

VÝROČNÍ ZPRÁVA

O ČINNOSTI UNIVERZITY J.E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



ROK 1999

Obsah

1. Úvod	4
2. Organizační struktura UJEP a jejích součástí	6
3. Složení orgánů UJEP	12
3.1 Vedení UJEP	12
3.2 Vědecká rada UJEP	12
3.3 Akademický senát UJEP	13
3.4 Správní rada UJEP	13
3.5 Vedení fakult a ústavů UJEP	14
3.6 Disciplinární komise UJEP	14
4. Studijní a pedagogická činnost	15
4.1 Seznam akreditovaných studijních programů, oborů habilitačního a jmenovacího řízení a programů celoživotního vzdělávání na UJEP	15
4.2 Výsledky přijímacího řízení	18
4.3 Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu	19
4.4 Počty zahraničních studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu	19
4.5 Počty absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu	20
4.6 Inovace již uskutečňovaných studijních programů	20
4.7 Nové bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy	20
4.8 Hodnocení nabídky studijních oborů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce	20
4.9 Uplatnění nových forem studia	21
4.10 Studijní neúspěšnost na UJEP	21
4.11 Možnost studia handicapovaných uchazečů	21
4.12 Využívání kreditního systému	22
5. Informační a komunikační technologie	23
5.1 Informační infrastruktura	23
5.2 Dostupnost informačních zdrojů	23
5.3 Využití vnějších a vnitřních informačních systémů	24
5.4 Zapojení do projektu evropských vysokorychlostních sítí	25
5.5 Stav výpočetní techniky na vysoké škole	25
6. Výzkum a vývoj	26
6.1 Zaměření výzkumu a vývoje	26
6.2 Organizační, personální a materiální zabezpečení výzkumu a vývoje	26
6.3 Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji	27
6.4 Spolupráce s AV ČR, rezortními výzkumnými útvary a nevládním sektorem	27
6.5 Výzkumné záměry univerzity a projekty řešené v rámci univerzity	28

7. Akademičtí pracovníci	31
7.1 Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků	31
7.2 Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků k 31.12.1999	34
7.3 Habilitační a jmenovací řízení	35
8. Hodnocení činnosti	37
8.1 Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení	37
8.2 Hodnocení činnosti studenty	37
9. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání	38
9.1 Zapojení UJEP do mezinárodních programů	38
9.2 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků UJEP	39
10. Činnost dalších součástí UJEP	40
10.1 Ústav slovansko-germánských studií UJEP	40
10.2 Centrum pro další vzdělávání učitelů při UJEP (CDVU)	40
10.3 Centrum informatiky	42
10.4 Knihkupectví UJEP	42
11. Další aktivity UJEP	43
11.1 Vydavatelská činnost	43
11.2 Významné konference, semináře, výročí	44
11.3 Jiné nepedagogické aktivity	45
12. Péče o studenty	47
12.1 Ubytovací a stravovací zařízení UJEP	47
12.2 Poskytovaná stipendia	48
12.3 Informační a poradenské služby	48
12.4 Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů	49
13. Investiční rozvoj UJEP	51
14. Závěr	52

1. Úvod

Podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), § 21 odst. 1 písm. a) podává vedení Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (dále UJEP) Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy České republiky výroční zprávu o činnosti UJEP. Současně také poskytuje tuto výroční zprávu univerzitní i neuniverzitní veřejnosti na svých internetových stránkách.

Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem je vysokou školou univerzitního typu s třemi fakultami a dvěma ústavu, na nichž v roce 1999 studovalo 5682 studentů.

V souvislosti s platností nového vysokoškolského zákona byl vypracován nový soubor vnitřních předpisů UJEP, který schválil Akademický senát UJEP dne 27.1.1999 a který MŠMT registrovalo dne 4.2.1999 pod čj. 13 450/99-30. V návaznosti na to byl vypracován soubor vnitřních předpisů všech fakult, ústavů a dalších součástí UJEP.

V souladu s vysokoškolským zákonem č. 111/1998 Sb. jmenoval ministr školství, mládeže a tělovýchovy na návrh rektora UJEP dvanáctičlennou Správní radu UJEP, jejíž poslání a úkoly jsou tímto zákonem vymezeny.

Ve smyslu zákona č. 111/1998 Sb. § 34 byl dosavadní Institut výtvarné kultury UJEP transformován na vysokoškolský ústav s původním jménem "Institut výtvarné kultury UJEP". V roce 1999 byl ve smyslu vysokoškolského zákona založen nový vysokoškolský ústav "Ústav techniky a řízení výroby UJEP".

V roce 1999 byl zpracován "Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem" na léta 2000 - 2005, který byl projednán na MŠMT ČR dne 16.12.1999 a změny doporučené MŠMT byly schváleny Akademickým senátem UJEP dne 23.2.2000. Dlouhodobý záměr UJEP byl ve smyslu zákona zveřejněn na internetových stránkách UJEP.

V rámci opatření Českého statistického úřadu k zavedení Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV) a v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. došlo k integraci studijních programů do KKOV. Na UJEP došlo k integraci 30 studijních oborů do 16 studijních programů. Nově byly v roce 1999 registrovány: bakalářský studijní program 7310 R Filologie se studijním oborem "Obchodní ruština" a ve studijním programu 1701 T Fyzika nový studijní obor "Počítačové modelování ve vědě a technice".

Kreditní systém je na UJEP používán od roku 1991, není však dosud kompatibilní s ECTS, platným v zemích Evropské unie. Byly proto v roce 1999 započaty práce na Zásadách evropského kreditního systému na UJEP. Došlo zároveň k vytvoření a formulování hlavních principů upraveného systému Matrika 2 pro evidenci studentů UJEP a výsledků studia. V oblasti vědecké práce došlo v roce 1999 k pozitivnímu posunu oproti předchozím létům, ale výsledky v této oblasti nelze dosud považovat za uspokojivé.

V roce 1999 se započalo s realizací 6 výzkumných záměrů, bylo řešeno 5 výzkumných projektů s podporou Grantové agentury ČR, 2 rezortní výzkumné projekty, 26 projektů s podporou Fondu rozvoje vysokých škol, na fakultách a ústavech bylo realizováno více než 30 interních grantů, řada pracovišť realizovala své výzkumy v součinnosti s mnoha tuzemskými i zahraničními institucemi.

Pro podporu vědecké práce se rozvíjí informační infrastruktura, zlepšuje se přístup k bohatým elektronickým informačním zdrojům a dobudovává se materiální zázemí.

Ačkoliv Výroční zpráva o hospodaření UJEP bude předložena MŠMT odděleně, na tomto místě uvádíme některá nejvýznamnější fakta.

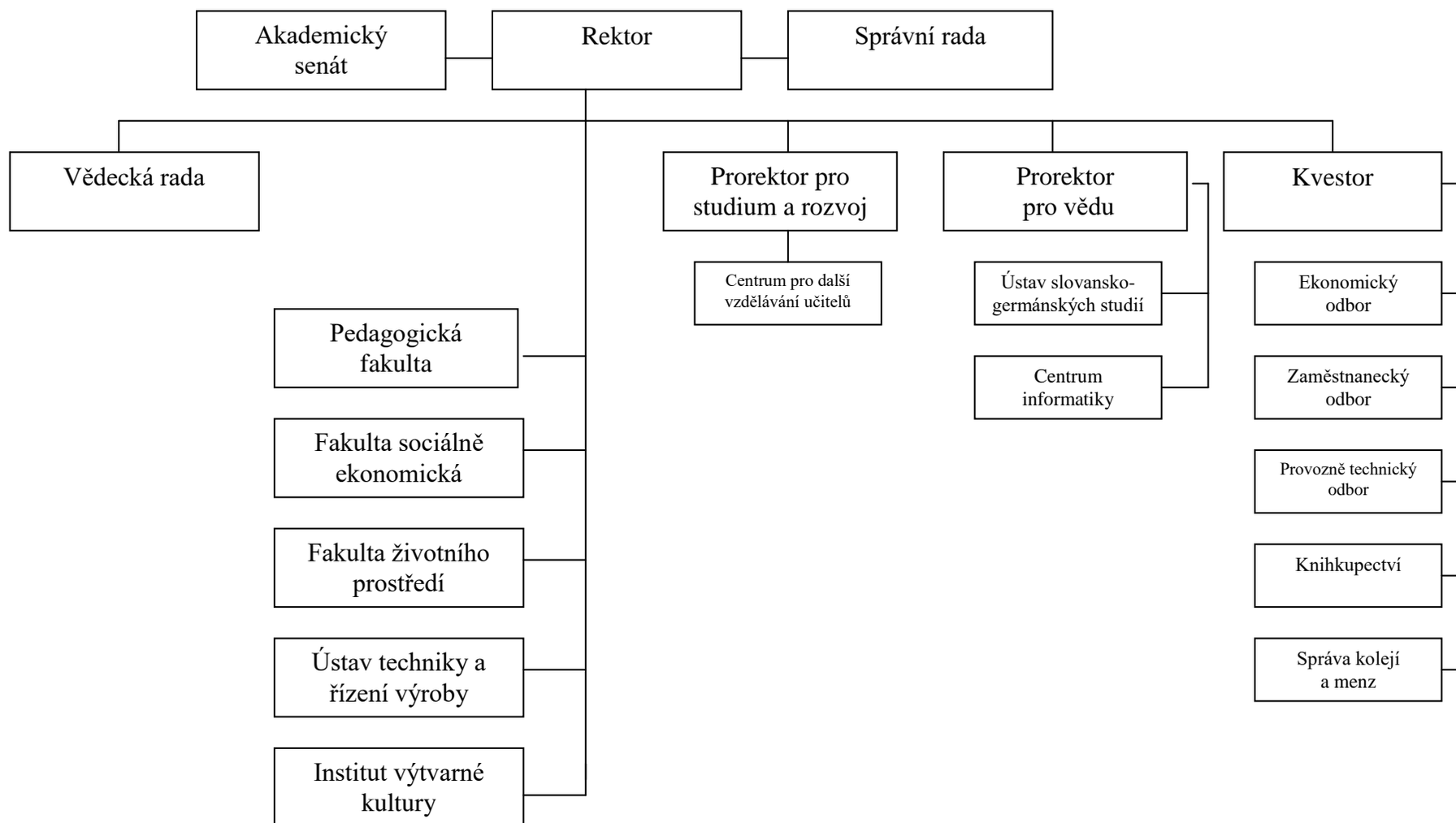
Majetek přešel do vlastnictví UJEP rozhodnutím MŠMT na základě zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) Statutu UJEP od 1.1. 1999.

Finančně byla UJEP celý rok solventní a naplnila stanovenými objemy Fond reprodukce investičního majetku (dále jen FRIM).

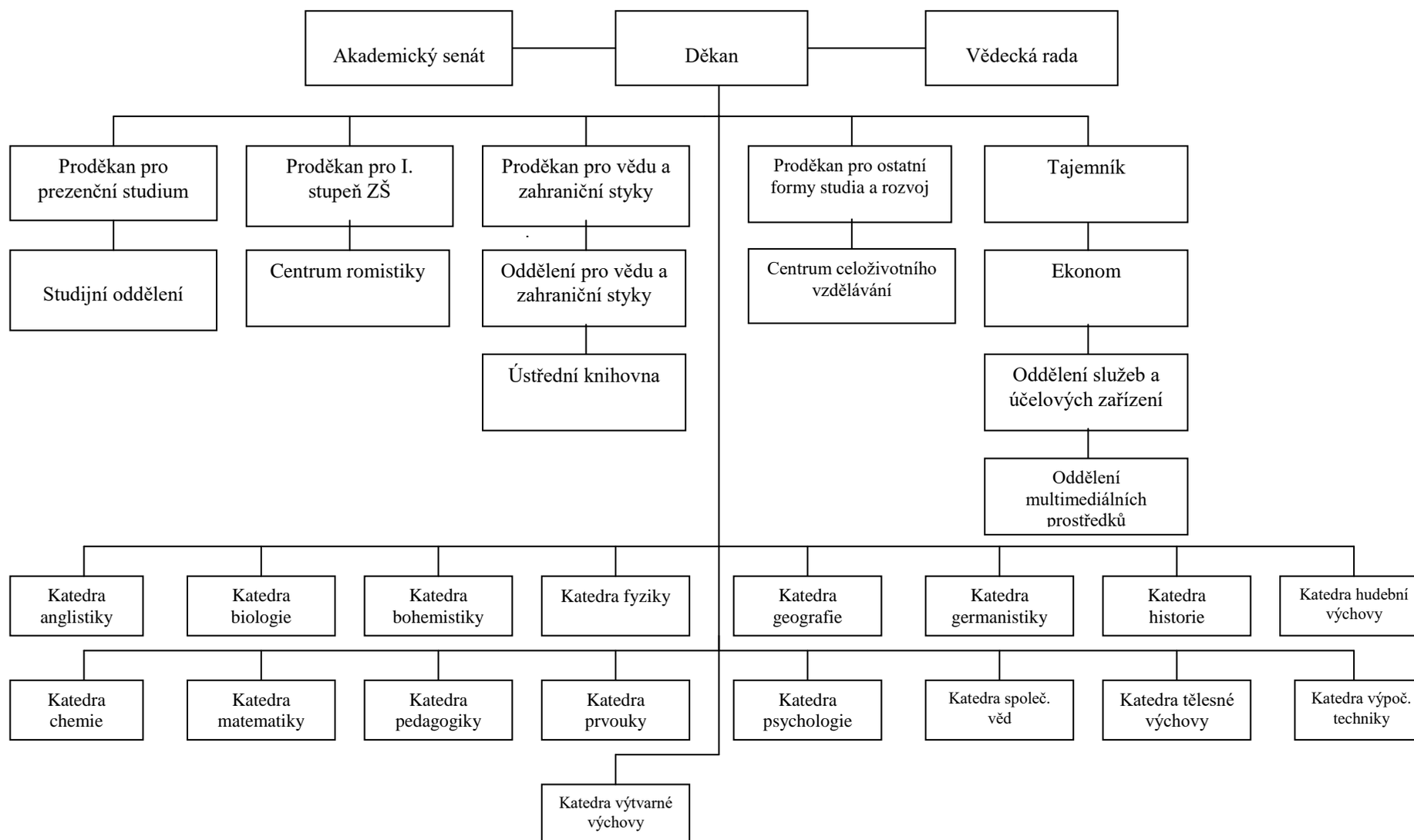
Hospodaření UJEP skončilo k 31.12. 1999 se ziskem ve výši 10 632 tis. Kč po zdanění, z toho v hlavní činnosti ve výši 10 499 tis. Kč, v hospodářské činnosti ve výši 133 tis. Kč.

Výsledkem hospodaření za rok 1999 UJEP vytvořila předpoklad nejen pro pokrytí ztráty z minulých let, ale i možnost posílit své finanční fondy.

