkci člena VR UJEP ze zdravotních důvodů abdikoval 29.10.2002 prof. RNDr. Vlastimil Novobilský, CSc., emeritní profesor UJEP.

d) Správní rada

Ing. Vladimír Feix

Ing. Jiří Brodský

Mgr. Jan Dušek

Mgr. Tomáš Jelínek

PaedDr. Libor Sehnal

Ing. Jiří Ládiš

Ing. Roman Budinský

Ing. Jaroslav Lejček

Ing. Leoš Nergl

PaedDr. Miroslav Řebíček

PhDr. Jana Švecová, CSc.

Ing. Vlastimil Tichý

generální ředitel, Český porcelán, a. s., –
předseda

starosta Městského obvodu Ústí n. L. –
Severní Terasa

ředitel Auton, a. s.

náměstek primátora města Ústí n.L.

personální ředitel, Glaverbel Czech, a. s.

ředitel pobočky České národní banky
v Ústí n. L.

generální ředitel Severočeské plynárenské,
a. s.

vedoucí trhu práce, Úřad práce Ústí n. L.

přednosta Okresního úřadu Ústí n. L.

zástupce hejtmána Ústeckého kraje

vrchní ředitelka sekce vzdělávání MŠMT

ředitel Viamont, a. s.

Z funkce člena SR UJEP byli odvoláni: s účinností od 15. 1. 2002 odvolán Mgr. Jan Mareš z Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže a od 24. 10. 2002 po vlastní rezignaci RNDr. Čeněk Kysilka, CSc., generální ředitel Spolchemie, a. s.

Do funkce člena SR UJEP byli jmenováni: s účinností od 16. 1. 2002 ing. Roman Budinský, generální ředitel Severočeské plynárenské, a. s. a od 25. 10. 2002 PaedDr. Libor Sehnal, personální ředitel Glaverbel Czech, a. s.

e) Disciplinární komise

Doc. Ing. Zdeněk Bayer, CSc.

Ing. Nataša Náprstková

Kateřina Janoušková

Vojtěch Mayer

Lubomír Miksa

ÚTRV UJEP – **předseda**

ÚTRV UJEP

student ÚTRV UJEP

student ÚTRV UJEP

student ÚTRV UJEP

3.2 Fakulta sociálně ekonomická

a) Vedení FSE

Doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.

Mgr. Jaroslav Holas

RNDr. Miloslav Šašek, CSc.

Ing. Pavel Pešek, CSc.

PaedDr. Jan Nevečeřal

děkan

proděkan pro studium

proděkan pro vědu a zahraniční styky

proděkan pro rozvoj a informatiku

tajemník

b) Akademický senát FSE

Předseda:

PhDr. René Hladík, CSc.

katedra ekonomie

Mistopředseda:

Bc. Miroslav Duda

podniková ekonomika a management

Akademičtí pracovníci:

Ing. Oldřich Jetmar

katedra cizích jazyků

Ing. Petr Kačírek

katedra regionálního a lokálního rozvoje

Mgr. Ondřej Moc

katedra matematiky a statistiky

Ing. Václav Novotný, CSc.

katedra ekonomie

Ing. Mgr. Josef Smejkal

katedra ekonomiky podniku

Studenti:

Radek Fiala

podniková ekonomika

Tomáš Hořejší

podniková ekonomika

Jana Lokšanová

podniková ekonomika

Kateřina Prokopová

podniková ekonomika a management

Jan Sedláček

regionální rozvoj

c) Vědecká rada FSE

Interní členové:

Doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.

děkan FSE UJEP - ***předseda***

PhDr. Petr Balek

vedoucí katedry sociální práce, FSE

Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.

prorektor UJEP

Doc. PhDr. Zdeněk Havel, Csc.

rektor UJEP

Mgr. Jaroslav Holas

proděkan FSE

Prof. Ing. Jiří Kraft, CSc.

katedra ekonomie, FSE

Ing. Pavel Pešek, CSc.

proděkan FSE

RNDr. Miloslav Šašek, CSc.

proděkan FSE

Doc. RNDr. Milan Viturka, CSc.

katedra region. a lokál. rozvoje, FSE

Doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.

vedoucí katedry FÚ

Externí členové:

Doc. Ing. Jiřina Jílková, CSc.

VŠE Praha

Ing. Miroslav Pátek

poslanec, Ústí nad Labem

Prof. Ing. Zdeněk Pavlík, DrSc.

Přírod. fakulta UK Praha

Prof. Dr. Hab. Danuta Strahl

Fakulta reg. ekonom., Jelenia Gora

Prof. Ing. Zdeněk Šrein, DrSc.

VŠE Praha

Prof. Ing. Wolfgang Uhr

děkan FWW TU Dresden

3.3 Fakulta užitého umění a designu

a) Vedení fakulty

Doc. ak. mal. Vladimír Švec	děkan
ak. mal. Svatopluk Klimeš	proděkan pro studium a rozvoj
Doc. PhDr. Věra Beranová	proděkan pro vědu a zahraniční styky (do 7. 10. 2002)
Mgr. Anna Vartecká	proděkan pro vědu a zahraniční styky (od 8. 10. 2002)
Mgr. Miroslav Matoušek	tajemník

b) Akademický senát FUUD

Předseda:

Doc. ak. mal. Karel Míšek	vedoucí ateliéru grafického designu
---------------------------	-------------------------------------

Místopředseda:

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
Radim Slovák	Výtvarná umění (do 7. 10. 2002)
Markéta Kinterová	Výtvarná umění (do 7. 10. 2002)
Tomáš Ludvík	Výtvarná umění (od 8. 10. 2002)
Karel Knop	Výtvarná umění (od 8. 10. 2002)

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 Klimeš	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
Doc. PhDr. Věra Beranová, CSc.	katedra dějin a teorie výtvarného umění
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

Externí členové:

Ing. Vladimír Feix
PhDr. Ludvík Hlaváček
Mgr. Milan Hlaveš
PhDr. Antonín Hartmann
ak. mal. Ludmila Kaprasová
Jan Mlčoch
Prof. ak. soch. Vratislav K. Novák
Mgr. Martina Pachmanová, Ph.D.
Doc. PhDr. Dušan Pavlů, CSc.
PhDr. Jan Rous
Doc. ak. arch. Karol Weisslechner
Doc. ak. soch. Zdeněk Zdařil

generální ředitel Českého porcelánu, a. s. Dubí
SCSU Praha
Uměleckoprůmyslové muzeum
odborník na užité umění a design, Praha
OSVŠ
Umělecko průmyslové muzeum, Praha
VŠUP, Praha
VŠUP, Praha
FMK UTB, Zlín
VŠUP, Praha
VŠVU, Bratislava
FVU, VUT, Brno

d) Disciplinární komise fakulty

Prof. ak. mal. Jaroslav Prášil
Mgr. Martin Kolář
Kateřina 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
RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.
Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING.
Mgr. Jan Vojtíšek

děkan
proděkan pro studium a rozvoj
(do 20.6. 2002)
proděkanka pro studium a rozvoj
(od 21. 6. 2002)
proděkanka pro vědu a zahraniční vztahy
(do 20. 6. 2002)
proděkan pro vědu a zahraniční vztahy
(do 21. 6. 2002)
tajemník

b) Akademický senát FŽP

Složení do 31. 3. 2002

Předseda:

Doc. MUDr. Lubomír Tichý, CSc.

katedra společenských věd

Akademičtí pracovníci:

Ing. Marek Hanuš
Ing. Jitka Prchalová
Ing. Martin Neruda
Doc. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc.
ThDr. JUDr. Milan Zamrazil

katedra přírodních věd
katedra informatiky a geoinformatiky
katedra přírodních věd
katedra přírodních věd
katedra společenských věd

Studenti:

Jan Čihák
Michal Lukeš
Lenka Maděrová
Monika Měchurová
Jan Novotný

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

Složení od 1.4.2002

Předseda:

ThMgr. JUDr. Milan Zamrazil

katedra společenských věd

Mistopředseda:

Michal Lukeš

Ekologie a ochrana prostředí

Akademičtí pracovníci:

Doc. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc.
Ing. Jitka Prchalová

Ing. Martin Neruda
Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
Ing. Vladimír Brůna

katedra přírodních věd
katedra informatiky a geoinformatiky
(do 20.6.2002)
katedra přírodních věd
katedra technických věd
katedra informatiky a geoinformatiky

Studenti:

Jan Novotný
Vendula Poslední
Jan Fedorovič
Miroslav Hlávka

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

c) Vědecká rada FŽP

Složení do 20. 6. 2002

Interní členové:

Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
Ing. Miroslav Richter, Ph.D, EUR. ING.
RNDr. Miroslava Blažková
Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.
Doc. MUDr. Lubomír Tichý, CSc.
Doc. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc.
Ing. Jaroslav Zahálka, CSc.
Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.

děkan FŽP - ***předseda***
katedra technických věd, proděkan
katedra přírodních věd
prorektorka UJEP
katedra společenských věd
katedra přírodních věd
katedra společenských věd
katedra technických věd

Externí členové:

Ing. Josef Beneš, CSc.
Prof. Ing. Vojtěch Dirner, CSc.

Prof. MUDr. Stanislav Hrubý, DrSc.
Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
Prof. RNDr. Ing. Michal Marek, DrSc.
Ing. František Rubeš
Ing. Miloslav Šoch, CSc.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Technická univerzita, Vysoká škola báňská,
Ostrava
3. LF UK, Praha
Výzkumný ústav anorganické chemie, Ústí n. L.
Ústav ekologie krajiny ČAV České Budějovice
Vládní zmocněnec pro severozápadní Čechy Doc.
Jihočeská univerzita, České Budějovice

Složení od 21. 6. 2002

Interní členové:

Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
Ing. Vladimír Brůna
Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR. ING.
Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.
Doc. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc.
Ing. Jaroslav Zahálka, CSc.

děkan FŽP - ***předseda***
katedra informatiky a geoinformatiky
katedra technických věd
katedra technických věd, proděkan
prorektorka UJEP
katedra přírodních věd
katedra společenských věd

Externí členové:

Ing. Josef Beneš, CSc.
Doc. RNDr. Martin Braniš, CSc.
Prof. RNDr. Ing. Michal Marek, DrSc.
Ing. Lubomír Petružela, CSc.
Doc. Ing. Nina Strnadová, CSc.
Doc. Ing. Petr Šauer, CSc.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Ústav pro životní prostředí, PřF UK Praha
Ústav ekologie krajiny ČAV České Budějovice
Výzkumný ústav vodohospodářský Praha
VŠCHT Praha
VŠE Praha

d) Disciplinární komise FŽP

Složení do 14. 7. 2002

Předseda:

Ing. Jaroslav Zahálka, CSc.

katedra společenských věd

Akademičtí pracovníci:

Ing. Eliška Semorádová

katedra přírodních věd

Studenti:

Jan Čihák
Dagmar Kaňová

Ekologie a ochrana prostředí
Ekologie a ochrana prostředí

Složení od 15. 7. 2002

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

RNDr. Alena Chvátalová, CSc.

proděkanka pro prezenční studium

Mgr. Petr Zeman

proděkan pro ostatní formy studia

RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.

proděkan pro vědu a zahraniční styky

Doc. Mgr. Vladimír Horkel, CSc.

proděkan pro výstavbu

Ing. Michal Tassany

tajemník (do 12. 12. 2002)

b) Akademický senát PF

Předseda:

Doc. PhDr. Karel Kamiš, CSc.

katedra bohemistiky

Mistopředseda:

Martin Brzóska

učitelství pro SŠ (do 22. 5. 2002)

Jindřich Jelínek

učitelství pro SŠ (od 19. 6. 2002)

Akademičtí pracovníci:

Mgr. Martin Balej

katedra geografie

PaedDr. Oto Louka, CSc.

katedra tělesné výchovy

Doc. PhDr. Lenka Müllerová, Ph.D.

katedra pedagogiky

Doc. Mgr. Hana Pátková, Ph.D.

katedra historie

Mgr. Květa Rychtářová

centrum jazykové přípravy

Mgr. Petr Rys

katedra matematiky

Mgr. Jiří Škoda

katedra chemie

Mgr. Iva Wedlichová

katedra psychologie

Studenti:

Daniel Hadámek

učitelství pro ZŠ

Lubomír Hájek

učitelství pro ZŠ

Alena Luxová

historické vědy

Jakub Rangl

učitelství pro ZŠ

Bohumil Říha

učitelství pro ZŠ

Marek Voleník

učitelství pro SŠ

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. 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
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. Ing. Pavel Janoš, CSc.
Doc. PhDr. Václav Ledvinka, CSc.
Doc. RNDr. František Mráz, CSc.
Doc. Mgr. PaedDr. Iva Stuchlíková, CSc.
Doc. RNDr. Petr Špatenka, CSc.

FF Univerzity Karlovy Praha
PF Ostravské univerzity
VÚAnCh, Ústí nad Labem
Archiv hlavního města Prahy
Jihočeská univerzita Č. Budějovice
PF Jihočeské univerzity, Č. Budějovice
BF Jihočeské univerzity, Č. Budějovice

Doplnění externího člena VR v průběhu roku 2002:

Prof. Dr.phil. Peter Schmidt

Niesse-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. Jana Pavlíková
Mgr. Jiří Fišer

katedra výtvarné výchovy
katedry anglistiky
katedra informatiky

Studenti:

Petra Kolářová
Tomáš Mašek
Petra Procházková
Roman Zmija

Učitelství pro SŠ a ZŠ
Učitelství pro SŠ
Učitelství pro ZŠ
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. Dr. Ing. František Holešovský
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
asistent ředitele

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

b) Vědecká rada ÚTRV

Interní členové:

Doc. Dr. Ing. František Holešovský, CSc.
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.

TU Žilina
TU Liberec

Prof. Ing. Stanislav Holý, CSc.
Doc. Ing. Karel Chadt, CSc.
Ing. Václav Chrz, CSc.
Prof. Ing. Rudolf Kaloč, 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.

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

4. Studijní a pedagogická činnost

4.1 Seznam akreditovaných studijních programů, obor habilitačního a jmenovacího řízení

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studij. oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích ¹⁾		Forma studia ²⁾
				B	M, N, P	
FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ						
B 6208	Ekonomika a management	6208 R	Podniková ekonomika a management	3		P, K
B 6731	Sociální politika a sociální práce	6731 R	Sociální práce	3		P, K
N 6208	Ekonomika a management	6208 T	Podniková ekonomika a management		(2)	P
FAKULTA UŽITÉHO UMĚNÍ A DESIGNU						
B 8206	Výtvarná umění	8206 R	Fotografie	4		P
			Užité umění	4		P
FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ						
B 1601	Ekologie a ochrana prostředí	1601 R	Ochrana životního prostředí	3		P, K
B 3904	Inženýrská ekologie	3904 R	Ochrana životního prostředí v průmyslu	3		P, K
		3904 R	Vodní hospodářství	3		P, K
M 1601	Ekologie a ochrana prostředí	1601 T	Revitalizace krajiny		5	P
			Odpadové hospodářství		5	P
UJEP - ÚSTAV TECHNIKY A ŘÍZENÍ VÝROBY						
B 2303	Strojírenská technologie	2303 R	Řízení výroby	3		P, K

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích ¹⁾		Forma studia ²⁾
				B	M, N, P	P, K
PEDAGOGICKÁ FAKULTA						
B 1701	Fyzika	1701 R	Počítačové modelování ve fyzice a technice	3		P
B 1802	Aplikovaná informatika	1802 R	Informační systémy	3		P
B 2802	Chemie a technická chemie	2802 R	Technicko manažerské studium pro chemické a jim příbuz. obory ^{*)}	3		P
B 5346	Ekonomika a řízení zdravotnic-tví	5346 R	Ošetrovatel. management	3,5		K
B 6107	Humanitní studia	6107 R	Základy humanitní vzdělanosti specializace estetická	3		P
			Základy humanitní vzdělanosti specializace politologická	3		P
B 7105	Historické vědy	7105 R	Kulturně historická regionalistika	3		P
B 7310	Filologie	7310 R	Obchodní ruština	3		P
B 7401	Tělesná výchova a sport	7401 R	Tělesná výchova a sport	3		P
B 7507	Specializace v pedagogice	7507 R	Školský management	3		K
			Učitelství pro mateřské školy	3		K
M 1701	Fyzika	1701 T	Počítačové modelování ve vědě a technice		5	P
			Učitelství fyziky pro 2. st. ZŠ		4	P
			Učitelství fyziky pro SŠ		5	P

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích ¹⁾		Forma studia ²⁾
				B	M, N, P	P, K
M 7503	Učitelství pro základní školy	7503 T	Učitelství pro 1. st. ZŠ		4	P, K
			Učitelství cizích jazyků pro ZŠ – anglický jazyk		4	P
			Učitelství cizích jazyků pro ZŠ – německý jazyk		4	P
			Učitelství pro 1. st. ZŠ a cizí jazyk		5	P
			Učitelství pro 1. st. ZŠ a speciální školy		5	P, K
			Anglický jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4	P
			Biologie pro 2. st. ZŠ		4	P
			Český jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4	P
			Dějepis pro 2. st. ZŠ		4	P
			Geografie pro 2. st. ZŠ		4	P
			Hudební výchova pro 2. st. ZŠ		4	P
			Chemie pro 2. st. ZŠ		4	P
			Matematika pro 2. st. ZŠ		4	P
			Německý jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4	P
			Občanská výchova pro 2. st. ZŠ		4	P
			Technická výchova pro 2. st. ZŠ		4	P
			Tělesná výchova pro 2. st. ZŠ		4	P
			Výtvarná výchova pro 2. st. ZŠ		4	P

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích ¹⁾		Forma studia ²⁾
				B	M, N, P	P, K
M 7504	Učitelství pro střední školy	7504T	Anglický jazyk a literatura ^{*)}		5	P
			Biologie		5	P
			Český jazyk a literatura		5	P
			Dějepis		5	P
			Geografie		5	P
			Hudební výchova		5	P
			Hra na nástroj		5	P
			Sbormistrovství		5	P
			Zpěv-sólo		5	P
			Chemie		5	P
			Matematika		5	P
			Německý jazyk a literatura		5	P
			Tělesná výchova		5	P
			Výpočetní technika		5	P
			Výtvarná výchova		5	P
			Základy společenských věd		5	P
			M 7505	Vychovatelství	7505 T	Vychovatelství se speciální pedagogikou
Vychovatelství pro speciální zařízení		4				P, K
N 7105	Historické vědy	7105 T	Kulturně historická regionalistika		(2)	P
P 7507	Specializace v pedagogice	7507 V	Hudební teorie a pedagogika se zaměřením na akreditované obory		3	P, K
			Teorie výtvarné výchovy		3	P, K
OBORY HABILITAČNÍHO A JMENOVACÍHO ŘÍZENÍ NA PEDAGOGICKÉ FAKULTĚ						
Hudební teorie a pedagogika						

1) M – magisterský studijní program, N - magisterský studijní program navazující na bakalářský (číslo v závorce), P – doktorský studijní program

2) P – prezenční forma studia, K – kombinovaná forma studia

*) dobíhající studium

V roce 2002 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 2002 byl 46
- ❑ v Litvínově - na Schole Humanitas bakalářský obor Vodní hospodářství v kombinované formě studia, na jehož výuce se podílela FŽP. Počet studentů v roce 2002 byl 60
- ❑ v Mostě – na Pracovišti UJEP v Mostě bakalářský obor Ochrana životního prostředí v kombinované formě studia, na jehož výuce se podílela FŽP. Počet studentů v roce 2002 byl 37. Na tomtéž pracovišti probíhaly v roce 2002 také přednášky v rámci celoživotního vzdělávání, které organizovala Pedagogická fakulta. Počet účastníků v roce 2002 byl 124.

