



Výroční zpráva
o činnosti

2007

Předloženou Výroční zprávu o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2007 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 29. 4. 2008,
- b) projednal a schválil Akademický senát UJEP podle § 9 odst. 1 písm. d) zákona dne 30. 4. 2008.

Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc., v. r.
rektorka

OBSAH

1. Úvod	4
2. Struktura a orgány univerzity	5
2.1 Struktura Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	5
2.2 Organizační schéma UJEP	7
2.3 Akademický senát UJEP	8
2.4 Správní rada UJEP	8
2.5 Vědecká rada UJEP	9
2.6 Disciplinární komise UJEP	10
2.7 Kolejní rada	10
2.8 Zastoupení UJEP v reprezentaci českých VŠ, v mezinárodních organizacích a v profesních organizacích	10
2.9 Zastoupení žen v akademických orgánech UJEP	10
3. Studium	12
3.1 Seznam akreditovaných studijních programů a oborů habilit. a jmenovacího řízení	12
3.2 Nové bakalářské, magisterské, doktorské stud. programy a obory habilitačního a jmenovacího řízení akreditované v r. 2007	18
3.3 Studijní programy realizované mimo sídlo UJEP	19
3.4 Programy celoživotního vzdělávání	20
3.5 Univerzita třetího věku	20
3.6 Výsledky přijímacího řízení pro akad. rok 2007/2008	22
3.7 Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studia	23
3.8 Počty zahraničních studentů v akreditovaných studijních programech	23
3.9 Počty absolventů v bakalářských, magisterských a doktorských stud. programech	24
3.10 Absolventi	25
3.11 Počty neúspěšných studentů v bakalářských, magisterských a doktorských stud. programech	26
3.12 Využívání kreditního systému, udělování dodatku k diplomu	27
4. Kvalita akademického života	28
4.1 Řízení a integrace	28
4.2 Údaje o finanční kontrole	28
4.3 Sociální záležitosti, stipendia a podpora studentů	28
4.4 Sociální záležitosti zaměstnanců	29
4.5 Kvalifikační a věková struktura zaměstnanců	29
4.6 Celkový a přepočtený počet AP a NAP	30
4.7 Habilitační a jmenovací řízení, čestné doktoráty	30
4.8 Znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů	31
4.9 Mimořádně nadaní studenti	32
4.10 Ubytovací a stravovací služby	32
4.11 Partnerství a spolupráce	33
5. Internacionalizace	38
5.1 Zapojení do mezinárodních aktivit	38
5.2 Nabídka cizojazyčné výuky	42
5.3 Členství akad. pracovníků v mezinárodních organizacích	43
5.4 Plnění hlavních záměrů v oblasti internacionalizace	44
6. Věda, výzkum a umělecká činnost	46
6.1 Dlouhodobé zaměření vědecké, výzkumné a umělecké činnosti	46
6.2 Organizační, personální a materiální stránka	49
6.3 Mezinárodní spolupráce ve vědecké, výzkumné a umělecké činnosti	50
6.4 Spolupráce ve vědecké, výzkumné a umělecké činnosti s organizacemi v ČR	53
6.5 Řešené projekty – část CEP a ostatní	57
6.6 Umělecká činnost na PF v r. 2007	60
6.7 Umělecká činnost na FUUD v r. 2007	60
6.8 Stimulace vědecké, výzkumné a umělecké činnosti	61
6.9 Plnění hlavních záměrů ve vědecké, výzkumné a umělecké činnosti v roce 2007	61

7. Rozvoj UJEP	64
7.1 Rozvojové a investiční aktivity	64
7.2 Zapojení do Rozvojových programů MŠMT	64
7.3 Zapojení do projektů ze Strukturálních fondů EU	65
7.4 Projekty Fondu rozvoje vysokých škol (FRVŠ)	67
7.5 Další rozvojové a investiční aktivity	68
7.6 Programové financování	68
8. Informatizace	70
8.1 Infrastruktura, dostupnost informačních zdrojů a rozvoj informační struktury	70
8.2 Elektronické služby	70
8.3 Knihovnicko-informační zdroje a služby	70
9. Další činnosti	72
9.1 Ediční činnost	72
9.2 Významné konference a semináře	75
9.3 Sportovní činnost na UJEP	77
9.4 Ceny rektorky	77
9.5 Medializace UJEP	78
10. Kvalita vzdělávání	79
10.1 Vnitřní hodnocení	79
10.2 Vnější hodnocení, včetně mezinárodního hodnocení	79
11. Závěr	80
11.1 Silné stránky UJEP	80
11.2 Příležitosti UJEP	80

1. ÚVOD

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2007 je předkládána v souladu se zákonem č. 111/98 Sb. o vysokých školách.

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 2007.

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP) měla v r. 2007 sedm fakult:

- Fakultu sociálně ekonomickou (FSE),
- Fakultu užitého umění a designu (FUUD),
- Fakultu výrobních technologií a managementu (FVTM),
- Fakultu životního prostředí (FŽP),
- Filozofickou fakultu (FF),
- Pedagogickou fakultu (PF),
- Přírodovědeckou fakultu (PřF)

a dva vysokoškolské ústavy:

- Ústav slovansko-germánských studií (ÚSGS) a
- Ústav zdravotnických studií (ÚZS).

K 28. 2. 2007 skončilo druhé volební období ve funkci rektora doc. PhDr. Zdeňku Havlovi, CSc., který stál v čele UJEP od r. 2001. S účinností od 1. 3. 2007 byla do funkce rektorky UJEP jmenována prezidentem ČR doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.

V r. 2007 došlo k následujícím změnám ve vedení uvedených fakult a ústavu:

FSE	do 8. 2. 2007 od 9. 2. 2007	prof. Ing. Zdeněk Pavlík, DrSc. (<i>děkan</i>) doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc. (<i>děkan</i>)
FUUD	do 19. 2. 2007 od 20. 2. 2007	doc. ak. mal. Vladimír Švec (<i>děkan</i>) Mgr. Michal Koleček, Ph.D. (<i>děkan</i>)
FVTM	do 31. 8. 2007 od 1. 9. 2007	doc. Ing. František Holešovský, Dr. (<i>pověřený děkan</i>) doc. Ing. František Holešovský, Dr. (<i>děkan</i>)
FŽP	do 30. 4. 2007 od 1. 5. 2007	doc. Ing. Josef Seják, CSc. (<i>děkan</i>) Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING (<i>děkan</i>)
FF	do 31. 8. 2007 od 1. 9. 2007	PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D. (<i>pověřená děkanka</i>) PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D. (<i>děkanka</i>)
PF	do 28. 2. 2007 od 1. 3. 2007	doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc. (<i>děkan</i>) doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc. (<i>děkan</i>)
ÚZS	do 5. 12. 2007 od 6. 12. 2007	prof. MUDr. Ladislav Pyšný, CSc. (<i>ředitel</i>) MUDr. Tomáš Indra (<i>pověřený řízením</i>)

2. STRUKTURA A ORGÁNY UJEP

2.1 STRUKTURA UNIVERZITY J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM (k 31. 12. 2007)

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP)

<http://www.ujep.cz/>

Hoření 13

400 96 Ústí nad Labem

Vedení univerzity:

doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.

rektorka

Ing. Luděk Cyhelský

prorektor pro rozvoj a informatizaci

RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.

prorektorka pro studium

doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.

prorektor pro vědu a další tvůrčí činnost

doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.

pověřená prorektorka pro vnější vztahy

Bc. Filip Brodský

kvestor

Fakulta sociálně ekonomická (FSE)

<http://fse1.ujep.cz/main.asp>

Moskevská 54

400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.

děkan

Mgr. Jaroslav Holas

proděkan pro studium

RNDr. Karel Hrach, Ph.D.

proděkan pro vědu

Ing. Pavel Pešek, CSc.

proděkan pro rozvoj a informatizaci

Ing. Jiří Uhman

proděkan pro vnější vztahy

Ing. Dagmar Kubišová

tajemnice

Fakulta užitého umění a designu (FUUD)

<http://fuud.ujep.cz/>

Velká Hradební 13

400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

Mgr. Michal Koleček, Ph.D.

děkan

Mgr. Michaela Thelenová

proděkanka pro studium

doc. ak. mal. Vladimír Švec

proděkan pro rozvoj a informatizaci

PhDr. Mgr. Jaroslav Polanecký, Ph.D.

proděkan pro zahraničí a vědu

Mgr. Miroslav Matoušek

tajemník

Fakulta výrobních technologií a managementu (FVTM)

<http://cz.fvtm.ujep.cz/>

Na Okraji 1001

400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

doc. Ing. František Holešovský, Dr.

děkan

PhDr. Jaroslav Zukerstein, Ph.D.

proděkan pro studium a pedagogickou činnost

Ing. Tomáš Hrala

proděkan pro rozvoj a informatizaci

Ing. Tomáš Vysloužil, Ph.D.

proděkan pro vědu a vnější vztahy

Mgr. Jan Černý

tajemník

Fakulta životního prostředí (FŽP)

<http://fzp.ujep.cz/>

Králova výšina 3132/7

400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING

děkan

Mgr. Petr Bogan

pověřený proděkan pro studium

Ing. Vladimír Brůna
doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
Ing. Martin Neruda, Ph.D.
Mgr. Jan Vojtíšek

proděkan pro rozvoj a informatizaci
pověřený proděkan pro vědu
pověřený proděkan pro vnější vztahy
tajemník

Filozofická fakulta (FF)

<http://ff.ujep.cz/>
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.
Mgr. Jiří Koumar
Mgr. Martin Škvára
doc. PhDr. Kristina Kaiserová, CSc.
Ing. Terezie Tahalová

děkanka
proděkan pro studium
proděkan pro rozvoj a informatiku
proděkanka pro vědu a zahraniční vztahy
tajemnice

Pedagogická fakulta (PF)

<http://pf1.ujep.cz/main.asp>
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc.
PaedDr. Pavel Doulík, Ph.D.
Mgr. Lukáš Círus
PhDr. Jiří Škoda, Ph.D.
Ing. Ivan Bertl

děkan
proděkan pro studium
proděkan pro rozvoj, informatizaci
proděkan pro vědu a zahraniční vztahy
tajemník

Přírodovědecká fakulta (PřF)

<http://sci.ujep.cz/>
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
Mgr. Karina Kořínková, Ph.D.
Mgr. Martin Balej
doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
Ing. Petr Lauterbach

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

Ústav slovansko-germánských studií (ÚSGS)

<http://usgs.ujep.cz/>
Brněnská 2
400 96 Ústí nad Labem

Vedení ústavu:

doc. PhDr. Kristina Kaiserová, CSc.

ředitelka

Ústav zdravotnických studií (ÚZS)

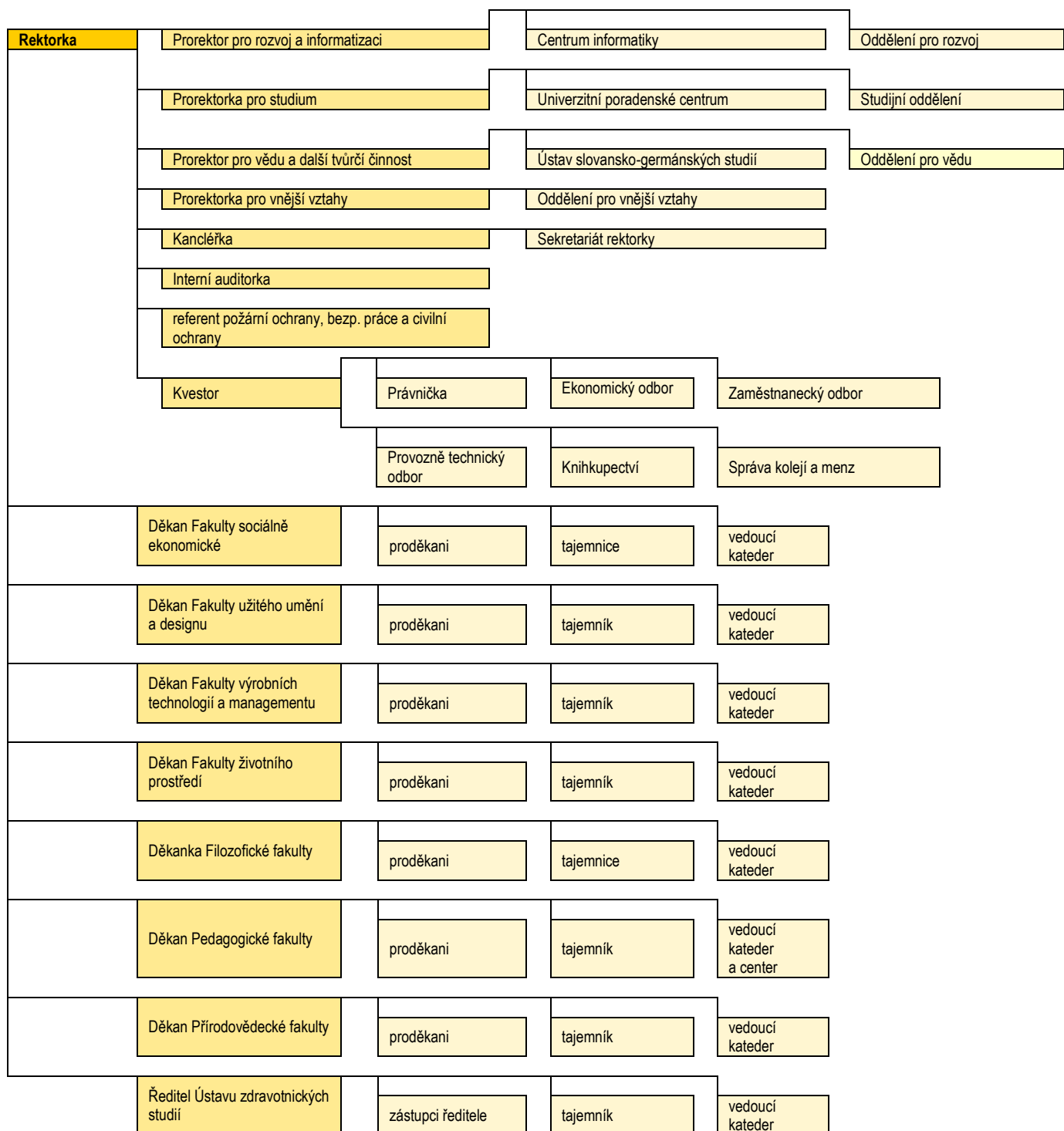
<http://uzs.ujep.cz/>
Hořeni 13
400 96 Ústí nad Labem

Vedení ústavu:

MUDr. Tomáš Indra
Mgr. Dana Šlechtová
doc. PhDr. Ing. Lenka Hajer-Müllerová, Ph.D.
Mgr. Jiří Veselý

pověřený řízením
zástupkyně pro studium
zástupkyně pro vědu
tajemník

2.2 ORGANIZAČNÍ SCHÉMA UJEP (k 31. 12. 2007)



2.3 AKADEMICKÝ SENÁT UJEP (k 31. 12. 2007)

Předseda

RNDr. Zdeněk Moravec, Ph.D. PřF

Místopředsedové

Bc. Aleš Klicnar FSE

Ing. Jaroslav Šípal, Ph.D. FVTM

Akademičtí pracovníci

doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D. FŽP

PaedDr. Ivana Brtnová-Čepičková, Ph.D. PF

JUDr. Mgr. Jaroslav Grinc, Ph.D. FSE

doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc. PřF

Ing. Oldřich Jetmar FSE

doc. PhDr. Petr Ježil, Ph.D. PF

Mgr. Miloslav Kolenatý FŽP

Ing. Věra Kreníková FŽP

PhDr. Miroslav Krieger, CSc. FF

Mgr. Eva Krovová FF

PhDr. Aleš Navrátil, Ph.D. FUUD

ak. mal. Eliška Nová FUUD

Ing. Václav Novotný, CSc. FSE

PhDr. Jan Novotný, Ph.D. FVTM

Mgr. Pavel Raška PřF

PhDr. Jaroslav Rokoský, Ph.D. FF

Mgr. Kateřina Vaníková ÚZS

MgA. Robert Vlasák FUUD

Bc. Hana Volfová ÚZS

ThMgr. JUDr. Milan Zamrazil FUUD

PhDr. Dagmar Zelenková, Ph.D. PF

Studenti

Martina Bohuslavová ÚZS

Renata Hujerová FŽP

Bc. Petr Karlíček FF

Bc. Petr Kaucký FVTM

Pavel Kulhavý PřF

Radka Matyášová PF

Barbora Sajbrtová FUUD

BcA. Jan Surýnek FUUD

Gabriela Šálková FŽP

Martin Šlajchrt PřF

Martin Uhlíř PF

Martin Volf FSE

Bc. Jana Zelenková FVTM

2.4 SPRÁVNÍ RADA UJEP (k 31. 12. 2007)

Předseda

Ing. Leoš Nergl ředitel, Odbor hospodářsko-správní Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových

Místopředsedové

Ing. Roman Budinský ředitel divize obchodu, Severočeská plynárenská, a. s.

Mgr. Jan Dušek ředitel, Auton, a. s.

Ing. Vladimír Feix generální ředitel, Český porcelán, a. s.

Členové

Vlastimil Aubrecht poslanec, Posl. sněmovna Parlamentu ČR

Ing. Jan Böhm ředitel, Úřad práce v Ústí nad Labem

Ing. Václav Hanke, CSc.
Ing. Jiří Ládiš
Ing. Josef Molek
Jan Řeřicha
PaedDr. Libor Sehnal
Radek Vonka

ředitel, Odbor programů výzkumu a vývoje, MŠMT
ředitel, pobočka České nár. banky v Ústí n. L.
personál. ředitel, Severočeské doly, a. s.
náměstek primátora, statutár. město Ústí n. L.
personální ředitel, AGC Flat Glass Czech, a. s., Teplice
náměstek hejtmána, Ústecký kraj

2.5 VĚDECKÁ RADA UJEP (k 31. 12. 2007)

Předseda:

doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.

rektorka UJEP

Interní členové

prof. Jiří Bartůněk
doc. PhDr. Ing. Lenka Hajer-Müllerová, Ph.D.
doc. Ing. František Holešovský, Dr.
PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.
Mgr. Daniel Kroupa
doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
doc. ak. mal. Karel Míšek
prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.
doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.
Ing. Luděk Cyhelský
prof. MUDr. Ladislav Pyšný, CSc.
doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc.
RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.
prof. PhDr. Josef Říha
Ing. Miroslav Richter, Ph.D., Eur Ing
Mgr. Michal Koleček, Ph.D.

KVV, PF UJEP
ÚZS UJEP
děkan FVTM UJEP
děkanka FF UJEP
KPF, FF UJEP
prorektor pro vědu a další tvůr. činnost UJEP
FUUD UJEP
KCH, PřF UJEP
děkan PřF UJEP
děkan FSE UJEP
prorektor pro rozvoj a informatizaci UJEP
ÚZS UJEP
děkan PF UJEP
prorektorka pro studium UJEP
KHV, PF UJEP
děkan FŽP UJEP
děkan FUUD UJEP

Externí členové

Prof. Ing. Jan Ehleman, CSc.

vedoucí katedry informatiky, Hospodářská fakulta Technické univerzity v Liberci

Ing. Jan Fischer
prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc.
prof. Ing. Richard Hindls, CSc.
prof. Ing. Jan Hron, DrSc., Dr.h.c.
doc. RNDr. František Jirásek, DrSc.
prof. Ing. Jiří Kraft, CSc.
Mgr. Jan Kubata
prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.

předseda, Český statistický úřad, Praha
ředitel, Ústav chemických procesů AV ČR, Praha
rektor, Vysoká škola ekonomická v Praze
rektor, Česká zemědělská univerzita v Praze
rektor, Bankovní institut vysoká škola, Praha
prorektor, Technická univerzita v Liberci
primátor, statutární město Ústí nad Labem
senátor, Senát Parlamentu ČR, Praha
ředitel Centra pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy, Praha

prof. PhDr. Svatava Raková, CSc.
PaedDr. Libor Sehnal
Ing. Jiří Šulc
doc. Ing. Václav Vinš, CSc.

ředitelka Historického ústavu AV ČR, Praha
personální ředitel, AGC Flat Glass Czech, a. s., Teplice
hejtman Ústeckého kraje
ředitel odboru VŠ, MŠMT, Praha

Čestní členové

prof. Dr. Med. Dr. Paed. h.c. Karl-Heinz Plattig

Institut pro fyziologii a experimentální patofyziologii, Univerzita Erlangen

prof. Dr. Hartmut Riemenschneider

Institut pro německý jazyk, Univerzita Dortmund

2.6 DISCIPLINÁRNÍ KOMISE UJEP (k 31. 12. 2007)

Předseda

RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D. UJEP

Členové

Mgr. Kateřina Vaníková ÚZS
Mgr. Ludmila Lamplotová ÚZS
Lucie Slavíková ÚZS
Romana Slavíčková ÚZS
Naděžda Tichá ÚZS

2.7 KOLEJNÍ RADA (K 31. 12. 2007)

Předseda

Pavel Kulhavý PŘF

Místopředsedkyně

Jana Zelenková FVTM

Členové

Pavel Adámek PF
Jitka Beránková FF
Gabriel Krocsmáros PF
Eva Müllerová FF
Iveta Pelikánová FF

2.8 ZASTOUPENÍ UJEP V REPREZENTACI ČESKÝCH VYSOKÝCH ŠKOL

Organizace	Stát	Status
Asociace knihoven vysokých škol	ČR	člen
Asociace univerzit třetího věku	ČR	člen
CESNET	ČR	člen
Česká konference rektorů	ČR	člen
Rada vysokých škol	ČR	člen

2.9 ZASTOUPENÍ ŽEN V AKADEMICKÝCH ORGÁNECH UJEP (k 31. 12. 2007)

Vedení univerzity a jejích součástí

doc. PhDr. Ing. Lenka Hajer-Müllerová, Ph.D. zástupkyně pro vědu ÚZS
PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D. děkanka FF
RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D. prorektorka pro studium UJEP
doc. PhDr. Kristína Kaiserová, CSc. proděkanka pro vědu a zahr. vztahy FF
Mgr. Karina Kořínková, Ph.D. proděkanka pro studium PŘF
doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc. rektorka UJEP
Mgr. Dana Šlechtová zástupkyně pro studium ÚZS
Mgr. Michaela Thelenová proděkanka pro studium FUUD
doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc. pověřená prorektorka pro vnější vztahy UJEP

Akademický senát UJEP

Akademičtí pracovníci

doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D. FŽP
PaedDr. Ivana Brtnová-Čepičková, Ph.D. PF
Ing. Věra Kreníková FŽP
Mgr. Eva Krovová FF
ak. mal. Eliška Nová FUUD

Mgr. Kateřina Vaníková
Bc. Hana Volfová
PhDr. Dagmar Zelenková, Ph.D.

Studenti

Martina Bohuslavová
Renata Hujerová
Radka Matyášová
Barbora Sajbrtová
Gabriela Šálková
Bc. Jana Zelenková

ÚZS
ÚZS
PF

ÚZS
FŽP
PF
FUUD
FŽP
FVTM

Vědecká rada UJEP

Interní členové

doc. PhDr. Ing. Lenka Hajer-Müllerová, Ph.D.
PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.
RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.
doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.

Externí členové

prof. PhDr. Svatava Raková, CSc.

zástupkyně pro vědu ÚZS
děkanka FF
prorektorka pro studium UJEP
rektorka UJEP

ředitelka Historického ústavu AV ČR

3. STUDIUM

3.1 SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ HABILITAČNÍHO A JMENOVACÍHO ŘÍZENÍ

Kód stud. progr.	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ ¹⁾ a forma ²⁾ studia			
				B	M,N	P	FS
Fakulta sociálně ekonomická							
B 6208	Ekonomika a management	6208R086	Podniková ekonomika a management	3			PK
		6208R113	Finanční management	3			PK
		6208R142	Obchod a marketing	3			PK
B 6731	Sociální politika a sociální práce	6731R012	Sociální práce	3			PK
B 6202	Hospodářská politika a správa	6202R040	Regionální rozvoj	3			PK
N 6208	Ekonomika a management	6208T086	Podniková ekonomika a management		2		P
Fakulta užitého umění a designu							
B 8206	Výtvarná umění	8204R016	Fotografie	4			P
		8206 R064	Užité umění	4			P
		8206R100	Design	4			P
		8206R016	Grafický design	4			P
N 8206	Výtvarná umění	8204T016	Fotografie		2		P
		8206T064	Užité umění		2		P
		8206T119	Kurátorská studia		2		P
N 8206	Fine Art	8204T016	Photography		2		P
Fakulta výrobních technologií a managementu							
B 2303	Strojírenská technologie	2303R008	Řízení výroby	3			PK
		2303R012	Technologie zpracování skla a polymerů	3			P
B 2341	Strojírenství	2341R003	Zabezpečení výroby	3			P
B 7507	Specializace v pedagogice	7507R051	Technická výchova se zaměřením na vzdělávání	3			P
N 2303	Strojírenská technologie	2303T011	Příprava a řízení výroby		2		P
P 2303	Strojírenská technologie					3	PK
Fakulta životního prostředí							
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 *)		5		P
		1604T004	Odpadové hospodářství *)		5		P

Kód stud. progr.	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ ¹⁾ a forma ²⁾ studia			
				B	M,N	P	FS
Filozofická fakulta							
B 6101	Filozofie	6101R004	Filozofie (dvouoborové)	3			P
B 6107	Humanitní studia	6107R015	Základy humanitní vzdělanosti – estetika	3			P
		6107R016	Základy humanitní vzdělanosti – politologie	3			P
		6107R020	Společenské vědy (dvouoborové)	3			P
		7507R030	Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)	3			P
B 6701	Politologie	6701R008	Politologie (dvouoborové)	3			P
B 7105	Historické vědy	7105R034	Kulturně historická regionalistika	3			P
		7105R060	Dokumentace památek (jednooborové)	3			P
		7105R021	Historie (jednooborové)	3			P
		7105R021	Historie (dvouoborové)	3			P
		7105R056	Historie se zaměřením na vzdělávání (jednooborové)	3			P
		7105R056	Historie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)	3			P
B 7310	Filologie	7310R242	Interkulturní germanistika	3			P
		7310R106	Německý jazyk a literatura (jednooborové)	3			P
		7310R106	Německý jazyk a literatura (dvouoborové)	3			P
		7310R249	Německý jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	3			P
N 6107	Humanitní studia	6107T020	Společenské vědy (dvouoborové)		2		P
		6107T021	Učitelství společenských věd pro střední školy (dvouoborové)		2		P
N 7105	Historické vědy	7105T034	Kulturně historická regionalistika		2		P
		7105T 048	Historie (jednooborové) ®		2		P
		7504T063	Učitelství historie pro střední školy (jednooborové)		2		P
		7504T063	Učitelství historie pro střední školy (dvouoborové)		2		P
		7105T021	Historie (dvouoborové) ®		2		P
		7105T066	Německá studia ve středoevropském kontextu		2		P
N 7310	Filologie	7504T038	Učitelství německého jazyka a literatury pro střední školy (dvouoborové)		2		P
N 7503	Učitelství pro základní školy	7503T140	Dějepis (dvouoborové)		2		P
		7503T142	Občanská výchova (dvouoborové)		2		P
		7503T148	Německý jazyk a literatura pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)		2		P
		7503T018	Učitelství cizích jazyků pro základní školy – německý jazyk (jednooborové)		2		P
P 7105	Historické vědy	7105V012	České dějiny			3	PK
P 7105	Historische Wissenschaft	7105V012	Tschechische Geschichte			3	PK

Kód stud. progr.	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ ¹⁾ a forma ²⁾ studia			
				B	M,N	P	FS
Pedagogická fakulta							
B 7310	Filologie	7310R117	Obchodní ruština	3			P
		7504R268	Anglický jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	3			P
		7310R248	Bohemistika se slavistickým zaměřením	3			P
		7310R040	Čeština pro cizince	3			P
B 7401	Tělesná výchova a sport	7401R005	Tělesná výchova a sport	3			PK
		7401R013	Tělesná výchova (dvouoborové)	3			P
		7401R014	Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	3			P
		7401R017	Aktivity v přírodě	3			P
B 7505	Vychovatelství	7505R004	Pedagogika volného času	3			PK
B 7507	Specializace v pedagogice	6208R102	Školský management	3			K
		7531R001	Učitelství pro mateřské školy	3			PK
		7502R011	Sociální pedagogika	3			P
		7507R035	Sociálně pedagogická asistence	3			PK
		7504R238	Hudební výchova (jednooborové)	3			P
		7504R238	Hudební výchova (dvouoborové)	3			P
		7504R233	Hudební výchova se zaměřením na vzdělávání	3			P
		7504R168	Sbormistrovství (dvouoborové)	3			P
		7504R269	Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	3			P
		7507R053	Popularizace hudby a organizace hudebního života	3			P
		7310R033	Český jazyk a literatura (jednooborové)	3			P
		7310R033	Český jazyk a literatura (dvouoborové)	3			P
		7507R054	Výtvarná výchova (jednooborové)	3			P
		7310R009	Anglický jazyk a literatura (jednooborové)	3			P
M 1701	Fyzika	7503T028	Učitelství fyziky pro 2. stupeň základních škol *)		4		P
		7504T054	Učitelství fyziky pro střední školy*)		5		P
M 7503	Učitelství pro základní školy	7503T047	Učitelství pro 1. stupeň základních škol *)		4		PK
		7503T047	Učitelství pro 1. stupeň základních škol		5		PK
		7503T015	Učitelství cizích jazyků pro ZŠ – anglický jazyk *)		4		P
		7503T017	Učitelství cizích jazyků pro ZŠ – německý jazyk *)		4		P
		7503T048	Učitelství pro 1. stupeň základních škol a anglický jazyk		5		P
		7503T060	Učitelství pro 1. stupeň ZŠ a speciální školy		5		PK
		7503T132	Učitelství pro 1. stupeň základních škol a speciální pedagogika		5		P
		7503T007	Anglický jazyk a literatura pro 2. stupeň ZŠ *)		4		P
		7503T011	Biologie pro 2. stupeň ZŠ *)		4		P
		7503T019	Český jazyk a literatura pro 2. stupeň ZŠ *)		4		P
7503T023	Dějepis pro 2. stupeň ZŠ *)		4		P		