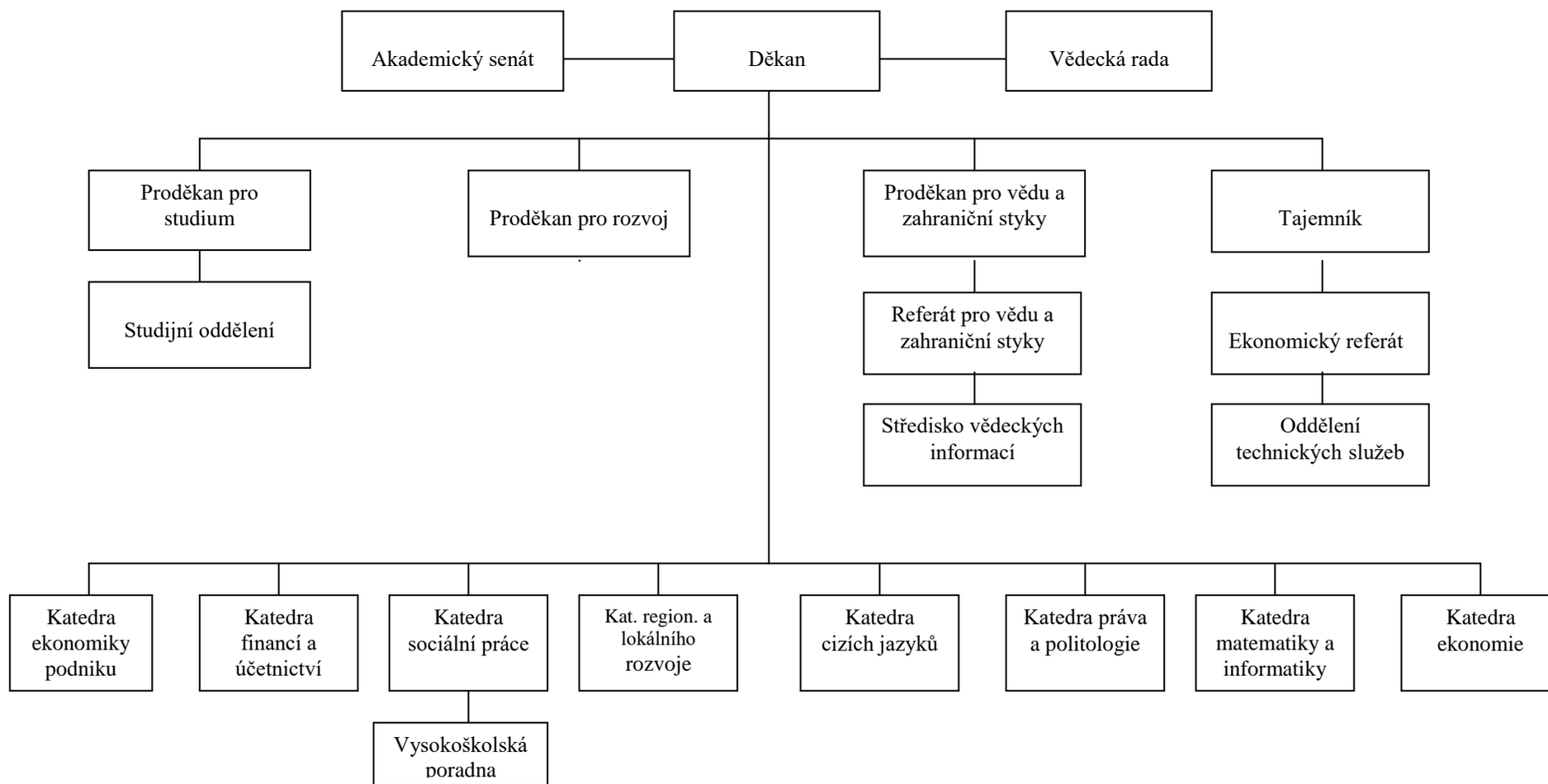
Organizační struktura UJEP



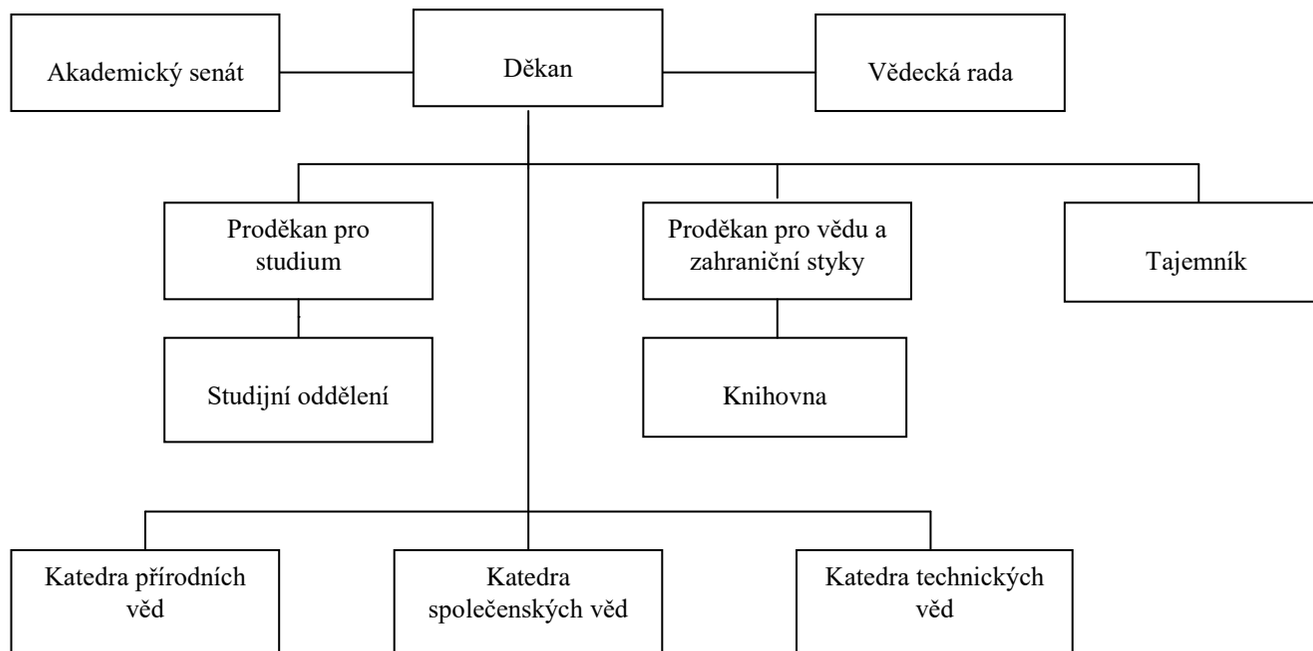
Organizační struktura Pedagogické fakulty UJEP (PF UJEP)



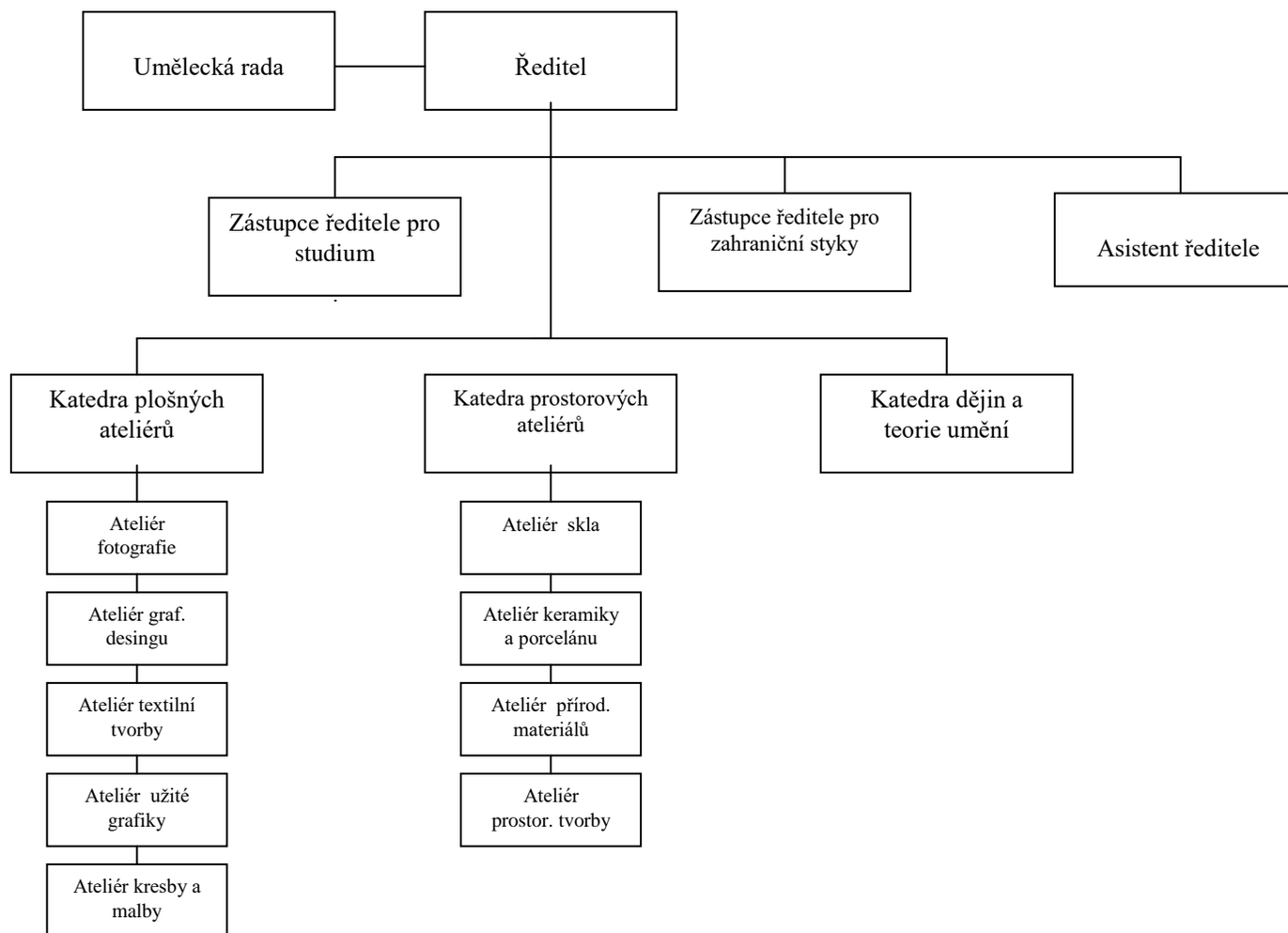
Organizační struktura Fakulty sociálně ekonomické UJEP (FSE UJEP)



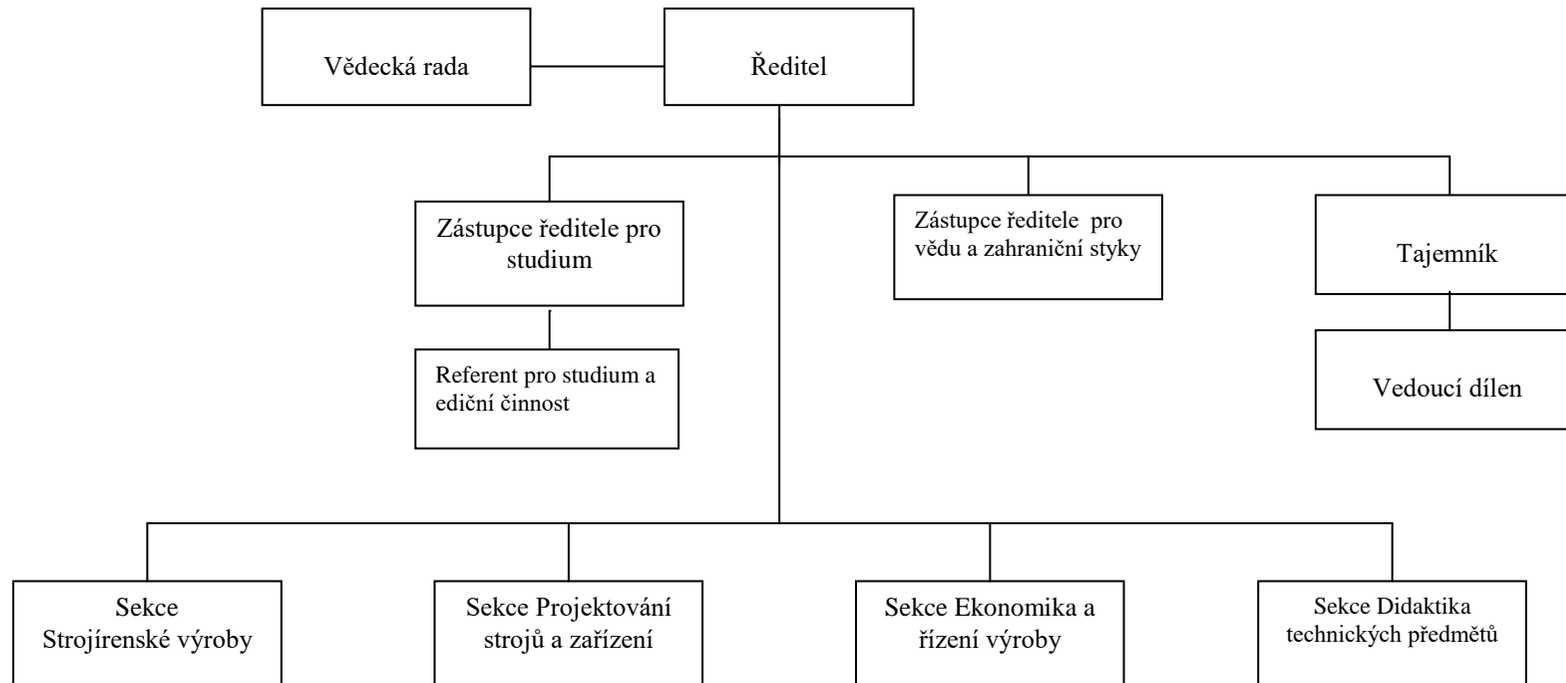
Organizační struktura Fakulty životního prostředí UJEP (FŽP UJEP)



Organizační struktura Institutu výtvarné kultury UJEP (IVK UJEP)



Organizační struktura Ústavu techniky a řízení výroby UJEP (ÚTRV UJEP)



3. Složení orgánů UJEP

3.1 Vedení UJEP

Rektor - Prof. RNDr. Vlastimil Novobilský, CSc.

Prorektor pro studium a rozvoj - Doc. PhDr. Zdeněk Havel, CSc.

Prorektor pro vědu - Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.

Kvestor - Mgr. Jiří Veselý

Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc. zastával funkci prorektora pro vědu a zahraniční styky UJEP do 14.8.1999.

Od 15.8.1999 byl do funkce prorektora pro vědu jmenován Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc., od tohoto data resort zahraničních styků převzal rektor Prof. RNDr. Vlastimil Novobilský, CSc.

3.2 Vědecká rada UJEP

Prof. RNDr. Vlastimil Novobilský, CSc., rektor UJEP, předseda VR UJEP

Doc. PhDr. Zdeněk Havel, CSc., prorektor UJEP

Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc., prorektor UJEP

Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc., děkan FŽP UJEP

Dr. Ing. František Holešovský, ředitel ÚTRV UJEP

Doc. MUDr. Vladislav Mareš, DrSc., vedoucí oddělení růstu a diferenciacie buněk Fyziologického ústavu AV ČR

Prof. PhDr. Dobrava Moldanová, CSc., děkanka PF UJEP

Prof. ak. mal. Bohdan Mrázek, vedoucí atelieru textilní tvorby IVK UJEP

Prof. PhDr. Josef Říha, vedoucí katedry hudební výchovy PF UJEP

Doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc., děkan FSE UJEP

Doc. ak. mal. Vladimír Švec, ředitel IVK UJEP

Doc. MUDr. Lubomír Tichý, CSc., vedoucí katedry společenských věd FŽP UJEP

Doc. PhDr. Otokar Veselý, CSc., vedoucí katedry germanistiky PF UJEP

Doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc., vedoucí katedry financí a účetnictví FSE UJEP

Prof. RNDr. Jaroslav Figala, DrSc. ukončil svou činnost ve VR UJEP ke dni 30.4.1999 z důvodu ukončení pracovního poměru na UJEP.

