



UJEP

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně  
v Ústí nad Labem



výroční zpráva o činnosti

2014

## **OBSAH:**

<b>1. Úvod</b>	<b>3</b>
<b>2. Organizační schéma</b>	<b>4</b>
2.1 Organizační schéma UJEP	5
2.2 Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	6
2.3 Fakulta sociálně ekonomická	6
2.4 Fakulta užitého umění a designu	6
2.5 Fakulta životního prostředí	6
2.6 Pedagogická fakulta	6
2.7 Ústav slovansko-germánských studií	7
2.8 Ústav techniky a řízení výroby	7
2.9 Ústav zdravotnických studií	7
<b>3. Složení orgánů</b>	<b>8</b>
3.1 Akademický senát	8
3.2 Vědecká rada	9
3.3 Správní rada	10
3.4 Disciplinární komise	10
<b>4. Vzdělávací činnost</b>	<b>11</b>
4.1 Seznam akreditovaných studijních programů, obor habilitačního a jmenovacího řízení	11
4.2 Studijní programy garantované UJEP a uskutečňované na VOŠ	14
4.3 Studijní programy realizované mimo sídlo UJEP	14
4.4 Využívání kreditního systému, typ kreditního systému	15
4.5 Programy celoživotního vzdělávání	15
4.6 Univerzita třetího věku, zaměření a rozsah jednotlivých kurzů	16
4.7 Výsledky přijímacího řízení	17
4.8 Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studia	18
4.9 Počty zahraničních studentů bakalářského, magisterského a doktorského stud. progr.	18
4.10 Počty absolventů bakalářského, magisterského a doktorského stud. progr.	19
4.11 Inovace již uskutečňovaných studijních programů	20
4.12 Nové studijní programy	20
4.13 Nové směry v přípravě pedagogických pracovníků všech stupňů škol	21
4.14 Hodnocení nabídky studijních oborů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce	21
4.15 Studijní neúspěšnost	22
4.16 Možnost studia handicapovaných studentů	23
<b>5. Informační a komunikační technologie</b>	<b>24</b>
5.1 Stav výpočetní techniky, informačních a komunikačních technologií	24
5.2 Nově vybudované prvky informační infrastruktury	24
5.3 Rychlost koncových připojení pracovišť na CESNET 2, včetně zapojení do evropských projektů vysokorychlostních sítí	25
5.4 E-learning, stav a plán rozvoje	25
<b>6. Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby</b>	<b>26</b>
6.1 Doplnování knihovního fondu	26
6.2 Dostupnost elektronických informačních zdrojů	26
6.3 Zabezpečení knihovnicko-informačních služeb	27
6.4 Elektronické služby	27
6.5 Vzdělávání a výchova uživatelů	27
6.6 Pracovníci - kvalifikační struktura, celoživotní vzdělávání	27
6.7 Další aktivity, různé	27
<b>7. Výzkum a vývoj</b>	<b>28</b>
7.1 Oblasti výzkumu a vývoje, na které se UJEP zaměřuje	28
7.2 Zaměření výzkumných záměrů	29

7.3	Unikátní pracoviště vysoké školy pro výzkum a vývoj, jejich vybavení, jejich nejvýznamnější výsledky	29
7.4	Významná spolupráce ve výzkumu a vývoji se subjekty v ČR	30
7.5	Významná mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji	31
7.6	Významná projekty výzkumu a vývoje podporované z účel. prostředků stát. rozpočtu	32
7.7	Konkrétní využití institucionální podpory specifického výzkumu	35
7.8	Umělecká činnost	36
<b>8.</b>	<b>Zaměstnanci UJEP</b>	<b>37</b>
8.1	Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků	37
8.2	Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků	37
8.3	Počet pracovníků v hlavním a vedlejším pracovním poměru	37
8.4	Vzdělávání akademických pracovníků	38
8.5	Habilitační a jmenovací řízení	38
8.6	Stimulace pracovníků v oblasti výzkumu a vývoje	39
<b>9.</b>	<b>Hodnocení činnosti</b>	<b>40</b>
9.1	Vnitřní hodnocení	40
9.2	Vnější hodnocení	40
9.3	Hodnocení kvality přípravy pedagogických pracovníků	40
<b>10.</b>	<b>Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání</b>	<b>41</b>
10.1	Přímá mezinárodní spolupráce vysokých škol	41
10.2	Zapojení vysokých škol do mezinárodních programů	42
10.3	Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků	45
<b>11.</b>	<b>Činnost ÚSGS, CI, Knihkupectví UJEP</b>	<b>47</b>
11.1	Ústav slovansko-germánských studií	47
11.2	Centrum informatiky	47
11.3	Knihkupectví	48
<b>12.</b>	<b>Další aktivity</b>	<b>49</b>
12.1	Významné konference, semináře, výročí, koncertní vystoupení	49
12.2	Centrum interkulturního vzdělávání	50
12.3	Vydavatelská činnost	51
12.4	Cena rektora	55
12.5	Vztah k médiím	55
<b>13.</b>	<b>Péče o studenty</b>	<b>56</b>
13.1	Ubytovací zařízení UJEP	56
13.2	Stravovací zařízení UJEP	56
13.3	Poskytovaná stipendia	57
13.4	Informační a poradenské služby	58
13.5	Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů	58
<b>14.</b>	<b>Rozvoj UJEP</b>	<b>60</b>
14.1	Účast státního rozpočtu na financování reprodukce majetku	60
14.2	Další investiční aktivity	60
14.3	Obnova a údržba objektů	60
14.4	Zapojení do projektů FRVŠ	61
14.5	Zapojení do rozvojových programů	61
<b>15.</b>	<b>Činnost správní rady UJEP</b>	<b>63</b>
<b>16.</b>	<b>Závěr</b>	<b>64</b>

## **1. Úvod**

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2004 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 2004, kterou vydalo MŠMT. Předkládá nejširší veřejnosti údaje o činnostech souvisejících s působením univerzity v rámci českého vysokého školství. Jednotlivé kapitoly výroční zprávy ukazují kvantitativní a kvalitativní stránky rozvoje univerzity v roce 2004.

## **2. Organizační schéma**

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP) měla v roce 2004 čtyři fakulty: Fakultu sociálně ekonomickou (FSE), Fakultu užitého umění a designu (FUUD), Fakultu životního prostředí (FŽP), Pedagogickou fakultu (PF) a tři vysokoškolské ústavy: Ústav slovansko-germánských studií (ÚSGS), Ústav techniky a řízení výroby (ÚTRV) a Ústav zdravotnických studií (ÚZS).

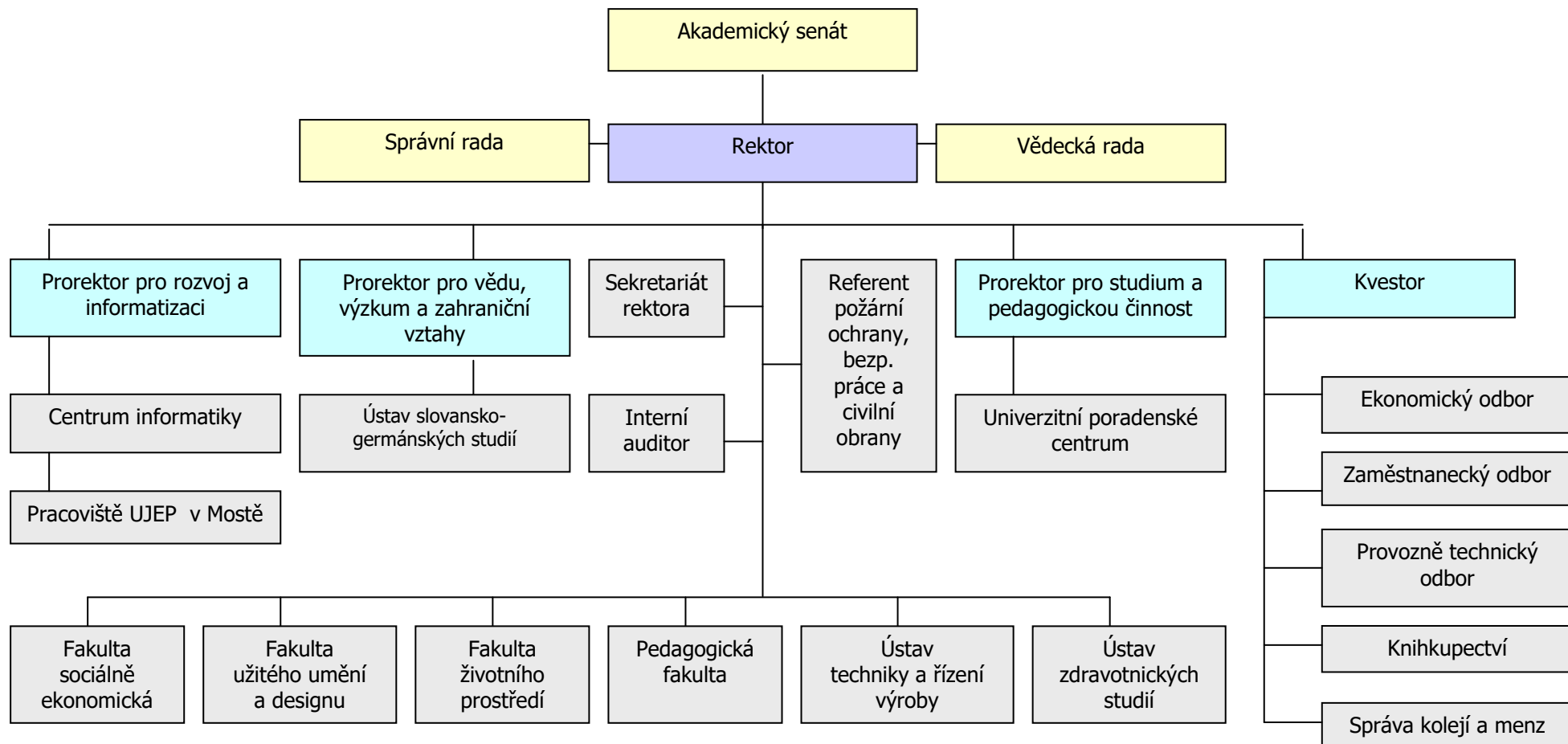
V čele univerzity stojí jako statutární představitel rektor, který v souladu se zákonem a Statutem UJEP jmenuje prorektora pro studium a pedagogickou činnost, prorektora pro rozvoj a informatizaci a prorektora pro vědu a zahraniční vztahy. Rektor, prorektoři, děkani fakult, ředitelé ÚTRV a ÚZS, kvestor 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



## 2.2 UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

### Vedení univerzity do 29. 2. 2004

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

### Vedení univerzity od 1. 3. 2004

Doc. PhDr. Zdeněk Havel, CSc.	rektor
Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.	prorektor pro studium a pedagogickou činnost
Doc. Ing. Peter Ponický, Ph.D.	prorektor pro rozvoj a informatizaci
Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.	prorektor pro vědu, výzkum a zahr. vztahy
Mgr. Jiří Veselý	kvestor

## 2.3 FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ

### Vedení fakulty do 8. 2. 2004:

Doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.	děkan
Mgr. Jaroslav Holas	proděkan pro studium
Ing. Pavel Pešek, CSc.	proděkan pro rozvoj a informatizaci
RNDr. Miloslav Šašek, CSc.	proděkan pro vědu a zahraniční styky
Radovan Loder	tajemník

### Vedení fakulty od 9. 2. 2004:

Prof. Ing. Zdeněk Pavlík, DrSc.	děkan
Doc. Ing. Hana Jírová, CSc.	proděkanka pro rozvoj a informatizaci
Prof. Ing. Zdeněk Šrein, DrSc.	proděkan pro vědu a zahraniční styky
Doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.	proděkanka pro studium
Radovan Loder	tajemník (do 31. 7. 04)
Ing. Dagmar Kubišová	tajemnice (od 1. 8. 04)

## 2.4 FAKULTA UŽITÉHO UMĚNÍ A DESIGNU

Doc. ak. mal. Vladimír Švec	děkan
ak. mal. Svatopoluk Klimeš	proděkan pro studium a rozvoj
Mgr. Michal Koleček, Ph.D.	proděkan pro vědu a zahraniční styky
ak. mal. Michal Slejška	proděkan pro informatizaci
Mgr. Miroslav Matoušek	tajemník

## 2.5 FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

### Vedení fakulty do 30. 4. 2004:

Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.	děkan
Ing. Tomáš Dolanský	proděkan pro rozvoj a informatizaci
Ing. Jitka Prchalová	proděkanka pro studium
Ing. Miroslav Richter, EUR ING	proděkan pro vědu a zahraniční vztahy

### Vedení fakulty od 1. 5. 2004:

Doc. Ing. Josef Seják, CSc.	děkan
Doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	proděkanka pro vědu a zahraniční vztahy
Ing. Tomáš Dolanský	proděkan pro rozvoj a informatizaci
Ing. Miroslav Richter, EUR ING	proděkan pro studium



## **2.6 PEDAGOGICKÁ FAKULTA**

### Vedení fakulty do 29. 2. 2004:

Doc. Ing. Stanislav Novák, CSc.  
PaedDr. Ivana Brtnová-Čepičková, Ph.D.  
Doc. Mgr. Vladimír Horkel, CSc.  
RNDr. Alena Chvátalová, CSc.  
Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.  
Mgr. Petr Zeman, Ph.D.  
Ing. Ivan Bertl

děkan  
proděkanka pro studium 1. stupně ZŠ  
proděkan pro rozvoj, informatizaci a výstavbu  
proděkanka pro prezenční studium  
proděkan pro vědu a zahraniční vztahy  
proděkan pro ostatní formy studia  
tajemník

### Vedení fakulta od 1. 3. 2004:

Doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc.  
PaedDr. Ivana Brtnová-Čepičková, Ph.D.  
RNDr. Alena Chvátalová, CSc.  
Doc. Mgr. Vladimír Horkel, CSc.  
Doc. RNDr. Tomáš Zdráhal, CSc.  
Ing. Ivan Bertl

děkan  
proděkanka pro studium a CŽV  
proděkanka pro prezenční studium  
proděkan pro rozvoj, informatizaci a výstavbu  
proděkan pro vědu a zahraniční vztahy  
tajemník

## **2.7 ÚSTAV SLOVANSKO-GERMÁNSKÝCH STUDIÍ**

Doc. PhDr. Ctirad Kučera, CSc.

ředitel

## **2.8 ÚSTAV TECHNIKY A ŘÍZENÍ VÝROBY**

Doc. Ing. František Holešovský, Dr.  
Prof. Ing. Alexandr Grečenko, DrSc.  
Mgr. Jan Janovec  
Doc. Ing. Peter Ponický, Ph.D.  
Mgr. Jan Černý

ředitel  
zástupce ředitele pro vědu a zahr. styky  
zástupce ředitele pro studium  
zástupce ředitele pro rozvoj a informatizaci  
tajemník

## **2.9 ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ**

Doc. MUDr. Ladislav Pyšný, CSc.  
Doc. PhDr. Lenka Hajer-Müllerová, Ph.D.  
Mgr. Dana Šlechtová

ředitel  
zástupce ředitele pro vědu a zahraniční vztahy  
zástupce ředitele pro studium

### 3. Složení orgánů

#### 3.1 AKADEMICKÝ SENÁT

Akademický senát UJEP pracoval od 1. ledna 2004 v posledním roce svého tříletého funkčního období ve složení:

Předseda:

Prof. RNDr. Jan Melichar, CSc.

PF UJEP

Místopředseda:

Jan Frieser

FŽP UJEP

Akademičtí pracovníci:

Ilja Bílek, akad. malíř

FUUD UJEP

Ing. Jan Čihák

FŽP UJEP

Ing. Karel Hofbauer

FSE UJEP (do 6. 9. 04)

Mgr. Jan Janovec

ÚTRV UJEP

Ing. Oldřich Jetmar

FSE UJEP

Ing. Petr Kačírek

FSE UJEP

Ing. Martin Neruda

FŽP UJEP

PhDr. Aleš Navrátil, Ph.D.

FUUD UJEP (od 10. 3. 04)

PaedDr. František Novotný

PF UJEP

PaedDr. et PhDr. Zdeněk Pejsar, Ph.D.

PF UJEP

Ing. Josef Soukup, CSc.

ÚTRV UJEP

Mgr. Michaela Thelenová

FUUD UJEP (do 27. 10. 04)

BcA. Markéta Hanzlíková Váradiová

FUUD UJEP (do 27. 1. 04)

ThMgr. JUDr. Milan Zamrazil

FŽP UJEP

Studenti:

Oldřiška Bláhová

PF UJEP

Michael Bocheza

ÚTRV UJEP

Bc. Miroslav Duda

FSE UJEP (do 25. 5. 04)

Radek Fiala

FSE UJEP (do 26. 5. 04)

Jan Frieser

FŽP UJEP

Jan Kuntoš

FUUD UJEP

Darek Kysela

FŽP UJEP

Pavel Raška

PF UJEP

Miroslav Schovanec

FUUD UJEP

K 15. prosinci 2004 byl zvolen nový Akademický senát UJEP:

Předseda:

JUDr. Mgr. Jaroslav Grinc, Ph.D.

FSE UJEP

Místopředseda:

Bc. Jana Lokšanová

FSE UJEP

Akademičtí pracovníci:

Mgr. Martin Balej

PF UJEP

Doc. akad. sochař Ilja Bílek

FUUD UJEP

Ing. Jan Čihák  
JUDr. Mgr. Jaroslav Grinc Ph.D.  
Doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc.  
Mgr. Jitka Hrabáková  
Ing. Tomáš Hrala  
Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.  
Ing. Oldřich Jetmar  
PhDr. Jan Mattioli, Ph.D.  
Ing. Martin Neruda, Ph.D.  
PhDr. Aleš Navrátil, Ph.D.  
Ak. mal. Eliška Nová  
Ing. Václav Novotný, CSc.  
Mgr. Jan Novotný  
Ing. Jaroslav Šípál  
Mgr. Kateřina Vaníková  
Bc. Hana Volfová

FŽP UJEP  
FSE UJEP  
PF UJEP  
ÚZS UJEP  
ÚTRV UJEP  
FŽP UJEP  
FSE UJEP  
PF UJEP  
FŽP UJEP  
FUUD UJEP  
FUUD UJEP  
FSE UJEP  
ÚTRV UJEP  
ÚTRV UJEP  
ÚZS UJEP  
ÚZS UJEP

Studenti:

Václav Bícha  
Bc. Radek Fiala  
Jan Frieser  
Kateřina Hrušková  
Jan Krejčí  
Jan Lipert  
Bc. Jana Lokšanová  
Pavel Obrdlík  
Jakub Povolný  
Johana Slavíčková  
Matyáš Vacek  
Jitka Zelenková

FUUD UJEP  
FSE UJEP  
FŽP UJEP  
PF UJEP  
PF UJEP  
ÚTRV UJEP  
FSE UJEP  
FŽP UJEP  
ÚZS UJEP  
ÚZS UJEP  
FUUD UJEP  
ÚTRV UJEP

### 3.2 VĚDECKÁ RADA

Předseda:

Doc. PhDr. Zdeněk Havel, CSc.

rektor UJEP

Interní členové:

Prof. Jiří Bartůněk  
Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.  
Doc. Ing. František Holešovský, Dr.  
Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.  
Doc. ak. mal. Karel Míšek  
Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.  
Doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.  
Prof. Ing. Zdeněk Pavlík, DrSc.  
Doc. Ing. Peter Ponický, Ph.D.  
Doc. MUDr. Ladislav Pyšný, CSc.  
Doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc.  
Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.  
Prof. PhDr. Josef Říha  
Doc. Ing. Josef Seják, CSc.  
Doc. ak. mal. Vladimír Švec  
Doc. PhDr. Otakar Veselý, CSc.

PF, KVV  
PF, KMA  
ředitel ÚTRV  
prorektor pro studium a pedagogickou činnost  
FUUD  
PF, KFY  
PF, KFY  
děkan FSE  
prorektor pro rozvoj a informatizaci  
ředitel ÚZS  
děkan PF  
prorektorka pro vědu a zahraniční vztahy  
KHV PF  
děkan FŽP  
děkan FUUD  
KGer PF

Externí členové:

Doc. Ing. Zdeněk Antoš, CSc.  
Mgr. Petr Gandalovič  
Prof. Ing. Jan Hron, DrSc., Dr.h.c.

odbor vysokých škol MŠMT  
primátor města Ústí n. L.  
rektor ČZU Praha

Prof. Ing. Jiří Kraft, CSc.  
Prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc.  
Prof. Ing. Františka Pešlová, Ph.D.  
Prof. Dr. Med. Dr. Paed. h.c. Karl-Heinz Plattig

Prof. Dr. Hartmut Riemenschneider

PaedDr. Libor Sehnal  
Ing. Helena Šebková, CSc.  
Doc. PhDr. Stanislav Štech, CSc.

proděkan, Hosodář. fakulta TU Liberec  
ředitel Ústav ekologie krajiny, AV ČR  
Dopravní fakulta, Univerzita Pardubice  
Institut pro německý jazyk, Universität  
Dortmund  
Institut pro fyziologii a experimentální  
patofyziologii, Erlangen  
personální ředitel Glaverbel Czech  
ředitelka, Centrum pro studium VŠ  
prorektor pro rozvoj UK Praha

Prof. Michal V. Marek byl na vlastní žádost odvolán rektorem UJEP z funkce člena Vědecké rady UJEP k 1. 12. 2004.

### 3.3 SPRÁVNÍ RADA

#### Předseda:

Ing. Vladimír Feix

generální ředitel, Český porcelán, a. s.

#### Místopředsedové:

Ing. Roman Budinský

generální ředitel Severočeské plynárenské,  
a. s., Ústí n. L.