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	2/5		5/8
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	3/39	1/2	5/43
obory z oblasti psychologie	77				
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1/2			1/2
Celkem	11 až 82	15/19	7/46	1/2	23/67

V roce 2002 studovali studenti univerzity celkem ve 23 studijních programech. Z toho bylo 15 bakalářských, 7 magisterských a 1 doktorský studijní program. Celkem se jedná o 67 studijních oborů.

V roce 2002 univerzita obdržela rozhodnutí o prodloužení platnosti akreditace pro všechny stávající studijní programy a rozhodnutí o udělení akreditace pro tři nové studijní programy: studijní program Specializace v pedagogice, obor Učitelství pro mateřské školy a obor Školský management, Inženýrská ekologie, obor Ochrana životního prostředí v průmyslu a obor Vodní hospodářství, Tělesná výchova a sport, obor Tělesná výchova a sport.

Ke konci roku bylo požádáno o akreditaci habilitačního a jmenovacího řízení ve studijním oboru Výtvarná výchova – teorie a tvorba. Výsledky akreditace jsme do konce roku 2002 neobdrželi.

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)

Ekonomika a management (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)

Sociální práce 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 (4 semestry)

Mimo rámec akreditovaných studijních programů:

Rozšiřující studium učitelství pro speciální školy (6 semestrů)

Rozšiřující studium učitelství anglického jazyka (6 semestrů)

Rozšiřující studium učitelství německého jazyka a literatury (6 semestrů)

Školský management (4 semestry)

Doplňující pedagogické studium pro učitele (3 semestry)

Doplňující pedagogické studium pro vychovatele (3 semestry)

Doplňující pedagogické studium pro vychovatele se speciální pedagogikou (3 semestry)

Doplňující pedagogické studium pro mistry odborného výcviku (3 semestry)

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

Nástavbový kurz speciální pedagogiky pro absolventy doplňujícího pedagogického studia (4 semestry)

Ústav techniky a řízení výroby

Mimo rámec akreditovaných studijních programů:

kurzy

Nové poznatky obrábění kovů (5 týdnů)

Kryogenní inženýrství (3 semestry)

Obrábění kovů (4 týdny)

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 2002 studovalo na U3V 65 seniorů.

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	
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	3	
Ekonomie	62		2	1	
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68				
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75		1	12	
obory z oblasti psychologie	77				
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82			1	
Celkem	11 až 82		4	20	

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	7 615	7 370	3 301	3 158	2 346	2 224
přírodní vědy a nauky	11 až 18	912	846	644	583	462	406
technické vědy a nauky	21 až 39	352	352	234	234	208	208
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	1 370	1 353	323	319	253	249
ekonomie	62	1 396	1 382	773	765	515	509
právo, právní a veřejnospr. činnost	68						
pedagogika, učitelství a soc. péče	75	3 233	3 087	1 285	1 215	869	813
obory z oblasti psychologie	77						
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	352	350	42	42	39	39

- 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 [343/2002 MŠMT](#) o postupu a podmínkách při zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách jsou všechny požadované údaje (viz § 5) přijímacího řízení pro akademický rok 2002/03 uvedeny na internetové adrese: http://www.ujep.cz/ujep/mat/prijm/2002/zakl_stat.html.

4.4 Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu

Počty studentů UJEP ke dni 31. 10. 2002

Fakulta, ústav	Celkem	Podle typu programu				Podle formy studia	
		bakalář.	magist.	magist. navaz.	doktor.	prezenční	kombin.
PF	3 992	610	3 289	71	22	3 473	519
FSE	1 430	1 306	-	124	-	916	514
FŽP	616	388	228	-	-	389	227
FUUD	146	146	-	-	-	146	-
UJEP-ÚTRV	295	295	-	-	-	124	171
UJEP	6 479	2 745	3 517	195	22	5 048	1 431

Počty studentů podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	537	415		952
technické vědy a nauky	21 až 39	360			360
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43				
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	52			52
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	664	71		735
ekonomie	62	953	124		1 077
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68				
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	33	3 102	22	3 157
obory z oblasti psychologie	77				
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	146			146
Celkem	11 až 82	2 745	3 712	22	6 479

V roce 2002 studovalo na univerzitě o 476 studentů více než v roce předcházejícím. Ke zvýšení počtu došlo zejména v bakalářských studijních programech (o 545), naopak o 101 studentů klesl počet v magisterských studijních programech. V doktorských studijních programech se počet zvýšil o 6.

4.5 Počty zahraničních studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu

Počty zahraničních studentů ke dni 31. 10. 2002

Fakulta, ústav	Podle typu programu		Celkem
	bakalář.	magister.	
PF	25	6	31
FSE	5	0	5
FŽP	0	2	2
FUUD	3	-	3
UJEP - ÚTRV	0	-	0
UJEP celkem	33	8	41

Počty zahraničních studentů podle skupin kmenových oborů k 31. 10. 2002

Skupina oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu		Celkem studenti
		bak.	mag.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	1	4	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	24		24
ekonomie	62	5		5
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	3		3
Celkem	11 až 82	33	8	41

V roce 2002 studovalo na univerzitě celkem 41 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. 2002

Fakulta, ústav	Celkem	Podle typu programu				Podle formy studia	
		bakalář.	magist.	magist. navaz.	doktor.	prezenční	kombin.
PF	457	64	373	20	0	395	62
FSE	328	289	-	39	-	253	75
FŽP	71	20	51	-	-	59	12
FUUD	11	11	-	-	-	11	
UJEP-ÚTRŮV	10	10	-	-	-	7	3
UJEP	877	394	424	59	0	725	152

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	31	58		89
technické vědy a nauky	21 až 39	10			10
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43				
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	2			2
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71 až 74	124	20		144
ekonomie	62	216	39		255
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68				
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75		366		366
obory z oblasti psychologie	77				
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	11			11
Celkem	11 až 82	394	483	0	877

4.7 Inovace již uskutečňovaných studijních programů

Inovace uskutečňovaných studijních programů vycházela z výsledků reakreditací a ze záměrů jednotlivých projektů řešených v rámci rozvojových programů MŠMT a programů FRVŠ.

Na PF byly v kombinovaném studiu inovovány studijní plány ve výpočetní technice, v informačních technologiích, ve zdravotnických a speciálně pedagogických disciplínách. V návaznosti na zákon č. 147/2001 Sb. byla zahájena příprava k akreditaci dvoustupňové formy studia v oborech Počítačové modelování ve vědě a technice a v oboru Vychovatelství pro speciální zařízení.

Na FSE byly stávající studijní programy upraveny, doplněny a přizpůsobeny aktuálním požadavkům na profil absolventů z hlediska formy i obsahu tak, aby byly plně kompatibilní s programy EU.

Na FŽP byla upravena nabídka výběrových kurzů s cílem další odborné erudice a užší specializace s ohledem na profil absolventa.

4.8 Nové bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy

Na FŽP byl akreditován nový bakalářský studijní program Inženýrská ekologie se studijními obory Ochrana životního prostředí v průmyslu a Vodní hospodářství.

Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy bylo vydáno rozhodnutí o oprávnění konat na PF státní rigorózní zkoušky a udělovat titul PhDr. na PF v magisterském studijním programu Učitelství pro SŠ v oborech Hudební výchova, Hra na nástroj, Sbormistrovství, Zpěv-sólo, Učitelství pro ZŠ v oborech Hudební výchova pro ZŠ, SŠ a ZUŠ a v magisterském studijním programu Učitelství pro ZŠ v oboru Hudební výchova pro 2. stupeň ZŠ.

Nově byla udělena akreditace ve studijním programu PF Specializace v pedagogice ve studijním oboru Učitelství pro MŠ a v oboru Školský management, obojí v kombinované formě studia, a ve studijním programu Tělesná výchova a sport v oboru Tělesná výchova a sport v prezenční formě studia.

Na ÚTŘV byla rozšířena akreditace o kombinovanou formu studia v bakalářském studijním programu Strojírenská technologie, obor Řízení výroby.

4.9 Nové směry v přípravě pedagogických pracovníků všech stupňů

Učitelství studijní programy jsou jen na Pedagogické fakultě.

V souladu se současnými trendy v pregraduální přípravě učitelů, prezentovanými v Národním programu rozvoje vzdělávání v ČR, pokračovala v rámci úspěšné reakreditace magisterských učitelství programů na PF inovace modulu pedagogické způsobilosti, představující vlastní profesionální složku v počáteční přípravě učitelů (blok pedagogicko-psychologických disciplín a dalších průpravných předmětů).

Do bloku pedagogicko-psychologických disciplín ve studijním programu Učitelství pro ZŠ v oborech Učitelství pro 2. stupeň ZŠ a ve studijním programu Učitelství pro SŠ byl již v loňském roce zařazen předmět Speciální pedagogika připravující studenty učitelství pro práci s postiženými, ohroženými a nemocnými dětmi ve školách. Obsahově je tento předmět zaměřen na vybrané speciálně pedagogické problémy, na podmínky integrace postižených dětí do běžného typu školy, na příčiny a příznaky poruch a na metody zmírnění potíží při výuce dětí s poruchami chování a učení, na logopedické problémy a specifiku vzdělávání romských dětí. Předmět tak připravuje budoucí učitele na postupující integraci handicapovaných dětí do systému vzdělávání.

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. V současné době je ze strany podniků značný zájem o absolventy ÚTRV.

4.11 Studijní neúspěšnost

Ukončení studia mimo absolvování příslušného studijního programu (§ 55 zákona č. 111/1998 Sb.)

Fakulta, ústav	Bakaláři		Magistři	
	Absolutní počet	%*)	Absolutní počet	%*)
FSE	155	11,9	13	10,5
FUUD	11	7,5	-	-
FŽP	62	16,0	33	14,4
PF	127	20,8	601	17,9
UJEP - ÚTRV	65	22,0	-	-
UJEP celkem	420	15,3	647	17,4

*) vztaženo na celkový počet studentů v příslušných typech studia

Důvody ukončení studia na jednotlivých součástech

Důvody	PF		FSE		FŽP		FUUD	UJEP- ÚTRV
	Bc.	Mgr.	Bc.	Mgr.	Bc.	Mgr.	Bc.	Bc.
Zanechání studia podle § 56 zákona č. 111/1998 Sb.	52	292	57	6	27	8	4	23
Ukončení pro nesplnění podmínek	74	301	73	7	25	23	7	39
Úmrtí	1	1	1	0	0	0	0	0
Přestup na jiný studijní program (fakultu, školu)	0	7	24	0	10	2	0	3

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	141	156		297
technické vědy a nauky	21 až 39	75			75
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43				
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	9			9
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	80	1		81
ekonomie	62	104	13		117
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68				
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	0	477		477
obory z oblasti psychologie	77				
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	11			11
Celkem	11 až 82	420	647	0	1 067

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 FSE a FŽP jsou všechny prostory dosažitelné i pro handicapované osoby, u ostatních fakult a ÚTRV je možnost studia handicapovaných omezena. Na ÚTRV a FUUD nejsou bezbariérové vstupy dosud vybudovány, na PF se s jejich vybudováním počítá v rámci probíhající rekonstrukce.

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. Systém je založen na hodnocení náročnosti jednotlivých kurzů studia a přiřazení kreditních bodů v závislosti na této náročnosti.

Pro využití předností kreditního systému byl v souladu s Dlouhodobým záměrem UJEP zaveden jednotný informační systém STAG (Studentská agenda) nahrazující předchozí informační systém Matrika a realizován první elektronický předzápis do povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů. V jeho rámci získali studenti možnost zapsat se elektronicky i do předmětu na v jiném studijním oboru a využít tak prostupnosti studia v rámci univerzity. Lze konstatovat, že se tak zlepšily podmínky pro sestavování jejich individuálních studijních plánů a že se posílila zodpovědnost studenta za vlastní studium.

Přístup do informačního systému STAG je studentům umožněn přes univerzitní webové stránky, popř. přímo přes aplikaci STAG, která je přístupná ve všech počítačových učebnách, studovnách a na počítačích, které byly k tomuto účelu instalovány na všech součástech UJEP.

5. Informační a komunikační technologie

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

Servery univerzitní sítě

V roce 2002 byla provedena hardwarová výměna následujících severů: fse.ujep.cz, fzp.ujep.cz, nella.ujep.cz, star.ujep.cz a byl pořízen monitorovací server qt.ujep.cz. Hardwarová aktualizace byla hrazena z prostředků UJEP. Všechny servery univerzitní sítě jsou spravovány Centrem informatiky.

Podrobnosti o jednotlivých strojích poskytující síťové služby jsou uvedené na www stránkách (<http://www.ujep.cz/ujep/ci/>), s ohledem na bezpečnost univerzitní sítě jsou veřejně zpřístupněny jen některé informace.

Páteřní infrastruktura

V počátečních měsících roku 2002 byla dokončena první část optického páteřního systému v rámci projektu Vysokorychlostní MAN síť UJEP. Projekt MAN síť byl v roce 2002 aktualizován tak, aby vyhovoval novým trendům rozvoje informačních a komunikačních technologií. Po schválení aktualizace MŠMT byla zahájena výstavba optické trasy připojující objekty v ulici Velká Hradební. V prosinci 2002 byla trasa předána do předčasného užívání a v lednu 2003 bylo realizováno připojení těchto objektů k univerzitní síti vysokorychlostním gigabitovým připojením. Stavba byla zahájena již v roce 2000 a bude pokračovat až do roku 2004.

Na jaře roku 2002 byl inovován mikrovlnný spoj centrálního uzlu univerzitní sítě v České mládeži s uzlem Fakulty užitého umění a designu ve Velké Hradební na přenosovou kapacitu 10Mb. Také byl inovován mikrovlnný spoj připojující objekt Za Válcovnou k univerzitní síti (4Mb). Inovace spojů byla provedena přesunem mikrovlnných spojů po dokončení optických tras a dobudování příslušných kabelážních rozvodů.

Na jaře roku 2002 bylo provedeno připojení objektu Brněnská mikrovlnným spojem a zároveň byla v objektu vybudována strukturovaná kabeláž.

V březnu 2002 byl podán v rámci Programu na podporu zavádění nebo rozšiřování informačních a komunikačních technologií a metod do vzdělávací činnosti a do řízení veřejné vysoké školy projekt Síťová infrastruktura pro podporu e-learningu a dalších vzdělávacích aktivit na UJEP. Tento projekt byl přijat a řešen v roce 2002, řešitelský tým tvořili pracovníci Centra informatiky. Závěrečná zpráva z řešení je uvedena na internetové adrese <http://pf.ujep.cz/~PALIKOVA/projekt2002/INDEX.HTML> . Projekt řešil osazení koncových bodů optické páteřní sítě dokončené v lednu 2002 tak, aby stávajícím uživatelům sítě umožňoval vzájemné propojení (včetně propojení na akademickou síť CESNET2) ekvivalentní s propojením jiných vysokých škol. Do centra topologické hvězdy byl posazen switch Cisco Catalyst 6506 a napojení koncových lokalit bylo řešeno pomocí prepínačů Cisco Catalyst 2950.

Na konci roku 2002 jsou tedy připojeny k gigabitové páteři a zároveň k síti Cesnet2 následující objekty: Hoření (REK, PF, Centrum celoživotního vzdělávání), České mládeže

(PF, CI), Moskevská (FSE), Králova výšina (FŽP), Na Okraji (ÚTŘV), Velká Hradební (FUUD), Klíšská a Jateční (koleje a menzy).

Infrastruktura objektů

Na nejzatíženějších místech lokálních sítí jednotlivých fakult a ústavů byly HUBy s porty 10/100Mbps nahrazeny switchi s gigabitovým uplinkem.

Centrum informatiky v roce 2002 řešilo projekt FRVŠ 1457 Rozšíření LAN sítě v objektu vysokoškolských kolejí a PF UJEP, který umožnil realizaci vysokorychlostního vertikálního optického páteřního systému a vybudování dalších přípojných míst v objektu Hoření, kde sídlí rektorát, část PF a koleje. Řešitelem projektu byla Bronislava Palíková, spoluřešitelem Milan Ajm.

Závěrečná zpráva je uvedena na internetové adrese:

<http://pf.ujep.cz/~PALIKOVA/FRVS1457/>.

V roce 2002 proběhla rekonstrukce elektrických rozvodů v centrálním uzlu univerzitní sítě České mládeže a rozvodů v uzlu lokální sítě v objektu Hoření 13. Lokální uzel byl vybaven klimatizací.

Telefonní ústředny

V srpnu 2002 pověřilo vedení univerzity Centrum informatiky správou a rozvojem hlasových služeb. Pracovní tým zahájil přípravné práce na projektu Jednotný komunikační systém UJEP.