Kód stud. progr.	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ ¹⁾ a forma ²⁾ studia			
				B	M,N	P	FS
M 7503	Učitelství pro základní školy	7503T030	Geografie pro 2. stupeň ZŠ ^{*)}		4		P
		7503T034	Hudební výchova pro 2. stupeň ZŠ® ^{*)}		4		P
		7503T036	Chemie pro 2. stupeň ZŠ ^{*)}		4		P
		7503T039	Matematika pro 2. stupeň ZŠ ^{*)}		4		P
		7503T041	Německý jazyk a literatura pro 2. stupeň ZŠ ^{*)}		4		P
		7503T045	Občanská výchova pro 2. stupeň ZŠ ^{*)}		4		P
		7503T028	Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ ^{*)}		4		P
		7503T098	Technická výchova pro 2. stupeň ZŠ ^{*)}		4		P
		7503T100	Tělesná výchova pro 2. stupeň ZŠ ^{*)}		4		P
		7503T111	Výtvarná výchova pro 2. stupeň ZŠ ^{*)}		4		P
		7504T028	Biologie ^{*)}		5		P
		7504T039	Český jazyk a literatura ^{*)}		5		P
		7504T042	Dějepis ^{*)}		5		P
		7504T058	Geografie ^{*)}		5		P
		7504T238	Hudební výchova® ^{*)}		5		P
		7504T067	Hra na nástroj® ^{*)}		5		P
		7504T168	Sbormistrovství® ^{*)}		5		P
		7504T122	Zpěv – sólo® ^{*)}		5		P
		7504T074	Chemie ^{*)}		5		P
		7504T088	Matematika ^{*)}		5		P
		7504T092	Německý jazyk a literatura ^{*)}		5		P
		7504T054	Fyzika ^{*)}		5		P
		7504T129	Tělesná výchova ^{*)}		5		P
		7504T158	Výpočetní technika ^{*)}		5		P
		7504T240	Výtvarná výchova ^{*)}		5		P
		7504T241	Základy společenských věd ^{*)}		5		P
		7504T020	Učitelské studium hudební výchovy pro ZŠ, SŠ, ZUŠ® ^{*)}		5		P
		7504T022	Učitelské studium výtvarné výchovy pro ZŠ, SŠ, ZUŠ ^{*)}		5		P
		7504T019	Učitelské studium českého jazyka a literatury pro 2. stupeň ZŠ a SŠ ^{*)}		5		P
		M 7505	Vychovatelství	7505T014	Vychovatelství pro speciální zařízení ^{*)}		4
N 7401	Tělesná výchova a sport	7504T129	Učitelství tělesné výchovy pro střední školy		2		P
N 7503	Učitelství pro základní školy	7503T143	Český jazyk a literatura pro 2. stupeň základních škol		2		P
		7503T144	Hudební výchova pro 2. stupeň základních škol		2		P
		7503T145	Tělesná výchova pro 2. stupeň základních škol		2		P
		7503T146	Výtvarná výchova pro 2. stupeň základních škol®		2		P
		7503T147	Anglický jazyk a literatura pro 2. stupeň základních škol		2		P
		7503T014	Učitelství cizích jazyků pro základní školy – anglický jazyk		2		P

Kód stud. progr.	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ ¹⁾ a forma ²⁾ studia			
				B	M,N	P	FS
N 7504	Učitelství pro střední školy	7504T292	Sborníkovství pro střední školy ®		2		P
		7504T072	Učitelství hudební výchovy pro střední školy ®		2		P
		7504T297	Učitelství hudební výchovy pro ZŠ, SŠ a ZUŠ ®		2		P
		7504T296	Výtvarně edukativní studia ®		2		P
		7504T162	Učitelství výtvarné výchovy pro střední školy ®		2		P
		7504T038	Učitelství českého jazyka pro 2. stupeň základních škol a střední školy (jednooborové)		2		P
		7504T039	Učitelství českého jazyka a literatury pro střední školy		2		P
P 7507	Specializace v pedagogice	7501V005	Hudební teorie a pedagogika			3	PK
		7501V014	Teorie výtvarné výchovy			3	PK
		7501V029	Teorie vzdělávání v bohemistice			3	PK
Obory habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem							
Hudební teorie a pedagogika							
Výtvarná výchova – teorie a tvorba							
Přírodovědecká fakulta							
B 1001	Přírodovědná studia	1701R048	Přírodovědné vzdělávání		3		P
B 1101	Matematika	1101R016	Matematika (dvouoborové)		3		PK
		7504R015	Matematika se zaměřením na vzdělávání		3		P
B 1301	Geografie	1301R005	Geografie		3		P
		1301R005	Geografie (dvouoborové)		3		P
		1301R019	Geografie střední Evropy		3		P
B 1407	Chemie	1407R005	Chemie (dvouoborové)		3		P
		1407R016	Toxikologie a analýza škodlivin		3		P
		1407R014	Chemie se zaměřením na vzdělávání		3		P
B 1501	Biologie	1501R001	Biologie		3		PK
		1501R001	Biologie (dvouoborové)		3		P
B 1701	Fyzika	1802R014	Počítačové modelování ve fyzice a technice		3		PK
		1701R046	Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě (se SPŠ a VOŠ Chomutov)		3		K
		1701R003	Fyzika (dvouoborové)		3		PK
		1702R020	Fyzika se zaměřením na vzdělávání		3		P
B 1802	Aplikovaná informatika	1802R006	Informační systémy		3		P
B 2808	Chemie a technologie materiálů	2808R020	Stavební chemie		3		P
M 1701	Fyzika	1802T017	Počítačové modelování ve vědě a technice		5		P
N 1101	Matematika	7503T039	Učitelství matematiky pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)		2		P
		7504T089	Učitelství matematiky pro střední školy		2		P

Kód stud. progr.	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ ¹⁾ a forma ²⁾ studia			
				B	M,N	P	FS
N 1301	Geografie	7503T030	Učitelství geografie pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)		2		P
		7504T059	Učitelství geografie pro střední školy		2		P
		1301T005	Geografie		2		P
N 1407	Chemie	7503T036	Učitelství chemie pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)		2		P
N 1501	Biologie	7503T011	Učitelství biologie pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)		2		P
		7504T029	Učitelství biologie pro střední školy		2		P
N 1701	Fyzika	1802T017	Počítačové modelování ve vědě a technice ®		2		P
		7503T028	Učitelství fyziky pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové) ®		2		P
		7504T055	Učitelství fyziky pro střední školy ®		2		P
P 1701	Fyzika	1802V020	Počítačové metody ve vědě a technice			3	PK
P 1701	Physics	1802V020	Computer Methods in Science and Technology			3	PK
UJEP – Ústav zdravotnických studií							
B 5341	Ošetrovatelství	5341R007	Porodní asistentka		3		P
		5341R009	Všeobecná sestra (se SZŠ a VZŠ Ústí nad Labem)		3		P
B5345	Specializace ve zdravotnictví	5342R002	Ergoterapie		3		P
		5342R004	Fyzioterapie		3		P

Vysvětlivky:

*) pouze na dostudování stávajících studentů

® – obor, ve kterém fakulta získala oprávnění konat státní rigorózní zkoušky a udělovat titul PhDr nebo RNDr.

¹⁾ typ studia B – bakalářský, M – magisterský, N – magisterský navazující na bakalářský, P – doktorský

²⁾ forma studia P – prezenční, K – kombinovaná

Počet akreditovaných studijních programů

Skupiny studijních programů	Studijní programy/studijní obory				Celkem studijních prog./oborů
	bak.	mag.	mag. nav.	dokt.	
přírodní vědy a nauky	8/17	3/5	6/12	2/2	19/36
technické vědy a nauky	4/6	0/0	1/1	1/1	6/8
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	2/4	0/0	0/0	0/0	2/4
společenské vědy, nauky a služby	8/25	0/0	4/10	2/2	14/37
ekonomie	2/4	0/0	1/1	0/0	3/5
pedagogika, učitelství a sociál. péče	3/16	3/42	3/17	1/3	10/78
vědy a nauky o kultuře a umění	1/4	0/0	1/3	1/1	3/8
Celkem	28/76	6/47	16/44	7/9	57/176

Pozn: Skupiny studijních programů jsou děleny podle kódů „studprog“: Přírodní vědy a nauky 11 až 18; technické vědy a nauky, 21 až 39; zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky 51 až 53; společenské vědy, nauky a služby 61, 65, 67, 71 až 74; ekonomie 62; pedagogika, učitelství a sociální péče 75; vědy a nauky o kultuře a umění 81 a 82.

3.2 NOVÉ BAKALÁŘSKÉ, MAGISTERSKÉ, DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY A OBORY HABILITAČNÍHO A JMENOVACÍHO ŘÍZENÍ AKREDITOVANÉ V ROCE 2007

Z výše uvedených studijních programů a oborů habilitačního a jmenovacího řízení byly jako nové v roce 2007 akreditovány:

Bakalářské studijní programy

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru
Fakulta výrobních technologií a managementu			
B 2341	Strojírenství	2341R003	Zabezpečení výroby
B 7507	Specializace v pedagogice	7507R051	Technická výchova se zaměřením na vzdělávání
Filozofická fakulta			
B 6101	Filozofie	6101R004	Filozofie (dvouoborové)
Pedagogická fakulta			
B 7401	Tělesná výchova a sport	7401R005	Aktivity v přírodě
B 7507	Specializace v pedagogice	7310R009	Anglický jazyk a literatura (jednooborové)
Přírodovědecká fakulta			
B 1501	Biologie	7501R001	Biologie
B 1701	Fyzika	1701R003	Fyzika (dvouoborové)
B 1101	Matematika	1101R016	Matematika (dvouoborové)

Navazující magisterské studijní programy

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru
Fakulta užitého umění a designu			
N 8206	Výtvarná umění	8206T119	Kurátorská studia
Filozofická fakulta			
N 7105	Historické vědy	7105T066	Německá studia ve středoevropském kontextu
Přírodovědecká fakulta			
N 1301	Geografie	1301T005	Geografie

Doktorské studijní programy

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru
Fakulta výrobních technologií a managementu			
P 2303	Strojírenská technologie		
Filozofická fakulta			
P 7105	Historische Wissenschaft	7105V012	Tschechische Geschichte
Pedagogická fakulta			
P 7507	Specializace v pedagogice	7501V029	Teorie vzdělávání v bohemistice

Pedagogická fakulta

Výtvarná výchova – teorie a tvorba

3.3 STUDIJNÍ PROGRAMY REALIZOVANÉ MIMO SÍDLO UJEP

Chomutov

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název studijního oboru
Fakulta výrobních technologií a managementu			
B 2303	Strojírenská technologie	2303R008	Řízení výroby
Přírodovědecká fakulta			
B 1701	Fyzika	1701R046	Počítačové modelování ve fyzice technice a výrobě (se SPŠ a VOŠ Chomutov)

Litvínov

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název studijního oboru
Fakulta životního prostředí			
B 3904	Inženýrská ekologie	3904R023	Vodní hospodářství
Přírodovědecká fakulta			
B 1407	Chemie	1407R016	Toxikologie a analýza škodlivin
B 1802	Aplikovaná informatika	1802R006	Informační systémy

Most

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název studijního oboru
Fakulta sociálně ekonomická			
B 6208	Ekonomika a management	6208R086	Podniková ekonomika a management
B 6731	Sociální politika a sociální práce	6731R012	Sociální práce
Fakulta životního prostředí			
B 1601	Ekologie a ochrana prostředí	1604R007	Ochrana životního prostředí
Ústav zdravotnických studií			
B 5341	Ošetřovatelství	5341R007	Porodní asistentka

Teplice

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název studijního oboru
Ústav zdravotnických studií			
B 5345	Specializace ve zdravotnictví	5342R002	Ergoterapie
		5342R004	Fyzioterapie

3.4 PROGRAMY CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

Počet kurzů celoživotního vzdělávání

Skupiny studijních programů	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
přírodní vědy a nauky		2	3				10	15
technické vědy a nauky	8	2	1		1			12
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky			2					2
společenské vědy, nauky a služby			3				7	10
ekonomie		2	3				1	6
pedagogika, učitelství a sociál. péče		4	7					11
obory z oblasti psychologie							1	1
vědy a nauky o kultuře a umění		1	1				10	12
Celkem	8	11	20		1		29	69

Počet účastníků kurzů celoživotního vzdělávání

Skupiny studijních programů	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
přírodní vědy a nauky		194	67				186	447
technické vědy a nauky	39	11	4		28			82
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky			40					40
společenské vědy, nauky a služby			30				262	292
ekonomie		42	201				117	360
pedagogika, učitelství a sociál. péče		159	675					834
obory z oblasti psychologie							109	109
vědy a nauky o kultuře a umění		47	5				290	342
Celkem	39	453	1 022		28		964	2 506

3.5 UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU

3.5.1 DVOULETÉ STUDIUM

Letní semestr 2006/2007

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Vybraná témata z ekonomie	16 h	117
Člověk ve středověku	16 h	117

V červnu 2007 byl ukončen dvouletý cyklus, který absolvovalo 117 účastníků. Nový dvouletý cyklus je koncipován jako soubor (nabídka) kurzů. Každý účastník si sám volí kurzy podle svého zájmu.

Zimní semestr 2007/2008

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Matematika I	12 h	20
Dějiny vizuální kultury I	12 h	8
Dějiny české a světové hudby I	12 h	61
Psychologie zdravého životního stylu I	12 h	109
Člověk v dějinách I	16 h	93
Vybraná témata z geografie	16 h	60
Dějiny umění I	16 h	124
Celkem		475

Vzhledem k tomu, že si účastníci zapisují 1 a více kurzů, jedná se o celkový počet účastníků na jednotlivých kurzech. Nového dvouletého cyklu U3V se celkem účastní **285** fyzických osob.

3.5.2 NADSTAVBOVÉ KURZY (KURZY ORGANIZOVANÉ NAD RÁMEC DVOULETÉHO STUDIA)

Letní semestr 2006/2007

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Matematika	12 h	11
Interpretace hudebního a výtvarného umění II	12 h	17
Dějiny české a světové hudby II	12 h	15
Anglický jazyk I – začátečníci	36 h	9
Německý jazyk I – začátečníci	36 h	6
Kresba	30 h	14
Malba II	30 h	11
Výpočetní technika pro začátečníky	20 h	10
Výpočetní technika pro pokročilé	20 h	12
Výpočetní technika pro pokročilé se zaměřením na digitální fotografii	20 h	13
Celkem		118

Zimní semestr 2007/2008

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Anglický jazyk I – začátečníci	24 h	14
Anglický jazyk I – pokročilí	24 h	13
Německý jazyk I – pokročilí	24 h	10
Kresba	30 h	16
Malba I	30 h	13
Malba III	30 h	11
Výpočetní technika pro začátečníky	24 h	44
Výpočetní technika – digitální fotografie	24 h	16
Celkem		137

3.6 VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKAD. ROK 2007/2008

Podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaní ⁵⁾
přírodní vědy a nauky	2 203	1 999	1 541	1 455	960
technické vědy a nauky	658	630	539	534	442
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	528	431	253	227	158
společenské vědy, nauky a služby	2 245	2 015	955	864	666
ekonomie	2 113	1 825	985	872	650
pedagogika, učitelství a sociál. péče	2 685	2 350	1 178	1 079	835
vědy a nauky o kultuře a umění	562	553	147	145	126
Celkem	10 994	8 846	5 598	4 931	3 796

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 vyřizených 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 ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně zapsaní.

Podle součástí UJEP

Součást UJEP	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaní ⁵⁾
FSE	2 896	2 559	1 224	1 105	853
FUUD	562	553	147	145	126
FVTM	343	337	289	286	248
FŽP	1 227	1 122	896	896	582
FF	716	608	408	356	252
PF	3 431	2 945	1 486	1 355	1 043
PřF	1 291	1 147	895	833	574
ÚZS	528	431	253	227	158
Celkem	10 994	8 846	5 598	4 931	3 796

Vysvětlivky:

- 1) Počet všech podaných přihlášek.
- 2) Počet uchazečů o studium. Vyjadřuje počet fyzických osob, v kategorii součástí jsou zahrnuti vícenásobně přijatí.
- 3) Počet všech kladně vyřizených přihlášek.
- 4) Počet přijatých uchazečů. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, v kategorii součástí jsou zahrnuti vícenásobně přijatí.
- 5) Počet přijatých studentů, kteří se zapsali ke studiu, v kategorii součástí jsou zahrnuti vícenásobně zapsaní.

Kromě těchto výsledků zveřejňuje UJEP každoročně podrobné statistické hodnocení v souladu s vyhláškou MŠMT č. 343/2002 Sb. na webové adrese:

[https://stag.ujep.cz/prijimacky/pg\\$ příjímacky.zprava_o_prubehu_pr_vstup](https://stag.ujep.cz/prijimacky/pg$%20prijimacky.zprava_o_prubehu_pr_vstup)

Vývoj přijímacího řízení v letech 2003–2007

Přijímací řízení v roce	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaní ⁵⁾
2003	8 377	7 045	3 664	3 049	2 655
2004	8 800	8 623	3 740	3 693	2 689
2005	9 040	7 663	4 166	3 801	3 048
2006	10 724	8 648	5 335	5 003	3 787
2007	10 994	8 846	5 598	4 931	3 796

3.7 POČTY STUDENTŮ BAKALÁŘSKÉHO, MAGISTERSKÉHO A DOKTORSKÉHO STUDIA

Podle skupin kmenových oborů k 31. 10. 2007

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	1 134	394	59		133		10	1	1 731
technické vědy a nauky	245	466			49				760
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	419								419
společenské vědy, nauky a služby	1 004	453			82		5	9	1 553
ekonomie	941	670			219				1 830
pedagogika, učitelství a sociál. péče	482	482	2 101	566	3		13	28	3 675
vědy a nauky o kultuře a umění	229				87				316
Celkem	4 454	2 465	2 160	566	573	0	28	38	10 284^{*)}

^{*) z toho 34 osob na krátkodobý příjezd}

Podle součástí UJEP k 31. 10. 2007

Součást UJEP	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FSE	1 216	1003			219				2 438
FUUD	229				87				316
FVTM	143	278			49				470
FŽP	380	486			123				989
FF	422				83		5	9	519
PF	789	602	2 149	566	2		13	28	4 149
PřF	856	96	11		10		10	1	984
ÚZS	419								419
Celkem	4 454	2 465	2 160	566	573		28	38	10 284^{*)}

^{*) z toho 34 osob na krátkodobý příjezd}

Vývoj počtu studentů v letech 2003–2007

Počet studentů k 31.10. v roce	Studenti ve studijním programu				Celkem
	bak.	mag.	mag. nav.	dokt.	
2003	3 266	3 622	220	24	7 132
2004	3 800	3 718	264	30	7 812
2005	4 328	3 564	332	36	8 260
2006	5 515	3 403	421	42	9 381
2007	6 919	2 726	573	66	10 284

3.8 POČTY ZAHRANIČNÍCH STUDENTŮ V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

Podle skupin kmenových oborů k 31. 10. 2007

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Zahraniční studenti ve studijním programu				Celkem	z toho krátkodobý studijní pobyt
		bak.	mag.	mag. navaz.	dokt.		
přírodní vědy a nauky	11 – 18	18	1		19	4	
technické vědy a nauky	21 – 39	9			9	1	
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 – 53	3			3	0	
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 – 74	54		1	56	17	
ekonomie	62	20			20	0	

pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	6	8		1	15	5
vědy a nauky o kultuře a umění	81–82	20				20	7
Celkem	11 až 82	130	9	1	2	142	34

Podle součástí UJEP k 31. 10. 2007

Součást UJEP	Zahraniční studenti ve studijním programu				Celkem	z toho krátkodobý stud. pobyt
	bak.	mag.	mag. navaz.	dokt.		
FSE	22				22	1
FUUD	20				20	7
FVTM	6				6	1
FŽP	7				7	0
FF	15		1	1	17	9
PF	43	9		1	53	12
PřF	14				14	4
ÚZS	3				3	0
Celkem	130	9	1	2	142	34

3.9 POČTY ABSOLVENTŮ V BAKALÁŘSKÝCH, MAGISTERSKÝCH A DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (od 1. 1. do 31. 12. 2007)

Podle skupin kmenových oborů

Skupiny studijních programů	Absolventi ve studijním programu								Celkem absolv.
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	119	19	9		26				173
technické vědy a nauky	53	39			18				110
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	61								61
společenské vědy, nauky a služby	124	53			20				197
ekonomie	203	88			60				351
pedagogika, učitelství a sociál. péče		58	276	89				5	428
vědy a nauky o kultuře a umění	38				9				47
Celkem	598	257	285	89	133			5	1 367

Podle součástí UJEP

Součást UJEP	Absolventi ve studijním programu								Celkem absolv.
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FSE	239	130			60				429
FUUD	38				9				47
FVTM	31	28			18				77
FŽP	110	30	1		26				167
FF	54				20				74
PF	34	69	282	89				5	479
PřF	31		2						33
ÚZS	61								61
Celkem	598	257	285	89	133			5	1 367

Vývoj počtu absolventů v letech 2003–2007

Počet absolventů v roce	Studenti ve studijním programu			Celkem
	bak.	mag.	dokt.	
2003	437	479	2	918
2004	473	603	2	1 078
2005	627	617	5	1 249
2006	720	621	4	1 345
2007	855	507	5	1 367

3.10 ABSOLVENTI

V roce 2007 univerzitu absolvovalo 1 367 absolventů, z nichž 535 navázalo studiem v dalším studijním programu. V navazujícím magisterském studiu bezprostředně pokračovalo 60 % absolventů – bakalářů, v doktorském studiu pak 5 % absolventů magisterského nebo navazujícího magisterského studia.

Absolventi v roce 2007 pokračující na vyšším stupni vysokoškolského studia

Součást UJEP	Absolventi ve studijním programu			
	bak. pokračující v mag. navaz.		mag. a mag. navaz. pokračující v dok.	
	celkem	z toho na jiné VŠ	celkem	z toho na jiné VŠ
FF	53	15	3	0
FSE	204	98		
FUUD	31	3		
FVTM	38	3		
FŽP	140	87		
PF	17	17	20	10
PřF	17	14	1	0
ÚZS	11	11		
Celkem	511	248	24	10

Celkem 61 % absolventů v roce 2007 vstoupilo na pracovní trh. Pro podporu uplatnitelnosti absolventů na trhu práce spolupracují součásti UJEP s potenciálními zaměstnavateli absolventů a na základě jejich poznatků inovují obsah studijních programů a oborů. Na FVTM pokračovala ve své činnosti Průmyslová rada složená se zástupců podniků a firem. V říjnu 2007 se uskutečnil kulatý stůl s řediteli střední škol Ústeckého kraje, věnovaný reflexi pregraduální přípravy učitelů na UJEP (FF, PF, PřF) s ohledem na požadavky praxe.

UJEP se systematicky věnuje sledování trhu práce z hlediska uplatnění absolventů, a to prostřednictvím údajů Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (MPSV) o počtu nezaměstnaných absolventů, kteří jsou k 30. 4. a k 30. 9. evidováni na úřadech práce. Ze statistik MPSV se sleduje nezaměstnanost v Ústeckém kraji, ze kterého je nejvíce absolventů univerzity, a nezaměstnanost v celé ČR.

Počet nezaměstnaných absolventů k 30. 4. a 30. 9. 2007

Součást UJEP	Nezaměstnaní absolventi ve studijním programu						Celkem v ČR		z toho v Ústeckém kraji	
	bak.		mag.		mag. navaz.		30.4.	30.9.	30.4.	30.9.
	30.4.	30.9.	30.4.	30.9.	30.4.	30.9.				
FF	1	4			0	2	1	6	0	3
FSE	33	27			2	12	35	39	30	28
FUUD	1	5			1	2	2	7	1	3
FVTM	1	4			0	3	1	7	1	6
FŽP	6	10	0	0	3	4	9	14	4	7
PF	6	9	21	23	0	0	27	32	13	16
PřF	3	2	0	0	0	0	3	2	2	1
ÚZS	0	2					0	2	0	2
Celkem	51	63	21	23	6	23	78	109	51	66

UJEP se snaží zůstat v kontaktu se svými absolventy a již třetím rokem realizuje dotazníkové šetření mezi absolventy zaměřené na uplatnění absolventů v praxi a jejich zpětné hodnocení studia na univerzitě. V roce 2007 byl dotazník určen absolventům z roku 2006.

Pro podporu kontaktu s bývalými absolventy byl aktivizován Spolek absolventů a přátel UJEP, který má vlastní webové stránky a v roce 2007 sdružoval téměř 200 členů. Další spolupráce s absolventy probíhá na fakultách. FVTM v roce 2007 pokračovala v tradici konání setkání absolventů fakulty a jejího předchůdce ÚTRV. ÚZS měl naopak v roce 2007 své první absolventy a systém pro sledování jejich uplatnění teprve připravuje. Na FF byly v roce 2007 organizovány akce spojené s patnáctiletým výročím odborného studia na katedře historie, do nichž jsou zapojeni i absolventi.

3.11 POČTY NEÚSPĚŠNÝCH STUDENTŮ V BAKALÁŘSKÝCH, MAGISTERSKÝCH A DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (od 1. 1. do 31. 12. 2007)

Podle skupin kmenových oborů

Skupiny studijních programů	Neúspěšní studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	362	87	26		11				486
technické vědy a nauky	94	161			4				259
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	50								50
společenské vědy, nauky a služby	148	60			9				217
ekonomie	117	117			7				241
pedagogika, učitelství a sociál. péče	41	31	368	61			2	3	506
vědy a nauky o kultuře a umění	11				4				15
Celkem	823	456	394	61	35		2	3	1 774

Podle součástí UJEP

Skupiny studijních programů	Neúspěšní studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FSE	147	161			7				315
FUUD	11				4				15
FVTM	61	116			4				181
FŽP	94	123			9				226
FF	80				5				85
PF	79	47	386	61	4		2	3	582
PřF	301	9	8		2				320
ÚZS	50								50
Celkem	823	456	394	61	35		2	3	1 774

Důvody ukončení studia mimo absolvování studia

Důvody	UJEP								Celkem
	bak.		mag.		nav. mag.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Zanechání studia (§ 56, odst. 1a)	417	127	182	14	15		1		756
Ukončení pro nesplnění stud. podmínek	361	325	198	42	16			1	943
Vyloučení ze studia		3	7	2					12
Úmrtí	1								1
Přestup na jiný stud. program (školu, fakultu)	41	1	6	2			1	2	53
Převedení na jiný stud. program ze zákona	3		1	1	4				9
Celkem	823	456	394	61	35		2	3	1 774

Vysvětlivky:

P – prezenční forma studia

K – kombinovaná forma studia

3.12 VYUŽÍVÁNÍ KREDITNÍHO SYSTÉMU, UDĚLOVÁNÍ DODATKU K DIPLOMU

Bakalářské, magisterské a navazující magisterské studijní programy jsou na všech součástech UJEP realizovány v kreditním systému, který je kompatibilní se systémem ECTS. V doktorských studijních programech je kontrola plnění individuálního studijního plánu doktoranda svěřena příslušné oborové radě a kreditní systém není pro hodnocení studia využíván.

Pro podporu využívání kreditního systému, jak jej určuje ECTS, vydala UJEP v roce 2007 Informační brožuru (Informace o instituci, Informace o součástech UJEP, Informace pro studenty) koncipovanou dle požadavků na Information package pro ECTS label. Současně byly ve spolupráci s autory IS/STAG zajištěny databázové změny v systému, reflektující požadavky na katalog předmětů (Course Catalogue) a studijních programů (Information on degree programmes) pro ECTS label.

Od roku 2005 je v souladu se zákonem vydáván absolventům všech typů studijních programů dvojjazyčný česko-anglický dodatek k diplomu a účastníkům programu LLP/Erasmus je vydáván souhrnu výsledků studia v angličtině (Summary of Student Data). Tisky těchto dokumentů jsou zajišťovány z IS/STAG.