Ing. Leoš Nergl

ředitel Odboru odloučeného pracoviště Úřadu  
pro zastupování státu ve věcech majetkových  
v Ústí n. L.

#### Členové:

Ing. Jan Böhm  
Ing. Jiří Brodský

ředitel Úřadu práce v Ústí nad Labem  
starosta Městského obvodu Ústí n. L. –  
Severní Terasa

Mgr. Jan Dušek  
Ing. Václav Hanke, CSc.

ředitel Auton, a. s.  
ředitel odboru programů výzkumu a vývoje,  
MŠMT

Mgr. Tomáš Jelínek  
Ing. Jiří Ládiš  
Ing. Josef Molek  
PaedDr. Miroslav Řebíček  
PaedDr. Libor Sehnal

náměstek primátora Města Ústí n. L.  
ředitel pobočky České nár. banky v Ústí n. L.  
personál. ředitel Severočeských dolů, a.s.  
člen zastupitelstva Ústeckého kraje  
personální ředitel Glaverbel Czech, a. s.

### 3.4 DISCIPLINÁRNÍ KOMISE

#### Předseda:

Doc. Ing. Zdeněk Bayer, CSc.

ÚTRV UJEP

#### Členové:

Ing. Nataša Náprstková  
Lukáš Cafourek  
Pavla Chládková  
Jan Kohlíček  
Mgr. Ludmila Lamplotová  
Michal Šmíd  
Mgr. Kateřina Vaníková

ÚTRV UJEP  
student ÚTRV UJEP  
studentka ÚZS UJEP  
student ÚTRV UJEP  
ÚZS UJEP  
student ÚTRV UJEP  
ÚZS UJEP

## 4. Vzdělávací činnost

### 4.1 SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ HABILITAČNÍHO A JMENOVACÍHO ŘÍZENÍ

#### Fakulta sociálně ekonomická

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia <sup>1)</sup>			
				B	M,N	P	FS
B 6208	Ekonomika a management	6208R086	Podniková ekonomika a management	3			PK
B 6731	Sociální politika a sociální práce	6731R012	Sociální práce	3			PK
N 6208	Ekonomika a management	6208T086	Podniková ekonomika a management		2		P

#### Fakulta užitého umění a designu

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
				B	M,N	P	FS
B 8206	Výtvarná umění	8204R016	Fotografie	4			P
		8206R064	Užité umění	4			P
N 8206	Výtvarná umění	8204T016	Fotografie		2		P
		8206T064	Užité umění		2		P

#### Fakulta životního prostředí

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
				B	M,N	P	FS
B 1601	Ekologie a ochrana prostředí	1604R007	Ochrana životního prostředí	3			PK
B 3904	Inženýrská ekologie	3904R012	Ochrana životního prostředí v průmyslu	3			PK
		3904R023	Vodní hospodářství	3			PK
N 1601	Ekologie a ochrana prostředí	1604T004	Odpadové hospodářství		2		P

M 1601	Ekologie a ochrana prostředí	3914T009	Revitalizace krajiny <sup>*)</sup>		5		P
		1604T004	Odpadové hospodářství <sup>*)</sup>		5		P

#### UJEP – Ústav techniky a řízení výroby

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
				B	M,N	P	FS
B 2303	Strojírenská technologie	2303R008	Řízení výroby	3			PK

#### UJEP – Ústav zdravotnických studií

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
				B	M,N	P	FS
B 5341	Ošetrovatelství	5341R007	Porodní asistentka (se SZŠ J. E. Purkyně a VZŠ Most)	3			P
		5341R009	Všeobecná sestra (se SZŠ a VZŠ Ústí n.L.)	3			P
B5345	Specializace ve zdravotnictví	5342R002	Ergoterapie (se SZŠ a VZŠ Teplice)	3			P
		5342R004	Fyzioterapie (se SZŠ a VZŠ Teplice)	3			P

#### Pedagogická fakulta

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
				B	M,N	P	FS
B 1701	Fyzika	1802R014	Počítačové modelování ve fyzice a technice	3			P
B 1802	Aplikovaná informatika	1802R006	Informační systémy	3			P
B 2802	Chemie a technická chemie	2807R010	Technicko manažerské studium pro chemické a jim příbuzné obory <sup>*)</sup>	3			P
B 5346	Ekonomika a řízení zdravotnictví	5346R002	Ošetrovatelský management <sup>*)</sup>	3,5			K
B 6107	Humanitní studia	6107R011	Základy humanitní vzdělanosti specializace estetická	3			P
			Základy humanitní vzdělanosti specializace politologická	3			P
B 7105	Historické vědy	7105R034	Kulturně historická regionalistika	3			P
B 7310	Filologie	7310R117	Obchodní ruština	3			P
B 7401	Tělesná výchova a sport	7401R005	Tělesná výchova a sport	3			PK
B 7507	Specializace v pedagogice	6208R102	Školský management	3			K

		7531R001	Učitelství pro mateřské školy	3			K
N 7105	Historické vědy	7105T034	Kulturně historická regionalistika		2		P
M 1701	Fyzika	1802T017	Počítačové modelování ve vědě a technice		5		P
		7503T028	Učitelství fyziky pro 2. st. ZŠ <sup>*)</sup>		4		P
		7504T054	Učitelství fyziky pro SŠ <sup>*)</sup>		5		P
M 7503	Učitelství pro základní školy	7503T047	Učitelství pro 1. st. ZŠ		4		PK
		7503T015	Učitelství cizích jazyků pro ZŠ - anglický jazyk		4		P
		7503T017	Učitelství cizích jazyků pro ZŠ – německý jazyk		4		P
		7503T057	Učitelství pro 1. st. ZŠ a cizí jazyk <sup>*)</sup>		5		P
		7503T060	Učitelství pro 1. st. ZŠ a speciální školy		5		PK <sup>*)</sup>
		7503T007	Anglický jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4		P
		7503T011	Biologie pro 2. st. ZŠ		4		P
		7503T019	Český jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4		P
		7503T023	Dějepis pro 2. st. ZŠ		4		P
		7503T030	Geografie pro 2. st. ZŠ		4		P
		7503T034	Hudební výchova pro 2. st. ZŠ <sup>®</sup>		4		P
		7503T036	Chemie pro 2. st. ZŠ		4		P
		7503T039	Matematika pro 2. st. ZŠ		4		P
		7503T041	Německý jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4		P
		7503T045	Občanská výchova pro 2. st. ZŠ		4		P
		7503T028	Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ		4		P
		7503T098	Technická výchova pro 2. st. ZŠ		4		P
		7503T100	Tělesná výchova pro 2. st. ZŠ		4		P
		7503T111	Výtvarná výchova pro 2. st. ZŠ		4		P
		M 7504	Učitelství pro střední školy	7504T023	Anglický jazyk a literatura <sup>*)</sup>		5
7504T028	Biologie				5		P
7504T039	Český jazyk a literatura				5		P
7504T042	Dějepis				5		P
7504T058	Geografie				5		P
7504T072	Hudební výchova <sup>®</sup>				5		P
7504T067	Hra na nástroj <sup>®</sup>				5		P
8201T078	Sbormistrovství <sup>®</sup>				5		P
7504T122	Zpěv-sólo <sup>®</sup>				5		P
7504T074	Chemie				5		P
7504T088	Matematika				5		P
7504T092	Německý jazyk a literatura				5		P
7504T054	Učitelství fyziky pro SŠ				5		P
7504T129	Tělesná výchova				5		P

		7504T158	Výpočetní technika		5		P
		7504T162	Výtvarná výchova		5		P
		7504T164	Základy společenských věd		5		P
		7504T020	Učitelství hudební výchovy pro ZŠ, SŠ, ZUŠ®		5		P
		7504T022	Učitelství výtvarné výchovy pro ZŠ, SŠ, ZUŠ		5		P
		7504T019	Učitelství českého jazyka a literatury pro 2. st. ZŠ a SŠ		5		P
M 7505	Vychovatelství	7505T011	Vychovatelství se speciální pedagogikou*)		4		PK
		7505T014	Vychovatelství pro speciální zařízení		4		PK
P 1701	Fyzika	1802V020	Počítačové metody ve vědě a technice			3	PK
P 7507	Specializace v pedagogice	7501V005	Hudební teorie a pedagogika			3	PK
		7501V014	Teorie výtvarné výchovy			3	PK

*Vysvětlivky:*

<sup>1)</sup> M – magisterský studijní program, N – magisterský studijní program navazující na bakalářský studijní program, P – doktorský studijní program. P – prezenční forma studia, K – kombinovaná forma studia.

<sup>\*)</sup> Dobíhající studium

<sup>®</sup> obor, ve kterém univerzita získala oprávnění konat státní rigorózní zkoušku a udělovat titul PhDr.

#### Obory habilitačního a jmenovacího řízení:

Pedagogická fakulta - Hudební teorie a pedagogika

#### Počty studijních programů a oborů UJEP podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studijní programy/obory				Celkem st. prog./oborů
		bak.	mag.	mag. nav.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 - 18	3/3	2/5	1/1	1/1	7/10
technické vědy a nauky	21 - 39	3/4				3/4
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 - 53	3/5				3/5
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 - 74	5/6		1/1		6/7
ekonomie	62	1/1		1/1		2/2
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	1/2	3/41		1/2	5/45
vědy a nauky o kultuře a umění	81 -82	1/2		1/2		2/4
<b>Celkem</b>	<b>11 až 82</b>					<b>28/77</b>

V roce 2004 studovali studenti univerzity celkem ve **28** studijních programech. Z toho bylo 17 bakalářských, 5 magisterských, 4 navazující magisterské a 2 doktorské studijní programy. Celkem se jedná o **76** studijních oborů.

#### 4.2 STUDIJNÍ PROGRAMY GARANTOVANÉ UJEP A USKUTEČŇOVANÉ NA VOŠ



V souvislosti se vznikem Ústavu zdravotnických studií byly univerzity v roce 2004 akreditovány zdravotnické studijní programy, jejichž výuka probíhá na dvou zdravotnických školách v Ústeckém kraji.

Na SZŠ a VZŠ v Teplicích probíhá výuka studijního programu Specializace ve zdravotnictví s obory Fyzioterapie a Ergoterapie. Na SZŠ J. E. Purkyně a VZŠ v Mostě probíhá výuka studijního programu Ošetřovatelství s oborem Porodní asistentka.

Další studijní obor programu Ošetřovatelství s názvem Všeobecná sestra byl akreditován ke konci roku 2004 a jeho výuka začne v akademickém roce 2005/2006 na SZŠ a VZŠ v Ústí nad Labem.

#### **4.3 STUDIJNÍ PROGRAMY REALIZOVANÉ MIMO SÍDLO UJEP**

V roce 2004 uskutečňovala univerzita studium i mimo své sídlo:

- ❑ 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 2004 byl 91.
- ❑ v Litvínově - na Schole Humanitas bakalářský obor Vodní hospodářství v prezenční a kombinované formě studia. Studijní program je akreditován na FŽP. Počet studentů v roce 2004 byl 106.
- ❑ v Mostě - na Pracovišti UJEP v Mostě bakalářský obor Ochrana životního prostředí v prezenční a kombinované formě studia. Studijní program je akreditován na FŽP. Počet studentů v roce 2004 byl 108. Na tomtéž pracovišti probíhaly v roce 2004 také přednášky v rámci celoživotního vzdělávání, které organizovala Pedagogická fakulta. Počet účastníků v roce 2004 byl 102.
- ❑ v Mostě - obory ÚZS viz. bod 4.2
- ❑ v Teplicích - obory ÚZS viz. bod 4.2

#### **4.4 VYUŽÍVÁNÍ KREDITNÍHO SYSTÉMU, TYP 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. Stejný kreditní systém je používán i u studijních programů nově zahajovaných resp. předkládaných Akreditační komisi vlády ČR.

#### **4.5 PROGRAMY CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ**

Celoživotní vzdělávání organizuje každá součást samostatně.

##### **Pedagogická fakulta**

*v rámci akreditovaných studijních programů*

- ❑ Pracovník pro výchovně vzdělávací činnost dětí a mládeže ve volném čase (4 semestry)
- ❑ Specializovaný pracovník pro informační a komunikační technologie (4 semestry)

*mimo rámec akreditovaných studijních programů*

- ❑ Doplnující pedagogické studium pro učitele (3 semestry)
- ❑ Doplnující pedagogické studium pro mistry odborného výcviku a vychovatele (3 semestry)
- ❑ Nástavbový kurz speciální pedagogiky pro pracovníky ve speciálních zařízeních (2 semestry)
- ❑ Doplnující pedagogické studium pro profese pracující se znevýhodněnými skupinami populace (4 semestry)
- ❑ Rozšiřující studium učitelství pro speciální školy (6 semestrů)
- ❑ Český jazyk pro cizince (20 hod.)
- ❑ Rozšiřující studium anglického jazyka pro I. stupeň ZŠ (6 semestrů)
- ❑ Rozšiřující studium učitelství anglického jazyka pro II. stupeň ZŠ (6 semestrů)
- ❑ Rozšiřující studium učitelství německého jazyka a literatury pro II. stupeň ZŠ a SŠ (6 semestrů)

- Školský management (4 semestry)
- Instruktor školního lyžování (42 hod.)
- Instruktor školního snowboardingu (42 hod.)
- Instruktor lezení na umělé stěně (24 hod.)
- Rekvalifikační kurz PC a ECDL pro Úřad práce v Ústí n. L. (150 hod.)
- Rekvalifikační kurz komunikativních a prodejních dovedností se základy informatiky pro Úřad práce v Ústí nad Labem (120 hod.)

### Fakulta sociálně ekonomická

*v rámci akreditovaných studijních programů*

- Podniková ekonomika a management (4 semestry)
- Sociální práce (4 semestry)

*mimo rámec akreditovaných studijních programů*

- Rekvalifikační kurz – Asistent v sociální péči (2 semestry)
- Rekvalifikační kurz – Asistent podnikového manažera (2 semestry)
- Německý jazyk pro uchazeče o studium na FSE (2 měsíce)
- Anglický jazyk pro uchazeče o studium na FSE (2 měsíce)
- Matematika pro uchazeče o studium na FSE (2 měsíce)
- Vzdělávací program pro vedoucí úředníky veřejné správy a vedoucí úřadů územně samosprávných celků (48 hodin)
- Vzdělávání pro tělesně postižené (51 hodin)
- Vzdělávání managementu samosprávy (24 hodin)

### Fakulta užitého umění a designu

*mimo rámec akreditovaných studijních programů*

- Výtvarná umění (vybrané předměty) – 2 semestry

### Ústav techniky a řízení výroby

*mimo rámec akreditovaných studijních programů*

- kurz Měření el. veličin (12 hodin)

### Počty programů celoživotního vzdělávání vysoké školy

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Programy ČŽV v rámci akreditovaných SP		Ostatní	Celkem
		bezplatné	placené		
přírodní vědy a nauky	11 až 18		1	1	2
technické vědy a nauky	21 až 39			1	1
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53				
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74		1	10	11
ekonomie	62		2	3	5
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75		1	11	12
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82			2	1
<b>Celkem</b>	<b>11 až 82</b>		<b>5</b>	<b>28</b>	<b>32</b>

### Počty účastníků programů celoživotního vzdělávání na vysoké škole

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Programy ČŽV v rámci akreditovaných SP		Ostatní	Celkem
		bezplatné	placené		
přírodní vědy a nauky	11 až 18		21		21
technické vědy a nauky	21 až 39			5	5
zdravot., lékař. a farm. vědy a	51 až 53				

nauky					
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74		7	163	170
ekonomie	62		4	458	462
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75		60	554	614
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82			76	76
<b>Celkem</b>	<b>11 až 82</b>		<b>92</b>	<b>1256</b>	<b>1348</b>

#### 4.6 UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU, ZAMĚŘENÍ A ROZSAH JEDNOTLIVÝCH KURZŮ

V rámci celoživotního vzdělávání probíhá na UJEP již od akademického roku 1994/95 Univerzita třetího věku. Je určena pro seniory v důchodovém věku, kteří mají ukončené středoškolské nebo vysokoškolské vzdělání.

Univerzita třetího věku probíhá v dvouletých kurzech, IV. kurz Univerzity třetího věku byl zahájen v akademickém roce 2003/2004. Výuku v jednotlivých semestrech daného roku zajišťuje vždy jedna ze součástí. V roce 2004 zajišťovala výuku v letním semestru akademického roku 2003/2004 Pedagogická fakulta a výuku v zimním semestru zajišťovala Fakulta umění a užitého designu.

Výuka se koná pravidelně jedenkrát za měsíc, během semestru se uskuteční 4 přednášky a 1 exkurze. Celková dotace je 20 hodin za semestr.

V současné době navštěvuje Univerzitu třetího věku 80 účastníků.

#### 4.7 VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

##### Počet uchazečů podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Počet				
		Podaných přihlášek <sup>1)</sup>	Přihlášených <sup>2)</sup>	Přijetí <sup>3)</sup>	Přijatých <sup>4)</sup>	Zapsaní <sup>5)</sup>
<b>Celkem</b>	<b>11 až 82</b>	<b>8 880</b>	<b>8 623</b>	<b>3 740</b>	<b>3 693</b>	<b>2 689</b>
přírodní vědy a nauky	11 až 18	1 028	1 021	687	683	458
technické vědy a nauky	21 až 39	475	472	302	302	248
zdravot.. lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	285	261	123	123	106
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 až 74	1 767	1 758	433	432	348
ekonomie	62	1 621	1 608	771	768	519
pedagogika, učitelství a soc. péče	75	3 303	3 104	1 358	1 319	949
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	401	399	66	66	61

*Vysvětlivky:*

1) Počet všech podaných přihlášek.

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

3) Počet všech kladně vyřízených přihlášek.

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

5) Počet přijatých studentů, kteří se zapsali ke studiu.

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

<http://star.ujep.cz/stag/prijimacky/index.html> .

#### Počet uchazečů - přehled po součástech UJEP

Součást UJEP	Přihlášených		Přijatých						Zapsaných uchazečů
	uchazečů	osob	celkem	bez ZK	zkouškou	na odvolání	dodatečně	osob	
PF	4493	3799	2003	408	1431	164	0	1792	1411
FSE	2703	2617	961	6	782	173	0	953	668
FUUD	401	399	66	0	58	8	0	66	61
FŽP	696	638	391	0	391	0	0	391	270
ÚZS	285	261	123	0	121	2	0	123	106
ÚTRV	302	300	196	0	165	29	2	196	173
<b>Celkem</b>	<b>8880</b>	<b>8014</b>	<b>3740</b>	<b>414</b>	<b>2948</b>	<b>376</b>	<b>2</b>	<b>3521</b>	<b>2689</b>

#### 4.8 POČTY STUDENTŮ BAKALÁŘSKÉHO , MAGISTERSKÉHO A DOKTORSKÉHO STUDIA

##### Počty studentků UJEP k 31. 10. 2004

Fakulta, ústav	Celkem	Podle typu programu				Podle formy studia	
		bakalář.	magist.	magist. navaz.	doktor.	prezenční	kombin.
PF	4622	905	3615	72	30	3852	770
FSE	1730	1598		132		1101	629
FŽP	805	678	103	24		524	281
FUUD	191	155		36		191	
UJEP-ÚTRV	359	359				126	233
UJEP-ÚZS	105	105				105	
<b>UJEP</b>	<b>7812</b>	<b>3800</b>	<b>3718</b>	<b>264</b>	<b>30</b>	<b>5899</b>	<b>1913</b>

##### Počty studentů UJEP podle skupin kmenových oborů k 31. 10. 04

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studijní programy obory				Celkem
		bak.	mag.	mag. nav.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 - 18	821	342	24	3	1190
technické vědy a nauky	21 - 39	529				529
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 - 43					
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 - 53	128				128
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 - 74	794		72		866
ekonomie	62	1218		132		1350
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	155	3376		27	3558
vědy a nauky o kultuře a umění	81 - 82	155	0	36		191
<b>Celkem</b>	<b>11 až 82</b>	<b>3800</b>	<b>3718</b>	<b>264</b>	<b>30</b>	<b>7812</b>

#### 4.9 POČTY ZAHRANIČNÍCH STUDENTŮ BAKALÁŘSKÉHO, MAGISTERSKÉHO A DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU

Počty zahraničních studentů k 31. 10. 2004

Fakulta, ústav	Podle typu programu				Celkem
	bakalář.	magister.	magis. navaz.	doktor.	
PF	37	7			44
FSE	10				10
FŽP		2			2
FUUD	3				3
UJEP - ÚTRV	1				1
UJEP - ÚZS					
<b>UJEP celkem</b>	<b>51</b>	<b>9</b>			<b>60</b>

Počty studentů - cizinců podle skupin kmenových oborů k 31. 10. 2004

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studijní programy obory				Celkem
		bak.	mag.	mag. nav.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 - 18	2	4			6
technické vědy a nauky	21 - 39	1				1
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 - 53					
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 - 74	36				36
ekonomie	62	9				9
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75		5			5
vědy a nauky o kultuře a umění	81 - 82	3				3
<b>Celkem</b>	<b>11 až 82</b>	<b>51</b>	<b>9</b>			<b>60</b>

#### 4.10 POČTY ABSOLVENTŮ BAKALÁŘSKÉHO, MAGISTERSKÉHO A DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU

Počty absolventů k 31. 12. 2004

Fakulta, ústav	Celkem	Podle typu programu				Podle formy studia	
		bakalář.	magist.	magist. navaz.	doktor.	prezenční	kombin.
PF	620	134	463	21	2	485	135
FSE	305	247		58		229	76
FŽP	106	45	61			84	22
FUUD	29	29				29	
UJEP-ÚTRV	18	18				9	9
<b>UJEP</b>	<b>1078</b>	<b>473</b>	<b>524</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>836</b>	<b>242</b>

#### Počty absolventů podle skupin kmenových oborů k 31. 12. 2004

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve studijním programu				Celkem absolventi
		bak.	mag.	mag. nav.	doktor.	
přírodní vědy a nauky	11 - 18	67	71			138
technické vědy a nauky	21 - 39	19				19
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	47				47
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71 - 74	133		21		154
ekonomie	62	178		58		236
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75		453		2	455
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	29				29
<b>Celkem</b>	<b>11 až 82</b>	<b>473</b>	<b>524</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>1078</b>

#### 4.11 INOVACE JIŽ USKUTEČNOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Inovace již uskutečňovaných programů byla **na Pedagogické fakultě** spojena s reakreditací vybraných studijních programů a oborů. Vědecká rada Pedagogické fakulty v té souvislosti schválila zásadní změny ve studijních plánech bakalářského programu Humanitní studia se studijním oborem Základy humanitní vzdělanosti – specializace politologická a estetická a bakalářského programu Fyzika se studijním oborem Počítačové modelování ve fyzice a technice.