Vybavenost jednotlivých součástí UJEP počítači, které jsou k dispozici studentům, je charakterizována údaji v této tabulce (stav k 31. 12. 2002):

Druh učebny		PF	FSE	FŽP	FUUD	ÚTŘV
Učebny	Počet	6	2	2	8	0
	PC	79	26	24	19	0
Studovny	Počet	3	1	1	2	1
	PC	32	11	7	1	7
Laboratoře	Počet	9	0	2	2	3
	PC	50	0	12	10	14
Celkový počet PC		161	37	43	30	21

5.2 Rychlost koncových připojení pracovišť na CESNET 2

Výrazné kvalitativní změny v infrastruktuře univerzitní sítě, realizované v průběhu roku 2002, jsou patrné z následující tabulky:

Objekt - pracoviště	Provoz	Stav k 1.1.2002	Stav k 31.12. 2002	Výhled do 2-3 let
České mládeže PF	1	centrální uzel sítě, 1Gb k uzlu CESNET2 v Praze a 34 Mb k uzlu CESNET2 v Plzni		
Králova Výšina FŽP	1	100Mb ethernet optické vlákno	1 Gb ethernet optické vlákno	min. 1Gb
Moskevská FSE	1	100Mb ethernet optické vlákno	1 Gb ethernet optické vlákno	min. 1Gb
Na Okraji ÚTRV	1	100Mb ethernet optické vlákno	1 Gb ethernet optické vlákno	min. 1Gb
areál budov Klíšská, Jateční, Na Okraji - koleje	1	3x100Mb ethernet optické vlákno	1 Gb ethernet optické vlákno	min. 1Gb
Velká hradební 13 FUUD	2	2 Mb mikrovlnné pojítko	1 Gb ethernet optické vlákno	min. 1Gb
Za Válcovnou katedra biologie PF dílny ÚTRV	2	2 Mb mikrovlnné pojítko	4 Mb mikrovlnné pojítko	min. 1Gb
Velká hradební 15 FUUD	2	2 Mb mikrovlnné pojítko	1 Gb ethernet optické vlákno	min. 1Gb
Brněnská ÚSGS, UPC, knihkupectví	3	modem	4 Mb mikrovlnné pojítko	min. 1Gb

Legenda ke kategoriím provozu: 1 – velký provoz, 2 – střední provoz, 3 – malý provoz

5.3 Superpočítače, 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

Univerzitní síť je připojena v akademické síti CESNET2 1Gb linkou (optické vlákno) s Prahou a linkou 34 Mbps spojující Ústí nad Labem s Plzní. Připojným místem do této sítě je prostor Centra informatiky v objektu PF v ulici České mládeže. Tento síťový uzel je také centrálním uzlem páteřní sítě UJEP.

V současné době jsou k univerzitní síti připojeny všechny objekty UJEP mimo kolejí ve Vaňově. Rozšíření vysokorychlostní technologie řeší projekt Vysokorychlostní MAN síť UJEP. Na jednotlivých fakultách v rámci řešení dalších projektů vznikla další přístupová místa k univerzitní síti vybavená velmi výkonnou výpočetní technikou.

Pracovníci univerzity mají přístup k řadě vnějších informačních zdrojů, které lze nalézt na následující adrese: <http://www.ujep.cz/ujep/vnitrninove/informatika/obsah.htm>.

Pravidelně se aktualizuje veřejně přístupný souborný katalog, který lze nalézt na následující adrese: <http://tinlib.ujep.cz/cgi-bin/k6>.

5.5 Využití vnějších a vnitřních informačních zdrojů (včetně informačních systémů)

V roce 2002 byl rozšířen ekonomický informační systém FIS od firmy BBM o modul "Majetek". Uživatelem systému FIS je management univerzity, ekonomické oddělení rektorátu, management fakult a dalších součástí univerzity, vedoucí kateder a oddělení, ale i řešitelé projektů a grantů a další uživatelé.

Systém OBDPro slouží k evidenci publikační a vědecké činnosti, pro jeho uživatele bylo několikrát ročně organizováno školení. Školitele zajišťovala dodavatelská firma.

Nejdůležitější změnou v oblasti informačních systémů univerzity v roce 2002 bylo zavedení systému STAG pro studijní agendu. Systém je vyvíjen Západočeskou univerzitou v Plzni a je provozován na několika vysokých školách v ČR. Centrum informatiky převedlo do systému STAG veškerá data z dříve užívaného systému Matrika, včetně historie studia, pro všechny studenty, kteří na UJEP studovali podle nového zákona o VŠ. V průběhu roku 2002 bylo opakovaně prováděno školení proděkanů fakult, pracovníků studijních oddělení, učitelů, pracovníků tvořících rozvrh i pracovníků poradenského centra. Pro systém byl vytvořen vlastní internetový portál <http://star.ujep.cz/stag/>. Systém STAG byl implementován na všechny složky UJEP. V současnosti jej plně využívají všechny fakulty a ústavy, pouze FUUD zatím nevyužívá možnosti elektronického předzápisu.

Zpracování dat pro centrální databázi MŠMT (označovanou SIMS) proběhlo v roce 2002 celkem čtyřikrát. Všechny sběry dat proběhly v řádném termínu a bez komplikací.

Průběžně probíhá aktualizace a zkvalitňování struktury informačního systému vnějších a vnitřních www stránek.

V provozu jsou ještě další informační systémy: knihovní systém tinlib, univerzitní souborný katalog tinweb, ubytování, stravování, VEMA pro personalistiku a mzdy, IDOS, vnější informační systémy (právnícké, výukové apod.) s celouniverzitní dostupností technologií CD-ROM serveru (ULTRANET) atd.

5.6 Vysokoškolské knihovny, jejich elektronické služby

Ústřední knihovna Pedagogické fakulty získala v roce 2002 celkem 5937 svazků a odebírala 419 titulů periodik. Na nákup knih a periodik byly vynaloženy 2 mil. Kč (včetně prostředků z grantů získaných jak knihovnou, tak akademickými pracovníky kateder). Bylo provedeno naskenování lístkových katalogů a jejich zpřístupnění na www stránkách knihovny. 3230 registrovaných uživatelů uskutečnilo 25500 protokolovaných absenčních výpůjček. Meziknihovní výpůjční službou bylo z jiných knihoven v České republice vypůjčeno pro naše uživatele 184 svazků a ze zahraničí 27 svazků.

Z programu podpory výzkumu a vývoje Informační zdroje pro výzkum a vývoj vyhlášeného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy mají uživatelé z Univerzity J. E. Purkyně možnost využívat kooperativní projekty:

- Velkoplošná licence na přístup do databáze Web of Science (přístup k www-podobě databází Science Citation Index, Social Science Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, s bibliografickými údaji, abstrakty, referencemi a citacemi);
- Zpřístupnění plnotextových databází odborných zahraničních periodik na základě programu Open Society Institute EIFL-Direct (plné texty 3300 časopisů od roku 1990 a další databáze);
- Efektivní zpřístupnění bibliografických databází zaměřených na sport (databáze Sportdiscus, TourCD, Spolit, Spowis);
- Zabezpečení vědy a výzkumu v humanitních oborech základními informačními zdroji (on-line přístup do fulltextové databáze ProQuest 5000 s plnými texty více než 5000 humanitně orientovaných časopisů a bibliografické databáze Periodicals Contents Index);
- Národní akademická licence Literature Online Fulltext Collection (plné texty 300 000 děl anglické a americké literatury);
- Multilicence k zajištění přístupu k přírodovědným informačním zdrojům (databáze Georef, Geobase, Chemnetbase);
- Multilicence na databázi Journal Citation Reports (bibliometrické údaje o periodikách).

Knihovna zajišťovala v rámci UJEP jejich propagaci, instruktáže pro využívání a konzultace.

Knihovna Fakulty sociálně ekonomické má svoji databázi propojenu s ostatními součástmi UJEP (TINLIB). Dva počítače pro personál jsou umístěny v knihovně a jeden počítač pro personál je ve studovně. Pro studenty je vyčleněn jeden počítač. Fakultní knihovna poskytuje služby výpůjček z vlastního fondu, který osahuje přes 15 000 svazků knih, zajišťuje meziknihovní výpůjční službu a umožňuje prezenční výpůjčky ve studovně. Nosnými obory knihovny jsou ekonomie, psychologie a sociologie, slušně je knihovna vybavena studijními texty v oborech právo, politika, matematika a statistika. Celkem se daří aktualizovat knižní fond knihovny novinkami (v uplynulém roce přibylo 1 600 titulů) především z nabídek vydavatelství a podle poptávky studentů. Ve studovně je k dispozici 61 titulů časopisů, z toho 9 zahraničních a 5 druhů denního tisku. Studovna disponuje sbírkami zákonů, diplomovými a bakalářskými pracemi a knihami typu encyklopedie, slovník, ročenka a dále finančně náročnou a tzv. povinnou literaturou. Návštěvnost studovny je cca 50 studentů denně. Počet čtenářů v knihovně rámcově odpovídá počtu vyučujících, zaměstnanců a studentů fakulty, z nichž desítky navštěvují knihovnu i po ukončení studia.

Knihovna Fakulty životního prostředí zajišťuje pro uživatele tyto elektronické služby:

- Přístup do lokální sítě knihovny k využívání elektronického katalogu knihovny (zpracován celý fond)
- Internetové stránky knihovny s informacemi o přírůstcích odborných publikací, o diplomových pracech, časopisech odebíraných knihovnou, dále pak se souborným katalogem knihoven UJEP atd.
- Služby zajišťované prostřednictvím Virtuální polytechnické knihovny a Národní knihovny (elektronické dodávání dokumentů)
- Zajištění přístupu do elektronických informačních zdrojů v univerzitní síti, na Internetu a na CD ROM

Dále knihovna zajišťuje praktická školení pro práci s elektronickým katalogem a dalšími informačními zdroji pro registrované uživatele.

V roce 2002 byla knihovna vybavena 7 novými počítači, tiskárnou, kopírkou a skenerem z projektu Fondu rozvoje VŠ. Fond knihovny FŽP obsahuje 23 352 knihovních jednotek (odborná literatura, periodika), 342 ostatních dokumentů (nosiče – kompaktní disky, diskety, videokazety). Roční přírůstek činí 3007 dokumentů, z toho 897 titulů. Volně přístupný fond ve studovně (prezenční fond) zahrnuje 5704 titulů tuzemské a zahraniční literatury a 84 titulů periodik. Zabezpečení tohoto fondu je zajišťováno radiofrekvenčním zařízením, které bylo pořízeno na základě získaného grantu FRVŠ.

Ústav techniky a řízení výroby vlastní v současné době cca 5 800 svazků, pro knihovnu byl zakoupen elektronický knihovní systém TINLIB. V roce 2002 byla vybudována nová studovna pro cca 10 studentů.

Nově zakládaná **knihovna Fakulty užitého umění designu** má celkem 506 svazků, odebírá 41 titulů časopisů, z toho 20 zahraničních. Součástí knihovny je diatéka s 8 900 ks reprodukcí.

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

Po účinnosti knihovního zákona č. 257/2001 Sb. byly zpracovány nové knihovní řády knihoven PF, FSE a FŽP. Knihovny byly 18. 12. 2002 zapsány do evidence knihoven Ministerstva kultury ČR jako základní knihovny se specializovaným knihovním fondem.

5.8 Zapojení do evropských projektů vysokorychlostních sítí

Centrum informatiky spravuje uzel sítě Cesnet2 v Ústí nad Labem. Tento uzel dále připojuje k centrálnímu uzlu sítě Cesnet2 v Praze Masarykovu nemocnici v Ústí nad Labem, fakultu ČVUT v Děčíně a Státní vědeckou knihovnu v Ústí nad Labem.

5.9 E-learning, stav a plán rozvoje

V rámci e-learningu byla řešena řada projektů (viz projekty FRVŠ v 13.2) pro efektivní využití dostupné techniky. Úspěšná příprava a tvorba specifických multimediálních učebních pomůcek a webových stránek určených zejména pro zabezpečení výuky kombinované formy studia je podmíněna dalším vzděláváním pracovníků v oblasti ICT. Vytvořené studijní materiály jsou pravidelně aktualizovány a doplňovány.

6. Výzkum a vývoj

V oblasti výzkumné a vývojové činnosti na UJEP jsou stále velké rozdíly nejen mezi jednotlivými součástmi univerzity, ale i mezi jednotlivými katedrami. Tato skutečnost může být v některých případech odůvodnitelná odborným zaměřením kateder, které právě v důsledku svého zaměření mají k vědecké činnosti složitější podmínky, ale v řadě případů se jedná o důsledek nízké nebo nesprávně směřované vědecké aktivity pracovníků katedry.

V oblasti **grantové a projektové činnosti** jsou aktivity akademických pracovníků stále v rozhodující míře zaměřeny spíše na projekty z FRVŠ a rozvojové programy MŠMT. 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 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, 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 a pohybuje se např. u GAČR v průměru kolem 10-15%. Nízkou úspěšnost je zřejmě možné považovat také za jednu z příčin nízkého zájmu pracovníků o tyto typy projektů¹.

V oblasti **publikační činnosti** zůstává situace také poměrně nepříznivá. Velká část publikací je prezentována v regionálních časopisech, sbornících z konferencí atp. a i nadále akademičtí pracovníci málo publikují v časopisech s nadnárodní působností, v časopisech s IF.

6.1 Zaměření výzkumu a vývoje

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

Pedagogická fakulta

Vzhledem k zaměření fakulty na přípravu budoucích učitelů bylo původně těžiště vědecko-výzkumné činnosti především v řešení problémů souvisejících s pedagogickou činností. V souvislosti s rostoucí nabídkou neučitelských studijních programů došlo v oblasti vědecké práce na řadě kateder i ke zřetelnému posunu v řešené problematice směrem k další odborné činnosti. Tomuto trendu odpovídá i struktura řešených výzkumných záměrů :

- **Studium chemicky aktivního plazmatu, plazmochemických technologií, produkovaných vrstev a jejich vlastností**

¹ Naproti tomu u projektů z FRVŠ se úspěšnost pohybuje v dlouhodobém průměru kolem 40-45%.

- **Severozápadní Čechy na prahu třetího tisíciletí – regionálně orientovaný výzkum na Pedagogické fakultě Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem**
- **Aktivní konstrukce poznání.**

Kromě těchto tří výzkumných záměrů řešila fakulta v roce 2002 jeden zahraniční projekt EU financovaný MŠMT z národních zdrojů ČR, 8 projektů GAČR (v 6 případech je fakulta řešitelem a ve 2 případech spoluřešitelem), 3 projekty financované z prostředků na výzkum a vývoj MŠMT, 13 interních projektů, 9 projektů financovaných z grantu města Ústí nad Labem. Celkem bylo v roce 2002 řešeno 25 projektů výzkumu a vývoje v celkovém finančním objemu 5 580 tis. Kč. Celkově, tj. včetně rozvojových projektů, bylo na fakultě v roce 2002 řešeno celkem 99 projektů všech kategorií v celkovém finančním rozsahu 16 792 tis. Kč.

Fakulta sociálně ekonomická

Fakulta sociálně ekonomická má z hlediska svého zaměření dva zcela odlišné vědecko-výzkumné směry dané studijními programy Ekonomika a management a Sociální politika a sociální práce. Fakulta se s ohledem na personální možnosti nezabývá výzkumem základním, ale aplikovaným, a je zaměřena zejména na konkrétní potřeby a problémy regionu.

V oblasti ekonomické v průběhu roku 2002 pokračovalo řešení výzkumného záměru 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 fakulty, zejména katedra ekonomie, katedra regionálního a lokálního rozvoje a katedra ekonomiky podniku. V rámci výzkumného záměru proběhl na univerzitě v listopadu roku 2002 III. ročník mezinárodní konference pod názvem Ekonomika a občan v procesu integrace. Na dalších konferencích byly předneseny příspěvky související s tematikou zpracovávanou v rámci výzkumného záměru. Dále byly na fakultě řešeny 2 granty v rámci GAČRu.

V oblasti sociální se výzkum zaměřuje na téma Sociální problémy specifických sociálních skupin (tj. skupin obyvatelstva vyžadujícího zvláštní péči - nezaměstnanost mladých, postavení romského etnika atd.).

Fakulta životního prostředí

Hlavní aktivity ve výzkumu jsou soustředěny na řešení výzkumného záměru fakulty se souhrnným názvem **Výzkum antropogenních zátěží v severočeském regionu**.

Tři části dílčího úkolu 01 řeší problematiku čistších technologií a alternativních zdrojů energie. Tento dílčí úkol byl rozšířen o další úkol 1.4 s názvem Specializace a rovnováhy chemických polutantů, který byl rovněž přijat jako projekt GAČR. Je předpoklad, že se stane základem pro přípravu nového výzkumného záměru fakulty řešeného po roce 2004. Dílčí úkol 02 je zaměřen na studium ekosystémů v antropogenně postiženém území. Je členěn na 6 úkolů orientovaných především na pedosféru, hydrosféru a biosféru. V rámci dílčího úkolu 03 jsou řešeny statistické, ekonomické a etické pohledy na životní prostředí. Dílčí úkol 04 se zabývá identifikací historické sítě prvků ekologické stability krajiny, který řeší katedra informatiky a geoinformací s využitím GIS. Tento dílčí úkol je součástí projektu Ministerstva životního prostředí - **Identifikace historické sítě prvků ekologické stability krajiny**.

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. spolupřipravování) symposií, workshopů a podobných setkání nezbytných pro přímou výměnu informací. V rámci připravovaného výzkumného záměru fakulty zabývajícího se využitím

odpadových materiálů pro keramický průmysl bylo uspořádáno mezinárodní sympozium Geolit 2002.

Druhá oblast v sobě zahrnuje činnost katedry dějin a teorie umění jako celouniverzitního pracoviště, jež kriticky zkoumá současné výtvarné umění a vřazuje jej do kontextu výtvarného umění celé republiky.

Ústav techniky a řízení výroby je zaměřen zejména na strojírenskou technologii (broušení a obrábění), aplikaci elektromagnetického vlnění, stanovení momentů setrvačnosti velkých těles a problematiku tuhosti soustav. Pracovníci ústavu se podílejí na řešení projektů podporovaných z národních programů výzkumu a vývoje a projektů GAČR.

Ústav slovansko-germánských studií je zaměřen na výzkum vzájemných česko-německo-rakouských historických a kulturních vztahů, příhraniční spolupráci, problémy interkulturní komunikace v období globalizace a ruskou emigraci meziválečného období, nově se zapojuje do tématu Lužice a Evropská unie.