Externí členové:

Doc. Ing. Zdeněk Antoš, CSc., vedoucí oddělení rozvoje vysokých škol MŠMT Praha

Doc. RNDr. Petr Golka, CSc., prorektor, Technická univerzita Liberec

Doc. Ing. Jiřina Jílková, CSc., ředitelka Institutu pro ekonomickou a ekologickou politiku, Vysoká škola ekonomická Praha

Prof. MUDr. Dr. h. c. Karl Heinz Plattig, emeritní profesor, Universität Erlangen

Prof. Dr. Hartmut Riemenschneider, ředitel Institutu německého jazyka a literatury, Universität Dortmund

Prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc., prorektor pro rozvoj, Západočeská univerzita Plzeň

Ing. Helena Šebková, CSc., ředitelka, Centrum pro studium vysokého školství Praha

3.3 Akademický senát UJEP

Prof. RNDr. Jan Melichar, CSc. - PF UJEP, předseda AS UJEP

Michael Tintěra - PF UJEP, místopředseda AS UJEP

Ilja Bílek, ak. malíř - IVK UJEP

Doc. Václav Daneš - PF UJEP

Doc. Ing. Miroslav Farský, CSc. - FŽP UJEP

Ing. Marek Hanuš - FŽP UJEP

Mgr. Vlasta Christovová - PF UJEP

Mgr. Jan Janovec - ÚTRV UJEP

Ing. Věra Kreníková - FŽP UJEP

Ing. Jitka Měkotová - FSE UJEP

RNDr. Miloslav Šašek, CSc. - FSE UJEP

PaedDr. Vladimír Šik - FSE UJEP

Michal Lukeš - FŽP UJEP

Radek Horák - PF UJEP

Viktorie Kubelková - IVK UJEP

Alexandra Mašková - FSE UJEP

Hana Petřů - FŽP UJEP

Olga Platilová - FSE UJEP

Doc. Ing. Jiří Marek, CSc. - FSE UJEP - 29.9.1999 ukončeno členství v AS UJEP

PaedDr. Vladimír Šik - FSE UJEP - 27.10.1999 zvolen do AS UJEP

Jan Kopal - student FSE UJEP - 23.6.1999 ukončeno členství v AS UJEP

Olga Platilová - studentka FSE UJEP - 24.11. 1999 zvolena do AS UJEP

Daniela Frank - student FŽP UJEP - 24.11.1999 ukončeno členství v AS UJEP

Michal Lukeš - student FŽP UJEP - 1.3.2000 zvolen do AS UJEP

3.4 Správní rada UJEP

Ing. Vladimír Feix - generální ředitel Českého porcelánu, a. s., Dubí, předseda SR UJEP

Ing. Ladislav Hruška - náměstek primátora Magistrátu města Ústí nad Labem, místopředseda SR UJEP

JUDr. Dagmar Žáčková - náměstkyně Krajského státního zastupitelství Ústí nad Labem, místopředsedkyně SR UJEP

Ing. Jiří Brodský - starosta Úřadu městského obvodu Ústí nad Labem Severní terasa

Mgr. Jan Mareš - Úřad pro ochranu hospodářské soutěže Praha

Ing. Leoš Nergl - přednosta Okresního úřadu v Ústí nad Labem

JUDr. František Helešic - předseda představenstva AVM CORP, a. s., Ústí nad Labem

Mgr. Petr Roupec - náměstek ministra školství, mládeže a tělovýchovy Praha

Ing. Vlastimil Tichý - ředitel Komerční banky, a. s., pobočka Ústí nad Labem

RNDr. Čeněk Kysilka, CSc.- generální ředitel Spolchemie, a. s., Ústí nad Labem

Ing. Jiří Ládiš - ředitel České národní banky, pobočka Ústí nad Labem

Mgr. Jan Žák - ředitel Školského úřadu v Ústí nad Labem

3.5 Vedení fakult a ústavů UJEP

děkan PF UJEP - Prof. PhDr. Dobrava Moldanová, CSc.

děkan FSE UJEP - Doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.

děkan FŽP UJEP - Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.

ředitel IVK UJEP - Doc. ak. mal. Vladimír Švec

ředitel ÚTRV UJEP - Dr. Ing. František Holešovský

ředitel ÚSGS UJEP - Doc. PhDr. Ctirad Kučera, CSc.

Prof. RNDr. Jaroslav Figala, DrSc. - děkan FŽP UJEP do 30.4.1999

Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc. - děkan FŽP UJEP od 21.6.1999

3.6 Disciplinární komise UJEP

Doc. ak. soch. Pavel Mizera, vedoucí ateliéru trojrozměrné tvorby IVK UJEP

Ing. Zdeněk Bayer, CSc. - ÚTRV UJEP

PhDr. Jiří Uldrych - referent studijního oddělení UJEP

Jan Surýnek - student IVK UJEP

Marek Štefaník - student ÚTRV UJEP

Štěpán Lukavec - student ÚTRV UJEP

4. Studijní a pedagogická činnost

4.1 Seznam akreditovaných studijních programů, oborů habilitačního a jmenovacího řízení a programů celoživotního vzdělávání na UJEP

Kód KKO V	Název studijního programu	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích			Forma studia
			Bc.	Mgr.	Ph.D.	
UJEP - INSTITUT VÝTVARNÉ KULTURY						
8206 R	Výtvarná umění	Užité umění	4			P
		Fotografie	4			
UJEP - ÚSTAV TECHNIKY A ŘÍZENÍ VÝROBY						
2305 R	Strojírenství se zaměřením na ekonomiku a řízení	Strojírenství se zaměřením na ekonomiku a řízení	3			P, K
FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ						
6208 R	Ekonomika a management	Podniková ekonomika a management	3			P, K
6208 T	Ekonomika a management	Podniková ekonomika a management		2		P, K
6731 R	Sociální politika a sociální práce	Sociální práce	3			P, K
FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ						
1601 R	Ekologie a ochrana prostředí	Ochrana životního prostředí	3			P, K
1601 T	Ekologie a ochrana prostředí	Revitalizace krajiny		5		P
		Odpadové hospodářství		5		P
PEDAGOGICKÁ FAKULTA						
2305 R	Strojírenství se zaměřením na ekonomiku a řízení	Strojírenství se zaměřením na ekonomiku a řízení	3 ¹⁾			P, K
2802 R	Chemie a technická chemie	Technicko manažerské studium pro chemické a jim příbuzné obory	3			P
5346 R	Ekonomika a řízení zdravotnictví	Ošetrovatelský management	3,5			K
6107 R	Humanitní studia	Základy humanitní vzdělanosti	3			P
7310 R	Filologie	Obchodní ruština	3			P
7105 R	Historické vědy	Kulturně historická regionalistika	3			P

P - prezenční forma studia

K - kombinovaná forma studia

1) končí v roce 2000

7105 T	Historické vědy	Kulturně historická regionalistika		2		P		
1802 R	Aplikovaná informatika	Informační systémy	3			P		
1701 R	Fyzika	Počítačové modelování ve fyzice a technice	3			P		
1701 T	Fyzika	Počítačové modelování ve vědě a technice		5		P		
		Učitelství fyziky pro 2. st. ZŠ		4		P		
		Učitelství fyziky pro SŠ		5		P		
7503 T	Učitelství pro základní školy	Učitelství pro 1. st. ZŠ		4		P, K		
		Učitelství cizích jazyků pro ZŠ		4		P		
		Učitelství pro 1. st. ZŠ a cizí jazyk		5		P		
		Učitelství pro 1. st. ZŠ a speciální školy		5		P, K		
		Anglický jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4		P		
		Biologie pro 2. st. ZŠ		4		P		
		Český jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4		P		
		Dějepis pro 2. st. ZŠ		4		P, K		
		Geografie pro 2. st. ZŠ		4		P, K		
		Hudební výchova pro 2. st. ZŠ		4		P		
		Chemie pro 2. st. ZŠ		4		P		
		Matematika pro 2. st. ZŠ		4		P		
		Německý jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4		P		
		Občanská výchova pro 2. st. ZŠ		4		P		
		Ruský jazyk a literatura pro 2. st. ZŠ		4		P		
		Technická výchova pro 2. st. ZŠ		4		P		
		Tělesná výchova pro 2. st. ZŠ		4		P		
		Výtvarná výchova pro 2. st. ZŠ		4		P		
		7504 T	Učitelství pro střední školy	Anglický jazyk a literatura ¹⁾		5		P
				Biologie		5		P
Český jazyk a literatura				5		P		
Dějepis				5		P		
Geografie				5		P		
Hudební výchova				5		P		
Hra na nástroj				5		P		
Sbormistrovství				5		P		

7504 T	Učitelství pro střední školy	Zpěv-sólo		5		P
		Chemie		5		P
		Matematika		5		P
		Německý jazyk a literatura		5		P
		Ruský jazyk a literatura		5		P
		Tělesná výchova		5		P
		Výpočetní technika		5		P
		Výtvarná výchova		5		P
		Základy společenských věd		5		P
7505 T	Vychovatelství	Vychovatelství se speciální pedagogikou		4		P
7507 T	Specializace v pedagogice	Učitelské studium hudební výchovy pro ZŠ, SŠ, ZUŠ		5		P
		Učitelské studium výtvarné výchovy pro ZŠ, SŠ, ZUŠ		5		P
		Učitelské studium českého jazyka a literatury pro 2. st. ZŠ a SŠ		5		P
7507 V	Specializace v pedagogice	Hudební teorie a pedagogika se zaměřením na akreditované obory			3	K
OBORY HABILITAČNÍHO ŘÍZENÍ						
Hudební teorie a pedagogika						

Programy celoživotního vzdělávání

Pedagogická fakulta

- Rozšiřující studium anglického jazyka pro 1. stupeň ZŠ (výuka 6 semestrů),
- Rozšiřující studium anglického jazyka pro 2. stupeň ZŠ (výuka 6 semestrů),
- Rozšiřující studium německého jazyka pro 2. stupeň ZŠ (výuka 6 semestrů),
- Rozšiřující studium učitelství pro speciální školy (výuka 6 semestrů),
- Doplňující pedagogické studium pro učitele, mistry odborného výcviku a vychovatele (výuka 3 semestry).

Fakulta sociálně ekonomická

Organizovala přípravné kurzy pro uchazeče o studium:

- z německého jazyka,
- z anglického jazyka,
- ze sociální práce,
- z matematiky.

Na ostatních součástech UJEP se programy celoživotního vzdělávání teprve připravují.

4.2 Výsledky přijímacího řízení

POČTY UCHAZEČŮ A STUDENTŮ V PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 1999/2000 (PO STUDIJNÍCH PROGRAMECH)

Název studijního programu (oboru)	Přihlášeno	Dostavilo se	Výsledky			Zapsáno	Přezkumní řízení			Zapsáno po přezkumním řízení	Celkem zapsáno
			Přijato	Nepřijato			Přijato děkanem	Přijato rektorem	Nepřijato		
				pro neprospěch	pro vysoké pořadí						
UJEP - INSTITUT VÝTVARNÉ KULTURY											
Výtvarná umění (R)	410	234	34	183	17	32	0	2	21	2	34
UJEP - ÚSTAV TECHNIKY A ŘÍZENÍ VÝROBY											
Strojírenství se zaměřením na ekonomiku a řízení (R)	70	45	40	5	0	35	0	0	0	0	35
FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ											
Ekonomika a management (R)	113 7	911	462	299	150	302	76	0	19	70	372
Ekonomika a management (T) (do 4.ročníku)	67	0	30	0	37	25	22	0	2	22	47
Sociální politika a sociální práce (R)	671	541	84	395	62	68	43	0	111	40	108
FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ											
Ekologie a ochrana prostředí (R)	135	86	47	15	24	40	12	0	7	5	45
Ekologie a ochrana prostředí (T)	308	183	100	43	40	68	35	0	12	23	91
PEDAGOGICKÁ FAKULTA											
Chemie a technická chemie (R)	16	13	8	5	0	4	4	0	0	4	8
Ekonomika a řízení zdravotnictví (R)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Humanitní studia (R)	241	193	49	120	24	34	14	0	27	10	44
Filologie (R)	71	57	32	7	18	24	8	0	7	6	30
Historické vědy (R)	106	77	52	25	0	38	0	0	3	0	38
Aplikovaná informatika (R)	130	103	38	52	13	32	8	0	5	8	40
Fyzika (R,T)	48	39	35	3	1	11	16	0	0	16	27
Učitelství pro ZŠ (T)	232 7	1843	637	882	324	404	298	0	117	211	615
Učitelství pro SŠ (T)	120 5	923	364	433	126	236	50	0	92	43	279
Vychovatelství (T)	60	45	37	8	0	30	0	0	0	0	30
Specializace v pedagogice (T)	142	94	46	43	5	39	6	0	9	6	45
UJEP celkem	714	5387	209	251	841	1422	592	2	432	466	1888

R - bakalářský studijní program
T - magisterský studijní program

4.3 Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu

POČTY STUDENTŮ UJEP ke dni 31.10.1999

Fakulta, ústav	Celkem	Podle typu programu			Podle formy studia		
		bakalář.	magister.	doktorský	prezenční	distanční	kombin.
PF	3851 100 %	423 10,98%	3419 88,79%	9 0,23%	3417 88,73%	0	434 11,27%
FSE	1133 100 %	1042 91,97%	91 8,03 %	0	791 69,81%	0	342 30,19%
FŽP	473 100 %	163 34,46%	310 65,54%	0	400 84,57%	0	73 15,43%
UJEP-IVK	104 100 %	104 100 %	0	0	104 100 %	0	0
UJEP-ÚTRV	121 100 %	121 100 %	0	0	76 62,81%	0	45 37,19%
UJEP	5682 100 %	1853 32,61%	3820 67,23%	9 0,16%	4788 84,27%	0	894 15,73%

4.4 Počty zahraničních studentů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu

POČTY ZAHRANIČNÍCH STUDENTŮ UJEP ke dni 31.10.1999

Fakulta, ústav	Podle typu programu			Celkem
	bakalář.	magister.	doktorský	
PF	4	1	0	5
FSE	5	0	0	5
FŽP	0	1	0	1
UJEP - IVK	0	0	0	0
UJEP - ÚTRV	0	0	0	0
UJEP celkem	9	2	0	11

4.5 Počty absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu

POČTY ABSOLVENTŮ UJEP ke dni 31.12.1999

Fakulta, ústav	Celkem	Podle typu programu			Podle formy studia		
		bakalář.	magister.	doktorský	prezenční	distanční	kombin.
PF	500 100 %	59 11,80 %	441 88,2 %	0	411 82,20 %	0	89 17,80 %
FSE	426 100 %	291 68,31 %	135 31,69 %	0	237 55,63 %	0	189 44,37 %
FŽP	68 100 %	34 50,00 %	34 50 %	0	56 82,35 %	0	12 17,65 %
UJEP-IVK	10 100 %	10 100 %	0	0	10 100 %	0	0
UJEP-ÚTRV	9 100 %	9 100 %	0	0	5 55,56 %	0	4 44,44 %
UJEP	1013 100 %	403 39,78 %	610 60,22 %	0	719 70,98 %	0	294 29,02 %

4.6 Inovace již uskutečňovaných studijních programů

K inovaci studijních programů došlo na FSE, neboť obsah výuky byl přizpůsoben nově zavedené klasifikaci studijních programů. Ve studijním programu UJEP, na kterém se podílí ÚTRV, byly rozšířeny technické předměty a snížen podíl humanitních předmětů (technické měření, technické kreslení, konstruktivní geometrie). V obou případech došlo k inovaci obsahu studia vzhledem k profilu absolventa.