4. KVALITA AKADEMICKÉHO ŽIVOTA

4.1 ŘÍZENÍ A INTEGRACE

Na UJEP jsou vytvořeny následující řídicí struktury:

Kolegium rektorky se skládá z vedení univerzity, děkanů fakult a ředitele ÚZS. Členy kolegia jsou dále předseda Akademického senátu UJEP a student zastupující Studentskou komoru AS UJEP (koná se pravidelně jedenkrát v měsíci). Kolegium je poradním orgánem rektorky.

Porada vedení, jejímiž členy jsou rektorka, prorektorů a kvestor, se koná pravidelně jedenkrát týdně.

Pro podporu kvalifikovaného řízení byl zaveden a je neustále zdokonalován Integrovaný manažerský systém, který využívají zaměstnanci jako zdroj nejrychlejších informací z oblasti řízení UJEP.

Děkani fakult a ředitel ústavu mají vlastní poradní orgány, jimiž jsou kolegia děkanů, popř. porady vedení jednotlivých fakult a ústavu.

4.2 ÚDAJE O FINANČNÍ KONTROLE

Vnitřní kontrolu provádějí, jak je uvedeno ve Statutu UJEP, vedoucí zaměstnanci v rámci své řídicí působnosti a útvar interního auditu.

Hlavní zásady a odpovědnosti při provádění finanční kontroly na UJEP upravuje Směrnice rektora č. 1/2005 – Systém finanční kontroly na UJEP, konkrétní kontrolní postupy pro jednotlivé druhy operací stanoví Směrnice kvestora č. 1/2005 k oběhu účetních dokladů a jejich zpracování. Interní audit postupuje na základě ročního plánu schváleného rektorem a provádí nezávislé ověřování vnitřního kontrolního systému a formuluje doporučení ke zlepšení. Následně interní audit sleduje plnění přijatých opatření.

V roce 2007 byly realizovány dva systémové audity na téma Poplatky spojené se studiem a Veřejné zakázky. Dále proběhla kontrola jednoho z Rozvojových projektů – Řízení evidence a toku dokumentů.

4.3 SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI, STIPENDIA A PODPORA STUDENTŮ

Na UJEP se v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a Stipendijním řádem UJEP vyplácí stipendia prospěchová, mimořádná, doktorská, ubytovací a sociální. Souhrnný přehled vyplacených stipendií za rok 2007 je uveden v následující tabulce.

Stipendia poskytovaná studentům UJEP v roce 2007 (v tis. Kč)

	Z dotace MŠMT	Ze stipen- dijního fondu	Ostatní zdroje		Celkem k 31. 12. 07	
			SD+M G ¹⁾	Erasmus		
Stipendia celkem:	42 078	5 324	102	4 381	10	51 895
prospěchová stipendia	119	1 117				1 236
mimořádná stipendia	2 846	3 645	102	4 381	10	10 984
doktorská stipendia	1 656					1 656
v tom: ubytovací stipendia	25 024	26				25 050
sociální stipendia	3 569	536				4 105
LLP/Erasmus	8 581					8 581
zahraniční studenti	283					283

¹⁾SD – sponzorský dar; MG – mimorozpočtový grant

Kromě těchto stipendií byli oceněni nejlepší studenti UJEP stipendiem generálního ředitele ČEZ Distribuce, a. s. ve výši 20 000 Kč; stipendiem primátora města Ústí nad Labem ve výši 20 000 Kč; stipendiem starostů městských obvodů Ústí n. L. ve výši 15 000 Kč a stipendiem starostky města Trmice ve výši 5 000 Kč. V tomto roce poprvé ocenil nejlepšího studenta zdravotnického oboru i ředitel krajské pobočky VZP v Ústí nad Labem částkou ve výši 10 000 Kč. Dále byl oceněn autor nejlepší bakalářské práce s ekonomickým nebo technickým zaměřením stipendiem generálního ředitele AGC Flat Class Czech, a.s. Celkem bylo takto oceněno 9 studentů.

Studenti mohou využívat k vlastnímu sportovnímu vyžití tělocvičnu na koleji K1 po dobu 8 hodin týdně, tj. v pondělí, středu a pátek od 20:00–22:00 h a v úterý a čtvrtek od 21:00–22:00.

4.4 SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI ZAMĚSTNANCŮ

Sociální fond

Od roku 2006 je na UJEP v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. v pozdějším znění zřízen Sociální fond. V roce 2007 činil příspěvek do fondu 0,5 %, tj. celkem 1 139 tis. Kč.

Pracovní pomůcky, ochranné a pracovní oděvy

Zaměstnancům jsou poskytovány osobní, ochranné, pracovní, mycí a čistící prostředky jako ochrana před zbytkovými riziky podle seznamu profesí a pracovních činností.

Zdravotní prohlídky

UJEP má smluvně zajištěnou závodní preventivní péči. Všichni zaměstnanci se zúčastňují preventivní periodické zdravotní prohlídky, která je hrazena zaměstnavatelem.

Odborná školení

Zaměstnanci jsou školeni v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany. Pravidelná jsou odborná školení zaměstnanců pro obsluhu a práci na technickém zařízení a školení řidičů (v roce 2007 bylo proškoleno cca 40 zaměstnanců). Školení jsou hrazena zaměstnavatelem.

Příspěvek na stravování

UJEP poskytuje zaměstnancům příspěvek na stravování do výše 55 %. Výše příspěvku zaměstnancům, kteří se stravují v menze, činí 28,80 Kč na 1 jídlo. Zaměstnancům, kteří se stravují v náhradním závodním stravování, poskytuje FSE a FŽP příspěvek ve výši 33 Kč; PF ve výši 27 Kč; PŘF ve výši 23 a 28 Kč; FF ve výši 23 a 27 Kč; FVTM a Knihkupectví ve výši 19 Kč na 1 stravenku; FUUD ve výši 23 a 31 Kč.

Byty a ubytování

UJEP napomáhá v rámci stimulace svých zaměstnanců ve spolupráci se statutárním městem Ústí nad Labem získávání nájemních smluv na dobu určitou v obecních bytech. V r. 2007 bylo uzavřeno 6 nájemních smluv. Dále univerzita poskytuje ubytování ve svých vysokoškolských kolejích.

Rekreační zařízení

Zaměstnanci mají možnost rekreovat se za snížené ceny především v letních měsících v univerzitním výcvikovém středisku Bukovina, které se nachází v mikroregionu Český ráj nedaleko obce Hrubá Skála.

Mimořádné odměny

Zaměstnanci mají nárok na mimořádnou odměnu při dovršení 50 let věku, při odchodu do důchodu a při pracovním výročí (vždy po pěti odpracovaných letech na UJEP).

4.5 KVALIFIKAČNÍ A VĚKOVÁ STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ (k 31. 12. 2007)

Věková a kvalifikační struktura akad. pracovníků

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektori		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let					28	8	15	3	4	2	4	2
30 – 39 let			1		124	48	3	1	3	2	6	1
40 – 49 let	3		13	4	85	35			4	1	2	
50 – 59 let	10	1	25	4	68	29			6	4	5	2
60 – 69 let	21	3	36	8	41	13					2	2
nad 70 let	16	3	20	3	6	2					2	
Celkem	50	7	95	19	352	135	18	4	17	9	21	7

Rozsah úvazků akademických pracovníků

Úvazek	Celkem	Prof.	Doc.	Ostatní	DrSc.	CSc.	Dr., Ph.D., Th.D.
do 30 %	57	4	12	41	2	22	7
do 50 %	154	15	29	110	9	47	30
do 70 %	189	23	42	124	15	62	37
do 100 %	532	50	95	387	23	128	112

4.6 CELKOVÝ A PŘEPOČTENÝ POČET AKADEMICKÝCH A NEAKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ (k 31. 12. 2007)

Celkový a přepočtený počet akademických a neakademických pracovníků

Kategorie	počet	FSE	FUUD	FVTM	FŽP	FF	PF	PřF	ÚZS	UJEP
Akademičtí pracovníci										
Profesoři	evidenční	4	5	5	4	4	16	10	2	50
	přepočtený	2,1	5,4	3,15	3,35	2,3	13,4	6,7	1,5	37,9
Docenti	evidenční	14	10	7	10	9	21	22	2	95
	přepočtený	8,45	9,7	6,1	7,95	7,1	16	16,1	1,5	72,8
Odborní asistenti	evidenční	60	25	24	49	45	94	44	11	352
	přepočtený	49,05	23,3	19,8	30,8	34,8	82,4	37,4	9,9	287,5
Asistenti	evidenční	1		1	6	2	2	6		18
	přepočtený	1		1	5,2	1,5	1,5	4		14,2
Lektoři	evidenční	1				3	7	4	2	17
	přepočtený	1				3	4,4	2,6	2	13
Celkem AP	evidenční	80	40	37	69	63	140	86	17	532
	přepočtený	61,6	38,4	30,05	47,3	48,7	117,7	66,8	14,9	425,4
Neakademičtí prac.	evidenční	32	17	18	29	14	86	29	5	367
	přepočtený	29,75	14,25	17,2	25,4	11,3	78,9	25,9	3,98	338,51
Celkem AP + NAP	evidenční	112	57	55	98	77	226	115	22	899
	přepočtený	91,35	52,65	47,25	72,7	60	196,6	92,7	18,88	763,91

Vývoj počtu akademických pracovníků v letech 2003–2007

Kategorie	počet	2003	2004	2005	2006	2007
Profesoři	evidenční	36	37	45	47	50
	přepočtený	24,9	27,7	35,5	37,1	37,9
Docenti	evidenční	80	83	91	94	95
	přepočtený	66,3	69,3	72,9	74,7	72,8
Odborní asistenti	evidenční	267	281	307	312	352
	přepočtený	224,9	237,5	257,2	262,4	287,5
Asistenti	evidenční	20	21	21	19	18
	přepočtený	17,9	17,4	17,3	15	14,2
Lektoři	evidenční	16	16	15	15	17
	přepočtený	15,0	15,2	12,5	13,7	13
Celkem AP	evidenční	419	438	479	487	532
	přepočtený	349,0	366,1	395,2	402,9	425,4

4.7 HABILITAČNÍ A JMENOVACÍ ŘÍZENÍ, ČESTNÉ DOKTORÁTY

V roce 2007 proběhla na UJEP tři habilitační řízení, dvě řízení ke jmenování profesorem a rektorka udělila dva čestné tituly Doktor honoris causa. Dále rektorka udělila dva tituly emeritní docent a jeden titul emeritní profesor.

Habilitační řízení:

Jméno:	PaedDr. Libor Fridman, Ph.D.
Pracoviště:	Fakulta humanitních věd Univerzity Mateja Bela v Banské Bystrici
Obor:	Hudební teorie a pedagogika
Datum jmenování docentem:	1. 8. 2007

Jméno:	PhDr. Petr Ježil , Ph.D.
Pracoviště:	Pedagogická fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Obor:	Hudební teorie a pedagogika
Datum jmenování docentem:	1. 8. 2007
Jméno:	MgA. Roman Frič , Ph.D.
Pracoviště:	Pedagogická fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Obor:	Hudební teorie a pedagogika
Datum jmenování docentem:	1. 12. 2007

Řízení ke jmenování profesorem:

Jméno:	Doc. PaedDr. Jiří Holubec , Ph.D.
Pracoviště:	Pedagogická fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Obor:	Hudební teorie a pedagogika
Datum jmenování docentem:	5. 11. 2007
Jméno:	Doc. PaedDr. Jiří Luska , CSc.
Pracoviště:	Hudební fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
Obor:	Hudební teorie a pedagogika
Datum jmenování profesorem:	5. 11. 2007

Čestný titul Doktor honoris causa:

Jméno:	Prof. Ing. Václav Klaus , CSc.
Obor:	Ekonomie
Jmenován dr.h.c. dne:	15. 10. 2007
Jméno:	Prof. Donna Kay Anderson , Ph.D.
Obor:	Hudba
Datum jmenování profesorem:	22. 11. 2007

Titul emeritní docent:

Jméno:	Doc. PaedDr. Miroslav Bělík , CSc.
Obor:	Matematické vědy
Jmenován dr.h.c. dne:	1. 11. 2007
Jméno:	Doc. PhDr. Ctirad Kučera , CSc.
Obor:	Bohemistika
Datum jmenování profesorem:	1. 12. 2007

Titul emeritní profesor:

Jméno:	Prof. PaedDr. Jaroslav Brožek , CSc.
Obor:	Teorie výtvarné výchovy
Jmenován dr.h.c. dne:	1. 11. 2007

4.8 ZNEVÝHODNĚNÉ SKUPINY UCHAZEČŮ/STUDENTŮ

V areálu v ulici České mládeže, kde sídlí 3 fakulty (FF, PF, PřF), je umožněn přístup pro tělesně handicapované studenty (vozičkáře) do rekonstruované hlavní budovy bezbariérovým vchodem u recepce, kde je současně pro tyto studenty umístěno sociální zařízení (WC). Podobné sociální zařízení se rovněž nachází ve 4. patře této budovy. Do jednotlivých podlaží budovy vyveze studenty výtah, do suterénních a půdních prostor, kde také probíhá výuka, je přístup umožněn pohyblivými plošinami pro vozičkáře. Bezbariérový přístup je zajištěn také v budově FSE v Moskevské ulici a lze jej realizovat i do prostor v areálu budoucího kampusu (bývalý VIKS), resp. do laboratorně-dílenského komplexu v ulici Za Válcovnou (FVTM).

Podmínky pro studium handicapovaných osob jsou vedle existence budov, které nemají bezbariérový přístup, omezeny také charakterem některých oborů. Jedná se zejména o obory, kde se předpokládá práce v terénu nebo v laboratoři (obory na FŽP, PřF, FVTM), a o zdravotnické obory na ÚZS, kde jsou stanovena specifická zdravotní kritéria pro přijetí ke studiu s ohledem na náročnost následného oborového povolání. Tento předpoklad ke studiu fakticky vylučuje přijetí zdravotně znevýhodněných skupin uchazečů na ÚZS.

V případě sociálně znevýhodněných osob byla vedle sociálního stipendia vypláceného podle § 91 odst. 3 zákona přiznávána také mimořádná stipendia dle § 91 odst. 2 písm. b). Těživá sociální situace studentů byla dále zohledňována při posuzování žádostí o přezkum rozhodnutí o vyměření poplatku spojeného se studiem a byla nejčastějším důvodem pro snížení, případně úplné prominutí takového poplatku.

V roce 2007 pokračoval na součástech UJEP studijní pobyt 4 perzekuovaných studentů z Běloruska, jimž za protivládní postoje hrozily vážné postihy – 3 studenty hostila PŘF, 1 studenta (za podpory AGC Flat Glass Czech Student mobility grant) FF.

4.9 MIMOŘÁDNĚ NADANÍ STUDENTI

Podpora mimořádně nadaných studentů byla v roce 2007 realizována:

- jejich zapojováním do řešení výzkumných projektů v rámci institucionálního výzkumu, grantových projektů a dalších výzkumných aktivit kateder a součástí (FF, FVTM, FŽP, PF, PŘF, FSE),
- publikováním vybraných závěrečných prací (FF),
- organizováním soutěží SVOČ (FF, PF) nebo studentských vědeckých konferencí (FF),
- podporou účasti studentů v národních a mezinárodních odborných soutěžích (FUUD, PF),
- podporou aktivní účasti studentů (zejména doktorandů) na mezinárodních odborných konferencích (PŘF, FF),
- realizací zahraničních stáží (všechny součásti),
- pořádáním pravidelných výstav nejkvalitnějších prací studentů FUUD,
- udělováním Cen rektorky a přiznáváním mimořádných stipendií nejlepším studentům UJEP.

Studenti jsou za své mimořádné výsledky ve výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti oceňováni Cenami rektorky (viz 9.4) a dále prostřednictvím stipendií generálních ředitelů a ředitelů podniků a institucí, primátora města Ústí nad Labem, starostů městských obvodů Ústí n. L. a starostky města Trmice (viz 4.3).

S cílem podpořit badatelskou činnost studentů byl v roce 2007 na dvou součástech UJEP vytvořen nový motivační systém tzv. grantových stipendií určený pro nadané studenty v bakalářských a magisterských programech (PF) nebo pro nadané studenty doktorských programů (PŘF). Studenti PF a PŘF tak mohou nově získávat podporu prostřednictvím interních grantových projektů.

4.10 UBYTOVACÍ A STRAVOVACÍ SLUŽBY (k 31. 12. 2007)

Péče o studenty - ubytování, stravování

VŠ koleje			
Lůžková kapacita kolejí celkem	1 662		
Počet lůžek určených k ubytování studentů	1 643		
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	19		
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy	10		
Počet podaných žádostí o ubytování	2 016		
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování	1 528		
Výše kolejného v Kč za 1 měsíc podle kategorií	studenti	zaměstnanci	ostatní
A – buňkový systém	2 051–2 322	2 625–2 940	2 835–3 150
B – vícelůžkové pokoje	1 780		
C – ostatní	2 185		
Výše stravného v Kč za 1 hlavní jídlo	studenti	zaměstnanci	ostatní
	29,30	23,50	52,30
Počet hlavních jídel vydaných celkem	studenti	zaměstnanci	ostatní
	23 745	14 135	24 530

Studenti i zaměstnanci se mohou také stravovat v kantýnách, které jsou k dispozici na každé součásti. Tato stravovací zařízení jsou v pronájmech soukromých osob.

4.11 PARTNERSTVÍ A SPOLUPRÁCE

4.11.1 SPOLUPRÁCE S ÚSTECKÝM KRAJEM

Odborná spolupráce na UJEP a jejích součástech byla v roce 2007 realizována na jednotlivých součástech zejména s těmito subjekty:

AGC Flat Glass Czech, a. s., Teplice
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – krajské pracoviště Ústí nad Labem
Alcan Děčín Extrusinos, s. r. o., Děčín
BigBlue, Teplice
Black & Decker, a. s., Ústí nad Labem
BMD, a. s., Teplice
CDL, a. s., Ústí nad Labem
CDL Design s. r. o., Ústí nad Labem
Celní ředitelství v Ústí n. L.
Crystalex, a. s., Nový Bor
Český hydrometeorologický ústav v Ústí nad Labem
Český Porcelán, a. s., Dubí
Český statistický úřad, pob. Ústí nad Labem
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín
Dalkia Česká republika, a. s., divize Ústí nad Labem
Daymoon, a. s., Děčín
Dopravní podnik města Ústí n. L.
Drinks Union, a. s., Ústí nad Labem
Dům dětí a mládeže Ústí n. L.
Elte, s. r. o., Ústí nad Labem
Finanční ředitelství v Ústí n. L.
Galerie Emila Filly Ústí nad Labem
Galerie moderního umění Roudnice nad Labem
Hospodářská komora Ústí nad Labem
Chart Ferox, a. s., Děčín
Komerční banka, a. s., pobočka Ústí n. L.
KS Kolbneschmidt Czech Republic, a. s., Trmice
Krajská zdravotní, a. s. – Masarykova nemocnice Ústí nad Labem (vznikly první dvě společné kliniky - Kardiologická klinika a Neurochirurgická klinika)
Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Most
Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Teplice
Krajský úřad Ústeckého kraje, Ústí nad Labem
Lázně Teplice v Čechách, Teplice
Magistrát města Děčín
Magistrát města Teplice
Magistrát města Ústí nad Labem
Materialise Czech, Velké Březno
Městský obvod Ústí nad Labem
Městský úřad Dubí
Městský úřad Chomutov
Městský úřad Litvínov
Městský úřad Terezín
Mostecká uhelná, a. s., Most
Muzeum města Ústí nad Labem
Národní památkový ústav – územně odborné pracoviště v Ústí nad Labem
Okresní hygienická stanice Teplice
Okresní hygienická stanice Ústí nad Labem
Památník Terezín
Povodí Labe, s. p., Roudnice nad Labem
Povodí Ohře, s. p., Chomutov
Regionální muzeum v Teplicích
Regionální rozvojová agentura Ústeckého kraje, Most
SCA Packaging Česká republika, s. r. o., Boletice nad Labem

Severočeská plynárenská, a. s., Ústí nad Labem

Severočeská vodárenská společnost, a. s., Teplice
Severočeské divadlo opery a baletu Ústí nad Labem
Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., Teplice
Schifr – AC s. r. o., Ústí nad Labem
Sklo Štoviček, Ústí nad Labem
Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a. s., Ústí nad Labem
Státní fond životního prostředí, krajské pracoviště Ústí nad Labem
Státní oblastní archiv v Litoměřicích
TOS Varnsdorf, a. s.
TV Lyra, s. r. o., Ústí nad Labem
Úřad práce v Ústí nad Labem
Vltava-Labe-Press, a. s. divize Sever, Ústí nad Labem
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR, krajská pobočka Ústí nad Labem
Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s., Ústí nad Labem
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a. s., Most
Xeroco, Ústí nad Labem
Zemědělská vodohospodářská správa, oblast Povodí Ohře, Ústí n. L.

4.11.2 SPOLUPRÁCE S AKADEMIÍ VĚD ČR

UJEP a její součásti spolupracovaly s těmito pracovišti Akademie věd ČR:

Astronomický ústav, Ondřejov
Botanický ústav, Průhonice
Entomologický ústav, České Budějovice
Etnologický ústav, Praha
Filosofický ústav, Praha
Fyzikální ústav, Praha
Geologický ústav, Praha
Historický ústav, Praha
Masarykův ústav a Archiv AV ČR, Praha
Mikrobiologický ústav, Třeboň
Národohospodářský ústav, Praha
Sociologický ústav, Praha
Ústav anorganické chemie, Řež
Ústav dějin umění, Praha
Ústav ekologie krajiny, České Budějovice
Ústav fyzikální biologie, Nové Hradky
Ústav fyziky atmosféry, Praha
Ústav fyziky materiálů, Brno
Ústav chemických procesů, Praha
Ústav informatiky, Praha
Ústav jaderné fyziky, Řež
Ústav organické chemie a biochemie, Praha
Ústav pro jazyk český, Praha
Ústav pro českou literaturu, Praha
Ústav pro soudobé dějiny, Praha
Ústav systémové biologie a ekologie – laboratoř geoinformatiky a DPZ, České Budějovice

4.11.3 PROPOJENÍ TEORIE A PRAXE NA SOUČÁSTECH

Nositel spolupráce na UJEP	Předmět spolupráce	Partneři UJEP	Výstup
Fakulta sociálně ekonomická			
děkanát FSE UJEP	Zaměstnávání absolventů, bakalářské práce	KB, a. s.	Nabídka pracovních míst, přednášky odborníků, návrh a oponentura BP, DP
děkanát FSE UJEP	Statistický průzkum	MŽP ČR	Sběr dat pro statistický průzkum
děkanát FSE UJEP	Výuka, statistický průzkum	OVB, a. s.	Přednášky v kurzech, sběr dat pro statistický průzkum

katedra matematiky a statistiky	Statistický průzkum	Drinks Union, a. s.	Výsledky statistického průzkumu
katedra financí a účetnictví	Spolupráce ve výuce	Brokerjet ČS, a. s.	Organizace investiční hry studentů v kurzu Finanční trhy, přednášky
katedra ekonomiky podniku	Statistický průzkum	ZOO, a. s. Ústí nad Labem	Sběr dat a jejich hodnocení
katedra ekonomiky podniku	Statistický průzkum	mikroregion Velkobřezensko	Sběr dat a jejich hodnocení
katedra regionálního rozvoje	Statistický průzkum	Magistrát města Ústí nad Labem	Sběr dat a jejich analýza a zhodnocení
Fakulta užitého umění a designu			
katedra dějin a teorie umění	Realizace projektu Land of Human Rights	MK ČR	Série výstav současného výtvarného umění
katedra užitého umění	Výzdoba reprezentačních prostor primátora města Ústí nad Labem	město Ústí nad Labem	Realizace uměleckých děl
katedra designu	Řešení úpravy nadzemního vedení parovodů	Dalkia Česká republika	Návrh na řešení nadzemního vedení parovodů v ulici Šaldova – Masarykova a v ulici Důlce v Ústí nad Labem
katedra designu	Návrh stavebnicového systému plotového prvku	BEST, a. s.	Soutěž na návrh stavebnicového systému plotového prvku
katedra fotografie	Výstavní soubor fotografií	Pražský dům fotografie	Výstava včetně katalogu
katedra vizuální komunikace	Grafické návrhy pro dvě řady obalů tří velikostí	JUTTA, s. r. o.	Obaly na základě popisu a přesné specifikace
Fakulta výrobních technologií a managementu			
katedra technologií a materiálového inženýrství, katedra strojů a mechaniky	Výzkum, praxe, dipl. práce, VR, Průmysl. rada	Škoda Auto	Výzkum. zprávy, dipl. práce
katedra strojů a mechaniky	Dipl. práce, Průmysl. rada	Daymoon Děčín	Dipl. práce
katedra technologií a materiálového inženýrství, katedra managementu a ekonomiky podniku	Výzkum, dipl. práce, praxe	Ferox Děčín	Výzkum. zprávy, dipl. práce
katedra technologií a materiálového inženýrství, katedra strojů a mechaniky	Výzkum, VR, Průmysl. rada, výuka, exkurze	AGC Flat Glass Czech, a. s.	Tech. realizace, exkurze
katedra technologií a materiálového inženýrství, katedra strojů a mechaniky	Časopis stroj. technologie	Svaz stroj. technologie	Časopis
katedra strojů a mechaniky	Dipl. práce, kurzy	Dalkia	Dipl. práce
Fakulta životního prostředí			
katedra přírodních věd	Vývoj metodik	Agrární komora ÍUK	Metodika o hospodaření v krajině
katedra přírodních věd	Problematika rekultivací	Palivový kombinát Ústí nad Labem	Úprava rekultivačních postupů
katedra technických věd	Vývoj moderních biotechnologií	Lentikats a. s., Praha	Technologie pro čištění odpadních vod na bázi imobilizovaných mikroorganismů
katedra technických věd	Modernizace výroby kaprolaktamu	VÚAnCh Ústí nad Labem, Spolana Neratovice	Pokročilé metody sledování kvality produktů a odpadů
laboratoř geoinformatiky	Dokumentace v archeologii	ČEgÚ FF UK Praha, ArÚ AV ČR Praha, v. v. i., DATASYSTEM Teplice, s. r. o.	Nové metody dokumentace archeologických výzkumů
laboratoř geoinformatiky	Staré mapy ve studiu krajiny	MŽP ČR	Metodika starých map pro tvorbu krajinných plánů a studia krajinného prostoru

Filozofická fakulta			
katedra historie	Partnerství v rámci projektu ESF	Státní oblastní archiv v Litoměřicích	Praxe studentů, podíl na výuce a dalších akcích katedry
katedra historie	Partnerství v rámci projektu ESF	Národní památkový ústav – územně odborné pracoviště v Ústí nad Labem, Liberci a Lokti	Praxe studentů, podíl na výuce a dalších akcích katedry
katedra historie	Partnerství v rámci projektu ESF	Magistrát města Ústí nad Labem (Archiv města a Muzeum města)	Praxe studentů
katedra historie	Smluvní partnerství	Památník Terezín	Praxe studentů, podíl na výuce a dalších akcích katedry
katedra historie	Smluvní partnerství	Město Terezín	Praxe studentů, dokumentace historické architektury
katedra historie	Smluvní partnerství	Biskupství litoměřické	Praxe studentů, příprava a realizace konference a výstavy
katedra germanistiky	Partnerství v rámci projektu ESF	KÚ Ústeckého kraje (ZŠ E. Krásnohorské, ZŠ Rabasova)	Problematika výuky NJ na ZŠ – praxe, spolupráce v rámci metodiky výuky jazyka
Pedagogická fakulta			
katedra anglistiky	řešení pilotního projektu	VÚP Praha	Publikace, expertní činnost
katedra matematiky	Řešení projektu ESF CZ.04.3.07/3.1.01.1/0137 Opatření 3.1	JČMF a PedF UK Praha	Rozpracování problematiky podílu učitele matematiky ZŠ na tvorbě školního vzdělávacího programu
katedra matematiky	Řešení projektu ESF CZ.04.1.03/3.1.00.2/0007	CERMAT Praha	Vytvoření systému externího monitorování a hodnocení včetně zřízení Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání – KVALITA I
katedra matematiky	Řešení projektu ESF	PedF UP Olomouc	Zvýšení úrovně vzdělávání v matematice ve studijním oboru Učitelství pro 1. stupeň ZŠ
Přírodovědecká fakulta			
PřF	Testování ECDL	CDL System a. s.	Počet otestovaných studentů PřF: 74
PřF	Doporučení osob – účastníků pilotního kurzu Asistent komunikační a propagační strategie	Úřad práce Ústí n. L. Úřad práce Teplice Úřad práce Děčín Úřad práce Most	Počet absolventů kurzu vyslaných Úřady práce: 16
PřF PřF	Rekvalifikační kurzy Testy ECDL	Úřad práce Ústí n. L. Masarykova nemocnice	Proškolení účastníci kurzu Získaná kvalifikace
katedra geografie katedra chemie katedra fyziky	Účast odborníků z praxe na výuce, tvorbě studijních materiálů, případně dohled nad praxemi studentů	Ústav chemických procesů Akademie věd ČR Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem	Počet oborů, které byly inovovány zapojením odborníků z praxe: 3 Počet předmětů, které byly inovovány zapojením odborníků z praxe: 22 Počet odborníků z praxe, kteří se podíleli na výuce: 14 Praxe doktorandů u partnera

Ústav zdravotnických studií

ÚZS	Podíl na výuce	Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem	Realizace výuky
ÚZS	Podíl na výuce	Nemocnice Teplice	Realizace výuky
ÚZS	Podíl na výuce	Nemocnice Most	Realizace výuky
ÚZS	Podíl na výuce	Lázně Teplice	Realizace výuky
ÚZS	Podíl na organizaci	Klub Plamínek Litoměřice	Realizace pobytů postižených dětí
ÚZS	Podíl na organizaci	Centrum Paraple Praha	Realizace rekondičních pobytů
ÚZS	Podíl na organizaci	Centrum Portus	Rzdělávací akce
katedra fyzioterapie a ergoterapie	Podíl na organizaci	TJ NOLA Teplice	Sportovní aktivity handicapovaných
katedra fyzioterapie a ergoterapie	Podíl na organizaci	VALDEK o. p. s.	Vzdělávací semináře
katedra ošetřovatelství	Podíl na organizaci	Ústecký kraj	Sportovní akce

5. INTERNACIONALIZACE

Rozvíjení mezinárodní spolupráce a internacionalizace studia na UJEP je jednou z priorit Dlouhodobého záměru UJEP pro léta 2006 – 2010 a jeho každoročních aktualizací. V roce 2007 UJEP posilovala dosavadní trend rozvíjení a zkvalitňování bilaterálních vztahů s partnerskými vysokými školami v zahraničí, což se projevilo jak v uzavření nových celouniverzitních smluv, tak bilaterálních smluv v programu ERASMUS, umožňujících mobility studentů a akademických pracovníků. K zapojení se do mezinárodního vysokoškolského prostoru UJEP využívala širokou škálu programů EU, Rozvojové programy MŠMT i regionální Glaverbel Czech Student Mobility Grant (dále již pod novým názvem AGC Flat Glass Czech Student Mobility Grant). Díky tomu se rozšiřovala také škála oborů i geografické spektrum internacionalizace. V roce 2007 UJEP pokračovala v trendu poměrně vysokého počtu mobility studentů a akademických pracovníků, oproti roku 2006 výrazně vzrostl počet zahraničních studentů přijíždějících na jeden až dva semestry (o 80 %).