V případě Humanitních studií spočívala inovace v posílení filosofických, resp. politologických a uměnovědných kurzů studijního plánu a byla směřována k zřetelnější profilaci absolventa a k prohloubení jeho politologické, resp. estetické specializace.

V případě bakalářského studijního programu Fyzika byla inovace studijního plánu spojena se souběžným strukturováním dlouhého magisterského programu s oborem Počítačové modelování ve vědě a technice. Vzhledem k tomu, že Pedagogická fakulta má akreditaci i pro doktorský studijní program Fyzika, byly inovací bakalářského programu Fyzika a přípravou navazujícího magisterského programu vytvořeny podmínky pro dosažení úplného třístupňového modelu v této oblasti studia.

V návaznosti na společenský požadavek strukturovat dlouhá magisterská studia se pro Pedagogickou fakultu stala stěžejní příprava reakreditace učitelství. Diskuse ke strukturovanému studiu motivovaná přijetím Boloňské deklarace a zařazením plného uplatnění strukturovaných studijních programů mezi priority MŠMT se v roce 2004 zintenzivnila. Cílem započaté přípravy strukturace učitelství je citlivé nastavení modulární stavby studia tak, aby se nová dvoustupňová příprava učitelů stala kvalitní alternativou současné pregraduální přípravy. V souvislosti se strukturací magisterského programu Vychovatelství byl pro akreditaci připraven nový bakalářský program Vychovatelství se studijním oborem Pedagogika volného času dětí, mládeže a dospělých.

Na **Fakultě sociálně ekonomické** nedošlo v roce 2004 k zásadním inovacím existujících studijních programů. Byly ale zahájeny intenzivní práce na strukturální diverzifikaci a přípravě nových studijních oborů v rámci studijních programů Ekonomika a management a Sociální politika a sociální práce na úrovni bakalářského i magisterského studia.

V bakalářském a magisterském studijním programu **Fakulty životního prostředí** byla v r. 2004 rozšiřována nabídka výběrových kurzů. Na základě podnětů z praxe byl ve druhé polovině roku k realizaci připraven povinně volitelný předmět Příprava, realizace a vyhodnocení projektů, který je zařazen do výuky operativně již od letního semestru akademického roku 2004/5. Cílem je možnost dalšího odborného profilování studentů dle aktuálních potřeb praxe v ČR jako nové členské země EU, podle zájmů studentů, rozšíření znalostí v oborech bezprostředně souvisejících s tématy

zpracovávaných bakalářských nebo diplomových prací, případně možnost užší specializace s ohledem na volbu zaměstnání po ukončení studia.

Akademický senát **Fakulty užitého umění a designu** schválil nové názvy pro specializace ve tvaru: ateliér Design keramiky, ateliér Grafický design I, ateliér Grafický design II a dále schválil tři nové specializace: ateliér Produktový design, ateliér Design interiéru a ateliér Vizuální design.

Na základě jednání s průmyslovými podniky a provedené analýzy studijních programů byla na **Ústavu techniky a řízení výroby** provedena inovace studijního programu Strojírenská technologie. V roce 2004 byla prodloužena akreditace tohoto studijního programu do roku 2010. V rámci prodloužení akreditace byly upraveny obsahy předmětů podle nejnovějších poznatků.

#### 4.12 NOVÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V ROCE 2004

Studijní programy akreditované - výuka zahájena		
bakalářské programy	obory	forma studia
B 5341 Ošetřovatelství	Porodní asistentka	P
B 5345 Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	P
	Ergoterapie	P
B 7401 Tělesná výchova a sport	Tělesná výchova a sport	K
magisterské programy	obory	
N 1601 Ekologie a ochrana prostředí	Odpadové hospodářství	P

doktorské programy	obory	forma studia
P 1701 Fyzika	Počítačové metody ve vědě a technice	P, K

Studijní programy akreditované - výuka připravována		
bakalářské programy	obory	forma studia
B 1301 Geografie	Geografie střední Evropy	P
B 5341 Ošetřovatelství	Všeobecná sestra	P

*Vysvětlivky:* P - prezenční forma studia  
K - kombinovaná forma studia

#### 4.13 NOVÉ SMĚRY V PŘÍPRAVĚ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ VŠECH STUPŇŮ ŠKOL

V souvislosti s vydáním zákona o pedagogických pracovnících se pro **Pedagogickou fakultu** stalo stěžejní zajistit nabídku vzdělávacích příležitostí vedoucích k získání odborné kvalifikace pro osoby vykonávající přímou pedagogickou činnost. Na straně jedné byla k akreditaci připravena nová studia zaměřená na přípravu vybraných kategorií pedagogických pracovníků, na straně druhé byla tato studia ve větší míře připravována v kombinované formě.

Jako nová studijní cesta pro získání odborné kvalifikace vychovatele byl pro akreditaci připraven bakalářský studijní program Specializace v pedagogice se studijním oborem Sociální pedagogika a pro získání odborné kvalifikace pedagog volného času bakalářský studijní program Vychovatelství se studijním oborem Pedagogika volného času dětí, mládeže a dospělých.

Úsilí o rozšíření nabídky studijních cest v kombinované formě dokládá kombinované studium oboru Učitelství cizích jazyků pro základní školy – německý jazyk poskytující požadované vzdělávání učitelům německého jazyka i pro jazykové školy s právem konat státní jazykové zkoušky.

#### 4.14 HODNOCENÍ NABÍDKY STUDIJNÍCH OBORŮ S OHLEDEM NA UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ NA TRHU PRÁCE

Vedle nabídky studijních cest pro jednotlivé kategorie pedagogických pracovníků byla na **Pedagogické fakultě** v roce 2004 rozšířena i nabídka profesně orientovaných bakalářských studií. Udělením akreditace bakalářskému studijnímu programu Geografie se studijním oborem Geografie střední Evropy přibyl do struktury akreditovaných studií obor, který poskytuje široký vzdělávací záběr s kvalitní jazykovou vybaveností a připravuje odborníky pro oblast mezinárodní a přeshraniční spolupráce. Absolvent oboru se uplatní ve sféře státní správy, hospodářské a územní praxe (státní

úřady, hospodářské komory, pracoviště ministerstev, odbory regionálního rozvoje a územního plánování, mezinárodní vztahy), v sekundární sféře (podniky, management) a ve sféře terciární (služby a cestovní ruch).

Uplatnění absolventů **Fakulty sociálně ekonomické** na trhu práce není dle statistiky úřadů práce jednotlivých okresů Ústeckého kraje problémové. Jak bakaláři obou studijních programů, tak inženýři (tj. ekonomové) se mezi nezaměstnanými vyskytují sporadicky a krátkodobě. Připravované rozšíření nabídky vyučovaných studijních oborů v rámci stávajících studijních programů reflektuje změny na trhu práce z hlediska vstupu ČR do EU.

Dle průběžných informací získávaných z úřadů práce Ústeckého kraje jsou někteří absolventi **Fakulty životního prostředí** v jejich evidenci, často ale pouze v letních měsících po ukončení studia, kdy teprve shánějí zaměstnání nebo odkládají nástup na pracoviště kvůli prázdninám. Část absolventů má rovněž problémy s ubytováním v místě pracoviště nebo dojížděním, takže jsou nuceni některé nabídky zaměstnání odmítnout.

Vzhledem k rozvoji strojírenské výroby a přílivu investorů v Ústeckém kraji, dochází ke zvýšení zájmu trhu práce o absolventy technických oborů studia. O absolventy bakalářského studia **Ústavu techniky a řízení výroby** je v současné době v podnicích značný zájem, ústav navštěvují jednotlivé podniky a nabízí absolventům studia uplatnění. Na základě jednání s průmyslovými podniky jsou požadováni také absolventi magisterského stupně studia.

V souvislosti s přípravou a následnou realizací nových zdravotnických oborů na UJEP byly v rámci projektu PHARE 2000 provedeny široce orientované analýzy, které současně reflektovaly i následné uplatnění budoucích absolventů na trhu práce. Závěry ukázaly právě na vhodnost akreditace zdravotnických oborů.

#### 4.15 STUDIJNÍ NEÚSPĚŠNOST

Ukončení studia mimo absolvování příslušného studijního programu za rok 2004 (k 31. 12. 2004, podle § 55 zákona č. 111/1998 Sb.)

Součást UJEP	Bc.	Mgr.	NMgr.	Dr.	Celkem
PF	176	677	7		860
FSE	189		8		197
FŽP	206	6			212
FUUD	11		5		16
UJEP - ÚTRV	152				152
UJEP - ÚZS					
<b>UJEP celkem</b>	<b>734</b>	<b>683</b>	<b>20</b>		<b>1437</b>

#### Důvody ukončení studia na jednotlivých součástech

Důvody	PF				FSE			FŽP			FUUD		UEP-ÚTRV	UJEP-ÚZS	UJEP				
	Bc.	Mgr.	NMgr.	Dr.	Bc.	Mgr.	NMgr.	Bc.	Mgr.	NMgr.	Bc.	NMgr.	Bc.	Bc.	Bc.	Mgr.	NMgr.	Dr.	
Zanechání studia podle § 56 zákona č. 111/1998 Sb.	74	322	2		82		2	104	5		6	3	49		315	327	7		
Ukončení pro nesplnění podmínek	101	344	5		92		6	98	1		5	1	100		396	345	12		
Přestup na jiný studijní program	1	7			15			4				1	2		22	7	1		



(fakultu, školu)																		
Úmrtí *)		4									1		1	4				

\*) celkem 3 osoby, jedna osoba studovala 2 stud. programy na PF a zároveň st. program na ÚTRV

Počty neúspěšných studentů podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Neúspěšní studenti ve stud. programu				Neúspěšní studenti celkem
		bak.	mag.	mag. nav.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	277	156			433
technické vědy a nauky	21 až 39	202				202
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53					-
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	94		7		101
ekonomie	62	143		8		151
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	7	527			534
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	11		5		16
<b>Celkem</b>	<b>11 až 82</b>	<b>734</b>	<b>683</b>	<b>20</b>		<b>1437</b>

#### 4.16 MOŽNOST STUDIA HANDICAPOVANÝCH STUDENTŮ

Přístup pro handicapované studenty (vozičkáře) je **na Pedagogické fakultě** (budova České mládeže) umožněn do nově rekonstruované hlavní budovy PF bezbariérovým vchodem u recepce, kde je pro tyto studenty umístěno sociální zařízení (WC). Podobné sociální zařízení je ještě ve 4. patře. Do jednotlivých podlaží budovy vyveze studenty nový výtah, do suterénních a půdních prostor, kde také probíhá výuka, je přístup umožněn pohyblivými plošinami pro vozičkáře.

Podmínky minulých let, tj. dosažitelnost všech prostor pro handicapované studenty, byly **na Fakultě sociálně ekonomické** zachovány (bezbariérový přístup). Při sestavování rozvrhu hodin je kladen i zřetel na umístění těchto studentů do vhodných učeben v rámci výuky. Nově fakulta řeší zpřístupnění studia pro sluchově postižené studenty.

Vybavení budovy **Fakulty životního prostředí** včetně přístupu studium handicapovaných studentů umožňuje. Ovšem vzhledem k charakteru studia a možnostem uplatnění absolventů jsou podmínky ke studiu handicapovaných osob omezené. U bakalářů i inženýrů je vždy předpokládán určitý díl práce ve volném terénu nebo v areálu průmyslových podniků.

**Na Fakultě užitého umění a designu, Ústavu techniky a řízení výroby a v budově Hoření** (výuka pro 1. st. PF) nejsou bezbariérové vstupy dosud vybudovány. Povaha studia vyžaduje ve většině případů fyzickou zdatnost, např. kvůli požadavkům realizovat dílo v průmyslových podnicích či praxi v průmyslových podnicích apod.

Povaha studijních programů uskutečňovaných **Ústavem zdravotnických studií** vyžaduje odpovídající fyzický i psychický stav. Proto jsou pro přijetí ke studiu stanovena poměrně přísná kritéria jasně specifikující možné postižení.

## 5. Informační a komunikační technologie

### 5.1 STAV VÝPOČETNÍ TECHNIKY, INFORMAČNÍCH A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Infrastruktura objektů UJEP se doplňuje průběžně dle požadavků. Téměř ve všech uzlech lokálních sítí jsou 10/100Mb přepínače místo 10Mb HUBů. V objektech České mládeže a Hoření jsou v lokálních uzlech sítě instalované přepínače s gigabitovým uplinkem. Gigabitové rozhraní je tak na prvním aktivním prvku za připojenou pracovní stanicí. Tento způsob připojení pracovních stanic je i v menších objektech připojených na optickou síť UJEP s centrálním přepínačem Cisco Catalyst 2950 a centrálním routerem Cisco Catalyst 6500.

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

Druh učebny		PF	FSE	FŽP	FUUD	ÚTRV	Koleje	Celkem
Učebny	Počet	9	2	4	1	2	1	19
	PC	121	26	54	4	17	8	230
Studovny	Počet	4	2	1	-	1	1	9
	PC	41	23	8	-	7	27	106
Laboratoře	Počet	15	-	5	3	2	-	25
	PC	45	-	19	19	4	-	87
Celkový počet PC		207	49	81	23	28	35	423

### 5.2 NOVĚ VYBUDOVANÉ PRVKY INFORMAČNÍ INFRASTRUKTURY

#### Nově vybudované prvky v rámci řešení rozvojových a transformačních projektů:

**Transformační a rozvojový projekt č. 314** Rozvoj informačních a komunikačních technologií na UJEP řešilo Centrum informatiky ve spolupráci s ÚTRV a FUUD.

- připojení budovy Stará a Pasteurova 11 na gigabitovou optickou páteř (pořízení a konfigurace přepínače Cisco Catalyst 2590XL)
- pořízení a připojení telefonních ústředen k JKS v budovách Stará a Pasteurova

Spoluúčast na řešení stavebních částí projektu byla formou investičních záměrů, závěrečná zpráva je vystavena na univerzitních stránkách <http://www.ujep.cz>.

#### Změny a nové prvky v univerzitní síti v roce 2004:

**Firewall**, zařízení pro ochranu zařízení v síti - v roce 2004 proběhlo ladění instalace samotného firewallu, nastavení pravidel a postupný přesun chráněných serverů.

**Novell Netware**, síťový operační systém poskytující služby file-serverů, upgrade serverů z verze 4.11 na verzi 5.1.

#### **Strukturované kabeláže**

- **v objektu Za Válcovnou (KBI PF) a v objektu Pausturova 11 (VIKS)**
- **objekt Stará (KVV PF, připojen optickým vláknem)**
- vybudování strukturované kabeláže **kolejí K3 a K5**
- rozšíření strukturované kabeláže v budově PF v aule **pro připojení zařízení WiFi**
- rozšíření kabeláže **pro připojení bezdrátových telefonů (DECT)**

**Zálohování dat v síti UJEP**, instalace **automatizovaného zálohovacího systému**.

**Nejvýznamnější informační systémy a implementace jejich nových funkcí a služeb:**  
**STAG - studijní agenda**

- ❑ spuštění nového modulu Absolvent
- ❑ spuštění modulu Kvalita výuky – www dotazník typu A a B pro hodnocení kvality výuky
- ❑ spuštění portálové verze modulu Prohlížení IS STAG

#### **FIS - ekonomický systém**

- ❑ dokončení implementace modulu Registr smluv

#### **OBDPro - systém evidence vědy a výzkumu**

- ❑ OBDPro **WebInput** – spuštění modulu pro zadávání záznamů OBDPro přes www stránky

#### **IMIS – integrovaný manažerský informační systém**

- ❑ realizace modulu Kontakty, propojení „Vyhledávání“ s extranetem
- ❑ realizace výstupů ze systému STAG dle požadavků
- ❑ realizace 1. části modulu Platby studentů – Kdo zaplatil
- ❑ postupné zdokonalování a rozšiřování systému pro manažerské účely

### **5.3 RYCHLOST KONCOVÝCH PŘIPOJENÍ PRACOVIŠŤ NA CESNET 2, VČETNĚ ZAPOJENÍ DO EVROPSKÝCH PROJEKTŮ VYSOKORYCHLOSTNÍCH SÍTÍ**

V září 2004 byl na gigabitovou páteř připojen objekt v ulici Stará a objekt v ulici Pasteurova, tímto jsou všechna pracoviště univerzity v Ústí nad Labem připojena na optickou vysokorychlostní páteřní síť (připojení k centrálnímu uzlu sítě) s přenosovou rychlostí realizovanou optickým kabelem a přepínači řady Cisco Catalyst 2950, 3550, 6500. Mikrovláknovým spojem je připojena jen kolej v části obce Ústí nad Labem, Vaňov. Pracoviště mimo město Ústí nad Labem jsou připojena k univerzitní síti zprostředkovaně, přes různé operátory. Jedná se o pracoviště ateliéru skla a keramiky FUUD v pronajatém prostoru v Dubí a pracoviště ÚZS v Mostě a v Teplících.

Centrum informatiky se v roce 2004 zapojilo do řešení projektu Cesnetu „AAI a mobilita“, byl zprovozněn RADIUS serveru v síti UJEP. Cílem této aktivity je vývoj a implementace „inter-domain“ distribuované infrastruktury poskytující autentizační a autorizační služby pro podporu spolupráce uživatelů registrovaných v různých domovských institucích. Tato infrastruktura bude využívána zejména www aplikacemi, službami poskytování konektivity v hostitelských sítích (roaming) a některými službami IP telefonie (registrace uživatelů, výstup hovoru do veřejné telefonní sítě). Základním požadavkem na budovanou infrastrukturu je kompatibilita s obdobnými řešeními vyvíjenými v evropských NREN (TERENA, GN2) a ve světě (zejména Internet2).

V roce 2004 došlo k dalšímu posílení uzlu akademické sítě CESNET. V současné době je uzel v Ústí nad Labem připojen k městům: Praha, Liberec, Most a Děčín. Nová topologie akademické sítě CESNET2 zajišťuje vysokou spolehlivost připojení UJEP k akademické a světové síti. Podrobnosti o aktuálním zatížení jednotlivých spojů jsou uvedené na www stránkách sdružení Cesnet (<http://www.cesnet.cz>).

### **5.4 E-LEARNING, STAV A PLÁN ROZVOJE**

Na úrovni univerzity v nové aktualizaci Dlouhodobého záměru je zařazen záměr vybudování společné e-learningové platformy, zejména pro testování znalostí studentů při zkouškách a při prověřování znalostí studentů v průběhu semestru. Zatím jsou e-learningové aktivity zejména na jednotlivých vzdělávacích pracovištích UJEP, tj. fakultách a ústavech.

## 6. Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby

Na jednotlivých součástech UJEP pracuje pět knihovnicko-informačních pracovišť (z nich čtyři jsou zapsány do evidence knihoven Ministerstva kultury ČR podle zákona č. 257/2001 Sb. jako základní knihovny se specializovaným knihovním fondem): Středisko vědeckých informací Fakulty sociálně ekonomické (evid. č. 3230/2002), Knihovna Fakulty užitého umění a designu (dosud neevid.), Knihovna Fakulty životního prostředí (evid. č. 3229/2002), Ústřední knihovna Pedagogické fakulty (evid. č. 3228/2002), Knihovna Ústavu techniky a řízení výroby (evid. č. 5941/2004).

### 6.1 DOPLŇOVÁNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Knihovny získaly v roce 2004 celkem 8528 knihovních jednotek a odebíraly 572 titulů periodik v papírové podobě, celkový počet knihovních jednotek tak přesáhl 297 000 (viz tab. 4). Knihovní fond je doplňován z rozpočtu knihoven, z grantových prostředků, výměnou publikací a dary, celkové vynaložené prostředky přesáhly 2 mil. Kč. V knihovně PF začala být budována specializovaná sbírka divadelních programů.

#### Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby

2004	FSE	FUUD	FŽP	PF	ÚTRV	celkem UJEP
<b>Přírůstek knihovního fondu za rok</b>	1 546	134	1 710	4 778	360	<b>8 528</b>
<b>Knihovní fond celkem</b>	17 142	864	26 618	250 926	2 203	<b>297 753</b>
<b>Počet odebíraných titulů periodik:</b>						
- fyzicky	65	34	88	369	16	<b>572</b>
- elektronicky (odhad)	6 500	20	8 000	6 500	0	<b>8 000</b>
<b>Otevírací doba za týden<sup>1</sup> (fyzicky)</b>	35	9	36	55	40	<b>175</b>
<b>Počet absenčních výpůjček<sup>2</sup></b>	8 087	1 136	7 071	21 331	140	<b>37 765</b>
<b>Počet uživatelů<sup>3</sup></b>	1 247	226	769	2 748	80	<b>5 070</b>
<b>Počet studijních míst</b>	40	22	35	148	10	<b>255</b>
<b>Počet svazků umístěných ve volném výběru</b>	13 109	0	7 695	33 100	2 203	<b>56 107</b>

1) Rozumí se počet otevíracích hodin týdně toho provozu vysokoškolské knihovny, který má nejdelsí otevírací dobu. Otevírací doby jednotlivých provozů se nesčítají!