4.7 Nové bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy

Byl registrován nový studijní program 7310 R Filologie se studijním oborem Obchodní ruština. Dále byl zaregistrován ve SP 1701 T Fyzika studijní obor Počítačové modelování ve vědě a technice.

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

UJEP systematicky sleduje uplatnění svých absolventů na trhu práce prostřednictvím zpráv o zaměstnanosti, které vydávají Úřady práce v okresech severočeského kraje. Jak bakaláři, tak i magistři a inženýři všech fakult se mezi nezaměstnanými vyskytují sporadicky a krátkodobě. Takřka plnou zaměstnanost mají absolventi FŽP a FSE, kteří se uplatňují v orgánech státní správy a samosprávy, v podnikové a bankovní sféře, ve správních a inspekčních institucích, ve výchovně-vzdělávacích zařízeních a v menší míře ve výzkumných ústavech. Rovněž absolventi studijního programu výtvarná umění úspěšně nacházejí místa v průmyslových podnicích. Absolventi PF se uplatňují jak ve školství, tak i mimo ně. Na základě jednání s průmyslovými podniky jsou požadováni absolventi magisterského studia "řízení výroby" a "projektování strojů". Lze konstatovat, že absolventi UJEP se na trhu práce uplatňují a jejich případná nezaměstnanost trvá jen krátkou dobu, tj. méně než 3 měsíce.

4.9 Uplatnění nových forem studia

Forma distančního studia nebyla dosud na UJEP realizována, výhledově se uvažuje o jejím zařazení v rámci Dlouhodobého záměru UJEP. Na celé UJEP probíhá studium formou prezenční a kombinované.

4.10 Studijní neúspěšnost na UJEP

UKONČENÍ STUDIA MIMO ABSOLVOVÁNÍ PŘÍSLUŠNÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU V % (§ 55 ZÁKONA Č. 111/1998 SB.)

Fakulta, ústav	Bakaláři	Magistři
PF	18,2	11,4
FSE	19,9	11,8
FŽP	12,8	6,7
UJEP - IVK	6,7	-
UJEP - ÚTRV	8,0	-
UJEP celkem	14,1	11,0

DŮVODY UKONČENÍ STUDIA NA JEDNOTLIVÝCH SOUČÁSTECH UJEP (V %)

Důvody	PF	FSE	FŽP	UJEP-IVK	UJEP-ÚTRV
Přestup na jinou VŠ	1,2	3,1		57,2	
Zanechání nezapsáním	27,5	40,6		14,3	
Zanechání studia	48,3	42,2	44,5	28,5	60,0
Ukončení studia pro nesplnění podmínek	22,8	13,3	55,5		40,0
Vyloučení ze studia	0,2				
Úmrtí		0,8			

4.11 Možnost studia handicapovaných uchazečů

Podmínky ke studiu handicapovaných osob na fakultách a ústavech UJEP jsou omezené. Výjimku tvoří FSE. Pro studenty byl zřízen bezbariérový vchod do přízemí budovy fakulty. V investičním plánu je zařazena výstavba výtahu umožňujícího přístup handicapovaným studentům i do ostatních pater budovy. V roce 1999 studoval na UJEP pouze 1 handicapovaný student kombinovaného studia (FSE), rozvrh výuky bral na tento fakt zřetel při rozmísťování přednášek a cvičení do vhodných učeben.

4.12 Využívání kreditního systému

Od roku 1991 jsou všechny studijní programy na UJEP realizovány kreditním systémem, který však není kompatibilní s ECTS. Systém přinesl řadu výhod studentům zejména v rámci určitého rozvolnění studia, které však vedlo na některých fakultách (PF a FŽP) k nadměrnému prodlužování studia. V roce 1999 byly započaty práce na zásadách zavedení nového systému kompatibilního s ECTS. Přímé zavedení tohoto systému se předpokládá od akademického roku 2000/2001 na všech součástech UJEP mimo PF. V roce 1999 se ECTS přiblížilo studium na IVK a FŽP. Na PF bude ECTS zaveden v akademickém roce 2001/2002.

5. Informační a komunikační technologie

V rámci organizační struktury univerzity je zřízeno pracoviště Centrum informatiky s celouniverzitním působením. Hlavním úkolem Centra informatiky je rozvoj a provoz informačních technologií na univerzitě. Na všech fakultách univerzity působí fakultní knihovny, které zpřístupňují jak tradiční informační zdroje (knihy, periodika, diplomové práce), tak i CD-ROM (bibliografické databáze, encyklopedie, multimediální dokumenty).

5.1 Informační infrastruktura

V průběhu roku 1999 proběhly tyto významné akce rozvoje informační infrastruktury:

Vybudování LAN ATM v objektu České mládeže

Z vlastních finančních zdrojů byl realizován projekt LAN ATM sítě. Tento segment univerzitní sítě podpořil realizaci projektu LB98224 (řešitel dr. Novák) - vybudování superpočítačového terminálového pracoviště v objektu nové budovy kateder Pedagogické fakulty v areálu České mládeže 8 v Ústí nad Labem. V tomto areálu je přípojný bod akademické sítě TEN. Projekt byl řešen, přestože v dané době nebyl na straně TEN přístup technologií ATM. Zřízení 34Mb/s linky z Ústí nad Labem do Prahy s technologií ATM se připravuje na rok 2000.

Dokončení propojení optickým kabelem s Masarykovou nemocnicí

Realizace byla plně financována Masarykovou nemocnicí. Propojení umožňuje Masarykově nemocnici plnohodnotný přístup k síti TEN. Podporuje využívání technologie ATM v projektech videokonferencí (přenosy z operačního sálu za účelem výuky a konzultací). Jejich projekty podpořily zavedení technologie ATM v síti TEN do uzlu v Ústí nad Labem. Je navázána úzká spolupráce v oblasti řešení přenosu hlasu a videa technologií ATM.

Příprava projektu MAN ATM

V závěru roku 1999 byla zahájena příprava projektu, který je zaměřen na rozšíření ATM technologie v páteřním systému počítačové sítě UJEP. Významným úkolem je zajistit kvalitní propojení objektů univerzity pro datové, video a hlasové služby.

Městská počítačová síť v Ústí nad Labem

UJEP spolu s Masarykovou nemocnicí iniciovaly myšlenku vybudování městské počítačové sítě. V závěru roku 1999 bylo Magistrátem města Ústí nad Labem vyhlášeno výběrové řízení na veřejnou zakázku projektu městské počítačové sítě. Vybudování této sítě by podpořilo spolupráci s dalšími subjekty zabývajícími se vědou a výzkumem, školami a státní správou.

5.2 Dostupnost informačních zdrojů

V současné době jsou do jednotné počítačové sítě zapojeny všechny součásti univerzity. V každém objektu je vybudována strukturovaná kabeláž kategorie 5. Plánuje se její rozšíření podle požadavků pracovníků univerzity. Až na malé výjimky jsou všechny počítače zapojeny do jednotné univerzitní sítě. V roce 1999 neproběhla inovace spojů mezi objekty, toto by mělo být řešeno v rámci projektu vybudování páteřního systému s technologií ATM, realizace je plánována na období 2000 - 2001.

V únoru 1999 pořádalo Centrum informatiky dvoutýdenní školení pro pracovníky, zaměřené na podporu užívání informačních technologií v běžném životě univerzity. Školení bylo rozděleno do znalostních etap od začátečníků až po mírně pokročilé. Pro studenty jsou připraveny povinné a volitelné kurzy informačních technologií, jejich počet je omezen kapacitou vyučujících.

Byla zavedena nová informační technologie v univerzitní síti, v uzlu TEN v Ústí nad Labem byl ve spolupráci s řešiteli projektu TEN zprovozněn *videokonferenční systém MBone*. Tato technologie umožňuje běžnému uživateli síť UJEP zúčastnit se videokonferencí bez speciálního technického vybavení. Systém tak podporuje pasivní i aktivní účast na světových vědecko-výzkumných konferencích. Pro zvýšení aktivity vědecko-výzkumných pracovníků UJEP je potřebné opakovaně prezentovat možnosti této videokonferenční technologie. V roce 1999 proběhla prezentace videokonference pořádané Masarykovou nemocnicí. Videokonferenční přenos z operačního sálu s průvodní slovem operátora byl sledován také v Brně, Praze a Plzni. Kvalita přenosu byla velmi dobrá, mezi UJEP a nemocnicí byla použita přenosová technologie ethernet. V průběhu roku 2000 se uskutečnila řada dalších informačních akcí.

5.3 Využití vnějších a vnitřních informačních systémů

Bylo provedeno zpracování dat systému Matrika pro centrální databázi MŠMT označovanou SIMS. Oba sběry dat do databáze SIMS k 31.10.99 a k 31.12.99 proběhly v řádném termínu. Ze zkušeností s prvním a následujícím sběrem došlo k úpravě systému Matrika provozovaného na UJEP.

Byla zahájena činnost pracovního týmu pro realizaci nové rozšířené verze systému Matrika, označovaného *Matrika 2.0*. Pracovní tým tvoří zástupci fakult, rektorátu a Centra informatiky, kteří stanovili základní vlastnosti informačního systému. Nový systém vychází z předpokladu provozování jedné centrální databáze a sjednocení kreditních systémů všech fakult a ústavů. Byl proveden průzkum dostupných systémů, bude zahájeno výběrové řízení.

Pro Pedagogickou fakultu byl rozšířen stávající informační systém Matrika o část pro pořizování výsledků studia obsluhovanou zástupci kateder. Na Fakultě životního prostředí bude tato část systému zprovozněna na jaře 2000, na Fakultě sociálně ekonomické již tento systém pracuje od roku 1998.

V závěru roku 1999 bylo provedeno výběrové řízení pro *nový ekonomický systém univerzity*. Současný systém již nevyhovoval zvyšujícím se potřebám, vybraný systém využívá technologie SQL databáze a bude vyžadovat nákup výkonného serveru s vysokou spolehlivostí.

Je připravováno nasazení *informačního systému pro vědu a výzkum*. Systém umožní vytvoření osobních bibliografických databází jednotlivých pracovníků, jejich aktualizaci, sledování a hodnocení produktivity vědecké práce, výstupy do centrálních databází (RIV, CEP), přípravu materiálů pro akreditaci a podobně.

Dále byl rozvíjen informační systém *Vnitřní informace UJEP*. V průběhu roku 1999 byl značně rozšířen jeho obsah, takže systém přispívá k dokonalejší informovanosti akademické obce. Obsahuje aktuální informace vedení univerzity, studijní informace, informace určené různým pracovním skupinám a další důležité informace. Na rok 2000 se připravuje zásadnější změna struktury webovských stránek UJEP, která podstatně rozšíří i systém vnitřních informací.

V provozu je dále knihovní systém Tinlib, univerzitní souborný katalog, vnější informační zdroje (ASPI, Bookfind, Česká národní bibliografie apod.) s celouniverzitní dostupností technologií CD-ROM. Dostupné jsou další internetovské zdroje (katalogy významných knihoven, přístup do báze EBSCO Academic Search Elite a další).

Pracovníci Ústřední knihovny PF se zapojili do programu MŠMT *Informační zdroje pro výzkum a vývoj*, v němž řeší či se podílejí na řešení následujících projektů:

- Informační zdroje pro potřeby výzkumu na PF UJEP
- Multifunkční knihovnické centrum pro pedagogiku a školství
- Velkoplošná multilicence na přístup do databáze Web of Science
- Získání multilicence Proquest 5000 a Periodicals Contents Index
- Získání multilicencí informačních zdrojů z oblasti tělesné výchovy a sportu

Jedná se též o připojení k programu Open Society Found Electronic Information For Libraries Direct.

5.4 Zapojení do projektu evropských vysokorychlostních sítí

Centrum informatiky UJEP se podílí na správě uzlu PoP akademické sítě TEN, řeší problematiku provozu této sítě. V rámci programu MŠMT INFRA2 byl úspěšně řešen projekt univerzitního superpočítačového pracoviště. Univerzita podpořila řešení tohoto projektu vybudováním LAN ATM sítě (financováno z FRIM UJEP), navazující projekty jsou připraveny katedrou fyziky Pedagogické fakulty a připravuje se vybudování videokonferenčního pracoviště. V roce 1999 byl spoj Ústí nad Labem - Praha s kapacitou 2Mb/s a s technologií ethernet označen ve výroční zprávě řešitelů sítě TEN za trvale přetížený, na 1. čtvrtletí roku 2000 je oznámeno zvýšení přenosové kapacity spoje na 34 Mb/s s technologií ATM.

5.5 Stav výpočetní techniky na vysoké škole

Jedním z měřítek rozvoje informačních technologií na univerzitě je i *počet uživatelů počítačové sítě*. Univerzitní síť využívalo v roce 1999

- 1708 studentů (v roce 1998 bylo uživatelů z řad studentů 1242),
- 554 zaměstnanců (v roce 1998 bylo uživatelů z řad zaměstnanců 472).

Zřízení přístupu do univerzitní sítě se všemi dostupnými síťovými službami je prováděno na základě žádosti uživatele.

Následující přehled ukazuje strukturu *rozmístění počítačových učeben a studoven*:

Pedagogická fakulta	2 učebny, 1 studovna, celkem 39 PC 1 univerzitní superpočítačové terminálové pracoviště
Fakulta sociálně ekonomická	2 učebny, celkem 36 PC
Fakulta životního prostředí	2 učebny, celkem 17 PC
Ústav techniky a řízení výroby	1 učebna s 5 PC
Institut výtvarné kultury	1 učebna s 5 PC

V univerzitních kolejích je provedeno částečné zasíťování ubytovacích prostor.

V roce 1999 byla na PF dokončena *internetová studovna*, která je k dispozici nepřetržitě od ranních hodin do 22 hodin, byla vybudována nákladem přes 500 tis. Kč (grant FRVŠ).

Celkově je k dispozici *17 serverů* poskytujících různé služby v síti.

6. Výzkum a vývoj

6.1 Zaměření výzkumu a vývoje

Rozhodující část vědy a výzkumu na univerzitě je soustředěna na výzkumné záměry, část výzkumné kapacity je věnována izolovaným výzkumným projektům.

Na Pedagogické fakultě se již tradičně rozvíjí vědecká práce v oborech pedagogických a didaktických a na katedrách fyziky, chemie, biologie a historie je vědecká práce zaměřena i do vlastních vědních oborů. Na většině z těchto kateder vznikají v souvislosti s tím i neučitelské studijní programy. Nově se rozvíjí vědecká práce v oboru filozofie, lingvistiky a geografie. Tomuto trendu odpovídá i struktura řešených výzkumných záměrů.

Výzkum Fakulty sociálně ekonomické je zaměřen v oblasti ekonomické zejména na rozvoj občanské společnosti a ekonomické souvislosti ochrany životního prostředí, v oblasti sociální pak na problémy specifických sociálních skupin, jejich dopady a možnosti řešení v rámci regionu.

Na Fakultě životního prostředí je vědecká práce soustředěna zejména na výzkum antropogenních zátěží v Severočeském regionu.

Univerzitní ústavy podle svého specifického zaměření směřují tematiku svých výzkumů do těchto dalších oblastí: jemné broušení, aplikace elektromagnetického vlnění, tuhost mechanických soustav (Ústav techniky a řízení výroby), teorie současného výtvarného umění a dějiny umění druhé poloviny 20. století (Institut výtvarné kultury), česko-německé historické a kulturní vztahy, otázky komunikace v období globalizace (Ústav slovansko-germánských studií).