5.1 ZAPOJENÍ UJEP DO MEZINÁRODNÍCH AKTIVIT

5.1.1 PŘÍMÁ SPOLUPRÁCE NA ZÁKLADĚ MEZIUNIVERZITNÍCH SMLUV

K 31. 12. 2007 spolupracovala univerzita v rámci přímé smluvně podložené mezinárodní spolupráce s 23 zahraničními vysokými školami. Byla uzavřena 1 nová smlouva, a to s Beit Berl Academic College v Izraeli. Se 2 zahraničními univerzitami, Akademií Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie (Polsko) a Univerzitou Mateja Bela v Banskej Bystrici (Slovensko), byla přímá smluvní spolupráce prodloužena na dalších 5 let.

Smlouvy o spolupráci UJEP se zahraničními vysokými školami k 31. 12. 2007

Francie

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Izrael

Beit Berl Academic College

Bezalel Academy of Art and Design, Jerusalem

Kanada

École Polytechnique de Montréal

Maďarsko

Nyíregyházi Főiskola

Německo

Hochschule Zittau/Görlitz

Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Dresden

Technische Universität Dresden

Polsko

Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie

Akademia Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie

Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie

Ruská federace

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург

Российский университет дружбы народов, Москва

Сочинский государственный университет туризма и курортного дела, Сочи

Владимирский государственный педагогический университет, Владимир

Slovensko

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

Högskolan Kristianstad

V rámci těchto smluv probíhaly v roce 2007 studentské a učitelské výměny, byly organizovány konference, semináře, exkurze a pracovní setkání a probíhala spolupráce v oblasti publikační činnosti.

5.1.2 PROGRAMY EU

Univerzita byla v roce 2007 zapojena do řady programů podporujících mezinárodní spolupráci a zejména pak mobilitu studentů a akademických pracovníků. V roce 2007 získala UJEP Erasmus University Charter na roky 2007–2013 v rozšířené formě zahrnující také praktické stáže.

V rámci programu **Erasmus** zaměřeném na mobilitu studentů a pedagogů měla UJEP v roce 2007 uzavřeno 152 bilaterálních smluv na 89 zahraničních vysokých školách ve 20 zemích. Na jejich základě studovalo na univerzitách v zemích EU 246 studentů a přednášelo 76 učitelů UJEP. Další 3 studenti UJEP se zúčastnili praktických stáží v zahraničí. Na UJEP v programu Erasmus studovalo celkem 54 zahraničních studentů a přednášelo 29 zahraničních pedagogů.

Partnerskými institucemi UJEP v programu Erasmus byly v roce 2007 následující zahraniční vysoké školy:

Dánsko

Aalborg universitet
Center for Videregående Uddannelse Fyn, Odense

Finsko

Jyväskylän yliopisto
Kymenlaakson ammattikorkeakoulu, Kotka
Taideteollinen korkeakoulu, Helsinki
Turun Ammattikorkeakoulu

Francie

Université Marc Bloch, Strasbourg
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Itálie

Università degli Studi di Trento
Università degli Studi di Verona

Litva

Vilniaus pedagoginis universitetas

Maďarsko

Moholy-Nagy Művészeti Egyetem, Budapes
Pécsi Tudományegyetem

Německo

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Bauhaus-Universität Weimar
Evangelische Fachhochschule für Soziale Arbeit Dresden
Fachhochschule Düsseldorf
Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Fachhochschule Osnabrück
Fachhochschule Schmalkalden
Hochschule für Kunst und Design Halle
Hochschule Zittau/Görlitz
Humboldt-Universität zu Berlin
Julius-Maximilians Universität Würzburg
Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Technische Universität Dresden
Technische Universität Chemnitz
Universität Bielefeld
Universität Dortmund
Universität Erfurt
Universität Hannover
Universität Leipzig
Universität Osnabrück
Universität Rostock

Nizozemí

Universiteit Leiden
Universiteit Twente, Enschede
Universiteit Utrecht

Norsko

Universitetet i Oslo
Universitetet i Stavanger

Polsko

Akademia Ekonomiczna im. Oskara Langego we Wrocławiu
Akademia Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
Akademia Podlaska, Siedlce
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Uniwersytet Szczeciński
Uniwersytet Wrocławski

Portugalsko

Universidade do Minho, Braga
Universidade do Porto

Rakousko

Pädagogische Akademie der Diözese Linz
Technische Universität Wien
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung, Linz

Rumunsko

Universitatea de Arte "George Enescu", Iasi

Řecko

Panepistimio Patron

Slovensko

Akadémiá umení v Banskej Bystrici
Katolícka univerzita v Ružomberku
Prešovská univerzita v Prešove
Slovenská technická univerzita v Bratislave
Technická univerzita v Košiciach
Technická univerzita vo Zvolene
Trnavská univerzita v Trnave
Univerzita Komenského, Bratislava
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave
Žilinská univerzita

Slovinsko

Univerza v Ljubljani

Španělsko

Universidad Complutense de Madrid
Universidad de Jaén
Universidad de Málaga
Universidad del País Vasco, Bilbao
Universidade de Vigo
Universitat Autònoma de Barcelona

Švédsko

Hogskolan i Kristianstad
Karlstads universitet

Turecko

Çukurova Üniversitesi, Adana
Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir
Hacettepe Üniversitesi, Ankara
Marmara Üniversitesi, İstanbul
Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta
Zonguldak Karaelmas Üniversitesi

Velká Británie

Liverpool Hope University

Loughborough University, Leicestershire
 University of Cumbria, Lancaster
 University of Derby
 University of Nottingham
 University of Paisley
 University of Salford

Vývoj počtu smluv v letech 2003–2007

Erasmus	Počet partnerských VŠ	Počet bilaterálních smluv
2003	23	25
2004	49	59
2005	66	91
2006	76	120
2007	89	152

V rámci programu **Erasmus Intenzivní programy** byla v roce 2007 katedra tělesné výchovy Pedagogické fakulty koordinátorem 1 projektu a dále prostřednictvím katedry psychologie Pedagogické fakulty participovala v 1 projektu:

<i>Program/Číslo projektu:</i>	Erasmus / IP-07-08
<i>Název:</i>	EEOSSS: Experiential Education and Outdoor Studies Summer School
<i>Koordinátor:</i>	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Česká republika
<i>Program/Číslo projektu:</i>	Erasmus
<i>Název:</i>	TFPC: Towards Fascinating Physics and Chemistry
<i>Koordinátor:</i>	Pädagogische Akademie des Bundes in Wien, Rakousko

V rámci programu **Comenius** univerzita participovala prostřednictvím katedry anglistiky a katedry psychologie Pedagogické fakulty v těchto projektech:

<i>Program/Číslo projektu:</i>	Comenius / 118762-CP-1-2004-NL
<i>Název:</i>	MICaLL – Moderating Intercultural Collaboration and Language Learning
<i>Koordinátor:</i>	Universitat Autònoma de Barcelona, Španělsko
<i>Program/Číslo projektu:</i>	Comenius / 128865-CP-1-2006-BE-COMENIUS-C21
<i>Název:</i>	<i>Název:</i> Kleine Helden in Not – Jungem auf der Suche nach ihren Identitäten
<i>Koordinátor:</i>	EHSAL Europese Hogeschool Brusel, Belgie

Asistentický pobyt Comenius zrealizovali na zahraničních školách v roce 2007 tři studenti Pedagogické fakulty UJEP.

Prostřednictvím katedry psychologie Pedagogické fakulty byla UJEP v roce 2007 zapojena do 1 projektu v programu **Grundtvig**:

<i>Program/Číslo projektu:</i>	Grundtvig / G2-P-2006-8
<i>Název:</i>	SGE – Safety Goes Europe
<i>Koordinátor:</i>	Pädagogische Akademie des Bundes in Wien, Rakousko

V roce 2007 byla UJEP zapojena v rámci programu **Leonardo da Vinci** do 2 mobilityních projektů a prostřednictvím katedry informatiky a geoinformatiky Fakulty životního prostředí do 1 pilotního projektu:

<i>Program/Číslo projektu:</i>	Leonardo da Vinci / CZ/06/A/EX/134287
<i>Název:</i>	Výměna a přenos know-how v oblasti vzdělávání a podporovaného zaměstnávání znevýhodněných osob
<i>Koordinátor:</i>	Centrum komunitní práce Ústí nad Labem, Česká republika
<i>Program/Číslo projektu:</i>	Leonardo da Vinci / D/2006/PL-62036-S
<i>Název:</i>	Europractise
<i>Koordinátor:</i>	Leonardo-Büro Part Sachsen, SRN
<i>Program/Číslo projektu:</i>	Leonardo da Vinci / DE/04/B/F/PP/146190
<i>Název:</i>	NEPTUN – New Partnership for Transnational Understanding and Co-operation in the field of water management
<i>Koordinátor:</i>	PROREC GmbH Produktion & Recycling, Chemnitz, SRN

Projektové naplnění v r. 2007

Program	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo da Vinci
Počet projektů	3	2	1	3
Počet vyslaných studentů/ počet studentoměsíců	252/1310,5	5/14		1/3
Počet přijatých studentů/ počet studentoměsíců	63/299			
Počet vyslaných ak. prac./ počet učitelotýdnů	77/93	4/4	4/4	4/4
Počet přijatých ak. prac./ počet učitelotýdnů	29/40			
Dotace (v tis. Kč)	16 074	746	114	361

5.1.3 OSTATNÍ PROGRAMY

V roce 2007 získala univerzita v rámci Programu 1 na podporu rozvoje internacionalizace **Rozvojových programů MŠMT** finanční prostředky na studijní pobyty studentů na zahraničních vysokých školách, a to v celkové výši 1 940 tis. Kč. V rámci tohoto projektu uskutečnilo studijní pobyty na zahraničních vysokých školách v délce 194 měsíců celkem 51 studentů UJEP, z toho 23 studentů bylo vysláno na stipendijní pobyty na partnerské vysoké školy v rámci **přímé smluvní spolupráce** v délce 83 měsíců a 28 studentů na zahraniční vysoké školy, se kterými není naše univerzita ve smluvním vztahu, v délce 111 měsíců.

V roce 2007 uskutečnili zahraniční studijní pobyty na základě **mezinárodních smluv** na zahraničních vysokých školách celkem 2 studenti a 3 akademičtí pracovníci UJEP, 2 zahraniční studenti byli v rámci mezivládní dohody přijati ke studiu na UJEP. Studentům UJEP byly v rámci Rozvojových programů MŠMT proplaceny jízdní výdaje a pojištění ve výši 20 tis. Kč, akademickým pracovníkům bylo Domem zahraničních služeb MŠMT proplaceno cestovné ve výši 28 tis. Kč.

V roce 2007 získala stipendium v rámci programu **AKTION Česká republika - Rakousko** 1 studentka Pedagogické fakulty UJEP a prostřednictvím katedry germanistiky Filozofické fakulty a katedry psychologie Pedagogické fakulty byla UJEP zapojena do 2 projektů:

<i>Program/Číslo projektu:</i>	Aktion ČR-Rakousko / 47p4
<i>Název:</i>	1. Literarisch-landeskundliche und didaktisch orientierte wissenschaftliche Exkursion von StudentInnen der Pädagogischen Fakultät der PF UJEP in Ústí n. Labem nach Wien 2. Teilpraktikum für DaF-StudentInnen der Universität Wien im Rahmen des regulären Studienprogramms in Ústí nad Labem
<i>Dotace:</i>	49 tis. Kč
<i>Program/Číslo projektu:</i>	Aktion ČR-Rakousko / 45p13
<i>Název:</i>	Einfluss der sprachlichen Besonderheiten auf die Zahlenverarbeitung bei Kindern
<i>Dotace:</i>	14 tis. Kč

Fakulta výrobních technologií a managementu řešila v roce 2007 1 projekt MŠMT v rámci **zahraniční rozvojové pomoci**:

<i>Program/Číslo projektu:</i>	Projekt zahraniční rozvojové pomoci ČR / 52/04-08/MŠMT/B
<i>Název:</i>	Rozvoj technicko-ekonomických studijních programů na Polytechnic of Namibia
<i>Dotace:</i>	1 118 tis. Kč

V roce 2007 obdrželi v rámci **nadace Herberta Quandta** 3 studenti stipendium v celkové výši 240 tis. Kč na studijní pobyty na Technische Universität Dresden v délce 13 měsíců.

V roce 2007 byly za přispění **Glaverbel Czech Student Mobility Grantu** uskutečněny krátkodobé studijní pobyty na zahraničních vysokých školách a dalších institucích celkem 162 studentů UJEP a studijní pobyty 6 zahraničních studentů na UJEP. Finanční podpora činila 300 tis. Kč a byla vyčerpána z 85 %.

5.2 NABÍDKA CIZOJAZYČNÉ VÝUKY

V roce 2007 se podařilo shromáždit podklady k databázi cizojazyčně vyučovaných předmětů na 13 katedrách UJEP (celkem 50 kurzů v zastoupení FF 19 %, PF 13 %, FSE 46 %, FUUD 4 %, FVTM 18 %), které budou vytvářet nabídku studentům přijíždějícím na kteroukoli součást UJEP.

Přehled studijních programů akreditovaných v cizím jazyce, podle skupin kmenových oborů k 31. 12. 2007

Skupiny studijních programů	Studijní programy/Studijní obory								Celkem st. prog./oborů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	SP/SO	jazyk	SP/SO	jazyk	SP/SO	jazyk	SP/SO	jazyk	
přírodní vědy a nauky	0/0		0/0		0/0		1/1	Aj	1/1
společenské vědy, nauky a služby	0/0		0/0		0/0		1/1	Nj	1/1
vědy a nauky o kultuře a umění	0/0		0/0		1/1	Aj	0/0		1/1
Celkem	0/0		0/0		1/1		2/2		3/3

Přehled studijních programů akreditovaných v cizím jazyce, podle součástí UJEP k 31. 12. 2007

Součást UJEP	Studijní programy/ Studijní obory								Celkem st. prog./oborů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	SP/SO	jazyk	SP/SO	jazyk	SP/SO	jazyk	SP/SO	jazyk	
FUUD	0/0		0/0		1/1	Aj	0/0		1/1
FF	0/0		0/0		0/0		1/1	Nj	1/1
PřF	0/0		0/0		0/0		1/1	Aj	1/1
Celkem	0/0		0/0		1/1		2/2		3/3

5.3 ČLENSTVÍ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ V MEZINÁRODNÍCH ORGANIZACÍCH

Pracovníci UJEP a jejich součástí jsou členy uvedených organizací:

FSE

CIRIEC – Mezinárodní vědecká síť pro veřejnou, sociální a kooperativní ekonomiku Liege

EFES – Mezinárodní společnost pro rozvoj zaměstnaneckého akcionářství se sídlem v Bruselu

IRSPM – International Research Society for Public Management (Mezinárodní sdružení badatelů pro otázky řízení veřejné správy)

Queen's English Society

Společnost ČR – USA pro vědy a umění v New Yorku

Státní akreditační komise Polské republiky

FVTM

IGIP – Mezinárodní společnost pro inženýrskou pedagogiku

FUUD

European Tapestry Forum, Sjaellands Odde, Denmark, Dánsko

ICOGRADA (The International Council of Graphic Design Associations)

Mellonova nadace (USA)

sdružení AICA – International Association of Art Critics

FŽP

Česká pobočka mezinárodní organizace EURACHEM (A Focus for Analytical Chemistry in Europe)

Český výbor Mezinárodní komise pro zavlaha a odvodnění (ČV ICID)

Euroregion ELBE/LABE, skupina pro životní prostředí

International Human Dimensions Programme on Global Environmental Change

Mezinárodní asociace pro krajinnou ekologii

Výbor Rady vlády pro NNO pro spolupráci s EU

FF

Celostátní výbor Společnosti pro hospodářské a sociální dějiny ČR (součást světové organizace International Economic History Association)

Czech National Committee of Historians

Česko-slovensko-německá komise historiků

Česko-rakouská komise historiků

Evropská společnost pro frazeologii

Deutsche Gesellschaft für Religionsphilosophie

Mezinárodní sdružení historiků umění Görres Gesellschaft, Německo

Nevládní sdružení Civitas – Cz (součást mezinárodního programu Civitas)
Sekce pro archivy univerzit a výzkumných institucí při Mezinárodní archivní radě
Slovenská historická spoločnosť
Spoločnosť pro dějiny Němců v Čechách
Wartburg-Gesellschaft (mezinárodní sdružení zájemců o studium hradů)

PF

Adventure Therapy International Committee
American Biographic Society – poradní sbor
Australian Academy of the Humanities
Czechdidac (součást mezinárodní organizace Worddidac)
Divize moderních jazyků Rady Evropy
Europiem Institut for Outdoor Adventure Education and Experiential Learning
Federation Internationale de Tchoukball
Festa Musicale Olomouc
Fulbright Scholars
IATEFL – Mezinárodní asociace učitelů anglického jazyka
International Adventure Therapy Commitee
International Association of Teachers of Czech
International Association for Semiotic Studies
International Pragmatics Association
International Society of Sport Psychologist
Interski ČR (člen mezinárodní organizace Interski International)
Knowledge Management and ICT in Education Mezinárodní společnosti pro inženýrskou pedagogiku (IGIP)
Mezinárodní akademie věd (AIS) San Marino
Mezinárodní organizace pro přírodovědné a technické vzdělávání IOSTE (International Organisation for Science and Technology Education)
Mezinárodní společnosti pro inženýrskou pedagogiku (IGIP)
Mezinárodní organizace testérů jazyka ALTE, EALTA, ILTA
National Geographic Society
Sasko-český hudební festival, spolek Dresden
TESOL – Teachers of English to Speaker sof Other Languages, Inc.
Adventure Therapy International Committee

PřF

Advisory Committee of CECAM (Centre Europeen de Calcule Atomique et Moleculaire), Lyon –Scientific Board EMLG (European Molecular Liquid Group) – Editorial Board časopisu Molecular Physics
British Arachnological Society (BAS)
Division of Organometallic Chemistry, European Association for Chemical and Molecular Sciences, od 2005 dosud.
European Federation of Chemical Engineering
European Neurochemical Society
Evropská fyzikální společnost
GAPHYOR, CNRS, Francie
International Assosiation of Landscape Ecology
International Astronomical Union
IUPAC – International Union of Pure and Applied Chemistry
IUVSTA – International Union for Vacuum Science, Technique and Applications
Society for the Advancement of Material and Process Engineering
Society of Vacuum Coaters (USA)

ÚZS

European Teratology
Slovenská spoločnosť prenatálnej a perinatálnej psychológie, medicíny a sociálnych vied

5.4 PLNĚNÍ HLAVNÍCH ZÁMĚRŮ V OBLASTI INTERNACIONALIZACE

V roce 2007 bylo v oblasti mezinárodních aktivit jednou z priorit posílení účasti UJEP v nové generaci programu Lifelong Learning Programme Erasmus (LLP/Erasmus). Tého priority bylo dosaženo získáním Erasmus University Charteru v plném rozsahu, tj. vedle studijních pobytů studentů a výukových pobytů učitelů i s možností praktických stáží studentů a školení zaměstnanců UJEP (do r. 2013). V počtu mobilit studentů a pedagogů se UJEP umísťuje v první desítce mezi vysokými školami ČR. Praktickým projevem výše uvedeného byl pokračující růst počtu partnerských zahraničních univerzit a

uzavřených bilaterálních smluv. V roce 2007 bylo dosaženo záměru změnit poměr vyjíždějících a přijíždějících akademických pracovníků na 2,6:1 (76 vyjíždějících a 29 přijíždějících) a vyjíždějících a přijíždějících studentů na 4,6:1 (249:54).

V rámci programu Erasmus došlo v roce 2007 k navýšení počtu partnerských vysokých škol o 17 % a počtu bilaterálních smluv o více než 26 %. V porovnání s rokem 2006 byl udržen počet vyjíždějících studentů a přijíždějících pedagogů a došlo k 80% nárůstu v počtu přijíždějících studentů.

Za účelem posilovat dlouhodobě zájem o studium v zahraničí byly zahájeny práce na tvorbě celouniverzitních pravidel uznávání kreditních bodů z předmětů absolvovaných v zahraničí.

Další z prioritních oblastí mezinárodní spolupráce bylo v roce 2007 posilovat mezinárodní mobilitu studentů i z prostředků regionálního sponzoringu. Klíčovým partnerem UJEP i v tomto roce byla společnost AGC Flat Glass Czech, a. s., která umožnila 13 skupinových a 8 individuálních zahraničních výjezdů, v rámci nichž vyjeli na Student Mobility Grant celkem 162 studenti.

UJEP se v roce 2007 zapojila vysláním studenta PřF na studijní pobyt do Norska do programu Finanční mechanismy EHP a Norska.

V roce 2007 byly zahájeny práce na vytváření celouniverzitní databáze nabídky cizojazyčně vyučovaných předmětů (mimo akreditované programy Fine Art, Physics, Historische Wissenschaft).

Byl prohlouben tutorský servis včetně pořádání kulturně poznávacích akcí pro studenty přijíždějící na UJEP v programu LLP/Erasmus a k jeho zpřístupnění přes webové rozhraní.

Byla realizována výuka češtiny pro přijíždějící zahraniční studenty v programu LLP/Erasmus (ZS 2007/2008), a to v nemalé míře díky aktivitě KBO PF, která přerostla v nabídku intenzivního celoročního kurzu češtiny pro cizince v rámci CŽV (potenciální uchazeči o studium na UJEP).

Erasmus - mobilita

Akad. rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2003/2004	78	38	5	11
2004/2005	153	102	18	13
2005/2006	206	81	38	31
2006/2007	186	89	43	41
2007/2008 (k 31. 3.2008)	204	48	57	22

Rozvojové programy MŠMT

Rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2003	39	-	-	-
2004	49	-	-	-
2005	52	-	-	-
2006	47	-	2	-
2007	51	-	-	-

Vládní stipendia

Rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2003	6	5	-	-
2004	5	4	-	-
2005	3	7	1	-
2006	3	6	1	-
2007	2	3	2	-

6. VĚDA, VÝZKUM A UMĚLECKÁ ČINNOST

6.1 DLOUHODOBÉ ZAMĚŘENÍ VĚDECKÉ, VÝZKUMNÉ A UMĚLECKÉ ČINNOSTI

Zaměření vědecké, výzkumné a umělecké činnosti univerzity je shrnuto ve Strategii výzkumu a vývoje na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem na období 2006 až 2010.

Podrobnější rozpracování zaměření na jednotlivých součástech je uvedeno v příslušných materiálech součástí.

Fakulta sociálně ekonomická

V roce 2007 byly hlavní vědecko-výzkumné aktivity FSE zaměřeny především na témata:

- ❑ Sociální ekonomika
 - činnost hospodářských subjektů se sociálními efekty, podporujícími rozvoj zaměstnanosti, sociální soudržnosti a rozvoj regionů.
- Přeshraniční vlivy působící v českém pohraničí
 - sociologický výzkum působení přeshraničních vlivů na sociální systém českého pohraničí (poznání úlohy zúčastněných institucí a skupin občanů na rozvoj přeshraničních vztahů se sousedními státy ČR),
 - zkoumání efektů přeshraničních občanských a institucionálních aktivit v oblasti vyrovnávání či vzniku asymetrií, průniku a sblížení způsobu života a lokálních kultur v jednotlivých typech českého pohraničí,
 - poznání způsobu myšlení a postojů obyvatelstva českého pohraničí k zahraničním sousedům a aktuálním dopadům začleňování ČR do struktur ER – problematika regionální a národní identity obyvatelstva v pohraničí a otázky formování národního zájmu.
- ❑ Divergenční vývoj regionů Ostravska a Ústecka v kontextu praktické aplikace
 - sestavení metodologie pro výzkum měkkých lokalizačních faktorů v rámci ČR.

Fakulta užitého umění a designu

Umělecká činnost se odehrává v rovině volného a užitého umění, fotografie, nových médií, designu, vizuální komunikace a architektury.

- ❑ Dějiny a teorie umění; kurátorská činnost v oblasti současného umění a designu:
 - zákonitostí vývoje středoevropského výtvarného umění v období posledních 15 let a jeho zařazení do celoevropského kontextu,
 - sociální kontext současného výtvarného umění a dějinné souvislosti,
 - sledování vývoje institucionálního rámce současného umění v období formování transformujícího se středoevropského společenského modelu.
- ❑ Teorie vizuální komunikace:
 - studium problematiky vidění a vyhodnocování obrazů ve vědomí diváka,
 - problematika zobrazování a vizuální prezentace,
 - přístupy k zobrazování reality; vizualizace sociálních diferencí a obrat k obrazu ve společenských vědách,
 - jazyk a ikonologie textu,
 - design a syntax vizuálního díla,
 - prchavé obrazy a zvuk vizuálních obrazů,
 - vztah mezi hudbou a vizualistou,
 - cesty vizuálního přesvědčování a globální proudění obrazů,
 - reklamní manipulace a konzumní kultura.
- ❑ Současný design a dějiny designu:
 - zvyšování estetické úrovně hmotné kultury, založené na tvůrčí absorpci určujících trendů a jejich následné aplikaci v praktické rovině vedoucí k potencionálnímu uplatnění v průmyslové či manufakturní výrobě,
 - předmětem aplikovaného výzkumu jsou praktické výstupy (realizace klauzurních a diplomových prací). Součástí teoretické reflexe těchto výstupů je organizování výstav, workshopů, seminářů, kurzů a symposií a jejich následná katalogizace. Stále větší pozornost je věnována i teoretické reflexi dějin a vývoje designu, zejména ve specifickém středoevropském kontextu.

Fakulta výrobních technologií a managementu

Zaměření vědy, výzkumu a tvůrčí činnosti vychází z Dlouhodobého záměru 2006–2010 a Aktualizace dlouhodobého záměru pro rok 2007.

Výzkum byl zaměřen do následujících oblastí:

- ❑ přesné metody obrábění kovů a keramiky,
- ❑ výzkum vlastností povrchu,
- ❑ vlastnosti materiálů,
- ❑ vznik a průběh koroze kovových materiálů,
- ❑ mechanika tuhých těles a deformovatelných těles,

- ekonomika a řízení výroby,
- didaktika technické výchovy.

Fakulta životního prostředí

Vědeckovýzkumná činnost na fakultě se řídí strategií vědy a výzkumu zpracovanou na r. 2006–2010, která mj. vymezuje prioritní směry výzkumu v daném období. Obecně je vědeckovýzkumná činnost fakulty zaměřena na zkoumání vlivů antropogenních aktivit na životní prostředí a ekosystémy, včetně socioekonomických vazeb. Jedná se o následující oblasti výzkumu:

- čistší technologie,
- alternativní zdroje energie,
- speciace a rovnováhy chemických polutantů v životním prostředí, interakce těžkých kovů a jiných polutantů, využití huminových látek v sanačních technologiích,
- studium ekosystémů v antropogenně postiženém území je orientováno především na horninové prostředí, pedosféru, hydrosféru a biosféru,
- ekonomické a sociální aspekty tvorby a ochrany životního prostředí,
- identifikace historické sítě prvků ekologické stability krajiny s využitím GIS.