Termínem „fyzicky“ se rozumí osobní návštěva knihovny, nikoli elektronická komunikace.

2) Včetně prolongace.

3) Uživatel je návštěvník knihovny, který alespoň 1x v daném kalendářním roce využil absenčních služeb knihovny.

### 6.2 DOSTUPNOST ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH ZDROJŮ (INTERNET – INTRANET)

Uživatelé počítačové sítě UJEP měli možnost využívat řadu elektronických informačních zdrojů z programu 1N Informační infrastruktura výzkumu:

1N04033 Informační zdroje pro ekonomický výzkum (DSI Full Campus Solution, EIU ViewsWire); 1N04057 Pokračování licence Literature Online pro akademické instituce; 1N04060 Konsorciální zpřístupnění základních umělecko-historických a teoretických informačních zdrojů pro vizuální umění a architekturu (Art Full Text, Art Index Retrospective 1929-1984, Grove Art Online); 1N04124 Primární elektronické informační zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro vědu a výzkum (Elsevier Science Direct, Kluwer, Springer Link, Wiley Interscience); 1N04129 Databáze EBSCO - zdroj vědeckých informací pro humanitní a společenské obory; 1N04144 Multilicence na vstup do Web of Knowledge (přístup do Web of Science a Journal Citation Reports); 1N04186 Multilicence pro zajištění kontinuity přístupu k přírodovědným informačním zdrojům (EnviroNetBase, Environmental Sciences & Pollution Management Database, GeoBase, GeoRef, Knovel). Do srpna resp. prosince 2004 pak byly dostupné ještě některé informační zdroje z ukončeného programu LI Informační zdroje pro vědu a výzkum (databáze ProQuest 5000, Periodicals Contents Index, ChemNetBase, Sportdiscus, TourCD, Spolit, Spowis, [Ulrich's International Periodicals Directory](#), Oxford Reference Online).

Další informační zdroje byly zpřístupňovány na univerzitním CD-ROM serveru (Česká národní bibliografie, ASPI, Encyclopedia of Education aj.) nebo na webových stránkách knihoven (seznamy vysokoškolských kvalifikačních prací, odebíraných periodik, nových přírůstků).

### **6.3. ZABEZPEČENÍ KNIHOVNICKO-INFORMAČNÍCH SLUŽEB**

Všechny knihovny realizovaly základní knihovnicko-informační služby (*viz tab. bod 6.1*). Meziknihovní výpůjční službou bylo z/do jiných knihoven v České republice uskutečněno 670 výpůjček, z/do zahraničí 100 výpůjček. Standardně byla zajišťována služba „document delivery“ (elektronické kopie článků), prostřednictvím Národní knihovny, Virtuální polytechnické knihovny a Elektronické pedagogické knihovny. V květnu-září 2004 proběhla stavební akce Revitalizace objektu VIKS, v němž je umístěna Ústřední knihovna PF.

### **6.4 ELEKTRONICKÉ SLUŽBY**

Vedle dříve zavedených elektronických služeb (souborný katalog UJEP, naskenované lístkové katalogy) byly v roce 2004 jako součást rozvojového projektu „Rozvoj informačních a komunikačních technologií na UJEP“ zpřístupněny online katalogy knihoven FSE, FŽP a PF, které umožňují aktuální informaci o stavu fondu i o vlastních výpůjčkách prostřednictvím intranetu i internetu.

### **6.5 VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVA UŽIVATELŮ**

Knihovny se účastnily v celostátních akcích „Březen měsíc Internetu“ a „Týden knihoven“ organizací seminářů pro uživatele k prezentaci elektronických informačních zdrojů dostupných na UJEP, k vyhledávání v databázích, využití počítačové sítě UJEP, instruktáží pro nové uživatele aj. Vedoucí Ústřední knihovny PF vedl výběrový kurs Základy knihovnictví a bibliografie.

### **6.6 PRACOVNÍCI – KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA, CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ**

V knihovnách pracuje 23 pracovníků (přepoč. počet 20,2), z toho 10 s vysokoškolským vzděláním. Jednotliví pracovníci se účastnili odborných seminářů a školení pořádaných zejména Národní knihovnou, Státní technickou knihovnou, Svazem knihovníků a informačních pracovníků, Severočeskou vědeckou knihovnou a Ústavem výpočetní techniky Univerzity Karlovy.

### **6.7 DALŠÍ AKTIVITY, RŮZNÉ**

V listopadu 2004 byl v knihovně PF pomocí rozvojového projektu „Rozvoj automatizovaného knihovního systému knihovny PF“ proveden upgrade automatizovaného knihovního systému T-series na konfiguraci client-server, win32 verze, OS Linux (v prosinci 2004 upgrade zakoupily i knihovny FSE, FUUD a FŽP). Zaměstnanci ÚTRV vytvořili vlastní výpůjční modul provozovaný na platformě MySQL a PHP. Pro knihovnu PF vytvořili zaměstnanci CI ukládací a prezentační databázi divadelních programů. V programu 1N *Informační infrastruktura výzkumu* byl přijat projekt 1N04148 „Informační zdroje pro oblast fyziky plazmatu, plazmatických technologií a jimi připravovaných materiálů“ (řešitel PhDr. Brožek je též spoluřešitelem projektu 1N04144 Multilicence na vstup do Web of Knowledge).

V knihovnách FŽP a PF byla zahájena výměna průkazů uživatelů.

## 7. Výzkum a vývoj

### 7.1 OBLASTI VÝZKUMU A VÝVOJE, NA KTERÉ SE UJEP ZAMĚŘUJE

Zaměření výzkumných a vývojových aktivit souvisí v rozhodující míře s řešením 5 výzkumných záměrů UJEP – viz 7.2 a s řešením projektů evidovaných v databázi CEP – viz následující přehledy za jednotlivé součásti:

#### Pedagogická fakulta

- Metodika hodnocení sociálních a ekologických souvislostí ekonomické transformace: teorie a praxe
- Inteligentní biosenzorický systém pro detekci pesticidů a herbicidů v životním prostředí
- Aplikace pokročilých simulačních metod pro studium struktury, fyzikálně-chemických vlastností a přípravy kompozitních materiálů a nanomateriálů
- Informační zdroje pro oblast Fyziky plazmatu, plazmatických technologií a jimi připravovaných materiálů
- Nejstarší městské knihy severozápadních a severních Čech. Numerické modelování energetických procesů ve sluneční atmosféře
- Biologie pavouků Theridiosoma gemmosum
- Statistické metody a nezaměstnanost
- Analýza energetických vlivů na růst a mikrostrukturu tenkých vrstev
- Periferní oblasti Česka jako součást polarizace prostoru v souvislostech evropské integrace.
- Zdokonalení fotosyntetického biosenzoru a biologických testů pro rutinní detekci reziduí herbicidů a určení rizik pro necílové organismy
- Odborný jazyk jako jeden z aspektů jazykové připravenosti učitelů základních a středních škol
- Historie okupovaného pohraničí II

#### Fakulta sociálně ekonomická

- Ekonomické aspekty rozvoje vzdělanosti v Ústeckém kraji
- Socioekonomický vývoj a regionální politika v Ústeckém kraji

#### Fakulta životního prostředí

- Odstraňování vybraných organických polutantů z vody pomocí pevných sorbentů
- Kovy v životním prostředí a jejich odstraňování z vody pomocí pevných sorbentů
- Aplikace environmentálního účetnictví
- Georeferencování a kartografická analýza historických vojenských mapování Čech, Moravy a Slezska

#### Fakulta užitého umění a designu

Těžištěm aktivit FUUD je umělecká činnost. Vedle této se především katedra dějin a teorie umění zaměřuje na výzkumné aktivity v oblasti současného středoevropského výtvarného umění a dějin umění v oblasti severozápadních Čech.

#### Ústav techniky a řízení výroby

- Výzkum použití a způsobu dodávky kapaliny při broušení
- Terminologie obrábění a montáže

Nový výzkum se připravoval v oblasti: povrchové inženýrství, chování materiálu v korozním prostředí.

#### Ústav slovansko-germánských studií

- Nacionalizace společnosti v Čechách 1848-1914

Výzkum je i nadále zaměřen na vzájemné česko-německo-rakouské historické a kulturní vztahy, příhraniční spolupráci, problémy interkulturní komunikace v období globalizace, na ruskou emigraci meziválečného období a na Lužické Srby.

## Ústav zdravotnických studií

S ohledem na to, že ÚZS zahájil svoji činnost v r. 2004, nebyl zapojen žádném CEP projektu. Nicméně začíná rozvíjet výzkumné aktivity v oblasti léčebné rehabilitace, fyzioterapie a ergoterapie.

## 7.2 ZAMĚŘENÍ VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ

V roce 2004 pokračovalo řešení 5 výzkumných záměrů, kterým byla poskytnuta státní podpora v celkové výši 1 259 tis. Kč.

Výzkumný záměr	Institucionální finanční prostředky (tis. Kč)
Výzkum antropogenních zátěží v Severočeském regionu (MSM 135200001 - Ing. Miroslav Richter, EUR ING, Ph.D.)	181
Rozvoj občanské společnosti jako podpůrného fenoménu rozvoje společnosti a regionu (MSM 135100001 - Doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.)	127
Studium chemicky aktivního plazmatu, plazmochemických technologií, produkovaných vrstev a jejich vlastností (MSM 134300001 - Doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.)	317
Severozápadní Čechy na prahu třetího tisíciletí - regionálně orientovaný výzkum na Pedagogické fakultě Univerzity J. E. Purkyně v Ústí n. Labem (MSM 134300002 - Doc. PhDr. Tomáš Velímský, CSc.)	317
Aktivní konstrukce poznání (MSM 134300004 - Doc. PaedDr. Markéta Pečivová, CSc.)	317
<b>Celkem UJEP</b>	<b>1 259</b>

## 7.3 UNIKÁTNÍ PRACOVÍŠTĚ PRO VÝZKUM A VÝVOJ, JEJICH VYBAVENÍ, JEJICH NEJVÝZNAMNĚJŠÍ VÝSLEDKY

### Pedagogická fakulta

Jedná se především o katedru fyziky (významné výsledky v oblastech fyzika nízkoteplotního plazmatu plazmochemie, fyzika tenkých vrstev a kompozitů, nanotechnologie), biologie (v oblastech využití fotosystému II izolovaného ze sinic jako bioaktivní složky biosensorů a aplikace techniky mikroskopie atomárních sil při studiu ultrastruktury pavoučích vláken) a historie (výzkum česko-saských vztahů od středověku až po dobu moderní). Vybavení těchto pracovišť je na odpovídající úrovni a jejich nejvýznamnější výsledky se promítají do některých současně řešených výzkumných záměrů a projektů evidovaných v databázi CEP.

### Fakulta sociálně ekonomická

Výrazně empirická, analytická povaha výzkumné činnosti fakulty, kde doposud dominuje tematika regionální, přirozeně vede k závěru, že nelze hovořit o unikátní povaze pracovišť, snad s výjimkou faktu, že díky dlouholeté výzkumné orientaci na různorodé, zejména však demografické aspekty rozvoje Ústeckého regionu disponuje fakulta řadou analytických informací k této problematice.

### Fakulta životního prostředí

FŽP se stala v prosinci 2004 součástí nově založeného Výzkumného centra při Technické univerzitě v Liberci spolu s Ústavem anorganické chemie AV ČR a Výzkumným ústavem anorganické chemie, a. s. Ústí nad Labem.

### Fakulta užitého umění a designu

Centrum současného střeoevropského umění katedra dějin a teorie umění FUUD UJEP. Centrum současného střeoevropského umění v roce 2004 uspořádalo mezinárodní výstavní projekt Česky – Deutsch za účasti německého výtvarného umělce Karstena Botta a českého výtvarného umělce Michala Pěchoučka.

## Ústav techniky a řízení výroby

Ústav má vytvořeno pracoviště pro výzkum broušení. Pracoviště bylo vybaveno postupně pomocí grantů a vlastních prostředků. V roce 2004 byl odstraněn poslední nedostatek – měření sil pomocí vlastnoručně vytvořeného zařízení. Zařízení bylo nahrazeno snímačem Kistler, mezinárodně uznávaným měřícím členem, který je uložen v dynamometru konstruovaném na ÚTRV. Zařízení je v současné době přihlašováno jako užitečný vzor.

Na pracovišti vznikla řada nových poznatků z hlediska únosnosti povrchu materiálu po broušení.

## 7.4 VÝZNAMNÁ SPOLUPRÁCE VE VÝZKUMU A VÝVOJI SE SUBJEKTY V ČR

### Pedagogická fakulta

Většina kateder fakulty úzce spolupracuje se součástmi ostatních vysokých škol České republiky, které jsou jim svým zaměřením blízké. V rámci ČR se jedná především o Akademii věd. Např.:

- Ústav chemických procesů v Praze 6, katedry 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 Průhoncích, 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
- Ústav chemických procesů AV ČR
- Výzkumný ústav anorganické chemie v Ústí nad Labem
- Ústav pro klasická studia, Praha, katedra historie
- Masarykův ústav, Praha, katedra společenských věd

### Fakulta sociálně ekonomická

Fakulta spolupracovala zejména s:

- Sociologickým ústavem Akademie věd ČR
- Agenturou regionálního rozvoje Euroregionu Labe (ARREL)
- Okresní hospodářskou komorou participací

### Fakulta životního prostředí

FŽP spolupracuje zejména s:

- AV ČR
- Ústavem ekologie krajiny v Brně
- Ministerstvem životního prostředí ČR,
- laboratoří geoinformatiky a DPZ Ústavu ekologie krajiny AV ČR České Budějovice
- Ústavem fyziky atmosféry AV ČR Praha
- Ústavem informatiky AV ČR Praha
- laboratoří geoinformatiky a DPZ Ústavu ekologie krajiny AV ČR České Budějovice

Další aktivity jsou rozvíjeny s následujícími výzkumnými ústavy a organizacemi:

- Okresní hygienická stanice Ústí nad Labem, laboratoře organické a anorganické chemie
- Okresní hygienická stanice Teplice
- Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Zbraslav
- Mega a. s., Stráž pod Ralskem
- Výzkumný ústav rostlinné výroby Praha – Ruzyně
- Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky Praha
- Český ekologický ústav Praha
- Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s. Ústí nad Labem



- ❑ Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a. s. Ústí nad Labem
- ❑ CZ Biom
- ❑ Český hydrometeorologický ústav v Ústí nad Labem
- ❑ Povodí Ohře, s. p. Chomutov
- ❑ Povodí Labe, s. p.

### **Ústav techniky a řízení výroby**

ÚTRV spolupracuje s:

- ❑ průmyslovými podniky
- ❑ pracovišti strojírenské technologie vysokých škol ČR
- ❑ Škoda Auto Mladá Boleslav,
- ❑ podniky Ústeckého kraje – Kronen Labe, BMD Teplice, Metal Ústí nad Labem atd.

Ve výzkumu prováděném pro výrobní sféru tvoří velký objem výzkum pro Carborundum Benátky nad Jizerou.

### **Ústav zdravotnických studií**

ÚZS pro rok 2004, s ohledem na svůj vznik, se pouze seznamoval s výzkumnými, oborově příbuznými pracovišti v rámci ČR, se kterými by mohl vytvořit partnerskou síť. V tomto roce tedy nerealizoval žádnou významnou spolupráci s dalšími subjekty v ČR.

## **7.5 VÝZNAMNÁ MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VÝZKUMU A VÝVOJI**

### **Pedagogická fakulta**

École Polytechnique v Montrealu (Kanada)

Hacettepe Univerzity v Ankaře (Turecko)

Univerzita Paris VI v Paříži (Francie)

Univerzita v Gentu (Belgie)

Laboratoire de Génie des Procédés d'Interactions Fluides Réactifs-Matériaux, Lille (Francie)

Laboratoire des Plasmas et des Couches Minces, Institut des Matériaux Jean Rouxel Nantes (Francie)

Laboratoire de Génie Electrique de Toulouse, U.S.T.L (Francie)

Výzkumný ústav svářečský v Bratislavě (Slovensko)

Institut chemie roztoků Ruské akademie věd v Ivanovu u Moskvy

Institut für Wirtschafts- und Sozialgeschichte der Universität Wien

Institut für Geschichte, Technische Universität Dresden

Sächsisches Hauptstaatsarchiv Dresden

Landesamt für Archäologie Sachsen, Dresden, Collegium Carolinum, München

Ackermann-Gemeinde, München

Sudetendeutsches Archiv, München

Thurn-Taxis-Archiv, Regensburg

Institut für Geographie Technische Universität Dresden, Spolková republika Německo

Vilniuská pedagogická univerzita, Vilnius, Litva

Fakulta regionálního plánování a turistiky Akademia Ekonomiczna ve Wroclawiu, Polsko

### **Fakulta životního prostředí**

Fakulta od prosince 2004 participuje v mezinárodním výzkumném projektu „NEPTUN“ a zapojila se jako spoluřešitel do dvou návrhů projektů 6. rámcového plánu - Network on Geothermal Energy a Promotion Rapid Innovation in Research and Exploitation of Geothermal Energy.

### **Fakulta užitého umění a designu**

Na realizaci svých výzkumných cílů CSSU FUUD spolupracovalo v r. 2004 s těmito institucemi: Galerie für Zeitgenössische Kunst Leipzig, SRN <rotor> association for contemporary art Graz, Rakousko.

### **Ústav techniky a řízení výroby**

V roce 2004 byly vytvořeny předpoklady pro hlubší zapojení do výzkumu v zahraničí. Zaměstnanec ústavu Ing. Michal Hrala získal pobytový grant na výzkumné pracoviště John Moores University v Liverpoolu. Na tomto pracovišti se od podzimu roku 2004 podílel na výzkumu, který částečně probíhá také na pracovišti ústavu.

## Ústav slovansko-germánských studií

V roce 2004 proběhl další seminář z česko-saských dějin pro učitele, tentokrát zaměřený na rok 1989. Opět ve spolupráci se Sächsische Akademie für Lehrerfortbildung.

## 7.6 VÝZNAMNÉ PROJEKTY VÝZKUMU A VÝVOJE PODPOROVANÉ Z ÚČELOVÝCH PROSTŘEDKŮ STÁTNÍHO ROZPOČTU

### Zapojení vysoké školy do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků

Kód programu	Název programu podpory výzkumu a vývoje	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)
1K (MŠMT)	Podpora začínajících pracovníků výzkumu	2	483
1N (MŠMT)	Informační infrastruktura výzkumu	1	80
COST (MŠMT)	Program mezinárodní spolupráce	1	350
1C (MŽP)	Krajina a sídla budoucnosti	1	939
1J (MPSV)	Moderní společnost a její proměny	1	769
1ET (GA AVČR)	Informační společnost	1	82
FT – TA (MPO)	Tandem	1	657
GA	Standardní projekty GA ČR	15	3 175
<b>Celkem</b>		<b>23</b>	<b>6 535</b>

#### **1K03015 Výzkum použití a způsobu dodávky kapaliny při broušení**

*řešitel:* **Doc.Dr. Ing. František Holešovský**

*klíčová osoba:* Ing. Michal Hrala

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

*zadavatel:* Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, *období:* 2003 – 2004

#### **1K04115 Analýza energetických vlivů na růst a mikrostrukturu tenkých vrstev**

*řešitel:* **Doc.RNDr. Stanislav Novák, CSc.**

*klíčová osoba:* **Mgr. Martin Švec**

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

*zadavatel:* Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, *období:* 2004 – 2005

#### **1N04148 Informační zdroje pro oblast fyziky plazmatu, plazmatických technologií a jimi připravovaných materiálů**

*řešitel:* **PhDr. Ivo Brožek**

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

*zadavatel:* Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, *období:* 2004 – 2008

#### **OC 527.50 Studium tenkých polymerních vrstev pomocí AFM a rozvoj metod diagnostiky plazmatu.**

*řešitel:* **RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.**

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

*zadavatel:* Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, *období:* 2000 – 2005

#### **1J008/04 Metodika hodnocení sociálních a ekologických souvislostí ekonomické transformace: teorie a aplikace**

*řešitel:* **Doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc.**

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

*zadavatel:* Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, *období:* 2004 – 2009

#### **1C/4/17/04 Aplikace environmentálního účetnictví**

*řešitel:* **Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.**

*nositel:* Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - FŽP  
*zadavatel:* Ministerstvo životního prostředí ČR, *období:* 2004 – 2005

**FT-TA/089 IBIS – inteligentní biosenzorický systém pro detekci pesticidů a herbicidů v životním prostředí**

*řešitel:* **Ing. Ilja Krejčí**

*spoluřešitel:* **Mgr. Jan Malý**

*nositel:* Ing. Ilja Krejčí - ENGINEERING

*zadavatel:* Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, *období:* 2004 – 2006

**1ET400720409 Aplikace pokročilých simulačních metod pro studium struktury, fyzikálně-chemických vlastností a přípravy kompozitních materiálů a nanomateriálů**

*řešitel:* **Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.**

*spoluřešitel:* **Doc. RNDr. Stanislav Novák**

*příjemce:* Ústav chemických procesů AV ČR

*spolupříjemce:* Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem – PF

*zadavatel:* Akademie věd ČR, *období:* 2004 – 2008

**Grantová agentura ČR**

V roce 2004 získala UJEP z Grantové agentury ČR celkem 5 nových grantů ve výši 1 064 tis., kde je hlavním řešitelem, a 1 grant ve výši 140 tis., kde je spoluřešitelem.