6.2 Organizační, personální a materiální zabezpečení výzkumu a vývoje

Výzkum je na univerzitě podporován finčně jak vnitřně (interní granty fakult a ústavů a jejich podíl na řešení významných výzkumných projektů), tak i na úrovni cílené finanční podpory vybraných externích projektů (zahraniční projekty z programu PHARE či projekty Open Society Institute, projekty přeshraniční spolupráce, resortní projekty, projekty GAČR a FRVŠ, projekty nadací). Oproti minulým letům je zřetelný pozitivní posun v oblasti projektů FRVŠ, projektů řešených v rámci GAČR a dalších projektů evidovaných v CEP. Nermalou měrou k tomu přispívá i finanční podpora pracovišť, která získala tyto projekty z finančních prostředků určených na nespecifikovaný výzkum.

Srovnání výsledků univerzity ve výzkumu a vývoji s produkcí ostatních vysokých škol nevyznívá pro naši univerzitu příznivě a výraznější změna tohoto stavu představuje nejožehavější současný problém školy, na jehož komplexním řešení se musí podílet všechny úrovně řízení i jednotliví pracovníci. Nepříznivým faktorem je, že univerzita až na nepatrné výjimky nemá vědecké pracovníky, kteří by se zabývali výhradně výzkumem, a že poměrně vysoký podíl pracovníků, kteří pracují pouze na částečný úvazek, zpravidla koná svou vědeckou práci mimo univerzitní půdu.

6.3 Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

Všechny součásti univerzity spolupracují ve výzkumu a vývoji s řadou mezinárodních organizací a institucí. Následující přehled není vyčerpávající, jsou uváděny jen dlouhodobější spolupráce s významnými výsledky.

Na katedře fyziky Pedagogické fakulty byl v roce 1999 řešen mezinárodní projekt Development of Plasma-Based Products and Processes (INCO-COP 15CT98 0805) v rámci programu INCO-COPERNICUS. Na řešení projektu spolupracují Technická Univerzita v Gentu, Univerzita P. a M. Curie v Paříži, MFF UK Praha a Výzkumný ústav svářečský v Bratislavě.

Katedra sociální práce Fakulty sociálně ekonomické spolupracuje na projektu GÜSA (vývoj kvality sociální práce) s Hochschule für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen Zittau Görlitz a v dalších ekonomických programech s univerzitou v Opole.

Fakulta životního prostředí spolupracuje v rámci výzkumného záměru s Technickou univerzitou ve Zvolenu, Univerzitou v Salfordu, Imperial College v Londýně, s Technickou univerzitou ve Freibergu, s Technickou univerzitou v Drážďanech a s ústavem Institut für ökologische Raumentwicklung Dresden.

Ústav techniky a řízení výroby spolupracuje zejména s Univerzitou v Bristolu. Ústav slovansko-germánských studií spolupracoval na projektu "Stavebně historický průzkum v česko-saském prostoru" s Technickou univerzitou v Drážďanech, s Technickou univerzitou Zwickau, s ústavem Institut für bewahrende Erneuerung Pirna a s nadací Brücke/Most Dresden.

V rámci dlouhodobého projektu „Stavebně historický průzkum v česko-saském prostoru“ zorganizoval ÚSGS UJEP v rámci grantu z fondu PHARE ve dnech 29. 1., 5.11. a 17.12. 1999 semináře „Historická výstavba domů v česko-saském regionu“.

6.4 Spolupráce s Akademií věd ČR, rezortními výzkumnými útvary a nevládním sektorem

V uvedené oblasti spolupracuje univerzita opět s řadou institucí, což dokumentuje následující výběr.

Pedagogická fakulta spolupracuje v oblasti nevládního sektoru s The British Council (spolupráce katedry anglistiky) a Open Society Fund (projekty „Začít spolu“ a „Možnosti primární protidrogové prevence v prostředí rodiny“). Ve spolupráci s Husovou nadací byl řešen projekt HESP 9914 „Dotvoření specializace Základy pomocných věd historických a archivnictví“. Byla uzavřena smlouva o spolupráci s Ústavem pro klasická studia AV ČR.

Katedra ekonomiky podniku Fakulty sociálně ekonomické zpracovala ve spolupráci s Úřadem práce v Ústí n.L. a s Okresní hospodářskou komorou projekt související s vysokou mírou nezaměstnanosti v regionu, který bude realizován od r. 2000. Fakulta dále spolupracuje s Agenturou regionálního rozvoje Euroregionu Labe při zpracování strategie rozvoje kraje.

Fakulta životního prostředí spolupracuje s Akademií věd ČR (Ústav ekologie Brno a Laboratoř geoinformatiky v Českých Budějovicích) a s řadou dalších výzkumných ústavů, je zapojena i do přípravy Agendy 21 pro Ústí nad Labem a jeho okolí.

Ústav slovansko-germánských studií spolupracuje s dvěma ústavami Akademie věd ČR: Ústavem soudobých dějin a Slovanským ústavem. Ústav techniky a řízení výroby spolupracuje s mnoha organizacemi při vydávání časopisu Strojírenská technologie (např. s Výzkumnou laboratoří Carborundum Benátky, VA Brno, atd.)

6.5 Výzkumné záměry univerzity a projekty řešené v rámci univerzity

6.5.1 Výzkumné záměry univerzity

V roce 1999 byly na univerzitě řešeny následující výzkumné záměry:

Výzkumný záměr	Institucionální finanční prostředky (tis. Kč)
Výzkum antropogenních zátěží v Severočeském regionu (MSM 135200001 – Doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.)	105
Rozvoj občanské společnosti jako podpůrného fenoménu rozvoje společnosti a regionu (MSM 135100001 – Doc. Ing. Jiří Marek, CSc.)	70
Studium chemicky aktivního plazmatu, plazmochemických technologií, produkovaných vrstev a jejich vlastností (MSM 134300001 – RNDr. Stanislav Novák, CSc.)	175
Severozápadní Čechy na prahu třetího tisíciletí – regionálně orientovaný výzkum na Pedagogické fakultě Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (MSM 134300002 – Doc. PhDr. Tomáš Velímský, CSc.)	175
Koncepce modernizace studia jazyků založená na zpřístupnění využívání nových metod a techniky práce, které nabízí současný vývoj v lingvistice a informatice (MSM 134300003 – PhDr. Vladimíra Miňovská)	105
Aktivní konstrukce poznání žáka v oblasti přírodovědných předmětů (MSM 134300004 – Prof. RNDr. Jan Kopka, CSc.)	70
CELKEM UJEP	700

Hodnocení první etapy realizace výzkumných záměrů proběhlo v závěru roku na jednotlivých fakultách s pozitivním závěrem u všech výzkumných záměrů, hodnocení Vědeckou radou UJEP proběhne v lednu roku 2000.

V říjnu roku 1999 došlo ke změně řešitele u výzkumného záměru *Výzkum antropogenních zátěží v Severočeském regionu* (MSM 135200001), do té doby byl řešitelem Prof. RNDr. Jaroslava Figala, DrSc. V závěru roku byly podány návrhy na změny řešitelů u výzkumných záměrů *Rozvoj občanské společnosti jako podpůrného fenoménu rozvoje společnosti a regionu* (MSM 135100001 – novým řešitelem Doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.) a *Aktivní konstrukce poznání žáka v oblasti přírodovědných předmětů* (MSM 134300004 – novým řešitelem Doc. PaedDr. Markéta Pečivová, CSc.).

6.5.2 Projekty řešené s podporou GAČR

Pracovníci univerzity se zapojili do řešení 5 projektů GAČR jako hlavní řešitelé projektu nebo jako spoluřešitelé. Z těchto projektů univerzita získala celkem 618 tis. Kč.

V roce 1999 byly řešeny následující projekty:

- Biologie pavouků Trogloneta granulum Simon (doc. Hajer)
- Historie okupovaného pohraničí - Sudetská župa 1938 - 1945 (doc. Radvanovský)
- Biogeografický význam podmrzajících sutí střední Evropy (doc. Kubát)
- Dějiny zdanění (Ing. Müllerová)
- Pístový motor pro spalování vodíku – pohonná jednotka budoucnosti (Ing. Richter)

6.5.3 Projekty řešené s podporou FRVŠ

Pracovníci univerzity se zapojili do řešení 26 projektů FRVŠ jako hlavní řešitelé. Z těchto projektů univerzita získala celkem 4 407 tis. Kč.

V roce 1999 byly řešeny následující projekty:

- Internetová studovna
- Vybudování pracoviště umožňujícího trvalý přístup studentů katedry anglistiky k informačním zdrojům
- Příprava učitelů 1. stupně ZŠ na výuku českého jazyka, slohu, literatury a čtení pro žáky z národnostních menšin a přistěhovalce
- Zkvalitnění služeb poskytovaných budoucím pedagogům Centrem romistiky PF UJEP
- Význam chemie v životě člověka 21. století
- Aplikační úlohy ve výuce matematiky na střední škole
- Projekt přípravy učitelů češtiny ze SZ Čech na komunikaci s národnostními menšinami a přistěhovalci a na jejich vzdělávání
- Prověřování faktografie v literárněvědných disciplínách s pomocí počítače
- Netradiční formy metodické přípravy neaprobovaných učitelů AJ na ZŠ
- Racionalizace elektronické katalogizace
- Hudební výchova ve speciálních školách
- Zavedení počítačových programů pracujících s virtuální realitou do výuky fyziologie živočichů
- Aplikace výpočetní a audiovizuální techniky ve fonetice a v rétorice
- Inovace učebních programů pro jazyková cvičení v rámci vzdělávání učitelů NJ
- Vliv podmínek a prostředí na hydrolýzu a dehydrochloraci 1,2,3-trichlorpropanu
- Historický klub - netradiční přístupy k výuce historie
- Značkování a analýza českého subkorpusu studentské angličtiny - ICLE
- Měšťanská kultura na severozápadě Čech v raném novověku
- Tvorba a výzkum videopořadu Halogenderiváty uhlovodíků
- Začleňování pohraničí severozápadních Čech do Říše
- Ústecko - vývoj a proměny sídelní struktury
- Inovace a modernizace studentských laboratoří pro výuku optiky, kmitání a vlnění
- Inovace laboratoří pro výuku experimentálních chemických disciplín a práci diplomantů

- Vytváření otevřeného přístupu ke knihovním fondům a jejich zabezpečení
- Samostatná studentská vědecká práce - výzkum regionálního tisku na přelomu 19. a počátku 20. stol. v Čechách
- Doplnění brusírny skla

6.5.4 Resortní projekty

Na Pedagogické fakultě byly řešeny tyto projekty:

- Koncepce zkvalitnění výuky cizích jazyků na pedagogických fakultách s ohledem na naši integraci do Evropy
- Vybudování superpočítačového terminálového pracoviště na UJEP (Rozvoj informační infrastruktury pro výzkum a vývoj)
- Vydání monotematického čísla ERGO (Prezentace výsledků výzkumu a vývoje)
- Žijeme s chemií (Prezentace výsledků výzkumu a vývoje)
- Development of Plasma-based Products and Processes (Podpora řešení projektů v rámci programu "4. FP").

Na Fakultě sociálně ekonomické byl řešen projekt Makroekonomické souvislosti ochrany životního prostředí (MŽP ČR) a byly získány dva granty z programu Prezentace na účast na mezinárodních konferencích v SRN a Maďarsku.

Na ÚTRV byl řešen projekt z programu Popularizace MŠMT s názvem Popularizace vědecko-výzkumné práce vysokých škol prostřednictvím časopisu Strojírenská technologie.

6.5.5 Další projekty

Na katedře matematiky Pedagogické fakulty byl ve spolupráci s Univerzitou of Exeter řešen projekt International Project on Mathematical Attainment (srovnávací studie v oblasti matematiky a příprava obsahu a rozsahu matematického vzdělávání) a ve spolupráci s Univerzitou v Kasselu navazující projekt The Kassel Project.

Za podpory Vzdělávací nadace Jana Husa byl na Fakultě sociálně ekonomické řešen Projekt rozvoje zaměstnanosti v regionu.

6.5.6 Interní projekty součástí univerzity

Každoročně jsou z prostředků na nespecifikovaný výzkum financovány interní projekty pracovníků jednotlivých fakult. Důraz je především kladen na podporu projektů studentů doktorského studia a začínajících mladých pracovníků.

Následující tabulka podává přehled o počtu projektů a jejich celkovém finančním objemu:

Fakulta, ústav	Počet interních projektů	Celkový finanční objem (Kč)
Pedagogická fakulta	24	332 400
Fakulta životního prostředí	14	190 500
Ústav techniky a řízení výroby	1	30 000
UJEP celkem	39	552 900

7. Akademiční pracovníci

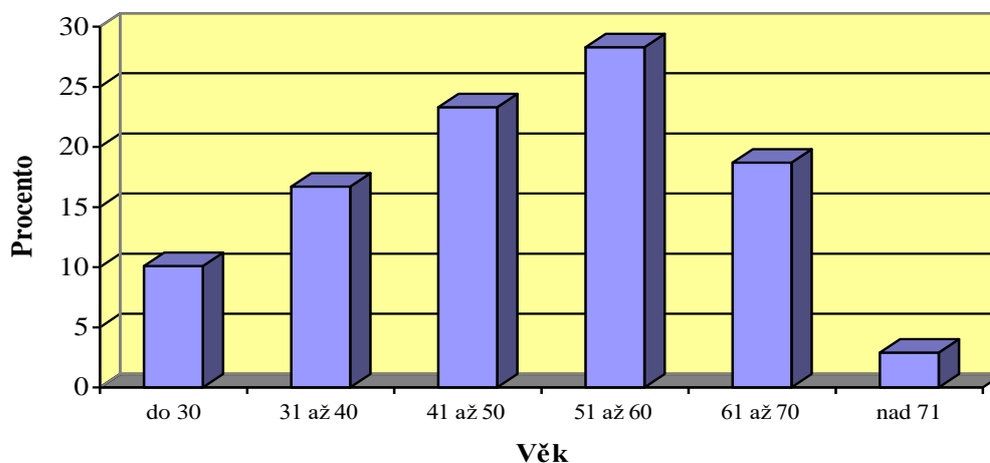
7.1 Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků k 31.12. 1999

Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků UJEP je patrná z následujících tabulek a grafů:

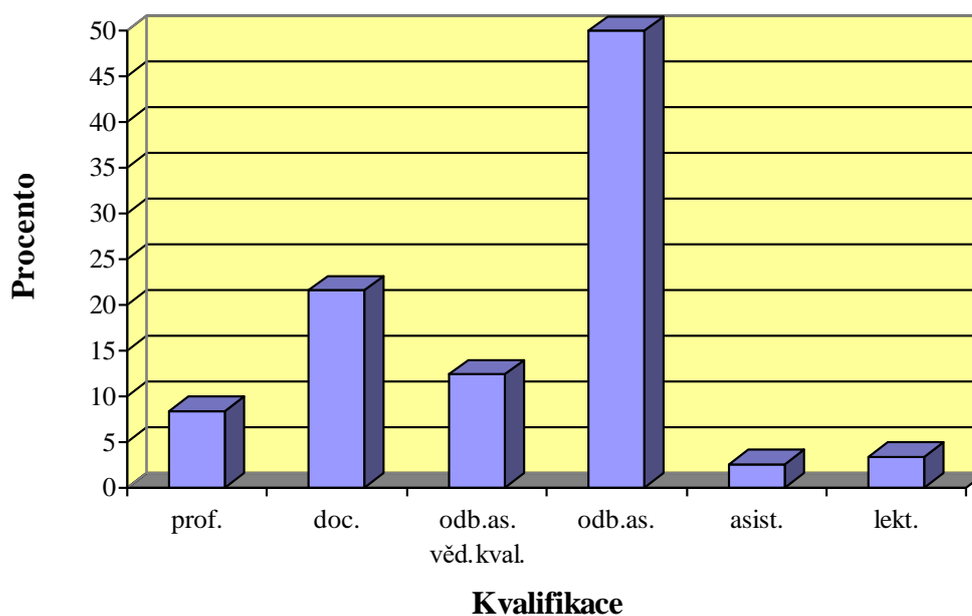
AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI UJEP