Filozofická fakulta

Výzkumná a vývojová činnost vycházela v roce 2007 z koncepčního dokumentu „Strategie výzkumu a vývoje Filozofické fakulty UJEP na období 2006–2010“, z Dlouhodobého záměru FF UJEP na léta 2006–2010 a z Aktualizace Dlouhodobého záměru FF na rok 2007. Katedra historie FF spolu s ÚSGS UJEP významně přispěly k založení o. p. s. Collegium Bohemicum, která je významnou institucí na poli česko-německo-rakouských vztahů ve střední Evropě a podílely se na její činnosti a akcích. Významným počinem byla spolupráce na realizaci projektu *Dokumentace aktivních odpůrců fašismu z řad německého obyvatelstva*, který měl v roce 2007 první výstupy ve formě výstav a konferencí. Významou událostí v oblasti prezentace vědeckého výzkumu bylo pořádání mezinárodní konference *...per Albiam in Swrbiam... Verkehr, Siedlung und Wirtschaft an der Elbe im Mittelalter* ve spolupráci s Geisteswissenschaftliches Zentrum Geschichte und Kultur Ostmitteleuropas Universität Leipzig. Velkou odezvou mělo i zapojení FF do přípravy a realizace konference a výstavy u příležitosti 950. výročí založení Litoměřické kapituly. Tyto akce měly velmi širokou publicitu a úspěšně prezentovaly zejména historický výzkum na fakultě.

Výzkumná a vývojová činnost je zaměřena především na témata:

- problematika regionálních dějin severních a severozápadních Čech,
- problematika česko-německých (saských) vztahů a fungování multikulturní společnosti v příhraničních oblastech obecně (zaměření především na konfesní problematiku),
- problematika studia zpracovávání a edic středověkých a raně novověkých městských knih nebo historické souvislosti vývoje středověkého umění v regionu,
- dokumentace architektury, drobných nemovitých památek a památek z různých důvodů zanikajících, dokumentace staveb na pískovci,
- spolupráce na vládním projektu věnovaném německým antifašistům,
- pokračování zavedených projektů oral-history zaměřených na oběti komunistické totality,
- výzkum v rámci srovnávání německé a české kulturní oblasti (německy psaná literatura z Čech, německy psaná barokní literatura z Čech ve středoevropském kontextu, komparatistická analýza německé a české literatury /romantismus, moderna/),
- srovnávací jazykověda (frazologie, syntax),
- realizace historiolingvistika,
- výzkum vztahů kontinentální a analytické filozofie,
- zaměření k tématům politické filozofie (témata teorie demokracie, politických ideologií, vztahu etiky a politiky),
- bádání o holocaustu a dalších obětech nacismu (ve spolupráci s terezínským muzeem),
- vývoj českého stranického systému před rokem 1948,
- výzkum vztahů kontinentální a analytické filozofie,
- zaměření k tématům teorie demokracie, politických ideologií, vztahu etiky a politiky.

Pedagogická fakulta

Vědecká, výzkumná, vývojová, umělecká a další tvůrčí činnost vychází z koncepčního dokumentu „Strategie vědecké, výzkumné a tvůrčí činnosti na Pedagogické fakultě UJEP na období 2006-2010“, z Dlouhodobého záměru PF UJEP na léta 2006–2010 a z Aktualizace Dlouhodobého záměru na rok 2007. Vědecká, výzkumná a umělecká činnost byla na PF UJEP v roce 2007 zaměřena na pedagogický, psychologický a oborově didaktický výzkum a dále na výzkum směřující k rozšíření vědecké základny všech na fakultě vyučovaných oborů, a to zejména v následujících oblastech:

- transformace školského systému v ČR v souvislosti s evropskou dimenzí vzdělávání,
- řízení učební činnosti žáků,
- pohybové aktivity a zdraví člověka,
- literárně historický výzkum literatury posledních tří set let (se zřetelem na česko-německé vztahy),
- lingvistický výzkum jazykového systému a jeho popis,
- lingvodidaktické aspekty při výuce češtiny jako cizího jazyka,

- didaktika literatury a jazyka jako teoretický a praktický problém,
- rozvoj umělecko-literárních oborů, tvůrčí psaní a publicistika se zaměřením na potřeby regionu,
- analytické stylové sondy české sborové tvorby 20. století,
- česká hudební teorie 20. století,
- aplikace a využití ICT ve vyučování matematice,
- rozvoj uměleckých oborů ve vztahu k integračním trendům současné školské praxe,
- didaktika informačních technologií, mateřského jazyka a literatury, anglického jazyka, hudební, výtvarné a tělesné výchovy.

Přírodovědecká fakulta

Zaměření výzkumu a vývoje Přírodovědecké fakulty souvisí v rozhodující míře s orientací na ty oblasti vědy a výzkumu, ve kterých v posledních letech jednotlivá pracoviště dosáhla výrazných úspěchů při řešení zahraničních projektů a projektů evidovaných v databázi CEP. Výzkum a vývoj na pracovištích Přírodovědecké fakulty směřuje nejen do oblasti základního výzkumu, ale i do oblasti aplikovaného výzkumu. Na fakultě existuje výzkumné centrum věnované výzkumu materiálů, fakulta se také v roce 2007 výrazně zapojila do národního programu „Nanotechnologie pro společnost“, kde získala 3 projekty. Finanční objem řešených projektů se každoročně zvyšuje, od založení fakulty se již zvýšil 2,5krát.

Tematicky je výzkum orientován na následující stěžejní oblasti:

- počítačová fyzika,
- počítačové metody a simulace,
- problematika metodologie molekulárních simulací a jejich aplikací na problémy fyziky, chemie a chemického inženýrství,
- problematika molekulárních teorií tekuté fáze,
- modelování energetických procesů ve sluneční atmosféře se zaměřením na fyziku erupcí,
- fyzika plazmatu,
- plazmochemie,
- fyzika tenkých vrstev a povrchů,
- výzkum elektrochemických a fotosyntetických biosenzorů pro detekci reziduí herbicidů,
- biosensory a nanobiotechnologie,
- mikrobiologie a biologie rostlin a živočichů,
- aplikovaná geografie,
- environmentální geografie,
- krajinná ekologie,
- syntéza krajiny,
- krajinné plánování,
- výzkum specifických územních typů (např. pohraničí),
- instrumentální metody analytické chemie.

Ústav slovansko-germánských studií

Ústav slovansko-germánských studií pokračoval ve svém zaměření na:

- problematiku česko-německá, (zaměřeno především na konfesní problematiku),
- výzkum vzájemných česko-německo-rakouských historických a kulturních vztahů,
- příhraniční spolupráci,
- problémy interkulturní komunikace v období globalizace.

Dále pokračovala spolupráce s FF (viz výše).

Ústav zdravotnických studií

Zaměření výzkumu a vývoje ústavu:

- vývojová kineziologie a ontogeneze motoriky člověka,
- standardizace a objektivizace vyšetření poruch hybného systému s využitím přístrojové techniky a nových technologických postupů,
- nové pojetí ošetrovatelské péče – aktivní individualizovaná péče,
- kvalita života obyvatelstva a prevenci nemocí, včetně sledování aktuálního stavu a bio-psycho-sociálních potřeb jedince, u žen v období zdraví, fyziologického těhotenství, fyziologického porodu i potřeb vzniklých v průběhu nemoci nebo v různých životních situacích.

6.2 MATERIÁLNÍ STRÁNKA

Fakulta sociálně ekonomická

Pro potřeby vědecko výzkumných aktivit slouží:

- Středisko vědeckých informací fakulty, které poskytuje jak klasické knihovnické služby, tak napojení na elektronické databáze,
- Evropské dokumentační středisko (EDS), které zahájilo svoji činnost v roce 2006 a je součástí celoevropské sítě EDS podporovaných Evropskou komisí a disponujících všemi potřebnými dokumenty z činnosti EU.

Fakulta užitého umění a designu

Vědecká, výzkumná a umělecká činnost byla na fakultě organizována v rámci specializovaných center:

- Centra současného středoevropského umění,
- Počítačového centra,
- Keramického centra,
- Výstavní síně designu v Dubí.

Fakulta výrobních technologií a managementu

V budově Za Válcovnou jsou umístěny laboratoře FVTM. Vybavení laboratoří:

- měření mikrotvrdosti – mikrotvrdoměr Shimadzu HMV-2,
- měření kruhovitosti a stanovení odchylek – kruhoměr Hommel Tester 1000,
- měření a vyhodnocování drsnosti povrchu – Profilometr HOMMEL TESTER T 1000,
- měření povrchových napětí,
- měření 2D a 3D rozměrů – 3D souřadnicový stroj BMD XYZ 464 R (software T-DMIS),
- zkoušky tepelného zpracování,
- výbrusy mikrostruktur – metalografické hodnocení,
- korozní zkoušky materiálů – kondenzační korozní komoru KBEA 300 Liebisch,
- výrobu pevných, přesných a rozměrově stabilních prototypových dílů na tiskárně DIMENSION SST 768 metodou nanášení vlákna z termoplastu (Fused Deposition Modeling),
- měření profilu jemných povrchů konfokálním laserovým mikroskopem OLYMPUS LEXT.

Fakulta životního prostředí

FŽP podporuje budování a další rozvoj specializovaných pracovišť a laboratoří:

- laboratoře geoinformatiky
- laboratoře pokročilých laboratorních technik
- centra moderních biotechnologií

Filozofická fakulta

V rámci FF UJEP pracovalo v roce 2007 specializované pracoviště:

- Dokumentační laboratoř katedry historie poskytuje zázemí pro vědecko-výzkumnou činnost především v oblasti dokumentace památkových objektů, ediční činnost či pro projekty zaměřené na oral history. Technické zázemí laboratoře mohou využívat i studenti zapojení do vědecko-výzkumné práce. Základem pracoviště je především: *Počítačová pracovní sestava pro zpracování obrazových dat* – pracovní stanice s digitální stříhovou kartou Canopus, tři monitory, audio mixážní pult, DVD vypalovací mechanika, poloprofesionální DV kamera, profesionální digitální fotoaparát, čtečka paměťových karet, laserová tiskárna pro síťový tisk, inkoustová barevná tiskárna pro tisk foto, skener s dianástavcem, digitální fotoaparát pro práci v archivu + další dílčí vybavení. Dále je na fakultě k dispozici *Pracoviště pro fotogrammetrii*.

Pedagogická fakulta

V rámci PF UJEP pracovaly v roce 2007 dvě specializované laboratoře:

- Laboratoř funkční diagnostiky a sportovní motoriky vybudovaná v roce 2004 investicí ve výši 2,6 mil Kč. Laboratoř jako vědecko-výzkumné pracoviště slouží primárně akademickým pracovníkům a studentům katedry tělesné výchovy při realizaci řešení výzkumných úloh, disertačních, diplomových a bakalářských prací v oblasti fyziologie zátěže, výkonu, výkonnosti, fyziologického a somatického testování, biomedicíných aspektů motorických aktivit a sportu. Sekundárně funguje pracoviště jako komerční subjekt s nabídkou zátěžového testování, stanovení základních somatických parametrů, návrhů tréninkových, dietologických, rehabilitačních či kompenzačních pohybových programů
- Fonetická laboratoř vybudovaná v roce 2005 investicí ve výši 250 tis. Kč. Laboratoř slouží k fonetickým experimentům (měření tempa artikulace, trvání pauz, trvání slabik, hezitačních zvuků v mluvené řeči v stylově odlišných komunikátech), k nahrávání mluvených projevů, které se využívají k fonetické analýze, k měření temporálních kvalit řeči, k záznamu výslovnosti cizinců při výuce češtiny, k výzkumům zvukové stránky řeči.

Přírodovědecká fakulta

V rámci PŘF UJEP byly v roce 2007 pořízeny následující nové specializované laboratoře:

- ❑ Laboratoř mikroskopie atomárních sil (AFM)
Špičkově vybavená laboratoř je postavena na unikátním modulárním systému Nanolaboratoře Integra firmy NT-MDT (Rusko), poskytující širokou škálu AFM a STM módů se speciálním důrazem na sledování biologických objektů jak na vzduchu, tak v nativních podmínkách (kapalina). K dispozici je elektrochemické AFM, všechny známé módy AFM nanolitografie, skenování hrotem i sondou s molekulárním rozlišením, STM s atomárním rozlišením, řada kapalinových cel (včetně řízeného průtoku a teploty), adaptéry pro rozšíření o světelnou mikroskopii, SNOM atd.
- ❑ Laboratoř FTIR spektrometrie
Základem laboratoře je FTIR spektrometr (Thermo Nicolet, USA) vybavený datastancí s kompletním ovládacím software, jednodrazovým Smart ATR nástavcem s krystalem ZnSe a mikrometrickou přítlačkou, nástavcem pro měření difúzní reflexí a tabletovací technikou a kvetami s okénky KBr nebo KCl. Takto koncipovaná sestava spektrometru s přídatnými zařízeními umožňuje měřit infračervená spektra pevných, kapalných i plynných látek, stejně jako folie polymerního materiálu nebo tenké vrstvy nanosené na nosný materiál. Měřicí techniky umožňují jak kvantitativní, tak i kvalitativní využití naměřených spekter. Kvalitativní vyhodnocení usnadňuje knihovna spekter organických a anorganických sloučenin.
- ❑ Chemická laboratoř pro výuku praktických předmětů bakalářských studijních oborů na dislokovaném pracovišti v Litvínově (Schola Humanitas – Centrum bakalářských studií, Litvínov).

Na PŘF UJEP pracovaly v roce 2007 i následující specializované laboratoře:

- ❑ Laboratoř analýz SIMS
Základem laboratoře je analyzátor SIMS (Secondary Ion Mass Spectrometry) ATOMIKA 3000, špičkové zařízení, umožňující provádět analýzu složení tenkých vrstev od velmi malých tloušťek (cca desítky nm) až do oblasti silných vrstev (desítky mikrometrů) s možností měření hloubkových profilů jednotlivých komponent a profilometr XP 2 firmy Surface Profilometer – Ambios Technology
- ❑ Laboratoř biosenzorů
Laboratoř je vybavena špičkovým zařízením Dual cell surface plasmon resonance (SPR) Q-Sense firmy Nomadics (USA), umožňujícím sledování interakcí biologických ligandů v reálném čase, stanovení vazebných afinit, sledování kinetiky interakcí bioaktivních povrchů s analyzovaným vzorkem.

6.3 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VĚDECKÉ, VÝZKUMNÉ A UMĚLECKÉ ČINNOSTI

Fakulta sociálně ekonomická

- ❑ Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica, Slovensko,
- ❑ Aristotelova univerzita, Thessaloniki, Řecko,
- ❑ Instytut Studiów Miedzynarodowych, Univerzita Wroclaw, Polsko,
- ❑ kontakty s badatelskou sítí EMES (evropská badatelská síť pro výzkum sociální ekonomiky),
- ❑ kontakty s badatelskou skupinou ISTR (International Society for Third – Sector Research), Baltimore, USA,
- ❑ spolupráce s badatelskou skupinou IRSPM (International Research Society for Public Management).

FSE je jedním z devíti spoluvydavatelů mezinárodního odborného recenzovaného časopisu „E+M Ekonomie a Management“, který je nově uváděný v elektronické verzi indexu EconLit, v International Bibliography of the Social Sciences a v databázích Inspec a SCOPUS.

V roce 2007 bylo realizováno 19 výjezdů na odborné akce do zahraničí, jmenovitě do Kanady, Polska, Německa, Rakouska, Ruska, Belgie, Velké Británie, Španělska a na Slovensko.

Fakulta užitého umění a designu

- ❑ Bezalel Academy of Art and Design, Izrael,
- ❑ Vysoká škola výtvarných umění v Bratislave, Slovensko,
- ❑ Akademia sztuk pieknych w Warszawie, Polsko,
- ❑ Association for contemporary art Graz, Rakousko,
- ❑ Trafo Gallery Budapest, Maďarsko,
- ❑ Galerija Škuc Ljubljana, Slovinsko,
- ❑ Galerija Miroslav Kraljević Zagreb, Chorvatsko,
- ❑ Motorenhalle Gallery Dresden, Německo,
- ❑ Galerie fuer Zeitgenoessische Kunst Leipzig, Německo.

Fakulta výrobních technologií a managementu

- ❑ Kristianstad University, Švédsko,
- ❑ John Moor University Liverpool, Anglie,
- ❑ University of the West of England, Anglie,

- Polytechnic of Namibia, Namibie,
- Technická Univerzita v Košiciach, Slovensko.

Fakulta má kontakty v oblasti broušení s USA, Anglií, Slovenskem a je zapsána v databázi výzkumu broušení Univerzity Connecticut v USA. V rámci projektu zahraniční rozvojové pomoci Rozvoj technicko-ekonomických studijních programů na Polytechnic of Namibia probíhá také výzkum, který je zaměřen na rozvoj průmyslu a využití zdrojů v Namibii.

Fakulta životního prostředí

Fakulta rozvíjí mezinárodní spolupráci ve výuce a vědeckovýzkumné činnosti s řadou zahraničních pracovišť.

- Technische Universität Dresden, Německo,
- Umweltzentrum Dresden, Německo,
- Technische Universität Bergakademie Freiberg, Německo,
- Fachhochschule Osnabrück, Německo,
- Universität Rostock, Německo,
- Bauhaus Universität Weimar, Německo,
- Internationales Hochschulinstitut Zittau, Německo,
- Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung Dresden, Německo,
- University of Salford, UK,
- Turku Polytechnic, Finsko,
- Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Francie,
- Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta, Turecko,
- Slovenská technická univerzita v Bratislave, Slovensko,
- Technická univerzita vo Zvolene, Slovensko.

Spolu se zahraničními partnery byl v letech 2004–2007 řešen projekt NEPTUN – NEw Partnership for Transnational UNderstanding and co-operation in water management. V současnosti vzniklo konsorcium partnerů a připravují se další evropské projekty. V konsorciu jsou:

- ATMOTERM Corp., Polsko,
- Bauhaus Universität Weimar, Německo,
- Eurocultura, Itálie,
- Instytut Morski w Gdansk, Oddzial Szczecin, Polsko,
- QUESTOR Centre, Queens University Belfast, UK,
- Università degli Studi di Padova, Itálie,
- PROREC GmbH Chemnitz, Německo,
- u.bus Berlin, Německo,
- Fakulta životního prostředí UJEP v Ústí nad Labem.

V letech 2006/2007 byl společně se slovenskými partnery (Univerzitou Cyrila a Metoda v Trnave) řešen projekt HUMETAL v rámci programu KONTAKT. Na základě úspěšného řešení projektu bylo vytvořeno širší konsorcium vědeckovýzkumných a realizačních institucí z Německa, Bulharska, Slovenska, Turecka a České republiky s cílem připravit počátkem r. 2008 projekt do 7. RP. Do přípravy projektu se zapojilo devět institucí:

- Univerzita Cyrila a Metoda v Trnave, Slovensko
- EKOSUR Bratislava, Slovenské centrum polnohospodářského výzkumu, a. s. SLOVRIA, Slovensko
- AGROSTIM Biotechnologieprodukte, Německo,
- South East Anatolia Agricultural Research Institute z Turecka,
- Technical University Gabrovo, Bulharsko,
- Výzkumný ústav anorganické chemie z Ústí nad Labem a FŽP UJEP.

Filozofická fakulta

V rámci dlouhodobé spolupráce na vědecko výzkumných aktivitách lze jmenovat spolupráci především s institucemi ve Spolkové republice Německo, např.:

- Philosophische Fakultät, Technische Universität, Dresden,
- Hannah-Arendt-Institut TU, Dresden,
- Sächsisches Hauptstaatsarchiv, Dresden,
- Landesamt für Archäologie Sachsen, Dresden,
- Collegium Carolinum, München,
- DAAD, Bonn,
- Bosch Stiftung, Stuttgart/Berlin,
- Pro Helvetia Stiftung, Zürich,
- Ackermann-Gemeinde, München,
- Osteuropa-Institut Dresden,
- Institut für sächsische Geschichte und Volkskunde Dresden,
- Institut für kulturelle Infrastruktur Sachsen Dresden,
- Heinrich-Heine Universität Düsseldorf,
- Adalbert-Stifter-Verein, München,

- ARCHIV FES, Bonn.

Polsko

- Univerzita Wroclaw,
- Univerzita Toruň.

Rakousko

- Österreichisches Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, Wien,
- Österreichisches Kulturforum in Prag,
- Österreichische Akademie der Wissenschaften – Kommission für die Geschichte der Österreich-Ungarische Monarchie,
- Universität Wien,
- Pädagogische Akademie, Linz.

Slovensko

- Filozofická fakulta Univerzity Mateja Bela v Banské Bystrici,
- Fakulta architektury Slovenské technické univerzity v Bratislavě,
- Historický ústav AV SR.

Pedagogická fakulta

Spolupráce se zaměřuje na společné pořádání mezinárodních konferencí, seminářů a symposií, na oblast mobilit akademických pracovníků a studentů, na řešení společných otázek problematiky výzkumné a pedagogické činnosti, na přípravu společných publikací pracovníků PF UJEP a partnerských pracovišť. V roce 2007 probíhala spolupráce s těmito zahraničními institucemi:

- Hochschule für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen Zittau/Görlitz, Německo
- Pädagogische Hochschule, Freiburg, Německo
- Universitet Oslo, Norsko
- Karlstads Universitet, Švédsko
- Katolícka univerzita v Ružomberku, Slovensko
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Slovensko
- Prešovská Univerzita v Prešově, Slovensko
- Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, Polsko
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Walbrzychu, Polsko
- Akademia Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej, Kraków, Polsko
- Владимирский Государственный Педагогический Университет, Rusko
- State University of New York College, Cortland, USA
- Российский Университет Дружбы Народов, Moskva, Rusko
- Sectie Volwassenenonderwijs, Centrum voor Taal en Onderwijs / Steunpunt GOK, Katholieke Universiteit Leuven

Přírodovědecká fakulta

Fakulta spolupracuje v oblasti vědy a výzkumu s řadou zahraničních pracovišť, jako např.:

- École Polytechnique de Montréal, Kanada,
- University of Charlottesville, USA,
- Laboratoire de Génie des Procédés d'Interactions Fluides Réactifs-Matériaux, UST Lille, Francie,
- Technische Universität Dresden, SRN,
- ENEA, Itálie,
- Materials & Detectors laboratory, INFN, Legnaro National Laboratories, Itálie
- University of Oslo, Norsko,
- Hacettepe University, Ankara, Turecko,
- Technische Universität Chemnitz (Sasko-české vysokoškolské kolegium),
- Universität Leipzig (Zentrum für internationale Wirtschaftsbeziehungen),
- Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V. Dresden,
- Univerzita A. Mickiewicze Poznaň,
- Univerzita Komenského v Bratislave.

Ústav slovansko-germánských studií

V rámci dlouhodobé spolupráce na vědecko výzkumných aktivitách lze jmenovat spolupráci především s institucemi ve Spolkové republice Německo a Rakousku, např.:

- Institut für Geschichte, Technische Universität Dresden, Německo
- Hannah-Arendt-Institut TU Dresden, Německo
- Sächsisches Hauptstaatsarchiv, Německo
- Collegium Carolinum, München, Německo
- DAAD Bonn (Německá akademická výměnná služba), Německo
- Ackermann-Gemeinde München, Německo
- Adalbert-Stifter-Verein München, Německo

- ☐ Goethe-Institut Praha

Strategie ÚSGS vytvořená v roce 2007 pro zahraniční spolupráci a partnerství na projektech počítá do budoucna především s tímto směřováním:

- ☐ HAIT TU Dresden (projekt Culture „Umění proti totalitě“), Německo
- ☐ Osteuropa-Institut Dresden, Německo
- ☐ Institut für sächsische Geschichte und Volkskunde (navázán kontakt s vizí workshopů a studijních pobytů), Německo
- ☐ Heinrich-Heine Universität Düsseldorf (vysílání studentů v rámci DAAD, spolupráce na encyklopedii etnických migrací ve 20. století – prof. Brandes), Německo
- ☐ Adalbert-Stifter-Verein (partnerství v rámci konferencí, výměna publikací), Německo
- ☐ Universität Erfurt (návrh společného semináře moderních dějin – prof. Kraft), Německo
- ☐ Österreichische Akademie der Wissenschaften – Kommission für die Geschichte der Österreich-Ungarischen Monarchie (partnerství v rámci konferencí, výměna publikací), Rakousko
- ☐ Historický ústav Akademie věd Slovenské republiky (příprava společných projektů a přednášek), Slovensko ARCHIV FES Bonn (Výměna publikací), Německo

Ústav zdravotnických studií

V rámci rozvíjející se spolupráce v oblasti vědy a výzkumu je možné jmenovat pořádání konferencí, přípravu společných publikací a oblast mobilit studentů i akademických pracovníků. Spolupráce probíhala především s těmito institucemi:

- ☐ Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava, Slovensko,
- ☐ Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavská univerzita, Trnava, Slovensko,
- ☐ Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, Bratislava, Slovensko,
- ☐ Prešovská univerzita, Prešov, Slovensko.

6.4 SPOLUPRÁCE VE VĚDECKÉ, VÝZKUMNÉ A UMĚLECKÉ ČINNOSTI S ORGANIZACEMI V ČR

Fakulta sociálně ekonomická

Pracovníci fakulty se podílejí na výzkumných problémech ve spolupráci s pracovišti z dalších tuzemských vysokých škol, s regionálními podniky, institucemi či vědeckými pracovišti:

- ☐ TU Liberec – Fakultou hospodářskou,
- ☐ MU Brno – Ekonomicko-správní fakultou,
- ☐ Magistrátem města Ústí nad Labem,
- ☐ Krajským úřadem Ústeckého kraje,
- ☐ úřady práce,
- ☐ finančními úřady,
- ☐ Celním ředitelstvím,
- ☐ Českým statistickým úřadem,
- ☐ Sociologickým ústavem AV ČR.

Tyto aktivity pokrývají tematicky především následující problematiku:

- ☐ Ekonomické a sociální problémy regionu (Analýza migrace obyvatel uvnitř regionu i v meziregionálním pohledu. V této analýze jde především o hledání souvislostí s vývojem kvalifikace a pracovních příležitostí.).
- ☐ Malé a střední podnikání (Analýza vazeb a ekonomických souvislostí rozvoje malých a středních podniků v regionu a rozvoje problémových regionů. Hlavní pozornost je věnována oblastem hospodářsky zaostávajícím anebo strukturálně postiženým respektive tzv. starým průmyslovým regionům.).
- ☐ Sociální ekonomika (Tématem výzkumu je analýza podmínek rozvoje sociální ekonomiky v současné společnosti. Po vstupu ČR do EU jde o srovnání podmínek rozvoje veřejného sektoru a občanského samosprávného sektoru.).
- ☐ Ekonomické aspekty rozvoje vzdělanosti (Tématem výzkumu je rozbor faktorů, jež utvářejí konkurenceschopnost regionu, zejména z hlediska kvality lidského faktoru.).
- ☐ Sociální práce a sociální služby (Analýza vlivu zahraničního souseda na rozvoj regionu. Pozornost je věnována zejména rozvoji kontaktů se zahraničním sousedem, vlivu těchto kontaktů na každodenní život obyvatel a jejich odraz v myšlení a postojích lidí.)

Fakulta užitého umění a designu

- ☐ Krajský úřad Ústeckého kraje,
- ☐ Hospodářská komora Ústí nad Labem,
- ☐ město Ústí nad Labem,
- ☐ město Teplice v Čechách,
- ☐ město Děčín,
- ☐ město Litvínov,
- ☐ město Dubí,

- Městský obvod Ústí nad Labem – Severní Terasa.
- Galerie Emila Filly Ústí nad Labem,
- Galerie moderního umění Roudnice nad Labem,
- Regionální muzeum v Teplicích,
- Muzeum města Ústí nad Labem,
- Výzkumný ústav anorganické chemie Ústí nad Labem.
- Český Porcelán, a. s., Dubí,
- AGC Flat Glass Czech, a. s., Teplice,
- Crystalex, a. s., Nový Bor,
- SCA Packaging Česká republika s. r. o., Boletice nad Labem,
- Sklo Štoviček, Ústí nad Labem,
- BigBlue, Teplice,
- Xeroco, Ústí nad Labem,
- CDL Design s. r. o., Ústí nad Labem,
- Schifr – AC s. r. o., Ústí nad Labem,
- Dalkia Česká republika.

Fakulta výrobních technologií a managementu

V oblasti vědecké a výzkumné činnosti spolupracuje fakulta a její pracoviště velice úzce s průmyslem. Výzkum probíhá v oblasti technologií, materiálů, energetiky a řízení.