6.2 Organizační, personální a materiální stránka

V průběhu roku 2002 byla realizována celá řada opatření, která by postupně měla napomoci zlepšit nepříznivou situaci v oblasti výzkumu a vývoje. K těmto opatřením patří především:

- Od 1. 1. 2002 vstoupila v platnost Směrnice rektora č. 2/2002 ke stimulaci vědecké, výzkumné a umělecké činnosti na UJEP.
- Formulace pravidel a kritérií pro hodnocení vědecké činnosti akademických pracovníků byla předána do kompetence jednotlivých součástí. Očekává se, že daný krok by měl umožnit lépe reflektovat specifika jednotlivých součástí.
- Navýšení mzdových prostředků v roce 2002 bylo provedeno diferencovaně a navýšené finanční prostředky byly převedeny do pohyblivé složky mzdy. Očekává se, že daný postup umožní lépe diferencovat zapojení akademických pracovníků do vědecké a pedagogické činnosti.
- Došlo k dílčím změnám v personálním obsazení některých součástí.
- Výběrově byly podpořeny výzkumné záměry dodatečnými investičními prostředky.

V rámci stimulace pracovníků v oblasti výzkumu a vývoje bylo v roce 2002 vyplaceno na odměnách a příspěvcích 786 tis. Kč. Podrobnější členění viz následující tabulka:

Součást	Projekty	Články	Doktorské, habilitační a profesorské řízení	Konference a semináře	Vyplaceno celkem
PF	407 000	28 357	80 000	90 000	605 357
FSE	37 100	2 576	0	10 000	49 676
FŽP	50 000	10 932	10 000	50 000	120 932
FUUD	0	0	10 000	0	10 000
ÚTRV	0	0	0	0	0
Celkem	494 100	41 865	100 000	150 000	785 965

Vyhodnocení účinnosti uvedených opatření bude realizováno koncem roku 2003.

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 mírný nárůst projektů řešených v rámci GAČR a dalších projektů evidovaných v CEP. Do určité míry k tomu zajisté přispívá i finanční podpora pracovišť, které získaly tyto projekty z finančních prostředků určených na nespécifikovaný výzkum. V roce 2002 tato cílená podpora určená 7 pracovištím fakulty činila celkem 592 tis. Kč. Dále fakulta v roce 2002 podpořila finančně řešení výzkumných záměrů v celkové výši 495 tis. Kč (295 tis. Kč podíl z tvůrčí činnosti a 200 tis. Kč příspěvek fakulty).

Fakulta sociálně ekonomická

Fakulta sociálně ekonomická nemá vědecké pracovníky zabývající se výhradně výzkumem. Proto jsou základními výzkumnými pracovišti jednotlivé katedry. Určitým problémem je stále poměrně vysoký počet pracovníků působících pouze na částečný úvazek. Tito pracovníci se zpravidla nezapojují do výzkumné činnosti fakulty, tedy ani do výběrových řízení na granty ústředních orgánů a agentur.

Materiální zabezpečení vědecké činnosti FSE lze rozčlenit na:

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

Fakulta životního prostředí

Výzkum je financován z několika zdrojů. Jedná se o prostředky MŠMT, rozpočet fakulty a jednotlivé granty (GAČR, resortní projekty, MŠMT aj.). Do výzkumu je zapojena většina pedagogů. Řešení úkolů se zúčastňují i studenti formou bakalářských a hlavně diplomových prací.

Fakulta užitého umění a designu

Na katedru dějin a teorie umění s celouniverzitní působností bylo přijato pět nových pracovníků. Fakulta věnovala na materiální zabezpečení této katedry 383 442,- Kč INV a 88 000,- NIV na vybavení posluchárny KDTU.

Ústav techniky a řízení výroby

V oblasti výzkumu broušení je zaměstnán 1 výzkumný pracovník. Tento pracovník byl zainteresován na řešení grantu GAČR a výzkumu pro podniky. Ústav v roce 2002 instaloval laboratoř elektrických pohonů a vytvořil podmínky pro rozvoj laboratoře materiálů.

6.3 Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

Pracovníci katedry fyziky Pedagogické fakulty řešili v roce 2002 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**.

Název: Polymer Thin Film Study by AFM and Improvement of Plasma Diagnostics Methods (Studium tenkých polymerních vrstev pomocí AFM a rozvoj metod diagnostiky plazmatu)

Kód: COST 527.50/2000

Řešitel: RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.

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, Bucharest, Rumunsko, Physics Department, UMIST, Manchester, Velká Británie, Polymer Research Centre, University of Surrey, Velká Británie

Termín řešení: 2000 – 2005

Pracovníci katedry fyziky Pedagogické fakulty se dále zapojili do přípravy sítě pracovišť v rámci 6. Rámcového programu EU. Tato síť vedená Fraunhoferinstitut für Grenzflächen und Bioverfahrenstechnik podala v červnu loňského roku Expression of Interest pro Network of Excellence pod názvem *Plasma Europe – Plasma Processes for Polymer Surface Engineering and Nanotechnology*. V současné době je připravován projekt do 6. RP EU.

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

Řada pracovišť fakulty spolupracuje na základě uzavřených smluv:

- 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, oddělení 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

Fakulta sociálně ekonomická spolupracuje s Agenturou regionálního rozvoje Euroregionu Labe, o. p. s. (ARREL) při zpracování strategie rozvoje kraje. Probíhala spolupráce se Sociologickým ústavem Akademie věd ČR. Katedra ekonomiky podniku se v roce 2002 podílela na rozsáhlém výzkumu v oblasti malého podnikání, který zabezpečovala agentura AHOSOZ Praha a garantovala Vídeňská univerzita. Studenti v rámci této akce provedli šetření u 150 podnikatelských subjektů ve starých podkrušnohorských průmyslových regionech.

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

Některé katedry (katedra ekonomie podniku, katedra financí a účetnictví, katedra regionálního a lokálního rozvoje, katedra cizích jazyků) průběžně spolupracovaly se státní správou a samosprávou (magistrát, úřad práce, Policie ČR atd.), zpracovávaly posudky, stanoviska a vyjádření k odborným tématům, otázkám a problémům sociálně ekonomického rozvoje kraje, okresu a města. Katedra matematiky a statistiky spolupracovala s centrem EuroMISE – Kardio při Ústavu informatiky AV ČR v oblasti statistického vyhodnocování dat.

Fakulta životního prostředí spolupracuje s Ústavem ekologie krajiny Brno AV ČR a s MŽP ČR. S Institutem geologie AV ČR bylo připraveno mezinárodní symposium Hibsich 2002, které proběhlo v červnu v Ústí n. L. Univerzita podepsala smlouvu o spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a fakulta je důležitým představitelem naplňování této smlouvy.

Fakulta spolupracuje především s následujícími výzkumnými ústavy a organizacemi:

- Laboratoř geoinformatiky a DPZ Ústavu ekologie krajiny ČAV České Budějovic
- Ústav fyziky atmosféry AV ČR
- 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
- Výzkumný ústav anorganické chemie Ústí nad Labem
- Spolek pro chemickou a hutní výrobu Ústí nad Labem, a.s.
- CZ Biom

Fakulta užitého umění a designu

Fakulta spolupracuje zejména s Ústavem struktury a mechaniky hornin AV ČR a firmou AP Ceram, a. s. na přípravě mezinárodního keramického symposia Geolit. V rámci spolupráce se otevírá možnost další výzkumné činnosti zaměřené na vlastnosti a využití hmoty geolit.

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. Byla uzavřena nová rámcová smlouva s Auto Škoda Mladá Boleslav. Je navázána spolupráce s podniky Ústeckého kraje – Kronen Labe, BMD Teplice, Metal Ústí nad Labem atd.

6.5 Výzkumné záměry

V roce 2002 pokračovalo řešení 5 výzkumných záměrů, kterým byla poskytnuta státní podpora v celkové výši 1 167 tis. Kč. Univerzita dále posílila výzkumné záměry o částku 81 tis. Kč.

Výzkumný záměr	Institucionální finanční prostředky (tis. Kč)	Dodatečná podpora UJEP
Výzkum antropogenních zátěží v Severočeském regionu (MSM 135200001 - Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.)	173	0
Rozvoj občanské společnosti jako podpůrného fenoménu rozvoje společnosti a regionu (MSM 135100001 - Doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.)	117	0
Studium chemicky aktivního plazmatu, plazmochemických technologií, produkovaných vrstev a jejich vlastností (MSM 134300001 - Doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.)	294	81
Severozápadní Čechy na prahu třetího tisíciletí - regionálně orientovaný výzkum na Pedagogické fakultě Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (MSM 134300002 - Doc. PhDr. Tomáš Velímský, CSc.)	294	0
Aktivní konstrukce poznání (MSM 134300004 - Doc. PaedDr. Markéta Pečivová, CSc.)	289	0
Celkem UJEP	1 167	81

Na základě hodnocení Vědecké rady UJEP bylo konstatováno, že u všech záměrů byla čtvrtá etapa uzavřena a splněna jak z hlediska cíle výzkumu a časového harmonogramu, tak z hlediska čerpání vynaložených finančních prostředků.

6.6 Projekty výzkumu a vývoje podporované z účelových prostředků státního rozpočtu

Národní programy

Program	LP	LI	SE
Počet projektů	3	3	1
Objem finančních prostředků	170	1259	1090

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

LP 01006 Strojírenská technologie – nástroj rozvoje výroby příštího milénia

řešitel: Mgr. Jan Janovec

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

zadavatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, *období:* 2001 - 2002

LP 01030 Vydání dvou čísel časopisu ERGO č. 3/2001 a č. 3/2002 věnovaných propagaci výsledků přírodovědných bádání a výzkumné práce na PF UJEP

řešitel: Mgr. Vlasta Christovová, Ph.D.

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

zadavatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, *období:* 2001 – 2002

LP 002006 Strojírenská technologie - časopis prezentující vědu a výzkum pracovišť vysokých škol

řešitel: Doc. Dr. Ing. František Holešovský

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

zadavatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, *období:* 2000 – 2002

SE /640/2/01 Identifikace historické sítě prvků ekologické stability krajiny

řešitel: Ing. Vladimír Brůna

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

zadavatel: Ministerstvo životního prostředí ČR, *období:* 2001 - 2002

Mezinárodní programy

Program	OC
Počet projektů	1
Objem finančních prostředků	400

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 - rektorát

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

Grantová agentura ČR

V roce 2002 získala UJEP celkem 4 nové granty ve výši 555 tis. z Grantové agentury ČR. Celkem bylo řešeno 14 grantů v celkové výši 2 452 tis. Kč.

UJEP	Počet projektů		Celkem	Objem v tis. Kč		Celkem
	řešitel	spoluřešitel		řešitel	spoluřešitel	
PF	6	2	8	1 280	362	1 642
FSE	2	0	2	371	0	371
FŽP	0	1	1	0	100	100
ÚTRV	1	1	2	29	137	166
FUUD	0	0	0	0	0	0
ÚSGS	0	1	1	0	173	173
Celkem	9	5	14	1 680	772	2 452

Přehled grantů řešených v roce 2002 je následující:

GA101/97/S053 Pístový motor pro spalování vodíku - pohonná jednotka budoucnosti

řešitel: Prof. Ing. Zdeněk Kovář, CSc.

spoluřešitel za UJEP: Ing. Miroslav Richter

nositel: Technická univerzita v Liberci rektorát, Liberec, Hálkova 6

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 1997 - 2002

GA103/00/0384 Interakce vodních cest a objektů na vodním toku s okolním prostředím

řešitel: Prof. Ing. Vojtěch Broža, DrSc.

spoluřešitel za UJEP: Doc. RNDr. Karel Kubát, CSc.

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

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2000 – 2002

GA403/00/0319 Regionální zájmy v Ústeckém kraji a jejich nositelé

řešitel: RNDr. Miloslav Šašek, CSc.

nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - FSE, Ústí nad Labem, Hoření 13

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2000 – 2002

GA404/00/0322 Středověké hrnčířské dílny v Mostě a jejich produkce

řešitel: Doc. PhDr. Tomáš Velímský, CSc.

nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - PF, Ústí nad Labem, Hoření 13

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2000 - 2002

GA406/00/0050 Zmapování a využití egoangažovaných situací ve výchově a vzdělávání žáků rómské minority

řešitel: Mgr. Jan Mattioli

nositel: Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem - PF, Ústí nad Labem, Hoření 13

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2000 – 2002

GA406/00/P084 Učební styl žáka - jedna z připomínek umožňující řízení učební činnosti jako aktivní konstrukci poznání

řešitel: Mgr. Lenka Müllerová, Ph.D.

nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem – PF, Ústí nad Labem, Hoření 13

zadavatel: Grantová agentura ČR, *období:* 2000 – 2002

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, Zikova 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, Ústí nad Labem, Hoření 13

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

GA 403/01/0726 Druh 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, Hoření 13

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

GA 404/02/0187 Regionální paleografické edice jako základ sledování obecného vývoje písma I

řešitel: Doc. PhDr. Hana Pátková, Ph.D.

nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - PF, Hoření 13

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, Hoření 13

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, Hoření 13

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

Grant města Ústí nad Labem

Univerzita získala od města Ústí nad Labem v roce 2002 grant ve výši 185 tis. Kč na řešení 11 projektů.

Řešitel	Název	Podpora Kč
Pedagogická fakulta		
Dytrtová K.	Spolupráce katedry výtvarné výchovy PF UJEP s Dětským domovem na Střekově	10 000
Rejnek J.	Zatížení vrcholových partií Krušných hor těžkými kovy	35 000
Kuželka V.	Hudební ateliér: Dílny sborového zpěvu	20 000
Doulík P.	Diagnostika vybraných prekonceptů u žáků základních škol v Ústí nad Labem	15 000
Balcarová A.	Zvýšení dostupnosti odborné literatury pro učitele základních škol Ústí n. L.	10 000
Brožek I.	Výroční zprávy středních škol v Ústí n. L.	13 000
Raudenský M.	Autorská kniha O meruňkové stráni	25 000
Ježil P.	JEZEGA zpívá	7 000
Prokopová M.	Práce s matematickými talenty v regionu města Ústí nad Labem	20 000
Fakulta životního prostředí		
Blažková M.	Sborník k akci pořádané v Ústí nad Labem Symposium Hibsich 2002	20 000
Jirásek P.	Průzkum centrální městské zóny Ústí nad Labem	10 000
Celkem		185 000

Interní projekty fakult a ústavů

Pedagogická fakulta měla na řešení interních grantů byla vyčleněna částka 197 tis. Kč. Z těchto prostředků jsou podporováni asistenti a odborní asistenti fakulty v doktorském studiu.

Kolská Z . Malý J.	Predikce výparných tepel pomocí strukturně příspěvkové metody Konstrukce fotosyntetického biosenzoru pro detekci herbicidů a těžkých kovů
Malý J. Hejnová E.	Imobilizace a strukturní studie monovrstev rekombinantních proteinů Tvorba testových úloh pro hodnocení fyzikálního vzdělávání na základních školách
Lebeda T.	Volební inženýrství, podněty, nástroje a aplikace v mezinárodním srovnávání
Strýhal Z. Škoda J. Anděl J.	Příprava, modifikace a studium tenkých vrstev SnO ₂ Od chemofobie k respektování chemizace Geografické změny prostředí a sociogeografických struktur regionu Ústeckého kraje
Moldanová D.	Změny výuky v souvislosti se současnými tendencemi proměn společenského života
Doulík P.	Diagnostika modelových prekonceptů a sledování jejich geneze v průběhu výuky na ZŠ
Hnízdil J. Moldanová D. Kvapil J.	Reliabilita Conconiho testu Okraj a střed v jazyce a literatuře Německá barokní literatura z českých zemí se zvláštním zřetelem na život a dílo jezuita Jana Krause

Fakulta sociálně ekonomická řešila v rámci svého rozpočtu 4 interní granty v celkové výši 40 tis. Kč.

Hrach K. Smejkal J. Smejkalová K.	Statistické metody a data o nezaměstnanosti Model spolupráce FSE s podnikovou sférou Ústecka Inovativní přístupy ve výuce německého odborného jazyka na vysokých školách nefilologického zaměření
Kačírek P.	Analýza populačního a socioekonomického vývoje města Ústí nad Labem a jeho zázemí

Fakulta životního prostředí financovala ze svého rozpočtu 9 interních grantů v hodnotě 291 tis. Kč. Převážná část interních grantů je zaměřena na řešení úkolů výzkumného záměru fakulty. Zapojena je velká část akademických pracovníků, jedná se o významnou pomoc vědecko-výzkumné činnosti fakulty. Řešení dvou jmenovaných grantů bylo v průběhu roku zastaveno pro rozvázání pracovního poměru řešitelů.

Neruda M. Slavík L. Blažková M. Prechalová J. Součková H.	Sledování kvantitativních a kvalitativních vlastností vody na horní Ploučnici metodou neuronových sítí Regulace vláhových režimů půd a plodin ve srážkově deficitních oblastech Ústeckého kraje Geotermální energie v Českém středohoří Vývoj krajiny Obnova rozptýlené zeleně v krajině
---	--

Machová I.	Mapování změn flóry a společenstev rostlin odrážející antropogenní činnost v severočeském regionu
Vráblíková J.	Vliv antropogenní činnosti na vybrané ekosystémy v oblasti severních Čech
Semorádová E.	Následky imisního poškození lesních porostů
Vráblík P.	Monitoring mikroklimatu recentních útvarů v severních Čechách

Ústav techniky a řízení výroby řešil v roce 2002 celkem 4 interní granty ve výši 37 tis. Kč.

Straka M.	Racionální výroby, přenos a spotřeba energie
Grečenko A.	Hodnocení kompakčního potenciálu terénních pneumatik na základě modelování v laboratoři půdními kompakty
Náprstková N.	Optimalizace CAD – CAM
Bayer Z.	Účast na XXI. mezinárodní vědecké konferenci kateder a pracovišť mechaniky tekutin a termomechaniky

6.7 Využití institucionálních prostředků na nespecifikovaný výzkum

Pedagogická fakulta

Celková částka v objemu 1 085 tis. Kč byla rozdělena následujícím způsobem: 27 tis. Kč bylo přiděleno jako podpora řešitelům výzkumných záměrů, 197 tis. Kč bylo přiděleno na podporu řešení interních grantů, 592 tis. Kč bylo rozděleno mezi katedru biologie, fyziky, historie, pedagogiky, psychologie, společenských věd a Ústřední knihovnu PF UJEP. Tyto finanční prostředky byly v případě Ústřední knihovny použity na dofinancování požadavků na knihy a časopisy řešitelů interních grantů 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 podporu řešení stávajících a připravovaných projektů CEP a případně jako finanční spoluúčast pracoviště v dalších projektech.