Věk	PROF	DOC	OA (Ph.D.,CSc.)	OA	A	L	Ostatní	UJEP
do 30	0	0	2	17	9	7	0	35
31 – 40	0	3	3	48	0	3	1	58
41 – 50	1	9	20	48	0	0	3	81
51 – 60	9	32	11	43	0	2	1	98
61 – 70	14	27	6	17	0	0	1	65
nad 70	5	4	1	0	0	0	0	10
Celkem	29	75	43	173	9	12	6	347
Průměrný věk	64	58	51	44	26	34	49	49

Věková struktura akademických pracovníků UJEP



Kvalifikační struktura akademických pracovníků UJEP



Věkovou strukturu akademických pracovníků UJEP a jejích součástí je možné porovnat z následujících tabulky relativních údajů (v procentech):

Věk	PF	FSE	FŽP	ÚTRŮV	IVK	CDVU ÚSGS	UJEP
do 30	10,1	11,8	10,3	18,2	5,3	0,0	10,1
31 – 40	16,9	11,8	10,3	18,2	42,1	12,5	16,7
41 – 50	25,1	23,5	20,5	9,1	5,3	50,0	23,3
51 – 60	26,9	37,2	25,6	18,2	36,8	12,5	28,3
61 – 70	18,3	11,8	28,2	36,3	10,5	25,0	18,7
nad 70	2,7	3,9	5,1	0,0	0,0	0,0	2,9
Celkem	100,0						
Průměrný věk	49	48	52	51	46	50	49

Kvalifikační strukturu akademických pracovníků UJEP a jejich součástí je možné porovnat z následujících tabulky relativních údajů (v procentech):

Kategorie	PF	FSE	FŽP	ÚTRV	IVK	CDVU ÚSGS	UJEP
Profesoři	9,6	2,0	7,7	18,2	10,5	0,0	8,4
Docenti	22,4	23,5	20,5	18,2	15,8	12,5	21,6
Odborní asistenti (Ph.D., CSc.)	10,9	17,7	20,5	9,1	0,0	12,5	12,4
Odborní asistenti	51,1	52,9	38,5	45,4	73,7	0,0	49,9
Asistenti	1,4	3,9	10,2	0,0	0,0	0,0	2,6
Lektoři	4,6	0,0	2,6	9,1	0,0	0,0	3,4
Ostatní	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	1,7
Celkem	100,0						

Následující jmenovitý seznam dává přehled o zvyšování kvalifikace akademických pracovníků v roce 1999.

Jmenování profesorem

Prof. ak. malíř Jaroslav Prášil

nar. 26. 5. 1946

pracoviště: IVK

datum získání titulu: 15. 10. 1999

Jmenování docentem

Doc. Ing. Zdeněk Bayer, CSc.

nar. 17. 8. 1930

pracoviště: ÚTRV

datum získání titulu: 1. 7. 1999

Doc. ak. malíř Karel Míšek,

nar. 8. 6. 1945

pracoviště: IVK

datum získání titulu: 1. 6. 1999

Doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc.

nar. 30. 1. 1950

pracoviště: PF – katedra geografie

datum získání titulu: 1. 4. 1999

Doc. Mgr. Vladimír Horkel, CSc.

nar. 25. 8. 1947

pracoviště: PF – katedra tělesné výchovy

datum získání titulu: 1. 4. 1999

Získání titulu Ph.D.

Mgr. Lenka Müllerová, Ph.D.

nar. 28. 11. 1970

pracoviště: PF – katedra pedagogiky

datum získání titulu: 17. 6. 1999

PaedDr. Miloš Hons, Ph.D.

nar. 14. 7. 1958

pracoviště: PF – katedra hudební výchovy

datum získání titulu: 3. 6. 1999

RNDr. Alena Chvátalová, PhD.

nar. 23. 8. 1963

pracoviště: PF - katedra geografie

datum získání titulu: 26. 1. 1999

Počty pracovníků UJEP studujících v doktorandském studiu k 31.12.1999 jsou uvedeny v následující tabulce:

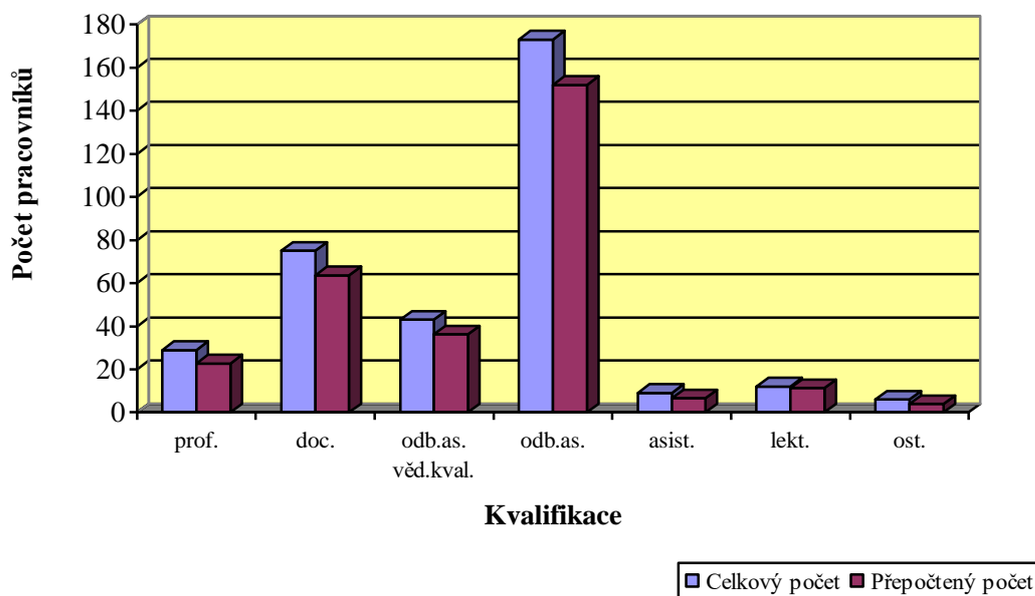
Fakulta, ústav	Počet pracovníků v doktorandském studiu
Pedagogická fakulta	47
Fakulta sociálně ekonomická	13
Fakulta životního prostředí	8
Ústav techniky a řízení výroby	2
Institut výtvarné kultury	3
UJEP celkem	73

7.2 Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků k 31.12.1999

Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků UJEP a jejich součástí v jednotlivých kategoriích uvádí následující tabulka, univerzitní hodnoty pak následující graf:

Kategorie	PF	FSE	FŽP	ÚTRŮV	IVK	CDVU ÚSGS	UJEP
Profesoři	21 15,9	1 1,0	3 1,9	2 2,0	2 2,0	0 0,0	29 22,8
Docenti	49 43,2	12 9,1	8 6,9	2 0,9	3 3,0	1 0,5	75 63,6
Odborní asistenti Ph.D., CSc.	24 22,7	9 7,2	8 4,8	1 1,0	0 0,0	1 0,5	43 36,2
Odborní asistenti	112 99,5	27 24,5	15 12,1	5 3,4	14 12,5	0 0,0	173 152,0
Asistenti	3 2,0	2 2,0	4 2,6	0 0,0	0 0,0	0 0,0	9 6,6
Lektoři	10 9,3	0 0,0	1 1,0	1 1,0	0 0,0	0 0,0	12 11,3
Ostatní	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	6 3,9	6 3,9
Celkem	219 192,6	51 43,8	39 29,3	11 8,3	21 15,9	8 4,9	347 296,4

Počty akademických pracovníků UJEP



7.3 Habilitační a jmenovací řízení

V roce 1999 probíhalo na Pedagogické fakultě celkem 7 habilitačních řízení a 3 řízení ke jmenování profesorem, všechna z nich úspěšně:

Obor	Habilitační řízení	Řízení ke jmenování profesorem	Celkem
Pedagogika	2	0	2
Historie	1	0	1
Výtvarná výchova	4	1	5
Hudební výchova	0	2	2
Celkem	7	3	10

Habilitační řízení:

jméno: Mgr. Vladimír Horkel, CSc.
pracoviště: Pedagogická fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Ústí n. L.
obor: pedagogika - didaktika tělesné výchovy
datum projednání ve VR PF UJEP 23. března 1999

jméno: RNDr. Jiří Anděl, CSc.
pracoviště: Pedagogická fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Ústí n. L.
obor: pedagogika - didaktika geografie
datum projednání ve VR PF UJEP 23. března 1999

jméno: Mgr. Hana Pátková, Ph.D.
pracoviště: Pedagogická fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Ústí n. L.
obor: historie
datum projednání ve VR PF UJEP 23. března 1999

jméno: Mgr. Petr Jochmann
pracoviště: Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
obor: výtvarná výchova - kresba
datum projednání ve VR PF UJEP 27. dubna 1999

jméno: Mgr. Ivan Titor
pracoviště: Pedagogická fakulta Ostravské univerzity
obor: výtvarná výchova - malba
datum projednání ve VR PF UJEP 27. dubna 1999

jméno: Mgr. Vladimír Havlík
pracoviště: Pedagogická fakulta Palackého univerzity v Olomouci
obor: výtvarná výchova - malba
datum projednání ve VR PF UJEP 27. dubna 1999

jméno: Ivan Špirk, akademický malíř
pracoviště: Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy v Praze
obor: výtvarná výchova - grafika
datum projednání ve VR PF UJEP 25. května 1999

Jmenovací řízení:

jméno: Doc. Jaroslav Prášil
pracoviště: Institut výtvarné výchovy Univerzity J.E. Purkyně v Ústí n. L.
obor: výtvarná výchova - užitá tvorba
datum projednání ve VR PF UJEP 25. května 1999
datum projednání ve VR UJEP 2. června 1999

jméno: Doc. PaedDr. Jiří Kolář
pracoviště: Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy v Praze
obor: hudební výchova - sbormistrovství
datum projednání ve VR PF UJEP 22. června 1999
datum projednání ve VR UJEP 19. října 1999

jméno: Doc. PhDr. Josef Raninec, CSc.
pracoviště: Pedagogická fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě
obor: hudební výchova - sólový zpěv
datum projednání ve VR PF UJEP 22. června 1999
datum projednání ve VR UJEP 19. října 1999

8. Hodnocení činnosti

8.1 Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení

Vnější hodnocení jednotlivých fakult Akreditační komisí vlády ČR proběhlo v roce 1998, v roce 2000 budou probíhat další akreditace. Na Institutu výtvarné kultury byla provedena příprava vnějšího hodnocení ústavu s mezinárodní účastí, které proběhne v začátku roku 2000.

V závěru roku byla prováděna první etapa vnitřního hodnocení výzkumných záměrů univerzity, která bude uzavřena na počátku roku 2000. Byla vytvořena pravidla pro hodnocení vědecké a umělecké činnosti, která se stala součástí Pracovního řádu UJEP, a která od roku 2000 pomocí bodového systému pomohou objektivizovat hodnocení jednotlivých pracovníků a vzájemně porovnávat výsledky podobně zaměřených útvarů univerzity. V následujícím roce se bude připravovat podobný systém pro hodnocení pedagogické činnosti.

Na Pedagogické fakultě UJEP probíhá pravidelné roční hodnocení pracovníků podle vlastní metodiky, které se promítá do mzdového zařazení a osobního ohodnocení pracovníků.

Fakulty a ústavy univerzity pravidelně hodnotí výsledky státních zkoušek, na základě průběžného hodnocení upravují studijní plány.

8.2 Hodnocení činnosti studenty

Hodnocení výuky studenty bylo provedeno pouze na ÚTRV UJEP. Hodnocení se zúčastnili studenti všech ročníků bakalářského studia, závěry byly projednány ve Vědecké radě ÚTRV. Na ostatních součástech UJEP hodnocení činnosti studenty v roce 1999 neproběhlo.

9. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

9.1 Zapojení UJEP do mezinárodních programů

V rámci projektu CEEPUS

Instituce: Teacher Training College Karoly Esterhazy, Eger, Maďarsko
Výměnný program zaměřený na multilaterální regionální spolupráci

Katedra anglistiky PF UJEP (PhDr. Vladimíra Miňovská) spolupracuje v rámci výše zmíněného projektu s maďarskou univerzitou na přípravě sítě CEEPUS a mobilitách studentů a učitelů v následujících letech.

V rámci projektu The Learning Teacher

Instituce: Ministry of Education of the Kingdom of Denmark

Katedra pedagogiky PF UJEP (PaedDr. Jana Peštová, Mgr. Lenka Müllerová, Ph.D., PaedDr. Zdeněk Pejsar, Ph.D., Mgr. Renata Šikulová, Mgr. Otakar Fleischmann) s Centrem pro další vzdělávání učitelů UJEP spolupracuje v rámci tohoto projektu s Koge Business College v oblasti pedagogiky.

V rámci projektu PHARE

Katedra geografie PF UJEP (RNDr. Ivan Farský, CSc., Milan Bursa, CSc.) spolupracuje na projektu Výzkum frekvence a cíle účastníků CR v euroregionu Elbe/Labe se zahraničním partnerem Technische Universität Dresden, Institut für Geographie a Technische Universität Chemnitz v SRN.

V rámci projektu CORA

Instituce: Technische Universität Freiberg v SRN a řada dalších zahraničních univerzit a výzkumných ústavů v Německu, Polsku a České republice.

Členové katedry přírodních věd FŽP UJEP (Prof. Ing. Jan Šilar, DrSc., RNDr. Miroslava Blažková) jsou v projektu CORA (Climate Related Changes in the Odra River Catchment Area) členy poradního sboru projektu, ing. Neruda je zapojen do terénního výzkumu.

V rámci projektu ENSMoW

Instituce: University of Salford ve Velké Británii a další evropské univerzity ze Španělska, Norska, Portugalska a dalších zemí.

Členové katedry přírodních věd a katedry technických věd FŽP UJEP (Ing. Miroslav Richter, RNDr. Mirka Blažková) v projektu ENSMoW (Evropská výuková síť pro trvale využitelné hospodaření s odpady) zajišťují "Terénní výukové centrum" ve střední Evropě pro tuto síť.

V rámci projektu PHARE

Instituce: Technische Universität Dresden, Institut für ökologische Raumentwicklung Dresden.

Členové katedry společenských věd FŽP UJEP (Doc. Ing. Miroslav Farský, CSc, Ing. Jaroslav Zahálka, CSc.) spolupracovali v roce 1999 na projektu „Ochrana životního prostředí v SRN a ČR“ v rámci tzv. malých projektů přeshraniční spolupráce. Na řešení projektu se podílel i Doc. Ing. Libor Měsíček, CSc. z katedry společenských věd PF UJEP.