- Dalkia Česká republika, divize Ústí nad Labem,
- Škoda Auto, a. s., Mladá Boleslav,
- AGC Flat Glass Czech, a. s., Teplice,
- KS Kolbenschmidt Czech Republic, a. s., Trmice,
- BMD, a. s., Teplice,
- TOS Varnsdorf, a. s.,
- Chart Ferox, a. s., Děčín,
- Alcan Děčín Extrusions, s. r. o., Děčín,
- IDEAL – Trade Service, s. r. o., Brno,
- RONAL CR, s. r. o., Jičín,
- ELTE, s. r. o., Ústí nad Labem,
- KYBERTEC, s. r. o., Chrudim,
- Ústav fyziky materiálů AV ČR, Brno.

Fakulta životního prostředí

V oblasti vědy a výzkumu spolupracuje fakulta s řadou institucí a organizací, počínaje orgány státní správy a samosprávy (ministerstva, krajské úřady), přes akademické instituce (vysoké školy, ústavy akademie věd) po průmyslové podniky a komerční organizace zabývající se aplikovaným výzkumem a realizací výsledků výzkumu (např. AQATEST, Lentikats, a. s.). Intenzivní spolupráce se rozvíjí zejména při řešení společných výzkumných projektů, např. v rámci výzkumného centra Pokročilé sanační technologie a procesy. Na fakultě bylo v r. 2007 založeno Centrum moderních biotechnologií jako společné pracoviště FŽP UJEP a Lentikats, a. s., Praha s cílem vývoje nových technologií pro čištění odpadních vod a jejich bezprostřední aplikace v praxi. Předmětem spolupráce není jen řešení společných VaV projektů, ale též společná příprava akreditace doktorských studijních programů.

- Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, České Budějovice,
- Ústav fyziky atmosféry AV ČR, Praha,
- Historický ústav AV ČR, Praha,
- Ústav anorganické chemie AV ČR, Řež,
- Český egyptologický ústav FF UK, Praha,
- Ústav jaderného výzkumu, Řež,
- Zdravotní ústav v Ústí nad Labem, laboratoře organické a anorganické analýzy,
- 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,
- Česká informační agentura životního prostředí Praha,
- Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s. Ústí nad Labem,
- Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a. s. Ústí nad Labem,
- SD-Humatex, a. s., Bílina,
- CZ Biom,

- Český hydrometeorologický ústav v Ústí nad Labem,
- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. Teplice,
- Severočeská vodárenská společnost, a. s. Teplice,
- Povodí Ohře, s. p. Chomutov,
- Povodí Labe, s. p.

FŽP prostřednictvím specialistů v určitých oborech spolupracovala např. s:

- Mosteckou uhelnou společností a. s. (rekultivace a revitalizace území postižených těžbou),
- Agenturou ochrany přírody (v rámci programu Natura nebo při zpracovávání Červeného seznamu rostlin v určitém území),
- Magistrátem města Ústí nad Labem (pracovávání odborných dokumentů pro rozhodovací činnost zastupitelstva o problematice zamýšlené stavby jezů na Labi nebo dálnice D 8),
- Archivem města Ústí nad Labem (zpracování a propagace starých map Ústecka).

Filozofická fakulta

V oblasti vědecké a výzkumné spolupracovala FF UJEP v roce 2007 s následujícími organizacemi v ČR, jednalo se především o spolupráci na probíhajících projektech a spolupráci v rámci výuky, praxí a také některých speciálních akcí (konference, příprava publikací atd.):

- Národní památkový ústav – centrální pracoviště a uzemní odborná pracoviště v Ústí nad Labem, Liberci, Lokti,
- Národní archiv,
- Národní muzeum,
- Národní technické muzeum,
- Státní oblastní archiv v Litoměřicích,
- Archiv Hlavního města Prahy,
- Archiv města Ústí nad Labem,
- Muzeum města Ústí nad Labem,
- AV ČR – Ústav soudobých dějin, Historický ústav, Etnologický ústav, Masarykův ústav, Archiv AV,
- Společnost pro dějiny Němců v Čechách,
- Collegium Bohemicum o. p. s.,
- Památník Terezín,
- město Terezín,
- Biskupství litoměřické.

Pedagogická fakulta

V oblasti vědecké, výzkumné a umělecké činnosti spolupracovala PF UJEP v roce 2007 s následujícími organizacemi v ČR:

- Ústav pro jazyk český Akademie věd ČR,
- Psychologický ústav Akademie věd ČR,
- Ústav sociálního lékařství Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové,
- Fakulta Pedagogická Technické univerzity v Liberci,
- Pedagogická fakulta Masarykovy Univerzity v Brně,
- Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy v Praze,
- Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v Praze,
- Ústav korpusové lingvistiky Filozofické fakulty Univerzity Karlovy v Praze,
- Pedagogická fakulta Západočeské Univerzity v Plzni,
- Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci,
- Hudební fakulta Akademie múzických umění v Praze,
- Pedagogická fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích,
- Centrum pro studium vysokého školství Praha,
- Vězeňská služba ČR,
- Úřad práce v Ústí nad Labem,
- Centrum komunitní práce v Ústí nad Labem,
- Český hydrometeorologický ústav Praha, pobočka Ústí nad Labem - Kočkov,
- Okresní muzeum v Ústí nad Labem,
- Archiv města Ústí nad Labem,
- Státní oblastní archiv Litoměřice,
- SEVER – Středisko ekologické výchovy: Horní Maršov, pobočka Litoměřice,
- Státní okresní archivy – zvláště v Ústeckém kraji,
- Člověk v tísni o. p. s.,
- Národní ústav odborného vzdělávání,
- Oddělení sociální a kulturní antropologie Západočeské univerzity v Plzni,
- Národní institut dalšího vzdělávání,
- Národní ústav odborného vzdělávání,
- Ústavy, instituty a centry distančního a celoživotního vzdělávání v Liberci, Plzni, Olomouci, Hradci Králové,

- Středisko integrace menšin pobočka Most,
- Magistrát města Ústí nad Labem,
- Centrum aplikované antropologie a terénního výzkumu při Katedře antropologie Filozofické fakulty Západočeské Univerzity v Plzni.

Spolupráce s organizacemi v ČR se zaměřuje především na realizaci výzkumných projektů akademických pracovníků, doktorandů a v některých případech diplomantů na PF UJEP, realizaci společných výzkumných úkolů plněných v rámci grantových projektů, terénní výzkumy, přednáškovou, lektorskou a expertní činnost, vzájemnou výměnu a poskytování výzkumných dat atd.

Přírodovědecká faulta

V rámci spolupráce s AV ČR lze uvést např.:

- Ústav jaderné fyziky v Řeži,
- Ústav chemických procesů v Praze,
- Astronomický ústav v Ondřejově,
- Ústav fyzikální biologie v Nových Hradech,
- Sociologický ústav v Praze,
- Ústav anorganické chemie v Řeži,
- Ústav organické chemie a biochemie v Praze,
- Entomologický ústav v Českých Budějovicích,
- Botanický ústav v Průhoncích,
- Ústav ekologie krajiny v Českých Budějovicích,
- Mikrobiologický ústav v Třeboni,
- Fyziologický ústav v Praze,
- Fyzikální ústav v Praze,
- Geologický ústav, Praha.

V oblasti spolupráce s privátním sektorem lze uvést firmy a instituce:

- BVT Technologies, a. s., Brno,
- Vakuum Praha, spol. s r. o.,
- ON Semiconductor Czech Republic, Rožnov pod Radhoštěm,
- Spolana Neratovice, a. s.,
- Český hydrometeorologický ústav,
- Český statistický ústav,
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje,
- Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem.

V rámci spolupráce s ostatními vysokými školami pak spolupráce s:

- VŠCHT Praha (Ústav fyzikální chemie),
- Matematicko-fyzikální fakultou UK v Praze,
- Fakultou vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Hradci Králové (katedrou toxikologie).

Ústav slovansko-germánských studií

- Státní oblastní archiv v Litoměřicích
- Archiv města Ústí nad Labem
- Muzeum města Ústí nad Labem
- Ústav soudobých dějin
- Společnost Němců v Čechách
- Collegium Bohemicum
- Masarykův ústav a Archiv akademie věd AV

Ústav zdravotnických studií

ÚZS intenzivně vytváří jednotlivé vazby, které jsou základem spolupráce ve vědecké, výzkumné a umělecké činnosti s organizacemi v ČR v dalším období. Konkrétním výstupem bylo vytvoření dvou klinik Krajské zdravotní a. s. v Ústí nad Labem. Ústav spolupracuje s orgány státní správy a samosprávy (ministerstva, krajské úřady), akademickými institucemi (vysokými školami) a zdravotnickými zařízeními.

6.5 ŘEŠENÉ PROJEKTY – ČÁST CEP A OSTATNÍ

6.5.1 CENTRÁLNĚ EVIDOVANÉ PROJEKTY (CEP)

Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč)	Součást UJEP
Multilicence na vstup do Web of Knowledge (přístup do Web of Science a Journal Citation Reports)	C	30	PF
Informační zdroje pro oblast fyziky plazmatu, plazmatických technologií a jimi připravovaných materiálů	C	212	PF
Výzkumné centrum - Pokročilé sanační technologie a procesy	C	1 693	FŽP
Příprava, modifikace a charakterizace materiálů energetickým zařízením	C	1 173	PřF
Nanokompozitní vrstvy Sn, SnO ₂ /plazmový polymer	A	310	PřF
Valné shromáždění EURACHEM	A	52	FŽP
Metodika hodnocení sociálních a ekologických souvislostí ekonomické transformace: teorie a aplikace	C	1 123	PřF
Příčiny a mechanismy vytváření vzdělávacích blokad příslušníků skupin z odlišného sociokulturního prostředí a formulace strategií k jejich překonávání	C	1 443	PF
Přeshraniční vlivy působící na místní společenství českého pohraničí	C	852	FSE
Multifunkčnosti k udržitelným ekonomickým a sociálním podmínkám českého zemědělství	C	805	FŽP
Zkušenosti z využití antropogenně postižené krajiny ke strategii rozvoje venkova	C	395	FŽP
Modelové řešení revitalizace průmyslových regionů a území po těžbě uhlí na příkladu Podkrušnohoří	C	1 180	FŽP
Role měkkých lokalizačních faktorů v eliminaci regionálních disparit ve strukturálně postižených regionech Ostravska a Ústecka	C	410	FSE
IBIS – Inteligentní biosenzorický systém pro detekci pesticidů a herbicidů v životním prostředí	C	694	PřF
Vypracování účinnosti výroby stlačeného vzduchu na jednotlivých strojích	C	209	FVTM
Studium biologické rozmanitosti arachnocenóz pseudokrasových jeskyní v neovulkanitech severních Čech	C	179	FŽP
Indikátory pro hodnocení a modelování interakcí mezi životním prostředím, ekonomikou a sociálními souvislostmi	C	339	FŽP
Objasnění dlouhodobých interakcí mezi ekosystémy ČR a jejich vnějším prostředím v podmínkách globálních změn	C	1 143	FŽP
Aplikace pokročilých simulačních metod pro studium struktury, fyzikálně-chemických vlastností a přípravy kompozitních materiálů a nanomateriálů	C	237	PřF
Stanovení fázového a stavového chování tekutin a tekutých směsí pro procesy probíhající za superambientních podmínek: molekulární teorie a experiment	C	467	PřF
Makro-ekonomické souvislosti ochrany životního prostředí v průběhu transformace české ekonomiky	C	275	FŽP
Nanokompozitní vrstvy a nanočástice vytvářené v nízkotlakém plazmatu pro povrchové modifikace	C	600	PřF
Nanoimunosenzory pro detekci cytokinů	C	1 900	PřF
Hierarchické nanosystémy pro mikroelektroniku	C	700	PřF
Vyšetřování vlivu všeobecné nesymetrie při kmitání soustav tuhých těles prostorově pružně uložených a vázaných – aplikace na kmitání vozidel	B	1 332	FVTM
Sociální ekonomika v České republice, její kořeny a perspektivy	B	117	FSE
Beletrie v českých a německých časopisech vydávaných v Čechách ve 20. až 40. letech XIX. století jako pramen k poznání literárního vývoje	B	214	PF
Výzkum vlastností povrchu a povrchové vrstvy se zřetelem na možné katastrofické dopady na funkčnost strojních součástí	B	442	FVTM

Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč)	Součást UJEP
Utváření sociálních struktur na pozadí měnící se kulturní krajiny v období transformace	B	393	PřF
Archeologizované stavby na pískovci	B	187	FF
Syntéza a studium chirálních supramolekulárních synthonů (SSCSS)	B	225	PřF
Význam podmrzajících sutí jako přírodního observačního systému globální environmentální změny v krajině	B	33	PřF
Systémy účetnictví a reportingu udržitelného rozvoje a jejich aplikace na mikroekonomické úrovni	B	155	FŽP
Výzkum egyptské Západní pouště	B	130	FŽP
Ráz a přenos impulsu v soustavě elastických a viskoelastických těles izotropních a ortotropních	B	702	FVTM
Důsledky liberalizace environmentálních služeb	B	397	FŽP
Překážky ve fylogenetickém a ontogenetickém vývoji pojmu nekonečno	B	205	PřF
Kartometrická a semiotická analýza a vizualizace starých map českých zemí z období 1518 - 1720	B	85	FŽP
Sluneční fyzika prostřednictvím superpočítání	B	234	PřF
Psychomotorická terapie demencí v počáteční a střední fázi	B	103	ÚZS
Hybridní složeniny v současné češtině	B	85	PF
Nové detekční metody elektrochemických aptasenzorů založených na redoxních reportérových molekulách	B	421	PřF
Sledování lesních porostů využitím laserového skeneru	B	250	FŽP
Celkem		22 131	

Pozn.: A = mezinárodní a zahraniční granty, B = GAČR, C = rezortní ministerské granty

Projekty CEP celkem (GAČR s resortními projekty VaV) v letech 2003–2007

	Počet projektů					Objem v tis. Kč				
	GAČR		Projekty VaV		Celkem	GAČR		Projekty VaV		Celkem
	řešitel	spoluřešitel	řešitel	spoluřešitel		řešitel	spoluřešitel	řešitel	spoluřešitel	
2003	7	7	3	2	19	1 341	1 014	1 017	0	3 372
2004	11	4	7	1	23	2 389	786	2 544	657	6 386
2005	11	4	11	4	30	3 135	863	6 740	2 406	13 144
2006	11	5	10	4	30	3 586	650	8 304	2 339	14 879
2007	12	7	19	5	43	4 745	965	13 456	2 965	22 131

Projekty získané v GA ČR v letech 2003 až 2007 v členění na jednotlivé součásti

Tis. Kč	2003	2004	2005	2006	2007
PF	895	1 885	397	239	299
FSE	717	550	715	100	117
FŽP	459	429	427	392	1 017
FUUD	0	0	0	0	0
PřF	0	0	812	896	1 511
FVTM	112	121	1 228	1 908	2 476
FF	0	0	222	499	187
ÚZS	0	0	0	0	103
ÚSGS	172	190	197	202	0
UJEP	2 355	3 175	3 998	4 236	5 710

Rezortní projekty V a V v letech 2003 až 2007 (v členění na jednotlivé součásti)

Tis. Kč	2003	2004	2005	2006	2007
PF	927	2 090	1 282	1 589	1 685
FSE	0	0	1 278	1 699	1 262
FŽP	0	780	3 866	2 994	6 061
FUUD	0	0	0	0	0
PřF	0	0	2 437	4 195	7 204
FVTM	90	331	283	166	209
FF	0	0	0	0	0
ÚZS	0	0	0	0	0
ÚSGS	0	0	0	0	0
UJEP	1 017	3 201	9 146	10 643	16 421

6.5.2 OSTATNÍ PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2007

Přehled ostatních projektů

Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)
Využití mladého hnědého uhlí pro zlepšování kvality půd	MŠMT – mezinárodní spolupráce	43
Zavádění principů řízení environmentálního a humánního rizika do systémů počítačové podpory navrhování postupů výroby součástek	MŠMT – mezinárodní spolupráce	61
Opatření pro zvýšení variability strukturovaných studijních programů se zaměřením na kultivaci profesních pohybově orientovaných dovedností	MŠMT	1 950
Automatizovaný knihovnický systém UJEP	MŠMT	3 944
Land of Human Rights	MK	63
International Conference of Technology Knowledge and Information '08	International Visegrad Fund	0
Land of Human Rights	Program EU – Culture	443
VIII. mezinárodní sympozium o sborovém zpěvu „Cantus choralis“	Nadace Český hudební fond	5
VIII. mezinárodní sympozium o sborovém zpěvu „Cantus choralis“	Hudební nadace OSA Praha	5
Studenti VŠ a podpora ekologického povědomí v Ústí nad Labem - organizace přednášek studentů UJEP na aktuální témata v oblasti ochrany životního prostředí	Grant města ÚL	25
Kurátorský experiment II – Země snivců – organizace výstavy ve výstavních prostorách PF UJEP	Grant města ÚL	10
Interaktivní výloha – série multimediálních prezentací v experimentálním prostoru Katedry vizuální komunikace FUUD UJEP "Kotec" – organizace 5 výstav v prostorách galerie FUUD	Grant města ÚL	30
Ústí nad Labem ve fotografii – fotografická soutěž studentů a pracovníků UJEP zaměřená na město ÚL spojená s výstavou na Magistrátě ÚL. Fotografie budou po výstavě k dispozici magistrátu i UJEP	Grant města ÚL	40
Jeskyně Ústeckého okresu – zapomenutá krása podzemí – zmapování a příprava informačních materiálů o jeskyních na území ústeckého okresu	Grant města ÚL	25
Zapojení katedry historie FF UJEP do přípravy portálu Ústí – Aussig.net – web o architektuře na severu – zmapování a vystavení informací o nejzajímavějších stavbách ve městě ÚL	Grant města ÚL	13
Kvalita, dostupnost a funkčnost dětských hřišť ve městě Ústí nad Labem - zmapování všech dětských hřišť na území města Ústí nad Labem, zhodnocení jejich technického stavu a formulace doporučení, jak s nimi dále nakládat	Grant města ÚL	30
Zpřístupnění skleníku a zahrady katedry biologie PřF UJEP v Ústí nad Labem veřejnosti (pokračování 4. rok) – realizace veřejných výstav ve sklenících UJEP	Grant města ÚL	42

Ústí nad Labem – mezinárodní město – aktivity spojené s pobytem zahraničních studentů na UJEP. Představení zahraničním studentů město Ú a představení cizích kultur Ústečanům. Příprava materiálů se základními praktickými informacemi pro zahraniční studenty o ÚL.	Grant města ÚL	35
Inovace výuky kvalitativních metod v rámci sociální práce	Vzdělávací nadace J. Husa	110
Celkem		6 874

6.6 UMĚLECKÁ ČINNOST NA PF V ROCE 2007

6.6.1 HUDEBNÍ ČINNOST NA PF

Přehled umělecké činnosti – katedra hudební výchovy Pedagogické fakulty (aktivity akademických pracovníků)

Druh a význam akce	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Koncertní vystoupení	16	6	10	28
Soutěže a festivaly	-	-	2	2
Ocenění	-	-	2	2

Přehled umělecké činnosti – katedra výchov uměním Pedagogické fakulty – oddělení hudební (aktivity akademických pracovníků)

Druh a význam akce	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Koncertní vystoupení	14	3	2	19
Soutěže a festivaly	1	1	2	4
Ocenění	-	1	1	2
Natáčení zvukových záznamů	-	2	-	2

6.6.2 VÝTVARNÁ ČINNOST NA PF

Přehled umělecké činnosti – katedra výchov uměním Pedagogické fakulty – oddělení výtvarné (aktivity akademických pracovníků)

Druh a význam akce	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Samostatná výstava	2	3	-	5
Účast na výstavách s katalogem	-	3	3	6
Účast na výstavách	-	1	-	1
Účast na sympoziu, workshopu	-	4	5	9

Přehled umělecké činnosti – katedra výtvarné výchovy Pedagogické fakulty (aktivity akademických pracovníků)

Druh a význam akce	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Samostatná výstava	1	4	-	5
Účast na výstavách s katalogem	2	-	3	5
Účast na výstavách	2	5	4	11
Účast na sympoziu, workshopu	3	-	1	4

6.7 UMĚLECKÁ ČINNOST NA FUUD V ROCE 2007

Přehled umělecké činnosti – Fakulta umění a designu (aktivity akademických pracovníků a studentů)

Druh a význam akce	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Samostatná výstava s katalogem	8	11	9	28
Skupinová výstava s katalogem	12	15	18	45
Realizace	9	11	3	23
Účast v soutěži na základě vyzvání	2	8	3	13
Umístění v soutěži	6	11	3	20
Účast na sympoziu (plenéru, workshopu)	29	33	14	76
Jiná ocenění	11	6	5	22
Jiné ohlasy	39	52	21	112

6.8 STIMULACE VĚDECKÉ, VÝZKUMNÉ A UMĚLECKÉ ČINNOSTI

Stimulace pracovníků UJEP v oblasti výzkumné a umělecké činnosti (Kč) – celkově UJEP

	Projekty	Články	Doktorské, habilitační a profesorské řízení	Konference a semináře	Vyplaceno celkem
2003	340 000	80 264	140 000	32 574	593 138
2004	542 800	129 690	80 000	148 000	900 490
2005	531 300	132 354	95 000	332 740	1 091 394
2006	246 700	85 626	75 000	180 000	587 326
2007	447 300	212 074	130 000	105 000	894 374

Stimulace pracovníků UJEP v oblasti výzkumné a umělecké činnosti (Kč) - dle součástí

	2003	2004	2005	2006	2007
FSE	64 900	95 000	90 600	10 000	70 000
FUUD	19 574	30 000	133 900	30 000	0
FVTM	10 000	47 134	132 900	0	147 750
FŽP	72 122	118 616	222 250	88 734	157 140
FF	x	x	50 000	52 400	60 000
PF	409 342	543 740	237 694	127 200	120 000
PřF	x	x	189 350	248 992	319 484
ÚSGS	17 200	66 000	34 700	0	0
ÚZS	x	0	0	30 000	20 000
Celkem	593 138	900 490	1 091 394	578 326	894 374

6.9 PLNĚNÍ HLAVNÍCH ZÁMĚRŮ V OBLASTI VĚDECKÉ, VÝZKUMNÉ A UMĚLECKÉ ČINNOSTI V ROCE 2007

Fakulty a ústavy naplňovaly hlavní záměry v oblasti vědy, výzkumu, vývoje a umělecké činnosti v souladu se Strategií výzkumu a vývoje na léta 2006–2010, dlouhodobými záměry jednotlivých součástí a jejich aktualizacemi pro rok 2007.

V roce 2007 byly připraveny změny ve stimulaci vědecké, výzkumné, vývojové a umělecké činnosti spočívající v navýšení odměn za přijatý centrálně evidovaný projekt, publikaci v časopise s impact faktorem nebo odměn za úspěšné absolvování doktorského studia, úspěšné habilitační řízení nebo profesorského jmenování.

Bylo připraveno zavedení interní grantové agentury na podporu studentů studujících v doktorských studijních programech a interní agentury na podporu umělecké činnosti. Obě agentury zahájí činnost v roce 2008.

Fakulta sociálně ekonomická

V roce 2007 podařilo splnit hlavní záměry, které byly následující:

Bylo dokončeno řešení projektu GAČR

- Sociální ekonomika v České republice, její kořeny a perspektivy v komparaci s EU a projektu MPSV ČR.
- Přeshraniční vlivy působící na místní společenství českého pohraničí.

Dále bylo zahájeno řešení projektu MMR ČR

- Role měkkých lokalizačních faktorů v eliminaci regionálních disparit ve strukturálně postižených regionech Ostravska a Ústecka, jehož hlavním nositelem je Ostravská univerzita.

Z dalších realizovaných vědecko-výzkumných aktivit je možno zmínit např.:

- „Projekt výzkumu projevů evropeizace v každodenním životě obyvatel“, řešený na katedře sociální práce v rámci specifického výzkumu nebo každoročně vyhlašovanou soutěž na interní granty.

Významnou složkou vědecko-výzkumné práce byly také publikační aktivity. Bylo otištěno několik příspěvků v recenzovaném odborném časopise E+M Ekonomie a Management (především příspěvek „Health Insurance in the Czech Republic, Slovakia, Germany and Austria – Common Roots, Common Future“). FSE se podílela na práci v redakční radě tohoto časopisu. Četné jsou příspěvky akademických pracovníků FSE do konferenčních sborníků.

Fakulta užitého umění a designu

Vědecká, výzkumná a umělecká činnost byla na fakultě v souladu s hlavními záměry i nadále soustředěná zejména na dvě oblasti:

- Hlavní a nejdůležitější činnost vyplývala ze zaměření FUUD na uměleckou tvorbu v oborech výtvarného umění s převažujícím akcentem na design, užité umění, fotografii a architekturu. Jednalo se především o vytváření tvůrčích projektů vedoucích jak k realizaci a publikaci výtvarných artefaktů, tak k organizování (respektive spolupřádání) symposií, workshopů, soutěží, výstav a dalších podobných aktivit nezbytných pro přímou výměnu informací.
- Druhá oblast zahrnovala činnost katedry dějin a teorie umění, jež kriticky zkoumá současné české výtvarné umění, architekturu, design a fotografii a zařazuje je do mezinárodního kontextu.

Fakulta výrobních technologií a managementu

Hlavní záměry vědy, výzkumu a tvůrčí činnosti FVTM definované v Dlouhodobém záměru 2006–2010 a Aktualizaci dlouhodobého záměru pro rok 2007 byly plněny. Jednalo se o následující aktivity:

- Vědecká a výzkumná práce se postupně zabývala dalšími oblastmi při rozvoji výzkumu broušení a obrábění materiálů. Byly vytvořeny podmínky pro zapojení do řešení projektu EU. V oblasti broušení byla navázána spolupráce s výzkumnými pracovišti v Liverpoolu a Bristolu v Anglii.
- Na FVTM byly řešeny 4 projekty, z toho byla fakulta řešitelem tří projektů GAČR a spoluřešitelem jednoho projektu MPO.
- Byl zvýšen objem výzkumu prováděného pro výrobu na 180 000 Kč. Investiční prostředky byly využity přednostně pro zajištění a posílení výzkumu.

Fakulta životního prostředí

V roce 2007 podařilo splnit hlavní záměry, které byly následující:

Fakulta získala prostředky pro vědu a výzkum od různých poskytovatelů, zejména rezortních grantů z programů Ministerstva životního prostředí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva zemědělství aj., jakož i několika grantů GAČR. Podíl prostředků získávaných z vědeckovýzkumných projektů měl v posledních letech výrazně rostoucí trend.

Fakulta se podílela na úspěšném řešení projektů výzkumného centra ARTEP – Pokročilé sanační technologie a procesy.

Podařilo se posílit vazby na významné akademické i neakademické instituce zabývající se výzkumem v oblasti ochrany životního prostředí a spolu s nimi se podařilo připravit několik nových rozsáhlých projektů VaV. V těchto projektech zastává FŽP vedoucí roli, což svědčí o její rostoucí reputaci.

Byla zahájena příprava několika výzkumných projektů na komerční bázi, což by mělo přispět ke zlepšení transferu výsledků výzkumu do praxe. Úspěšně se rozvíjela mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu, která směřuje k přípravě společného projektu 7. RP.

Filozofická fakulta

Vědecko-výzkumná činnost na FF byla soustředěna na řešení probíhajících projektů a s nimi souvisejících akcí, především se jednalo o mezinárodní projekty a aktivity:

- *Überwindung der Diktaturen – Dichter, Schriftsteller und Künstler in der Begegnung* (participace na akcích projektu Culture 2000 na UJEP realizovaného USGS ve spolupráci HAIT EU)
- *...per Albiam in Swrbiam... Verkehr, Siedlung und Wirtschaft an der Elbe im Mittelalter* (mezinárodní konference ve spolupráci s Geisteswissenschaftliches Zentrum Geschichte und Kultur Ostmitteleuropas Universität Leipzig).
- *Výmena poznatkov a skúseností v oblasti dokumentácie, ochrany a obnovy pamiatkového prostredia* (projekt ve spolupráci s Fakultou architektury Slovenské technické univerzity v Bratislavě realizovaný na Slovensku).

Nejvýznamnější akce v rámci projektů řešených v ČR:

- *Dokumentace aktivních odpůrců fašismu z řad německého obyvatelstva* (projekt ve spolupráci s Ústavem pro soudobé dějiny AV ČR a Muzeem města Ústí nad Labem byl v roce 2007 půdě FF UJEP poprvé prezentován výstavou a konferencí)
- *950. výročí založení litoměřické kapituly* – mezioborová konference a výstav archiválií pořádaná ve spolupráci s Biskupstvím litoměřickým a Státním oblastním archivem v Litoměřicích.

Pracoviště FF pokračovala v rámci vědecko-výzkumných aktivit v hlavních vytyčených tématech, především problematiky studia a zpracovávání a edic středověkých a raně novověkých městských knih (opakovaně žádáno o projekt GA ČR), dále témat spojených s vývojem moderních dějin a problematikou česko-německých vztahů (podány dva projekty GA ČR), témat spojených s diskusí o demokracii v ČR, vybraných témat filozofických či v rámci katedry germanistiky realizovaného výzkumu literárního (též připraveny projekty do soutěže GAČR). Pokračoval jeden projekt podpořený GA ČR zaměřený na dokumentaci archeologizovaných staveb na pískovci. Vzhledem k tomu, že FF bohužel nezískala zastřešující výzkumný záměr *Příhraniční regiony a kulturní transfer v dějinách*, vědecko-výzkumné aktivity je nucena realizovat v rámci dílčích projektů grantových agentur.