Fakulta sociálně ekonomická

Celková podpora ve výši 151 tis. Kč byla využita částkou 40 tis. Kč na interní granty, 56 tis. Kč na zahraniční konference a 55 tis. bylo vydáno na odměny vědeckým pracovníkům.

Fakulta životního prostředí

Využití institucionálních prostředků na nespecifikovaný výzkum v celkové výši 266 tis. Kč bylo vázáno výhradně na řešení úspěšných projektů kategorie CEP s finanční dotací GAČR 100 tis. Kč a 21 tis. Kč z IPNV. Na projekt MŽP ČR byla poskytnuta finanční dotace MŽP ve výši 3 600 tis. Kč a příspěvek IPNV 179 tis. Kč. Řešením dílčích úkolů výzkumného záměru fakulta obdržela dotaci z MŠMT ve výši 173 tis. Kč a příspěvek z IPNV 66 tis. Kč.

Ústav techniky a řízení výroby

Prostředky určené na nespecifikovaný výzkum ve výši 29 tis. Kč byly použity na částečné krytí 4 interních grantů a 2 mezinárodních konferencí.

6.8 Umělecká činnost

Umělecká činnost je jednou z hlavních tvůrčích činností studentů a akademických pracovníků FUUD, katedry výtvarné výchovy PF 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.

Přehled činnosti na FUUD

	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Samostatná výstava s katalogem	4	7	5	16
Skupinová výstava s katalogem	7	23	11	41
Realizace	8	9	7	24
Účast v soutěži na základě vyzvání	-	12	3	15
Umístění v soutěži	1	1	1	3
Účast na sympoziu (plenéru,workshpu)	18	16	18	52
Jiná ocenění	2	4	0	6
Jiné ohlasy	10	29	9	48

Přehled činnosti katedry výtvarné výchovy PF

	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Samostatná výstava s katalogem	x	8	3	11
Samostatná výstava	7	1	x	8
Účast na výstavách s katalogem	x	x	8	8
Účast na výstavách	6	18	5	29
Realizace	17	2	x	19
Členství v uměleckých porotách	1	1	x	2

Přehled činnosti katedry hudební výchovy PF

Účast na soutěžích

Mezinárodní sborová soutěž „Jaro se otvírá“ s cenou Zdeňka Lukáše v Českém Krumlově (2. místo)

Mezinárodní festival akademických sborů IFAS Pardubice (získání Zlatého a Stříbrného pásma)

Celostátní interpretační soutěž pedagogických fakult ČR v Praze (1. místo)

Národní sbormistrovská soutěž pedagogických fakult ČR v Praze (Zlaté a Stříbrné pásmo)

Veřejná vystoupení

9. ročník Mezinárodního sborového festivalu v Ústí nad Labem

10. ročníku Sasko - českého hudebního festivalu

Mezinárodní festival akademických sborů IFAS Pardubice

chrám Tempio Malatestiano v Rimini a chrám St. Crosse v Riccione, Itálie

Klavírní recitály v Městském divadle Děčín, v „Prince de Ligne“ v Teplicích v Čechách, v Olomouci

Souborné provedení písní Josefa Říhy „Čtvero životních období“ v rámci „Smetanovských dnů“ v Galerie Masné krámy v Plzni

Sólový part v 7 provedeních „Hry o Marii“ B. Martinů Městské divadlo v Ústí nad Labem

Vánoční koncerty v kostele Sv. Havla v Chlumci u Chabařovic, v chrámu apoštola Pavla

v Ústí nad Labem, v Kyjově, v Bohuslavicích

Vokální a instrumentální tělesa působící na KHV

Smišený sbor katedry hudební výchovy

Dívčí komorní sbor

Komorní orchestr katedry hudební výchovy

Vokálně instrumentální skupina Šeptet

7. Akademičtí pracovníci

7.1 Kvalifikační věková struktura akademických pracovníků

Evidenční počet k 31.12.2002

Věk	profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektori	Celkem
do 29 let	0	0	30	13	7	50
30 - 39 let	0	3	66	3	5	77
40 - 49 let	1	13	63	0	1	78
50 - 59 let	8	28	63	0	0	99
60 - 69 let	13	20	22	0	1	56
nad 70 let	11	13	6	0	0	30
Celkem	33	77	250	16	14	390

Přepočtený počet k 31.12.2002

Věk	profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektori	Celkem
do 29 let	0	0	23,1	10,6	6,5	40,2
30 - 39 let	0	3,0	60,0	2,8	5,0	70,8
40 - 49 let	0,3	12,7	51,5	0	0,5	65,0
50 - 59 let	6,0	24,8	55,6	0	0	86,4
60 - 69 let	9,7	16,0	17,6	0	0,2	43,5
nad 70 let	6,4	9,2	2,8	0	0	18,4
Celkem	22,4	65,7	210,6	13,4	12,2	324,3

7.2 Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků

K 31. 12. 2002

Kategorie	počet	PF	FSE	FŽP	FUUD	ÚTRV	UJEP
Profesoři	evidenční	22	5	2	2	2	33
	přepočtený	16,3	1,2	0,9	2,0	2,0	22,4
Docenti	evidenční	45	14	8	6	4	77
	přepočtený	41,3	9,1	5,8	6,0	3,5	65,7
Odborní asistenti	evidenční	150	45	28	16	11	250
	přepočtený	132,1	36,2	19,7	13,8	8,8	210,6
Asistenti	evidenční	13	0	3	0	0	16
	přepočtený	10,4	0	3,0	0	0	13,4
Lektori	evidenční	13	0	0	1	0	14
	přepočtený	11,2	0	0	1,0	0	12,2
Celkem	evidenční	243	64	41	25	17	390
	přepočtený	211,3	46,5	29,4	22,8	14,3	324,3

7.3 Počet pracovníků v hlavním a vedlejším pracovním poměru

Pracovníci		Akademičtí pracovníci					
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektoři	celkem
HPP	Evidenční	23	64	204	13	12	316
	Přepočtení	17,8	59,4	190,8	11,8	11,5	291,3
VPP	Evidenční	10	13	46	3	2	74
	Přepočtení	4,6	6,3	19,8	1,6	0,7	33,0
Celkem	Evidenční	33	77	250	16	14	390
	Přepočtení	22,4	65,7	210,6	13,4	12,2	324,3

7.4 Vzdělávání akademických pracovníků

Zvyšování kvalifikace akademických pracovníků v hlavním pracovním poměru v roce 2002

Jméno	Katedra, ateliér, sekce	Datum získání titulu
Rektorát		
Doc. RNDr. Tomáš Zdráhal, CSc.	prorektor	Doc. 5. 2. 2002
Fakulta sociálně ekonomická		
Mgr. Jaroslav Grinc, Ph.D.	práva a politologie	Ph.D. 18. 3. 2002
Fakulta užitého umění a designu		
Mgr. Michal Koleček, Ph.D.	dějiny a teorie umění	Ph.D. 29. 3. 2002
Fakulta životního prostředí		
RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	přírodní vědy	Ph.D. 1. 4. 2002
Pedagogická fakulta		
PaedDr. Ivo Harák, Ph.D.	bohemistika	Ph.D. 14. 6. 2002
Doc. PaedDr. Jiří Holubec, Ph.D.	hudební výchova	Doc. 1. 7. 2002 Ph.D. 31. 10. 2002
Doc. MUDr. Ladislav Pyšný, CSc.	tělesná výchova	Doc. 1. 8. 2002
Doc. PhDr. Lenka Müllerová, Ph.D.	pedagogika	Doc. 1. 11. 2002
Mgr. Patrik Mitter, Ph.D.	bohemistika	Ph.D. 21. 11. 2002
Mgr. Jan Horálek, Ph.D.	bohemistika	Ph.D. 11. 12. 2002
Ústav techniky a řízení výroby		
Doc. Ing. František Holešovský, Dr.	strojírenská výroba	Doc. 1. 1. 2002
Ing. Sylvia Kušmierczak, Ph.D.	strojírenská výroba	Ph.D. 9. 12. 2002
Mgr. Jaroslav Zuckerstein, Ph.D.	strojírenská výroba	Ph.D. 16. 12. 2002

Počty akademických pracovníků studujících v doktorském studiu k 31. 12. 2002

Fakulta, ústav	Počet pracovníků v doktorském studiu
Fakulta sociálně ekonomická	17
Fakulta užitého umění a designu	5
Fakulta životního prostředí	8
Pedagogická fakulta	63
Ústav techniky a řízení výroby	6
UJEP celkem	99

7.5 Habilitační a jmenovací řízení

Na Pedagogické fakultě proběhla úspěšně 3 habilitační řízení:

jméno: Doc. PaedDr. Daniela Mandysová
pracoviště: Pedagogická fakulta Západočeské univerzity v Plzni
obor: Hudební teorie a pedagogika
Toto jmenování nabylo platnost: 1.7.2002.

jméno: Doc. PaedDr. Jiří Holubec
pracoviště: Pedagogická fakulta UJEP v Ústí n.L.
obor: Hudební teorie a pedagogika
Toto jmenování nabylo platnost: 1.7.2002.

jméno: Doc. PaedDr. Mikuláš Popovič, CSc.
pracoviště: Pedagogická fakulta UJEP v Ústí n.L.
obor: Hudební teorie a pedagogika
Toto jmenování nabylo platnost: 1.10.2002.

Proběhlo jedno jmenovací řízení:

jméno: Doc. PhDr. Pavel Klapil, CSc.
pracoviště: Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
obor: Hudební teorie a pedagogika

Rektor UJEP udělil titul:

Emeritní docent

Doc. RNDr. František Fiala, CSc.
Pedagogická fakulta, katedra fyziky (nyní v důchodu)

Emeritní profesor

Prof. RNDr. Vlastimil Novobilský, CSc.
Pedagogická fakulta, katedra chemie (nyní v důchodu)

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 akceptována vědeckými radami. Kvalita výuky a vzdělávání pedagogů jsou zařazovány 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. Hodnocení kvality vzdělávání z nejvyšší úrovně je prováděno pravidelně Akreditační komisí ČR. Na katedrách probíhá pravidelné hodnocení státních závěrečných zkoušek. Jedním z faktorů hodnocení kvality studia je sledování trhu práce a zpětná vazba od výrobních podniků.

8.2 Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení

Vnitřní hodnocení probíhá v souladu s pracovním řádem a předpisy univerzity. Vnější hodnocení ekonomických programů bylo provedeno na FSE ve 2. polovině roku 2002 Akreditační komisí ČR. Její závěry jsou pro fakultu příznivé. Komise konstatovala, že většinu nedostatků se podařilo odstranit, ekonomické studijní programy mají odpovídající úroveň, zlepšila se publikační činnost a rozvinula vědeckovýzkumná činnost. Určitým přetrvávajícím problémem je stále nedostatek profesorů a docentů v hlavním pracovním poměru na fakultě.

V uplynulém roce **Fakulta životního prostředí** akreditovala bakalářský studijní program Inženýrská ekologie se studijním oborem Ochrana životního prostředí v průmyslu a Vodní hospodářství v prezenční i kombinované formě studia. Byl podán k akreditaci studijní program Ekologie a ochrana prostředí v kombinované formě studia.

Výsledky vnějšího hodnocení **Pedagogické fakulty** Akreditační komisí ČR jsou úspěšné a to vzhledem k velkému rozsahu oborů předložených k akreditaci i v nejpřísněji posuzovaných oborech učitelství pro SŠ a v neučitelských oborech. Zároveň se v roce 2002 podařilo akreditovat několik nových oborů. Výsledky akreditací svědčí o kvalitě mnohých pracovišť a potvrzují skutečnost, že na regionálních univerzitách se právě pedagogické fakulty stávají inkubátorem dalšího rozvoje univerzity.

Výsledky vnitřního hodnocení pracovníků se mj. odrazily ve větší diferenciaci osobního ohodnocení.

8.3 Hodnocení kvality vzdělávání studenty

Pro toto hodnocení byl vytvořen standardizovaný dotazník. Studenti měli možnost se vyjadřovat k tomu, jak na ně působili jednotliví vyučující ve smyslu odborné erudice, po stránce metodologické srozumitelnosti projevu, úrovně komunikace a vystupování. Vzhledem k tomu, že podobný dotazník dosud na UJEP nebyl ve větším rozsahu používán, bylo rozhodnuto, že studenty vyplněné dotazníky budou sloužit pouze potřebám příslušných vyučujících a nebudou zveřejněny.

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. Nejpracovanější 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 2002 byla rektorem vydána Směrnice ke stimulaci vědecké, výzkumné a umělecké činnosti. 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. V roce 2002 bylo oceněno 75 akademických pracovníků v celkové výši 771 236 Kč.

Stejně jako v roce 2001 byla vyhlášena Cena rektora za vědeckou a výzkumnou a Cena rektora za uměleckou činnost pro zaměstnance.

9. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

9.1 Zapojení do mezinárodních programů

Univerzita byla v roce 2002 zapojena do řady mezinárodních programů. Dále se zapojila do projektů dvoustranné a mnohostranné zahraniční rozvojové pomoci a projektu studentských mobilit v rámci Transformačních a rozvojových programů MŠMT.

9.1.1 V programu **Socrates/Erasmus** bylo v roce 2002 uzavřeno 16 bilaterálních smluv s 15 univerzitami, což je o šest smluv více než v předcházejícím roce. Na jejich základě studovalo na univerzitách v zemích EU 46 studentů a přednášelo 24 učitelů UJEP, což v obou případech představuje výrazný meziroční nárůst – téměř 100%. Na univerzitě v programu Socrates/Erasmus studovali 4 zahraniční studenti a přednášeli 2 pedagogové. Katedra psychologie PF participovala na třech intenzivních programech Socrates/Erasmus, v jejichž rámci se zahraničních studijních pobytů zúčastnilo 7 studentů a 2 pedagogové.

Partnery univerzity v programu Socrates/Erasmus byly v roce 2002 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, Wirtschaft und Sozialwesen (FH) Zittau/Görlitz

Technische Universität Chemnitz

Technische Universität Dresden

Universität Dortmund

Universität Bielefeld

Portugalsko

Universidade do Porto

Řecko:

Panepistitímio Patron, Patras

Švédsko

Hogskolan i Kristianstad

Velká Británie

Imperial College of Science, Technology and Medicine, London

University of Hertfordshire

University of Salford

- 9.1.2 AKTION Česká republika - Rakousko** je program na podporu spolupráce obou zemí ve vědě, výzkumu a vzdělávání. Katedra germanistiky Pedagogické fakulty řeší v rámci tohoto programu celkem tři projekty, v rámci kterých financuje reciproční studentské exkurze ve Vídni a Ústí nad Labem.

Název projektu	Kč
Literarisch-landeskundliche und didaktisch orientierte wissenschaftl. Exkursion von StudentInnen der Päd. Fak. Aussig nach Wien und Teilpraktikum der Studenten der Universität Wien in Ústí nad Labem (Mgr. Cornejo)	24 000
Wissenschaftliche Exkursion und Teilpraktikum für DaF-Studierende (Mgr. Cornejo)	28 000
Wissenschaftliche Exkursion von Germanistikstudenten der UJEP Ústí n. Labem und der Lehrerstudenten der PÄDAK Linz mit interkultureller und literaturdidaktischer Zielsetzung (doc. Veselý)	76 000

- 9.1.3** 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: 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
Objem fin. prostř.: 92,5 tis. Kč

- 9.1.4** Ústav techniky a řízení výroby řešil v roce 2002 **Projekt zavedení bakalářského studijního programu včetně instalace dílen v Bolívii** v rámci dvoustranné a mnohostranné zahraniční rozvojové pomoci MŠMT.

Název projektu: Projekt zavedení bakalářského studijního programu včetně instalace dílen v Bolívii
Řešitel projektu: Ústav techniky a řízení výroby
Koordinátor: MŠMT
Partneři: Univerzita La Paz, Bolívie
Termín řešení: 2001-2002
Objem fin. prostř.: 2 200 tis. Kč

- 9.1.5** V roce 2002 získala univerzita finanční prostředky v rámci Transformačních a rozvojových programů MŠMT - **Program podpory mezinárodní mobility studentů veřejných vysokých škol** v celkové výši 120 000,- Kč.

9.2 Zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků

Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Program	Sokrates-Erasmus
Počet vyslaných studentů	53
Počet přijatých studentů	4
Počet vyslaných ak. pracovníků	26
Počet přijatých ak. pracovníků	2

Ostatní programy

Program	Ceepus	Aktion	Ostatní
Počet projektů	-	3	3
Počet vyslaných studentů	1 (free mover)	90	5
Počet přijatých studentů	-	31	0
Počet vyslaných ak. pracovníků	-	5	1
Počet přijatých ak. pracovníků	-	2	3

Další studijní pobyty v zahraničí

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce	
		v Evropě	mimo Evropu
Počet vyslaných studentů	3	4	0
Počet přijatých studentů	0	25	0
Počet vyslaných ak. pracovníků	4	16	1
Počet přijatých ak. pracovníků	1	11	0

Ostatní zahraniční výjezdy v roce 2002

UJEP	Výjezdy	Přijetí
Studenti	491	23
Akad. pracovníci	139	104

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

9.3 Smluvní spolupráce se zahraničními vysokými školami a institucemi

V roce 2002 spolupracovala univerzita na základě smluv o spolupráci s 21 zahraničními univerzitami a institucemi. Bylo uzavřeno 5 nových smluv, 1 smlouva zanikla.