Kromě výměny pedagogů a odborných pracovníků dochází v rámci mezinárodní spolupráce i k výměně studentů. Tyto výměny studentů fakult a ústavů UJEP probíhají v rámci mezinárodního programu **Erasmus** (koordinátor Ing. Jetmar, FSE UJEP).

Další mobility probíhají i v rámci projektu **Aktion** - výměnné odborné exkurze studentů z Univerzity ve Vídni a PF UJEP.

9.2 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků UJEP

VÝJEZDY STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ UJEP

Pedagogové Studenti	PF	FSE	FŽP	IVK	ÚTRV	ÚSGS	UJEP
Mezinárodní konference, kongresy, symposia	30 2	10 0	8 0	5 11	2 0	2 0	57 13
Studijní pobyty (mezinárodní programy, smluvní spolupráce)	26 34	8 5	3 13	4 12	0 0	0 0	41 64
Řešení výzkumných úkolů	17 0	2 0	17 0	0 0	0 0	0 0	36 0
Exkurze	17 346	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	17 346
Koncerty	8 40	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 40
Výstavy	0 0	0 0	0 0	4 2	0 0	1 0	5 2
Výcvikový kurz	8 83	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 83
Ostatní	30 0	0 0	10 0	0 0	0 0	10 0	50 0
Celkem:	136 505	20 5	38 13	13 25	2 0	13 0	222 548

Na studijní pobyty v zahraničí bylo z projektu Erasmus přiděleno studentům 1 200 tis. Kč.

PŘIJETÍ STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ NA UJEP

	PF	FSE	FŽP	IVK	ÚTRV	ÚSGS	UJEP
Pedagogové	101	0	0	7	5	26	139
Studenti	142	0	2	3	2	35	1849

10. Činnost dalších součástí UJEP

10.1 Ústav slovansko-germánských studií UJEP

Ústav vznikl zároveň s univerzitou v roce 1991 jako její vědecké a koordinační centrum, spojené s aktuálními problémy historie i současnosti (staleté česko-německé soužití, potřeba nových kontaktů v rámci multikulturní Evropy).

Ústav dokončil v roce 1999 bilanci velkého projektu v rámci rakousko-českého akademického programu AKTION s milionovou dotací (9 publikací, technické a knižní vybavení, výměna odborníků), podílel se též na výjezdním zasedání řídicího grémia AKTION v Ústí n. L. (červen 1999). Nově byl řešen samostatný grant FRVŠ „Analýza duchovního života vybraných mimopražských center na přelomu 19. a 20. století“, který již prošel úspěšnou oponenturou. Ústav se podílí i na rozsáhlém výzkumném záměru PF UJEP „Severozápadní Čechy na prahu třetího tisíciletí“.

Pokračovala spolupráce se Sächsische Akademie für Lehrerfortbildung .

V rámci 6. Ústeckého mezinárodního symposia v dubnu 1999 byla z iniciativy ÚSGS založena v Ústí nad Labem Společnost pro dějiny Němců v Čechách s celostátní působností (volně navazuje na Verein für die Geschichte der Deutschen in Böhmen, který působil v českých zemích v letech 1862 -1939).

V srpnu 1999 proběhl ve spolupráci s Ackermann-Gemeinde již 8. ročník COLOQUIA USTENSIA, dvoutýdenní kurs českého jazyka a kultury pro Němce doplněný rozsáhlým kulturním programem a diskusemi o závažných společenských tématech (měl značný ohlas v tisku i televizi).

V listopadu 1999 se v Ústí n.L. konalo sympozium Renesanční sochařství a malířství v severozápadních Čechách.

Uznáním činnosti ÚSGS a především jeho vědecké tajemnice Dr. Kristiny Kaiserové bylo její jmenování v roce 1999 do významné Česko-německé komise historiků (pravidelně se účastní zasedání a akcí komise).

Ústav vydal v roce 1999 z vlastních zdrojů dvě publikace: Reflexionen über das Jahr 1968 (materiály z 5. Ústeckého kolokvia) a M. Jehlička: Lev Tolstoj – vypravěč a vizionář.

10.2 Centrum pro další vzdělávání učitelů při UJEP (CDVU)

CDVU má za sebou druhý rok svého působení. Podle ohlasu a stoupajícího počtu účastníků vzdělávacích akcí lze konstatovat, že se daří postupně pronikat do vědomí učitelské veřejnosti. Stoupající počet akcí mimo okres pak ukazuje na rostoucí respekt zařízení v celém regionu. Počet naplánovaných akcí byl 267. Ve srovnání s loňským rokem výrazně stoupl podíl realizovaných akcí vzhledem k plánovaným. Počet akcí pořádaných mimo okres na žádost partnerských zařízení DVPP a zejména počet účastníků je uveden v následujícím přehledu.

Akce	1998	1999
Počet plánovaných akcí	268	267
Počet realizovaných akcí	83	151

Úspěšnost realizace v %	30,9	56,5
Počet účastníků	904	2428
Počet akcí mimo okres	18	45

CDVU realizovalo tyto dlouhodobé akce a projekty:

- projekt „Občan – škola – obec“ pro učitele a pracovníky sociálního odboru magistrátu projekt pokračuje i v roce 2000
- specializační kurz psychologie pro výchovné poradce ZŠ ve spolupráci s katedrou psychologie FF UK, kurz pokračuje i letos
- cyklus seminářů „Výchova k občanství“
- funkční studium ředitelů ve spolupráci s Pedagogickým centrem Plzeň
- metodika primární prevence ve spolupráci s PF UP a PF UJEP
- cyklus seminářů pro učitele „Protidrogová prevence“ za finančního přispění Okresního úřadu v Ústí n.L.
- cykly seminářů anglického jazyka
- cykly seminářů německého jazyka
- cykly seminářů výtvarné výchovy
- cykly seminářů matematiky

V oblasti mezinárodní spolupráce probíhá projekt „Učící se učitel“ garantovaný dohodou mezi MŠ Dánského království a MŠMT ČR. Projekt je finančně zabezpečený dánskou stranou, v tomto roce dosáhl 3. fáze, kdy pilotní tým - skupina 15 učitelů (6 z UJEP a 9 ze středních škol v ČR) absolvoval v říjnu týdenní stáž v dánském Køge a v listopadu v Ústí nad Labem pod vedením dánských lektorů. Projekt pokračuje v roce 2000.

Podařilo se prohloubit spolupráci se školskými úřady v regionu a zejména s UŠU v Ústí n.L. Ředitel CDVU se účastní porad ředitelů škol, pravidelné kontakty CDVU udržuje také s Pedagogicko-psychologickou poradnou v Ústí nad Labem.

CDVU vydalo 3 publikace:

- „Primární prevence sociálně patologických jevů v pedagogické praxi“ - 2. díl
- „Stručný přehled dat literatury pro děti a mládež“
- „Pohybové hry pro děti mladšího školního věku“ – 1. díl.

Během roku došlo k částečnému posílení stavu zaměstnanců o jednoho pracovníka na částečný úvazek a k dílčím úpravám v úvazcích. Stav zaměstnanců k 31.12.1999 byl celkem 5,3 zaměstnanců, na plný úvazek 4 zaměstnanci, na částečný úvazek 4 zaměstnanci (plánováno 6). Dosud však není obsazeno místo na úseku cizích jazyků, českého jazyka a publikačních aktivit a mezinárodní spolupráce.

10. 3 Centrum informatiky

Činnost Centra informatiky je obsažena v předchozích kapitolách této zprávy.

10.4 Knihkupectví UJEP

Ve vlastním knihkupectví se dvěma pracovníci zabezpečuje UJEP prodej skript, odborných a vědeckých publikací a sborníků pro studenty a akademické pracovníky. Současně prodává pro veřejnost odbornou literaturu, beletrii a poezii. Celkový obrat v roce 1999 činil 2 810 tis. Kč.

11. Další aktivity UJEP

11.1 Vydavatelská činnost

V univerzitní edici ACTA UNIVERSITATIS PURKYNIANAE bylo vydáno v roce 1999 celkem 13 publikací v celkovém nákladu 3730 výtisků. Náklady na vydání činily 483 737 Kč, z toho náklady na tisk 412 367 Kč.

Vydány byly tyto publikace:

Kolektiv autorů

Studia biologica III.

Kopka Jan

Hrozny problémů v matematice

Kamiš Karel

Čeština a romšтина v českých zemích

Kolektiv autorů

Czech-Polisch Mathematical School '99

Navrátil Stanislav; Šikulová Renata; Mattioli Jan

Práce učitele s neúspěšnými žáky

Anděl Jiří a kolektiv

Geografie města Ústí nad Labem

Pešek Pavel

Podpora podnikání při revitalizaci regionů

Kolektiv autorů

IVK SEDM

Kolektiv autorů

Environmentální politika v Německu a v České republice

Štěpánek Zdeněk

Ekonomika a životní prostředí

Debická Alena

O výstavbě a stylu textu

Vráblíková Jaroslava a kolektiv

Ekologické formy hospodaření v krajině

Vráblíková Jaroslava a kolektiv

Výzkum přírodovědných složek životního prostředí v ČR a SR

Vydavatelská činnost součástí UJEP je zachycena v následující tabulce:

Součást UJEP	Počet publikací	Náklady (v tis. Kč)
PF	38	795,7
FSE	4	109,0
FŽP	4	84,5
IVK	0	0,0
ÚTRV	2	11,0
ÚSGS	2	66,4
CDVÚ	3	11,2
UJEP celkem	53	1077,8

11.2 Významné konference, semináře, výročí

Mezinárodní sympozia:

název: **"Lebensraum Blockhalde"**
pořadatel: katedra biologie
datum konání: 16. - 18. září 1999
zahraniční účastníci: Technische Universität Dresden, SRN
Fridrich-Schiller Universität Jena, SRN
Institut für Spezielle Zoologie, FSCHU Jena
Rheinische Fridrich-Wilhelms Universität Bonn, SRN

název: **Cantus Choralis** (IV. Mezinárodní symposium o sborovém zpěvu)
pořadatel: katedra hudební výchovy
datum konání: 7. - 9. října 1999
zahraniční účastníci: Steen Lindholm, Dánsko
Hermannjosef Ruben, SRN
Sergej Mironov, Marián Janek, Lubomíra Horňáčková, Slovenská republika

Mezinárodní konference:

název: **"Česko-dánský seminář – Životní prostředí severních Čech"**
pořadatel: Česká zemědělská společnost, FŽP
datum konání: 20. – 22. března 1999
zahraniční účastníci: Dánsko

název: **"Ekologizace průmyslu IV"**
pořadatel: FŽP a Dům Techniky v Ústí n. L.
datum konání: 21. dubna 1999
zahraniční účastníci: SRN, Slovenská republika

název: **"VI. Česko-polská matematická škola"**
pořadatel: katedra matematiky PF UJEP
datum konání: 11. - 13. června 1999
zahraniční účastníci: WSP Częstochowa, Polsko
Univerzita Lodž, Polsko
UJPŠ Košice, Slovenská republika

SUNY Cortland, USA
University of Oslo, Norsko

název: **"Regionalizace České republiky"**
pořadatel: katedra geografie PF UJEP
datum konání: 12. - 13. září 1999
zahraniční účastníci: Technische Universität Dresden, SRN
Pedagogická univerzita Vilnius, Litva

název: **"Problém dějinnosti ve filosofii 20. století"**
pořadatel: katedra společenských věd, PF UJEP
datum konání: 24. září 1999
zahraniční účastníci: Univerzita Erlangen, SRN

název: **"Neziskový sektor v teorii a praxi rozvoje společnosti a regionu"**
pořadatel: katedra financí a účetnictví FSE UJEP
datum konání: 11.-12.11.1999
zahraniční účastníci: Velká Británie,
Slovenská republika

Konference bez zahraniční účasti

název: **„Cesta do Evropské unie“**
pořadatel: FŽP, Evropská komise evropské unie, Česká zemědělská společnost,
Ministerstvo zemědělství, Agrární komora
datum konání: 15. června 1999

Výročí

název: **Oslava výročí 17. listopadu 1939 a 1989**
pořadatel: rektorát UJEP (rektorský den UJEP)
datum konání: 16.11.1999

11.3 Jiné nepedagogické aktivity UJEP

Institut výtvarné kultury UJEP uspořádal prezentační výstavu "IVK SEDM" ve dnech 3.12. - 17.12.1999 ve Středočeském muzeu v Rožtokách u Prahy, Májový jarmark ve dnech 7. - 9.5. 1999 v Zubrnících, Vánoce v Atriu ve dnech 13. - 17.12.1999 v dvoranách městských úřadů v Ústí nad Labem, Barevný týden ve dnech 5. - 19.9. 1999 v ZOO Děčín a veřejný sochařský kurs ve dnech 30.9. - 10.9.1999 v Hořicích.

Ústav techniky a řízení výroby UJEP vydával v roce 1999 celostátní časopis a knihovničku Strojírenská technologie.

Centrum romistiky PF UJEP spolupracovalo v roce 1999 v koordinační skupině Magistrátu města Ústí n. L. v oblasti péče o etnické menšiny, dále spolupracovalo s neziskovými a nevládními organizacemi (Člověk v tísní, Nová škola Praha, VUDUD Praha, Muzeum romské kultury aj.), pokračovalo ve spolupráci se školami a školskými zařízeními (volnočasové aktivity romských dětí vedené studenty UJEP, pomoc občanským sdružením, jako např. Kulturní svaz Jekhetane či Romano Jasnica).

12. Péče o studenty

12.1 Ubytovací a stravovací zařízení UJEP

Ubytovací zařízení

V roce 1999 došlo na úseku ubytovacích zařízení Správy kolejí a menz (SKM) ke změně ubytovací kapacity, a to otevřením nové vysokoškolské koleje a zrušením koleje pronajaté od Pozemních staveb, a.s. Objekt nové koleje v ulici Na Okraji čp. 1003 byl během letních měsíců revitalizován a z prostředků účelové dotace MŠMT vybaven potřebným interiérovým zařízením. Nová kolej byla zprovozněna k ubytování zároveň s počátkem nového akademického roku. V současné době je ubytování studentů zajišťováno v těchto objektech kolejí:

Název koleje	Adresa	Ubytovací kapacita pro studenty
K 1	Klíšská 979/129	455
K 2	Klíšská 979/129	352
K 3	Jateční 1002/20	452
K 4	Čajkovského 1837	136
K 5	Na Okraji 1003	194
K 6	Hoření 13	180
Celkem		1769

V roce 1999 přijala SKM celkem 2365 přihlášek k ubytování ve školním roce 1999/2000, přičemž nebylo ubytováno 596 žadatelů z důvodů omezené ubytovací kapacity.

V prvním ubytovacím kole (studenti vyšších ročníků) byli ubytováni studenti, jejichž dojezdová vzdálenost byla vyšší než 70 km, u studentů hlásících se do 1. ročníku činila tato vzdálenost 110 km.

Od nového akademického roku byl též změněn systém plateb kolejného. Studenti tak mají možnost hradit kolejné hotově na pokladnách Investiční a poštovní banky, a.s., nebo bezhotovostním platebním stykem.

Stravovací zařízení

K 31.12.1999 byla z ekonomických důvodů zrušena příprava jídel v menze M2 v Hoření ul. 13. Od 1.1.2000 tak zajišťuje přípravu jídel menza M1 v Klíšské ul. 129 a jídlo je do menzy M2 dováženo.

V roce 1999 se projevil pokles počtu uvařených jídel oproti roku 1998. V roce 1998 byla uvařeno v obou menzách celkem 170034 hlavních jídel, zatímco v roce 1999 hlavních jídel 113877.