Celkem bylo řešeno 15 grantů v celkové výši 3 175 tis. Kč.

UJEP	Počet projektů		Celkem	Objem v tis. Kč		Celkem
	řešitel	spoluřešitel		řešitel	spoluřešitel	
PF	6	2	8	1 380	505	1 885
FSE	2	0	2	550	0	550
FŽP	1	2	3	148	281	429
ÚTRV	1	0	1	121	0	121
FUUD	0	0	0	0	0	0
ÚSGS	1	0	1	190	0	190
<b>Celkem</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>2 389</b>	<b>786</b>	<b>3 175</b>

Přehled grantů řešených v roce 2004:

**GA101/02/0202 Terminologie obrábění a montáže**

*řešitel:* **Doc. Ing. František Holešovský, Dr.**

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

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

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

*řešitel:* **Mgr. Květa Rychtářová**

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

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

**GA 409/02/0184 Historie okupovaného pohraničí II**

*řešitel:* **Doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc.**

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

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

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

*řešitel:* **Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.**  
*nositel:* Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem – FŽP  
*zadavatel:* Grantová agentura ČR, období: 2003 – 2005

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

*řešitel:* **Doc. Ing. Nina Strnadová, CSc.**  
*spoluřešitel za UJEP:* **Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.**  
*nositel:* Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Technická 5, Praha  
*zadavatel:* Grantová agentura ČR, období: 2003 – 2005

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

*řešitel:* **Doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.**  
*nositel:* Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - FSE  
*zadavatel:* Grantová agentura ČR, období: 2003 – 2005

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

*řešitel:* **RNDr. Miloslav Šašek, CSc.**  
*nositel:* Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - FSE  
*zadavatel:* Grantová agentura ČR, období: 2003 – 2005

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

*řešitel:* **RNDr. Vít Jančák, Ph.D.**  
*spoluřešitel za UJEP:* **RNDr. Milan Jeřábek, Ph.D.**  
*nositel:* Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Albertov 6, Praha 2  
*zadavatel:* Grantová agentura ČR, období: 2003 – 2005

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

*řešitel:* **Ing. Karel Klem**  
*spoluřešitel za UJEP:* **Mgr. Jan Malý**  
*nositel:* Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s. r. o.  
*zadavatel:* Grantová agentura ČR, období: 2003 – 2005

**GA 205/04/0358 Numerické modelování energetických procesů ve sluneční atmosféře**

*řešitel:* **Mgr. Michal Varady, Ph.D.**  
*nositel:* Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - PF  
*zadavatel:* Grantová agentura ČR, období: 2004 - 2006

**206/04/0455 Biologie pavouků Theridiosoma gemmosum (L.Koch,1877) (Araneae, Theridiosomathidae)**

*řešitel:* **Doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc.**  
*nositel:* Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - PF  
*zadavatel:* Grantová agentura ČR, období: 2004 - 2006

**402/04/0263 Statistické metody a nezaměstnanost**

*řešitel:* **Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.**  
*nositel:* Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - PF  
*zadavatel:* Grantová agentura ČR, období: 2004 - 2005

**404/04/0261 Ediční řada „Nejstarší městské knihy severozápadních a severních Čech“**

*řešitel:* **PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.**  
*nositel:* Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - PF  
*zadavatel:* Grantová agentura ČR, období: 2004 - 2006

**409/04/0892 Nacionalizace společnosti v Čechách 1848 - 1914**

řešitel: **PhDr. Kristina Kaiserová**  
 nositel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - ÚSGS  
 zadavatel: Grantová agentura ČR, období: 2004 - 2006

**205/04/0888 Georeferencování a kartografická analýza historických vojenských mapování Čech, Moravy a Slezska**

řešitel: **Prof. Ing. Bohuslav Veverka, DrSc.**  
 spoluřešitel za UJEP: **Ing. Vladimír Brůna**  
 nositel: České vysoké učení technické v Praze, Thákurova 7, 166 29 Praha 6  
 zadavatel: Grantová agentura ČR, období: 2004 – 2006

**Zapojení vysoké školy do řešení projektů podporovaných z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí**

Kód programu	Název programu podpory výzkumu a vývoje	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)
	Podpora výzkumné a vývojové činnosti sdružení v souladu se schválenou koncepcí sdružení Tematický okruh: Vývoj, návrh a správa portálů provozovaných členy sdružení Poskytovatel: Fond rozvoje sdružení CESNET, z. s. p. o.	1	0
<b>Celkem</b>		1	0

**Grant města Ústí nad Labem**

Univerzita získala od města Ústí nad Labem v roce 2004 grant ve výši 180 tis. Kč na řešení 6 projektů.

Řešitel	Název grantu	Požadovaná podpora (Kč)
<i>Společný projekt Pedagogické fakulty a Fakulty sociálně ekonomické</i>		
Balek Petr, PhDr., Bláha Ladislav, PaedDr., Ph.D.	Místo pohybových aktivit ve vytváření životního stylu u občanů města Ústí nad Labem a perspektivy jeho kultivace a volnočasové aktivity mládeže	49 000
<b>Fakulta životního prostředí</b>		
Farský Miroslav, doc. Ing., CSc.	Labská vodní cesta a její význam pro město Ústí nad Labem	26 000
Maděrová Lenka, studentka	Ústí nad Labem zeleným štětcem mladých ekologů	28 000
<b>Pedagogická fakulta</b>		
Němcová Lenka, RNDr., CSc.	Zpřístupnění skleníku a zahrady katedry biologie Pedagogické fakulty UJEP v Ústí nad Labem veřejnosti	35 000
Šindelářová Jaromíra, PaedDr., CSc.	Začleňování žáků a studentů-imigrantů do výuky češtiny v Ústeckém kraji	29 000
Tothová Jolana, studentka	Prostor Campusu Univerzity J. E. Purkyně součást města Ústí nad Labem v minulosti i budoucnosti	13 000
<b>Celkem</b>		<b>180 000</b>

**7.7 KONKRÉTNÍ VYUŽITÍ INSTITUCIONÁLNÍ PODPORY SPECIFICKÉHO VÝZKUMU**

UJEP získala za rok 2004 celkem 1 773 tis. Kč (FSE - 150 tis. Kč, FŽP - 135 tis. Kč, PF - 1 480 tis. Kč, ÚTRV - 8 tis. Kč).

**Pedagogická fakulta**

Institucionální podpora byla z části použita k vybavení pracovišť špičkovou technikou umožňující další vědeckou a výzkumnou činnost. Celková částka byla rozdělena jednak řešitelům výzkumných záměrů, jednak na podporu řešení interních grantů, dále mezi katedry biologie, fyziky, historie, pedagogiky,

psychologie, společenských věd, Centrum jazykové přípravy a Ústřední knihovnu PF UJEP podle toho, jak se na tvorbě těchto zdrojů podílely.

#### **Fakulta sociálně ekonomická**

Prostředky byly v souladu se stanovenými pravidly využity zejména na interní granty, na cesty na zahraniční konference a na odměny úspěšným vědeckým pracovníkům.

#### **Fakulta životního prostředí**

Prostředky byly využity v průběhu roku 2004 k vědeckovýzkumným pracím. Přes malý objem financí byly plánované cíle splněny a závěry zformulovány.

#### **Ústav techniky a řízení výroby**

Prostředky ve výši osm tisíc Kč byly využity při řešení závěrečných bakalářských prací studenty v souladu s vyhláškou MŠMT.

### **7.8 UMĚLECKÁ ČINNOST**

#### **Pedagogická fakulta**

Umělecká činnost je jednou z hlavních tvůrčích činností studentů a akademických pracovníků katedry výtvarné výchovy a katedry hudební výchovy. Projevuje se mimo jiné formou bohatých zahraničních aktivit (koncerty, výstavy).

#### **Fakulta užitého umění a designu**

##### ***Ateliér keramiky a porcelánu:***

- zabezpečení výstavního programu Výstavní síň designu FUUD UJEP
- Pavel Jarkovský – účast na výstavě Designblok 04
- Miloš Němec – účast na výstavě Designblok 04; účast na výstavě Art&Dekoration, Národní galerie Praha
- účast studentů na výstavě GOOD FOOD Plzeň; účast studentů na výstavě Designblok 04; účast studentů na výstavě Art&Dekoration, Národní galerie Praha

##### ***Ateliér skla:***

- Ilja Bílek – účast na skupinových výstavách v Kulturelles Forum Lagenfeld, Museum für Kunst und Gewerbe Hamburg
- Markéta Váradiová – autorské výstavy v Galerii Emila Filly v Ústí nad Labem a Galerii Mladých Brno
- výstava studentů ateliéru skla v Galerii Jídelna Česká Lípa

##### ***Ateliér textilní tvorby:***

- Fashion EX - veřejná prezentace oděvní tvorby studentů ateliéru textilní tvorby v Národním domě v Ústí nad Labem
- výstava studentů ateliéru textilní tvorby v Galerii N Jablonec n. Nisou

##### ***Ateliér přírodních materiálů:***

- účast studentů ateliéru přírodních materiálů na II. Bienále české krajky, Vamberk
- výstava studentů a pedagogů ateliéru přírodní materiály ve Skanzenu lidové architektury v Zubrnících
- Miroslav Schovanec – II. cena v soutěži na návrh stříbrné mince ke 100. výročí výroby automobilů v Mladé Boleslavi

##### ***Ateliér fotografie:***

- Michaela Thelenová – autorské výstavy v Galerii Špejchar v Chomutově, Galerii Futura v Praze a Galerii Raskolnikow v Drážďanech
- výstava studentů a pedagogů Ateliéru fotografie 2 + 18, 10 let ateliéru fotografie Fakulty užitého umění a designu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem. Muzeum města Ústí nad Labem
- výstava studentů a pedagogů ateliéru fotografie a ateliéru digitálních médií v Galerii Motorenhalle Drážďany

##### ***Ateliér grafického designu:***

- Karel Mišek – autorské výstavy v Galerii Beroun a Galerii Chodovská tvrz Praha

- Jan Hora – II. místo v soutěži na jednotný vizuální styl pro město Brno
- výstava studentů a pedagogů ateliéru „Divadlo začíná už na ulici – divadelní plakát“ Karlovy Vary
- výstava studentů a pedagogů ateliéru grafického designu v Galerii Motorenhalle Drážďany

#### **Ateliér digitálních médií:**

- Štěpánka Šimlová – účast na výstavách: Certain Traces, Barnsdolf Gallery Los Angeles; The Alliances, Galerie Licht Turm Berlin
- výstava studentů a pedagogů Ateliéru digitální média a ateliéru fotografie v Galerii Motorenhalle, Drážďany

#### **Ateliér užité grafiky:**

- Pavel Frič – účast na Mezinárodním bienále plakátu Varšava 2004 a Islamic World Graphic Design Biennial, Teherán
- Kateřina Šachová – účast na Prix LVMH, Francie
- Adéla Vorbová – účast na Trienále politického plakátu Mons, Belgie

## 8. Zaměstnanci univerzity

### 8.1 KVALIFIKAČNÍ VĚKOVÁ STRUKTURA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

#### *Evidenční počet k 31. 12. 2004*

Věk	profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektoři	Celkem
do 29 let	-	-	28	18	4	<b>50</b>
30 - 39 let	-	1	86	3	8	<b>98</b>
40 - 49 let	1	11	70	-	2	<b>84</b>
50 - 59 let	6	30	64	-	2	<b>102</b>
60 - 69 let	18	28	26	-	-	<b>72</b>
nad 70 let	12	13	7	-	-	<b>32</b>
<b>Celkem</b>	<b>37</b>	<b>83</b>	<b>281</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>438</b>

#### *Přepočtený počet k 31. 12. 2004*

Věk	profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektoři	Celkem
do 29 let	-	-	22,9	15,0	3,5	<b>41,4</b>
30 - 39 let	-	1,0	74,9	2,4	8,0	<b>86,3</b>
40 - 49 let	0,9	10,8	59,1	-	0,7	<b>71,5</b>
50 - 59 let	3,8	26,3	54,2	-	2,0	<b>86,3</b>
60 - 69 let	13,5	21,6	22,0	-	-	<b>57,1</b>
nad 70 let	9,5	9,6	4,4	-	-	<b>23,5</b>
<b>Celkem</b>	<b>27,7</b>	<b>69,3</b>	<b>237,5</b>	<b>17,4</b>	<b>14,2</b>	<b>366,1</b>

### 8.2 CELKOVÝ A PŘEPOČTENÝ POČET AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

K 31. 12. 2004

Kategorie	počet	PF	FSE	FŽP	FUUD	ÚTRV	ÚZS	UJEP
<b>Profesoři</b>	evidenční	23	4	3	3	3	1	<b>37</b>
	přepočtený	17,9	2,4	1,6	2,7	2,7	0,4	<b>27,7</b>
<b>Docenti</b>	evidenční	50	11	10	8	4	-	<b>83</b>
	přepočtený	42,0	7,2	8,6	8,0	3,5	-	<b>69,3</b>
<b>Odborní asistenti</b>	evidenční	166	48	38	16	13	-	<b>281</b>
	přepočtený	145,4	41,3	24,4	14,0	12,4	-	<b>237,5</b>
<b>Asistenti</b>	evidenční	8	1	10	-	2	-	<b>21</b>
	přepočtený	5,7	1,0	8,7	-	2,0	-	<b>17,4</b>

<b>Lektoři</b>	evidenční	14	1	-	1	-	-	<b>16</b>
	přepočtený	12,2	1,0	-	1,0	-	-	<b>14,2</b>
<b>Celkem</b>	evidenční	<b>261</b>	<b>65</b>	<b>61</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>438</b>
	přepočtený	<b>223,2</b>	<b>52,9</b>	<b>43,3</b>	<b>25,7</b>	<b>20,6</b>	<b>0,4</b>	<b>366,1</b>

### 8.3 POČET PRACOVNÍKŮ V HLAVNÍM A VEDLEJŠÍM PRACOVNÍM POMĚRU

K 31. 12. 2004

Pracovníci		Akademičtí pracovníci					celkem
		profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektoři	
<b>HPP<sup>1)</sup></b>	Evidenční	24	67	223	18	13	<b>345</b>
	Přepočtený	21,4	59,7	211,6	16,4	12,3	<b>321,4</b>
<b>VPP<sup>2)</sup></b>	Evidenční	13	16	58	3	3	<b>93</b>
	Přepočtený	6,3	9,6	25,9	1	1,9	<b>44,7</b>
<b>Celkem</b>	Evidenční	<b>37</b>	<b>83</b>	<b>281</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>438</b>
	Přepočtený	<b>27,7</b>	<b>69,3</b>	<b>237,5</b>	<b>17,4</b>	<b>14,2</b>	<b>366,1</b>

<sup>1)</sup> HPP - hlavní pracovní poměr; <sup>2)</sup> VPP - vedlejší pracovní poměr

### 8.4 VZDĚLÁVÁNÍ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

#### Zvyšování kvalifikace akademických pracovníků v hlavním pracovním poměru v roce 2004

Jméno	Katedra, ateliér	Titul, datum získání
<b>Pedagogická fakulta</b>		
MgA. Roman Frič, Ph.D.	hudební výchova	Ph.D., 1. 4.
PhDr. Petr Zeman, Ph.D.	hudební výchova	Ph.D., 1. 4.
Mgr. Eva Hejnová, Ph.D.	fyzika	Ph.D., 20. 10.
PaedDr. Pavel Doulík, Ph.D.	pedagogika	Ph.D., 9. 12.
PhDr. Jan Mattioli, Ph.D.	psychologie	Ph.D., 25. 5.
Mgr. Jaroslav Rokoský, Ph.D.	historie	Ph.D, prosinec
PaedDr. Ivana Brtnová-Čepičková, Ph.D.	primární vzdělávání	Ph.D., 15 6.
PhDr. Renata Šikulová, Ph.D.	primární vzdělávání	PhDr., Ph.D., 4. 11.
<b>Fakulta sociálně ekonomická</b>		
Ing. Petr Ježek, Ph.D.	financí a účetnictví	Ph.D., 27. 5.
<b>Fakulta životního prostředí</b>		
Ing. Martin Neruda, Ph.D.	přírodních věd	Ph.D., 31. 3.
<b>Fakulta užitého umění a designu</b>		
Doc. ak. mal. Iija Bílek	ateliér skla	Doc., 1. 4.

#### Počty akademických pracovníků studujících v doktorském studiu k 31. 12. 2004

Fakulta, ústav	Počet pracovníků v doktorském studiu
Pedagogická fakulta	71
Fakulta sociálně ekonomická	17
Fakulta životního prostředí	13
Fakulta užitého umění a designu	7
Ústav techniky a řízení výroby	4
Ústav zdravotnických studií	0
<b>UJEP celkem</b>	<b>112</b>

### 8.5 HABILITAČNÍ A JMENOVACÍ ŘÍZENÍ

#### **Na Pedagogické fakultě proběhla úspěšně 2 habilitační řízení:**

jméno: PhDr. Marek **Franěk**, CSc., Ph.D.  
pracoviště: Český ekologický ústav v Praze  
obor: Hudební teorie a pedagogika



Toto jmenování nabylo účinnosti dne 1. 4. 2004.

jméno: PaedDr. Marián **Janek**, Ph.D.  
pracoviště: Pedagogická fakulta Univerzity M. Bela v Banské Bystrici  
obor: Hudební teorie a pedagogika  
Toto jmenování nabylo účinnosti dne 1. 10. 2004.

**Proběhlo jedno jmenovací řízení:**

jméno: Doc. PhDr. Olga **Settari**, CSc.  
pracoviště: Hudební fakulta Janáčkovy akademie múzických umění v Brně  
obor: Hudební teorie a pedagogika  
Jmenována profesorem dne 15 .10. 2004.

**Rektor UJEP udělil titul Emeritní profesor:**

Prof. PhDr. Tomáš **Fiala**, CSc.  
Pedagogická fakulta, katedra hudební výchovy

Prof. PhDr. Jiří **Tůma**, CSc.  
Pedagogická fakulta, katedra historie

## **8.6 STIMULACE PRACOVNÍKŮ V OBLASTI VÝZKUMU A VÝVOJE**

V rámci stimulace pracovníků v oblasti výzkumu a vývoje bylo v roce 2004 vyplaceno na odměnách a příspěvcích 900 490 Kč. Podrobnější členění viz následující tabulka:

<b>Součást</b>	<b>Projekty</b>	<b>Články</b>	<b>Doktorské, habilitační a profesorské řízení</b>	<b>Konference a semináře</b>	<b>Vyplaceno celkem Kč</b>
<b>PF</b>	340 400	102 340	30 000	71 000	<b>543 740</b>
<b>FSE</b>	55 000	0	10 000	30 000	<b>95 000</b>
<b>FŽP</b>	83 400	25 216	10 000	0	<b>118 616</b>
<b>FUUD</b>	0	0	30 000	0	<b>30 000</b>
<b>ÚTRV</b>	45 000	2 134	0	0	<b>47 134</b>
<b>ÚSGS</b>	19 000	0	0	47 000	<b>66 000</b>
<b>Celkem</b>	<b>542 800</b>	<b>129 690</b>	<b>80 000</b>	<b>148 000</b>	<b>900 490</b>

## 9. Hodnocení činnosti

### 9.1 VNITŘNÍ HODNOCENÍ

- Všechny součásti realizovaly v roce 2004 aktualizovaný systém hodnocení akademických pracovníků. Systém vychází z dlouhodobého záměru UJEP a součástí a obsahuje hodnocení vzdělávací činnosti akademických pracovníků, hodnocení vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti akademických pracovníků, hodnocení mezinárodní spolupráce a další. K vnitřnímu hodnocení akademických pracovníků v souvislosti s jejich publikační aktivitou byl např. na PF použit nový modul PUBLIK databázového systému osobní bibliografické databáze OBD Pro.
- Rektor na aktivu vedoucích kateder dne 15. 12. 2004 zhodnotil plnění Aktualizace Dlouhodobého záměru UJEP pro rok 2004, upozornil a zdůvodnil nesplněné úkoly (16 %) , jako např. akreditovat a realizovat státní rigorózní řízení na katedře výtvarné výchovy, připravovat jednotný systém přístupů do prostor a služeb univerzity pomocí čipových karet či vytvořit další místa pro vědecké pracovníky.
- Pro hodnocení kvality výuky studenty jsou vytvořeny dva typy dotazníku. Dotazník typu A je pro hodnocení příslušného semestru a obsahuje 3 základní otázky, na které studenti odpovídají. Tento typ dotazníku je dostupný pro všechny studenty UJEP. Typ dotazníku B je pro hodnocení konkrétního předmětu, tento typ dotazníku otevírají jednotliví garanti předmětu, dotazník je individuální a může obsahovat 10 a více otázek. Hodnocení probíhá za pomoci elektronického systému SRAG (studijní agenda) a oba typy dotazníků jsou anonymní.  
V roce 2004 bylo hodnocení poprvé otevřeno pro celou univerzitu, ale ukázalo se, že pouze 21 % garantů předmětů otevřelo hodnocení dotazníku B. Hodnocení dotazníků A využilo 2,1 % studentů. Kromě tohoto hodnocení provádí hodnocení výuky studenty podle vlastní metodiky FUUD a ÚTRV.

### 9.2 VNĚJŠÍ HODNOCENÍ

Vnější hodnocení probíhá na UJEP převážně akreditací nových a reakreditací nebo rozšířením akreditace stávajících studijních programů Akreditační komisí vlády ČR. V roce 2004 bylo univerzitě akreditováno pět bakalářských studijních programů, jeden magisterský a jeden doktorský studijní program.