Francie

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Maďarsko

Nyíregyházi Főiskola

Německo

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

Institut für ökologische Raumentwicklung e. V., TU Dresden

Pädagogische Hochschule, Freiburg

Technische Universität Dresden

Universität Dortmund

Westfälische Hochschule Zwickau (FH)

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

Slovensko

Katolícká univerzita v Ružomberku

Prírodovedecká fakulta Univerzity P. J. Šafárika, Košice

Vysoká škola výtvarných umení v Bratislave

Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

Švédsko

Karlstads universitet

USA

State University of New York College, Cortland

Velká Británie

University of Hertfordshire, Faculty of Health and Human Science

V rámci těchto smluv probíhaly v roce 2002 studentské a učitelské výměny, konference, pracovní návštěvy, semináře, konzultace a exkurze.

10. Činnost dalších součástí

10.1 Ústav slovansko-germánských studií

Ústav se zaměřuje na výzkum vzájemných česko-německo-rakouských historických a kulturních vztahů, příhraniční spolupráci, problémy interkulturní komunikace v období globalizace a na ruskou emigraci meziválečného období, nově se zapojuje do tématu Lužice a Evropská unie

Pracovník Ústavu Mgr. Martin Veselý získal v prosinci 2002 první cenu ministra národní obrany za nejlepší práci s tématem druhé světové války.

V oblasti grantové činnosti pokračoval druhým rokem grant GAČR Gotické umění v severních Čechách ve spolupráci s Muzeem města Ústí n. L. a Ústavem pro dějiny umění FFUK Praha – vydán rozsáhlý sborník k tématu (viz 11.3 Vydavatelská činnost).

Ústav i nadále participoval 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 (téma: Německé pověsti severních Čech, české překlady a využití).

Příhraniční projekty

- Pokračoval stavebně-historický průzkum česko-saského prostoru (partneři IBE Pirna, TU Dresden, Nadace Brücke/Mosty Dresden, Westsächsische Hochschule Zwickau) – koordinace české účasti na sympoziu Wandel im Wohnbau zwischen Gotik und Barock, příprava sborníku.
- Pokračovala spolupráce se Sächsische Akademie für Lehrerfortbildung Meißen – další společný seminář českých a saských učitelů dějepisu v Míšni (Reflexe roku 1968), dokončuje se učební materiál k česko-saským dějinám, který vyjde s podporou saského ministerstva školství.
- Další spolupráce na budování kontaktního a výstavního střediska v Brodu nad Tichou (partneři České kulturní centrum Mnichov, univerzita Pasov) – studentský seminář k Oral history, podpora žádosti o grant Česko-německého fondu budoucnosti.

Konference

- VIII. Ústecké historické kolokvium Reflexe roku 1938, ve spolupráci s Ústavem mezinárodních studií FSV UK Praha, ústeckým archivem a muzeem (duben 2002)
- IV. výroční zasedání Společnosti pro dějiny Němců v Čechách (duben 2002)

Publikace ústavu vydané mimo univerzitu

- E. J. Homolka, M. Hrubá, J. Hrubý, M. Ottová, Ústecký sborník historický - Gotické umění a jeho historické souvislosti, 510 s.
- Horst W. Stölzig, Víc než dva roky života, 101 s.

Jazykový kurs

Na druhou polovinu srpna byl plně připraven 11. ročník kursu českého jazyka a kultury pro Němce (ve spolupráci s Ackermann-Gemeinde). Z důvod povodně odvolán, uspořádáno náhradní setkání 24.-27.10.02 v Doubicích.

10.2 Centrum informatiky

Centrum informatiky UJEP (CI) je pracoviště zajišťující informatizaci vědecko-výzkumné a pedagogické činnosti a administrativy UJEP a poskytuje služby informačních technologií pro akademické a vzdělávací činnosti. CI nezajišťuje výuku. K činnosti CI se vyjadřuje Rada pro informatizaci UJEP.

Pracovníci CI se podílejí na investičních rozvojových projektech UJEP v oblasti ICT.

- ❑ investiční záměr Vysokorychlostní MAN síť UJEP
- ❑ rekonstrukce elektrických rozvodů uzlu sítě v objektu Česká mládež
- ❑ rekonstrukce elektrických rozvodů uzlu sítě v objektu Hoření
- ❑ klimatizace serverů v objektu Hoření
- ❑ projekt FRVŠ 1457 Rozšíření LAN sítě v objektu vysokoškolských kolejí a PF UJEP
- ❑ rozvojový projekt Síťová infrastruktura pro podporu e-learningu a dalších vzdělávacích aktivit na UJEP
- ❑ investiční záměr Rozšíření univerzitní sítě
- ❑ investiční záměr Servery pro provoz informačního systému UJEP

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.

10.4 Činnost součástí PF

Centrum romistiky

Centrum romistiky v minulém roce realizovalo kurzy z oblasti romistických studií, interkulturního vzdělávání, kulturní antropologie a z oblasti terénní sociální a pedagogické asistence v lokalitách ohrožených sociálním vyloučením. V této oblasti centrum významně spolupracuje s Komunitním centrem (spol. Člověk v tísni o. p. s. při České televizi) v Matiční ulici v Ústí nad Labem Neštěmicích. Výsledkem spolupráce je společná realizace projektů, studentské stáže a participace na volnočasových aktivitách Komunitního centra. Centrum romistiky se též podílelo na kurzu společnosti Člověk v tísni Interkulturní výchova pro oborové didaktiky a studenty Pedagogických fakult v ČR v rámci programu Varianty. Bylo hlavním subjektem a organizátorem obsahové části mezinárodního programu Socrates – Arion study visit, s názvem The Roma Ethnics Minority and the Education in the Region of Usti nad Labem, jehož pořadatelem bylo Pedagogické centrum ÚL.

Centrum celoživotního vzdělávání

Z původního konzultačního střediska Doplnujícího pedagogického studia vzniklo pracoviště Centrum celoživotního vzdělávání (CCV), které nabízí 11 studijních programů a krátkodobé kurzy (lyžování, snowboarding, přípravné kurzy k přijímacím zkouškám na VŠ). Současný stav je výsledkem aktivní práce managementu CCV a kateder pedagogiky, psychologie, primárního vzdělávání, tělesné výchovy a oddělení multimediálního vzdělávání katedry informatiky. CCV ve spolupráci s katedrou primárního vzdělávání nabízí studijní program Pracovník pro výchovně vzdělávací činnost dětí a mládeže ve volném čase, který obsahuje vybrané předměty magisterského programu Vychovatelství se speciální pedagogikou pro speciální výchovná zařízení. Pro CCV pracuje 56 akademických pracovníků a odborníků z

praxe. Centrum spolupracuje s Národním centrem distančního vzdělávání (NCDiV) v Praze. V rámci centra jsou řešeny rozvojové a výzkumné projekty z oblasti celoživotního vzdělávání. Byl realizován rozvojový projekt na vybavení čtyř učeben ICT. CCV organizovalo ve spolupráci s katedrami pedagogiky primárního vzdělávání a NCDiV školení pro autory studijních opor kombinovaného studia. Studijními programy CCV prošlo 528 studujících. Od září má CCV dislokované středisko v Mostě - Velebudicích, kde je Pracoviště UJEP v Mostě.

Centrum pedagogické praxe

Centrum pedagogické praxe (CPP) organizačně a obsahově zajišťuje všechny formy praxí prezenčního, kombinovaného i doplňkového studia učitelství Pedagogické fakulty. Praktická výuka je vedena systémově s návazností na teoretickou přípravu a s postupnou gradací od náslechového hodín klinické praxe, první samostatné výstupy studentů při praxi průběžné, až po několikátýdenní působení studentů na školách formou praxe souvislé. Centrum praxe spolupracovalo s 302 školami a 820 učiteli. Cíle byly směřovány k dalšímu zkvalitňování pedagogických praxí. Kromě vytvoření nových a efektivnějších modelů pedagogických praxí, které vedou k zintenzivnění praktických činností vykonávaných studentem, se Centrum zaměřilo na kvalitu cvičného terénu. Byla navázána užší spolupráce se školami v Ústí nad Labem a spolupracujícími učiteli. Byly uskutečněny přednášky pro učitele, kterým byla zpřístupněna odborná knihovna PF. Bylo řešeno několik projektů na základě přidělených finančních dotací z programu Podpora rozvoje učitelství vzdělávacích programů a finančních prostředků Města Ústí nad Labem. V návaznosti na Internet do škol MŠMT byl CPP vypracován projekt dalšího vzdělávání učitelů škol regionu v oblasti informačních a multimediálních technologií, který již zahájil činnost.

Centrum jazykové přípravy

Centrum jazykové přípravy (CJP) zajišťuje výuku cizích jazyků pro posluchače všech studijních programů prezenčního i kombinovaného studia. Cizojazyčná příprava se oproti dřívějším rokům zaměřila na odborný jazyk, tedy na jazyk pro studijní a profesní účely. Kromě výuky se CJP zabývá i výzkumnou a grantovou činností. Je řešitelem grantového projektu GAČR zaměřeného na odborný jazyk pro profesní potřeby učitelů v rámci celoživotního vzdělávání a spoluřešitelem výzkumného záměru, který zkoumá osvojování cizích jazyků prostřednictvím jazykových korpusů. Na základě spolupráce s Českou a slovenskou asociací jazykových center se zapojilo do evropského projektu zavádění Evropského jazykového portfolia do programu vysokých škol. CJP rovněž spolupracuje s Britskou radou a Pedagogickým centrem v Ústí nad Labem.

Oddělení multimediálních prostředků

Video studio

Pro studenty PF byl zaveden do výuky výběrový kurz Technika tvorby videoprogramu. Kurz je určen pro studenty, kteří chtějí získat odborné znalosti v oblasti tvorby videopořadu jako multimediální pomůcky. Výběrový kurz byl výstupem řešení rozvojového projektu FRVŠ Příprava výběrového kurzu Technika tvorby videoprogramu.

Správa počítačových učeben PF

V rámci řešení rozvojového projektu FRVŠ Inovace serveru a počítačové učebny PF UJEP byl inovován server pro počítačové učebny a studovnu a jedna počítačová učebna, která byla vybavena 16 počítači.

Ediční středisko

Ediční středisko je vybaveno kompletním tiskařským cyklem, který umožní výrobu tištěných studijních materiálů, sborníků, brožur a skript.

Didaktická technika

V aule Hoření byla instalována multimediální technika pro potřeby současné výuky: datavideoprojektor, vizualizér, notebook, videorekordér, DVD přehrávač a keramická tabule.

11. Další aktivity UJEP

11.1 Významné konference, semináře, výročí, sympózia, koncertní vystoupení

Pedagogická fakulta

Název akce: **Odborný seminář Logic of Mathematics** - A modern Course of Classical Logic

Pořadatel: Katedra matematiky

Termín: duben, květen 2002

Název akce: **Představy žáků o nekonečnu** - přednáška

Pořadatel: Katedra matematiky

Termín: duben 2002

Název akce: **Pohyb a výchova** - konference

Pořadatel: Katedra tělesné výchovy ve spolupráci s katedrou zdravotní tělesné výchovy a tělovýchovného lékařství Fakulty těl. vých. a sportu UK

Termín: duben 2002

Název akce: **Počítačové modelování smáčení heterogenních substrátů**

Pořadatel: Katedra fyziky - seminář

Termín: duben 2002

Název akce: **Odborné historické exkurze**

Pořadatel: Katedra historie

Termín: duben 2002

Název akce: **Cykloturistický kurz**

Pořadatel: Katedra tělesné výchovy

Termín: duben 2002

Název akce: **Ročníkové koncerty posluchačů oboru hra na klavír, sólový zpěv a sbormistrovství**

Pořadatel: Katedra hudební výchovy

Termín: duben 2002

Název akce: **Jugendtaustausch Dresden**

Pořadatel: Katedra historie

Termín: květen 2002

Název akce: **Krajina 2002** – konference

Pořadatel: MŽP ČR a UJEP

Termín: květen 2002

Název akce: **Pěvecká soutěž pedagogických fakult**
Pořadatel: Katedra hudební výchovy
Termín: květen 2002

Název akce: **Mineralogická výstava v Ústí nad Labem**
Pořadatel: Katedra biologie
Termín: červen 2002

Název akce: **Seminář pro středoškolské učitele informatiky**
Pořadatel: Katedra informatiky
Termín: červen 2002

Název akce: **XX. jubilejní sjezd České geografické společnosti**
Pořadatel: Katedra geografie
Termín: srpen 2002

Název akce: **Letní škola pro učitele matematiky a fyziky**
Pořadatel: Katedra matematiky
Termín: srpen 2002

Název akce: **Okraj a střed v jazyce a literatuře** - mezinárodní vědecká konference
Pořadatel: Katedra bohemistiky
Termín: září 2002

Název akce: **Aktivní konstrukce poznání** - konference
Pořadatel: Katedra chemie, katedra matematiky, katedra geografie, katedra pedagogiky a katedra prvouky
Termín: září 2002

Název akce: **Didaktický seminář**
Pořadatel: Katedra matematiky
Termín: říjen, listopad, prosinec 2002

Fakulta sociálně ekonomická

Název akce: **Ekonomika a občan v procesu integrace** – III. mezinárodní vědecká konference
Pořadatel: Katedra financí a účetnictví
Termín: listopad 2002

Název akce: **Regionální rozvoj a regionální zájmy** - mezinárodní vědecká konference
Pořadatel: Katedra regionálního a lokálního rozvoje
Termín: prosinec 2002

Fakulta životního prostředí

Název akce: **Krajina 2002 – od poznání k integraci** – mezinárodní konference
Pořadatel: Katedra přírodních věd, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR ČSOP
Termín: květen 2002

Název akce: **Symposium HIBSCH 2002**
Pořadatel: AV ČR, Institut geologie UK a katedra přírodních věd FŽP
Termín: červen 2002

Fakulta užitého umění a designu

Název akce: **Tolerance, workshop**
Pořadatel: Ateliér grafického designu FUUD, Gianfranco Torri (prof. Univerzity v Torine, Itálie)
Termín: březen 2002

Název akce: **Porta Bohemica 2002**, mezinárodní workshop
Pořadatel: Kulturní centrum Řehlovice a FUUD
Termín: květen 2002

Název akce: **Komunikace znakem**, workshop
Pořadatel: Ateliér grafického designu FUUD, Pekka Lorri (prof. Finsko)
Termín: květen 2002

Název akce: **Geolit 20/02 – 3. Keramické symposium studentů**
Pořadatel: UJEP (Ateliér keramiky a porcelánu FUUD v Dubí) ve spolupráci s kolektivem autorů z Ústavu struktury a mechaniky hornin AV ČR a firmou AP Ceram, a.s.
Termín: červen 2002

Název akce: **Mezinárodní symposium malby na porcelán**
Pořadatel: Český porcelán a.s., Keramický ateliér FUUD Dubí
Termín: červen 2002

Název akce: **Proudění/ Strömungen**, česko – německé symposium
Pořadatel: kulturní centrum Řehlovice a FUUD
Termín: červenec 2002

Název akce: **Seminář s vrcholovým managementem firmy Calvin Klein**
Pořadatel: Ateliér grafického designu FUUD a firma Calvin Klein
Termín: letní semestr 2002

Název akce: **Proudění/ Strömungen II**, česko – německé symposium
Pořadatel: Facette a Kulturní centrum Řehlovice, FUUD
Termín: říjen 2002

Název akce: **Speciální historické fotografické techniky** - workshop
Pořadatel: John Craig, hostující profesor v Ateliéru fotografie FUUD
Termín: listopad 2002

Ústav slovansko-germánských studií

Název akce: **Vergleichende historische Stadtforschung im böhmisch-sächsischen Raum**
– konference
Pořadatel: ÚSGS spoluorganizátor
Termín: září 2002

Název akce: **Kurz češtiny pro Němce**
 Pořadatel: ÚSGS a Ackermannsgemeinde
 Termín: říjen 2002

Ústav techniky a řízení výroby

Název akce: **Nové poznatky v obrábění kovů - kurz**
 Pořadatel: ÚTRV
 Termín: duben-červen 2002

Název akce: **Kryogenní inženýrství - kurz**
 Pořadatel: ÚTRV
 Termín: říjen, listopad 2002

11.2 Vydavatelská činnost

V roce 2002 bylo v rámci ediční činnosti UJEP vydáno celkem 64 publikací zahrnujících skripta, sborníky, monografie i katalogy výstav. Z toho v edici Acta Universitatis Purkynianae bylo vydáno 8 titulů. Na univerzitě byla vydávána tři periodika o celkovém nákladu 2 350 výtisků: Ergo, 2x ročně; Strojírenská technologie, čtvrtletně; Manufacturing technology, 1x za rok.