Pedagogická fakulta

V roce 2007 podařilo splnit hlavní záměry.

Na PF se jednalo především o výzkum v oblasti příčin a mechanismů vytváření vzdělávacích blokad příslušníků skupin z odlišného sociokulturního prostředí a formulací strategií k jejich překonávání, výzkum v oblasti psychodidaktiky a jednotlivých oborových didaktik, literárně historický výzkum literatury posledních 300 let se zřetelem na česko-německé vztahy, lingvistický výzkum jazykového systému, analytické stylové sondy české sborové tvorby ve 20. století, výzkum české hudební teorie 20. století.

Problémem zůstává nízká vzájemná koordinovanost a propojenost vědecké a výzkumné činnosti na jednotlivých pracovištích PF UJEP. Chybějí dostatečně nosná interdisciplinární témata s možností širší mezioborové spolupráce, která by zvyšovala šance získávat projekty evidované v CEP. Snahou je vytvořit především jednotnou platformu obecných a oborových didaktiků a pedagogických psychologů.

Přírodovědecká fakulta

Na PřF byl v rámci snah o zapojení se do 7. RP EU podán společný projekt šesti geografických pracovišť z Česka, Německa, Polska a Slovenska (PřF jako koordinátor):

- Regional Development in Central Europe on the Background of EU-Enlargement: from Disparities toward Cohesion?

V souladu s aktualizací Dlouhodobého záměru PřF UJEP na rok 2007 byly finančně odměněny týmy za získané projekty, byly přidělovány prostředky FRIM s vyšší prioritou pro úspěšné týmy (např. finanční spoluúčast při nákupu AFM pro katedru biologie a částečně katedru fyziky). Přírodovědecká fakulta spolupracovala se špičkovými laboratořemi AV ČR a univerzit a využívala této spolupráce pro zajištění experimentálních částí disertačních prací studentů doktorského studia.

Na základě zkušeností se systémem hodnocení pracovníků a pracovišť v roce 2006 byly v roce 2007 provedeny jeho úpravy s důrazem na publikace v impaktovaných časopisech.

Byla připravena pravidla pro Interní grantovou agenturu PřF pro podporu mladých pracovníků a bylo vypsáno první kolo pro přijímání přihlášek projektů.

Ústav slovansko-germánských studií

ÚSGS se s FF spolupodílel na projektu Collegium Bohemicum a participoval na projektech

- Überwindung der Diktaturen — Dichter, Schriftsteller und Künstler in der Begegnung spolu HAIT EU (Projekt EU – Culture),
- Dokumentace aktivních odpůrců nacismu..., (spolu s Ústavem pro soudobé dějiny AV ČR a Muzeem města Ústí nad Labem).

Aktivity v základních intencích výzkumu prezentoval v tematicke církevních dějin dva výstupy, z toho jeden mezinárodní.

Ústav zdravotnických studií

ÚZS v roce 2007 vytvořil silnou partnerskou vazbu s Krajskou zdravotní a. s. v Ústí nad Labem.

7. ROZVOJ UJEP

7.1 ROZVOJOVÉ A INVESTIČNÍ AKTIVITY

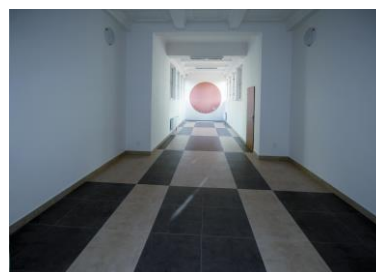
7.1.1 PROJEKTOVÉ AKTIVITY

V souvislosti s novým programovým obdobím 2007–2013 a přípravou projektů do strukturálních fondů EU, ale také s vyhledáváním dalších zdrojů financování univerzitních projektů (investičních a neinvestičních), vzniklo na univerzitě v roce 2007 oddělení pro rozvoj. Díky tomu byla posílena koordinace a správa projektů, řízení projektových aktivit, projektové a grantové poradenství pro projekty financované ze strukturálních fondů, dalších zdrojů EU, ale také pro projekty financované z rozvojových programů MŠMT. Oddělení pro rozvoj bude v následujících letech nadále posilováno, aby univerzita dostatečně a kvalitně využila všechny možnosti strukturálních fondů EU v období 2007–2013, které se v ČR již nebudou opakovat.

Rozvojové projekty jsou často spojené s informatizací procesů, což souvisí s požíváním nových informačních technologií, jejichž náklady jsou vždy hodnoceny dle svého dopadu, tedy prokazatelným zlepšením kvality vzdělávacího procesu nebo vědeckých a dalších tvůrčích aktivit. Informační systém univerzity je v rámci rozvojových projektů i z rozpočtu, na základě strategie ICT, rozšiřován o nové ekonomické, správní, studijní a bezpečnostní moduly s vysokorychlostní dostupností, modularitou a mobilitou. Metodika pro projekty EU je do vysoké míry daná při zadání projektů, ale i pro ně platí výše uvedené. Důležitá je vždy projektová příprava v podobě implementační studie a vyhotovení SWOT analýzy projektu. Všechny připravované projekty jsou vždy analyzovány z hlediska jejich přínosu pro univerzitu.

7.1.2 KAMPUS UNIVERZITY JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Investiční výstavba v areálu Kampusu se v roce 2007 soustředila zejména na jeho severovýchodní část. Nákladem 88 mil. Kč hrazených z dotace MŠMT (viz bod 7.6.1 a 7.6.2) pokračovala rekonstrukce budovy B, který po jejím dokončení bude využívat Fakulta umění a designu a současně započaly úpravy okolních ploch včetně demolic 5 objektů. Další rekonstrukce a akce již byly financované z vlastních zdrojů a týkaly se objektu D (VIKS), kde v tomto roce došlo k úpravě společných prostor, zateplení obvodového pláště a výměně oken. Rovněž pokračovaly opravy a rekonstrukce budovy H, kde bylo vybudováno kartové centrum Centra informatiky a výukové, laboratorní a administrativní prostory Fakulty výrobních technologií a managementu. Celkově investovaná částka z fondu reprodukce investičního majetku přesáhla 15 mil. Kč.



7.2 ZAPOJENÍ DO ROZVOJOVÝCH PROGRAMŮ MŠMT

V průběhu roku 2007 bylo na univerzitě realizováno celkem 12 decentralizovaných rozvojových projektů v rámci 7 různých rozvojových programů MŠMT. Největší část poskytnuté dotace byla čerpána na projekty v rámci rozvojového programu na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií. Zapojením do rozvojových programů MŠMT UJEP v roce 2007 získala celkové finanční prostředky ve výši 22 369 tis. Kč, z toho 14 054 tis. Kč činily prostředky kapitálové. Souhrnný přehled k realizaci rozvojových projektů za rok 2007 (viz tabulka).

Zapojení UJEP do Rozvojových programů pro rok 2007

Rozvojové programy	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Poskytnuté fin. prostředky v tis. Kč	
			kapitálové	běžné
Program na podporu rozvoje internacionalizace (1)	2	2	0	2 380
Program na podporu zvýšení kvality a efektivity řízení veřejných vysokých škol (2)	1	1	0	290
Program na zlepšení zajištění kvality činností realizovaných na vysokých školách (3)	0	0	0	0
Program na podporu rozvoje a inovace studijních programů (4)	2	1	1 800	150
Program na podporu rozvoje a inovace studijních programů v oblasti vzdělávání pedagogických pracovníků, zejména učitelů, a programů dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (5)	0	0	0	0
Program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů (6)	3	3	295	1 650
Program na podporu vytváření společných struktur mezi vysokými školami a odběratelskou sférou (7)	0	0	0	0
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií (8)	7	3	11 959	2 545
Program na podporu spolupráce vysokých škol s regionálním školstvím (9)	1	1	0	700
Program na podporu rovných příležitostí pro vstup a studium na vysoké škole včetně rozvoje poradenských služeb (10)	0	0	0	0
Program na podporu odstranění slabých a posílení silných stránek vysoké školy (11)	1	1	0	600
Celkem	17	12	14 054	8 315

Rozvojové projekty

Rok	Počet realizovaných projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		
		kapitálové	běžné	celkem
2003	43	6 000	9 818	15 818
2004	29	2 593	15 737	18 330
2005	33	8 390	13 756	22 146
2006	16	6 862	15 198	22 060
2007	12	14 054	8 315	22 369

7.3 ZAPOJENÍ DO PROJEKTŮ ZE STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ EU

V průběhu roku 2007 bylo na univerzitě realizováno celkem 21 projektů podpořených v rámci Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů (OP RLZ) a spolufinancovaných Evropským sociálním fondem (ESF), z toho více než polovina v rámci opatření 3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje. Jedná se o projekty víceleté, z nich 5 bylo v průběhu roku 2007 uzavřeno, u ostatních pokračuje realizace i v roce 2008. Vzhledem ke zpoždění při vyhlašování výzev v rámci programového období 2007–2013 nebyly v průběhu roku 2007 schváleny žádné nové projekty ze strukturálních fondů EU, univerzita se nicméně připravovala intenzivně na spuštění nových operačních programů (zejména OP VaVpl a OP VK). Souhrnný přehled k zapojení UJEP do OP RLZ (viz tabulka).

Čerpání finančních prostředků ze strukturálních fondů EU – Operační program Rozvoj lidských zdrojů (OP RLZ)

Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka (v tis. Kč) běžné/kapitálové	Poskytnutá částka (v tis. Kč) na r. 2007 běžné/kapitálové
2.1 Integrace specifických skupin obyvatelstva ohrožených sociální exkluzí	VIA II – Vzdělávání terénních sociálních pracovníků	10/2006 - 03/2008	3 642/0	2 762/0
3.1 Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních	Zkvalitnění vzdělávání pedagogů v oblasti výuky hudební výchovy	10/2006 - 06/2008	1 842/0	908/0
3.1 Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních	Využití Free a Open Source licencí ve školství	10/2006 - 06/2008	2 084/0	1 116/0
3.1 Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních	Inovace a modularizace studia školského managementu v rámci celoživotního vzdělávání	11/2006 - 06/2008	2 518/0	1 744/0
3.1 Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních	Využití ICT k přípravě učitele na výuku a při její realizaci - kurz ČŽV	11/2006 - 06/2008	2 954/0	1 526/0
3.1 Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních	Příprava učitelů pro tvorbu a realizaci ŠVP z přírodovědných předmětů v Ústeckém regionu	11/2006 - 06/2008	1 107/0	647/0
3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zkvalitnění pedagogických praxí – zvýšení míry zapojení spolupracujících škol do pregraduální přípravy studentů učitelství	10/2005 - 10/2007	5 288/0	2 334/0
3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zlepšení profesních kompetencí učitele prostřednictvím kurzů cizího jazyka vybavených klasickými a elektronickými materiály	10/2005 - 10/2007	2 424/0	673/0
3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zkvalitnění vzdělávání u studijních programů poskytujících způsobilost k výkonu zdravotnického povolání Univerzity J.E. Purkyně	10/2005 - 04/2007	1 901/0	266/0
3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Asistent komunikační a propagační strategie	06/2006 - 12/2007	793/0	148/0
3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Multimediální laboratoř pro výuku přírodovědných předmětů a matematiky	06/2006 - 06/2008	1 426/0	572/0
3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zkvalitnění vzdělávání a odborné přípravy studentů přírodovědných oborů na PŘF UJEP	06/2006 - 06/2008	2 997/0	1 787/0
3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Čeština jako cizí jazyk v rámci inovace výuky učitelských programů v oborech Český jazyk a literatura pro ZŠ a SŠ	06/2006 - 06/2008	1 439/0	844/0
3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Rozvoj elektronických forem vzdělávání v rámci nabídky Centra celoživotního vzdělávání PF UJEP	06/2006 - 06/2008	4 837/0	2 128/0

3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zkvalitnění vzdělávání studentů přírodních věd v rozvoji počítačových dovedností jako předpoklad jejich adaptability na trhu práce	12/2006 - 06/2008	2 849/0	2 219/0
3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Kvalitativní rozvoj a realizace inovovaného kombinovaného studia učitelství němčiny pro ZŠ	12/2006 - 06/2008	3 213/0	3 106/0
3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Inovace a rozvoj studijních programů na nově založené Filozofické fakultě UJEP v Ústí nad Labem	12/2006 - 06/2008	1 942/0	1 485/0
3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zvýšení úrovně vzdělávání v matematice ve studijním oboru Učitelství pro 1. stupeň základní školy	12/2006 - 06/2008	2 903/0	2 083/0
3.2 Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zkvalitnění pedagogických praxí za podpory nových forem vzdělávání	12/2006 - 06/2008	2 642/0	1 851/0
3.3 Rozvoj dalšího profesního vzdělávání	Modularizace profesního kurzu k výkonu povolání sanitáře	09/2006 - 06/2008	2 991/0	1 872/0
3.3 Rozvoj dalšího profesního vzdělávání	Příprava lektorů, konzultantů a řídicích pracovníků pro oblast veřejné správy v EU	01/2007 - 11/2007	1 590/0	1 590/0
Celkem			53 382/0	31 661/0

Rok 2007 byl z hlediska dlouhodobého vývoje získaných finančních prostředků z evropských projektů rekordním. Tuto skutečnost lze přičíst jednak rostoucí úspěšnosti při předkládání projektů, jednak časovému sledu jednotlivých výzev v rámci minulého programového období. V roce 2008 lze naopak očekávat pokles výše získaných prostředků vzhledem k tomu, že v průběhu roku 2007 nebyly vyhlášeny žádné výzvy a tudíž nebyly schváleny žádné nové projekty.

Evropské projekty

Rok	Počet nově schválených projektů	Fin. prostředky na celou dobu realizace nových projektů v tis. Kč	Počet průběžně realizovaných projektů	Fin. prostředky všech projektů na aktuální rok v tis. Kč
2003	1	7 970	2	3 222
2004	0	0	2	5 743
2005	9	19 210	9	5 472
2006	13	29 638	20	17 721
2007	6	15 139	21	31 660

7.4 PROJEKTY FONDU ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL (FRVŠ)

Zapojení v programech FRVŠ

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Poskytnuté fin. prostř. v tis. Kč		
		kapitálové	běžné	celkem
A	2	2 037	0	2 037
B	-	-	-	-
C	-	-	-	-
D	-	-	-	-
E	-	-	-	-
F	7	-	632	632
G	-	-	-	-
Celkem	9	2 037	632	2 669

Projekty FRVŠ řešené v roce 2007

TO	Název projektu	Dotace (tis. Kč)
Fakulta užitého umění a designu		
A a	Rozvoj pracoviště pro praktickou výuku Katedry užitého umění FUUD UJEP	331
Filozofická fakulta		
F5 d	Československo, paměť, osudy II. (Multimediální databáze výpovědí pamětníků na DVD)	93
F5 a	Základy informačních technologií pro historiky (Inovace povinného kurzu Základy IT)	86
Pedagogická fakulta		
F5 d	Tvorba multimediálních materiálů pro výuku předmětu Informační a komunikační technologie II.	104
A a	Rozvoj laboratorních prostor pro výuku praktických předmětů bakalářských studijních oborů na katedře chemie UJEP	1 706
Přírodovědecká fakulta		
F 6b	Metody řešení matematických problémů	30
F 1d	Vytvoření multimediálních opor vybraných partií matematiky	52
F 6b	Příprava kurzu – Simulace jednoduchých fyzikálních dějů	193
F 6d	Tvorba multimediálního studijního textu pro studium kvantového obrazu světa	74
UJEP celkem		2 669

Fond rozvoje vysokých škol v letech 2003 až 2007 (UJEP celkem)

	Počet projektů	Získané finanční prostředky (v tis. Kč)
2003	26	8 807
2004	17	4 663
2005	10	2 528
2006	22	3 448
2007	9	2 669

7.5 DALŠÍ ROZVOJOVÉ A INVESTIČNÍ AKTIVITY

Mezi další priority investičního rozvoje UJEP patřily i v roce 2007 nákupy strojů a zařízení pro její součásti, kdy bylo z celkového objemu tvorby Fondu reprodukce investičního majetku (FRIM) rozděleno na tyto účely 50 % prostředků. Zůstatek FRIM součástí určený na nákup techniky činil k 31. 12. 2007 49 mil. Kč. Stavební investice realizované z vlastních zdrojů mířily do budování výukových a laboratorních kapacit, stejně jako do zvýšení standardu sociálního zázemí v objektech UJEP včetně kolejí a menz.

V oblasti energetických úspor součástí UJEP rozvíjely systémy získávání a využití energie pomocí alternativních postupů a zdrojů. Pedagogická fakulta UJEP instalovala solární panely (viz bod 7.6.2) na předešlých TUV pro sportovní halu, Fakulta sociálně ekonomická realizovala investiční akci zateplení své budovy v Kampusu. Mimoto byla zahájena příprava na celouniverzitní správu energetických zařízení za účelem zefektivnění jejich provozu a dosažení následných úspor. Jmenováním pracovní skupiny „Energetická koncepce pro projekt Kampus“ se UJEP na odborné úrovni zabývá svým budoucím rozvojem s ohledem na šetrné a udržitelné využití zdrojů energie ve střednědobém výhledu.

7.6 PROGRAMOVÉ FINANCOVÁNÍ

7.6.1 INVESTIČNÍ AKCE V RÁMCI PROGRAMOVÉHO FINANCOVÁNÍ

V roce 2007 pokračovala UJEP v rekonstrukci bývalého nemocničního pavilonu B (interní medicína) v areálu Kampusu, který bude od zimního semestru 2008/2009 užíván jako sídlo Fakulty umění a designu UJEP. Změnou technologie fasády, která bude nově z vysoce kvalitního materiálu s důrazem na nejpřísnější měřítko estetiky došlo k úpravě harmonogramu výstavby a jejího rozpočtu (viz tabulka Přehled akcí v programovém financování – stavy).

Nově započatá akce „Uvolnění ploch Kampusu“ pak v minimálním rozsahu revitalizuje území areálu v bezprostředním okolí pavilonu B a připravuje prostor pro plánovanou investiční výstavbu. Akce bude dokončena v roce 2008.

UJEP dále akcí „Statické zajištění objektu C“ v areálu Hoření 13 odstraňovala statické narušení výplní nosných konstrukcí budovy formou sanací a tepelné izolace. Víceúčelový komplex slouží pro zajištění výuky Pedagogické fakulty a Univerzity třetího věku, také jako vysokoškolská kolej, menza a rektorát UJEP. Jedná se již o druhou etapu celkového statického zajištění budov.

Přehled akcí v programovém financování – stavby (v tis. Kč)

Č. akce	Název akce	plánova- ná na počátku roku *)	Stadium**)	Celkový finanční náklad	Z toho dotace ze státního rozpočtu		V běžném roce	
					Celkem	V tom: Kapitola 333-MŠMT	Celkem	V tom: Kapitola 333- MŠMT
1	Reko objektu „B“ Pasteurova 9, 1. etapa – FUUD	A	R	253 366	253 366	253 366	85 061	85 061
2	Statické zajištění objekt C	N	D	9 693	9 693	9 693	9 693	9 693
3	Uvolnění ploch Kampusu	N	R	10 012	10 012	7 112	3 000	3 000
Celkem				273 071	273 071	270 171	97 754	97 754

*) A – stavba byla na počátku roku v rozpočtu; N – stavba nebyla na poč. roku v rozpočtu

**) P – akce je na konci roku ve stadiu přípravy; R – akce je ve stadiu realizace; D – akce byla během roku dokončena

Uvedené akce byly realizovány v rámci programového financování MŠMT, kapitola 333.

7.6.2 INVESTIČNÍ AKCE MIMO PROGRAMOVÉ FINANCOVÁNÍ

Další investiční prostředky byly přiděleny z MŠMT na:

- Rozvojové programy ve výši 14 054 tis. Kč
- Fond rozvoje vysokých škol ve výši 2 037 tis. Kč

FRIM UJEP 2007 - stavby:

Akce	FRIM
Solární panely TV PF	1 859
Rekonstrukce podlahy TV K1	1 146
Zateplení VIKS	6 397
Chemická úpravna vod VS SKM	1 312
Rekonstrukce podlah schodiště K1, K2	1 918
Revitalizace sociálních zařízení budovy kateder PF	3 555
Výměna vchodových dveří K2	1 549
Kanceláře CI v objektu „H“ Kampus UJEP	1 055
Rekonstrukce 2. n. p. pavilonu „H“ pro FVTM	3 329
Rekonstrukce sociálního zázemí TV K1	825
Kantýna VIKS	656
Ostatní stavby do výše RN 500 tis. Kč	3 190
Celkem	26 791

8. INFORMATIZACE

8.1 INFRASTRUKTURA, DOSTUPNOST INFORMAČNÍCH ZDROJŮ A ROZVOJ INFORMAČNÍ STRUKTURY

Univerzitní síť je založena na optickém páteřním systému, v jednotlivých uzlech univerzitní sítě jsou instalovány říditelné aktivní prvky s gigabitovým uplinkem. Toto řešení zajišťuje dostupnost gigabitové přenosové rychlosti na prvním aktivním prvku, který připojuje uživatelskou stanici. Servery jsou umístěny v centrálním uzlu sítě.

V roce 2007 byl k páteřní síti připojen objekt v ulici Pasteurova H se sídlem Centra informatiky a Fakulty výrobních technologií a managementu (gigabitové připojení metalické).

Univerzita je zapojena do projektu Eduroam (bezdrátové sítě a mobilita uživatelů). Pokrytí bezdrátovou sítí bylo rozšířeno, podrobnosti jsou uvedeny na <http://eduroam.ujep.cz>.

8.2 ELEKTRONICKÉ SLUŽBY

Elektronické služby jsou charakterizovány informačními systémy univerzity:

- ekonomické a personální informační systémy (FIS, VEMA),
- informační systémy elektronických podpor výuky (Moodle, Edoceo, Class server, Eden),
- studijní informační systém (STAG, Dspace),
- informační systém na podporu řízení a správy (IMIS, FIS, GroupWise, K4 přístupový systém, Správce IT),
- informační systém na podporu vědecko-výzkumné činnosti (OBDPro, ARL – knihovní systém).

Informační systémy jsou zpravidla provozovány nad databázovým prostředím Oracle, většina systémů má internetové rozhraní.

V průběhu roku 2007 byl realizován rozvojový projekt Automatizovaný knihovní systém pro knihovny UJEP, který představoval výběr a zavedení knihovního systému nové generace (jeden společný systém pro všechny knihovny na UJEP), současně implementaci čipové karty studenta a zaměstnance UJEP jako čtenářského průkazu. Byl vybrán systém Advanced Rapid Library (ARL) firmy Cosmotron Bohemia. Následně proběhla analýza stávajících pracovních procesů v knihovnách, nastavení parametrů systému, proškolení knihovníků, analýza a konverze knihovních dat, provoz v novém systému začal 4. 9. 2007. Nový knihovní systém představuje spojení pěti dosud samostatných fakultních systémů do jednoho katalogu, zpracování záznamů v novém standardu MARC21, širší možnosti vyhledávání (jednoduché, rozšířené, expertní), různé možnosti zobrazení, samoobslužné služby (čtenář má možnost si přes Internet knihy vyhledávat, objednávat, rezervovat a prodlužovat výpůjčky).

Systém spolupracuje se studijním systémem, kde získává informace o závěrečných pracích.

Studijní systém STAG je od roku 2007 napojen na repositář (Dspace), který slouží jako úložiště bakalářských, diplomových, rigorózních a disertačních prací. Byl uveden do provozu systém Správce IT na podporu evidence a kontroly stavu hardwaru a softwaru na UJEP.

Ve spolupráci s Dopravním podnikem města Ústí nad Labem je průkaz studenta od roku 2007 uznávaným potvrzením pro slevový systém jízdného města Ústí nad Labem.

V roce 2007 byla připojena k univerzitní síti budova H v Pasteurově ulici, která prošla úpravou pro výuku FVTM.

8.3 KNIHOVNICKO-INFORMAČNÍ ZDROJE A SLUŽBY

Uživatelé počítačové sítě UJEP měli možnost využívat řadu elektronických informačních zdrojů z kooperativních projektů 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 uměleckohistorických 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, BioOne).

Další informační zdroje byly zpřístupňovány mimo rámec programu 1N (Oxford Reference Online, Encyclopedia of Education, Institute of Physics, Česká národní bibliografie). Knihovny součástí zajišťovaly jejich propagaci a poskytovaly individuální konzultace uživatelům.

Na jednotlivých součástech UJEP pracuje pět knihovnicko-informačních pracovišť, zapsaných 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, Knihovna Fakulty umění a designu, Knihovna Fakulty výrobních technologií a managementu, Knihovna Fakulty životního prostředí, Ústřední knihovna Pedagogické fakulty (od transformace fakulty slouží též Přírodovědecké fakultě a Filozofické fakultě). Údaje o jejich činnosti jsou uvedeny v tabulce.

Evropské dokumentační středisko (součást SVI FSE), jehož cílem je informačně podporovat výzkum, vzdělávání a studium otázek evropské integrace na UJEP dovršilo 2. rok své existence a zpřístupňuje 338 titulů publikací a 27 titulů časopisů, zorganizovalo několik prezentací. Na Filozofické fakultě fungují dobře vybavené katedrové studovny – knihovny, z nichž mediotéka katedry germanistiky byla v září 2007 otevřena v rekonstruovaných prostorách.

Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby – stav k 31. 12. 2007

	FSE	FUD	FVTM	FŽP	PF ¹⁾	celkem
Přírůstek knihovního fondu za rok	2 507	345	186	1 785	5 274	10 097
Knihovní fond celkem	22 790	1 750	2 837	30 067	260 320	317 764
Počet odebíraných titulů periodik:						
- fyzicky	111	31	9	87	365	603
Otevírací doba za týden ¹ (fyzicky)	35	23	40,5	42	55	55
Počet absenčních výpůjček ²	19 126	1 251	360	13 194	36 569	70 500
Počet uživatelů ³	1 663	174	11	962	3 458	6 268
Počet studijních míst	27	22	9	44	158	260
Počet svazků umístěných ve volném výběru	12 437	0	1 716	9 120	36 200	59 473

1) Rozumí se počet otevíracích hodin týdně toho provozu vysokoškolské knihovny, který má nejdélší otevírací dobu. Otevírací doby jednotlivých provozů se nesčítají!
Termínem „fyzicky“ se rozumí osobní návštěva knihovny, nikoli elektronická komunikace.

2) Včetně prodloužení.

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

¹⁾ Společná knihovna pro PF, PíF a FF

9. DALŠÍ ČINNOST

9.1 EDIČNÍ ČINNOST

UJEP vydala v roce 2007 v rámci ediční činnosti celkem 128 publikací zahrnujících monografie, skripta, sborníky a katalogy výstav. V edici Acta Universitatis Purkynianae bylo vydáno 8 titulů.

Na univerzitě byla vydávána následující periodika: Strojírenská technologie a Manufacturing Technology (FVTM), Studia Oecologica (FŽP), Ergo (FF) a Aussiger Beiträge. Germanistische Schriftenreihe aus Forschung und Lehre (FF). FSE působí v redakční radě odborného časopisu E + M Ekonomie a Management, který je zařazen do prestižních bibliografických databází, např. EconLit a International Bibliography of the Social Sciences.