Určitým obrazem vnějšího hodnocení univerzity v oblasti vědy a výzkumu jsou výsledky výběrového řízení na výzkumné záměry pro léta 2006 – 2009, kde byly univerzitou předložené záměry zařazeny takto: jeden do skupiny C, jeden do skupiny D, dva zamítnuty.

### 9.3 HODNOCENÍ KVALITY PŘÍPRAVY PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Na univerzitě je vzdělávání pedagogických pracovníků věnována trvale velká pozornost. Nově nastupující akademičtí pracovníci zpravidla do dvou až tří let nastupují ke studiu v doktorských studijních programech. Vzhledem k předcházejícímu roku vzrostl počet pracovníků studujících v doktorském studijním programu o dva (na 112), přičemž stejně jako v roce 2003 titul Ph.D. získalo 10 akademických pracovníků.

V roce 2004 nezískal žádný akademický pracovník vědecko-pedagogický titul profesora, jeden pracovník získal vědecko-pedagogický titul docenta.

I v roce 2004 se postupovalo podle Směrnice ke stimulaci vědecké, výzkumné a umělecké činnosti. Podle této směrnice se při oceňování akademických pracovníků přihlíží k úspěšnému dokončení profesorského řízení, habilitačního řízení a doktorského studia. Stejně jako v předchozích letech byly uděleny ceny rektora za vědeckou, výzkumnou a uměleckou činnost pro akademické pracovníky (viz kapitola 12.4).

## 10. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

### 10.1 PŘÍMÁ MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VYSOKÝCH ŠKOL

- 10.2.1 K 31. 12. 2004 spolupracovala univerzita v rámci **přímé smluvně podložené mezinárodní spolupráce** s 22 zahraničními vysokými školami. Byla uzavřena 1 nová smlouva, a to s Technickou univerzitou vo Zvolene, u 2 smluv skončila jejich platnost (Universität Dortmund, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach).

#### **Smlouvy o spolupráci UJEP se zahraničními vysokými školami k 31.12.2004**

##### **Francie**

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

##### **Maďarsko**

Nyíregyházi Főiskola

##### **SRN**

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

Institut für ökologische Raumentwicklung e. V., TU Dresden

Technische Universität Dresden

##### **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

Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Częstochowie

##### **Ruská federace**

Сочинский государственный университет туризма и курортного дела

Владимирский государственный педагогический университет

##### **Slovenská republika**

Katolícka univerzita v Ružomberku

Prešovská univerzita v Prešove

Technická univerzita vo Zvolene

Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Vysoká škola výtvarných umení Bratislava

##### **Švédsko**

Karlstads universitet

Högskolan Kristianstad

##### **USA**

State University of New York College at Cortland

V rámci těchto smluv probíhaly v roce 2004 studentské a učitelské výměny, konference, pracovní návštěvy, semináře, konzultace, exkurze či spolupráce v oblasti publikační činnosti.

- 10.2.2 V roce 2004 získala univerzita v rámci Programu 2 na podporu rozvoje internacionalizace **Rozvojových programů MŠMT** finanční prostředky na vyslání studentů v rámci **přímé**

**smluvní spolupráce** ve výši 1 270 000,- Kč. V rámci tohoto projektu uskutečnilo studijní pobyty na partnerských zahraničních vysokých školách celkem 36 studentů UJEP.

10.2.3 V roce 2004 uskutečnilo zahraniční studijní pobyty na základě **mezivládních dohod** na zahraničních vysokých školách celkem 5 studentů a 4 akademičtí pracovníci.

Program	Vládní	Přímá meziuniverzitní spolupráce	
		v Evropě	mimo Evropu
Počet vyslaných studentů	5	36	-
Počet přijatých studentů	-	21	-
Počet vyslaných ak. prac.	4	6	-
Počet přijatých ak. prac.	-	5	-

## 10.2 ZAPOJENÍ DO MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

Univerzita byla v roce 2004 zapojena do řady programů podporujících mezinárodní spolupráci a zejména pak mobilitu studentů a akademických pracovníků. Jednalo se především o projekty v rámci programů Evropské unie Socrates a Leonardo da Vinci.

10.2.1 V rámci programu EU **Socrates/Erasmus 2** zaměřeném na mobility studentů a pedagogů měla UJEP v roce 2004 uzavřeno 59 bilaterálních smluv na 49 zahraničních vysokých školách, což v porovnání s rokem 2003 představuje více než dvojnásobek. Na jejich základě studovalo na univerzitách v zemích EU 131 studentů a přednášelo 66 učitelů UJEP. Na UJEP v programu Socrates/Erasmus studovalo celkem 13 zahraničních studentů a přednášelo 11 zahraničních pedagogů.

Partnerskými institucemi UJEP v programu Socrates/Erasmus byly v roce 2004 následující zahraniční vysoké školy:

### Dánsko

Aalborg universitet

### Finsko

Kymenlaakson ammattikorkeakoulu, Kotka

### Francie

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Université de la Méditerranée, Marseille

Ecole Généraliste d'Ingenieurs á Marseille

### Itálie

Universita degli Studi di Verona

### Německo

Bayerische Julius-Maximilians Universität Würzburg

Evangelische Fachhochschule für soziale Arbeit Dresden

Fachhochschule Düsseldorf

Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Hochschule für Kunst und Design Halle

Hochschule Zittau/Görlitz

Humboldt-Universität zu Berlin

Technische Universität Chemnitz

Technische Universität Dresden

Universität Bielefeld

Universität Dortmund

Universität Hannover

Universität Leipzig  
Universität zu Köln  
Universität Osnabrück

### **Nizozemí**

Universiteit Leiden  
Universiteit Utrecht

### **Polsko**

Akademia Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie  
Akademia Podlaska  
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie  
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie  
Uniwersytet Szczeciński  
Uniwersytet Wrocławski

### **Portugalsko**

Universidade do Minho, Braga  
Universidade do Porto

### **Rakousko**

Technische Universität Wien  
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung, Linz

### **Řecko**

Panepistimio Patron, Patras

### **Slovensko**

Katolícka univerzita v Ružomberku  
Slovenská technická univerzita v Bratislave  
Technická univerzita v Košiciach  
Technická univerzita vo Zvolene  
Trnavská univerzita v Trnave  
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici  
Žilinská univerzita

### **Slovinsko**

Univerza v Ljubljani

### **Švédsko**

Hogskolan i Kristianstad

### **Velká Británie**

Imperial College of Science, Technology and Medicine, London  
Loughborough University Leicester  
University of Paisley  
University of Salford

Kontaktní osobou tohoto projektu na UJEP je Mgr. Hana Tomková.

V rámci programu **Socrates/Erasmus 1** participovala univerzita v roce 2004 prostřednictvím katedry psychologie PF na následujících intenzivních programech:

<i>Program/Číslo projektu:</i>	Erasmus 1
<i>Název:</i>	Euroclass: Education in Europe
<i>Koordinátor:</i>	Europese Hogeschool Brussel, Belgie
<i>Kont. osoba na UJEP:</i>	Mgr. Otakar Fleischmann

*Program/Číslo projektu:* Erasmus 1  
*Název:* Bridges: from Theory to Practice in Education  
*Koordinátor:* Pädagogische Akademie des Bundes in Wien, Rakousko  
*Kont. osoba na UJEP:* PhDr. Vladislava Heřmanová, Ph.D.  
*Program/Číslo projektu:* Erasmus 1  
*Název:* AIDA: Attention-Interest-Desire-Action  
*Koordinátor:* Pädagogische Akademie des Bundes in Wien, Rakousko  
*Kont. osoba na UJEP:* PhDr. Vladislava Heřmanová, Ph.D.

10.2.2 V rámci programu EU **Socrates/Comenius** univerzita participovala v těchto projektech:

*Program/Číslo projektu:* Comenius / 94271-CP-1-2001-FR  
*Název:* La formation du personnel éducatif pour les enfants et les jeunes Roms / Tsiganes  
*Koordinátor:* Sorbonne/ Paris V – Centre de recherches Tsiganes  
*Kont. osoba na UJEP:* Mgr. Petra Morvayová

*Program/Číslo projektu:* Comenius 2.1 / 118762-CP-1-2004-NL  
*Název:* MICaLL - Moderating Intercultural Collaboration and Language Learning  
*Koordinátor:* Hogeschool van Utrecht, Nizozemí  
*Kont. osoba na UJEP:* Mgr. Jana Pavlíková

10.2.3 V roce 2004 se UJEP zapojila v rámci programu EU **Leonardo da Vinci** do následujících projektů:

*Program/Číslo projektu:* Leonardo da Vinci / CZ/04/A/PL/134156  
*Název:* IN-CO Plus 2004/2006  
*Kontrahent:* Západočeská univerzita v Plzni, Česká republika  
*Kont. osoba na UJEP:* Ing. Gabriela Krečová

*Program/Číslo projektu:* Leonardo da Vinci / DE/04/B/F/PP/146190  
*Název:* NEPTUN – New Partnership for Transnational Understanding and Co-operation in the field of water management  
*Kontrahent:* PROREC GmbH Produktion & Recycling, Chemnitz, SRN  
*Kont. osoba na UJEP:* Ing. Tomáš Dolanský

10.2.4 V roce 2004 byl uskutečněna studijní návštěva 1 pedagogického pracovníka UJEP na zahraniční vysoké škole v rámci programu **Arion**.

#### Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Program	Socrates						Leonardo da Vinci
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Lingua	Minerva	Arion	
<b>Počet projektů</b>	4	2	-	-	-	-	2
<b>Počet vyslaných studentů</b>	133	-	-	-	-	-	2
<b>Počet přijatých studentů</b>	58	-	-	-	-	-	-
<b>Počet vyslaných ak. prac.</b>	67	2	2	-	-	1	2
<b>Počet přijatých ak. prac.</b>	21	-	-	-	-	-	-

<b>Dotace (v tis. Kč)</b>	9 148	14	42	-	-	29	49
---------------------------	-------	----	----	---	---	----	----

10.2.5 Projekty katedry germanistiky Pedagogické fakulty v rámci programu **AKTION Česká republika - Rakousko** v roce 2004:

*Program/Číslo projektu:* Aktion ČR-Rakousko / 36p3 a 39p7  
*Název:* Historisch-landeskundliche und didaktisch orientierte wissenchaftliche Exkursion von StudentInnen der Pädagogische Fakultät Aussig nach Wien u. Teilpraktikum für DaF-StunetInnen der Universität Wien in Ústí nad Labem  
*Kont. osoba na UJEP:* Mgr. Renata Cornejo

*Program/Číslo projektu:* Aktion ČR-Rakousko / 39p6  
*Název:* Vortrag und Workshop/Seminar zum Themenbereich „Genderstudies“  
*Kont. osoba na UJEP:* Mgr. Renata Cornejo

*Program/Číslo projektu:* Aktion ČR-Rakousko / 39p9  
*Název:* Fachexkursion von Studenten des Lehrstuhls für Germanistik der UJEP Ústí n. Labem nach Oberösterreich u. der Lehrstudenten der PADÄK Linz in die ČR mit didaktischer interkultureller und literaturhistorischer Zielsetzung  
*Kont. osoba na UJEP:* Doc. PhDr. Otakar Veselý, CSc.

10.2.6 Ústav techniky a řízení výroby řešil v roce 2004 2 projekty v rámci dvoustranné a mnohostranné zahraniční rozvojové pomoci MŠMT a MZV:

*Program/Číslo projektu:* Projekt zahraniční rozvojové pomoci ČR / 15/01-06/MŠMT/B  
*Název projektu:* Rozvoj bakalářského technicko-ekonomického studijního programu na Universidad Pública de El Alto  
*Kont. osoba na UJEP:* Doc. Dr. Ing. František Holešovský

*Program/Číslo projektu:* Projekt zahraniční rozvojové pomoci ČR / 52/04-08/MŠMT/B  
*Název projektu:* Rozvoj technicko-ekonomických studijních programů na Polytechnic of Namibia  
*Kont. osoba na UJEP:* Doc. Dr. Ing. František Holešovský

**Ostatní programy**

Program	Ceepus	Aktion	Ostatní
<b>Počet projektů</b>	-	3	2
<b>Počet vyslaných studentů</b>	-	70	1
<b>Počet přijatých studentů</b>	-	32	-
<b>Počet vyslaných ak. prac.</b>	-	5	8
<b>Počet přijatých ak. prac.</b>	-	3	2
<b>Dotace (v tis. Kč)</b>	-	128	3 727

**10.3 ZAHRANIČNÍ MOBILITA STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ**

10.3.1 V roce 2004 získala univerzita v rámci Programu 2 na podporu rozvoje internacionalizace **Rozvojových programů MŠMT** kromě finančních prostředků na studijní pobyty studentů na partnerských zahraničních vysokých školách také finanční prostředky na vyslání studentů

formou tzv. „free-movers“ ve výši 550 000,- Kč. V rámci tohoto projektu uskutečnilo studijní pobyty na zahraničních vysokých školách, se kterými nemá naše univerzita smluvní vztah, celkem 13 studentů UJEP. V rámci projektu katedry fyziky Pedagogické fakulty s názvem Postgraduální pobyty na katedře fyziky PF UJEP v Ústí nad Labem byly v roce 2004 uskutečněny studijní pobyty celkem 3 zahraničních studentů.

10.3.2 V roce 2004 získaly stipendium na roční studijní pobyty na Technische Universität Dresden v rámci **nadace Herberta Quandta** 1 studentka a 1 doktorandka z katedry germanistiky Pedagogické fakulty.

10.3.3 V rámci **Fulbrightovy komise** pobýval v roce 2004 1 pedagog katedry anglistiky Pedagogické fakulty v USA a 1 pedagog z USA hostoval na Fakultě užitého umění a desingu.

10.3.4 V rámci **Česko-německého fondu budoucnosti** byl v roce 2004 vyslán 1 pedagog UJEP.

10.3.5 Ostatní výjezdy a příjezdy

Program	Studenti	Akademičtí pracovníci
<b>Počet vyslaných</b>	327	232
<b>Počet přijatých</b>	99	139



## **11. Činnost ÚSGS, CI, Knihkupectví UJEP**

### **11.1 ÚSTAV SLOVANSKO-GERMÁNSKÝCH STUDIÍ**

Ústav slovansko-germánských studií pokračoval ve svém zaměření na výzkum vzájemných česko-německo-rakouských historických a kulturních vztahů, příhraniční spolupráci, problémy interkulturní komunikace v období globalizace a na ruskou emigraci meziválečného období (konference v Praze apod.), na Lužické Srby a nově ÚSGS uzavřel smlouvu s Hannah-Arendt-Institutem TU Dresden. V oblasti grantové činnosti byl započat grant GAČR Nacionalizace společnosti v Čechách 1848-1914 ve spolupráci s TU Liberec a Univerzitou Pardubice, hlavním řešitelem je Dr. Kristina Kaiserová.

Ústav se dále podílel na výzkumném záměru PF Severozápadní Čechy na prahu třetího tisíciletí (téma: Multikulturní společnost v 19. a 20. století) a byl spolupořadatelem konference (s KH PF) o výuce dějepisu ve 20. století. Rozhodující byla účast celého ústavu na konferenci „Tolerance proti intoleranci“ a dále je zapojen do metodologicko-organizačních příprav vzniku nové instituce Collegium Bohemicum (viz internetové stránky muzea).

V roce 2004 proběhl další seminář z česko-saských dějin pro učitele, tentokrát zaměřený na rok 1989. Opět ve spolupráci se Sächsische Akademie für Lehrerfortbildung.

#### **Konference**

- ❑ Trpaslík v evropské kultuře, ve spolupráci se společností pro dějiny Němců v Čechách Praha, ústeckým archivem a muzeem (červen 2004)
- ❑ VI. výroční zasedání Společnosti pro dějiny Němců v Čechách, s prezentací Zpráv Společnosti (červen 2004)
- ❑ Konference o výuce dějepisu ve 20. století (listopad 2004), spolu s KH PF)

#### **Publikace**

- ❑ Armáda a společnost v českých zemích v 19. a první polovině 20. století, sborník z konference, red. Martin Veselý, ISBN 80-7044-560-2
- ❑ Tolerance proti intoleranci – přehled odborných aktivit k česko-německým vztahům, ISBN 80-7044-552-1
- ❑ Němci v českých zemích – Zprávy Společnosti pro dějiny Němců v Čechách III/2004, ISBN 80-86474-04-2

#### **Jazykový kurs**

Ve druhé polovině srpna proběhl ve spolupráci s Ackerman-Gemeinde již 13. ročník kursu českého jazyka a kultury Colloquia Ustensia.

### **11.2 CENTRUM INFORMATIKY**

Centrum informatiky Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (CI UJEP) je pracoviště zajišťující informatizaci pedagogické, vědecko-výzkumné a administrativní činnosti UJEP a poskytuje služby informačních technologií pro akademické a vzdělávací činnosti.

#### Organizační schéma CI UJEP:

- ❑ vedoucí centra,
- ❑ Oddělení informačních systémů (OIS),
- ❑ Oddělení počítačových a komunikačních sítí (OPS)
- ❑ Oddělení uživatelského servisu (OUS)

Na CI je v současnosti 17,4 přepočtených pracovníků, z toho 8 pracovníků má VŠ - magisterské studium, 4 pracovníci mají VŠ - bakalářské studium a 6 pracovníků odbornou střední školu.

Na CI je v evidenci pracovníků 317 ks dlouhodobého majetku v pořizovací ceně 37 487 tis., přičemž jen v roce 2004 bylo zařazeno 68 kusů produktů v ceně 5 026 tis. (servery, přepínače, telefonní

ústředny, zálohovací zařízení, pracovní stanice, WiFi, SW) a rozšířily se služby CI do budovy Stará, Pasteurova a na koleje K3 a K5.

Všechny zápisy, požadavky a jednotlivé úkoly pro CI včetně průběhu jejich řešení jsou evidované v informačním systému „Request Tracker systém“. V systému je založeno několik front požadavků - úkolů podle zaměření činnosti jednotlivých oddělení. V roce 2004 bylo vyřešeno v základních frontách:

- IS **1 125** požadavků
- Servis **781** požadavků
- www **408** požadavků

CI se podílelo na investičních projektech UJEP v oblasti ICT. Přehled řešených projektů k 31.12.2004 se státní dotací řešených ve spolupráci s CI je :

- investiční záměr „Modernizace informačních technologií UJEP“, LAN síť kolejí K3 a K5, automatizovaný systém zálohování dat v síti UJEP,
- investiční záměr „Strukturovaná kabeláž Pasteurova 11“,
- investiční záměr „Optická trasa Hoření – Stará“,
- investiční záměr „Rozšíření sítě auly PF“,
- investiční záměr „Rozšíření sítě KBI“,
- investiční záměr „Sít'ová infrastruktura PF – rozšíření“, bezdrátová technologie DECT,
- investiční záměr „Rozšíření sítě kolejí – studovna“,
- investiční záměr „El. zabezpečení CI“,
- HW aktualizace serverů.

Samotné CI v roce 2004 řešilo dva projekty:

- projekt č. 314 „Rozvoj informačních a komunikačních technologií na UJEP“,
- projekt č. 319/3 „Rozvoj automatizovaného knihovního systému knihovny PF“.

Následující tabulka ukazuje čerpání rozpočtu CI za rok 2004 v hlavní činnosti. Údaje jsou v tis. Kč, stav k **31.1.2005**.

Název položky	Rozpočet	Čerpání rozpočtu	%
<b>1. Provoz</b>	8 372	8132,02	97,134
<b>2. Limit MN bez OON</b>	4 095	3 899,59	95,228
<b>3. OON</b>	25	22,13	88,528
<b>4. Odvody</b>	1 455	1387,48	95,360
<b>5. Neinvestice celkem</b>	13 947	13 441,23	96,374
<b>6. Příjmy bez dotací</b>	-	-90,30	-
<b>7. Investice celkem, mimo staveb</b>	-	973,77	-

### 11.3 KNIHKUPECTVÍ UJEP

Prodej skript, odborných a vědeckých publikací a sborníků pro studenty i akademické pracovníky zabezpečuje univerzita ve vlastním knihkupectví s možností zasilatelské služby při objednání skript prostřednictvím internetu. Současně je pro veřejnost prodávána odborná literatura, beletrie a poezie.