Edice ACTA UNIVERSITATIS PURKYNIANAE

Blažková M.	Geotermální energie v Podkrušnohoří
Brůna V., Uhlířová L., Buchta I.	Identifikace historické sítě ekologické stability krajiny na mapách vojenských mapování
Eisenmann P.	Propedeutika infinitezimálního počtu
Hajer J. (ed.)	STUDIA BIOLOGICA VI.
Hrubá M.	„Nedávej statku žádnému, dokud duše v těle ...“ Pozůstalostní praxe královských měst severozápadních Čech v předbělohorské době
Kraft J.	Firma v makroekonomickém prostředí
Müllerová L.	Řízení učební činnosti (jako aktivní konstrukce poznání žáků)
Ritschelová I. a kol.	Výkladový slovník vybraných pojmů z oblasti environmentální ekonomie

Ediční činnost součástí

Pedagogická fakulta

Anděl J. a kol.	Geografie Ústecka
Anděl J., Balej M. (eds.)	Současné sociogeografické procesy
Balej M., Jeřábek M. (eds.)	Pohraničí, přeshraniční spolupráce a euroregiony
Balej M., Peřtová J. (eds.)	Vzdělávání zeměpisem
Balej M. (ed.)	Sborník anotace
Balej M. (ed.)	Regionální rozvoj / Regionalizace
Balej M., Kunc K. (eds.)	Proměny krajiny a udržitelný rozvoj
Balej M., Oršulák T.(eds.):	Geoinformatika

Bělík M.	Matematika pro kombinované studium učitelství 1. stupně základní školy
Bláha L., Hnízdil J. (ed.)	Vybrané problémy školní tělesné výchovy
Brožek I., Hrabáková M.	Výroční zprávy středních škol v Ústí nad Labem: bibliografie
Daneš V.	Kaple z trávy
Debická A.	Stylistické analýzy a interpretace
Dytrtová K.	Interpretace umění ve výtvarné výchově
Englová J.	Život v 19. století. Sbírká dokumentačních materiálů
Farský I.	Obecná fyzická geografie. Meteorologie pro studenty PF I.
Frühaufová V. a kol.	Úvod do obecné pedagogiky a Úvod do obecné didaktiky
Harák I. (ed.)	Pandorina skříňka
Hejna D. a kol.	Současné filosofické směry
Heřmanová V.	Možnosti vytváření sociálního klimatu ve školní praxi
Hrubá M., Koumar J., Veselý M. (ed.)	Celostátní studentská vědecká konference HISTORIE 2001
Christovová V. (ed.)	Piknik u cesty (Filosofická zastavení)
Kalita I.	Fonetika ruského jazyka
Kolářová E.	Stimmen aus dem Stummland. Texte von deutschen Schriftstellern tschechischer Nationalität
Kubátová D. (ed.)	Primární prevence sociálně patologických jevů v pedagogické praxi 5
Kurková M. (ed.)	Neoborové cizí jazyky na PF a FF v ČR. Sborník z mezinárodní konference
Kyslíková A. (ed.)	K aktuálním otázkám hudební teorie a pedagogiky
Langová M., Vacínová M.	Kapitoly z pedagogické psychologie I.
Louka O.	Snowboarding
Melichar J., Svoboda J.	Statistika pro studenty učitelství 1. stupně základní školy
Moldanová D.	Česká literatura období avantgardy (1918–1945)
Müllerová L.(ed.)	Trendy ve vysokoškolském vzdělávání – e-learning?
Müllerová L.	Vybrané kapitoly ze sociální pedagogiky
Nosek J., Pyšný L. a kol.	Pohyb a výchova
Pavličková H., Radvanovský Z.	Perspektivy mladé generace pro Evropu. Česko-německé vztahy v pracích studentů. Perspektiven der jungen Generation für Europa. Deutsch-tschechische Beziehungen in Arbeiten der Studenten
Popovič M. (ed.)	Mezinárodní sympozium o sborovém zpěvu Cantus Choralis 01
Rychtářová K., Roubalová B., Celerová J.	Odborný jazyk jako jeden z aspektů jazykové připravenosti učitelů základních a středních škol
Söhnel O.	Fyzikální chemie I. Chemická termodynamika, fázové a chemické rovnováhy.
Suchý J.	Využití energetické náročnosti při řízení tréninku vytrvalostních vícebojů 5
Škoda J. (ed.)	Aktivní konstrukce poznání
Štréblová M.	Poznáváme svět se zrakovým postižením. Úvod do tyflopédie
Zdráhal T. (ed.)	Hodnocení kvality vysokých škol. Sborník z 3. semináře z cyklu Hodnocení kvality vysokých škol.

Fakulta sociálně ekonomická

Šašek M. (ed.)	Regional Interests in the Usti nad Labem Region and their Holders
Vomáčková H. (ed.)	Ekonomika a občan v procesu integrace. Sborník z mezinárodní konference
Vomáčková H.(ed.)	Ekonomika a občan v procesu integrace. (Abstrakty + CD)

Fakulta životního prostředí

Farský M. (ed.)	Ekologické myšlení a výchova v ČR a SRN. Sborník příspěvků ke studiu problematiky
Loučka T.	Obecná chemie
Neruda M.,Urbanová M.	Praktikum kurzu Inženýrská díla v krajině
Ritschelová I. a kol.	Úvod do politiky životního prostředí. Environmentální management 1
Ritschelová I. a kol.	Úvod do ekonomiky životního prostředí. Environmentální management 2

Fakulta užitého umění a designu

Bílek I., Hlaveš M.	Ilja Bílek a sklářský ateliér
Míšek K., Thierry S.	Vision d' Europe. Une initiative tchèque et française

Ústav techniky a řízení výroby

Apetaur M.	Automobilismus v 21. století
Grečenko A., Soukup J.	Úvod do strojnictví
Povolný J. (ed.)	Bulletin vědeckých a výzkumných prací ÚTRV 2002

11.3 Cena rektora

Ke dni narození J. E. Purkyně dne 17. 12. je udělována cena rektora pro zaměstnance a studenty UJEP za mimořádné výsledky v oblasti vědecké, výzkumné, umělecké a tvůrčí činnosti. Od roku 2002 je studentům udělována i cena rektora za nejlepší sportovní výsledky. Udělení ceny je spojeno s finanční odměnou pro oceněného.

Cena rektora za vědeckou a výzkumnou činnost

Cena rektora UJEP za vědeckou a výzkumnou činnost je udělována akademickým pracovníkům UJEP jako ocenění za mimořádné výsledky v oblasti vědeckých aktivit.

1. místo - Mgr. Jan Malý, odborný asistent katedry biologie na PF, za vynikající výsledky dosažené ve vědecké práci v oblastech využití fotosyntetických biotechnologií v enviromentální analýze herbicidů a těžkých kovů, využití rekombinantních fotosyntetických proteinů ke konstrukci biočipů a v základním výzkumu v problematice fotosyntetického stresu.

2. místo - Mgr. Jan Horálek, Ph.D., odborný asistent katedry bohemistiky na PF, za knihu *Nejde jen o slova*, která je cenným příspěvkem české sociolingvistiky.

3. místo - doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc., vedoucí katedry historie na PF, za vydání monografie *Sudety pod hákovým křížem*, v níž figuruje jako vedoucí autorského kolektivu. Jedná se o 1. část projektu, který poprvé komplexně mapuje život v českém pohraničí po roce 1938.

Cena rektora za uměleckou činnost

Cena rektora UJEP za uměleckou činnosti je udělována akademickým pracovníkům UJEP jako ocenění za mimořádné výsledky v oblasti uměleckých aktivit.

1. místo - Mgr. Roman Frič, odborný asistent katedry hudební výchovy na PF, za výraznou koncertní činnost, zejména za nastudování a provedení klavírního koncertu č. 3 d moll opus 30 Sergeje Rachmaninova se Severočeskou filharmonií.

2. místo - doc. ak. mal. Karel Míšek, vedoucí ateliéru grafického designu FUUD za rozsáhlé zahraniční aktivity v rámci své osobní tvůrčí praxe i v rámci ateliéru. V roce 2002 byl autorem či organizátorem výstav v Paříži, Praze, Budapešti, Helsinkách a Besançonu.

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

Cena rektora pro studenty a absolventy studia ve studijním programu je udělována studentům a absolventům bakalářského, magisterského nebo doktorského studia za mimořádné výsledky ve výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti.

1. místo - Jiří Koten, student V. ročníku studijního programu Učitelství pro střední školy, obor Český jazyk - Dějepis na PF, za vydání básnické sbírky *Přebohaté hodiny pradědečka Emila*, která byla navržena na Ortenovu cenu, určenou nejlepším autorům do 30 let.

2. místo - Mgr. Martin Brzóska, pracuje jako externista katedry geografie PF, za výbornou obhajobu diplomové práce na téma *Hodnocení vývoje využití modelového území Chabařovického lomu*.

3. místo - Dušan Skala, student 4. ročníku ateliéru fotografie FUUD, za vynikající reprezentaci ateliéru, fakulty i celé univerzity. Patří k nejvýraznějším talentům, které se za posledních několik let v ateliéru fotografie objevily.

Cena rektora UJEP studentům UJEP za nejlepší sportovní výsledky

Cena rektora UJEP za nejlepší sportovní výsledky se uděluje studentům jako ocenění za mimořádné výsledky v oblasti sportovních aktivit v daném kalendářním roce.

1. místo - Radek Zounek, student 4. ročníku studijního programu Učitelství pro ZŠ, oboru Tělesná výchova - Občanská výchova na PF, za 3. místo na ME v Rakousku v kata teamu. Dále byl pro rok 2002 držitelem titulu mistr ČR v kata teamu a na MČR obsadil 2. místo v kata jednotlivcích.

2. místo - Martin Košnar, student 3. ročníku studijního programu Učitelství pro ZŠ, oboru Dějepis – Geografie na PF, za titul mistra ČR v silovém trojboji mužů ve váze do 100 kg. Na MS v r. 2002 se umístil na 10. místě.

3. místo - Tomáš Adámek, student 3. ročníku studijního programu Učitelství pro ZŠ, oboru Tělesná výchova - Občanská výchova na PF, za titul mistra ČR v boxu a titul mistra ČR družstev v boxu.

4. místo - Dušan Tomčo, student studijního programu Učitelství pro SŠ, obor Tělesná výchova – Geografie na PF, za 12. místo na MČR v dlouhém triatlonu a 2. místo na AMČR v téže disciplíně.

5. místo - Pavla Dvořáčková, studentka 4. ročníku studijního programu Učitelství pro ZŠ, oboru Matematika - Tělesná výchova na PF, za 7. místo v trojskoku a 12. místo ve skoku dalekém na halovém MČR mužů a žen, dále za 6. místo v trojskoku na MČR mužů a žen do 22 let. Na AMČR obsadila 2. místo ve štafetě 4x100 m.

11.4 Vztah k médiím

Univerzita o své činnosti informuje odbornou i laickou veřejnost průběžným kontaktem s médii, v roce 2002 bylo o univerzitě o místním i regionálním tisku otištěno 151 článků, z toho 91 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, které jsou ve vlastnictví UJEP, činí 1 801 lůžek. Pro akademický rok 2002 – 2003 byla kapacita kolejí rozšířena o 138 lůžek, které má univerzita pronajaty v objektu Hotelu Garni v Trmicích.

Přehled objektů vysokoškolských kolejí (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	Nerudova 734/2	138
Celkem		1 939

Pro akademický rok 2002/2003 přijala Správa kolejí a menz (SKM) celkem 2 225 žádostí o ubytování. Vzhledem k ubytovací kapacitě kolejí nebylo možno k zahájení zimního semestru vyhovět 286 studentům.

Navýšení ubytovací kapacity se při nižším počtu žadatelů o ubytování v porovnání s minulými lety projevilo na snížení dojezdové vzdálenosti a počtu neuspokojených žádostí. Dojezdová vzdálenost tak činí 100 km a počet neuspokojených žadatelů se snížil z 500 na 286 studentů. Tento stav byl aktuální v době „ubytovacího víkendu“ (21.- 22. 9. 2002). Během prvních dvou týdnů výuky bylo ubytováno na neobsazená místa 117 studentů podle pořadníku. Po vyčerpání pořadníku zbylo k dispozici ještě 73 lůžek, která byla nabídnuta všem zájemcům o ubytování.

Nabídky o přednostní ubytování na koleji z důvodu zhoršení sociální situace v rodině v souvislosti s povodněmi využil jeden student.

Počty žádostí o ubytování v letech 2001 a 2002:

rok	celkový počet žádostí	ubytovaní	neubytovaní
2001/2002	2 360	1 801	559
2002/2003	2 225	1 939	286

Ceník za ubytování ve vysokoškolských kolejích byl aktualizován 1. října 2002 s tím, že sazby za ubytování studentů byly změněny s platností od 5. července 2002. Ke zvýšení kolejného a tím posílení příjmové části rozpočtu přistoupila SKM z toho důvodu, že výše kolejného nepomáhala pokrýt náklady na provoz a rozvoj kolejí. Vzniklá situace byla způsobena nárůstem cen energií, celkovým nárůstem spotřebitelských cen a nárůstem mezd zaměstnanců SKM. K poslednímu zvyšování cen za ubytování v kolejích UJEP došlo 1. července 1998.

Kolej – ubytovací zařízení	Buňkový typ – samostatné sociální zařízení (kolej K4 – společné sociální zařízení)					
	Lůžko / den			Lůžko / měsíc		
	Cena bez DPH	Sazba 5% DPH	Cena včetně DPH	Cena bez DPH	Sazba 5% DPH	Cena včetně DPH
Krátkodobé ubytování: Hoření, Klíšská, Jateční						
- standardní vybavení pokoje	65,-	osvobozeno	65,-			
- studenti prezenčního studia	100,-	osvobozeno	100,-			
- studenti kombinovaného studia, celoživotního vzdělávání		4,80	100,-			
- zaměstnanci a externí zaměstnanci	95,20	7,70	160,-			
- hosté, ostatní	152,30					
- vyšší standard pokoje		11,90	250,-			
- zaměstnanci, externí zaměstnanci, hosté, ostatní	238,10					
Dlouhodobé ubytování: Hoření, Klíšská, Jateční, Brněnská (standardní vybavení pokoje)						
- zaměstnanci a externí zaměstnanci (samostatný pokoj)				1047,60	52,40	1 100,-
- zaměstnanci a externí zaměstnanci				904,70	45,30	950,-
Krátkodobé ubytování:						
- hosté dlouhodobě ubytovaných zaměstnanců a studentů	38,10	1,90	40,-			
Dlouhodobé ubytování studentů:						
KOLEJ K1, Klíšská						
- dvojlůžkový pokoj	33,-	osvobozeno	33,-	990,-	osvobozeno	990,-
- třílůžkový pokoj	31,-	osvobozeno	31,-	930,-	osvobozeno	930,-
KOLEJ K2, Klíšská						
- dvojlůžkový pokoj	35,-	osvobozeno	35,-	1 050,-	osvobozeno	1 050,-
KOLEJ K3, Jateční						
- dvojlůžkový pokoj	35,-	osvobozeno	35,-	1 050,-	osvobozeno	1 050,-
KOLEJ K4, Vaňov						
- dvojlůžkový pokoj	23,-	osvobozeno	23,-	700,-	osvobozeno	700,-
- třílůžkový pokoj	21,-	osvobozeno	21,-	640,-	osvobozeno	640,-
- vícelůžkový pokoj	19,-	osvobozeno	19,-	580,-	osvobozeno	580,-
KOLEJ K5, Na Okraji						
- dvojlůžkový pokoj	35,-	osvobozeno	35,-	1 050,-	osvobozeno	1 050,-
- třílůžkový pokoj	31,-	osvobozeno	31,-	930,-	osvobozeno	930,-
KOLEJ K6, Hoření- třílůžkový pokoj	31,-	osvobozeno	31,-	930,-	osvobozeno	930,-
KOLEJ K7, Nerudova						
- dvojlůžkový pokoj	33,-	osvobozeno	33,-	990,-	osvobozeno	990,-
- třílůžkový pokoj	31,-	osvobozeno	31,-	930,-	osvobozeno	930,-

Vedle zvýšení cen za ubytování byly od 5. července 2002 zavedeny poplatky za užívání vlastních elektrospotřebičů, které jsou majetkem studentů a které studenti užívají nad rámec služeb poskytovaných SKM:

Televizor	50,- Kč
Osobní počítač s příslušenstvím	30,- Kč
Hi-fi věž	20,- Kč
Radiomagnetofon	10,- Kč

Mikrovlnná trouba, fritovací hrnec	50,- Kč
Toustovač, topinkovač, remoska	20,- Kč

Od 5. července 2002 začal platit nový Kolejní řád UJEP, který řeší mimo jiné i nový systém přidělování lůžek. Ten bude poprvé aplikován při přidělování lůžek studentům pro akademický rok 2003/2004.

SKM úzce spolupracuje s Kolejní radou, kde jsou zastoupeni studenti ubytovaní na kolejích UJEP. S Kolejní radou jsou projednávány otázky související s přidělováním lůžek studentům, připomínky či náměty studentů k provozu kolejí a kvalitě poskytovaných služeb. Kolejní rada je také seznamována s hospodařením SKM. Kolejní rada zasedala v roce 2002 jedenkrát za tři týdny.

12.2 Stravovací zařízení UJEP

V roce 2002 bylo uvařeno v menze celkem 91 972 hlavních 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.

Počty vydaných jídel v menze v letech 2001 a 2002:

Rok	Studenti	Zaměstnanci	Ostatní (DČ, EHC)	Celkový počet jídel
2001	oběd: 59 874	oběd: 15 175		
		celkem 15 175	celkem: 4 622	celkem: 87 032
2002	oběd: 65933	oběd: 15 165		
		celkem 15 165	celkem: 5321	celkem: 91 972

Z tabulky je patrné, že celkový počet jídel v menzách stoupá. Tento trend je dán opětovným zavedením možnosti zajišťovat podnikové stravování cizích strávníků a zavedením tzv. dělené stravy, která umožňuje samostatný odběr polévky i samostatný odběr hlavního jídla popř. odběr několika jídel za den.

Péče o studenty – ubytování, stravování:

Vysoká škola: Univerzita J. E. Purkyně	
Lůžková kapacita kolejí VŠ celková	1 820
Počet lůžek určených k ubytování	1 801
Počet lůžek k ubytování zaměstnanců	19
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy	-
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	138

Počet podaných žádostí o ubytování v příslušném akademickém roce	2 225		
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 10. příslušného akademického roku	2 056		
Počet hlavních jídel vydaných v příslušném akademickém roce celkem	studenti	zaměstnanci VŠ	ostatní
	71 486	15 165	5 321

12.3 Poskytovaná stipendia

Na UJEP se vyplácí jednak prospěchová, jednak mimořádná stipendia. Souhrnný přehled vyplacených stipendií za rok 2002 je uveden v následujících tabulkách.

Mimo tato byla udělena sedmi 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), stipendium starosty města Trmice (5 tis. Kč) a stipendium starosty obce Dolní Zálezly (3 tis. Kč). Tato stipendia byla slavnostně předána současně s Cenami rektora.

Stipendia poskytovaná studentům UJEP v roce 2002:

tab. a)

	Z dotace MŠMT	Ostatní zdroje	Stipendijní fond	Celkem Kč
Stipendia celkem: (z doplňujících údajů)	3 187 016	745 155	2 125 505	6 057 676
v tom: prospěchová	10 800	-	386 100	396 900
mimořádná	2 978 026	745 155	1 440 405	5 163 586
mimořádná - sociální	55 000	-	299 000	354 000
mimořádná - doktorská studia	120 000	-	-	120 000
mimořádná - pom. věd. síly	23 190	-	-	23 190

tab. b)

Fakulta, ústav	Počet studentů		Rozsah Kč
	Absolutní	% ^{*)}	
PF	293	8,4	500 – 12 000
FSE	4	0,4	5 000 – 16 000
FŽP	55	14,1	300 – 10 000
FUUD	57	39,0	500 – 20 000
UJEP-ÚTRŮV	3	2,4	4 150 – 4 300
Rektorát	24	0,5	500 – 15 000
UJEP celkem	436	8,6	300 – 16 000

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

12.4 Informační a poradenské služby

V měsíci lednu organizovala univerzita na PF, FSE, FŽP a ÚTRV 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 2002/2003. 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. Byl distribuován také informační CD-ROM. Informace o této akci byly publikovány v denním tisku, Českém rozhlase v Ústí nad Labem i v regionálním televizním vysílání.