Acta Universitatis Purkynianae

AUTOR	NÁZEV	AUP	ISBN
Moldanová Dobrava	České příběhy	AUP 130	978-80-7044-846-5
Kol. (Hajer-Müllerová L.; Pyšný L.; Kolář Z.)	Multidisciplinární přístupy pomáhajících profesí	AUP 132	978-80-7044-858-8
Zeman Petr	Tereziánské písňové cykly	AUP 131	978-80-7044-913-4
Kopka Jan	Výzkumný přístup při výuce matematiky	AUP 133	978-80-7044-926-4
Hunčová Magdalena	Sociální ekonomika a sociální podnik	AUP 134	978-80-7044-846-2
Beranová Věra	První kroky k estetice	AUP 135	978-80-7044-948-6
Beranová Věra	Bariéry estetiky	AUP 136	978-80-7044-949-3
Vomáčková H.; Barták M.	Ekonomický rozměr lidského a sociálního kapitálu	AUP 137	978-80-7044-955-4

Rektorát UJEP

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Šiková Jana	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	978-80-7044-871-7
Loučka Tomáš (odp. redaktor)	Hodnocení kvality vysokých škol (Sborník příspěvků z 8. semináře, Ústí nad Labem 29. –30.ledna 2007)	978-80-7044-873-1
Kol. (vedení UJEP)	Výroční zpráva o činnosti 2006	978-80-7044-874-8
Mazák Eduard	Veřejná správa v EU – Metodologie rozhodovacích procesů	978-80-7044-907-3
Dubský Zbyněk	Veřejná správa v EU – Dobrá správa a e-Governance	978-80-7044-908-0
Šrein Zdeněk a kol.	Veřejná správa v EU – Rozpočty EU a veřejné financování	978-80-7044-909-7
Peltrám Antonín	Veřejná správa v EU – Realizace veřejných služeb	978-80-7044-910-3
Kořínková Květoslava	Veřejná správa v EU – Kontrola veřejné správy	978-80-7044-911-0

Fakulta sociálně ekonomická

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Šašek Miloslav (ed.)	Some Aspects of the Regional Development	978-80-7044-854-0
Hrach Karel	Statistika pro sociální práci	978-80-7044-904-2
Šašek Miloslav (ed.)	Social and economic development and regional politics	978-80-7044-921-9
Heczko Stanislav	Pracovní texty k předmětu Mezinárodní ekonomické vztahy	978-80-7044-922-6
Suchánková Hana (ed.)	Sborník z Mezinárodní konference "Moderní přístupy k výuce cizích jazyků na VŠ II."	978-80-7044-923-3
Zich František	Přeshraniční vlivy v českém pohraničí	978-80-7044-931-8
Novotný Milan	Moderní systémy řízení kvality, životního prostředí a bezpečnosti práce. Dle norem EN ISO 9001:2000, EN ISO 14001:2004, OHSAS 18001:1999	978-80-7044-932-5
Zinčenkova Stanislava	Pracovní právo	978-80-7044-939-4
Mužiková Jaroslava; Bártlová Eva	Odborná praxe v sociální práci	978-80-7044-951-6
Bártlová Eva	Supervize v sociální práci	978-80-7044-952-3
Hunčová Magdalena (ed.)	Sociální ekonomika, sociální podnik a sociální kapitál	978-80-7044-954-7

Moc Ondřej	Sbírka úloh z matematiky. Diferenciální počet funkcí jedné proměnné	978-80-7044-957-8
Žambochová Marta	Teorie grafů v příkladech	978-80-7044-962-2
Grinc Jaroslav	Základy práva	978-80-7044-963-9
Mazancová Pavlína; Janáková Jana	Základy účetnictví	978-80-7044-967-7

Fakulta užitého umění a designu

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Koleček Michal; Polanecký Jaroslav; Slejška Michal	Diplomky 2007	978-80-7044-917-2
Bláhovcová ; Fremlová Vendula; Kolář Martin	Kurátorský experiment I. – II. – reflexe média malby v médiu fotografie. Řada Projekty	978-80-7044-936-3
Chadová Alena	Havana docela. Řada Projekty.	978-80-7044-947-9
Vartecká Anna	Ven ze stínu – Vybrané kapitoly z dějin fotografie (periody 1918-1955)	978-80-7044-966-0
Koleček Michal	Slaven Tolj –Untitled retrospective. Řada CCCEArt.	978-80-7044-964-6
Vartecká Anna; Mráziková Eva	Exit 2007. Řada Projekty	978-80-7044-974-5

Fakulta výrobních technologií a managementu

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Janděčka Karel a kol.	Úvod k broušení tvarově složitých nástrojů	978-80-7044-857-1
Janděčka Karel a kol.	Postprocesory a programování NC strojů	978-80-7044-870-0
Novotný Jan	Podklady k tvorbě projektů při výuce technických předmětů na ZŠ	978-80-7044-878-6
Skočilasová Blanka (ed.)	Dynamika tuhých a deformovatelných těles. Sborník z V.mezinárodní konference	978-80-7044-914-1
Šípál Jaroslav	Moderní předávací stanice	978-80-7044-924-0
Apetaur Milan	Akustika strojů, strojních celků a výrobních prostor	978-80-7044-933-2
Grečenko Alexandr	Úvod do strojnictví	978-80-7044-944-8
Vysloužil Tomáš	Matematika II.	978-80-7044-953-0

Fakulta životního prostředí

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Kříženecká Sylvie; Kuráň Pavel; Rejnek Jaroslav	Vybrané úlohy z instrumentální analýzy I	978-80-7044-852-6
Slavík Ladislav; Neruda, Martin	Voda v krajině	978-80-7044-882-3
Vráblíková Jaroslava; Seják Josef; Dejmal Ivan; Neruda Martin	Možnosti trvale udržitelného hospodaření v antropogenně postižené krajině	978-80-7044-935-6
Ritschelová Iva (ed.)	Proceedings of 3 rd International Conference "Environmental Accounting – Sustainable Development Indicators" 23–25 May 2007, Prague, Czech Republic	978-80-7044-883-0
Ritschelová Iva; Tošovská Eva; Sidorov Egor	Environmental Policy. Selected Chapters.	978-80-7044-905-9
Kol.	Proceedings of Transport and Environment International Conference 19–20 April 2007, Ústí nad Labem, Czech Republic, J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem	978-80-7044-906-6
Vráblíková Jaroslava; Vráblík Petr	Úvod do agroekologie	978-80-7044-960-8
Beneš J.; Brůna Vladimír	Archeologie a krajinná ekologie	978-80-7044-961-5

Filozofická fakulta

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Bergerová Hana	Multimediální pomůcka k výuce německé frazeologie	978-80-7044-877-9
Bláha Petr	Zánik hřbitova uskutečněných utopií	978-80-7044-942-4
Cornejo Renata	Wie schreibt man eine Bakkalaureat- und Diplomarbeit?	978-80-7044-943-1
Kol.	Aussiger Beiträge – Germanistische Schriftenreihe aus Forschung und Lehre	978-80-7044-973-8

Hrubá Michaela; Rašplíková Z. (eds.)	950 let od založení Litoměřické kapituly	978-80-7044-970-7
Märc Josef; Šerberová Anna (eds.)	Mýty a stereotypy ve výuce dějin na českých a slovenských školách	978-80-7044-971-4

Pedagogická fakulta

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Kirchner Jiří; Louka Oto (eds.)	Prožitek – zážitek – zkušenost	978-80-7044-849-6
Ašenbrennerová Ivana; Říha Josef (eds.)	Aktuální otázky současné hudebně výchovné teorie a praxe II.	978-80-7044-853-3
Fischer Slavomil; Škoda Jiří	Základy speciální pedagogiky	978-80-7044-855-7
Dytrtová Kateřina	Inspirační zdroje v oblasti Umění a kultura	978-80-7044-856-4
Hajer Miroslav; Hajer-Müllerová Lenka	Úvod do personálního managementu a vedení lidí v organizaci	978-80-7044-859-5
Hajer Miroslav; Hajer-Müllerová Lenka	Řízení organizace	978-80-7044-860-1
Hajer Miroslav; Hajer-Müllerová Lenka	Strategie rozvoje školy a řízení pedagogického procesu	978-80-7044-861-8
Koten Jiří; Mitter Patrik (eds.)	Prostor v jazyce a v literatuře. Sborník z mezinárodní konference	978-80-7044-863-2
Kirchner Jiří a kol.	Aktivity v přírodě – vybrané kapitoly	978-80-7044-864-9
Kratochvílová Ivana	Základy práva a rodinné právo	978-80-7044-867-0
Kratochvílová Ivana	Ekonomika vzdělávání a finanční management školy	978-80-7044-865-6
Fischer Slavomil	Úvod do teorie managementu a operačního managementu	978-80-7044-866-3
Bělík Miroslav	Geometrie s didaktikou (učební text pro studium Učitelství prvního stupně základní školy)	978-80-7044-875-5
Němec D; Nosková T.; Novotná Dana	Bicí nástroje	978-80-7044-876-2
Procházková Zuzana	Anglický jazyk pro profesní potřeby učitele A	978-80-7044-884-7
Roubalová Bohumila	Anglický jazyk pro profesní potřeby učitele B	978-80-7044-885-4
Holeček Radim	Německý jazyk pro profesní potřeby učitele A	978-80-7044-886-1
Filípek (Pospíchalová) Dana	Německý jazyk pro profesní potřeby učitele B	978-80-7044-887-8
Tampírová Helena; Celerová Jaroslava	Francouzský jazyk pro profesní potřeby učitele A	978-80-7044-888-5
Kolář Zdeněk; Horák Josef	Vzdělávací politika a řízení škol v zemích EU	978-80-7044-894-6
Vacínová Marie	Osobnostně sociální rozvoj manažera a manažerských dovedností	978-80-7044-895-3
Kobliha Jan	Základy školského a pracovního práva	978-80-7044-896-0
Fleischmann Otakar	Public relations a image manažera	978-80-7044-897-7
Moldanová Dobrava; Balowski M. (VR)	Co všechno slovo znamená	978-80-7044-901-1
Zimová Ludmila	Obtížnější jevy syntaktického rozboru I.díl	978-80-7044-903-5
Nosek Martin	Vybrané problémy edukace ve školní TV	978-80-7044-912-7
Chupáč Aleš (ed.)	Člověk a příroda	978-80-7044-918-9
Škoda Jiří; Doulík Pavel	Tvorba a hodnocení didaktických testů	978-80-7044-919-6
Kolektiv autorů	Almanach k 15.výročí existence katedry pedagogiky na Pedagogické fakultě UJEP v Ústí nad Labem	978-80-7044-920-2
Kamiš Karel	Nárys valenčně-intenční skladby pro studující Učitelství 1. stupně základní školy	978-80-7044-927-1
Trpišovská Dobromila	Psychologie osobnosti – výkladový slovník	978-80-7044-928-8
Heřmanová Vladislava; Langová Marta	Vybrané problémy utváření sociálního klimatu školy a třídy	978-80-7044-934-9
Valter Ladislav; Nosek Martin	Vybrané kapitoly z atletiky	978-80-7044-940-0
Čepičková Brtnová Ivana a kol.	Kapitoly z předškolní pedagogiky III.	978-80-7044-941-7
Kirchner Jiří	Emotivní pohybové aktivity jako součást kvality života	978-80-7044-958-5
Falář Josef	Vliv prožitku na sportovní výkonnost	978-80-7044-959-2
Pejsar Zdeněk	Elektronické vzdělávání	978-80-7044-968-4

Přírodovědecká fakulta

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Skokan Ladislav	Afrika. Sociogeografický přehled	978-80-7044-838-0
Heller Václav	Laboratorní cvičení z fyziky	978-80-7044-848-9
Švec Martin	Úvod do matematiky	978-80-7044-898-4
Sedlák Dalibor	Úvod do matematiky – sbírka úloh	978-80-7044-899-1
Muck Alexander; Nguyen Thi Thu Huong; Kolská Zdeňka	Laboratorní cvičení a úlohy z anorganické chemie	978-80-7044-900-4
Lísal Martin	Paralelní programování s aplikacemi	978-80-7044-902-8
Malý Marek	Vícevrstvé dopředné neuronové sítě. Úvod do teorie a aplikací.	978-80-7044-915-8
Nezbeda Ivo	The Art of Molecular Simulations. From principles to applications	978-80-7044-916-5
Skokan Ladislav	Úvod do Geoglobalistiky. Sociogeografické aspekty.	978-80-7044-925-7
Raška Pavel; Oršulák Tomáš; Balej Martin	English for Geographical Studies	978-80-7044-929-5
Bursa Milan	Geografie průmyslu Česka. Spotřební průmysl.	978-80-7044-937-0
Farský Ivan; Matějček Tomáš	Přehled z fyzické geografie	978-80-7044-938-7
Varady Michal	Statistická fyzika	978-80-7044-945-5
Gajdoš Petr	Bézierovy křivky	978-80-7044-965-3
Bursa Milan	Stručný ekonomickogeografický přehled krajů Česka	978-80-7044-972-1

Ústav slovansko-germánských studií

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Kaiserová Kristina; Veselý Martin (eds.)	Pivo lepších časů	978-80-7044-930-1
Karlíček Petr	Zprávy společnosti pro dějiny Němců v Čechách VI/2007	978-80-7044-950-9

Ústav zdravotnických studií

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Hajer-Müllerová Lenka	Somatologie	978-80-7044-850-2
Hellbrügge Theodor	Vývoj kojenců – Prvních 365 dní v životě dítěte	978-80-7044-862-5
Pyšný Ladislav	Bezpečnost a ochrana zdraví	978-80-7044-868-7
Pyšný Ladislav	První pomoc	978-80-7044-869-4
Görner K; Pyšný Ladislav; Kompán J.	Pešia turistika a pobyt v přírodě z pohledu ich všestranného využitia	978-80-7044-872-4
Potužáková Věra	Ošetřovatelství	978-80-7044-879-3
Šulcová Margaréta	Základy klinických oborů	978-80-7044-880-9
Šulcová Margaréta	Základy hygieny a epidemiologie	978-80-7044-881-6
Müllerová Lenka	Zdravotnická psychologie	978-80-7044-889-2
Müllerová Lenka	Základy veřejného zdravotnictví	978-80-7044-890-8
Šlechtová Dana	Odborná praxe	978-80-7044-891-5
Zuzáková Eva	Úvod do teoretické a praktické výuky profesního kurzu k výkonu povolání sanitáře	978-80-7044-892-2
kol.	Kvalita života I.	978-80-7044-893-9

9.2 VÝZNAMNÉ KONFERENCE A SEMINÁŘE

Název akce	Termín akce
Rektorát	
Hodnocení kvality vysokých škol, seminář	29.–30. 1. 2007
Fakulta sociálně ekonomická	
Socioekonomický vývoj Ústeckého kraje, mezinár. konference	29.–30. 6. 2007
Moderní přístupy ve výuce odborného cizího jazyka na VŠ, mezinár. konference	29. 8. 2007
Sociální ekonomika, sociální podnik a sociální kapitál, mezinár. konference	1.–2. 11. 2007
Příprava na euro začíná již dnes, přednáška	18. 4. 2007
Hospodářský vývoj a měnová unie, přednáška	9. 5. 2007

Výhody a rizika rychlého přijetí eura	28. 11. 2007
Sociologické pohledy na současnou společnost	12. 12. 2007
Fakulta výrobních technologií a managementu	
Dynamika tuhých a deformovatelných těles, mezinár. konference	
Materiálové inženýrství a technologie MITECH, mezinár. konference	26.–27. 6. 2007
Aluminium 2007, mezinár. konference	10.–12. 10. 2007
Mezinárodní kongres přesného obrábění, KIELCE, Polsko, řízení kongresu jako zakládající organizace	
Fakulta životního prostředí	
International Conference on Transport and Environment, mezinár. konference	19.–20. 4. 2007
Environmental Accounting and Sustainable Development Indicators, mezinár. konference	23.–25. 5. 2007
Analytická chemie a životní prostředí, III. ročník semináře	24.–25. 5. 2007
Revitalizace antropogenně postižené oblasti, konference	9. 10. 2007
Climate Changes Impacts in the Czech-German Elbe River Basin, mezinár. konference	4.–6. 11. 2007
GEOCUP, studentská soutěž v geoinformačních dovednostech	16. 11. 2007
Voda, moře, oceány, mezinárodní filmový festival	20.–1. 11. 2007
Filozofická fakulta	
Ergo „Společenství řeči, konference	24. 4. 2007
Fenomenologie ducha v současném myšlení, konference	28.–30. 5. 2007
950 let litoměřické kapituly, konference	8.–9. . 6. 2007
Colloquia Ustensia, kurz češtiny	19. 8.–1, 9. 2007
Uferdasein, konference k česko-německé problematice v oblasti lingvistiky, literatury, kulturní historie a didaktiky	19. 9. 2007
Teorie moci a vládnutí, mezinár. konference	23. 10. 2007
Ergo: Muž a žena, konference	22. 11. 2007
Meziooborové vztahy výuky dějepisu, konference	22.–23. 11. 2007
Pedagogická fakulta	
Celouniverzitní seminář o programech a možnostech sociální integrace, spojený s prezentací partnerského projektu POLIS (EQUAL)	30. 1. 2007
Prožitek jako základní element zážitkové pedagogiky, konference	11. –13. 5. 2007
Literární výchova jako cesta k četbě, mezinárodní konference	4. 9. 2007
Cantus choralis 07, mezinárodní symposium o sborovém zpěvu	15.–17. 10. 2007
Pohyb, výchova a zdraví, vědecký seminář s mezinárodní účastí	18. 10. 2007
Aktuální otázky současné hudebně výchovné teorie a praxe, mezinár. konference	14.– 15. 11. 2007
Challenges of EFL Teaching II., mezinárodní konference	23. 11. 2007
Tři mezinárodní workshopy zaměřené na výtvarnou výchovu s důrazem na netradiční grafické techniky a textilní tvorbu v Benešově N. Pl. a KVVU PF UJEP Projekt „Vzdělaná Evropa“	16.–17. 2. 2007 11.–18. 8. 2007 13.–24. 9. 2007
Přírodovědecká fakulta	
Czech Nano-Team pracovní setkání	19. 4. 2007
Týden geografie na ústecké univerzitě	12.–16. 11. 2007
Ústav zdravotnických studií	
Pohyb, výchova a zdraví, vědecký seminář s mezinárodní účastí	18.–19. 10. 2007
Pohybová terapie v léčbě demencí, seminář	13. 12. 2007

9.3 SPORTOVNÍ ČINNOST NA UJEP

Přehled sportovních úspěchů studentů katedry tělesné výchovy Pedagogické fakulty

Mistrovství světa v katrate	1. místo (ženy – kumite 55 kg)
Mistrovství světa v bodyfitnes	1. místo (ženy)
Mistrovství Evropy v bodyfitnes	2. místo (ženy)
Evropské univerzitní mistrovství v beachvolejbalu	5. místo (ženy)
České akademické hry:	
Atletika	3. místo – 110 m překážek (muži)
	3. místo – 200 m (muži)
Karate	1. místo (ženy kumite – 61 kg)
	1. místo (muži kumite – 75 kg)
	1. místo (muži kumite – 84 kg)
	2. místo (ženy – kumite + 61 kg)
	2. místo (ženy – kumite BRH)
Plážový volejbal	2. místo (ženy)
	3. místo (ženy)
Sportovní gymnastika	3. místo (ženy – jednotlivci)
	3. místo (ženy – družstva)
Sportovní lezení	2. místo (muži)
Stolní tenis	3. místo (ženy – dvouhra)

Další sportovní činnost na UJEP:

přebory v: atletice, basketbalu, beachvolejbalu, futsalu, lezení na umělé stěně, nohejbalu, sportovní gymnastice, squashu, skoku vysokém, volejbalu

přehlídka pohybových skladeb

přespolní běh

sportovní část Dne rektorky

pochod Ústí n. L. – Milešovka

Přehled sportovních zařízení univerzity:

Sportovní hala, České mládeže 8

- Funkční laboratoř,
- Tenisové kurty,
- Velká tělocvična,
- Malá tělocvična,
- Posilovna.

Budova Hoření 13

- Velká tělocvična,
- Malá tělocvična,
- Posilovna.

Kolej K1, Klíšská 979/192

- Tělocvična PF,
- Tenisový kurt,
- Kurty na beach-volejbal.

9.4 CENY REKTORKY

Dne 12. 12. 2007 udělila rektorka UJEP čtrnáct Cen rektorky. 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.

Cenu rektorky za vědeckou a výzkumnou činnost obdrželi:

- Hrubá Michaela, PhDr., Ph.D., FF,
- Novák Stanislav, doc. RNDr., CSc., PŘF,
- Janoš Pavel, doc. Ing., CSc., FŽP.

Zvláštní cenu rektorky za vědeckou a výzkumnou činnost obdržel:

- Švec Martin, RNDr., Ph.D., PŘF.

Cenu rektorky za uměleckou činnost obdrželi:

- Thelenová Michaela, Mgr., FUUD
- Kuželka Vladimír, doc. PaedDr., PF
- Kolečková Zdena, Mgr., FUUD

Zvláštní cenu rektorky za uměleckou činnost obdržela:

- Váradiová Markéta, MgA., FUUD

Cenu rektorky pro studenty za mimořádné výsledky ve výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti obdrželi:

- Malinský Petr, Mgr., PŘF,
- Pacovský Libor, Ing., FSE,
- Bícha Václav, FUUD.

Cenu rektorky za nejlepší sportovní výsledky obdrželi:

- Zbořilová Lucie, PF,
- Papežová Jitka, PF,
- Beneš Ondřej, PF.

9.5 MEDIALIZACE UJEP

Univerzita o své činnosti informuje odbornou i laickou veřejnost průběžným kontaktem s médii. V roce 2007 bylo vydáno 103 sdělení, z toho 44 tiskových zpráv.

Zveřejněno v místním i regionálním tisku bylo 399 článků a informací o UJEP. Univerzita byla medializována také prostřednictvím televizi ČT 1, NOVA, Prima, regionálního vysílání TV Lyra a Českým rozhlasem – Sever.

Univerzitní časopis – Zpravodaj UJEP

Bylo vydáno 6 čísel v nákladu průměrně 1 700 ks na jedno číslo.

Měsíc vydání	Číslo	Počet stran
leden	01/2007	18
květen	05/2007	20
červen	06/2007	20
září	09/2007	32
říjen	10/2007	24
prosinec	11–12/2007	28

10. KVALITA VZDĚLÁVÁNÍ

10.1 VNITŘNÍ HODNOCENÍ

Strategické dokumenty UJEP, které byly v roce 2007 součástí systému hodnocení kvality (Výroční zpráva o činnosti za rok 2006, Aktualizace Dlouhodobého záměru na rok 2007), jsou zveřejněny na www stránkách univerzity.

Vlastní systém vnitřního hodnocení kvality vzdělávání v roce 2007 reflektoval úroveň odpovědnosti jednotlivých řídicích a akademických pracovníků a jako takový zahrnoval:

- ❑ hodnocení kvality vzdělávání (včetně zpracování SWOT analýzy) v rámci projednávání a schvalování Výroční zprávy o činnosti za rok 2006 a Aktualizace Dlouhodobého záměru UJEP pro rok 2008,
- ❑ hodnocení plnění Aktualizace Dlouhodobého záměru na rok 2007 (porada vedení, porady prorektorů, kolegium rektora, setkání s členy akademické obce),
- ❑ hodnocení výzkumu, vývoje a umělecké činnosti, zahraničních aktivit a smluv o spolupráci se zahraničními univerzitami za rok 2006 ve Vědecké radě UJEP,
- ❑ hodnocení akademických pracovníků jako součást periodického hodnocení výkonnosti jednotlivců a pracovišť na součástech UJEP (hodnocení zaměřené jak na vzdělávací, tak na vědeckou, výzkumnou, vývojovou, uměleckou a další tvůrčí činnost),
- ❑ studentské hodnocení kvality výuky v akademickém roce 2006/07 a zahájení studentského hodnocení za zimní semestr 2007/08 (hodnocení realizované elektronickou formou v modulu kvality výuky v IS/STAG),
- ❑ studentské hodnocení kvality výuky při absolvování studia (FVTM).

Výsledky studentského hodnocení kvality výuky za akademický rok 2006/07 byly po uzavření ankety statisticky vyhodnoceny a výsledné statistiky byly zpřístupněny studentům a garantům předmětů na stránkách IS/STAG. Výsledky studentského hodnocení výuky byly projednány na poradě prorektorky pro studium se studijními proděkami. Podrobná (slovní) hodnocení byla rozeslána odpovědným pracovníkům k ocenění kladně hodnocených pedagogů a prověření případných detekovaných problémů a jejich projednání s příslušnými pracovníky. Hlavní slabinou studentského hodnocení zůstává nízký počet respondentů, který zásadním způsobem ovlivňuje vypovídací hodnotu výsledků. Za akademický rok 2006/07 bylo studenty odesláno celkem 1 054 slovních hodnocení (nejvíce za pětiletou historii elektronického hodnocení), přičemž oproti předcházejícím letům se zvýšila ochota studentů hodnotit výuku také v letním semestru.

10.2 VNĚJŠÍ HODNOCENÍ, VČETNĚ MEZINÁRODNÍHO HODNOCENÍ

UJEP byla v předcházejících dvou letech (2005, 2006) zapojena do řešení 1. a 2. etapy projektu Hodnocení kvality vysokých škol Centra pro studium vysokého školství CSVŠ. V roce 2007 byl v rámci 8. semináře z cyklu Hodnocení kvality vysokých škol, pořádaného UJEP ve spolupráci s ČR, RVŠ a CSVŠ, zhodnocen průběh 2. etapy řešení projektu, do které se zapojily FSE, FŽP. Z důvodu předčasného ukončení projektu však nebyla 2. fáze dokončena a vypracovány tak byly pouze interní hodnotící zprávy bez vnějších doporučení a závěrů.

Na základě výsledků akreditačních řízení, vedených v roce 2007, rozhodla Akreditační komise na svém listopadovém jednání realizovat v roce 2008 hodnocení celé univerzity. V tomto případě se bude jednat o první celouniverzitní hodnocení veřejné vysoké školy v ČR, tedy o pilotní projekt evaluace.

Ve vnějším systému hodnocení kvality vzdělávání se v roce 2007 uplatnily tyto nástroje řízení kvality:

- ❑ akreditace (řízení spojená s posuzováním žádostí o akreditace a reakreditace studijních programů a jejich oborů v Akreditační komisi),
- ❑ hodnocení absolventů ze strany zaměstnavatelů – v roce 2007 šetření mezi řediteli středních škol Ústeckého kraje zaměřené na hodnocení kompetencí absolventů učitelství (FF, FVTM, PF, PřF),
- ❑ absolventské hodnocení kvality (dotazníkové šetření realizované Univerzitním poradenským centrem mezi absolventy z roku 2006),
- ❑ uplatnění absolventů na trhu práce (součást periodického vyhodnocování počtu nezaměstnaných absolventů, kteří jsou v evidenci na Úřadech práce – viz 3.13).

11. ZÁVĚR

11.1 SILNÉ STRÁNKY UJEP

- Rozhodující role pro rozvoj vzdělanosti Ústeckého kraje (jediná VŠ se sídlem v Ústeckém kraji, zvyšování počtu vysokoškolsky vzdělaných obyvatel).
- Akreditované studijní programy ve strukturované podobě (Bc., Mgr., NMgr., Ph.D.).
- Široká škála studijních programů; řada republikově specifických oborů: životní prostředí, ekonomicky zaměřené technické obory, hudebně zaměřené obory.
- Kvalitní umělecké obory.
- Potenciál mladých akademických pracovníků.
- Velmi dobrá mezinárodní spolupráce (propracovaný systém výměn studentů se zahraničím).
- Vhodné geografické umístění, snadná dopravní dosažitelnost.
- Dobré vztahy UJEP, města a regionu, dobrá vazba na regionální školství ZŠ a SŠ – specializace na pedagogické obory.
- Nadstandardní česko-německá spolupráce.
- Spolupráce s podnikovou sférou (nové studijní programy připravené dle potřeb firem); realizace konkrétní spolupráce se soukromým a veřejným sektorem.
- Navyšování vědecko-výzkumných a inovačních aktivit.
- Stabilní rozvoj ICT.

11.2 PŘÍLEŽITOSTI UJEP

- Vybudování univerzitního městečka – realizace projektu Kampus – jedinečná integrační a rozvojová příležitost pro univerzitu.
- Růst vědecko-výzkumné činnosti, podpora inovací, orientace na aplikovaný výzkum a využívání výsledků výzkumu v praxi.
- Řešení problematiky životního prostředí regionu (chemický průmysl, výstavba vodních děl, dopravních cest, posílení environmentální osvěty a vzdělávání v regionu).
- Zaměření se na využití strukturálních fondů EU 2007–13 (ESF, ERDF) a dalších dotačních programů.
- Aktivní zapojení univerzity do příprav budování vědeckotechnického parku v Ústí nad Labem.
- Vybudování inovačního podnikatelského inkubátoru a podpora podnikatelství (podpora vzniku spin-off firem).
- Vybudování Kontaktního místa pro spolupráci a transfer znalostí a technologií.
- Vznik kariérního centra v rámci Kontaktního místa pro spolupráci (profil absolventů).
- Zvýšení počtu Ph.D. studentů.
- Intenzivnější zapojování studentů do vědecko-výzkumných projektů; postupné budování mladé generace vědeckých pracovníků z řad nadaných studentů.
- Úzká spolupráce s výzkumnými institucemi na konkrétních projektech.
- Další intenzivní rozvoj technických studijních programů dle požadavků praxe a s využitím nejmodernějších technologií a zapojením odborníků z praxe.
- Získání odborníků i z centra ČR (blízkost Prahy) a ze zahraničí (blízkost Drážďan).
- Zvyšující se nároky na kvalifikaci pracovníků v regionu – vybudování celouniverzitního centra celoživotního vzdělávání; poskytování služeb v oblasti dalšího vzdělávání pro soukromý a veřejný sektor.
- Rozvoj dalšího vzdělávání zaměstnanců univerzity – rozvoj praktické projektové výuky a orientace na „soft skills“ zaměstnanců UJEP a studentů; rozvoj manažerských dovedností vedoucích pracovníků; rozvoj nejmodernějších metod v oblasti výuky.
- Další rozvoj navazujících forem studia a kombinované formy studia (další vzdělávání zaměstnanců a široké veřejnosti).
- Rozšíření výuky v anglickém jazyce; příliv zahraničních studentů.
- Rozvoj mezinárodní spolupráce (konkrétní projekty, mobilita akademických pracovníků).

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 2008
Náklad: 200 výtisků

ISBN 978-80-7044-999-8