## 12. Další aktivity

### 12.1 VÝZNAMNÉ KONFERENCE, SEMINÁŘE, VÝROČÍ, KONCERTNÍ VYSTOUPENÍ

#### Rektorát

Název akce: Hodnocení kvality vysokých škol, seminář  
Pořadatel: UJEP  
Termín: 27. - 28. 1. 04

#### Fakulta sociálně ekonomická

Název akce: Rozvojové a stabilizační programy v regionu-metody výběru a hodnocení, seminář  
Pořadatel: FSE, katedra financí a účetnictví  
Termín: duben

Název akce: Socioekonomický vývoj a regionální politika v Ústeckém kraji v letech 2000-2004, mezinárodní konference

Pořadatel: FSE, katedra regionálního a lokálního rozvoje  
Termín: červen

Název akce: Konkurenceschopnost regionu – rozvoj lidských zdrojů, mezinárodní konference

Pořadatel: FSE, katedra financí a účetnictví  
Termín: listopad

#### Fakulta užitého umění a designu

Název akce: Workshop Mediální potrava  
Pořadatel: FUUD, ateliér Grafický design I.  
Termín: 23. 2. 04

Název akce: Cena JUDr. Lubomíra Voleníka

Pořadatel: FUUD, ateliér Design keramiky  
Termín: 18. 11. 2004

Název akce: Mezinárodní výstavní projekt Česky – Deutsch

Pořadatel: FUUD, katedra dějin a teorie umění  
Termín: Karsten Bott: 10. 11. – 9. 12. 04  
Michal Pěchouček: 15. 12. 04 – 29. 1. 05

Název akce: Setkání pedagogů a studentů vysokých uměleckých škol s výukou fotografie

Pořadatel: FUUD, ateliér Fotografie  
Termín: 26. – 27. 11. 04

#### Fakulta životního prostředí

Název akce: Mezinárodní filmový festival „Voda, moře, oceány“

Pořadatel: Magistrát města Ústí n. L., FŽP spolupořadatel  
Termín: 6. - 7. 9. 2004

Název akce: Mezinárodní letní rekultivační škola

Pořadatel: FŽP, katedra přírodních věd  
Termín: 19. - 22. 7. 2004

Název akce: GIS-day - národní seminář

Pořadatel: FŽP, katedra informatiky a geoinformatiky  
Termín: 15. 11. 2004

Název akce: Environmental Accounting, current state and development

Pořadatel: FŽP, UJEP

Termín: 15. 11. 2004

### **Pedagogická fakulta**

Rok 2004 byl pro PF významným především tím, že se jednalo o padesátý rok existence učitelského vzdělávání v Ústí n. L. V rámci tohoto významného jubilea se uskutečnila celá řada konferencí, seminářů, koncertních vystoupení a výstav; vše vyvrcholilo 2. 10. 2004 v budově Severočeského divadla opery a baletu v Ústí n. L. slavnostním zasedáním vědecké rady spojeném s odměňováním zasluhujících pracovníků PF a s udělením čestných titulů emeritních profesorů, po kterém následoval happening pro absolventy, studenty, učitele a přátele PF v areálu městského letního kina.

### **ÚTRV**

Název akce: Mechanika tuhých a poddajných těles, seminář

Pořadatel: ÚTRV

Termín: 12. - 13. 11. 2004

## **12.2 CENTRUM INTERKULTURNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ**

Dosavadní Centrum interkulturního vzdělávání (dále CIV) v prvním roce po změně dlouhodobé koncepce především zavedlo inovace v přístupu lektorů v kompetenční přípravě studentů, rozšířilo rámec poskytovaných informací studentům a *informační servis* pro další katedry a pracoviště PF, a to nejen v oblasti vzdělávání Romů, ale obecně představilo koncept interkulturního vzdělávání a možnosti výzkumu meziethnického soužití.

Při koncepční práci CIV vychází ze skutečnosti, že strategie rozvoje českého vzdělávacího systému počítá s interkulturním vzděláváním (IKV) jakožto integrálním mezipředmětovým tématem školní výuky, nikoli speciálním vyučovacím předmětem, a v tomto smyslu CIV také v roce 2004 předkládalo návrhy změn v profilech absolventů ostatních vyučovaných předmětů různých oborů.

Po změně koncepce byly v roce 2004 zavedeny principy interkulturního vzdělávání do výuky na Pedagogické fakultě s důrazem na roli učitele a jeho kompetence k výuce v multikulturní společnosti.

CIV též v uplynulém roce pokračovalo v mezinárodní spolupráci a snaže zapojit se do evropských projektů (Socrates / Comenius, Arion apod.) Po zániku francouzského Centre de recherches Tsiganes, Sorbonne, které bylo partnerem CIV v minulých letech, byla navázána partnerská spolupráce s Intercultural Institute of Timisoara, Romania, institucí, která převzala programy a projekty za CRT Sorbonne. S Intercultural Institute of Timisoara byl společně s dalšími subjekty podán projekt Comenius s názvem European Roma Education Network. Koordinátorem projektu je Intercultural Institute of Timisoara a spolu s CIV se na projektu partnersky podílejí: HIVA - Catholic University Leuven, Belgium, Open Education Centre, Bulgaria, Irish Association of Teachers in Special Education, Ireland, Foundation for Young People at Risk „Plus“, Poland, CEMRI - Centre for the Study of Migrations and Intercultural Relations - Open University, Portugal „Save the Children“, Romania, Wide Open School Foundation, Slovakia, National Association „Presencia Gitana“, Spain, University of Lleida, Spain, University of Murcia, Spain.

Na základě dříve navázané spolupráce s IUFM de l'academie de Versailles absolvovala vedoucí CIV v září roku 2004 druhý krátkodobý studijní pobyt v Centre de Cergy spojený s návštěvou Le CASNAV de l'Académie de Versailles, přičemž tématem návštěvy bylo nahlédnutí do systému vzdělávání nově příchozích a dětí kočovníků, integrační metodiky a problematiky uskutečňování integrační politiky ve Francii.

Národní agentura programu Socrates též vyhověla opět individuální žádosti vedoucí CIV o zařazení do programu Arion Study Visit pro rok 04/05 a namísto neabsolvované The Work of the Traveller Education Service in Oxfordshire ve Velké Británii v roce 2004 byl přidělen grant pro Arion Study Visit: Education of migrant and gypsy children v Nizozemském Haagu.

V rámci ČR pokračovala i v roce 2004 úspěšná spolupráce se společností Člověk v tísni v programu Equal - Varianty – zavádění IKV do programů všech typů škol v systému ČR. CIV je též partnerskou organizací v podaném druhém projektu programu Equal Opatření překonávání rasismu a xenofobie ve vztahu k trhu práce, jehož případná realizace je plánována na období 2005-2008.

### 12.3 VYDAVATELSKÁ ČINNOST

UJEP vydala v roce 2004 v rámci ediční činnosti celkem 98 publikací zahrnujících monografie, skripta, sborníky a katalogy výstav. V edici Acta universitatis bylo vydáno 8 titulů. Na univerzitě byla vydávána tři odborná periodika o celkovém nákladu 2350 výtisků: Ergo, Strojírenská technologie a Manufacturing technology. Univerzita pokračovala ve vydávání informačního čtvrtletníku Zpravodaj UJEP, který vycházel jak v tištěné formě v průměrném nákladu 1750 výtisků, tak je k dispozici i na webových stránkách UJEP.

#### Acta universitatis Purkynianae

Balej Martin, Jeřábek Milan (eds.)	Geografický pohled na současné Česko	AUP 100	80-7044-577-7
Kopka Jan	Výzkumný přístup při výuce matematiky	AUP 101	80-7044-604-8
Heřmanová Vladislava	Profesní sebepojetí učitelů	AUP 102	80-7044-618-8
Holubec Jiří	Česká hudební teorie 20. století. Sondy do stěžejních disciplín	AUP 103	80-7044-619-6
Balej Martin, Anděl Jiří, Jeřábek Milan a kol.	Východní Krušnohoří - geografické hodnocení periferní oblasti	AUP 96	80-7044-558-0
Hejna Dalibor	Člověk, pohyb a svět v Patočkově filosofii	AUP 97	80-7044-568-8
Ašenbrenerová Ivana	Opera pro děti	AUP 98	80-7044-570-X
Dolanský Tomáš	Lidary a letecké laserové skenování	AUP 99	80-7044-575-0

#### Rektorát

Zdráhal Tomáš (ed.)	Hodnocení kvality vysokých škol - sborník příspěvků z 5. semináře z cyklu „Hodnocení kvality vysokých škol“		80-7044-543-2
	Výroční zpráva o činnosti 2003. Univerzita J. E. Purkyně		80-7044-557-2

#### Pedagogická fakulta

Moldanová Dobrava (ed.)	Výuka národní literatury v evropském kontextu		80-7044-544-0
Ašenbrenerová Ivana (ed.)	Hudební teorie a pedagogika/Teória vyučovania hudobnej výchovy		80-7044-547-5
Kinovičová Anna (ed.)	Collection of Papers on Language, Cultural and Literary Issues, ELT Methodology and Psychology		80-7044-549-1
Ašenbrenerová Ivana (ed.)	Cantus Choralis '03. Mezinárodní symposium o sborovém zpěvu		80-7044-550-5
Skokan Ladislav	Reálie Ruska		80-7044-551-3
Rys Petr (ed.)	Letní škola učitelů matematiky a fyziky 2003		80-7044-553-X
Soukup Jiří, Pejsar Zdeněk, Balcarová Anita	Multimédia ve výuce		80-7044-555-6

Radvanovský Zdeněk, Pavličková Helena (eds.)	Perspektivy mladé generace pro Evropu - českoněmecké vztahy v pracích studentů 2003		80-7044-556-4
Blažek Vladimír, Bogan Petr, Brůhová Lenka	Úlohy z geometrie II.		80-7044-561-0
Kopka Jan	Kapitoly o celých číslech		80-7044-562-9
Nosek Martin	Pohyb a výchova		80-7044-563-7
Balej Martin, Peštová Jana	Člověk a příroda + CD		
Radvanovský Zdeněk (ed.)	1954-2004. Padesát let vysokoškolského vzdělávání v Ústeckém kraji		80-7044-569-6
Doulík Pavel, Škoda Jiří (eds.)	Profese učitele a současná společnost. Sborník z 12. Konference ČAPV		80-7044-571-8
Horák Josef, Kolář Zdeněk	Obecná pedagogika		80-7044-572-6
Anděl Jiří, Brzóska Martin, Peštová Jana	Geografie zeměpisných objevů. Průvodce studiem		80-7044-573-4
Pavlíková Jana (ed.)	Challenges of EFL Teaching (A Collection of Conference Papers)		80-7044-574-2
Rys Petr (ed.)	MAKOS 2004		80-7044-582-3
Kubátová Dagmar (ed.)	Primární prevence sociálně patologických jevů v pedagogické praxi 7		80-7044-583-1
Kubátová Dagmar	Životní styl a vzdělávání dětí migrujících cizinců. Díl 1 - Romové (studijní text pro přípravu učitelů 1. stupně ZŠ)		80-7044-584- X
Larionová Ljudmila	Úvod do ekonomie (v ruštině)		80-7044-589-0
Farský Ivan	Obecná fyzická geografie, klimatologie pro studenty		80-7044-590-4
Kuncová (Rychtářová) Květa, Roubalová Bohumila, Celerová Jaroslava, Zapletalová Blanka	Sylaby kurzů cizího jazyka pro profesní potřeby učitelů základních a středních škol		80-7044-591-2
Louka Oto, Hnízdil Jan, Kirchner Jiří	Lezení na umělé stěně - vybrané kapitoly		80-7044-592-0
Rys Petr (ed.)	Setkání kateder připravujících učitele matematiky České a Slovenské republiky (Sborník příspěvků)		80-7044-595-5
Kurková Miloslava (ed.)	Výuka cizích jazyků v učitelských a neučitelských oborech na vysokých školách v ČR a SR		80-7044-596-3
Hejna Dalibor	Základy etiky		80-7044-599-8
Hejna Dalibor	Moderní filosofická antropologie		80-7044-600-5
Šik Vladimír	Komunikační kompetence v praxi		80-7044-601-3
Heřmanová Vladislava	Kapitoly z vývojové psychologie (adulto a geronto- psychologie pro sociální asistenty)		80-7044-602-1
Bartoš Václav	Kapitoly z výchovy mimo vyučování a pedagogiky volného času		80-7044-608-0
Janáčková Blanka	Literatura pro děti a mládež v datech		80-7044-613-7

Ebenová Ivana a kol. (eds.)	Libri civitatum - Nejstarší městská kniha České Lípy 1471-1722		80-7044-620-X
Myšička Martin a kol. (eds.)	Libri civitatum - Rejstřík stavby děkanského kostela v Mostě 1517-1519		80-7044-621-8
Hrubá Michaela, Peřina Ivan (eds.)	10 let studia kulturně historické regionalistiky v Ústí n. L.		80-7044-622-6
Kuželka Vladimír, Rys Petr (eds.)	Stylová interpretace české klavírní a pěvecké tvorby a českého melodramu		80-7044-623-4
Balkó Ilona	Základy rétoriky pro sociální asistenty		80-7044-624-2
Beranová Věra	První kroky k estetice		80-7044-625-0
Hejna Dalibor	Psychologie a sociologie náboženství		80-7044-626-9
Géringová Jitka	Artterapie a prevence psychosociálních problémů v pomáhajících profesích + CD		80-7044-629-3
Kubátová Dagmar	Zdravotnické dovednosti v pedagogické praxi		80-7044-630-7
Kubátová Dagmar	Zdravotnické dovednosti a první pomoc pro sociální asistenty		80-7044-631-5
Kubátová Dagmar	Praktická cvičení ze somatologie a fyziologie		80-7044-632-3
Kurešová Jana	Trestní právo		80-7044-633-1
Mrázová Eva	Kapitoly ze speciální pedagogiky pro sociální asistenty		80-7044-635-8
Ort Jiří	Sociologie stáří		80-7044-636-6
Pokorný Ivan	Zdravotní tělesná výchova pro seniory		80-7044-637-4
Pospíšil Vratislav	Základy teorie práva		80-7044-638-2
Šikulová Renata, Kolář Zdeněk	Základy pedagogiky pro sociální asistenty I.		80-7044-639-0
Opočenský Karel, Šikulová Renata,	Základy pedagogiky pro sociální asistenty II.		80-7044-640-4
Brtnová-Čepičková Ivana	Tematické projektování		80-7044-642-0

### Fakulta sociálně ekonomická

Vomáčková Helena (ed.)	Rozvojové a stabilizační programy v regionu - metody výběru a hodnocení		80-7044-580-7
Hunčová Magdalena	Ekonomický rozměr občanské společnosti		80-7044-605-6
Vomáčková Helena (ed.)	Ekonomické aspekty vzdělanosti v regionálním kontextu II.		80-7044-606-4
Vomáčková Helena (ed.)	Konkurenceschopnost regionu - rozvoj lidských zdrojů		80-7044-607-2
Šašek Miloslav (ed.)	Social and economic development and regional politics in Ústí region in years 2000-2004 II.		80-7044-628-5

### Fakulta životního prostředí

Slavík Ladislav, Neruda Martin	Vodní režimy v krajině		80-7044-559-9
Ritschelová Iva a kol.	Úvod do ekonomiky životního prostředí. Environmentální management 5		80-7044-581-5
Richter Miroslav	Technologie ochrany životního prostředí, část II. Technologie ochrany ovzduší		80-7044-585-8
Novák Martin	Meteorologie a ochrana prostředí. Úvod do meteorologie a klimatologie		80-7044-597-1

Ritschelová Iva, Kraft Jiří	Ekonomie pro environmentální management. Environmentální management 6		80-7044-609-9
Ritschelová Iva, Ščasný Milan (eds.)	Environmentální účetnictví, současný stav a další vývoj		80-7044-611-0
Ritschelová Iva, Ščasný Milan (eds.)	Environmental Accounting - current state and future development		80-7044-612-9
Kolenatý Miloslav	English for the Environment I		80-7044-627-7
Farský Miroslav, Zahálka Jaroslav	Labská vodní cesta a její význam pro město Ústí nad Labem		80-7044-634-X

### Fakulta užitého umění a designu

Burkhard Brunn	Karsten Bott. Řada CCE art - monografie výtvarných umělců		80-7044-586-6
Baňka Pavel, Thelenová Michaela, Koleček Michal (eds.)	2 + 18. 10 let ateliéru fotografie Fakulty užitého umění a designu v Ústí nad Labem		80-7044-593-9
Polanecký Jaroslav (ed.)	Svatopluk Klimeš. Stopy cest. Projekty		80-7044-594-7
Koleček Michal	Michal Pěchouček. Řada CCE art - monografie		80-7044-603-X
Pavlíček Tomáš	Mezníky paměti. Sochařské sympozium (vydáno ve spolupráci s městem Litvínov)		80-7044-617-X
Polanecký Jaroslav	Z čeho studovat dějiny výtvarné kultury		80-7044-643-9

### Ústav techniky a řízení výroby

Hrala Tomáš, Písek David (eds.)	Manufacturing technology r. 2001. Ročenka		80-7044-565-3
Karásek Vladimír (ed.)	Manufacturing technology r. 2002. Ročenka		80-7044-566-1
Sláma Miroslav (ed.)	Manufacturing technology r. 2003. Ročenka		80-7044-567-X
Sípal Jaroslav	Elektrotechnika I		80-7044-576-9
Grečenko Alexandr	Úvod do strojnictví. Semináře a cvičení		80-7044-578-5
Apetaur Milan, Hrala Tomáš	Mechanika tuhých těles. Kinematika		80-7044-579-3
Soukup Josef (ed.)	Dynamika tuhých a deformovatelných těles 2004. Sborník přednášek		80-7044-587-4
Grečenko Alexandr, Soukup Josef	Úvod do strojnictví		80-7044-588-2
Apetaur Milan, Hrala Tomáš	Mechanika tuhých těles. Dynamika		80-7044-598-X
Apetaur Milan, Hrala Tomáš	Mechanika poddajných těles. Pružnost a pevnost		80-7044-610-2
Bednář Bohumír	Technologičnost konstrukce odlitku		80-7044-614-5
Řehoř Jan, Bumbálek Bohumil, Mádl Jan	Obrábění pro nové milénium		80-7044-615-3



Holešovský František, Jersák Jan, Mádl Jan, Prokop Jaroslav	Terminologie obrábění a montáže		80-7044-616-1
Sláma Miroslav (ed.)	Manufacturing Technology 2004		80-7044-644-7

### Ústav slovansko-germánských studií

Radvanovský Zdeněk, Kaiserová Kristina, Veselý Martin (eds.)	Dál v Čechách jako v Sasku ... České země a Sasko v proměnách dějin (Kapitoly z česko-saských dějin pro učitele) + 2 CD		80-7044-542-4 80-86067-88-2
Kaiserová Kristina (ed.)	Tolerance proti intoleranci. Přehled odborných aktivit k česko-německým vztahům. (UJEP, Muzeum a Archiv 1989-2003.) Toleranz gegen Intoleranz. Übersicht der Fachaktivitäten zu Deutsch-tschechischen Beziehungen. (Universität J. E. Purkyně, Museum und Archiv der Stadt Ústí nad Labem/Aussig).		80-7044-552-1
Veselý Martin (ed.)	Armáda a společnost v českých zemích v 19. a v první polovině 20. století. Sborník z 11. Ústeckého koloquia		80-7044-560-2

### 12.4 CENA REKTORA

Dne 15. 12. 2004 udělil rektor UJEP čtrnáct Cen rektora v celkové finanční výši 207 000,- Kč. Ceny jsou každoročně udělovány u příležitosti narození J. E. Purkyně zaměstnancům a studentům UJEP za mimořádné výsledky v oblasti vědecké, výzkumné, umělecké a tvůrčí činnosti a studentům za nejlepší sportovní výsledky.

#### Cena rektora UJEP za vědeckou a výzkumnou činnost:

1. místo - doc. PhDr. Jiří Marvan, Ph.D., PF
2. místo - doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc., PF
3. místo - Mgr. Martin Balej, PF

#### Zvláštní cena do 35 let za mimořádné výsledky v oblasti vědeckých a výzkumných aktivit:

Mgr. Jan Malý, PF

#### Cena rektora UJEP za uměleckou činnost:

1. místo - doc. ak. mal. Svatopluk Klimeš, FUUD
2. místo - Mgr. Martin Fibiger, PF
3. místo - prof. PhDr. Josef Říha, PF

#### Zvláštní cena do 35 let za mimořádné výsledky v oblasti uměleckých aktivit:

Bc. Markéta Hanzlíková-Váradiová, FUUD

### **Ceny rektora UJEP pro studenty:**

1. místo - Filip Moučka
2. místo - kolektiv: Jaroslava Klímová, Kateřina Kováčová, Kateřina Tošková, Petr Karlíček
3. místo - Lenka Vrtíšková a Eliška Knížková

### **Ceny rektora pro studenty UJEP za nejlepší sportovní výsledky:**

1. místo - Jan Kalamen
2. místo - Jan Wiedner
3. místo - Lukáš Houser

## **12.5 VZTAH K MÉDIÍM**

Univerzita o své činnosti informuje odbornou i laickou veřejnost průběžným kontaktem s médii. K tomu UJEP napomáhá také z roku 2003 uzavřená Dohoda o vzájemné spolupráci mezi UJEP a Deníky Bohemia. V roce 2004 bylo o univerzitě v místním i regionálním tisku otištěno 194 článků. Univerzita byla medializována také prostřednictvím Českého rozhlasu - Sever a regionálního vysílání televize Lyra.

## **13. Péče o studenty**

### **13.1 UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ UJEP**

Celková kapacita určená k ubytování studentů ve vysokoškolských kolejích v roce 2004 činila celkem 1941 lůžek, z toho 1811 lůžek řádných a 130 přistýlek.

#### **Přehled objektů vysokoškolských kolejí:**

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

Pro akademický rok 2004/2005 přijala Správa kolejí a menz (SKM) celkem 2 244 žádosti o ubytování. Vzhledem k ubytovací kapacitě kolejí tak nebylo možno vyhovět 303 studentům. Tento počet se během prvních dvou týdnů výuky zimního semestru snížil, poté co nenastoupilo 87 žadatelů a 58 studentů bylo ubytováno na základě stanoveného pořadníku. Tím se počet neuspokojených žadatelů snížil na 158.

Vedle ubytování v Ústí nad Labem bylo pro studenty Fakulty životního prostředí zajištěno ubytování v Mostě a Litvínově. V Litvínově bydlí 16 studentů v objektu B. U. T. V Mostě jsou studenti ubytováni v areálu Integrované střední školy ve Velebudicích. Počet ubytovaných studentů je 24. Vedle studentů Fakulty životního prostředí SKM zajistila i ubytování 4 studentům Ústavu zdravotnických studií, kteří bydlí v areálu SZŠ J. E. Purkyně a VZŠ v Mostě, kde probíhá i výuka.