Den otevřených dveří na FUUD se konal již v prosinci 2001. 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 2002 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 12. 11. 2002 a v publikaci Jak na vysokou školu.

V listopadu se UJEP zúčastnila 1. ročníku regionálního veletrhu vzdělávání Sokrates 2002. Veletrh pořádal Úřad práce v Mostě pod záštitou Hospodářské a sociální rady Mostecka ve spolupráci s OMNI TEMPORE, o. p. s. Most a Okresní hospodářskou komorou Most. Cílem byla podpora zájmu veřejnosti o vzdělávání mládeže a dospělých a přispění k lepší informovanosti o možnostech vzdělávání v Ústeckém kraji.

Proti roku 2001 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 se v rámci svého zájmu většinou zapojují do sportovních aktivit organizovaných hlavně katedrou tělesné výchovy PF, sportovním klubem Slavie a SKM.

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 stolní 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.

Studenti mají možnost provádět sportovní aktivity také v zařízeních města Ústí nad Labem a ve sportovních oddílech a klubech Ústeckého kraje.

Při UJEP působí rovněž vysokoškolský sportovní klub Slavie. Studenti-sportovci UJEP dosáhli řady sportovních úspěchů jak v soutěžích akademických, tak národních i mezinárodních. V oblasti umělecké a další činnosti působí na PF dva pěvecké sbory vedené pedagogy z katedry hudební výchovy, které se účastní řady pěveckých soutěží. Pod vedením akademických pracovníků FUUD a katedry výtvarné výchovy PF studenti pořádají výstavy a účastní se dalších profesních seminářů a konferencí.

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.

13. Rozvoj UJEP

13.1 Investiční rozvoj

V roce 2002 využívala univerzita prostory pěti areálů, šesti samostatných a pěti pronajatých objektů. Došlo k prodeji nevyužitého samostatného objektu Lipová 11 v červnu 2002 za částku 3 mil. Kč. FSE a PF využívaly výukové středisko Masarykovy nemocnice VIKS pronajaté od Magistrátu Města Ústí nad Labem. Ateliér keramiky a porcelánu FUUD sídlí v pronajatém objektu firmy Český Porcelán, a. s. v Dubí, část objektu Integrované střední školy technické v Mostě má univerzita pronajatu od Města Mostu pro uskutečňování studijních programů PF a FŽP a tři patra v objektu Hotelu GARNI jsou využívána jako koleje a pronajímána od SKD Hotel PRŮMSTAV s. r. o.

Investiční rozvoj v roce 2002 byl uskutečňován podle aktualizovaného investičního programu na léta 2002, 2003. Pokračovala akce Rekonstrukce České mládeže 8, na níž byly v roce 2002 uvolněny finanční prostředky z rozpočtu MŠMT ve výši 28 351 tis. Kč a akce Vysokorychlostní MAN síť UJEP, na kterou byly uvolněny finanční prostředky také z rozpočtu MŠMT ve výši 1 689 tis. Kč (do státního rozpočtu vráceno 1 708.50 Kč).

Další investiční prostředky byly přiděleny MŠMT na:

- obnovu strojního a přístrojového vybavení	3 466 tis. Kč
- výzkumný záměr	892 tis. Kč
- projekt EUPRO a COST	150 tis. Kč

Mimo rozpočet MŠMT získala UJEP investiční prostředky z:

- Grantové agentury České republiky ve výši	202 tis. Kč
- Ministerstva životního prostředí ČR	90 tis. Kč

Z vlastních investičních prostředků – FRIM – fond reprodukce investičního majetku – v celkové výši 19 925 tis. Kč použila UJEP:

1. na stavby dotované ze SR	50 tis. Kč
2. na nákup strojů a zařízení (z toho 435 tis. Kč – sponz. dar - Most)	9 983 tis. Kč
3. na drobné stavby	7 888 tis. Kč

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

- Dokončení půdní vestavby Moskevská	854 tis. Kč
- PD a realizace posluchárny VH 13	670 tis. Kč
- Zpracování IZ na rek. + stavebně technické posouzení	300 tis. Kč
- Rekonstrukce výtahů, ČM-dostavba	1 018 tis. Kč
- Vybavení oken na budově kateder žaluziemi	1 304 tis. Kč
- Rekonstrukce rozvodů topení menza M1	750 tis. Kč

4. automobily (pro tři součásti UJEP)	1 991 tis. Kč
5. odkup pozemku Za Válcovnou	13 tis. Kč

Neinvestiční prostředky ze státního rozpočtu :

- v rámci opravy budov a staveb ve výši	8 795 tis. Kč
---	---------------

byly použity na výměnu oken v budově kateder PF a výměnu oken v budově Králova
výšina – FŽP

- NIV související s investiční výstavbou 5 006 tis. Kč
(Rekonstrukce České mládeže)

Z rozpočtu MŠMT byly uvolněny další inv. prostředky na:

1. zavádění nebo rozšiřování informačních a komunikačních technologií 6 368 tis. Kč
2. FRVŠ 4 370 tis. Kč
(do státního rozpočtu vráceno 38 tis. Kč)
3. Bolívie – nákup zařízení 1 130 tis. Kč

13.2 Zapojení do projektů Fondu rozvoje vysokých škol

	Řešitel	Název projektu	Dotace
Rektorát			
A	Palíková B.	Rozšíření LAN sítě v objektu vysokoškolských kolejí a PF UJEP	1 100
Pedagogická fakulta			
A	Kubištová Z.	Inovace serveru a počítačové učebny PF UJEP	859
	Moravec Z.	Vybudování špičkového digitálního vzdělávacího pracoviště na PF UJEP	1 270
B	Anděl J.	Příprava nového kurzu Geografie Střední Evropy a Evropská unie	63
	Čechová M.	Zvyšování úrovně školní komunikace dětí minorit	78
	Krovová E.	Koncepce dalšího vzdělávání učitelů němčiny v regionu	65
	Kubištová Z.	Příprava výběrového kurzu Technika tvorby videoprogramu	73
	Moldanová D.	Výuka národní literatury v evropské perspektivě	100
	Pečivová M.	Videopřehled Synthetické pryskyřice	53
	Peštová J.	Letní geografická škola cvičných učitelů	42
	Rejnek J.	Využití moderních elektroanalytických metod ve výuce analytické chemie	61
	Rokoský J.	Němci, Židé a Romové v dějinách ČSR ve výuce dějepisu na základních školách	28
	Šerberová A.	Program rozšiřujícího studia pro učitele dějepisu na středních školách	64
	Škoda J.	Možnosti využití informačních a multimediálních technologií s ohledem ...	60
C	Mrázová E.	Pedagogika volného času dětí, mládeže a dospělých	57
	Christovová V.	Nová evropská studia	121
F4	Novák S.	Inovace výuky studijního programu Fyzika	306
	Malý J.	Volitelný předmět Tvorba a využití multimediálních výukových pořadů s biologickou tematikou	170

F5	Englová J.	Uplatnění gender studies pro studenty dějepisu v kurzu Žena v 19. stol.	34
	Hrubá M.	Příprava stud. textu Prameny k českým kulturním dějinám raného novověku II.	44
	Pátková H.	Příprava textu pro kurz diplomatiky	30
	Velímský T.	Inovace kurzů Dějiny pravěku a Dějiny umění do multimediální podoby	52
G2	Géringová J.	Možnosti arteterapie pro vzdělávání studentů v oboru výtvarná výchova	62
	Krahulík V.	Rozvíjení teorie a didaktiky hudební výchovy s ohledem na poslech skladeb	45
	Popovič M.	Pedagogické přístupy k výuce předmětu klavírní improvizace	29
G4	Hajer J.	Analýza arachnofauny mokřadů Krušných hor, její vztah k antropogennímu ovlivnění	51
G5	Hrubá M.	Měšťanské elity v městech severozápadních Čech	84
	Harák I.	Výchova literaturou a k literatuře prostřednictvím studentského literárního časopisu Pandora	18
H	Rejnek J.	Inovace laboratoře pro laboratorní cvičení z chemických disciplín	464
Fakulta životního prostředí			
E1	Prchalová J.	Vybudování digitální studovny v knihovně FŽP UJEP	495
F4	Machová I.	Studijní materiály k novému předmětu Terénní botanický kurz	192
H	Blažková M.	Laboratoř (kabinet) pro praktickou výuku hydrologie a meteorologie	243
	Vráblíková J.	Ukázkové měřicí pracoviště na využití sluneční energie	249
Fakulta užitého umění a designu			
H	Bílek I.	Doplnění pracoviště praktické výuky	115
Ústav techniky a řízení výroby			
H	Zuckerstein J.	Laboratoř elektrických pohonů	116
G1	Holešovský F.	Výzkum tepelného a mechanicko-tepelného zpracování kovů	42
UJEP celkem			6 935

13.3 Zapojení do transformačních a rozvojových programů

Na univerzitě bylo v roce 2002 řešeno celkem 39 projektů v celkovém finančním objemu 14 890 tis. Kč. Přehled projektů uvádí následující tabulky:

Evid. číslo proj.	VŠ, fakulta, ústav	Název projektu	Řešitel	Přidělené prostředky na rok 2002 (v tis. Kč)
Program podpory bakalářských studijních programů jako výraz podpory realizace Boloňské deklarace a Program podpory vybraných studijních programů				
103	UJEP,PF	Doktorský studijní program Specializace v pedagogice studijního oboru Teorie výtvarné výchovy	Prof. Jiří Bartůněk	140
104	UJEP, PF	Studium českého jazyka a literatury se zaměřením na česko-německé kulturní vztahy	Prof. PhDr. Dobrava Moldanová, CSc.	20
105	UJEP, PF	Příprava kombinovaného bakalářského studijního programu Počítačové modelování ve vědě a technice	RNDr. Zdeněk Moravec, Ph.D.	848
107	UJEP, PF	Podpora bakalářského studijního programu Kulturně historická regionalistika	Mgr. Michaela Hrubá	1 752
108	UJEP,FŽP	Inženýrství životního prostředí	Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR.ING.	100
109	UJEP, ÚTRV	Strojírenská technologie	Doc.Ing. František Holešovský, Dr.	621
Program podpory celoživotního vzdělávání				
50	UJEP, PF	Příprava habilitační práce Města severozápadních Čech v raném novověku	Mgr. Michaela Hrubá	17
51	UJEP, FSE	Aktuální otázky regionálního rozvoje Ústeckého kraje před vstupem ČR do EU	Ing. Pavel Pešek, CSc.	113
Program podpory mezinárodní mobility studentů veřejných vysokých škol				
39	UJEP	Mobilita studentů - Besancon, Francie	Jaroslava Blažková	120
Program podpory rozvoje učitelských vzdělávacích programů a jiných vzdělávacích aktivit				
249	UJEP, PF	Zkvalitnění výuky matematiky v kombinovaném studiu učitelství pro 1. stupeň základní školy-elektronický nosič Statistika	Prof. RNDr. Jan Melichar, CSc.	29
251	UJEP, PF	Učební text PŘIROZENÁ A CELÁ ČÍSLA včetně ukázek na PC (určeno pro kombinované studium učitelství pro 1. st. ZŠ)	Prof. RNDr. Jan Kopka, CSc.	55

252	UJEP, PF	Tvorba studijního textu pro výuku mezipředmětových vazeb fyziky a ostatních přírodovědných předmětů na základní škole	Mgr. Eva Hejnová	60
253	UJEP, PF	Inovace metod a prostředků studia základů matematiky v kombinovaném studiu učitelství 1. st. ZŠ	Doc. PaedDr. Miroslav Bělík, CSc.	42
255	UJEP, PF	Podpora zvýšení kvality souvislé pedagogické praxe studentů kombinovaného studia učitelství pro 1. st. ZŠ	Mgr. Anita Balcarová	100
256	UJEP, PF	Zkvalitnění průběžné pedagogické praxe studentů prezenčního studia	Mgr. Anita Balcarová	400
257	UJEP, PF	Komplexní zkvalitnění pedagogických praxí studentů učitelství - příprava koncepce vybudování systému fakultních škol	Mgr. Anita Balcarová	130
258	UJEP, PF	Zavedení matematických programů do výuky matematiky na UJEP v Ústí n. L.	RNDr. Miroslav Dosoudil	320
259	UJEP, PF	Sebehodnocení studentů jako jeden z předpokladů samostatného celoživotního vzdělávání (příprava na práci s Evropským jazykovým portfoliem)	Mgr. Bohumila Roubalová	24
260	UJEP, PF	Zavedení kurzu Základní statistické metody s využitím statistického software a jeho začlenění do modulárního systému výuky statistiky na univerzitě	PaedDr. Stěpán Pelikán, CSc.	148
261	UJEP, PF	Informační gramotnost učitelů PF UJEP	PaedDr. Ivana Čepičková-Brtnová	200
262	UJEP, PF	Příprava a realizace programu celoživotního vzdělávání pedagogických pracovníků středisek volného času	PaedDr. Ivana Čepičková-Brtnová	314
263	UJEP, PF	Vytvoření specifické studijní opory na podporu výuky přírodovědných předmětů pro kombinované formy studia učitelství a vychovatelství	PaedDr. Ivana Čepičková-Brtnová	211
264	UJEP, PF	Příprava textového a obrazového materiálu pro tvorbu multimediální studijní opory k výuce předškolní pedagogiky a didaktiky předškolního vzdělávání	Mgr. Renata Šikulová	183
265	UJEP, PF	Vytvoření multimediální učební pomůcky k výuce obecné didaktiky pro studenty učitelství 1. st. ZŠ	Mgr. Renata Šikulová	159
266	UJEP, PF	Zkvalitnění a rozšíření metodické přípravy učitelů angličtiny na základní škole	Mgr. Jana Pavlíková, M.A.	80
269	UJEP, PF	Doplňující pedagogické studium pro profese pracující se znevýhodněnými skupinami populace	PhDr. L. Müllerová, Ph.D.	216
271	UJEP, PF	Příprava učitelů zvláštních škol na pomoc žákům při volbě povolání	PaedDr. Eva Mrázová	30

272	UJEP, PF	Problematika multimediální výchovy v pregraduální přípravě učitelů na PF UJEP v Ústí nad Labem	PaedDr. Eva Mrázová	77
273	UJEP, PF	Multimediální učební pomůcka: Metodika čtení a psaní zrakově postižených žáků	PaedDr. M. Štréblová, CSc.	137
274	UJEP, PF	Celoživotní vzdělávání pedagogických pracovníků středisek volného času	PhDr. Břetislav Voženílek	50
275	UJEP, PF	Odborná němčina pro speciální účely	Mgr. Marcela Holečková	83
277	UJEP, PF	Příprava multimediální specifické učební pomůcky určené pro kombinovanou formu studia oboru Učitelství pro 1. stupeň ZŠ	Mgr. Hana Malíková	180
278	UJEP, PF	Posílení integrované výuky v přípravě učitelů zeměpisu	RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.	91
279	UJEP, PF	Příprava podkladů pro multimediální specifickou učební pomůcku určenou pro kombinovanou formu studia oboru Učitelství MŠ	PaedDr. Blanka Janáčková	180
Program na podporu a rozvoj vzdělávací činnosti				
15	UJEP, FŽP	Nové bakalářské a navazující magisterské studijní programy	Ing. Richter	230
Program na podporu zavádění nebo rozšiřování informačních a komunikačních technologií a metod do vzdělávací činnosti a do řízení veřejné vysoké školy				
2120	UJEP	Síťová infrastruktura pro podporu e-learningu a dalších vzdělávacích aktivit na UJEP	Mgr. Palíková	4 449
2120	UJEP	Rozvoj a posílení multimediálních komunikačních a informačních systémů používaných při výuce	Doc. Švec	2 535
Program na podporu komplexního řešení technických požadavků stanovených obecně závaznými předpisy				
5	UJEP	Energetický audit Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	Mgr. Veselý	406
Program podpory mezinárodní mobility studentů na základě mezinárodních smluv				
9	UJEP	Mezinárodní mobilita studentů	Doc. Ritschelová	40

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 2002 třikrát:

8. zasedání se konalo dne 17. ledna 2002, **9. zasedání** dne 28. února 2002 a **10. zasedání** se konalo dne 17. dubna 2002.

Na zasedáních se SR UJEP vyjádřila zejména k Výroční zprávě o činnosti a Výroční zprávě o hospodaření UJEP za rok 2001 a dále pak k předloženému rozpočtu na rok 2002.

Správní rada vydala předchozí písemný souhlas k těmto právním úkonům:

- odkup nemovitosti v Trmicích č.p. 735 s příslušenstvím a přilehlými pozemky, vše na k.ú. Trmice, okres Ústí nad Labem,
- odkup pozemku č. 1514/7 k.ú. Klíše, obec Ústí nad Labem - město,
- prodej nemovitostí v ulici Čajkovského č.p. 1837, 1838, 1822, 1889 a 2207 s příslušenstvím a pozemky, vše na k.ú. Ústí nad Labem (Vaňov),
- zřízení věcného břemene na pozemcích parc. č. 1669/15, 1669/38, 1669/19, 1669/20, 1669/22, 1669/10, 1669/12, 1669/11, 1669/9, 1638, 1669/37, 1644/1, 1644/11, 1644/4 v k.ú. Klíše a na pozemcích parc. č. 4894/5 k. ú. Ústí nad Labem obec,
- směna pozemku č. 1669/13 za pozemek 1669/6 v k.ú. Klíše.

15. Závěr

Posouzení činnosti univerzity v roce 2002 v kontextu základních cílů a úkolů vymezených Dlouhodobým záměrem UJEP z roku 2000 a Aktualizací Dlouhodobého záměru UJEP pro rok 2002 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

Předloženou výroční zprávu o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2002 vypracovanou podle § 21 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách):

- a) projednala Správní rada UJEP podle § 15 odst. 2 písm. c) zákona dne 15. 4. 2003
- b) schválil Akademický senát UJEP podle § 9 odst. 1 písm. d) zákona dne 23. 4. 2003