12.2 Poskytovaná stipendia

Na UJEP se vyplácí jednak prospěchová, jednak mimořádná stipendia. Souhrnný přehled vyplacených stipendií za rok 1999 je uveden v následující tabulce. Mimo tato stipendia jsou udělována šesti nejlepším studentům UJEP stipendia primátora města Ústí n.L. po 20 000 Kč, čtyři stipendia starostů městských obvodů v Ústí n.L. po 10 000 Kč a stipendium starosty města Trmice po 5 000 Kč. Stipendia jsou vyplácena u příležitosti výročí 17. listopadu.

POSKYTNUTÁ STIPENDIA STUDENTŮM UJEP V ROCE 1999

Fakulta ústav	Celkem vyplaceno (v Kč)	Počet studentů		Rozsah
		Absolutní	%	
PF	510 836	391	11,4	6 500 - 300
FSE	91 705	70	8,8	8 000 - 1 000
FŽP	229 360	90	22,5	12 000 - 2 000
UJEP-IVK	43 000	20	19,2	2 000 - 1 000
UJEP- ÚTRV	6 000	5	6,6	1 400 - 800
Rektorát	25 300	7	0,1 ^{*)}	4 000 - 600
UJEP celkem	906 201	583	12,2^{*)}	12 000 - 300

*) Vztaženo na celkový počet studentů prezenční formy studia.

12.3 Informační a poradenské služby

V měsíci lednu organizovaly fakulty a ústavy UJEP Den otevřených dveří, na kterém byly podávány informace o přijímacím řízení pro další akademický rok. Pozvánky na tuto akci byly zaslány středním školám v celém Severočeském regionu. Přílohou byly informace o studijních programech a otevíraných oborech určené jednak výchovným poradcům, jednak studentům, kteří se nemohli Dne otevřených dveří zúčastnit. Informace o této akci byly publikovány v denním tisku a rozhlasu v Ústí nad Labem.

Veškeré informace o přijímacím řízení, včetně výsledků přijímacích zkoušek, byly zveřejněny též na www stránkách UJEP a na úředních deskách fakult a ústavů. Pro zahraniční studenty byly veškeré informace týkající se studia na UJEP dostupné nejen na www stránkách univerzity, ale také např. v publikaci „Higher Education in the Czech Republic – Guide for Foreign Students“, kterou pravidelně vydává Centrum pro studium VŠ.

Zahraniční oddělení univerzity korespondovalo se zahraničními zájemci o studium a zpracovávalo pro ně podrobnější informace spojené se studiem na UJEP a pobytem v ČR.

Každoročně se v měsíci říjnu UJEP účastní veletrhu pomaturitního vzdělávání GAUDEAMUS. V týdeníku Učitelské noviny a v publikaci „Jak na vysokou školu“ byly zveřejněny podrobné informace o studijních programech, otevíraných oborech a podmínkách pro přijetí ke studiu.

V rámci FSE byla v roce 1994 zřízena vysokoškolská poradna, která je organizačně začleněna pod katedru sociální práce. Činnost poradny byla v roce 1999 z technických důvodů omezena (odebrána místnost). Z tohoto důvodu se její práce orientovala převážně na individuální konzultace a akce, které bylo možno realizovat v těchto omezených podmínkách na individuálních pracovištích. Jednalo se o psychologické konzultace, týkající se osobních problémů studentů, konzultace při profesionální orientaci a dále nárazové skupinové konzultace se zaměřením na obor sociální práce, profesionální zařazení studentů a jejich možnosti uplatnění na trhu práce. Byla

vytvořena databáze pracovního zařazení absolventů studia oboru sociální práce s možností navázání další spolupráce.

Na ostatních součástech UJEP není poradenská služba institucionálně zakotvena. Akademičtí pracovníci kateder stejně jako pracovníci studijních oddělení, oddělení pro vědu a zahraničí pravidelně informují studenty osobně, dále pak formou úředních desek a světelných tabulí.

12.4 Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů

Aktivní zapojení studentů do vědecké a umělecké činnosti jednotlivých kateder a atelierů UJEP je součástí tradice UJEP. Studenti se zapojili do odborných vědeckých programů kateder jako spoluřešitelé interních a externích grantů, především však v rámci programu Fondu rozvoje vysokých škol. Výsledky své práce následně prezentovali na PF na fakultním Grantovém semináři v lednu. Příspěvky jsou uveřejněny ve sborníku fakulty. Studenti spolu se svými pedagogy přispívali i do dalších odborných publikací a časopisů jak v rámci univerzity, tak i mimo ni. V některých případech studenti prezentovali dosažené výsledky na mezinárodních konferencích (např. v Liptovském Jánu na Slovensku a v Gentu v Belgii).

Nelze opomenout ani literární aktivity studentů humanitních kateder PF. Studenti humanitních oborů vydávají časopis PANDORA, dále přispívají do sborníku pro společenské vědy, umění a literaturu - ERGO. Sbírkou poezie našich studentů vydala nakladatelství "Host" a "Koktejl".

Při katedře hudební výchovy PF pracují tři studentské sbory - Dívčí komorní sbor PF UJEP (40 studentek), Sbor posluchačů katedry hudební výchovy PF (65 studentů) a Chorea academica (30 studentů), které pravidelně obsazují přední místa na národních i mezinárodních soutěžích.

V r. 1999 sbor Chorea academica nacvičil a provedl spoluprací s profesionálními tělesy (resp. s tělesy zahraničními) rozsáhlá celovečerní díla, např. Dvořákovo oratorium Stabat mater a Beethovenovu IX. symfonii. V Dortmundu (SRN) provedl sbor Chorea academica, jako jediný zástupce ČR, spolu s devíti sbory ze zemí, které v tomto století trpěly německou agresí Mši za zemřelého H. Berlioze. Student oboru sbormistrovství P. Řehák nacvičil a provedl dánské rockové Oratorium pro sóla, sbor a orchestr „Juda Makabejský“. Kromě sborového zpěvu se studenti zúčastňují hudebního života i jako sóloví pěvci, např. studentka PF Klára Džuganová na vánočním koncertě v Libochovicích a Bílině, Zuzana Hanzlová ve spolupráci se Státní operou Praha vystupovala na měsíčním koncertním turné v Japonsku v roli chlapce v Mozartově Kouzelné flétně, Dagmar Parohová se zúčastnila festivalu soudobé hudby v Kroměříži a sólově vystupovala též např. v kostele Sv. Jana v Praze, studentka Jitka Škodová se zúčastnila koncertů klavírní tvorby v Jilemnici a Semilech a interperetační soutěže pedagogických fakult ČR v Ostravě, kde se další klavíristka Drahůše Jakubcová umístila na čtvrtém místě.

Studenti výtvarných oborů katedry výtvarné výchovy PF a IVK se zúčastnili individuálních a společných výstav jak v severočeském regionu, tak i v celé ČR svými grafickými, fotografickými, sklářskými, keramickými a malířskými pracemi a obsazovali přední místa v různých výtvarných soutěžích. Významnou výtvarnou univerzitní soutěží byla Cena Miroslava Proška (4. ročník) a Memoriál Miroslava Proška (10. ročník). Někteří studenti se podíleli na organizaci výstav, popř. byli výstavními kurátory. Vyzdvihnout lze zejména Prezentační výstavu IVK SEDM v Roztokách u Prahy, účast atelieru skla na mezinárodním veletrhu v Mnichově, účast na výstavě FOR GLASS a FOR HABITAT, pořadatelství na sochařském sympoziu v Hořicích, spolupřadatelství Májového jarmarku v Zubrniciích a Barevného týdne v ZOO Děčín, účast na Keramickém sympoziu Slovensko, na Silicium Bohemica atd.

Na UJEP působí Univerzitní sportovní klub Slavie Ústí n.L. (USK), který má 472 členů v 10 oddílech. USK úzce spolupracuje s katedrou TV PF UJEP, vedoucí katedry je zároveň prezidentem klubu. Spolupodílí se na organizaci sportovních přeborů fakult, univerzity a organizuje pro studenty v jejich volném čase pohybové aktivity. Na základě dohody mezi UJEP a USK měli studenti přístup do tělocvičen, posiloven, hřišť a na horolezecké stěny. V roce 1999 se klub společně s katedrou TV podílel na účasti studentů v oblastních přeborech vysokých škol a na Akademickém mistrovství ČR v atletice, karate, orientačním běhu, sportovní gymnastice a sportovní střelbě, kde studenti dosáhli výrazných úspěchů.

Umístění studentů UJEP na Akademickém mistrovství ČR v roce 1999

Miroslav Vachuta - 1. místo ve vrhu koulí,
Lenka Marková - 1. místo v karate,
Libuše Kyrlová - 2. místo v moderní gymnastice,
Zuzana Kolská - 1. místo ve sportovní gymnastice,
Lukáš Mencl - 3. místo ve sportovní gymnastice,
družstvo žen - 2. místo ve sportovní gymnastice,
družstvo mužů - 3. místo ve sportovní gymnastice.

13. Investiční rozvoj UJEP

Investiční rozvoj vycházel ze současné dislokace objektů. Stávající prostorové kapacity jsou umístěny v pěti areálech a v sedmi samostatných objektech ve vlastnictví UJEP a dále má UJEP v pronájmu objekt Velká Hradební - "zelená škola" a aulu pavilonu "B" Masarykovy nemocnice.

Investiční rozvoj byl uskutečňován podle krátkodobého investičního programu. V roce 1999 byla dokončena rekonstrukce Výcvikového a rekreačního střediska UJEP - Bukovina. Na tuto rekonstrukci byly vyčleněny z rozpočtu MŠMT ČR (systémová dotace) investiční prostředky ve výši 4 480 tis. Kč a z fondu reprodukce investičního majetku (FRIM) 1 931 tis. Kč. Byla zahájena akce "Využití půdního prostoru Moskevská 54".

Investiční prostředky ve výši 2 037 tis. Kč byly vyčleněny MŠMT ČR na:

- projekty z Fondu rozvoje vysokých škol (FRVŠ) 1 871 tis. Kč
- výzkumné záměry 110 tis. Kč
- projekt OK401 evidovaný v centrální evidenci projektů (CEP) 56 tis. Kč

Z Fondu rozvoje vysokých škol byly zakoupeny např. hladinářské stroje, laboratorní váhy, Complete scan systém. Z investičních prostředků na výzkum a vývoj byl zakoupen kopírovací stroj a notebook. Z projektu OK401 byl zakoupen Fiber Optic Adapter.

Další investiční prostředky získala FSE z Grantové agentury České republiky (GAČR) ve výši 60 tis. Kč.

Kromě těchto prostředků zajistila UJEP v Ústí nad Labem dotaci ze Státního fondu životního prostředí ČR ve výši 896 tis. Kč. Tato dotace byla poskytnuta na akce:

- "Plynofikace Čajkovského 94" ve výši 544 tis. Kč,
- "Výcvikové středisko Bukovina - rekonstrukce" (na část týkající se plynofikace objektu) ve výši 352 tis. Kč.

Z vlastních investičních prostředků, fondu reprodukce investičních prostředků, v celkové výši 22 862 tis. Kč použila UJEP na pokrytí financování drobných staveb celkem 15 562 tis. Kč. V následujícím výčtu uvádíme pouze stavby, jejichž rozpočtové náklady byly vyšší než 500 tis. Kč.

- Vysokorychlostní LAN síť UJEP 1 319 tis. Kč
- EPS objekty UJEP 1 870 tis. Kč
- Rekonstrukce osvětlení a zatmění auly České mládeže 669 tis. Kč
- Rekonstrukce objektu Velká Hradební 15 2 919 tis. Kč
- Rekonstrukce topného systému Klíšská 2 911 tis. Kč
- Rekonstrukce odvětrávání Klíšská 536 tis. Kč
- Rekonstrukce výtahů Hoření 2 909 tis. Kč

Na stavby se spoluúčastí státního rozpočtu bylo celkem proinvestováno 1 903 tis. Kč. Na nákup strojů a zařízení bylo vynaloženo celkem 5 397 tis. Kč, byly zakoupeny mimo jiné laboratorní přístroje - mikroskopy, digestoře, váhy, kopírky, PC, monitorovací systém, datavideoprojektor, servery a zahradní traktor.

14. Závěr

Z analýzy výsledků činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem v roce 1999, které jsou zachyceny v předkládané výroční zprávě o činnosti a z aktualizace Dlouhodobého záměru UJEP na rok 2000, vyplývají pro univerzitu v nejbližší budoucnosti následující hlavní úkoly:

1. Předložit Akreditační komisi při vládě České republiky návrh na zřízení Fakulty užitého umění a designu UJEP transformací Institutu výtvarné kultury. Současně dokončit přesun ateliéru keramiky a porcelánu Institutu výtvarné kultury UJEP do areálu firmy Český porcelán a.s. Dubí.
2. Včasně a kvalitně připravit k reakreditaci studijní program UJEP, na kterém se podílí Ústav techniky a řízení výroby, studijní programy na Pedagogické fakultě a Fakultě životního prostředí. Připravit k akreditaci alespoň jeden nový doktorský studijní program na Pedagogické fakultě.
3. Připravit a realizovat strukturální změny v organizaci univerzity:
 - a) zřídit katedru jazykové přípravy s celouniverzitní působností,
 - b) zřídit katedru dějin a teorie výtvarného umění s celouniverzitní působností.
4. Vytvořit Univerzitní poradenské centrum zajišťující na základě své analytické činnosti kvalitní informace pro uchazeče o studium, pro studenty po dobu jejich studia a pro absolventy odcházející do praxe. Prostřednictvím Úřadů práce v okresech severočeského regionu v půlročních intervalech pravidelně sledovat uplatnění absolventů UJEP na trhu práce. Poznatky z tohoto systematického sledování využívat při inovaci studijních programů.
5. Připravit systém pravidelného hodnocení pedagogického procesu studenty.
6. Vytvářet podmínky pro růst a zkvalitnění vědeckovýzkumné činnosti pracovníků univerzity:
 - a) průběžně zpřístupňovat pro Akademickou obec UJEP další informační zdroje pro vědu a výzkum,
 - b) zprovoznit informační systém vědy a výzkumu OBD-Pro,
 - c) každoročně pravidelně hodnotit výsledky vědeckovýzkumné činnosti jednotlivců i útvarů univerzity,
 - d) stimulovat kvalitu výsledků vědeckovýzkumné činnosti finančním ohodnocením jednotlivců i systémem rozdělování finančních prostředků pro řešitelské kolektivy.
7. Spolupracovat s Magistrátem města Ústí nad Labem při přípravě městské počítačové sítě. Připravit rozšíření univerzitní sítě do dalších výukových prostor univerzity.
8. Investiční rozvoj UJEP realizovat:
 - a) podle investičního programu na rok 2000, který je uveden v Dlouhodobém záměru UJEP, s aktualizací odkupu a nezbytných stavebních úprav objektu "Králova výšina" od a.s. ZEPOS pro potřebu Fakulty životního prostředí UJEP,
 - b) z Fondu reprodukce investičního majetku UJEP na rok 2000.
9. Nadále usilovat o znovuzískání objektu tzv. zelené školy v ulici Velká Hradební do vlastnictví UJEP.

Výroční zpráva o činnosti UJEP byla projednána Správní radou UJEP dne 12.4.2000 a schválena Akademickým senátem UJEP dne 26.4.2000.

V Ústí nad Labem dne 11.5. 2000

Prof. RNDr. Vlastimil Novobilský, CSc.
r e k t o r