#### **Počty žádostí o ubytování v letech 2002, 2003 a 2004:**

<b>Rok</b>	<b>celkový počet žádostí</b>	<b>ubytování</b>	<b>neubytování</b>
2002/2003	2 225	1 939	286
2003/2004	2 259	1 941	318

2004/2005	2 244	1 941	303
-----------	-------	-------	-----

Ceník za ubytování ve vysokoškolských kolejích byl změněn s platností od 1.7.2004. K aktualizaci ceníku došlo z důvodu zavedení DPH za ubytování studentů, které bylo dosud od DPH osvobozeno. Ke zvýšení kolejného byla SKM nucena přistoupit z toho důvodu, že stávající výše kolejného neumožňovala pokrýt náklady na provoz a rozvoj kolejí. Vzniklá situace byla způsobena nárůstem cen energií, celkovým nárůstem spotřebitelských cen a neustále se snižující dotací MŠMT ČR na ubytování a stravování studentů.

Stejně jako v minulých letech SKM úzce spolupracovala s Kolejní radou při problematice ubytování v 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 2004 na svých řádných zasedáních jedenkrát za tři týdny.

### 13.2 STRAVOVACÍ ZAŘÍZENÍ UJEP

V roce 2004 bylo uvařeno v menze celkem 108 558 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. V dubnu 2004 byla rektorem UJEP ustanovena Stravovací komise.

#### Počty vydaných jídel v menze v letech 2003 a 2004:

Rok	Studenti	Zaměstnanci	Ostatní (DČ, EHČ)	Celkový počet jídel
2003	oběd: 69 734	oběd: 16 387		
	večeře: 7 183			
	celkem: 76 917	celkem: 16 387	celkem: 8 181	celkem: 101 485
2004	oběd: 66 493	oběd: 17 119		
	večeře: 7 151			
	celkem: 73 644	celkem: 17 119	celkem: 17 795	celkem: 108 558

### 13.3 POSKYTOVANÁ STIPENDIA

Na UJEP se vyplácí jednak prospěchová, jednak mimořádná stipendia. Souhrnný přehled vyplacených stipendií za rok 2004 je uveden v následujících tabulkách.

#### Stipendia poskytovaná studentům UJEP v roce 2004:

	Z dotace MŠMT	Ostatní zdroje	Stipendijní fond	Celkem Kč
<b>Stipendia celkem:</b> (z doplňujících údajů)	<b>9 282 952,52</b>	<b>1 263 208</b>	<b>2 945 198</b>	<b>13 491 358,52</b>
<b>v tom: prospěchová</b>			567 000	567 000
<b>mimořádná</b>	9 101 752,52	1 262 208	2 145 198	12 509 158,52
<b>mimořádná - sociální</b>			233 000	233 000
<b>mimořádná - doktorská studia</b>	173 200	1 000		174 200
<b>mimořádná - pomoc. vědecké síly</b>	8 000			8 000

Fakulta, ústav	Počet studentů		Rozsah Kč
	Absolutní	% <sup>*)</sup>	
PF	629	16,33	400 - 15 000
FSE	12	1,09	8 500 - 12 000
FŽP	27	5,1	600 - 5 000
FUUD	75	39,3	10 000 - 50 000
UJEP-ÚTRV	4	3,2	4 000 - 6 500
<b>UJEP celkem</b>	<b>747</b>	<b>13,30</b>	<b>400 - 50 000</b>

\*) vztaženo na celkový počet studentů prezenční formy studia jednotlivých součástí k 31. 10. 04

Mimo tato byla udělena osmi nejlepším studentům UJEP následující stipendia:

- stipendium generálního ředitele Glaverbel Czech, a.s. za nejlepší diplomovou a bakalářskou práci Univerzity J. E. Purkyně v Ústí n. L. (20 000 Kč)
- stipendium generálního ředitele Chemopharma, a.s. (10 000 Kč)
- 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)

Stipendia byla slavnostně předána současně s Cenami rektora dne 15. 12. 2004.

#### 13.4 INFORMAČNÍ A PORADENSKÉ SLUŽBY

Dne 15. 1. 2004 organizovala UJEP Den otevřených dveří, který proběhl na všech součástech univerzity. Na Dni otevřených dveří byly podávány informace o možnostech studia na UJEP, o přijímacích zkouškách, o počtu přijímaných uchazečů na jednotlivé studijní obory a v dalších aspektech přijímacího řízení pro akademický rok 2004/2005. Pozvánky na Den otevřených dveří byly zaslány školám v Ústeckém, Libereckém a Karlovarském kraji a též dalším středním školám v ČR, jejichž absolventi studují na naší univerzitě. Přílohou těchto pozvánek byly informace o otevíraných studijních programech a oborech určené jednak výchovným poradcům, jednak studentům, kteří se nemohli Dne otevřených dveří zúčastnit. Informace o této akci byly publikovány v denním tisku, Českém rozhlasu Sever i v regionálním televizním vysílání.

Den otevřených dveří na FUUD se konal již v listopadu 2003. 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 jednotlivých součástí.

I v roce 2004 se UJEP ve dnech 19. - 22. 10. zúčastnila veletrhu pomaturitního vzdělávání GAUDEAMUS. Podrobné informace o studijních programech, otevíraných oborech a podmínkách pro přijetí ke studiu byly zveřejněny v týdeníku Učitelství noviny a v publikaci Jak na vysokou školu.

Zájem o služby Univerzitního poradenského centra zůstává konstantní. Na Univerzitní poradenské centrum se nejvíce obrací studenti s dotazy týkajícími se studia, ale též se svými osobními problémy. Současně je o Univerzitní poradenské centrum zájem ze strany uchazečů o studium a výchovných poradců, kteří směřují své dotazy k otevíraným oborům na UJEP. V oblasti psychologického poradenství spolupracuje Univerzitní poradenské centrum úzce s Psychologickou poradnou, která je při katedře psychologie Pedagogické fakulty. Ve velké většině se jedná o dotazy telefonické, dochází k velkému nárůstu dotazů elektronickou formou, ale také k častým osobním návštěvám Univerzitního poradenského centra. Centrum navštíví průměrně 15 - 20 studentů za měsíc.

#### 13.5 TĚLOVÝCHOVNÁ, SPORTOVNÍ, UMĚLECKÁ A DALŠÍ ČINNOST STUDENTŮ

### **Tělovýchovná činnost studentů**

Studenti **Pedagogické fakulty** se v roce 2004 zúčastnili řady přeborů a kvalifikačních vysokých škol v různých sportovních odvětvích a disciplínách. Vrcholem byla účast na Akademickém mistrovství Evropy v beachvolejbalu v Rakousku, kde studenti obsadili 8. a 14. místo, Mezinárodní turnaj v beachvolejbalu TOP Akademik 2004 v Ústí n. L., kde studenti obsadili 5. místo, České akademické hry v Praze a jednotlivá akademická mistrovství České republiky ve sportech, které nebyly (z organizačních důvodů) součástí Českých akademických her.

Dále katedra tělesné výchovy pořádala sportovní přebory UJEP v atletice, basketbalu, beachvolejbalu, volejbalu, lezení na umělé stěně, sportovní gymnastice, squash, přehlídku pohybových skladeb, sportovní část Dne rektora a ve spolupráci s USK Slávie Ústí nad Labem tradiční pochod Ústí nad Labem - Milešovka.

### **Umělecká činnost studentů**

V oblasti umělecké byly uspořádány dvě samostatné výstavy v „mini Galerii“ v Ústí n. L.

Studenti se zúčastnili 13 výstav, prezentací výtvarných prací a videovečírku. 11 studentů se podílelo na ilustracích v publikacích.

Celkem 8 výstav bylo uspořádáno ve studentském výstavním prostoru „V Průvanu“.

Umělecká činnost studentů katedry hudební výchovy byla zaměřena na tyto oblasti:

- interpretaci děl našich a světových autorů v oboru zpěv sólo či komorní zpěv, instrumentálním oboru a sborovém zpěvu. Na výrazné reprezentaci se podílely pěvecké sbory katedry a to Dívčí komorní sbor, Smíšený komorní sbor Chorea academica, Smíšený sbor NONA a Smíšený sbor katedry hudební výchovy
- v klavírní interpretaci se v roce 2004 nejvýrazněji projevil student oboru hudební výchova – hra na klavír Václav Novák, který v interpretační soutěži PF ČR v Hradci Králové obsadil 2. místo. Této soutěže se zúčastnila i studentka Jitka Jiránková. Studenti oboru hra na klavír působí nejenom jako sólisté, ale i jako kvalitní doprovodníci pěveckých sborů a sólistů v oboru zpěv sólo. Studenti oboru zpěv sólo se představili zejména na koncertech z tvorby jubilujících skladatelů
- komorní instrumentální soubory a komorní orchestr a výrazně se zapojuje do umělecké činnosti katedry i pěvecký sbor odd. 1. stupně ZŠ „Schola cantorum“ a to společně s orchestrem odd. 1. stupně

Výrazně se projevila umělecká činnost studentů v instrumentální skupině „**Jazzbanda**“, která se představila na cca 21 koncertních vystoupení v ČR (např. Ústí nad Labem, Teplice v Č., Turnov, Česká Lípa, Roudnice nad Labem) i v zahraničí (BRD – Annaberg, Marrienberg). Podařilo se jí vydat samostatné CD pod názvem „May Be“.

### **Další činnost studentů**

Na **Fakultě životního prostředí** se studenti podíleli na zpracování projektů FRVŠ, výzkumného záměru, aktualizaci www stránek, spolupracovali při zajišťování chodu laboratoří, učeben výpočetní techniky, knihovny, studovny apod.

Rovněž studenti **Fakulty užitého umění a designu** se tak jako každý rok aktivně zúčastnili několika akcí, např. Májového jarmarku v Zubrnících, Memoriálu pana Proška, Ústí n. L., 10. mezinárodního plenéru Hořice a dalších.

Již potřetí se pod záštitou rektora univerzity doc. PhDr. Zdeňka Havla, CSc. a náměstka primátora města Ústí nad Labem Mgr. Tomáše Jelínka konal **Den rektora**. Den rektora je určen jak studentům, tak všem pracovníkům univerzity. Na jeho organizaci se podílela katedra tělesné výchovy Pedagogické fakulty. V rámci dne byl odstartován turistický pochod do Dubic. Ke sportovním vyžitím patřila malá kopaná, nohejbal, streetbal, spinning, stolní tenis, squash, sportovní lezení na umělé stěně a další aktivity. Dne se zúčastnilo 386 studentů a zaměstnanců. Katedra hudební výchovy zorganizovala v rámci Dne rektora „Nevšední koncert v předvečer Dne rektora“.

V areálu **vysokoškolských kolejí** na Klíši měli studenti možnost realizovat sportovní aktivity v tělocvičně koleje K1. Tělocvična je sice využívána zejména ke komerčním účelům, ale ve večerních hodinách či o víkendy 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.

Při UJEP působí rovněž **vysokoškolský sportovní klub Slavie**. Studenti-sportovci UJEP dosáhli řady sportovních úspěchů jak v soutěžích akademických, tak národních i mezinárodních. Příznivci posilování mohou využít několika posiloven. Dvě se nacházejí v areálu kolejí na Klíši, na koleji K1 a K3, jedna je v objektu koleje K6 v Hoření ulici na Severní Terasě. Studenti mají možnost provádět sportovní aktivity také v zařízeních města Ústí nad Labem a ve sportovních oddílech a klubech Ústeckého kraje.

Další využití volného času a možnost relaxace nabízí studentům kolejní vysokoškolský klub, kde probíhají diskotéky a koncerty. Vystupují zde jak pozvané kapely, tak kapely studentské. Veliké oblibě se mezi studenty, ale i ostatními zaměstnanci, těší „Papučpárty“, vždy za účasti rockových kapel.

## 14. Rozvoj UJEP

### 14.1 ÚČAST STÁTNÍHO ROZPOČTU NA FINANCOVÁNÍ REPRODUKCE MAJETKU

Investiční rozvoj v roce 2004 byl uskutečňován podle aktualizovaného investičního programu na léta 2004. V roce 2004 byla dokončena akce Revitalizace objektu VIKS, na kterou byly uvolněny kapitálové finanční prostředky z rozpočtu MŠMT ČR ve výši 7 029 tis. Kč.

Zahájena byla akce Rekonstrukce objektu vily, šaten, sociálního zařízení tělocvičny a oprava fasády v areálu České mládeže 8, na níž byly v roce 2004 uvolněny kapitálové finanční prostředky z rozpočtu MŠMT ČR ve výši 7 856 tis. Kč. V posledním čtvrtletí roku 2004 UJEP získala z rozpočtu MŠMT ČR kapitálové finanční prostředky na zahájení akce Statické zabezpečení objektu vysokoškolské koleje K1, K2 ve výši 120 tis. Kč. Částka byla použita na projektovou dokumentaci. Realizace akce proběhne v roce 2005.

Z rozpočtu MŠMT ČR byly v roce 2004 realizovány ještě tyto akce:

- Rekonstrukce VS a racionalizace otopného systému FŽP, na její realizaci byly uvolněny kapitálové finanční prostředky ve výši 1 587 tis. Kč
- Modernizace informačních technologií na jejíž realizaci byly uvolněny kapitálové finanční prostředky ve výši 3 208 tis. Kč

Další investiční prostředky byly přiděleny MŠMT ČR na:

- výzkumné záměry 240 tis. Kč
- rozvojové projekty 2 593 tis. Kč
- FRVŠ 3 469 tis. Kč
- Bolívie 420 tis. Kč
- Namíbie 1 378 tis. Kč

### 14.2 DALŠÍ INVESTIČNÍ AKTIVITY

Z vlastních investičních prostředků FRIM – Fond reprodukce investičního majetku – v celkové výši 11 757 tis. Kč použila UJEP na nákupy strojů a zařízení pro součásti UJEP. Z toho na nákup 3 automobilů 1 313 tis. Kč.

### 14.3 OBNOVA A ÚDRŽBA OBJEKTŮ

Spoluúčast FRIM na stavby dotované ze SR 5 902 tis. Kč

Drobné stavby financované z FRIM 6 365 tis. Kč

- z toho stavby, jejichž rozpočtové náklady byly vyšší než 500 tis. Kč:
  - Klimatizace v místnostech katedry geografie 789 tis. Kč
  - El.zabezpečení budov České mládeže a Pasteurova 885 tis. Kč
  - Rekonstrukce horizontálních rozvodů vody Stará 2550 587 tis. Kč
  - Havárie –střecha SKM a přípojka NN menza 714 tis. Kč

Na opravy související s investiční výstavbou Rekonstrukce vily, šaten, sociálního zařízení tělocvičny a oprava fasády v areálu České mládeže 8 bylo ze SR uvolněno 11 034 tis. Kč.

#### 14.4 ZAPOJENÍ DO PROJEKTŮ FONDU ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Přidělené finanční prostředky v tis. Kč		
		investiční	neinvestiční	celkem
<b>A</b>	5	3 469	0	3 469
<b>B</b>	0	0	0	0
<b>C</b>	1	0	246	246
<b>E</b>	0	0	0	0
<b>F</b>	11	0	948	948
<b>G</b>	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>17</b>	<b>3 469</b>	<b>1 194</b>	<b>4 663</b>

	Řešitel	Název projektu	Dotace
<b>Pedagogická fakulta</b>			
Aa	Malý J.	Laboratoř fyziologických a molekulárně-biologických disciplin	661
Aa	Moravec Z.	Inovace laboratoře pro praktickou výuku fyziky	598
Ac	Kubištová Z.	Inovace Internetové studovny pro studenty PF UJEP	805
F2	Kuželka V.	Česká písňová a klavírní tvorba 20. století ve zvukových příkladech	93
F3	Kubátová J.	Multimediální učební text „Cvičení ze zdravotní tělesné výchovy“	83
F5	Krieger M.	Antika v reflexi současnosti	34
F5	Doulík P.	Multimediální interaktivní cvičebnice vybraných metod pedagogického výzkumu	101
F5	Miller V.	Databáze českých a německých literárních textů od XVI. do počátku XIX. stol.	108
F5	Rokoský J.	Multimediální učební text „Agrární strana v českých dějinách“ pro HS na PF	72
F5	Zimová L.	Některé obtížnější jevy syntaktické analýzy (multimediální učebnice)	118
F6	Rejnek J.	Inovace laboratorního cvičení v předmětu Instrumentální analýza	72
C	Fleischmann O.	Inovace „Psychologického poradenského centra“ na UJEP	246
<b>Fakulta životního prostředí</b>			
F4	Vráblíková J.	Příprava navazujícího magisterského studia oboru „Revitalizace krajiny“	98
F5	Ritschelová I.	Pobyt zahraničního hostujícího profesora	68
F6	Vráblíková J.	Inovace učebního textu „Pedologie a ochrana půdy“	101
A	Prchalová J.	Modernizace počítačové učebny se zaměřením na geoinformační technologie	1051
<b>Fakulta užitého umění a designu</b>			
A	Mrázek B.	Dovybavení textilního ateliéru pro oděvní výuku	354
<b>UJEP celkem</b>			<b>4663</b>

#### 14.5 ZAPOJENÍ DO ROZVOJOVÝCH PROGRAMŮ

V roce 2004 se na UJEP řešilo celkem 28 rozvojových projektů MŠMT evidovaných pod čísly 298-319 a dále 319/1-3 a 86/3, 87/3, 88/3. Celková dotace na jejich řešení byla **17 396** tis. Kč, z toho kapitálové prostředky ve výši 2 293 tis. Kč.



V prvním kole bylo administrativou MŠMT přijato 22 projektů s celkovou dotací 14 534 tis. Kč. Dodatečně ještě 6 projektů, zejména v důsledku akreditace zdravotnických studií a doktorského studijního programu na PF, byla rozhodnutím MŠMT univerzity přidělena další dotace na řešení rozvojových programů ve výši 2 861 tis. Kč.

Všechny řešené projekty byly v stanoveném časovém limitu ukončeny a vyhodnoceny, včetně „Závěrečné zprávy“ o řešení projektu.

**Zapojení jednotlivých subjektů UJEP je uvedeno v následující tabulce:**

<b>Fakulta, ústav, pracoviště</b>	<b>Počet řešených „Rozvojových projektů“</b>
<b>PF</b>	<b>13</b> (5 502 tis. Kč.)
<b>FŽP</b>	<b>3</b> (1 900 tis. Kč.)
<b>FSE</b>	<b>2</b> (533 tis. Kč.)
<b>FUUD</b>	<b>1</b> (400 tis. Kč.)
<b>UTRV</b>	<b>2</b> (1 200 tis. Kč.)
<b>UZS</b>	<b>3</b> (2 120 tis. Kč.)
<b>CI</b>	<b>2</b> (3 834 tis. Kč.)
<b>Rektorát</b>	<b>2</b> (1 880 tis. Kč.)

## **15. 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 2004 třikrát:

**14. zasedání** (30. března 2004), **15. zasedání** (21. dubna 2004), **16. zasedání** (13. října 2004).

Na zasedáních se SR UJEP vyjádřila zejména k Výročním zprávám o činnosti a hospodaření UJEP za rok 2003, k návrhu rozpočtu UJEP pro rok 2004 a k Aktualizaci Dlouhodobého záměru UJEP pro rok 2004 a 2005. Dále byla správní rada seznámena s projektem Kampus a s návrhem transformace Pedagogické fakulty a vydala předchozí písemný souhlas k právnímu úkonu odkupu objektu bez č. p. s parcelou č. 510 – Pávilon B v bývalém areálu Masarykovy nemocnice – Pasteurova ul., v k. ú. Ústí nad Labem. Korespondenčně vydala předchozí písemný souhlas k právnímu úkonu odkupu těchto nemovitostí:

- budovy bez č. p. a e. č. na pozemku p. č. 507,
- pozemku p. č. 507 (zastavěná plocha a nádvoří) o výměře 542 m<sup>2</sup>

zapsaných jako vlastnictví Statutárního města Ústí nad Labem na listu vlastnictví č. 1 pro katastrální území Ústí nad Labem, obec Ústí nad Labem u Katastrálního úřadu v Ústí nad Labem a souhlasně se vyjádřila k návrhu Smlouvy o vzájemné spolupráci UJEP, Města Ústí nad Labem, Ústeckého kraje a Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem v souvislosti s přípravou a realizací Kampusu UJEP.

## 16. Závěr

Značné úsilí vedení UJEP a PF bylo zaměřeno na změnu struktury univerzity, konkrétně na přípravu transformace PF a na založení Ústavu humanitních studií a Ústavu přírodních věd.

Vedení UJEP začalo pracovat na postupném zahájení rekonstrukce a přípravy Kampusu UJEP, který bude umístěn v bývalém areálu Masarykovy nemocnice v Ústí n. L. na Klíši v Ústí nad Labem. Byla odkoupena budova F2 s parcelou č. 507.

Posouzení ostatních činností univerzity v roce 2004 v kontextu základních cílů a úkolů vymezených Dlouhodobým záměrem UJEP z roku 2004 a Aktualizací Dlouhodobého záměru UJEP pro rok 2004 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](mailto:sikova@rek.ujep.cz).

Předloženou Výroční zprávu o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2004 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 16. 3. 2005.
- b) projednal a schválil Akademický senát UJEP podle § 9 odst. 1 písm. d) zákona dne 30. 3. 2005.

Doc. PhDr. Zdeněk Havel, CSc., v. r.  
rektor



Vydavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem,  
Hoření 13, 400 96 Ústí nad Labem

Tisk: Odd. multimediálních prostředků pedagogické fakulty UJEP

Rok vydání. 2005

Náklad: 173 výtisků

ISBN 80-7044-653-6

